

# Pour en finir avec la fable du codage par almobine des décimales de $\pi$

Prieks, 2024

## 1. Résumé

[Une vidéo de la chaîne Youtube Almobine](#) prétend que les décimales de  $\pi$  sont codées par la « science almobine ». La présente publication se penche sur cette allégation, pour vérifier ce qu'elle peut avoir de vérifique.

L'approche utilisée consiste à vérifier la spécificité du résultat que produisent les combinaisons exposées dans l'étude de la science almobine.

Il apparaît le résultat exposé dans la vidéo n'est absolument pas démonstratif, car à chaque étape, il consiste à choisir parmi un ensemble de nombres qui contient tous les résultats possibles.

On peut donc conclure que le codage des décimales de  $\pi$  par la science almobine est une pure illusion.

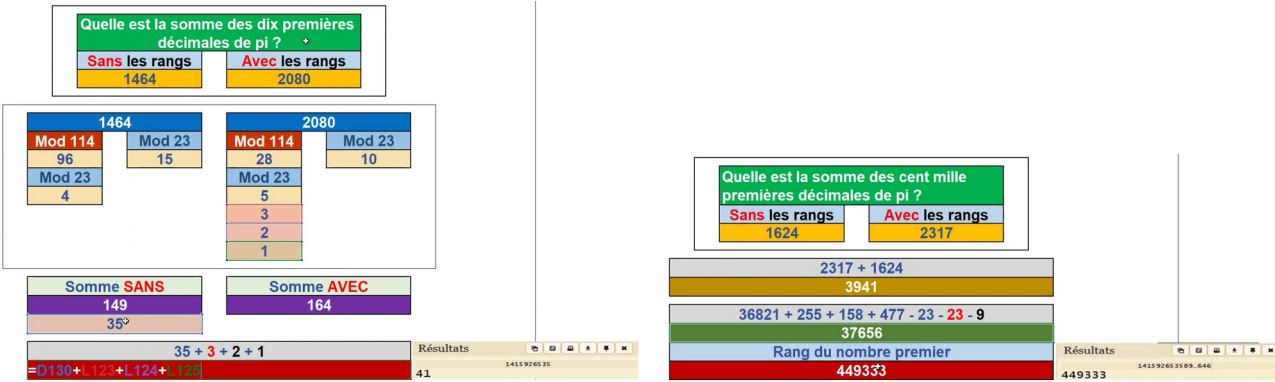
## 2. Brève présentation de la vidéo « Pi est-il codé dans la science almobine »

La vidéo de la science almobine qui traite de  $\pi$  entend démontrer un codage en associant à chaque question du type « Quelle est la somme des  $n$  premières décimales de pi ? », la somme des  $n$  premières décimales de  $\pi$ . On notera que dans la question, la valeur de  $n$  est écrite en toutes lettres : *dix*, *cent*, etc.

L'association se fait en calculant d'abord, à partir de la question, deux nombres obtenus par mise en correspondance de chaque lettre avec son rang dans l'alphabet (plus, si ce nombre est premier, son rang dans l'ordre des premiers, et si ce rang est premier, son rang, etc.) ainsi qu'avec le nombre premier de même rang. À partir de ces deux nombres, diverses opérations sont conduites, notamment le modulo par deux « nombres mystérieux » : 114 et 23, ainsi que des sommes, utilisation du rang des nombres premiers, et ajout du nombre premier dont un nombre déjà présent est le rang dans l'ordre des premiers.

Les nombres produits par ces opérations sont finalement utilisés pour former une combinaison linéaire à coefficients entiers, typiquement compris entre -3 et +3, dont le résultat est comparé à la somme recherchée.

La vidéo (voir les captures d'écran ci-dessous) montre ainsi que le résultat escompté est obtenu pour les 10, 100, 1000 et 10000 premières décimales de  $\pi$ . La question est également posée pour les 100000 premières décimales, mais comme ce nombre est premier (il s'agit de 449333, qui le 37656<sup>e</sup> nombre premier), c'est le rang de la somme qui est trouvé, et non la somme elle-même.



Captures d'écran de la vidéo « Pi est-il codé dans la science almobine ? ». À gauche, l'obtention du résultat pour les dix premières décimales, dont la somme vaut 41. À droite, le résultat pour les cent mille premières décimales, dont la somme vaut le nombre premier de rang 37656.

### 3. Méthode de test

Le test ici présenté consiste à calculer des combinaisons linéaires similaires à celles de l'étude almobine, et vérifier à quel point la somme des  $n$  premières décimales de  $\pi$  s'impose spécifiquement comme résultat.

À chaque étape, les nombres utilisés dans les combinaisons linéaires sont ceux disponibles dans l'étude à la même étape, et les coefficients sont dans un intervalle plus restreint que celui utilisé dans l'étude almobine : de -2 à +2. Les combinaisons linéaires du test ont jusqu'à 6 termes non nuls (la plupart du temps 5 ou moins suffisent), bien que l'étude almobine présente des combinaisons comptant jusqu'à 7 termes. Les conditions du test sont ainsi plus restrictives que celles de l'étude almobine, ce qui rend en principe plus difficile l'obtention d'une grande diversité de sommes.

Pour toute valeur de  $n$ , les  $n$  premières décimales de n'importe quel nombre sont comprises dans l'intervalle  $[0 ; 9n]$ . Le test consiste donc à vérifier quelle proportion de ces  $9n + 1$  résultats possibles peut être obtenue par les combinaisons linéaires des nombres indirectement issus du décodage de la question « Quelle est la somme des  $n$  premières décimales de pi ? ».

### 4. Résultats

Alors que les conditions sont ici plus restrictives que celles de la vidéo (cf §2 de la section précédente), pour les valeurs de  $n$  : 10, 100, 1000, 10000, les combinaisons linéaires permettent d'obtenir la totalité des valeurs possibles pour la somme de  $n$  chiffres.

De même, pour  $n = 100000$ , on obtient, par combinaison linéaire, la totalité des rangs des 71274 nombres premiers compris entre 0 et 900000 (plus précisément de 2 à 899981).

Toutes les combinaisons linéaires sont présentées en annexe. Noter que pour chaque somme possible, une seule combinaison est présentée, mais qu'en général, plusieurs combinaisons conduisent au même résultat. Les résultats des calculs pour dix termes sont présentés sous forme de tableau, les autres sont listés les uns à la suite des autres, par paragraphe de 100 (101 pour le premier groupe, qui compte 0, dans les annexes A à D).

Il apparaît donc que dans tous les cas, les combinaisons linéaires issues de la question « Quelle est la somme des  $n$  premières décimales de pi ? » permettent d'obtenir la somme des  $n$  premières décimales de n'importe quel nombre (ou le rang de n'importe quel premier qui serait cette somme). Ainsi, il est prouvé qu'un choix arbitraire *a posteriori* permet d'apparier avec la même question portant sur les décimales de  $\pi$ , la somme des  $n$  premières décimales de n'importe quel nombre. Pour apparier la question portant sur  $\pi$  avec sa réponse correcte, il suffit donc de choisir parmi les  $9n + 1$  réponses, celle qui est effectivement la bonne, puis qu'elle est connue à l'avance.

## 5. Conclusion

Les résultats que nous produisons montrent sans ambiguïté, que l'appariement entre d'une part une question portant sur les décimales de  $\pi$ , et de l'autre la somme de ces mêmes décimales, ne doit rien à un lien spécifique entre question et réponse. En effet, tout nombre peut, par ce même procédé, se trouver associé avec la même question qui, elle, est exclusivement posée sur  $\pi$ .

En conséquence, les calculs effectués sur la vidéo almobine à propos de  $\pi$  ne montrent rien d'autre qu'un ensemble de manipulations permettant d'obtenir un résultat déjà connu, en le choisissant parmi les résultats disponibles, lesquels couvrent toutes les possibilités offertes par tous les nombres.

Il est ainsi démontré que l'hypothèse selon laquelle un codage est responsable de l'appariement entre question et réponse ne tient pas.

## **Annexe A : Sommes des dix premières décimales de n'importe quel nombre, obtenues par combinaisons linéaires**

Nombres disponibles : 1464, 2080, 96, 15, 28, 10, 4, 5, 3, 2, 1, 149, 164, 35

$$0 = 3 + 2 - 5$$

1 = 5 - 4	19 = 15 + 4	37 = 35 + 2	55 = 149 + 2 - 96	73 = 96 + 5 - 28
2 = 5 - 3	20 = 15 + 5	38 = 28 + 10	56 = 96 - 5 - 35	74 = 35 + 28 + 10 + 1
3 = 4 - 1	21 = 28 - 2 - 5	39 = 35 + 4	57 = 149 + 4 - 96	75 = 164 + 35 - 28 - 96
4 = 5 - 1	22 = 28 + 4 - 10	40 = 35 + 5	58 = 96 - 3 - 35	76 = 96 + 15 - 35
5 = 4 + 1	23 = 28 - 5	41 = 28 + 10 + 3	59 = 96 - 2 - 35	77 = 96 - 4 - 15
6 = 5 + 1	24 = 28 - 4	42 = 28 + 10 + 4	60 = 96 - 1 - 35	78 = 96 + 10 - 28
7 = 10 - 3	25 = 28 - 3	43 = 28 + 15	61 = 96 - 35	79 = 96 - 2 - 15
8 = 5 + 3	26 = 28 - 2	44 = 28 + 15 + 1	62 = 96 + 1 - 35	80 = 96 - 1 - 15
9 = 5 + 4	27 = 28 - 1	45 = 35 + 10	63 = 35 + 28	81 = 96 - 15
10 = 15 - 5	28 = 35 + 3 - 10	46 = 96 - 15 - 35	64 = 96 + 3 - 35	82 = 96 - 4 - 10
11 = 15 - 4	29 = 28 + 1	47 = 28 + 15 + 4	65 = 164 - 3 - 96	83 = 96 + 2 - 15
12 = 10 + 2	30 = 28 + 2	48 = 35 + 10 + 3	66 = 96 + 5 - 35	84 = 96 - 2 - 10
13 = 10 + 3	31 = 28 + 3	49 = 149 - 4 - 96	67 = 35 + 28 + 4	85 = 96 - 1 - 10
14 = 15 - 1	32 = 28 + 4	50 = 35 + 15	68 = 96 - 28	86 = 96 - 10
15 = 164 - 149	33 = 35 - 2	51 = 149 - 2 - 96	69 = 164 + 1 - 96	87 = 96 + 1 - 10
16 = 15 + 1	34 = 35 - 1	52 = 149 - 1 - 96	70 = 96 + 2 - 28	88 = 96 + 2 - 10
17 = 15 + 2	35 = 28 + 5 + 2	53 = 149 - 96	71 = 164 + 3 - 96	89 = 96 - 3 - 4
18 = 28 - 10	36 = 35 + 1	54 = 149 + 1 - 96	72 = 96 + 4 - 28	90 = 96 - 2 - 4

## Annexe B : Sommes des cent premières décimales de n'importe quel nombre, obtenues par combinaisons linéaires

Nombres disponibles : 1464, 2080, 96, 15, 28, 10, 4, 5, 3, 2, 1, 149, 164, 35, 41, 13, 6, 3544, 23, 9

0 = 4 + 2 - 6 ; 1 = 3 - 2 ; 2 = 15 - 13 ; 3 = 4 - 1 ; 4 = 9 - 5 ; 5 = 4 + 1 ; 6 = 15 - 9 ; 7 = 4 + 3 ; 8 = 10 - 2 ; 9 = 10 - 1 ; 10 = 15 - 5 ; 11 = 10 + 1 ; 12 = 10 + 2 ; 13 = 9 + 4 ; 14 = 9 + 5 ; 15 = 9 + 6 ; 16 = 13 + 3 ; 17 = 23 - 6 ; 18 = 13 + 5 ; 19 = 23 - 4 ; 20 = 23 - 3 ; 21 = 23 - 2 ; 22 = 35 - 13 ; 23 = 28 - 5 ; 24 = 15 + 9 ; 25 = 23 + 2 ; 26 = 28 - 2 ; 27 = 23 + 4 ; 28 = 15 + 13 ; 29 = 23 + 6 ; 30 = 28 + 2 ; 31 = 41 - 10 ; 32 = 41 - 9 ; 33 = 28 + 5 ; 34 = 35 - 1 ; 35 = 41 - 6 ; 36 = 35 + 1 ; 37 = 41 - 4 ; 38 = 28 + 10 ; 39 = 41 - 2 ; 40 = 41 - 1 ; 41 = 28 + 13 ; 42 = 41 + 1 ; 43 = 41 + 2 ; 44 = 35 + 9 ; 45 = 41 + 4 ; 46 = 41 + 5 ; 47 = 41 + 6 ; 48 = 35 + 13 ; 49 = 28 + 23 - 2 ; 50 = 41 + 9 ; 51 = 41 + 10 ; 52 = 41 + 6 + 5 ; 53 = 149 - 96 ; 54 = 41 + 13 ; 55 = 96 - 41 ; 56 = 41 + 15 ; 57 = 35 + 28 - 6 ; 58 = 35 + 23 ; 59 = 35 + 15 + 9 ; 60 = 96 - 1 - 35 ; 61 = 96 - 35 ; 62 = 96 + 1 - 35 ; 63 = 35 + 28 ; 64 = 41 + 23 ; 65 = 164 - 3 - 96 ; 66 = 41 + 23 + 2 ; 67 = 96 - 1 - 28 ; 68 = 164 - 96 ; 69 = 41 + 28 ; 70 = 41 + 35 - 6 ; 71 = 41 + 28 + 2 ; 72 = 164 + 4 - 96 ; 73 = 96 - 23 ; 74 = 96 + 1 - 23 ; 75 = 96 + 2 - 23 ; 76 = 41 + 35 ; 77 = 96 + 4 - 23 ; 78 = 96 + 10 - 28 ; 79 = 96 + 6 - 23 ; 80 = 96 - 6 - 10 ; 81 = 96 - 15 ; 82 = 41 + 35 + 6 ; 83 = 96 - 13 ; 84 = 96 - 2 - 10 ; 85 = 149 - 23 - 41 ; 86 = 96 - 10 ; 87 = 96 - 9 ; 88 = 96 + 2 - 10 ; 89 = 41 + 35 + 13 ; 90 = 96 - 6 ; 91 = 96 - 5 ; 92 = 96 - 4 ; 93 = 96 - 3 ; 94 = 96 - 2 ; 95 = 96 - 1 ; 96 = 164 + 28 - 96 ; 97 = 96 + 1 ; 98 = 96 + 2 ; 99 = 96 + 3 ; 100 = 96 + 4 ;

101 = 96 + 5 ; 102 = 96 + 6 ; 103 = 96 + 4 + 3 ; 104 = 96 + 10 - 2 ; 105 = 96 + 9 ; 106 = 96 + 10 ; 107 = 96 + 6 + 5 ; 108 = 149 - 41 ; 109 = 96 + 13 ; 110 = 149 + 2 - 41 ; 111 = 96 + 15 ; 112 = 96 + 10 + 6 ; 113 = 96 + 23 - 6 ; 114 = 149 - 35 ; 115 = 96 + 23 - 4 ; 116 = 96 + 15 + 5 ; 117 = 149 + 9 - 41 ; 118 = 96 + 23 - 1 ; 119 = 96 + 23 ; 120 = 149 - 1 - 28 ; 121 = 149 - 28 ; 122 = 149 + 1 - 28 ; 123 = 164 - 41 ; 124 = 96 + 28 ; 125 = 96 + 28 + 1 ; 126 = 149 - 23 ; 127 = 164 + 4 - 41 ; 128 = 149 + 2 - 23 ; 129 = 164 - 35 ; 130 = 96 + 35 - 1 ; 131 = 96 + 35 ; 132 = 96 + 35 + 1 ; 133 = 164 - 3 - 28 ; 134 = 149 - 15 ; 135 = 149 + 1 - 15 ; 136 = 149 - 13 ; 137 = 96 + 41 ; 138 = 149 - 5 - 6 ; 139 = 149 - 10 ; 140 = 149 - 9 ; 141 = 164 - 23 ; 142 = 96 + 41 + 5 ; 143 = 149 - 6 ; 144 = 149 - 5 ; 145 = 149 - 4 ; 146 = 149 - 3 ; 147 = 149 - 2 ; 148 = 149 - 1 ; 149 = 164 - 15 ; 150 = 149 + 1 ; 151 = 149 + 2 ; 152 = 149 + 3 ; 153 = 149 + 4 ; 154 = 149 + 5 ; 155 = 164 - 9 ; 156 = 149 + 5 + 2 ; 157 = 149 + 23 - 15 ; 158 = 149 + 9 ; 159 = 149 + 10 ; 160 = 164 - 4 ; 161 = 164 - 3 ; 162 = 149 + 13 ; 163 = 164 - 1 ; 164 = 149 + 15 ; 165 = 164 + 1 ; 166 = 164 + 2 ; 167 = 164 + 3 ; 168 = 164 + 4 ; 169 = 164 + 5 ; 170 = 164 + 6 ; 171 = 164 + 10 - 3 ; 172 = 149 + 23 ; 173 = 164 + 9 ; 174 = 164 + 10 ; 175 = 164 + 9 + 2 ; 176 = 149 + 28 - 1 ; 177 = 164 + 13 ; 178 = 149 + 28 + 1 ; 179 = 164 + 15 ; 180 = 164 + 13 + 3 ; 181 = 164 + 13 + 4 ; 182 = 164 + 28 - 10 ; 183 = 164 + 23 - 4 ; 184 = 149 + 35 ; 185 = 164 + 23 - 2 ; 186 = 149 + 28 + 9 ; 187 = 164 + 23 ; 188 = 164 + 23 + 1 ; 189 = 164 + 28 - 3 ; 190 = 149 + 41 ; 191 = 164 + 23 + 4 ; 192 = 164 + 28 ; 193 = 149 + 41 + 3 ; 194 = 164 + 28 + 2 ; 195 = 164 + 28 + 3 ; 196 = 149 + 41 + 6 ; 197 = 164 + 23 + 10 ; 198 = 164 + 28 + 6 ; 199 = 164 + 35 ; 200 = 164 + 23 + 13 ;

201 = 164 + 41 - 4 ; 202 = 164 + 28 + 10 ; 203 = 149 + 41 + 13 ; 204 = 149 + 96 - 41 ; 205 = 164 + 41 ; 206 = 164 + 41 + 1 ; 207 = 149 + 35 + 23 ; 208 = 164 + 35 + 9 ; 209 = 164 + 41 + 4 ; 210 = 149 + 96 - 35 ; 211 = 164 + 41 + 6 ; 212 = 149 + 35 + 28 ; 213 = 149 + 41 + 23 ; 214 = 164 + 35 + 15 ; 215 = 164 + 28 + 23 ; 216 = 164 + 28 + 23 + 1 ; 217 = 149 + 96 - 28 ; 218 = 149 + 41 + 28 ; 219 = 164 + 96 - 41 ; 220 = 164 + 41 + 15 ; 221 = 164 + 35 + 23 - 1 ; 222 = 149 + 96 - 23 ; 223 = 164 + 35 + 23 + 1 ; 224 = 164 + 28 + 23 + 9 ; 225 = 149 + 41 + 35 ; 226 = 149 + 96 - 4 - 15 ; 227 = 164 + 35 + 28 ; 228 = 164 + 41 + 23 ; 229 = 164 + 96 - 3 - 28 ; 230 = 149 + 96 - 15 ; 231 = 149 + 41 + 35 + 6 ; 232 = 164 + 96 - 28 ; 233 = 164 + 41 + 28 ; 234 = 149 + 96 + 4 - 15 ; 235 = 149 + 96 - 10 ; 236 = 149 + 96 - 9 ; 237 = 164 + 96 - 23 ; 238 = 149 + 96 - 3 - 4 ; 239 = 149 + 96 - 6 ; 240 = 164 + 41 + 35 ; 241 = 149 + 96 - 4 ; 242 = 149 + 96 - 3 ; 243 = 149 + 96 - 2 ; 244 = 149 + 96 - 1 ; 245 = 149 + 96 ; 246 = 149 + 96 + 1 ; 247 = 164 + 96 - 13 ; 248 = 149 + 96 + 3 ; 249 = 149 + 96 + 4 ; 250 = 164 + 96 - 10 ; 251 = 164 + 96 - 9 ; 252 = 149 + 96 + 4 + 3 ; 253 = 149 + 96 + 6 + 2 ; 254 = 164 + 96 - 6 ; 255 = 164 + 96 - 5 ; 256 = 164 + 96 - 4 ; 257 = 164 + 96 - 3 ; 258 = 164 + 96 - 2 ; 259 = 164 + 96 - 1 ; 260 = 164 + 96 ; 261 = 164 + 96 + 1 ; 262 = 164 + 96 + 2 ; 263 = 164 + 96 + 3 ; 264 = 164 + 96 + 4 ; 265 = 164 + 96 + 5 ; 266 = 164 + 96 + 6 ; 267 = 164 + 96 + 5 + 2 ; 268 = 149 + 96 + 23 ; 269 = 164 + 96 + 9 ; 270 = 164 + 96 + 10 ; 271 = 164 + 96 + 13 - 2 ; 272 = 164 + 149 - 41 ; 273 = 164 + 96 + 13 ; 274 = 149 + 96 + 28

$+ 1 ; 275 = 164 + 96 + 15 ; 276 = 149 + 96 + 35 - 4 ; 277 = 149 + 96 + 23 + 9 ; 278 = 164 + 149 - 35 ; 279 = 164 + 96 + 28 - 9 ; 280 = 149 + 96 + 35 ; 281 = 149 + 96 + 41 - 5 ; 282 = 164 + 96 + 13 + 9 ; 283 = 164 + 96 + 23 ; 284 = 149 + 96 + 35 + 4 ; 285 = 164 + 149 - 28 ; 286 = 149 + 96 + 41 ; 287 = 149 + 96 + 41 + 1 ; 288 = 164 + 96 + 28 ; 289 = 149 + 96 + 35 + 9 ; 290 = 164 + 149 - 23 ; 291 = 164 + 96 + 28 + 3 ; 292 = 149 + 96 + 41 + 6 ; 293 = 164 + 149 + 3 - 23 ; 294 = 164 + 149 - 9 - 10 ; 295 = 164 + 96 + 35 ; 296 = 164 + 96 + 23 + 13 ; 297 = 164 + 96 + 28 + 9 ; 298 = 164 + 149 - 15 ; 299 = 164 + 149 - 4 - 10 ; 300 = 164 + 149 - 13 ;$   
 $301 = 164 + 96 + 41 ; 302 = 164 + 149 - 2 - 9 ; 303 = 164 + 149 - 10 ; 304 = 164 + 149 - 9 ; 305 = 164 + 149 + 5 - 13 ; 306 = 164 + 149 + 3 - 10 ; 307 = 164 + 149 - 6 ; 308 = 164 + 149 - 5 ; 309 = 164 + 149 - 4 ; 310 = 164 + 149 - 3 ; 311 = 164 + 149 - 2 ; 312 = 164 + 149 - 1 ; 313 = 164 + 149 ; 314 = 164 + 149 + 1 ; 315 = 164 + 149 + 2 ; 316 = 164 + 149 + 3 ; 317 = 164 + 149 + 4 ; 318 = 164 + 149 + 5 ; 319 = 164 + 149 + 6 ; 320 = 164 + 149 + 10 - 3 ; 321 = 164 + 149 + 13 - 5 ; 322 = 164 + 149 + 9 ; 323 = 164 + 149 + 10 ; 324 = 164 + 149 + 9 + 2 ; 325 = 164 + 149 + 9 + 3 ; 326 = 164 + 149 + 13 ; 327 = 164 + 149 + 10 + 4 ; 328 = 164 + 149 + 15 ; 329 = 164 + 149 + 10 + 6 ; 330 = 164 + 149 + 15 + 2 ; 331 = 164 + 149 + 13 + 5 ; 332 = 164 + 149 + 10 + 9 ; 333 = 164 + 149 + 23 - 3 ; 334 = 164 + 149 + 15 + 6 ; 335 = 164 + 149 + 13 + 9 ; 336 = 164 + 149 + 23 ; 337 = 164 + 149 + 28 - 4 ; 338 = 164 + 149 + 35 - 10 ; 339 = 164 + 149 + 23 + 3 ; 340 = 164 + 149 + 28 - 1 ; 341 = 164 + 149 + 28 ; 342 = 164 + 149 + 28 + 1 ; 343 = 164 + 149 + 35 - 5 ; 344 = 164 + 149 + 41 - 10 ; 345 = 164 + 149 + 28 + 4 ; 346 = 164 + 149 + 23 + 10 ; 347 = 164 + 149 + 35 - 1 ; 348 = 164 + 149 + 35 ; 349 = 164 + 149 + 23 + 13 ; 350 = 164 + 149 + 28 + 9 ; 351 = 164 + 149 + 23 + 15 ; 352 = 164 + 149 + 41 - 2 ; 353 = 164 + 149 + 41 - 1 ; 354 = 164 + 149 + 41 ; 355 = 164 + 149 + 41 + 1 ; 356 = 164 + 149 + 41 + 2 ; 357 = 164 + 149 + 35 + 9 ; 358 = 164 + 149 + 35 + 10 ; 359 = 164 + 149 + 41 + 5 ; 360 = 164 + 149 + 41 + 6 ; 361 = 164 + 149 + 35 + 13 ; 362 = 164 + 149 + 41 + 10 - 2 ; 363 = 164 + 149 + 41 + 9 ; 364 = 164 + 149 + 41 + 10 ; 365 = 164 + 149 + 35 + 23 - 6 ; 366 = 164 + 149 + 41 + 15 - 3 ; 367 = 164 + 149 + 41 + 13 ; 368 = 164 + 149 + 96 - 41 ; 369 = 164 + 149 + 41 + 15 ; 370 = 164 + 149 + 35 + 28 - 6 ; 371 = 164 + 149 + 35 + 23 ; 372 = 164 + 149 + 41 + 15 + 3 ; 373 = 164 + 149 + 41 + 15 + 4 ; 374 = 164 + 149 + 96 - 35 ; 375 = 164 + 149 + 35 + 23 + 4 ; 376 = 164 + 149 + 35 + 28 ; 377 = 164 + 149 + 41 + 23 ; 378 = 164 + 149 + 41 + 23 + 1 ; 379 = 164 + 149 + 96 - 2 - 28 ; 380 = 164 + 149 + 96 + 6 - 35 ; 381 = 164 + 149 + 96 - 28 ; 382 = 164 + 149 + 41 + 28 ; 383 = 164 + 149 + 41 + 23 + 6 ; 384 = 164 + 149 + 35 + 23 + 13 ; 385 = 164 + 149 + 96 - 9 - 15 ; 386 = 164 + 149 + 96 - 23 ; 387 = 164 + 149 + 41 + 35 - 2 ; 388 = 2080 - 23 - 41 - 164 - 1464 ; 389 = 164 + 149 + 41 + 35 ; 390 = 164 + 149 + 96 + 4 - 23 ; 391 = 164 + 149 + 96 - 3 - 15 ; 392 = 164 + 149 + 96 - 2 - 15 ; 393 = 164 + 149 + 96 - 6 - 10 ; 394 = 164 + 149 + 96 - 15 ; 395 = 164 + 149 + 96 + 9 - 23 ; 396 = 164 + 149 + 96 - 13 ; 397 = 164 + 149 + 96 + 3 - 15 ; 398 = 164 + 149 + 96 - 2 - 9 ; 399 = 164 + 149 + 96 - 10 ; 400 = 164 + 149 + 96 - 9 ;$   
 $401 = 164 + 149 + 96 + 5 - 13 ; 402 = 164 + 149 + 96 + 2 - 9 ; 403 = 164 + 149 + 96 - 6 ; 404 = 164 + 149 + 96 - 5 ; 405 = 164 + 149 + 96 - 4 ; 406 = 164 + 149 + 96 - 3 ; 407 = 164 + 149 + 96 - 2 ; 408 = 164 + 149 + 96 - 1 ; 409 = 164 + 149 + 96 ; 410 = 164 + 149 + 96 + 1 ; 411 = 2080 - 41 - 164 - 1464 ; 412 = 164 + 149 + 96 + 3 ; 413 = 164 + 149 + 96 + 4 ; 414 = 164 + 149 + 96 + 5 ; 415 = 164 + 149 + 96 + 6 ; 416 = 164 + 149 + 96 + 9 - 2 ; 417 = 2080 - 35 - 164 - 1464 ; 418 = 164 + 149 + 96 + 9 ; 419 = 164 + 149 + 96 + 10 ; 420 = 164 + 149 + 96 + 9 + 2 ; 421 = 164 + 149 + 96 + 15 - 3 ; 422 = 164 + 149 + 96 + 13 ; 423 = 2080 - 9 - 35 - 149 - 1464 ; 424 = 164 + 149 + 96 + 15 ; 425 = 2080 - 1 - 41 - 149 - 1464 ; 426 = 2080 - 41 - 149 - 1464 ; 427 = 164 + 149 + 96 + 15 + 3 ; 428 = 164 + 149 + 96 + 23 - 4 ; 429 = 2080 - 23 - 164 - 1464 ; 430 = 2080 - 9 - 28 - 149 - 1464 ; 431 = 164 + 149 + 96 + 13 + 9 ; 432 = 164 + 149 + 96 + 23 ; 433 = 2080 - 6 - 28 - 149 - 1464 ; 434 = 2080 + 5 - 23 - 164 - 1464 ; 435 = 164 + 149 + 96 + 28 - 2 ; 436 = 2080 - 1 - 15 - 164 - 1464 ; 437 = 2080 - 15 - 164 - 1464 ; 438 = 164 + 149 + 96 + 35 - 6 ; 439 = 2080 - 28 - 149 - 1464 ; 440 = 2080 + 1 - 13 - 164 - 1464 ; 441 = 2080 + 9 - 35 - 149 - 1464 ; 442 = 2080 - 10 - 164 - 1464 ; 443 = 2080 - 9 - 164 - 1464 ; 444 = 164 + 149 + 96 + 35 ; 445 = 164 + 149 + 96 + 35 + 1 ; 446 = 2080 - 6 - 164 - 1464 ; 447 = 2080 - 5 - 164 - 1464 ; 448 = 2080 - 4 - 164 - 1464 ; 449 = 2080 - 3 - 164 - 1464 ; 450 = 164 + 149 + 96 + 41 ; 451 = 2080 - 1 - 164 - 1464 ; 452 = 2080 - 164 - 1464 ; 453 = 2080 + 1 - 164 - 1464 ; 454 = 2080 - 13 - 149 - 1464 ; 455 = 2080 + 3 - 164 - 1464 ; 456 = 2080 + 4 - 164 - 1464 ; 457 = 2080 + 5 - 164 - 1464 ; 458 = 2080 - 9 - 149 - 1464 ; 459 = 2080 + 13 - 6 - 164 - 1464 ; 460 = 164 + 149 + 96 + 41 + 10 ; 461 = 2080 + 9 - 164 - 1464 ; 462 = 2080 + 10 - 164 - 1464 ; 463 = 2080 - 4 - 149 - 1464 ; 464 = 2080 - 3 - 149 - 1464 ; 465 = 2080 - 2 - 149 - 1464 ; 466 = 2080 - 1 - 149 - 1464 ; 467 = 2080 - 149 - 1464 ; 468 = 2080 + 1 - 149 - 1464 ; 469 = 2080 + 2 - 149 - 1464 ; 470 = 2080 + 3 - 149 - 1464 ; 471 = 2080 + 4 - 149 - 1464 ; 472 = 2080 + 5 - 149 - 1464 ; 473 = 2080 + 6 - 149 - 1464 ; 474 = 2080 - 5 - 41 - 96 - 1464 ; 475 = 2080 + 23 - 164 - 1464 ; 476 = 2080 + 9 - 149 - 1464 ; 477 = 2080 + 10 - 149 - 1464 ; 478 = 2080 + 35 - 9 - 164 - 1464 ; 479 = 2080 - 41 -$

96 - 1464 ; 480 = 2080 + 13 - 149 - 1464 ; 481 = 2080 + 10 + 4 - 149 - 1464 ; 482 = 2080 + 15 - 149 - 1464 ; 483 = 2080 - 9 - 28 - 96 - 1464 ; 484 = 2080 + 15 + 2 - 149 - 1464 ; 485 = 2080 - 35 - 96 - 1464 ; 486 = 2080 + 28 - 9 - 149 - 1464 ; 487 = 2080 + 35 - 164 - 1464 ; 488 = 2080 + 41 - 5 - 164 - 1464 ; 489 = 2080 + 28 - 6 - 149 - 1464 ; 490 = 2080 + 23 - 149 - 1464 ; 491 = 2080 + 28 - 4 - 149 - 1464 ; 492 = 2080 - 28 - 96 - 1464 ; 493 = 2080 + 41 - 164 - 1464 ; 494 = 2080 + 9 - 35 - 96 - 1464 ; 495 = 2080 + 28 - 149 - 1464 ; 496 = 2080 + 35 + 9 - 164 - 1464 ; 497 = 2080 - 23 - 96 - 1464 ; 498 = 2080 + 41 + 5 - 164 - 1464 ; 499 = 2080 + 35 - 3 - 149 - 1464 ; 500 = 2080 + 35 - 2 - 149 - 1464 ;

501 = 2080 + 9 - 28 - 96 - 1464 ; 502 = 2080 + 35 - 149 - 1464 ; 503 = 2080 + 28 + 23 - 164 - 1464 ; 504 = 2080 - 1 - 15 - 96 - 1464 ; 505 = 2080 - 15 - 96 - 1464 ; 506 = 2080 + 1 - 15 - 96 - 1464 ; 507 = 2080 - 13 - 96 - 1464 ; 508 = 2080 + 41 - 149 - 1464 ; 509 = 2080 + 41 + 1 - 149 - 1464 ; 510 = 2080 - 10 - 96 - 1464 ; 511 = 2080 - 9 - 96 - 1464 ; 512 = 2080 + 1 - 9 - 96 - 1464 ; 513 = 2080 - 1 - 6 - 96 - 1464 ; 514 = 2080 - 6 - 96 - 1464 ; 515 = 2080 - 5 - 96 - 1464 ; 516 = 2080 - 4 - 96 - 1464 ; 517 = 2080 - 3 - 96 - 1464 ; 518 = 2080 - 2 - 96 - 1464 ; 519 = 2080 - 1 - 96 - 1464 ; 520 = 2080 - 96 - 1464 ; 521 = 2080 + 1 - 96 - 1464 ; 522 = 2080 + 2 - 96 - 1464 ; 523 = 2080 + 3 - 96 - 1464 ; 524 = 2080 + 4 - 96 - 1464 ; 525 = 2080 + 5 - 96 - 1464 ; 526 = 2080 + 6 - 96 - 1464 ; 527 = 2080 - 13 - 35 - 41 - 1464 ; 528 = 2080 + 41 + 35 - 164 - 1464 ; 529 = 2080 + 9 - 96 - 1464 ; 530 = 2080 + 10 - 96 - 1464 ; 531 = 2080 + 13 - 2 - 96 - 1464 ; 532 = 2080 + 9 + 3 - 96 - 1464 ; 533 = 2080 + 13 - 96 - 1464 ; 534 = 2080 + 15 - 1 - 96 - 1464 ; 535 = 2080 + 15 - 96 - 1464 ; 536 = 2080 + 15 + 1 - 96 - 1464 ; 537 = 2080 + 13 + 4 - 96 - 1464 ; 538 = 2080 + 28 - 10 - 96 - 1464 ; 539 = 2080 - 1 - 35 - 41 - 1464 ; 540 = 2080 - 35 - 41 - 1464 ; 541 = 2080 + 1 - 35 - 41 - 1464 ; 542 = 2080 - 10 - 23 - 41 - 1464 ; 543 = 2080 + 23 - 96 - 1464 ; 544 = 2080 - 3 - 28 - 41 - 1464 ; 545 = 2080 + 15 + 10 - 96 - 1464 ; 546 = 2080 + 35 - 9 - 96 - 1464 ; 547 = 2080 - 28 - 41 - 1464 ; 548 = 2080 + 28 - 96 - 1464 ; 549 = 2080 + 35 - 6 - 96 - 1464 ; 550 = 2080 + 3 - 28 - 41 - 1464 ; 551 = 2080 + 41 - 10 - 96 - 1464 ; 552 = 2080 - 23 - 41 - 1464 ; 553 = 2080 - 28 - 35 - 1464 ; 554 = 2080 + 2 - 23 - 41 - 1464 ; 555 = 2080 + 35 - 96 - 1464 ; 556 = 2080 + 3 - 28 - 35 - 1464 ; 557 = 2080 + 28 + 9 - 96 - 1464 ; 558 = 2080 - 23 - 35 - 1464 ; 559 = 2080 + 6 - 28 - 35 - 1464 ; 560 = 2080 - 15 - 41 - 1464 ; 561 = 2080 + 41 - 96 - 1464 ; 562 = 2080 - 13 - 41 - 1464 ; 563 = 2080 + 96 - 149 - 1464 ; 564 = 2080 - 5 - 6 - 41 - 1464 ; 565 = 2080 - 23 - 28 - 1464 ; 566 = 2080 - 9 - 41 - 1464 ; 567 = 2080 + 1 - 15 - 35 - 1464 ; 568 = 2080 - 13 - 35 - 1464 ; 569 = 2080 - 6 - 41 - 1464 ; 570 = 2080 - 5 - 41 - 1464 ; 571 = 2080 - 4 - 41 - 1464 ; 572 = 2080 - 3 - 41 - 1464 ; 573 = 2080 - 2 - 41 - 1464 ; 574 = 2080 - 1 - 41 - 1464 ; 575 = 2080 - 41 - 1464 ; 576 = 2080 + 1 - 41 - 1464 ; 577 = 2080 - 4 - 35 - 1464 ; 578 = 2080 - 3 - 35 - 1464 ; 579 = 2080 - 9 - 28 - 1464 ; 580 = 2080 - 1 - 35 - 1464 ; 581 = 2080 - 35 - 1464 ; 582 = 2080 + 1 - 35 - 1464 ; 583 = 2080 - 10 - 23 - 1464 ; 584 = 2080 + 3 - 35 - 1464 ; 585 = 2080 + 4 - 35 - 1464 ; 586 = 2080 - 2 - 28 - 1464 ; 587 = 2080 - 6 - 23 - 1464 ; 588 = 2080 - 28 - 1464 ; 589 = 2080 - 4 - 23 - 1464 ; 590 = 2080 + 2 - 28 - 1464 ; 591 = 2080 + 3 - 28 - 1464 ; 592 = 2080 - 1 - 23 - 1464 ; 593 = 2080 - 23 - 1464 ; 594 = 2080 + 1 - 23 - 1464 ; 595 = 2080 - 6 - 15 - 1464 ; 596 = 2080 + 3 - 23 - 1464 ; 597 = 2080 - 4 - 15 - 1464 ; 598 = 2080 + 5 - 23 - 1464 ; 599 = 2080 + 6 - 23 - 1464 ; 600 = 2080 - 3 - 13 - 1464 ;

601 = 2080 - 15 - 1464 ; 602 = 2080 + 1 - 15 - 1464 ; 603 = 2080 - 13 - 1464 ; 604 = 2080 + 3 - 15 - 1464 ; 605 = 2080 + 4 - 15 - 1464 ; 606 = 2080 - 10 - 1464 ; 607 = 2080 - 9 - 1464 ; 608 = 2080 - 3 - 5 - 1464 ; 609 = 2080 - 3 - 4 - 1464 ; 610 = 2080 - 6 - 1464 ; 611 = 2080 - 5 - 1464 ; 612 = 2080 - 4 - 1464 ; 613 = 2080 - 3 - 1464 ; 614 = 2080 - 2 - 1464 ; 615 = 2080 - 1 - 1464 ; 616 = 2080 - 1464 ; 617 = 2080 + 1 - 1464 ; 618 = 2080 + 2 - 1464 ; 619 = 2080 + 3 - 1464 ; 620 = 2080 + 4 - 1464 ; 621 = 2080 + 5 - 1464 ; 622 = 2080 + 6 - 1464 ; 623 = 2080 + 4 + 3 - 1464 ; 624 = 2080 + 5 + 3 - 1464 ; 625 = 2080 + 9 - 1464 ; 626 = 2080 + 10 - 1464 ; 627 = 2080 + 15 - 4 - 1464 ; 628 = 2080 + 15 - 3 - 1464 ; 629 = 2080 + 13 - 1464 ; 630 = 2080 + 15 - 1 - 1464 ; 631 = 2080 + 15 - 1464 ; 632 = 2080 + 13 + 3 - 1464 ; 633 = 2080 + 23 - 6 - 1464 ; 634 = 2080 + 23 - 5 - 1464 ; 635 = 2080 + 15 + 4 - 1464 ; 636 = 2080 + 23 - 3 - 1464 ; 637 = 2080 + 15 + 6 - 1464 ; 638 = 2080 + 23 - 1 - 1464 ; 639 = 2080 + 23 - 1464 ; 640 = 2080 + 23 + 1 - 1464 ; 641 = 2080 + 28 - 3 - 1464 ; 642 = 2080 + 28 - 2 - 1464 ; 643 = 2080 + 23 + 4 - 1464 ; 644 = 2080 + 28 - 1464 ; 645 = 2080 + 23 + 6 - 1464 ; 646 = 2080 + 28 + 2 - 1464 ; 647 = 2080 + 35 - 4 - 1464 ; 648 = 2080 + 35 - 3 - 1464 ; 649 = 2080 + 23 + 10 - 1464 ; 650 = 2080 + 35 - 1 - 1464 ; 651 = 2080 + 35 - 1464 ; 652 = 2080 + 35 + 1 - 1464 ; 653 = 2080 + 28 + 9 - 1464 ; 654 = 2080 + 35 + 3 - 1464 ; 655 = 2080 + 35 + 4 - 1464 ; 656 = 2080 + 41 - 1 - 1464 ; 657 = 2080 + 41 - 1464 ; 658 = 2080 + 41 + 1 - 1464 ; 659 = 2080 + 41 + 2 - 1464 ; 660 = 2080 + 41 + 3 - 1464 ; 661 = 2080 + 41 + 4 - 1464 ; 662 = 2080 + 41 + 5 - 1464 ; 663 = 2080 + 41 + 6 - 1464 ; 664 = 2080 + 35 + 13 - 1464 ; 665 = 2080 + 35 + 15 - 1 - 1464 ; 666 = 2080 + 41 + 9 - 1464 ; 667 = 2080 + 28 + 23 - 1464 ; 668 = 2080 + 41 + 6 + 5 - 1464 ; 669 = 2080 + 149 - 96 - 1464 ; 670 = 2080 + 41 + 13 - 1464 ; 671 = 2080 + 96 - 41 - 1464 ; 672 = 2080 + 41 + 15 - 1464 ; 673 = 2080 + 35 + 28 - 6 - 1464 ; 674 = 2080 + 35 +

23 - 1464 ; 675 = 2080 + 96 - 9 - 28 - 1464 ; 676 = 2080 + 35 + 28 - 3 - 1464 ; 677 = 2080 + 96 - 35 - 1464 ; 678 = 2080 + 41 + 23 - 2 - 1464 ; 679 = 2080 + 35 + 28 - 1464 ; 680 = 2080 + 41 + 23 - 1464 ; 681 = 2080 + 96 + 10 - 41 - 1464 ; 682 = 2080 + 41 + 28 - 3 - 1464 ; 683 = 2080 + 96 + 6 - 35 - 1464 ; 684 = 2080 + 96 - 28 - 1464 ; 685 = 2080 + 41 + 28 - 1464 ; 686 = 2080 + 96 + 9 - 35 - 1464 ; 687 = 2080 + 96 - 10 - 15 - 1464 ; 688 = 2080 + 41 + 28 + 3 - 1464 ; 689 = 2080 + 96 - 23 - 1464 ; 690 = 2080 + 41 + 23 + 10 - 1464 ; 691 = 2080 + 41 + 35 - 1 - 1464 ; 692 = 2080 + 41 + 35 - 1464 ; 693 = 2080 + 41 + 35 + 1 - 1464 ; 694 = 2080 + 96 + 10 - 28 - 1464 ; 695 = 2080 + 96 - 4 - 13 - 1464 ; 696 = 2080 + 96 - 1 - 15 - 1464 ; 697 = 2080 + 96 - 15 - 1464 ; 698 = 2080 + 96 + 1 - 15 - 1464 ; 699 = 2080 + 96 - 13 - 1464 ; 700 = 2080 + 96 - 3 - 9 - 1464 ;

701 = 2080 + 96 + 2 - 13 - 1464 ; 702 = 2080 + 96 - 10 - 1464 ; 703 = 2080 + 96 - 9 - 1464 ; 704 = 2080 + 164 - 35 - 41 - 1464 ; 705 = 2080 + 41 + 35 + 13 - 1464 ; 706 = 2080 + 96 - 6 - 1464 ; 707 = 2080 + 96 - 5 - 1464 ; 708 = 2080 + 96 - 4 - 1464 ; 709 = 2080 + 96 - 3 - 1464 ; 710 = 2080 + 96 - 2 - 1464 ; 711 = 2080 + 96 - 1 - 1464 ; 712 = 2080 + 96 - 1464 ; 713 = 2080 + 96 + 1 - 1464 ; 714 = 2080 + 96 + 2 - 1464 ; 715 = 2080 + 96 + 3 - 1464 ; 716 = 2080 + 96 + 4 - 1464 ; 717 = 2080 + 96 + 5 - 1464 ; 718 = 2080 + 96 + 6 - 1464 ; 719 = 2080 + 96 + 6 + 1 - 1464 ; 720 = 2080 + 96 + 9 - 1 - 1464 ; 721 = 2080 + 96 + 9 - 1464 ; 722 = 2080 + 96 + 10 - 1464 ; 723 = 2080 + 149 - 1 - 41 - 1464 ; 724 = 2080 + 149 - 41 - 1464 ; 725 = 2080 + 96 + 13 - 1464 ; 726 = 2080 + 96 + 15 - 1 - 1464 ; 727 = 2080 + 96 + 15 - 1464 ; 728 = 2080 + 96 + 15 + 1 - 1464 ; 729 = 2080 + 164 - 23 - 28 - 1464 ; 730 = 2080 + 149 - 35 - 1464 ; 731 = 2080 + 96 + 28 - 9 - 1464 ; 732 = 2080 + 149 + 2 - 35 - 1464 ; 733 = 2080 + 149 + 3 - 35 - 1464 ; 734 = 2080 + 164 - 5 - 41 - 1464 ; 735 = 2080 + 96 + 23 - 1464 ; 736 = 2080 + 164 - 9 - 35 - 1464 ; 737 = 2080 + 149 - 28 - 1464 ; 738 = 2080 + 96 + 35 - 9 - 1464 ; 739 = 2080 + 164 - 41 - 1464 ; 740 = 2080 + 96 + 28 - 1464 ; 741 = 2080 + 149 + 4 - 28 - 1464 ; 742 = 2080 + 149 - 23 - 1464 ; 743 = 2080 + 149 + 6 - 28 - 1464 ; 744 = 2080 + 164 + 5 - 41 - 1464 ; 745 = 2080 + 164 - 35 - 1464 ; 746 = 2080 + 149 + 9 - 28 - 1464 ; 747 = 2080 + 96 + 35 - 1464 ; 748 = 2080 + 149 - 2 - 15 - 1464 ; 749 = 2080 + 96 + 28 + 9 - 1464 ; 750 = 2080 + 149 - 15 - 1464 ; 751 = 2080 + 149 - 4 - 10 - 1464 ; 752 = 2080 + 149 - 13 - 1464 ; 753 = 2080 + 96 + 41 - 1464 ; 754 = 2080 + 164 + 9 - 35 - 1464 ; 755 = 2080 + 149 - 10 - 1464 ; 756 = 2080 + 149 - 9 - 1464 ; 757 = 2080 + 164 - 23 - 1464 ; 758 = 2080 + 96 + 41 + 5 - 1464 ; 759 = 2080 + 149 - 6 - 1464 ; 760 = 2080 + 149 - 5 - 1464 ; 761 = 2080 + 149 - 4 - 1464 ; 762 = 2080 + 149 - 3 - 1464 ; 763 = 2080 + 149 - 2 - 1464 ; 764 = 2080 + 149 - 1 - 1464 ; 765 = 2080 + 149 - 1464 ; 766 = 2080 + 149 + 1 - 1464 ; 767 = 2080 + 149 + 2 - 1464 ; 768 = 2080 + 149 + 3 - 1464 ; 769 = 2080 + 149 + 4 - 1464 ; 770 = 2080 + 164 - 10 - 1464 ; 771 = 2080 + 164 - 9 - 1464 ; 772 = 2080 + 149 + 13 - 6 - 1464 ; 773 = 2080 + 164 + 6 - 13 - 1464 ; 774 = 2080 + 149 + 9 - 1464 ; 775 = 2080 + 164 - 5 - 1464 ; 776 = 2080 + 164 - 4 - 1464 ; 777 = 2080 + 164 - 3 - 1464 ; 778 = 2080 + 149 + 13 - 1464 ; 779 = 2080 + 164 - 1 - 1464 ; 780 = 2080 + 164 - 1464 ; 781 = 2080 + 164 + 1 - 1464 ; 782 = 2080 + 164 + 2 - 1464 ; 783 = 2080 + 164 + 3 - 1464 ; 784 = 2080 + 164 + 4 - 1464 ; 785 = 2080 + 164 + 5 - 1464 ; 786 = 2080 + 164 + 6 - 1464 ; 787 = 2080 + 149 + 28 - 6 - 1464 ; 788 = 2080 + 149 + 23 - 1464 ; 789 = 2080 + 164 + 9 - 1464 ; 790 = 2080 + 164 + 10 - 1464 ; 791 = 2080 + 149 + 35 - 9 - 1464 ; 792 = 2080 + 164 + 13 - 1 - 1464 ; 793 = 2080 + 149 + 28 - 1464 ; 794 = 2080 + 164 + 15 - 1 - 1464 ; 795 = 2080 + 164 + 15 - 1464 ; 796 = 2080 + 164 + 15 + 1 - 1464 ; 797 = 2080 + 149 + 35 - 3 - 1464 ; 798 = 2080 + 164 + 23 - 5 - 1464 ; 799 = 2080 + 149 + 28 + 6 - 1464 ; 800 = 2080 + 149 + 35 - 1464 ;

801 = 2080 + 149 + 23 + 13 - 1464 ; 802 = 2080 + 149 + 28 + 9 - 1464 ; 803 = 2080 + 164 + 23 - 1464 ; 804 = 2080 + 149 + 35 + 4 - 1464 ; 805 = 2080 + 149 + 41 - 1 - 1464 ; 806 = 2080 + 149 + 41 - 1464 ; 807 = 2080 + 149 + 41 + 1 - 1464 ; 808 = 2080 + 164 + 28 - 1464 ; 809 = 2080 + 149 + 35 + 9 - 1464 ; 810 = 2080 + 149 + 41 + 4 - 1464 ; 811 = 2080 + 164 + 28 + 3 - 1464 ; 812 = 2080 + 149 + 41 + 6 - 1464 ; 813 = 2080 + 164 + 35 - 2 - 1464 ; 814 = 2080 + 164 + 28 + 6 - 1464 ; 815 = 2080 + 164 + 35 - 1464 ; 816 = 2080 + 164 + 41 - 5 - 1464 ; 817 = 2080 + 164 + 35 + 2 - 1464 ; 818 = 2080 + 164 + 41 - 3 - 1464 ; 819 = 2080 + 164 + 35 + 4 - 1464 ; 820 = 2080 + 164 + 41 - 1 - 1464 ; 821 = 2080 + 164 + 41 - 1464 ; 822 = 2080 + 164 + 41 + 1 - 1464 ; 823 = 2080 + 149 + 35 + 23 - 1464 ; 824 = 2080 + 164 + 35 + 9 - 1464 ; 825 = 2080 + 164 + 35 + 10 - 1464 ; 826 = 2080 + 164 + 41 + 5 - 1464 ; 827 = 2080 + 164 + 41 + 6 - 1464 ; 828 = 2080 + 164 + 35 + 13 - 1464 ; 829 = 2080 + 149 + 41 + 23 - 1464 ; 830 = 2080 + 164 + 41 + 9 - 1464 ; 831 = 2080 + 164 + 28 + 23 - 1464 ; 832 = 2080 + 164 + 41 + 9 + 2 - 1464 ; 833 = 2080 + 164 + 149 - 96 - 1464 ; 834 = 2080 + 164 + 41 + 13 - 1464 ; 835 = 2080 + 164 + 96 - 41 - 1464 ; 836 = 2080 + 164 + 41 + 15 - 1464 ; 837 = 2080 + 149 + 35 + 28 + 9 - 1464 ; 838 = 2080 + 149 + 96 - 23 - 1464 ; 839 = 2080 + 164 + 35 + 28 - 4 - 1464 ; 840 = 2080 + 164 + 41 + 28 - 9 - 1464 ; 841 = 2080 + 149 + 41 + 35 - 1464 ; 842 = 2080 + 164 + 149 + 9 - 96 - 1464 ; 843 = 2080 + 164 + 35 + 28 - 1464 ; 844 = 2080 + 164 + 41 + 23 - 1464 ; 845 = 2080 + 149 + 96 - 6 - 10 - 1464 ;

846 = 2080 + 149 + 96 - 15 - 1464 ; 847 = 2080 + 164 + 35 + 28 + 4 - 1464 ; 848 = 2080 + 164 + 96 - 28 - 1464 ; 849 = 2080 + 164 + 41 + 28 - 1464 ; 850 = 2080 + 149 + 96 - 5 - 6 - 1464 ; 851 = 2080 + 149 + 96 - 10 - 1464 ; 852 = 2080 + 149 + 96 - 9 - 1464 ; 853 = 2080 + 164 + 96 - 23 - 1464 ; 854 = 2080 + 149 + 41 + 35 + 13 - 1464 ; 855 = 2080 + 149 + 96 - 6 - 1464 ; 856 = 2080 + 164 + 41 + 35 - 1464 ; 857 = 2080 + 149 + 96 - 4 - 1464 ; 858 = 2080 + 149 + 96 - 3 - 1464 ; 859 = 2080 + 149 + 96 - 2 - 1464 ; 860 = 2080 + 149 + 96 - 1 - 1464 ; 861 = 2080 + 149 + 96 - 1464 ; 862 = 2080 + 149 + 96 + 1 - 1464 ; 863 = 2080 + 164 + 96 - 13 - 1464 ; 864 = 2080 + 149 + 96 + 3 - 1464 ; 865 = 2080 + 149 + 96 + 4 - 1464 ; 866 = 2080 + 149 + 96 + 5 - 1464 ; 867 = 2080 + 149 + 96 + 6 - 1464 ; 868 = 2080 + 164 + 96 - 2 - 6 - 1464 ; 869 = 2080 + 164 + 96 + 2 - 9 - 1464 ; 870 = 2080 + 164 + 96 - 6 - 1464 ; 871 = 2080 + 149 + 96 + 10 - 1464 ; 872 = 2080 + 164 + 96 - 4 - 1464 ; 873 = 2080 + 164 + 96 - 3 - 1464 ; 874 = 2080 + 164 + 96 - 2 - 1464 ; 875 = 2080 + 164 + 96 - 1 - 1464 ; 876 = 2080 + 164 + 96 - 1464 ; 877 = 2080 + 164 + 96 + 1 - 1464 ; 878 = 2080 + 164 + 96 + 2 - 1464 ; 879 = 2080 + 164 + 96 + 3 - 1464 ; 880 = 2080 + 164 + 96 + 4 - 1464 ; 881 = 2080 + 164 + 96 + 5 - 1464 ; 882 = 2080 + 164 + 96 + 6 - 1464 ; 883 = 2080 + 164 + 96 + 9 - 2 - 1464 ; 884 = 2080 + 149 + 96 + 23 - 1464 ; 885 = 2080 + 164 + 96 + 9 - 1464 ; 886 = 2080 + 164 + 96 + 10 - 1464 ; 887 = 2080 + 164 + 96 + 9 + 2 - 1464 ; 888 = 2080 + 164 + 149 - 41 - 1464 ; 889 = 2080 + 164 + 96 + 13 - 1464 ; 890 = 2080 + 164 + 96 + 9 + 5 - 1464 ; 891 = 2080 + 164 + 96 + 15 - 1464 ; 892 = 2080 + 164 + 149 - 9 - 28 - 1464 ; 893 = 2080 + 164 + 149 - 1 - 35 - 1464 ; 894 = 2080 + 164 + 149 - 35 - 1464 ; 895 = 2080 + 164 + 96 + 23 - 4 - 1464 ; 896 = 2080 + 149 + 96 + 35 - 1464 ; 897 = 2080 + 164 + 149 - 9 - 23 - 1464 ; 898 = 2080 + 149 + 96 + 35 + 2 - 1464 ; 899 = 2080 + 164 + 96 + 23 - 1464 ; 900 = 2080 + 164 + 149 + 6 - 35 - 146

## Annexe C : Sommes des mille premières décimales de n'importe quel nombre, obtenues par combinaisons linéaires

Nombres disponibles : 1464, 2080, 96, 15, 28, 10, 4, 5, 3, 2, 1, 149, 164, 35, 41, 13, 6, 3544, 23, 9, 477, 2105, 1475, 114, 1494, 2136, 3630

0 = 10 - 1 - 9 ; 1 = 5 - 4 ; 2 = 5 - 3 ; 3 = 13 - 10 ; 4 = 10 - 6 ; 5 = 9 - 4 ; 6 = 9 - 3 ; 7 = 9 - 2 ; 8 = 5 + 3 ; 9 = 5 + 4 ; 10 = 23 - 13 ; 11 = 15 - 4 ; 12 = 15 - 3 ; 13 = 9 + 4 ; 14 = 15 - 1 ; 15 = 9 + 6 ; 16 = 15 + 1 ; 17 = 15 + 2 ; 18 = 15 + 3 ; 19 = 15 + 4 ; 20 = 35 - 15 ; 21 = 15 + 6 ; 22 = 28 - 6 ; 23 = 13 + 10 ; 24 = 15 + 9 ; 25 = 2105 - 2080 ; 26 = 28 - 2 ; 27 = 28 - 1 ; 28 = 23 + 5 ; 29 = 23 + 6 ; 30 = 35 - 5 ; 31 = 35 - 4 ; 32 = 35 - 3 ; 33 = 35 - 2 ; 34 = 28 + 6 ; 35 = 149 - 114 ; 36 = 23 + 13 ; 37 = 35 + 2 ; 38 = 23 + 15 ; 39 = 41 - 2 ; 40 = 35 + 5 ; 41 = 35 + 6 ; 42 = 41 + 1 ; 43 = 41 + 2 ; 44 = 41 + 3 ; 45 = 41 + 4 ; 46 = 41 + 5 ; 47 = 41 + 6 ; 48 = 35 + 13 ; 49 = 164 - 1 - 114 ; 50 = 35 + 15 ; 51 = 41 + 10 ; 52 = 41 + 6 + 5 ; 53 = 149 - 96 ; 54 = 41 + 13 ; 55 = 96 - 41 ; 56 = 41 + 15 ; 57 = 35 + 28 - 6 ; 58 = 35 + 23 ; 59 = 41 + 28 - 10 ; 60 = 41 + 10 + 9 ; 61 = 96 - 35 ; 62 = 96 - 6 - 28 ; 63 = 35 + 28 ; 64 = 41 + 23 ; 65 = 96 - 3 - 28 ; 66 = 41 + 28 - 3 ; 67 = 96 - 1 - 28 ; 68 = 164 - 96 ; 69 = 41 + 28 ; 70 = 96 + 15 - 41 ; 71 = 1494 + 41 - 1464 ; 72 = 41 + 28 + 3 ; 73 = 96 - 23 ; 74 = 114 - 5 - 35 ; 75 = 96 - 6 - 15 ; 76 = 41 + 35 ; 77 = 114 - 2 - 35 ; 78 = 164 + 28 - 114 ; 79 = 114 - 35 ; 80 = 3630 - 6 - 3544 ; 81 = 96 - 15 ; 82 = 114 - 4 - 28 ; 83 = 96 - 13 ; 84 = 114 + 5 - 35 ; 85 = 96 + 2 - 13 ; 86 = 3630 - 3544 ; 87 = 96 - 9 ; 88 = 96 - 2 - 6 ; 89 = 114 + 10 - 35 ; 90 = 96 - 6 ; 91 = 114 - 23 ; 92 = 96 - 4 ; 93 = 96 - 3 ; 94 = 96 - 2 ; 95 = 96 - 1 ; 96 = 114 + 5 - 23 ; 97 = 96 + 1 ; 98 = 96 + 2 ; 99 = 114 - 15 ; 100 = 96 + 4

101 = 114 - 13 ; 102 = 96 + 6 ; 103 = 96 + 10 - 3 ; 104 = 114 - 10 ; 105 = 96 + 9 ; 106 = 96 + 10 ; 107 = 96 + 13 - 2 ; 108 = 149 - 41 ; 109 = 96 + 13 ; 110 = 114 - 4 ; 111 = 96 + 15 ; 112 = 114 - 2 ; 113 = 114 - 1 ; 114 = 149 - 35 ; 115 = 114 + 1 ; 116 = 114 + 2 ; 117 = 114 + 3 ; 118 = 114 + 4 ; 119 = 114 + 5 ; 120 = 114 + 6 ; 121 = 149 - 28 ; 122 = 96 + 41 - 15 ; 123 = 164 - 41 ; 124 = 114 + 10 ; 125 = 114 + 13 - 2 ; 126 = 149 - 23 ; 127 = 114 + 13 ; 128 = 96 + 28 + 4 ; 129 = 114 + 15 ; 130 = 114 + 13 + 3 ; 131 = 96 + 35 ; 132 = 164 + 9 - 41 ; 133 = 114 + 10 + 9 ; 134 = 149 - 15 ; 135 = 149 - 5 - 9 ; 136 = 164 - 28 ; 137 = 114 + 23 ; 138 = 164 + 2 - 28 ; 139 = 149 - 10 ; 140 = 149 - 9 ; 141 = 164 - 23 ; 142 = 114 + 28 ; 143 = 149 - 6 ; 144 = 149 - 5 ; 145 = 149 - 4 ; 146 = 149 - 3 ; 147 = 149 - 2 ; 148 = 149 - 1 ; 149 = 114 + 35 ; 150 = 149 + 1 ; 151 = 149 + 2 ; 152 = 149 + 3 ; 153 = 149 + 4 ; 154 = 164 - 10 ; 155 = 149 + 6 ; 156 = 164 - 3 - 5 ; 157 = 149 + 10 - 2 ; 158 = 164 - 6 ; 159 = 164 - 5 ; 160 = 164 - 4 ; 161 = 164 - 3 ; 162 = 164 - 2 ; 163 = 164 - 1 ; 164 = 149 + 15 ; 165 = 164 + 1 ; 166 = 164 + 2 ; 167 = 164 + 3 ; 168 = 164 + 4 ; 169 = 164 + 5 ; 170 = 164 + 6 ; 171 = 149 + 13 + 9 ; 172 = 149 + 23 ; 173 = 164 + 9 ; 174 = 164 + 10 ; 175 = 149 + 41 - 15 ; 176 = 164 + 10 + 2 ; 177 = 149 + 28 ; 178 = 149 + 35 - 6 ; 179 = 164 + 15 ; 180 = 164 + 10 + 6 ; 181 = 149 + 41 - 9 ; 182 = 164 + 41 - 23 ; 183 = 164 + 15 + 4 ; 184 = 149 + 35 ; 185 = 149 + 23 + 13 ; 186 = 149 + 35 + 2 ; 187 = 164 + 23 ; 188 = 164 + 23 + 1 ; 189 = 164 + 28 - 3 ; 190 = 149 + 41 ; 191 = 164 + 28 - 1 ; 192 = 164 + 28 ; 193 = 149 + 35 + 9 ; 194 = 164 + 28 + 2 ; 195 = 164 + 28 + 3 ; 196 = 164 + 41 - 9 ; 197 = 114 + 96 - 13 ; 198 = 164 + 28 + 6 ; 199 = 164 + 35 ; 200 = 164 + 41 - 5

201 = 164 + 35 + 2 ; 202 = 164 + 23 + 15 ; 203 = 164 + 41 - 2 ; 204 = 149 + 96 - 41 ; 205 = 164 + 41 ; 206 = 164 + 41 + 1 ; 207 = 114 + 96 - 3 ; 208 = 114 + 96 - 2 ; 209 = 114 + 96 - 1 ; 210 = 114 + 96 ; 211 = 114 + 96 + 1 ; 212 = 114 + 96 + 2 ; 213 = 114 + 96 + 3 ; 214 = 164 + 41 + 9 ; 215 = 164 + 41 + 10 ; 216 = 114 + 96 + 6 ; 217 = 164 + 149 - 96 ; 218 = 149 + 41 + 28 ; 219 = 164 + 96 - 41 ; 220 = 2136 + 164 - 2080 ; 221 = 149 + 35 + 28 + 9 ; 222 = 149 + 96 - 23 ; 223 = 114 + 96 + 13 ; 224 = 164 + 41 + 15 + 4 ; 225 = 114 + 96 + 15 ; 226 = 164 + 149 + 9 - 96 ; 227 = 164 + 35 + 28 ; 228 = 164 + 41 + 23 ; 229 = 114 + 96 + 28 - 9 ; 230 = 149 + 96 - 15 ; 231 = 114 + 96 + 15 + 6 ; 232 = 477 - 96 - 149 ; 233 = 164 + 41 + 28 ; 234 = 149 + 114 - 6 - 23 ; 235 = 149 + 96 - 10 ; 236 = 149 + 96 - 9 ; 237 = 164 + 96 - 23 ; 238 = 114 + 96 + 28 ; 239 = 149 + 96 - 6 ; 240 = 149 + 96 - 5 ; 241 = 149 + 96 - 4 ; 242 = 149 + 96 - 3 ; 243 = 164 + 114 - 35 ; 244 = 149 + 96 - 1 ; 245 = 149 + 96 ; 246 = 149 + 96 + 1 ; 247 = 164 + 96 - 13 ; 248 = 149 + 114 - 15 ; 249 = 149 + 96 + 4 ; 250 = 164 + 114 - 28 ; 251 = 114 + 96 + 41 ; 252 = 3630 + 164 + 2 - 3544 ; 253 = 149 + 114 - 10 ; 254 = 149 + 96 + 9 ; 255 = 149 + 96 + 10 ; 256 = 164 + 96 - 4 ; 257 = 149 + 114 - 6 ; 258 = 149 + 114 - 5 ; 259 = 149 + 114 - 4 ; 260 = 164 + 96 ; 261 = 149 + 114 - 2 ; 262 = 149 + 114 - 1 ; 263 = 149 + 114 ; 264 = 164 + 96 + 4 ; 265 = 164 + 114 - 13 ; 266 = 149 + 114 + 3 ; 267 = 149 + 114 + 4 ; 268 = 149 + 114 + 5 ; 269 = 149 + 114 + 6 ; 270 = 164 + 96 + 10 ; 271 = 149 + 114 + 23 - 15 ; 272 = 477 - 41 - 164 ; 273 = 164 + 96 + 13 ; 274 = 164 +

114 - 4 ; 275 = 164 + 114 - 3 ; 276 = 164 + 114 - 2 ; 277 = 164 + 114 - 1 ; 278 = 164 + 114 ; 279 = 164 + 114 + 1 ; 280 = 164 + 114 + 2 ; 281 = 164 + 114 + 3 ; 282 = 164 + 114 + 4 ; 283 = 164 + 114 + 5 ; 284 = 164 + 114 + 6 ; 285 = 477 - 28 - 164 ; 286 = 149 + 96 + 41 ; 287 = 164 + 114 + 9 ; 288 = 164 + 114 + 10 ; 289 = 164 + 114 + 15 - 4 ; 290 = 164 + 149 - 23 ; 291 = 164 + 114 + 13 ; 292 = 164 + 149 + 2 - 23 ; 293 = 164 + 114 + 15 ; 294 = 477 + 4 - 23 - 164 ; 295 = 164 + 96 + 35 ; 296 = 149 + 96 + 28 + 23 ; 297 = 477 - 3 - 28 - 149 ; 298 = 477 - 15 - 164 ; 299 = 164 + 149 + 9 - 23 ; 300 = 477 - 13 - 164

301 = 164 + 96 + 41 ; 302 = 1464 + 477 - 164 - 1475 ; 303 = 477 - 10 - 164 ; 304 = 164 + 149 - 9 ; 305 = 477 - 23 - 149 ; 306 = 164 + 114 + 28 ; 307 = 164 + 149 - 6 ; 308 = 164 + 149 - 5 ; 309 = 164 + 149 - 4 ; 310 = 477 - 3 - 164 ; 311 = 164 + 149 - 2 ; 312 = 164 + 149 - 1 ; 313 = 164 + 149 ; 314 = 164 + 149 + 1 ; 315 = 164 + 149 + 2 ; 316 = 477 + 3 - 164 ; 317 = 164 + 149 + 4 ; 318 = 164 + 149 + 5 ; 319 = 164 + 149 + 6 ; 320 = 477 - 2 - 41 - 114 ; 321 = 164 + 149 + 10 - 2 ; 322 = 477 - 41 - 114 ; 323 = 477 + 10 - 164 ; 324 = 477 - 4 - 149 ; 325 = 477 - 3 - 149 ; 326 = 477 + 13 - 164 ; 327 = 477 - 1 - 149 ; 328 = 477 - 149 ; 329 = 477 + 1 - 149 ; 330 = 477 + 2 - 149 ; 331 = 477 + 3 - 149 ; 332 = 477 + 4 - 149 ; 333 = 477 + 5 - 149 ; 334 = 477 + 6 - 149 ; 335 = 477 - 28 - 114 ; 336 = 164 + 149 + 23 ; 337 = 477 + 9 - 149 ; 338 = 477 + 10 - 149 ; 339 = 477 - 9 - 15 - 114 ; 340 = 477 - 23 - 114 ; 341 = 477 + 28 - 164 ; 342 = 477 + 15 - 1 - 149 ; 343 = 477 + 15 - 149 ; 344 = 477 - 9 - 28 - 96 ; 345 = 477 + 10 - 28 - 114 ; 346 = 477 - 35 - 96 ; 347 = 477 + 23 - 4 - 149 ; 348 = 477 + 35 - 164 ; 349 = 477 + 41 - 5 - 164 ; 350 = 477 - 13 - 114 ; 351 = 477 + 23 - 149 ; 352 = 477 + 23 + 1 - 149 ; 353 = 477 - 10 - 114 ; 354 = 477 + 41 - 164 ; 355 = 477 + 1 - 9 - 114 ; 356 = 477 + 28 - 149 ; 357 = 477 - 6 - 114 ; 358 = 477 - 5 - 114 ; 359 = 149 + 114 + 96 ; 360 = 477 - 3 - 114 ; 361 = 477 - 2 - 114 ; 362 = 477 - 1 - 114 ; 363 = 477 - 114 ; 364 = 477 + 1 - 114 ; 365 = 477 + 2 - 114 ; 366 = 477 + 3 - 114 ; 367 = 477 + 4 - 114 ; 368 = 477 - 13 - 96 ; 369 = 477 + 6 - 114 ; 370 = 477 + 10 - 3 - 114 ; 371 = 477 - 10 - 96 ; 372 = 477 - 9 - 96 ; 373 = 477 + 10 - 114 ; 374 = 164 + 114 + 96 ; 375 = 477 - 6 - 96 ; 376 = 477 + 13 - 114 ; 377 = 477 - 4 - 96 ; 378 = 477 - 3 - 96 ; 379 = 477 - 2 - 96 ; 380 = 477 - 1 - 96 ; 381 = 477 - 96 ; 382 = 477 + 1 - 96 ; 383 = 477 + 2 - 96 ; 384 = 477 + 3 - 96 ; 385 = 477 + 4 - 96 ; 386 = 477 + 5 - 96 ; 387 = 477 + 6 - 96 ; 388 = 3544 + 477 - 3 - 3630 ; 389 = 164 + 114 + 96 + 15 ; 390 = 477 + 9 - 96 ; 391 = 477 + 10 - 96 ; 392 = 477 - 9 - 35 - 41 ; 393 = 2080 + 477 - 28 - 2136 ; 394 = 477 + 13 - 96 ; 395 = 477 + 41 - 9 - 114 ; 396 = 477 + 15 - 96 ; 397 = 477 + 13 + 3 - 96 ; 398 = 477 + 35 - 114 ; 399 = 477 + 35 + 1 - 114 ; 400 = 164 + 149 + 96 - 9

401 = 477 - 35 - 41 ; 402 = 477 + 41 - 2 - 114 ; 403 = 477 + 13 + 9 - 96 ; 404 = 477 + 41 - 114 ; 405 = 477 + 28 - 4 - 96 ; 406 = 477 + 41 + 2 - 114 ; 407 = 477 + 23 + 3 - 96 ; 408 = 477 - 28 - 41 ; 409 = 164 + 149 + 96 ; 410 = 477 - 3 - 23 - 41 ; 411 = 477 - 3 - 28 - 35 ; 412 = 477 - 1 - 23 - 41 ; 413 = 477 - 23 - 41 ; 414 = 477 - 28 - 35 ; 415 = 477 + 96 + 6 - 164 ; 416 = 477 + 35 - 96 ; 417 = 477 + 41 + 13 - 114 ; 418 = 164 + 149 + 96 + 9 ; 419 = 477 - 23 - 35 ; 420 = 477 + 6 - 28 - 35 ; 421 = 2080 + 477 - 2136 ; 422 = 477 + 41 - 96 ; 423 = 477 - 13 - 41 ; 424 = 477 + 96 - 149 ; 425 = 2105 - 41 - 164 - 1475 ; 426 = 477 - 10 - 41 ; 427 = 477 - 9 - 41 ; 428 = 2080 - 9 - 149 - 1494 ; 429 = 477 - 13 - 35 ; 430 = 477 - 6 - 41 ; 431 = 477 - 5 - 41 ; 432 = 477 - 10 - 35 ; 433 = 477 - 3 - 41 ; 434 = 477 - 15 - 28 ; 435 = 477 - 1 - 41 ; 436 = 477 - 41 ; 437 = 477 - 5 - 35 ; 438 = 477 - 4 - 35 ; 439 = 477 - 3 - 35 ; 440 = 477 - 9 - 28 ; 441 = 477 + 5 - 41 ; 442 = 477 - 35 ; 443 = 477 - 6 - 28 ; 444 = 477 - 10 - 23 ; 445 = 477 + 9 - 41 ; 446 = 477 + 4 - 35 ; 447 = 477 + 5 - 35 ; 448 = 477 - 6 - 23 ; 449 = 477 - 28 ; 450 = 477 - 4 - 23 ; 451 = 477 + 9 - 35 ; 452 = 2080 + 477 - 2105 ; 453 = 477 - 1 - 23 ; 454 = 477 - 23 ; 455 = 477 + 1 - 23 ; 456 = 477 - 6 - 15 ; 457 = 477 - 5 - 15 ; 458 = 477 + 9 - 28 ; 459 = 477 + 23 - 41 ; 460 = 477 + 6 - 23 ; 461 = 477 - 6 - 10 ; 462 = 477 - 15 ; 463 = 477 - 1 - 13 ; 464 = 477 - 13 ; 465 = 477 + 1 - 13 ; 466 = 2105 - 164 - 1475 ; 467 = 477 - 10 ; 468 = 477 - 9 ; 469 = 477 + 2 - 10 ; 470 = 477 + 6 - 13 ; 471 = 477 - 6 ; 472 = 477 - 5 ; 473 = 477 - 4 ; 474 = 477 - 3 ; 475 = 477 - 2 ; 476 = 477 - 1 ; 477 = 2105 - 164 - 1464 ; 478 = 477 + 1 ; 479 = 477 + 2 ; 480 = 477 + 3 ; 481 = 477 + 4 ; 482 = 477 + 5 ; 483 = 477 + 6 ; 484 = 477 + 13 - 6 ; 485 = 477 + 10 - 2 ; 486 = 477 + 9 ; 487 = 477 + 10 ; 488 = 477 + 6 + 5 ; 489 = 477 + 13 - 1 ; 490 = 477 + 13 ; 491 = 2080 - 114 - 1475 ; 492 = 477 + 15 ; 493 = 477 + 10 + 6 ; 494 = 477 + 23 - 6 ; 495 = 477 + 41 - 23 ; 496 = 477 + 28 - 9 ; 497 = 477 + 15 + 5 ; 498 = 477 + 15 + 6 ; 499 = 477 + 23 - 1 ; 500 = 477 + 23

501 = 477 + 23 + 1 ; 502 = 2080 - 114 - 1464 ; 503 = 477 + 35 - 9 ; 504 = 477 + 23 + 4 ; 505 = 477 + 28 ; 506 = 477 + 23 + 6 ; 507 = 477 + 35 - 5 ; 508 = 477 + 35 - 4 ; 509 = 477 + 41 - 9 ; 510 = 477 + 23 + 10 ; 511 = 477 + 28 + 6 ; 512 = 477 + 35 ; 513 = 477 + 41 - 5 ; 514 = 477 + 28 + 9 ; 515 = 477 + 35 + 3 ; 516 = 477 + 35 + 4 ; 517 = 477 + 35 + 5 ; 518 = 477 + 41 ; 519 = 477 + 41 + 1 ; 520 = 2080 - 96 - 1464 ; 521 = 477 + 41 + 3 ; 522 = 477 + 35 + 10 ; 523 = 2136 - 149 - 1464 ; 524 = 477 + 41 + 6 ; 525 = 477 + 35 + 13 ; 526 = 2105 - 1 - 114 - 1464 ; 527 = 477 + 41 + 9 ; 528 = 477 + 41 + 10 ; 529 = 477 + 41 + 13 - 2 ; 530 = 477 + 149 - 96 ; 531 = 477 + 41 + 13 ; 532 = 477 + 96 - 41 ; 533 = 2136 + 477 - 2080 ; 534 = 2105 - 96 - 1475 ; 535 = 477 +

$35 + 23 ; 536 = 477 + 96 - 9 - 28 ; 537 = 2105 + 3 - 96 - 1475 ; 538 = 477 + 96 - 35 ; 539 = 2080 - 6 - 41 - 1494 ; 540 = 477 + 35 + 28 ; 541 = 477 + 41 + 23 ; 542 = 477 + 41 + 23 + 1 ; 543 = 477 + 35 + 28 + 3 ; 544 = 477 + 41 + 23 + 3 ; 545 = 477 + 164 - 96 ; 546 = 477 + 41 + 28 ; 547 = 2136 - 114 - 1475 ; 548 = 477 + 114 - 2 - 41 ; 549 = 2080 - 2 - 35 - 1494 ; 550 = 477 + 114 - 41 ; 551 = 2080 - 35 - 1494 ; 552 = 477 + 114 + 2 - 41 ; 553 = 477 + 41 + 35 ; 554 = 477 + 96 + 9 - 28 ; 555 = 2105 + 2080 - 3630 ; 556 = 477 + 114 - 35 ; 557 = 477 + 96 - 3 - 13 ; 558 = 2080 - 28 - 1494 ; 559 = 2080 - 4 - 23 - 1494 ; 560 = 477 + 96 - 13 ; 561 = 2136 + 477 + 28 - 2080 ; 562 = 477 + 41 + 35 + 9 ; 563 = 477 + 96 - 10 ; 564 = 477 + 96 - 9 ; 565 = 2136 - 96 - 1475 ; 566 = 2080 - 15 - 35 - 1464 ; 567 = 477 + 96 - 6 ; 568 = 477 + 96 - 5 ; 569 = 477 + 96 - 4 ; 570 = 2105 - 41 - 1494 ; 571 = 477 + 96 - 2 ; 572 = 477 + 96 - 1 ; 573 = 477 + 96 ; 574 = 477 + 96 + 1 ; 575 = 2080 - 41 - 1464 ; 576 = 477 + 96 + 3 ; 577 = 477 + 96 + 4 ; 578 = 477 + 114 - 13 ; 579 = 477 + 96 + 6 ; 580 = 2080 - 6 - 1494 ; 581 = 477 + 114 - 10 ; 582 = 477 + 96 + 9 ; 583 = 477 + 96 + 10 ; 584 = 2080 - 2 - 1494 ; 585 = 2080 - 1 - 1494 ; 586 = 2080 - 1494 ; 587 = 2080 + 1 - 1494 ; 588 = 2105 - 23 - 1494 ; 589 = 477 + 114 - 2 ; 590 = 2080 + 4 - 1494 ; 591 = 477 + 114 ; 592 = 477 + 114 + 1 ; 593 = 477 + 114 + 2 ; 594 = 477 + 114 + 3 ; 595 = 2080 - 10 - 1475 ; 596 = 477 + 114 + 5 ; 597 = 477 + 114 + 6 ; 598 = 477 + 149 - 28 ; 599 = 2080 - 6 - 1475 ; 600 = 477 + 164 - 41$

$601 = 477 + 114 + 10 ; 602 = 2080 - 3 - 1475 ; 603 = 2080 - 2 - 1475 ; 604 = 477 + 114 + 13 ; 605 = 2080 - 1475 ; 606 = 2080 - 10 - 1464 ; 607 = 2136 - 35 - 1494 ; 608 = 2080 + 3 - 1475 ; 609 = 2080 + 4 - 1475 ; 610 = 2105 - 1 - 1494 ; 611 = 2105 - 1494 ; 612 = 2105 + 1 - 1494 ; 613 = 2105 - 28 - 1464 ; 614 = 2080 - 2 - 1464 ; 615 = 2105 - 15 - 1475 ; 616 = 2080 - 1464 ; 617 = 2080 + 1 - 1464 ; 618 = 2105 - 23 - 1464 ; 619 = 2080 + 3 - 1464 ; 620 = 2080 + 15 - 1475 ; 621 = 2080 + 35 - 1494 ; 622 = 477 + 149 - 4 ; 623 = 477 + 149 - 3 ; 624 = 477 + 149 - 2 ; 625 = 477 + 149 - 1 ; 626 = 477 + 149 ; 627 = 2136 - 15 - 1494 ; 628 = 477 + 164 - 13 ; 629 = 2105 - 1 - 1475 ; 630 = 2105 - 1475 ; 631 = 2136 - 41 - 1464 ; 632 = 477 + 114 + 41 ; 633 = 2136 - 28 - 1475 ; 634 = 2105 + 23 - 1494 ; 635 = 2105 - 6 - 1464 ; 636 = 2136 - 6 - 1494 ; 637 = 2136 - 35 - 1464 ; 638 = 2136 - 4 - 1494 ; 639 = 477 + 164 - 2 ; 640 = 2136 - 2 - 1494 ; 641 = 2105 - 1464 ; 642 = 2136 - 1494 ; 643 = 477 + 164 + 2 ; 644 = 2136 + 2 - 1494 ; 645 = 2105 + 15 - 1475 ; 646 = 2080 + 41 - 1475 ; 647 = 2105 + 6 - 1464 ; 648 = 2136 + 6 - 1494 ; 649 = 477 + 149 + 23 ; 650 = 477 + 164 + 9 ; 651 = 2136 + 9 - 1494 ; 652 = 2105 + 41 - 1494 ; 653 = 2105 + 23 - 1475 ; 654 = 477 + 164 + 13 ; 655 = 2136 + 13 - 1494 ; 656 = 477 + 164 + 15 ; 657 = 2080 + 41 - 1464 ; 658 = 2136 - 3 - 1475 ; 659 = 2136 - 13 - 1464 ; 660 = 2136 - 1 - 1475 ; 661 = 2136 - 1475 ; 662 = 2136 + 1 - 1475 ; 663 = 2136 + 2 - 1475 ; 664 = 2105 + 23 - 1464 ; 665 = 2105 + 35 - 1475 ; 666 = 2136 + 5 - 1475 ; 667 = 2136 - 5 - 1464 ; 668 = 2136 - 4 - 1464 ; 669 = 2105 + 28 - 1464 ; 670 = 2136 + 9 - 1475 ; 671 = 2136 - 1 - 1464 ; 672 = 2136 - 1464 ; 673 = 2136 + 1 - 1464 ; 674 = 2136 + 13 - 1475 ; 675 = 2136 + 3 - 1464 ; 676 = 477 + 164 + 35 ; 677 = 2136 + 35 - 1494 ; 678 = 2136 + 6 - 1464 ; 679 = 2080 + 96 - 3 - 1494 ; 680 = 2136 + 35 + 3 - 1494 ; 681 = 2136 + 9 - 1464 ; 682 = 477 + 164 + 41 ; 683 = 2136 + 41 - 1494 ; 684 = 2136 + 23 - 1475 ; 685 = 2136 + 13 - 1464 ; 686 = 2136 + 15 - 1 - 1464 ; 687 = 2136 + 15 - 1464 ; 688 = 2136 + 15 + 1 - 1464 ; 689 = 2136 + 28 - 1475 ; 690 = 2136 + 35 - 6 - 1475 ; 691 = 3630 - 1464 - 1475 ; 692 = 2105 + 28 + 23 - 1464 ; 693 = 2136 + 35 - 3 - 1475 ; 694 = 477 + 149 + 96 - 28 ; 695 = 2136 + 23 - 1464 ; 696 = 2136 + 35 - 1475 ; 697 = 2136 + 2105 - 3544 ; 698 = 2136 + 41 + 15 - 1494 ; 699 = 2136 + 35 + 3 - 1475 ; 700 = 2080 + 114 - 1494$

$701 = 2080 + 96 - 1475 ; 702 = 2136 + 41 - 1475 ; 703 = 2136 + 96 - 35 - 1494 ; 704 = 2136 + 28 + 15 - 1475 ; 705 = 2136 + 23 + 10 - 1464 ; 706 = 2136 + 41 + 23 - 1494 ; 707 = 2136 + 35 - 1464 ; 708 = 2136 + 41 - 5 - 1464 ; 709 = 2105 + 114 - 35 - 1475 ; 710 = 2136 + 96 - 28 - 1494 ; 711 = 2080 + 96 - 1 - 1464 ; 712 = 2080 + 96 - 1464 ; 713 = 2136 + 41 - 1464 ; 714 = 2136 + 41 + 1 - 1464 ; 715 = 2136 + 41 + 2 - 1464 ; 716 = 3630 + 2105 - 1475 - 3544 ; 717 = 2105 + 96 + 10 - 1494 ; 718 = 2136 + 41 + 5 - 1464 ; 719 = 2080 + 114 - 1475 ; 720 = 2105 + 96 - 6 - 1475 ; 721 = 2105 + 114 - 4 - 1494 ; 722 = 477 + 149 + 96 ; 723 = 2105 + 96 - 3 - 1475 ; 724 = 2105 + 114 - 1 - 1494 ; 725 = 2105 + 114 - 1494 ; 726 = 2105 + 96 - 1475 ; 727 = 477 + 149 + 96 + 5 ; 728 = 2136 + 114 - 28 - 1494 ; 729 = 2105 + 96 + 3 - 1475 ; 730 = 2080 + 114 - 1464 ; 731 = 477 + 164 + 96 - 6 ; 732 = 2105 + 96 + 6 - 1475 ; 733 = 2136 + 96 - 35 - 1464 ; 734 = 2080 + 114 + 15 - 1475 ; 735 = 2080 + 149 - 1494 ; 736 = 2105 + 96 + 10 - 1475 ; 737 = 477 + 164 + 96 ; 738 = 2136 + 96 - 1494 ; 739 = 2105 + 96 + 13 - 1475 ; 740 = 477 + 149 + 114 ; 741 = 2136 + 41 + 28 - 1464 ; 742 = 2105 + 114 - 2 - 1475 ; 743 = 2080 + 114 + 13 - 1464 ; 744 = 2105 + 114 - 1475 ; 745 = 2080 + 149 - 9 - 1475 ; 746 = 2105 + 114 + 2 - 1475 ; 747 = 2080 + 164 - 3 - 1494 ; 748 = 2136 + 41 + 35 - 1464 ; 749 = 477 + 164 + 149 - 41 ; 750 = 2080 + 164 - 1494 ; 751 = 2105 + 149 - 28 - 1475 ; 752 = 2080 + 149 - 13 - 1464 ; 753 = 2105 + 164 - 41 - 1475 ; 754 = 2080 + 149 - 1475 ; 755 = 2105 + 114 - 1464 ; 756 = 2136 + 114 - 1494 ; 757 = 2136 + 96 - 1475 ; 758 = 2136 + 114 - 28 - 1464 ; 759 = 2105 + 164 - 35 - 1475 ; 760 = 2105 + 149 - 1494 ; 761 = 2136$

$+ 96 + 4 - 1475 ; 762 = 2136 + 96 - 6 - 1464 ; 763 = 2136 + 149 - 28 - 1494 ; 764 = 2105 + 164 - 41 - 1464 ;$   
 $765 = 2080 + 149 - 1464 ; 766 = 2136 + 96 + 28 - 1494 ; 767 = 477 + 164 + 149 - 23 ; 768 = 2136 + 96 -$   
 $1464 ; 769 = 2080 + 164 - 1475 ; 770 = 2105 + 149 + 10 - 1494 ; 771 = 2136 + 114 - 4 - 1475 ; 772 = 2105 +$   
 $96 + 35 - 1464 ; 773 = 2136 + 96 + 35 - 1494 ; 774 = 2136 + 96 + 6 - 1464 ; 775 = 2136 + 114 - 1475 ; 776 =$   
 $2136 + 114 - 10 - 1464 ; 777 = 477 + 164 + 149 - 13 ; 778 = 2080 + 164 + 28 - 1494 ; 779 = 2105 + 149 -$   
 $1475 ; 780 = 2080 + 164 - 1464 ; 781 = 2136 + 96 + 13 - 1464 ; 782 = 2105 + 149 + 3 - 1475 ; 783 = 2136 +$   
 $96 + 15 - 1464 ; 784 = 2136 + 114 + 28 - 1494 ; 785 = 2080 + 164 + 5 - 1464 ; 786 = 2136 + 114 - 1464 ;$   
 $787 = 1494 + 1464 - 35 - 2136 ; 788 = 2105 + 149 + 28 - 1494 ; 789 = 2080 + 149 + 35 - 1475 ; 790 = 2105$   
 $+ 149 - 1464 ; 791 = 2136 + 149 - 1494 ; 792 = 2136 + 114 + 6 - 1464 ; 793 = 2080 + 164 + 13 - 1464 ; 794$   
 $= 2105 + 164 - 1475 ; 795 = 1464 - 28 - 164 - 477 ; 796 = 2105 + 164 - 9 - 1464 ; 797 = 2080 + 164 + 28 -$   
 $1475 ; 798 = 1475 + 1464 - 5 - 2136 ; 799 = 2105 + 149 + 9 - 1464 ; 800 = 477 + 164 + 149 + 10$

$801 = 2136 + 114 + 15 - 1464 ; 802 = 2105 + 149 + 23 - 1475 ; 803 = 1475 + 1464 - 2136 ; 804 = 2136 +$   
 $164 - 2 - 1494 ; 805 = 2105 + 164 - 1464 ; 806 = 2136 + 164 - 1494 ; 807 = 2105 + 149 + 28 - 1475 ; 808 =$   
 $1464 - 15 - 164 - 477 ; 809 = 1475 + 1464 + 6 - 2136 ; 810 = 2136 + 149 - 1475 ; 811 = 2136 + 149 - 10 -$   
 $1464 ; 812 = 1494 + 1464 - 41 - 2105 ; 813 = 1464 - 10 - 164 - 477 ; 814 = 2105 + 164 + 9 - 1464 ; 815 =$   
 $2136 + 149 - 6 - 1464 ; 816 = 2136 + 149 - 5 - 1464 ; 817 = 3544 - 114 - 477 - 2136 ; 818 = 1494 + 1475 - 15$   
 $- 2136 ; 819 = 1475 + 1464 - 15 - 2105 ; 820 = 2105 + 149 + 41 - 1475 ; 821 = 2136 + 149 - 1464 ; 822 =$   
 $1494 + 1464 - 2136 ; 823 = 1464 - 164 - 477 ; 824 = 1494 + 1464 + 2 - 2136 ; 825 = 2136 + 164 - 1475 ; 826$   
 $= 2136 + 149 + 5 - 1464 ; 827 = 1464 + 4 - 164 - 477 ; 828 = 2136 + 164 + 3 - 1475 ; 829 = 2105 + 164 + 35$   
 $- 1475 ; 830 = 1494 - 23 - 164 - 477 ; 831 = 1475 - 3 - 164 - 477 ; 832 = 1494 + 1475 - 1 - 2136 ; 833 = 1494$   
 $+ 1475 - 2136 ; 834 = 1475 + 1464 - 2105 ; 835 = 2105 + 164 + 41 - 1475 ; 836 = 2136 + 164 - 1464 ; 837 =$   
 $1475 + 3 - 164 - 477 ; 838 = 1464 - 149 - 477 ; 839 = 1494 + 1475 + 6 - 2136 ; 840 = 1475 - 9 - 149 - 477 ;$   
 $841 = 2136 + 164 + 5 - 1464 ; 842 = 1494 + 1475 + 9 - 2136 ; 843 = 1464 + 5 - 149 - 477 ; 844 = 1475 +$   
 $1464 - 15 - 2080 ; 845 = 1464 - 28 - 114 - 477 ; 846 = 2105 + 164 + 41 - 1464 ; 847 = 1475 + 1464 + 13 -$   
 $2105 ; 848 = 1494 + 1475 + 15 - 2136 ; 849 = 1475 - 149 - 477 ; 850 = 1494 + 1464 - 3 - 2105 ; 851 = 1475$   
 $+ 2 - 149 - 477 ; 852 = 2136 + 114 + 96 - 1494 ; 853 = 1494 - 164 - 477 ; 854 = 1494 + 1464 + 1 - 2105 ; 855$   
 $= 3630 + 164 - 1464 - 1475 ; 856 = 2136 + 149 + 35 - 1464 ; 857 = 1494 + 1464 + 4 - 2105 ; 858 = 1475 + 9$   
 $- 149 - 477 ; 859 = 1475 + 1464 - 2080 ; 860 = 1494 + 1475 - 4 - 2105 ; 861 = 1494 + 1475 - 3 - 2105 ; 862 =$   
 $1494 - 41 - 114 - 477 ; 863 = 1494 + 1475 - 1 - 2105 ; 864 = 1494 + 1475 - 2105 ; 865 = 1494 + 1464 - 13 -$   
 $2080 ; 866 = 1494 + 13 - 164 - 477 ; 867 = 1494 + 1475 + 3 - 2105 ; 868 = 1494 - 149 - 477 ; 869 = 1464 - 4$   
 $- 114 - 477 ; 870 = 1464 - 3 - 114 - 477 ; 871 = 1464 - 2 - 114 - 477 ; 872 = 1494 + 4 - 149 - 477 ; 873 =$   
 $1464 - 114 - 477 ; 874 = 1475 - 10 - 114 - 477 ; 875 = 1464 + 2 - 114 - 477 ; 876 = 1494 + 23 - 164 - 477 ;$   
 $877 = 1464 + 4 - 114 - 477 ; 878 = 1494 + 1464 - 2080 ; 879 = 2080 + 149 + 114 - 1464 ; 880 = 1494 - 23 -$   
 $114 - 477 ; 881 = 1494 + 28 - 164 - 477 ; 882 = 1475 + 1464 + 23 - 2080 ; 883 = 1464 + 10 - 114 - 477 ; 884$   
 $= 1475 - 114 - 477 ; 885 = 1464 - 6 - 96 - 477 ; 886 = 1494 + 1475 - 3 - 2080 ; 887 = 1475 - 15 - 96 - 477 ;$   
 $888 = 1494 + 35 - 164 - 477 ; 889 = 1494 + 1475 - 2080 ; 890 = 1475 + 6 - 114 - 477 ; 891 = 1464 - 96 -$   
 $477 ; 892 = 1494 + 1475 + 3 - 2080 ; 893 = 2105 + 149 + 114 - 1475 ; 894 = 1475 + 10 - 114 - 477 ; 895 =$   
 $1464 + 4 - 96 - 477 ; 896 = 1475 - 6 - 96 - 477 ; 897 = 1475 - 5 - 96 - 477 ; 898 = 1494 - 23 - 96 - 477 ; 899 =$   
 $2080 + 477 - 164 - 1494 ; 900 = 1464 + 9 - 96 - 477$

$901 = 1464 + 28 - 114 - 477 ; 902 = 1475 - 96 - 477 ; 903 = 1494 - 114 - 477 ; 904 = 2105 + 149 + 114 -$   
 $1464 ; 905 = 1494 + 1475 + 41 - 2105 ; 906 = 1494 - 15 - 96 - 477 ; 907 = 1475 + 5 - 96 - 477 ; 908 = 1475 +$   
 $6 - 96 - 477 ; 909 = 3630 - 164 - 477 - 2080 ; 910 = 1464 + 28 - 9 - 96 - 477 ; 911 = 1494 - 10 - 96 - 477 ;$   
 $912 = 1494 - 9 - 96 - 477 ; 913 = 1494 + 1464 + 35 - 2080 ; 914 = 1464 + 41 - 114 - 477 ; 915 = 1475 + 13 -$   
 $96 - 477 ; 916 = 1494 - 5 - 96 - 477 ; 917 = 1475 + 15 - 96 - 477 ; 918 = 1494 + 1464 + 96 - 2136 ; 919 =$   
 $1494 + 1464 + 41 - 2080 ; 920 = 2136 + 164 + 114 - 1494 ; 921 = 1494 - 96 - 477 ; 922 = 3544 - 9 - 477 -$   
 $2136 ; 923 = 1464 - 23 - 41 - 477 ; 924 = 2105 + 164 + 149 - 1494 ; 925 = 1475 + 41 - 114 - 477 ; 926 =$   
 $1494 + 5 - 96 - 477 ; 927 = 3544 - 4 - 477 - 2136 ; 928 = 3544 - 3 - 477 - 2136 ; 929 = 1494 + 1475 + 96 -$   
 $2136 ; 930 = 1494 + 9 - 96 - 477 ; 931 = 3544 - 477 - 2136 ; 932 = 2136 + 164 + 96 - 1464 ; 933 = 3544 + 2 -$   
 $477 - 2136 ; 934 = 3544 + 3 - 477 - 2136 ; 935 = 2136 + 149 + 114 - 1464 ; 936 = 1464 - 23 - 28 - 477 ; 937$   
 $= 1475 + 35 - 96 - 477 ; 938 = 1494 + 35 - 114 - 477 ; 939 = 1464 - 13 - 35 - 477 ; 940 = 1475 - 23 - 35 - 477$   
 $; 941 = 3544 + 10 - 477 - 2136 ; 942 = 1475 - 15 - 41 - 477 ; 943 = 2105 + 164 + 149 - 1475 ; 944 = 1494 +$   
 $23 - 96 - 477 ; 945 = 1475 + 96 - 149 - 477 ; 946 = 1464 - 41 - 477 ; 947 = 1494 + 1475 + 114 - 2136 ; 948 =$   
 $1494 - 28 - 41 - 477 ; 949 = 1494 + 1464 + 96 - 2105 ; 950 = 1464 + 4 - 41 - 477 ; 951 = 1464 - 1 - 35 - 477 ;$   
 $952 = 1464 - 35 - 477 ; 953 = 1464 + 1 - 35 - 477 ; 954 = 1464 - 10 - 23 - 477 ; 955 = 1464 - 4 - 28 - 477 ;$

956 = 2105 + 1464 - 477 - 2136 ; 957 = 1475 - 41 - 477 ; 958 = 3544 - 4 - 477 - 2105 ; 959 = 1464 - 28 - 477 ; 960 = 1464 + 1 - 28 - 477 ; 961 = 1475 - 2 - 35 - 477 ; 962 = 3544 - 477 - 2105 ; 963 = 1475 - 35 - 477 ; 964 = 1464 - 23 - 477 ; 965 = 1464 - 9 - 13 - 477 ; 966 = 3544 + 4 - 477 - 2105 ; 967 = 1475 - 3 - 28 - 477 ; 968 = 1464 - 6 - 13 - 477 ; 969 = 1464 + 23 - 41 - 477 ; 970 = 1475 - 28 - 477 ; 971 = 1464 - 1 - 15 - 477 ; 972 = 1464 - 15 - 477 ; 973 = 1464 + 1 - 15 - 477 ; 974 = 1464 - 13 - 477 ; 975 = 1475 - 23 - 477 ; 976 = 1494 - 41 - 477 ; 977 = 1464 - 10 - 477 ; 978 = 1464 - 9 - 477 ; 979 = 1494 - 15 - 23 - 477 ; 980 = 1464 - 3 - 477 ; 981 = 1464 - 6 - 477 ; 982 = 1494 - 35 - 477 ; 983 = 1475 - 15 - 477 ; 984 = 1464 - 3 - 477 ; 985 = 1464 - 2 - 477 ; 986 = 1464 - 1 - 477 ; 987 = 1464 - 477 ; 988 = 1475 - 10 - 477 ; 989 = 1475 - 9 - 477 ; 990 = 1464 + 3 - 477 ; 991 = 1464 + 4 - 477 ; 992 = 1464 + 5 - 477 ; 993 = 1464 + 6 - 477 ; 994 = 1494 - 23 - 477 ; 995 = 1475 - 3 - 477 ; 996 = 1464 + 9 - 477 ; 997 = 1475 - 1 - 477 ; 998 = 1475 - 477 ; 999 = 1475 + 1 - 477 ; 1000 = 1464 + 13 - 477

1001 = 1475 + 3 - 477 ; 1002 = 1464 + 15 - 477 ; 1003 = 1475 + 5 - 477 ; 1004 = 1475 + 6 - 477 ; 1005 = 1494 + 3 - 15 - 477 ; 1006 = 1475 + 23 - 15 - 477 ; 1007 = 1475 + 9 - 477 ; 1008 = 1475 + 10 - 477 ; 1009 = 1464 + 13 + 9 - 477 ; 1010 = 1464 + 23 - 477 ; 1011 = 1494 - 6 - 477 ; 1012 = 1494 - 5 - 477 ; 1013 = 1494 - 4 - 477 ; 1014 = 1494 - 3 - 477 ; 1015 = 1464 + 28 - 477 ; 1016 = 1494 - 1 - 477 ; 1017 = 1494 - 477 ; 1018 = 1494 + 1 - 477 ; 1019 = 1494 + 2 - 477 ; 1020 = 1494 + 3 - 477 ; 1021 = 1494 + 4 - 477 ; 1022 = 1464 + 35 - 477 ; 1023 = 1494 + 6 - 477 ; 1024 = 1475 + 35 - 9 - 477 ; 1025 = 1494 + 10 - 2 - 477 ; 1026 = 1475 + 28 - 477 ; 1027 = 1494 + 10 - 477 ; 1028 = 1464 + 41 - 477 ; 1029 = 1494 + 15 - 3 - 477 ; 1030 = 1494 + 13 - 477 ; 1031 = 1475 + 35 - 2 - 477 ; 1032 = 1494 + 15 - 477 ; 1033 = 1475 + 35 - 477 ; 1034 = 1494 + 13 + 4 - 477 ; 1035 = 1494 + 15 + 3 - 477 ; 1036 = 1475 + 23 + 15 - 477 ; 1037 = 1494 + 35 - 15 - 477 ; 1038 = 1475 + 41 - 1 - 477 ; 1039 = 1475 + 41 - 477 ; 1040 = 1494 + 23 - 477 ; 1041 = 1494 + 28 - 4 - 477 ; 1042 = 1475 + 35 + 9 - 477 ; 1043 = 1475 + 35 + 10 - 477 ; 1044 = 1475 + 41 + 5 - 477 ; 1045 = 1494 + 28 - 477 ; 1046 = 3630 - 2 - 477 - 2105 ; 1047 = 1494 + 28 + 2 - 477 ; 1048 = 3630 - 477 - 2105 ; 1049 = 1494 + 28 + 4 - 477 ; 1050 = 1494 + 35 - 2 - 477 ; 1051 = 3630 + 3 - 477 - 2105 ; 1052 = 1494 + 35 - 477 ; 1053 = 2080 + 477 - 10 - 1494 ; 1054 = 1475 + 41 + 15 - 477 ; 1055 = 1494 + 23 + 15 - 477 ; 1056 = 1494 + 41 - 2 - 477 ; 1057 = 1494 + 41 - 1 - 477 ; 1058 = 1494 + 41 - 477 ; 1059 = 1494 + 41 + 1 - 477 ; 1060 = 1494 + 41 + 2 - 477 ; 1061 = 1494 + 35 + 9 - 477 ; 1062 = 1494 + 41 + 4 - 477 ; 1063 = 2080 + 477 - 1494 ; 1064 = 3630 - 9 - 477 - 2080 ; 1065 = 2080 + 477 + 2 - 1494 ; 1066 = 1475 - 96 - 149 - 164 ; 1067 = 3630 - 6 - 477 - 2080 ; 1068 = 3630 - 5 - 477 - 2080 ; 1069 = 3630 - 4 - 477 - 2080 ; 1070 = 3630 - 3 - 477 - 2080 ; 1071 = 3630 + 23 - 477 - 2105 ; 1072 = 2080 + 477 - 10 - 1475 ; 1073 = 3630 - 477 - 2080 ; 1074 = 1464 + 96 - 9 - 477 ; 1075 = 3630 + 2 - 477 - 2080 ; 1076 = 3630 + 3 - 477 - 2080 ; 1077 = 1464 + 96 - 6 - 477 ; 1078 = 2080 + 477 - 4 - 1475 ; 1079 = 1475 + 96 - 15 - 477 ; 1080 = 1464 + 96 - 3 - 477 ; 1081 = 2080 + 477 - 1 - 1475 ; 1082 = 2080 + 477 - 1475 ; 1083 = 1464 + 96 - 477 ; 1084 = 1475 + 96 - 10 - 477 ; 1085 = 1494 + 164 - 96 - 477 ; 1086 = 2105 + 477 - 2 - 1494 ; 1087 = 1464 + 96 + 4 - 477 ; 1088 = 2105 + 477 - 1494 ; 1089 = 1475 + 96 - 5 - 477 ; 1090 = 2105 + 477 + 2 - 1494 ; 1091 = 2080 + 477 - 2 - 1464 ; 1092 = 2080 + 477 + 10 - 1475 ; 1093 = 2080 + 477 - 1464 ; 1094 = 1475 + 96 - 477 ; 1095 = 2080 + 477 + 2 - 1464 ; 1096 = 2136 + 477 - 23 - 1494 ; 1097 = 1464 + 114 - 4 - 477 ; 1098 = 1464 + 114 - 3 - 477 ; 1099 = 1464 + 114 - 2 - 477 ; 1100 = 1475 + 96 + 6 - 477

1101 = 1464 + 114 - 477 ; 1102 = 1475 + 114 - 10 - 477 ; 1103 = 1464 + 114 + 2 - 477 ; 1104 = 1494 + 96 - 9 - 477 ; 1105 = 1464 + 114 + 4 - 477 ; 1106 = 2105 + 477 - 1 - 1475 ; 1107 = 2105 + 477 - 1475 ; 1108 = 2105 + 477 + 1 - 1475 ; 1109 = 2105 + 477 - 9 - 1464 ; 1110 = 1464 + 164 - 41 - 477 ; 1111 = 2105 + 477 + 4 - 1475 ; 1112 = 1475 + 114 - 477 ; 1113 = 1494 + 96 - 477 ; 1114 = 2136 + 477 - 35 - 1464 ; 1115 = 2105 + 477 - 3 - 1464 ; 1116 = 2105 + 477 - 2 - 1464 ; 1117 = 2136 + 477 - 2 - 1494 ; 1118 = 2105 + 477 - 1464 ; 1119 = 2136 + 477 - 1494 ; 1120 = 2105 + 477 + 2 - 1464 ; 1121 = 2136 + 477 + 2 - 1494 ; 1122 = 1494 + 96 + 9 - 477 ; 1123 = 2080 + 477 + 41 - 1475 ; 1124 = 2105 + 477 + 6 - 1464 ; 1125 = 2136 + 477 + 6 - 1494 ; 1126 = 3544 - 149 - 164 - 2105 ; 1127 = 2105 + 477 + 9 - 1464 ; 1128 = 1464 - 23 - 149 - 164 ; 1129 = 1464 + 114 + 28 - 477 ; 1130 = 1494 + 114 - 1 - 477 ; 1131 = 1494 + 114 - 477 ; 1132 = 1494 + 114 + 1 - 477 ; 1133 = 2105 + 477 + 15 - 1464 ; 1134 = 1475 - 28 - 149 - 164 ; 1135 = 1475 + 96 + 41 - 477 ; 1136 = 1464 + 149 - 477 ; 1137 = 1494 + 114 + 6 - 477 ; 1138 = 2136 + 477 - 1475 ; 1139 = 2136 + 477 - 10 - 1464 ; 1140 = 2136 + 477 - 9 - 1464 ; 1141 = 1464 + 164 - 10 - 477 ; 1142 = 2136 + 477 + 23 - 1494 ; 1143 = 1494 + 149 - 23 - 477 ; 1144 = 1494 + 114 + 13 - 477 ; 1145 = 1475 + 149 - 2 - 477 ; 1146 = 1494 - 35 - 149 - 164 ; 1147 = 1475 + 149 - 477 ; 1148 = 2105 + 477 + 41 - 1475 ; 1149 = 2136 + 477 - 1464 ; 1150 = 1464 - 1 - 149 - 164 ; 1151 = 1464 + 164 - 477 ; 1152 = 1475 + 164 - 10 - 477 ; 1153 = 1475 + 114 + 41 - 477 ; 1154 = 1494 + 114 + 23 - 477 ; 1155 = 1464 + 164 + 4 - 477 ; 1156 = 1475 + 149 + 9 - 477 ; 1157 =

1475 - 5 - 149 - 164 ; 1158 = 1494 + 164 - 23 - 477 ; 1159 = 2136 + 477 + 10 - 1464 ; 1160 = 1464 - 41 - 114 - 149 ; 1161 = 1464 + 164 + 10 - 477 ; 1162 = 1475 + 164 - 477 ; 1163 = 3544 - 96 - 149 - 2136 ; 1164 = 1464 + 13 - 149 - 164 ; 1165 = 1475 + 164 + 3 - 477 ; 1166 = 1494 + 149 - 477 ; 1167 = 1475 + 5 - 149 - 164 ; 1168 = 1475 + 164 + 6 - 477 ; 1169 = 1475 - 28 - 114 - 164 ; 1170 = 1494 + 149 + 4 - 477 ; 1171 = 1464 - 15 - 114 - 164 ; 1172 = 1494 + 114 + 41 - 477 ; 1173 = 1464 - 13 - 114 - 164 ; 1174 = 1475 - 41 - 96 - 164 ; 1175 = 1494 - 41 - 114 - 164 ; 1176 = 1494 + 149 + 10 - 477 ; 1177 = 1464 - 9 - 114 - 164 ; 1178 = 1464 - 41 - 96 - 149 ; 1179 = 1494 - 2 - 149 - 164 ; 1180 = 1464 - 6 - 114 - 164 ; 1181 = 1494 + 164 - 477 ; 1182 = 1494 + 1 - 149 - 164 ; 1183 = 1464 - 3 - 114 - 164 ; 1184 = 1464 - 2 - 114 - 164 ; 1185 = 1494 + 164 + 4 - 477 ; 1186 = 1464 - 114 - 164 ; 1187 = 3630 + 114 - 477 - 2080 ; 1188 = 1475 - 9 - 114 - 164 ; 1189 = 1464 - 15 - 96 - 164 ; 1190 = 1475 + 28 - 149 - 164 ; 1191 = 1464 - 28 - 96 - 149 ; 1192 = 1464 + 6 - 114 - 164 ; 1193 = 1494 - 23 - 114 - 164 ; 1194 = 1494 + 164 + 13 - 477 ; 1195 = 1464 + 9 - 114 - 164 ; 1196 = 1464 - 23 - 96 - 149 ; 1197 = 1475 - 114 - 164 ; 1198 = 1464 - 3 - 114 - 149 ; 1199 = 1464 + 13 - 114 - 164 ; 1200 = 1464 - 4 - 96 - 164

1201 = 1464 - 114 - 149 ; 1202 = 1475 + 5 - 114 - 164 ; 1203 = 1494 - 13 - 114 - 164 ; 1204 = 1464 - 96 - 164 ; 1205 = 1475 - 10 - 96 - 164 ; 1206 = 1475 - 9 - 96 - 164 ; 1207 = 1475 - 23 - 96 - 149 ; 1208 = 1494 - 23 - 114 - 149 ; 1209 = 3544 - 35 - 164 - 2136 ; 1210 = 1464 + 9 - 114 - 149 ; 1211 = 1494 - 5 - 114 - 164 ; 1212 = 1475 - 114 - 149 ; 1213 = 1464 - 6 - 96 - 149 ; 1214 = 3544 + 1464 - 164 - 3630 ; 1215 = 1475 - 96 - 164 ; 1216 = 1494 - 114 - 164 ; 1217 = 1475 + 5 - 114 - 149 ; 1218 = 3544 - 41 - 149 - 2136 ; 1219 = 1464 - 96 - 149 ; 1220 = 1494 + 4 - 114 - 164 ; 1221 = 1494 + 5 - 114 - 164 ; 1222 = 1464 + 3 - 96 - 149 ; 1223 = 1464 + 4 - 96 - 149 ; 1224 = 1475 + 9 - 96 - 164 ; 1225 = 1494 - 6 - 114 - 149 ; 1226 = 1494 - 5 - 114 - 149 ; 1227 = 1475 - 3 - 96 - 149 ; 1228 = 1475 + 13 - 96 - 164 ; 1229 = 3544 - 15 - 164 - 2136 ; 1230 = 1475 - 96 - 149 ; 1231 = 1494 - 114 - 149 ; 1232 = 1494 + 1 - 114 - 149 ; 1233 = 1475 + 3 - 96 - 149 ; 1234 = 1494 - 96 - 164 ; 1235 = 1475 + 23 - 114 - 149 ; 1236 = 1464 + 35 - 114 - 149 ; 1237 = 1494 + 6 - 114 - 149 ; 1238 = 1475 + 41 - 114 - 164 ; 1239 = 1494 + 5 - 96 - 164 ; 1240 = 1475 + 28 - 114 - 149 ; 1241 = 3544 - 3 - 164 - 2136 ; 1242 = 1464 + 41 - 114 - 149 ; 1243 = 1475 + 28 - 96 - 164 ; 1244 = 3544 - 164 - 2136 ; 1245 = 2136 + 477 + 96 - 1464 ; 1246 = 2105 + 2080 - 1464 - 1475 ; 1247 = 1464 + 28 - 96 - 149 ; 1248 = 1494 - 1 - 96 - 149 ; 1249 = 1494 - 96 - 149 ; 1250 = 3544 - 9 - 149 - 2136 ; 1251 = 1464 - 23 - 41 - 149 ; 1252 = 1464 - 28 - 35 - 149 ; 1253 = 1475 + 23 - 96 - 149 ; 1254 = 1464 - 96 - 114 ; 1255 = 3544 - 4 - 149 - 2136 ; 1256 = 3544 - 3 - 149 - 2136 ; 1257 = 1475 - 28 - 41 - 149 ; 1258 = 1475 + 96 - 149 - 164 ; 1259 = 1464 - 41 - 164 ; 1260 = 1464 - 5 - 35 - 164 ; 1261 = 1475 + 149 + 114 - 477 ; 1262 = 3544 - 28 - 149 - 2105 ; 1263 = 3544 + 4 - 149 - 2136 ; 1264 = 1494 + 15 - 96 - 149 ; 1265 = 1464 - 35 - 164 ; 1266 = 1464 + 1 - 35 - 164 ; 1267 = 1494 - 28 - 35 - 164 ; 1268 = 3544 + 9 - 149 - 2136 ; 1269 = 1464 - 5 - 41 - 149 ; 1270 = 1475 - 41 - 164 ; 1271 = 1494 - 13 - 96 - 114 ; 1272 = 1464 - 28 - 164 ; 1273 = 1475 - 15 - 23 - 164 ; 1274 = 1464 - 41 - 149 ; 1275 = 3544 - 164 - 2105 ; 1276 = 1475 - 35 - 164 ; 1277 = 1464 - 23 - 164 ; 1278 = 1464 - 9 - 28 - 149 ; 1279 = 1475 + 9 - 41 - 164 ; 1280 = 1464 - 35 - 149 ; 1281 = 1464 - 6 - 28 - 149 ; 1282 = 1464 - 3 - 15 - 164 ; 1283 = 1475 - 28 - 164 ; 1284 = 1494 - 96 - 114 ; 1285 = 1464 - 15 - 164 ; 1286 = 1475 + 1 - 41 - 149 ; 1287 = 1464 - 28 - 149 ; 1288 = 1475 - 23 - 164 ; 1289 = 1494 - 41 - 164 ; 1290 = 3544 - 149 - 2105 ; 1291 = 1464 - 9 - 164 ; 1292 = 1464 - 23 - 149 ; 1293 = 1464 + 3 - 10 - 164 ; 1294 = 1464 - 6 - 164 ; 1295 = 1464 - 5 - 164 ; 1296 = 1475 - 15 - 164 ; 1297 = 1464 - 3 - 164 ; 1298 = 1475 - 13 - 164 ; 1299 = 1464 - 1 - 164 ; 1300 = 1464 - 164

1301 = 1475 - 10 - 164 ; 1302 = 1475 - 9 - 164 ; 1303 = 1464 + 3 - 164 ; 1304 = 1464 + 4 - 164 ; 1305 = 1464 + 5 - 164 ; 1306 = 1464 + 6 - 164 ; 1307 = 1475 - 4 - 164 ; 1308 = 1475 - 3 - 164 ; 1309 = 1464 + 9 - 164 ; 1310 = 1494 - 35 - 149 ; 1311 = 1475 - 164 ; 1312 = 3544 - 96 - 2136 ; 1313 = 1475 + 2 - 164 ; 1314 = 1464 - 1 - 149 ; 1315 = 1464 - 149 ; 1316 = 1475 - 10 - 149 ; 1317 = 1494 - 28 - 149 ; 1318 = 1464 + 3 - 149 ; 1319 = 1464 + 4 - 149 ; 1320 = 1475 + 9 - 164 ; 1321 = 1475 - 5 - 149 ; 1322 = 1494 - 23 - 149 ; 1323 = 1475 - 3 - 149 ; 1324 = 1475 + 13 - 164 ; 1325 = 3544 - 114 - 2105 ; 1326 = 1475 - 149 ; 1327 = 1494 - 3 - 164 ; 1328 = 1475 + 2 - 149 ; 1329 = 1475 + 3 - 149 ; 1330 = 1494 - 164 ; 1331 = 1475 + 5 - 149 ; 1332 = 1494 - 13 - 149 ; 1333 = 1494 + 3 - 164 ; 1334 = 1494 + 4 - 164 ; 1335 = 1464 + 35 - 164 ; 1336 = 1475 + 10 - 149 ; 1337 = 1464 - 13 - 114 ; 1338 = 1464 + 23 - 149 ; 1339 = 1475 + 28 - 164 ; 1340 = 1464 - 28 - 96 ; 1341 = 1464 + 41 - 164 ; 1342 = 1494 - 3 - 149 ; 1343 = 1494 - 2 - 149 ; 1344 = 1494 - 1 - 149 ; 1345 = 1494 - 149 ; 1346 = 1464 - 4 - 114 ; 1347 = 1494 + 2 - 149 ; 1348 = 1464 - 2 - 114 ; 1349 = 1464 - 1 - 114 ; 1350 = 1464 - 114 ; 1351 = 1464 + 1 - 114 ; 1352 = 1464 + 2 - 114 ; 1353 = 1464 + 3 - 114 ; 1354 = 1464 + 4 - 114 ; 1355 = 1464 - 13 - 96 ; 1356 = 1475 - 23 - 96 ; 1357 = 1475 - 4 - 114 ; 1358 = 1494 + 28 - 164 ; 1359 = 1464 - 9 - 96 ; 1360 = 1494 + 15 - 149 ; 1361 = 1475 - 114 ; 1362 = 1475 + 1 - 114 ; 1363 = 1494 - 35 - 96 ; 1364

= 1475 - 15 - 96 ; 1365 = 1475 + 4 - 114 ; 1366 = 1464 - 2 - 96 ; 1367 = 1475 + 6 - 114 ; 1368 = 1464 - 96 ;  
1369 = 1475 - 10 - 96 ; 1370 = 1464 + 2 - 96 ; 1371 = 1494 - 9 - 114 ; 1372 = 1464 + 4 - 96 ; 1373 = 1494 +  
28 - 149 ; 1374 = 1475 + 13 - 114 ; 1375 = 1475 - 4 - 96 ; 1376 = 1494 - 4 - 114 ; 1377 = 1494 - 3 - 114 ;  
1378 = 1464 + 28 - 114 ; 1379 = 1475 - 96 ; 1380 = 1494 - 114 ; 1381 = 1464 + 13 - 96 ; 1382 = 1475 + 3 -  
96 ; 1383 = 1494 + 3 - 114 ; 1384 = 1475 + 23 - 114 ; 1385 = 1494 - 13 - 96 ; 1386 = 3630 - 164 - 2080 ;  
1387 = 1494 + 10 - 3 - 114 ; 1388 = 1475 + 9 - 96 ; 1389 = 3544 + 1475 - 3630 ; 1390 = 1494 + 10 - 114 ;  
1391 = 1464 + 23 - 96 ; 1392 = 1475 + 13 - 96 ; 1393 = 1494 - 5 - 96 ; 1394 = 1494 - 4 - 96 ; 1395 = 1464 -  
28 - 41 ; 1396 = 1475 + 35 - 114 ; 1397 = 1494 - 1 - 96 ; 1398 = 1494 - 96 ; 1399 = 1475 - 35 - 41 ; 1400 =  
1464 - 23 - 41

1401 = 1494 + 3 - 96 ; 1402 = 1475 + 41 - 114 ; 1403 = 1494 + 5 - 96 ; 1404 = 3544 - 35 - 2105 ; 1405 =  
3544 - 3 - 2136 ; 1406 = 3544 - 2 - 2136 ; 1407 = 3544 - 1 - 2136 ; 1408 = 3544 - 2136 ; 1409 = 3544 + 1 -  
2136 ; 1410 = 3544 + 2 - 2136 ; 1411 = 1494 + 13 - 96 ; 1412 = 1475 - 28 - 35 ; 1413 = 3544 + 5 - 2136 ;  
1414 = 1464 - 9 - 41 ; 1415 = 1494 + 35 - 114 ; 1416 = 3544 - 23 - 2105 ; 1417 = 1464 - 6 - 41 ; 1418 = 1464  
- 5 - 41 ; 1419 = 1464 - 4 - 41 ; 1420 = 1464 - 3 - 41 ; 1421 = 1464 - 15 - 28 ; 1422 = 1475 + 96 - 149 ; 1423  
= 1464 - 41 ; 1424 = 1464 - 5 - 35 ; 1425 = 1475 - 9 - 41 ; 1426 = 1464 - 10 - 28 ; 1427 = 1475 - 13 - 35 ;  
1428 = 1464 - 13 - 23 ; 1429 = 1464 - 35 ; 1430 = 1464 - 6 - 28 ; 1431 = 1494 - 28 - 35 ; 1432 = 1464 + 9 -  
41 ; 1433 = 1494 + 35 - 96 ; 1434 = 1475 - 41 ; 1435 = 1475 - 5 - 35 ; 1436 = 1464 - 28 ; 1437 = 1475 - 3 -  
35 ; 1438 = 1464 - 3 - 23 ; 1439 = 3544 - 2105 ; 1440 = 1475 - 35 ; 1441 = 1464 - 23 ; 1442 = 1475 - 10 -  
23 ; 1443 = 1475 + 9 - 41 ; 1444 = 1475 + 4 - 35 ; 1445 = 1464 + 9 - 28 ; 1446 = 1464 + 5 - 23 ; 1447 = 1475  
- 28 ; 1448 = 1475 - 4 - 23 ; 1449 = 1464 - 15 ; 1450 = 1464 - 4 - 10 ; 1451 = 1464 - 13 ; 1452 = 1475 - 23 ;  
1453 = 1494 - 41 ; 1454 = 1464 - 10 ; 1455 = 1464 - 9 ; 1456 = 1475 - 9 - 10 ; 1457 = 1494 + 4 - 41 ; 1458 =  
1464 - 6 ; 1459 = 1464 - 5 ; 1460 = 1464 - 4 ; 1461 = 1464 - 3 ; 1462 = 1464 - 2 ; 1463 = 1464 - 1 ; 1464 =  
3544 - 2080 ; 1465 = 1464 + 1 ; 1466 = 1475 - 9 ; 1467 = 1464 + 3 ; 1468 = 1464 + 4 ; 1469 = 1464 + 5 ;  
1470 = 1464 + 6 ; 1471 = 1494 - 23 ; 1472 = 1475 - 3 ; 1473 = 1475 - 2 ; 1474 = 1475 - 1 ; 1475 = 1464 + 10  
+ 1 ; 1476 = 1475 + 1 ; 1477 = 1464 + 13 ; 1478 = 1475 + 3 ; 1479 = 1494 - 15 ; 1480 = 1475 + 5 ; 1481 =  
1475 + 6 ; 1482 = 1475 + 6 + 1 ; 1483 = 1475 + 5 + 3 ; 1484 = 1475 + 9 ; 1485 = 1494 - 9 ; 1486 = 1464 + 28  
- 6 ; 1487 = 1464 + 23 ; 1488 = 1494 - 6 ; 1489 = 1494 - 5 ; 1490 = 1475 + 15 ; 1491 = 1494 - 3 ; 1492 =  
1464 + 28 ; 1493 = 1494 - 1 ; 1494 = 3630 - 2136 ; 1495 = 1494 + 1 ; 1496 = 1494 + 2 ; 1497 = 1494 + 3 ;  
1498 = 1475 + 23 ; 1499 = 1494 + 5 ; 1500 = 1494 + 6

1501 = 1494 + 10 - 3 ; 1502 = 1464 + 28 + 10 ; 1503 = 1494 + 9 ; 1504 = 1494 + 10 ; 1505 = 1464 + 41 ;  
1506 = 1475 + 35 - 4 ; 1507 = 1494 + 13 ; 1508 = 1475 + 23 + 10 ; 1509 = 1494 + 15 ; 1510 = 1475 + 35 ;  
1511 = 1475 + 41 - 5 ; 1512 = 1475 + 41 - 4 ; 1513 = 1494 + 28 - 9 ; 1514 = 2105 - 114 - 477 ; 1515 = 1475  
+ 35 + 5 ; 1516 = 1475 + 41 ; 1517 = 1494 + 23 ; 1518 = 1494 + 28 - 4 ; 1519 = 2105 + 1494 - 2080 ; 1520 =  
2136 + 1464 - 2080 ; 1521 = 1475 + 41 + 5 ; 1522 = 1494 + 28 ; 1523 = 1475 + 35 + 13 ; 1524 = 1494 + 35 -  
5 ; 1525 = 3630 - 2105 ; 1526 = 1494 + 28 + 4 ; 1527 = 1494 + 35 - 2 ; 1528 = 1475 + 149 - 96 ; 1529 =  
1494 + 35 ; 1530 = 3630 + 5 - 2105 ; 1531 = 1494 + 41 - 4 ; 1532 = 1494 + 28 + 10 ; 1533 = 1464 + 41 +  
28 ; 1534 = 1494 + 35 + 5 ; 1535 = 1494 + 41 ; 1536 = 1475 + 96 - 35 ; 1537 = 1494 + 28 + 15 ; 1538 = 1475  
+ 35 + 28 ; 1539 = 1494 + 41 + 4 ; 1540 = 3630 - 10 - 2080 ; 1541 = 3630 - 9 - 2080 ; 1542 = 1494 + 35 + 13  
; 1543 = 1464 + 114 - 35 ; 1544 = 3630 - 6 - 2080 ; 1545 = 1494 + 41 + 10 ; 1546 = 3630 - 4 - 2080 ; 1547 =  
3630 - 3 - 2080 ; 1548 = 1475 + 114 - 41 ; 1549 = 1494 + 96 - 41 ; 1550 = 3630 - 2080 ; 1551 = 3630 + 1 -  
2080 ; 1552 = 1494 + 35 + 23 ; 1553 = 3544 + 114 - 2105 ; 1554 = 1475 + 114 - 35 ; 1555 = 1494 + 96 - 35 ;  
1556 = 3630 + 6 - 2080 ; 1557 = 1494 + 35 + 28 ; 1558 = 1464 + 96 - 2 ; 1559 = 1464 + 96 - 1 ; 1560 = 1464  
+ 96 ; 1561 = 3630 + 1475 - 3544 ; 1562 = 1494 + 164 - 96 ; 1563 = 3630 + 13 - 2080 ; 1564 = 1464 + 96 +  
4 ; 1565 = 3630 + 15 - 2080 ; 1566 = 1475 + 114 - 23 ; 1567 = 1475 + 96 - 4 ; 1568 = 2080 - 35 - 477 ; 1569  
= 1464 + 96 + 9 ; 1570 = 1464 + 96 + 10 ; 1571 = 1475 + 96 ; 1572 = 3544 + 164 - 2136 ; 1573 = 1464 + 96  
+ 13 ; 1574 = 1464 + 114 - 4 ; 1575 = 2080 - 28 - 477 ; 1576 = 1464 + 114 - 2 ; 1577 = 1494 + 96 - 13 ; 1578  
= 1464 + 114 ; 1579 = 1464 + 114 + 1 ; 1580 = 2080 - 23 - 477 ; 1581 = 1464 + 114 + 3 ; 1582 = 1464 + 114  
+ 4 ; 1583 = 1464 + 96 + 23 ; 1584 = 1475 + 96 + 13 ; 1585 = 1475 + 114 - 4 ; 1586 = 1494 + 96 - 4 ; 1587 =  
2105 - 41 - 477 ; 1588 = 2080 - 15 - 477 ; 1589 = 1475 + 114 ; 1590 = 1494 + 96 ; 1591 = 1475 + 114 + 2 ;  
1592 = 3544 - 477 - 1475 ; 1593 = 1475 + 114 + 4 ; 1594 = 1494 + 96 + 4 ; 1595 = 1494 + 96 + 5 ; 1596 =  
1475 + 149 - 28 ; 1597 = 2080 - 6 - 477 ; 1598 = 2080 - 5 - 477 ; 1599 = 2080 - 4 - 477 ; 1600 = 2080 - 3 -  
477

1601 = 1464 + 114 + 23 ; 1602 = 2080 - 1 - 477 ; 1603 = 2080 - 477 ; 1604 = 2080 + 1 - 477 ; 1605 = 2105 - 23 - 477 ; 1606 = 1464 + 114 + 28 ; 1607 = 1494 + 114 - 1 ; 1608 = 1494 + 114 ; 1609 = 1464 + 149 - 4 ; 1610 = 1494 + 114 + 2 ; 1611 = 1494 + 114 + 3 ; 1612 = 1475 + 114 + 23 ; 1613 = 1464 + 149 ; 1614 = 1475 + 149 - 10 ; 1615 = 1494 + 149 - 28 ; 1616 = 1475 + 164 - 23 ; 1617 = 1464 + 149 + 4 ; 1618 = 2105 - 10 - 477 ; 1619 = 1464 + 164 - 9 ; 1620 = 1494 + 149 - 23 ; 1621 = 1475 + 149 - 3 ; 1622 = 1464 + 164 - 6 ; 1623 = 1464 + 164 - 5 ; 1624 = 1475 + 149 ; 1625 = 1494 + 96 + 35 ; 1626 = 2080 + 23 - 477 ; 1627 = 2105 - 1 - 477 ; 1628 = 1464 + 164 ; 1629 = 2105 + 1 - 477 ; 1630 = 1475 + 164 - 9 ; 1631 = 2080 + 28 - 477 ; 1632 = 2105 + 4 - 477 ; 1633 = 1464 + 164 + 5 ; 1634 = 1475 + 149 + 10 ; 1635 = 1475 + 164 - 4 ; 1636 = 1464 + 149 + 23 ; 1637 = 1464 + 164 + 9 ; 1638 = 2105 + 10 - 477 ; 1639 = 1475 + 164 ; 1640 = 1494 + 149 - 3 ; 1641 = 2105 + 13 - 477 ; 1642 = 1494 + 149 - 1 ; 1643 = 1494 + 149 ; 1644 = 1494 + 149 + 1 ; 1645 = 1494 + 149 + 2 ; 1646 = 2136 - 13 - 477 ; 1647 = 1475 + 149 + 23 ; 1648 = 1475 + 164 + 9 ; 1649 = 1494 + 149 + 6 ; 1650 = 2136 - 9 - 477 ; 1651 = 2105 + 23 - 477 ; 1652 = 1475 + 164 + 13 ; 1653 = 2136 - 6 - 477 ; 1654 = 1494 + 164 - 4 ; 1655 = 1494 + 164 - 3 ; 1656 = 1494 + 149 + 13 ; 1657 = 2136 - 2 - 477 ; 1658 = 1494 + 164 ; 1659 = 2136 - 477 ; 1660 = 1494 + 164 + 2 ; 1661 = 2136 + 2 - 477 ; 1662 = 1494 + 164 + 4 ; 1663 = 2136 + 4 - 477 ; 1664 = 3630 + 114 - 2080 ; 1665 = 2136 + 6 - 477 ; 1666 = 1494 + 149 + 23 ; 1667 = 1475 + 164 + 28 ; 1668 = 2136 + 9 - 477 ; 1669 = 2105 + 41 - 477 ; 1670 = 2105 + 41 + 1 - 477 ; 1671 = 1494 + 149 + 28 ; 1672 = 2136 + 13 - 477 ; 1673 = 1494 + 164 + 15 ; 1674 = 1475 + 164 + 35 ; 1675 = 1494 + 164 + 15 + 2 ; 1676 = 1464 + 149 + 35 + 28 ; 1677 = 2136 + 15 + 3 - 477 ; 1678 = 1494 + 149 + 35 ; 1679 = 1494 + 164 + 15 + 6 ; 1680 = 1475 + 164 + 41 ; 1681 = 1494 + 164 + 23 ; 1682 = 2136 + 23 - 477 ; 1683 = 2136 + 28 - 4 - 477 ; 1684 = 1494 + 149 + 41 ; 1685 = 1475 + 114 + 96 ; 1686 = 1494 + 164 + 28 ; 1687 = 2136 + 28 - 477 ; 1688 = 1494 + 149 + 35 + 10 ; 1689 = 3630 + 164 - 2105 ; 1690 = 1475 + 164 + 28 + 23 ; 1691 = 1494 + 114 + 96 - 13 ; 1692 = 1475 + 164 + 149 - 96 ; 1693 = 1494 + 164 + 35 ; 1694 = 2136 + 35 - 477 ; 1695 = 1475 + 114 + 96 + 10 ; 1696 = 2136 + 28 + 9 - 477 ; 1697 = 3630 + 149 - 2 - 2080 ; 1698 = 2080 + 96 - 1 - 477 ; 1699 = 2080 + 96 - 477 ; 1700 = 2136 + 41 - 477

1701 = 3630 + 149 + 2 - 2080 ; 1702 = 1494 + 114 + 96 - 2 ; 1703 = 1464 + 149 + 96 - 6 ; 1704 = 1494 + 114 + 96 ; 1705 = 2080 + 96 + 6 - 477 ; 1706 = 1494 + 114 + 96 + 2 ; 1707 = 1475 + 164 + 96 - 28 ; 1708 = 3630 + 164 - 6 - 2080 ; 1709 = 1464 + 149 + 96 ; 1710 = 1475 + 149 + 114 - 28 ; 1711 = 2105 + 96 - 13 - 477 ; 1712 = 1464 + 149 + 114 - 15 ; 1713 = 1475 + 114 + 96 + 28 ; 1714 = 3630 + 164 - 2080 ; 1715 = 2136 + 41 + 15 - 477 ; 1716 = 2080 + 114 - 1 - 477 ; 1717 = 2080 + 114 - 477 ; 1718 = 2080 + 114 + 1 - 477 ; 1719 = 2105 + 114 - 23 - 477 ; 1720 = 1475 + 149 + 96 ; 1721 = 2080 - 96 - 114 - 149 ; 1722 = 2080 + 96 + 23 - 477 ; 1723 = 1475 + 149 + 96 + 3 ; 1724 = 2105 + 96 - 477 ; 1725 = 1475 + 164 + 114 - 28 ; 1726 = 1475 + 164 + 96 - 9 ; 1727 = 1464 + 149 + 114 ; 1728 = 1464 + 164 + 96 + 4 ; 1729 = 2105 + 114 - 13 - 477 ; 1730 = 2080 + 114 + 13 - 477 ; 1731 = 1494 + 164 + 96 - 23 ; 1732 = 2080 + 114 + 15 - 477 ; 1733 = 1464 + 164 + 114 - 9 ; 1734 = 1494 + 149 + 114 - 23 ; 1735 = 1475 + 164 + 96 ; 1736 = 2105 + 149 - 41 - 477 ; 1737 = 1464 + 149 + 96 + 28 ; 1738 = 1475 + 149 + 114 ; 1739 = 1494 + 149 + 96 ; 1740 = 1464 + 164 + 114 - 2 ; 1741 = 1494 + 164 + 96 - 13 ; 1742 = 2105 + 114 - 477 ; 1743 = 1475 + 149 + 96 + 23 ; 1744 = 1475 + 164 + 96 + 9 ; 1745 = 1464 + 164 + 114 + 3 ; 1746 = 2105 + 114 + 4 - 477 ; 1747 = 2105 + 96 + 23 - 477 ; 1748 = 1464 + 164 + 114 + 6 ; 1749 = 1494 + 164 + 96 - 5 ; 1750 = 2136 + 114 - 23 - 477 ; 1751 = 1464 + 164 + 114 + 9 ; 1752 = 2080 + 149 - 477 ; 1753 = 1475 + 164 + 114 ; 1754 = 1494 + 164 + 96 ; 1755 = 2136 + 96 - 477 ; 1756 = 1494 + 149 + 114 - 1 ; 1757 = 1494 + 149 + 114 ; 1758 = 2136 + 96 + 3 - 477 ; 1759 = 1494 + 164 + 96 + 5 ; 1760 = 1475 + 164 + 149 - 28 ; 1761 = 1494 + 477 - 96 - 114 ; 1762 = 1464 + 477 - 15 - 164 ; 1763 = 1494 + 149 + 114 + 6 ; 1764 = 1464 + 164 + 149 - 13 ; 1765 = 2105 + 114 + 23 - 477 ; 1766 = 1475 + 149 + 114 + 28 ; 1767 = 2080 - 149 - 164 ; 1768 = 1464 + 149 + 114 + 41 ; 1769 = 1494 + 164 + 96 + 15 ; 1770 = 2136 + 114 - 3 - 477 ; 1771 = 3544 + 477 - 114 - 2136 ; 1772 = 1494 + 164 + 114 ; 1773 = 2136 + 114 - 477 ; 1774 = 2080 - 28 - 114 - 164 ; 1775 = 1464 + 164 + 149 - 2 ; 1776 = 1475 + 164 + 96 + 41 ; 1777 = 1464 + 477 - 164 ; 1778 = 2136 + 114 + 5 - 477 ; 1779 = 2105 - 13 - 149 - 164 ; 1780 = 1494 + 149 + 114 + 23 ; 1781 = 1475 + 164 + 114 + 28 ; 1782 = 1494 + 164 + 96 + 28 ; 1783 = 1475 + 164 + 149 - 5 ; 1784 = 1494 + 477 - 23 - 164 ; 1785 = 1475 + 477 - 3 - 164 ; 1786 = 2105 - 41 - 114 - 164 ; 1787 = 2105 + 149 + 10 - 477 ; 1788 = 1475 + 477 - 164 ; 1789 = 2080 - 13 - 114 - 164 ; 1790 = 1464 + 164 + 149 + 13 ; 1791 = 1475 + 477 + 3 - 164 ; 1792 = 2105 + 164 - 477 ; 1793 = 1475 + 164 + 149 + 5 ; 1794 = 1475 + 477 - 9 - 149 ; 1795 = 1494 + 164 + 114 + 23 ; 1796 = 2105 + 4 - 149 - 164 ; 1797 = 2105 + 5 - 149 - 164 ; 1798 = 2105 + 6 - 149 - 164 ; 1799 = 1464 + 477 - 28 - 114 ; 1800 = 2136 + 164 - 23 - 477

1801 = 2080 - 1 - 114 - 164 ; 1802 = 2080 - 114 - 164 ; 1803 = 1475 + 477 - 149 ; 1804 = 2105 - 23 - 114 - 164 ; 1805 = 2105 + 13 - 149 - 164 ; 1806 = 1494 + 164 + 149 - 1 ; 1807 = 1494 + 477 - 164 ; 1808 = 2136 +

149 - 477 ; 1809 = 1494 + 164 + 149 + 2 ; 1810 = 2080 - 10 - 96 - 164 ; 1811 = 2136 + 149 + 3 - 477 ; 1812 = 1475 + 477 + 9 - 149 ; 1813 = 2136 - 10 - 149 - 164 ; 1814 = 2136 - 9 - 149 - 164 ; 1815 = 2080 + 13 - 114 - 164 ; 1816 = 1494 + 477 - 41 - 114 ; 1817 = 2080 - 114 - 149 ; 1818 = 2105 + 149 + 41 - 477 ; 1819 = 2080 + 2 - 114 - 149 ; 1820 = 2080 - 96 - 164 ; 1821 = 2105 - 6 - 114 - 164 ; 1822 = 1494 + 477 - 149 ; 1823 = 2136 - 149 - 164 ; 1824 = 1464 + 477 - 3 - 114 ; 1825 = 1464 + 477 - 2 - 114 ; 1826 = 2105 - 1 - 114 - 164 ; 1827 = 1464 + 477 - 114 ; 1828 = 1475 + 477 - 10 - 114 ; 1829 = 1464 + 477 + 2 - 114 ; 1830 = 2080 + 10 - 96 - 164 ; 1831 = 2136 + 149 + 23 - 477 ; 1832 = 2136 + 9 - 149 - 164 ; 1833 = 2105 + 6 - 114 - 164 ; 1834 = 1494 + 477 - 23 - 114 ; 1835 = 2080 - 96 - 149 ; 1836 = 1464 + 477 - 9 - 96 ; 1837 = 1464 + 477 + 10 - 114 ; 1838 = 1475 + 477 - 114 ; 1839 = 1464 + 477 - 6 - 96 ; 1840 = 2080 + 5 - 96 - 149 ; 1841 = 1475 + 477 - 15 - 96 ; 1842 = 2105 - 114 - 149 ; 1843 = 2105 + 1 - 114 - 149 ; 1844 = 1475 + 477 + 6 - 114 ; 1845 = 2105 - 96 - 164 ; 1846 = 2136 + 164 + 23 - 477 ; 1847 = 2105 - 13 - 96 - 149 ; 1848 = 1475 + 477 + 10 - 114 ; 1849 = 2136 + 149 + 41 - 477 ; 1850 = 2105 + 23 - 114 - 164 ; 1851 = 1475 + 477 - 5 - 96 ; 1852 = 1494 + 477 - 23 - 96 ; 1853 = 3630 + 477 - 149 - 2105 ; 1854 = 2136 - 4 - 114 - 164 ; 1855 = 2080 + 35 - 96 - 164 ; 1856 = 1475 + 477 - 96 ; 1857 = 1494 + 477 - 114 ; 1858 = 2136 - 114 - 164 ; 1859 = 3544 - 96 - 114 - 1475 ; 1860 = 2105 - 96 - 149 ; 1861 = 2105 + 1 - 96 - 149 ; 1862 = 2136 + 4 - 114 - 164 ; 1863 = 2080 + 96 - 149 - 164 ; 1864 = 2136 + 6 - 114 - 164 ; 1865 = 2105 + 23 - 114 - 149 ; 1866 = 1494 + 477 - 9 - 96 ; 1867 = 2136 - 9 - 96 - 164 ; 1868 = 2105 + 41 - 114 - 164 ; 1869 = 2080 - 1 - 96 - 114 ; 1870 = 2080 - 96 - 114 ; 1871 = 1475 + 477 + 15 - 96 ; 1872 = 2136 - 1 - 114 - 149 ; 1873 = 2136 - 114 - 149 ; 1874 = 2136 + 1 - 114 - 149 ; 1875 = 1494 + 477 - 96 ; 1876 = 2136 - 96 - 164 ; 1877 = 2105 + 35 - 114 - 149 ; 1878 = 2105 - 28 - 35 - 164 ; 1879 = 3544 - 41 - 149 - 1475 ; 1880 = 1494 + 477 + 5 - 96 ; 1881 = 2080 - 35 - 164 ; 1882 = 3544 + 477 - 3 - 2136 ; 1883 = 2105 - 23 - 35 - 164 ; 1884 = 1494 + 477 + 9 - 96 ; 1885 = 3544 + 477 - 2136 ; 1886 = 3544 - 164 - 1494 ; 1887 = 2105 - 28 - 41 - 149 ; 1888 = 2080 - 28 - 164 ; 1889 = 2136 + 13 - 96 - 164 ; 1890 = 2080 - 41 - 149 ; 1891 = 2136 - 96 - 149 ; 1892 = 3544 - 28 - 149 - 1475 ; 1893 = 2080 - 23 - 164 ; 1894 = 1475 + 477 - 23 - 35 ; 1895 = 2105 - 96 - 114 ; 1896 = 2080 - 35 - 149 ; 1897 = 2080 - 4 - 15 - 164 ; 1898 = 1494 + 477 + 23 - 96 ; 1899 = 2080 - 9 - 23 - 149 ; 1900 = 1464 + 477 - 41

1901 = 2080 - 15 - 164 ; 1902 = 1475 + 164 + 149 + 114 ; 1903 = 2080 - 13 - 164 ; 1904 = 2136 + 28 - 96 - 164 ; 1905 = 3544 - 164 - 1475 ; 1906 = 1464 + 477 - 35 ; 1907 = 2080 - 9 - 164 ; 1908 = 2080 - 23 - 149 ; 1909 = 2080 - 9 - 13 - 149 ; 1910 = 2080 - 6 - 164 ; 1911 = 2080 - 5 - 164 ; 1912 = 2080 - 4 - 164 ; 1913 = 1464 + 477 - 28 ; 1914 = 2080 - 2 - 164 ; 1915 = 2080 - 1 - 164 ; 1916 = 2080 - 164 ; 1917 = 2080 + 1 - 164 ; 1918 = 1464 + 477 - 23 ; 1919 = 2080 + 3 - 164 ; 1920 = 3544 - 149 - 1475 ; 1921 = 2105 - 35 - 149 ; 1922 = 2080 + 6 - 164 ; 1923 = 2080 - 15 - 28 - 114 ; 1924 = 1475 + 477 - 28 ; 1925 = 2080 + 9 - 164 ; 1926 = 2080 - 5 - 149 ; 1927 = 2080 - 4 - 149 ; 1928 = 1464 + 477 - 13 ; 1929 = 1475 + 477 - 23 ; 1930 = 1494 + 477 - 41 ; 1931 = 2080 - 149 ; 1932 = 2105 - 9 - 164 ; 1933 = 2080 + 2 - 149 ; 1934 = 2080 + 3 - 149 ; 1935 = 1464 + 477 - 6 ; 1936 = 2080 + 5 - 149 ; 1937 = 1475 + 477 - 15 ; 1938 = 1464 + 477 - 3 ; 1939 = 2080 + 23 - 164 ; 1940 = 2080 + 9 - 149 ; 1941 = 1464 + 477 ; 1942 = 1475 + 477 - 10 ; 1943 = 1475 + 477 - 9 ; 1944 = 2136 - 28 - 164 ; 1945 = 1464 + 477 + 4 ; 1946 = 1464 + 477 + 5 ; 1947 = 2105 - 9 - 149 ; 1948 = 1494 + 477 - 23 ; 1949 = 1475 + 477 - 3 ; 1950 = 2105 - 41 - 114 ; 1951 = 1475 + 477 - 1 ; 1952 = 1475 + 477 ; 1953 = 2080 - 13 - 114 ; 1954 = 1464 + 477 + 13 ; 1955 = 1475 + 477 + 3 ; 1956 = 2105 - 149 ; 1957 = 2136 - 15 - 164 ; 1958 = 2105 + 2 - 149 ; 1959 = 2136 - 13 - 164 ; 1960 = 2080 - 6 - 114 ; 1961 = 1475 + 477 + 9 ; 1962 = 1475 + 477 + 10 ; 1963 = 2136 - 9 - 164 ; 1964 = 1464 + 477 + 23 ; 1965 = 2105 + 9 - 149 ; 1966 = 2080 - 114 ; 1967 = 1494 + 477 - 4 ; 1968 = 2105 - 23 - 114 ; 1969 = 1464 + 477 + 28 ; 1970 = 1494 + 477 - 1 ; 1971 = 1494 + 477 ; 1972 = 2136 - 164 ; 1973 = 3544 - 96 - 1475 ; 1974 = 2080 - 10 - 96 ; 1975 = 1494 + 477 + 4 ; 1976 = 1464 + 477 + 35 ; 1977 = 1494 + 477 + 6 ; 1978 = 2136 + 6 - 164 ; 1979 = 2080 + 13 - 114 ; 1980 = 2080 - 4 - 96 ; 1981 = 2105 - 28 - 96 ; 1982 = 2136 + 10 - 164 ; 1983 = 2136 - 4 - 149 ; 1984 = 2080 - 96 ; 1985 = 2105 - 6 - 114 ; 1986 = 1494 + 477 + 15 ; 1987 = 2136 - 149 ; 1988 = 2105 - 3 - 114 ; 1989 = 2105 - 2 - 114 ; 1990 = 2105 - 1 - 114 ; 1991 = 2105 - 114 ; 1992 = 2105 + 1 - 114 ; 1993 = 2105 + 2 - 114 ; 1994 = 3544 + 2080 - 3630 ; 1995 = 2105 + 4 - 114 ; 1996 = 2105 - 13 - 96 ; 1997 = 2105 + 6 - 114 ; 1998 = 2105 + 4 - 15 - 96 ; 1999 = 2136 - 23 - 114 ; 2000 = 2136 + 28 - 164

2001 = 2080 + 35 - 114 ; 2002 = 2136 + 15 - 149 ; 2003 = 2105 - 6 - 96 ; 2004 = 2105 - 5 - 96 ; 2005 = 2105 - 4 - 96 ; 2006 = 1494 + 477 + 35 ; 2007 = 2136 - 15 - 114 ; 2008 = 2105 - 1 - 96 ; 2009 = 2105 - 96 ; 2010 = 2105 + 1 - 96 ; 2011 = 2080 - 28 - 41 ; 2012 = 2136 - 10 - 114 ; 2013 = 2136 + 41 - 164 ; 2014 = 2105 + 5 - 96 ; 2015 = 2136 + 28 - 149 ; 2016 = 2136 - 6 - 114 ; 2017 = 2136 - 5 - 114 ; 2018 = 2136 - 4 - 114 ; 2019 = 2080 + 35 - 96 ; 2020 = 2136 - 2 - 114 ; 2021 = 2136 - 1 - 114 ; 2022 = 2136 - 114 ; 2023 = 2136 + 1 - 114 ; 2024 = 2080 - 15 - 41 ; 2025 = 2136 + 3 - 114 ; 2026 = 2080 - 13 - 41 ; 2027 = 2136 + 5 - 114 ; 2028 = 2136

$+ 6 - 114 ; 2029 = 2105 - 35 - 41 ; 2030 = 2080 - 9 - 41 ; 2031 = 2136 + 9 - 114 ; 2032 = 2105 + 41 - 114 ;$   
 $2033 = 2080 - 6 - 41 ; 2034 = 3544 - 35 - 1475 ; 2035 = 2080 - 10 - 35 ; 2036 = 2080 - 9 - 35 ; 2037 = 2105 +$   
 $28 - 96 ; 2038 = 2080 - 1 - 41 ; 2039 = 2080 - 41 ; 2040 = 2136 - 96 ; 2041 = 3544 - 28 - 1475 ; 2042 = 2105$   
 $- 28 - 35 ; 2043 = 2080 + 4 - 41 ; 2044 = 2080 - 1 - 35 ; 2045 = 2080 - 35 ; 2046 = 3544 - 23 - 1475 ; 2047 =$   
 $3544 - 3 - 1494 ; 2048 = 2080 + 9 - 41 ; 2049 = 2080 - 3 - 28 ; 2050 = 3544 - 1494 ; 2051 = 2080 - 6 - 23 ;$   
 $2052 = 2080 - 28 ; 2053 = 3544 + 3 - 1494 ; 2054 = 2080 + 2 - 28 ; 2055 = 2080 + 10 - 35 ; 2056 = 2080 - 9 -$   
 $15 ; 2057 = 2080 - 23 ; 2058 = 2105 - 6 - 41 ; 2059 = 3544 - 10 - 1475 ; 2060 = 2105 - 10 - 35 ; 2061 = 2105$   
 $- 3 - 41 ; 2062 = 2080 - 5 - 13 ; 2063 = 2080 + 6 - 23 ; 2064 = 2105 - 41 ; 2065 = 2080 - 15 ; 2066 = 3544 - 3$   
 $- 1475 ; 2067 = 2080 - 13 ; 2068 = 2080 - 2 - 10 ; 2069 = 3544 - 1475 ; 2070 = 2105 - 35 ; 2071 = 2080 - 9 ;$   
 $2072 = 3544 + 3 - 1475 ; 2073 = 2080 + 2 - 9 ; 2074 = 2080 - 6 ; 2075 = 2080 - 5 ; 2076 = 2080 - 4 ; 2077 =$   
 $2080 - 3 ; 2078 = 2080 - 2 ; 2079 = 2080 - 1 ; 2080 = 3544 - 1464 ; 2081 = 2080 + 1 ; 2082 = 2080 + 2 ;$   
 $2083 = 2080 + 3 ; 2084 = 2080 + 4 ; 2085 = 2080 + 5 ; 2086 = 2080 + 6 ; 2087 = 2105 + 96 - 114 ; 2088 =$   
 $2080 + 13 - 5 ; 2089 = 2080 + 9 ; 2090 = 2105 - 15 ; 2091 = 2080 + 1475 - 1464 ; 2092 = 2105 - 13 ; 2093 =$   
 $2080 + 13 ; 2094 = 2105 - 1 - 10 ; 2095 = 2136 - 41 ; 2096 = 2105 - 9 ; 2097 = 2080 + 23 - 6 ; 2098 = 2105 +$   
 $28 - 35 ; 2099 = 2105 - 6 ; 2100 = 2105 - 5$

$2101 = 2136 - 35 ; 2102 = 2105 - 3 ; 2103 = 2080 + 23 ; 2104 = 2105 - 1 ; 2105 = 2080 + 35 - 10 ; 2106 =$   
 $2105 + 1 ; 2107 = 2105 + 2 ; 2108 = 2080 + 28 ; 2109 = 2105 + 4 ; 2110 = 2105 + 5 ; 2111 = 2105 + 6 ; 2112$   
 $= 2105 + 35 - 28 ; 2113 = 2136 - 23 ; 2114 = 2105 + 9 ; 2115 = 2105 + 10 ; 2116 = 2105 + 10 + 1 ; 2117 =$   
 $2105 + 15 - 3 ; 2118 = 2105 + 13 ; 2119 = 2105 + 10 + 4 ; 2120 = 2105 + 15 ; 2121 = 2136 - 15 ; 2122 =$   
 $2136 + 1 - 15 ; 2123 = 2136 - 13 ; 2124 = 2105 + 15 + 4 ; 2125 = 2080 + 35 + 10 ; 2126 = 2136 - 10 ; 2127 =$   
 $2136 - 9 ; 2128 = 2105 + 23 ; 2129 = 2105 + 23 + 1 ; 2130 = 2136 - 6 ; 2131 = 2136 - 5 ; 2132 = 2136 - 4 ;$   
 $2133 = 2136 - 3 ; 2134 = 2136 - 2 ; 2135 = 2136 - 1 ; 2136 = 3630 - 1494 ; 2137 = 2136 + 1 ; 2138 = 2136 +$   
 $2 ; 2139 = 2136 + 3 ; 2140 = 2105 + 35 ; 2141 = 2136 + 5 ; 2142 = 2136 + 6 ; 2143 = 2105 + 35 + 3 ; 2144 =$   
 $2105 + 41 - 2 ; 2145 = 2136 + 9 ; 2146 = 2105 + 41 ; 2147 = 2105 + 41 + 1 ; 2148 = 2105 + 41 + 2 ; 2149 =$   
 $2136 + 13 ; 2150 = 2105 + 35 + 10 ; 2151 = 2136 + 15 ; 2152 = 2105 + 41 + 6 ; 2153 = 3630 - 2 - 1475 ;$   
 $2154 = 2136 + 28 - 10 ; 2155 = 3630 - 1475 ; 2156 = 3630 - 10 - 1464 ; 2157 = 3630 + 2 - 1475 ; 2158 =$   
 $2136 + 13 + 9 ; 2159 = 2136 + 23 ; 2160 = 2136 + 15 + 9 ; 2161 = 2136 + 23 + 2 ; 2162 = 2136 + 23 + 3 ;$   
 $2163 = 2136 + 28 - 1 ; 2164 = 2136 + 28 ; 2165 = 3544 + 96 - 1475 ; 2166 = 3630 - 1464 ; 2167 = 2136 + 28$   
 $+ 3 ; 2168 = 2105 + 35 + 28 ; 2169 = 2136 + 28 + 5 ; 2170 = 3630 + 15 - 1475 ; 2171 = 2136 + 35 ; 2172 =$   
 $2136 + 23 + 13 ; 2173 = 2105 + 96 - 28 ; 2174 = 2136 + 28 + 10 ; 2175 = 2136 + 35 + 4 ; 2176 = 2080 + 96 ;$   
 $2177 = 2136 + 41 ; 2178 = 2105 + 114 - 41 ; 2179 = 2080 + 96 + 3 ; 2180 = 2136 + 41 + 3 ; 2181 = 2105 +$   
 $41 + 35 ; 2182 = 2080 + 96 + 6 ; 2183 = 2136 + 41 + 6 ; 2184 = 2105 + 114 - 35 ; 2185 = 2080 + 114 - 9 ;$   
 $2186 = 2136 + 164 - 114 ; 2187 = 2136 + 28 + 23 ; 2188 = 2080 + 149 - 41 ; 2189 = 2136 + 149 - 96 ; 2190$   
 $= 2136 + 41 + 13 ; 2191 = 2105 + 114 - 28 ; 2192 = 2105 + 96 - 9 ; 2193 = 2080 + 114 - 1 ; 2194 = 2080 +$   
 $114 ; 2195 = 2105 + 96 - 6 ; 2196 = 2105 + 96 - 5 ; 2197 = 2080 + 114 + 3 ; 2198 = 2080 + 114 + 4 ; 2199 =$   
 $2136 + 35 + 28 ; 2200 = 2080 + 114 + 6$

$2201 = 2105 + 96 ; 2202 = 2105 + 96 + 1 ; 2203 = 2080 + 114 + 9 ; 2204 = 2136 + 96 - 28 ; 2205 = 2136 +$   
 $41 + 28 ; 2206 = 2105 + 96 + 5 ; 2207 = 2080 + 114 + 13 ; 2208 = 2136 + 41 + 28 + 3 ; 2209 = 2136 + 96 -$   
 $23 ; 2210 = 2105 + 114 - 9 ; 2211 = 2080 + 96 + 35 ; 2212 = 2136 + 41 + 35 ; 2213 = 2105 + 114 - 6 ; 2214$   
 $= 2105 + 96 + 13 ; 2215 = 2136 + 114 - 35 ; 2216 = 2105 + 114 - 3 ; 2217 = 2105 + 114 - 2 ; 2218 = 2105 +$   
 $114 - 1 ; 2219 = 2105 + 114 ; 2220 = 2105 + 114 + 1 ; 2221 = 2080 + 164 - 23 ; 2222 = 2105 + 114 + 3 ;$   
 $2223 = 2105 + 114 + 4 ; 2224 = 2080 + 149 - 5 ; 2225 = 2105 + 114 + 6 ; 2226 = 2080 + 149 - 3 ; 2227 =$   
 $2136 + 114 - 23 ; 2228 = 2136 + 96 - 4 ; 2229 = 2080 + 149 ; 2230 = 2080 + 149 + 1 ; 2231 = 2136 + 96 - 1 ;$   
 $2232 = 2136 + 96 ; 2233 = 3544 + 164 - 1475 ; 2234 = 2080 + 149 + 5 ; 2235 = 2080 + 164 - 9 ; 2236 = 2136$   
 $+ 96 + 4 ; 2237 = 2136 + 114 - 13 ; 2238 = 2080 + 164 - 6 ; 2239 = 2105 + 149 - 15 ; 2240 = 2136 + 114 - 10$   
 $; 2241 = 2136 + 114 - 9 ; 2242 = 2105 + 114 + 23 ; 2243 = 2080 + 164 - 1 ; 2244 = 2080 + 164 ; 2245 = 2136$   
 $+ 114 - 5 ; 2246 = 2136 + 114 - 4 ; 2247 = 2136 + 114 - 3 ; 2248 = 2105 + 149 - 6 ; 2249 = 2136 + 114 - 1 ;$   
 $2250 = 2136 + 114 ; 2251 = 2136 + 114 + 1 ; 2252 = 2136 + 114 + 2 ; 2253 = 2080 + 164 + 9 ; 2254 = 2105$   
 $+ 149 ; 2255 = 2136 + 114 + 5 ; 2256 = 2136 + 114 + 6 ; 2257 = 2136 + 149 - 28 ; 2258 = 2105 + 149 + 4 ;$   
 $2259 = 2136 + 164 - 41 ; 2260 = 2105 + 114 + 41 ; 2261 = 2105 + 164 - 2 - 6 ; 2262 = 3630 + 96 - 1464 ;$   
 $2263 = 2105 + 149 + 9 ; 2264 = 2105 + 164 - 5 ; 2265 = 2136 + 114 + 15 ; 2266 = 2105 + 164 - 3 ; 2267 =$   
 $2080 + 164 + 23 ; 2268 = 2105 + 164 - 1 ; 2269 = 2105 + 164 ; 2270 = 2080 + 149 + 41 ; 2271 = 2105 + 164$   
 $+ 2 ; 2272 = 2136 + 164 - 28 ; 2273 = 2136 + 114 + 23 ; 2274 = 2105 + 164 + 5 ; 2275 = 2136 + 149 - 10 ;$   
 $2276 = 2136 + 149 - 9 ; 2277 = 2136 + 164 - 23 ; 2278 = 2105 + 164 + 9 ; 2279 = 2080 + 164 + 35 ; 2280 =$

3630 + 114 - 1464 ; 2281 = 2136 + 149 - 4 ; 2282 = 2105 + 164 + 13 ; 2283 = 2136 + 149 - 2 ; 2284 = 2105 + 164 + 15 ; 2285 = 2136 + 149 ; 2286 = 2136 + 149 + 1 ; 2287 = 2136 + 164 - 13 ; 2288 = 2136 + 149 + 3 ; 2289 = 2105 + 149 + 35 ; 2290 = 2136 + 164 - 10 ; 2291 = 2136 + 164 - 9 ; 2292 = 2105 + 164 + 23 ; 2293 = 2136 + 149 + 13 - 5 ; 2294 = 2136 + 164 - 6 ; 2295 = 2136 + 164 - 5 ; 2296 = 2136 + 164 - 4 ; 2297 = 2105 + 164 + 28 ; 2298 = 2136 + 164 - 2 ; 2299 = 2136 + 164 - 1 ; 2300 = 2136 + 164

2301 = 2136 + 164 + 1 ; 2302 = 2136 + 164 + 2 ; 2303 = 2136 + 164 + 3 ; 2304 = 2105 + 164 + 35 ; 2305 = 2136 + 164 + 5 ; 2306 = 2136 + 164 + 6 ; 2307 = 2136 + 164 + 6 + 1 ; 2308 = 2136 + 149 + 23 ; 2309 = 2136 + 164 + 9 ; 2310 = 2136 + 164 + 10 ; 2311 = 3630 + 149 - 4 - 1464 ; 2312 = 2136 + 164 + 13 - 1 ; 2313 = 2136 + 164 + 13 ; 2314 = 2136 + 164 + 13 + 1 ; 2315 = 2105 + 114 + 96 ; 2316 = 2080 + 149 + 96 - 9 ; 2317 = 2105 + 149 + 35 + 28 ; 2318 = 2136 + 149 + 35 - 2 ; 2319 = 3630 + 164 - 1475 ; 2320 = 2136 + 149 + 35 ; 2321 = 2136 + 164 + 23 - 2 ; 2322 = 2136 + 149 + 35 + 2 ; 2323 = 2136 + 164 + 23 ; 2324 = 2105 + 114 + 96 + 9 ; 2325 = 2080 + 149 + 96 ; 2326 = 2136 + 149 + 41 ; 2327 = 2105 + 164 + 35 + 23 ; 2328 = 2136 + 164 + 28 ; 2329 = 2136 + 164 + 28 + 1 ; 2330 = 3630 + 164 - 1464 ; 2331 = 2136 + 114 + 96 - 15 ; 2332 = 3630 + 149 + 28 - 1475 ; 2333 = 2105 + 149 + 114 - 35 ; 2334 = 3630 + 164 + 15 - 1475 ; 2335 = 2136 + 164 + 35 ; 2336 = 2136 + 164 + 41 - 5 ; 2337 = 2136 + 114 + 96 - 9 ; 2338 = 2136 + 164 + 23 + 15 ; 2339 = 2136 + 149 + 41 + 13 ; 2340 = 2080 + 164 + 96 ; 2341 = 2136 + 164 + 41 ; 2342 = 2105 + 164 + 114 - 41 ; 2343 = 2080 + 149 + 114 ; 2344 = 2136 + 164 + 35 + 9 ; 2345 = 2080 + 164 + 114 - 13 ; 2346 = 2136 + 114 + 96 ; 2347 = 2136 + 164 + 41 + 6 ; 2348 = 2136 + 149 + 35 + 28 ; 2349 = 2105 + 149 + 96 - 1 ; 2350 = 2105 + 149 + 96 ; 2351 = 2105 + 149 + 96 + 1 ; 2352 = 2080 + 149 + 114 + 9 ; 2353 = 2080 + 164 + 114 - 5 ; 2354 = 2080 + 164 + 114 - 4 ; 2355 = 2136 + 114 + 96 + 9 ; 2356 = 2105 + 114 + 96 + 41 ; 2357 = 2080 + 164 + 114 - 1 ; 2358 = 2080 + 164 + 114 ; 2359 = 2080 + 164 + 114 + 1 ; 2360 = 2105 + 164 + 114 - 23 ; 2361 = 2136 + 114 + 96 + 15 ; 2362 = 2080 + 164 + 114 + 4 ; 2363 = 2105 + 149 + 96 + 13 ; 2364 = 2080 + 164 + 114 + 6 ; 2365 = 2105 + 164 + 96 ; 2366 = 2080 + 149 + 96 + 41 ; 2367 = 2105 + 149 + 114 - 1 ; 2368 = 2105 + 149 + 114 ; 2369 = 2136 + 164 + 41 + 28 ; 2370 = 2080 + 164 + 149 - 23 ; 2371 = 2080 + 164 + 114 + 13 ; 2372 = 2105 + 477 - 96 - 114 ; 2373 = 2080 + 477 - 35 - 149 ; 2374 = 2136 + 114 + 96 + 28 ; 2375 = 2080 + 164 + 96 + 35 ; 2376 = 2136 + 164 + 41 + 35 ; 2377 = 2136 + 149 + 96 - 4 ; 2378 = 2136 + 149 + 96 - 3 ; 2379 = 2105 + 164 + 114 - 4 ; 2380 = 2105 + 164 + 96 + 15 ; 2381 = 2136 + 149 + 96 ; 2382 = 2105 + 164 + 114 - 1 ; 2383 = 2105 + 164 + 114 ; 2384 = 2105 + 164 + 114 + 1 ; 2385 = 2136 + 149 + 96 + 4 ; 2386 = 2080 + 164 + 114 + 28 ; 2387 = 2136 + 164 + 96 - 9 ; 2388 = 2080 + 164 + 149 - 5 ; 2389 = 2105 + 164 + 114 + 6 ; 2390 = 2080 + 164 + 149 - 3 ; 2391 = 2105 + 149 + 114 + 23 ; 2392 = 2105 + 477 - 41 - 149 ; 2393 = 2080 + 164 + 149 ; 2394 = 2136 + 164 + 96 - 2 ; 2395 = 3544 + 1464 - 477 - 2136 ; 2396 = 2136 + 164 + 96 ; 2397 = 2136 + 149 + 114 - 2 ; 2398 = 2136 + 149 + 114 - 1 ; 2399 = 2136 + 149 + 114 ; 2400 = 2136 + 149 + 114 + 1

2401 = 2136 + 164 + 96 + 5 ; 2402 = 2080 + 477 - 41 - 114 ; 2403 = 2105 + 149 + 114 + 35 ; 2404 = 2136 + 149 + 96 + 23 ; 2405 = 2136 + 164 + 96 + 9 ; 2406 = 2105 + 164 + 114 + 23 ; 2407 = 2080 + 477 - 1 - 149 ; 2408 = 2080 + 477 - 149 ; 2409 = 2105 + 149 + 114 + 41 ; 2410 = 2136 + 164 + 114 - 4 ; 2411 = 2136 + 164 + 96 + 15 ; 2412 = 2105 + 164 + 149 - 6 ; 2413 = 2105 + 164 + 149 - 5 ; 2414 = 2136 + 164 + 114 ; 2415 = 2136 + 164 + 114 + 1 ; 2416 = 2136 + 149 + 96 + 35 ; 2417 = 2105 + 477 - 1 - 164 ; 2418 = 2105 + 477 - 164 ; 2419 = 2105 + 477 + 1 - 164 ; 2420 = 2136 + 164 + 114 + 6 ; 2421 = 2080 + 164 + 149 + 28 ; 2422 = 2105 + 164 + 149 + 4 ; 2423 = 2105 + 477 - 10 - 149 ; 2424 = 2105 + 164 + 114 + 41 ; 2425 = 3544 + 1494 - 477 - 2136 ; 2426 = 2136 + 477 - 23 - 164 ; 2427 = 2136 + 149 + 114 + 28 ; 2428 = 2080 + 477 - 15 - 114 ; 2429 = 3630 + 149 + 114 - 1464 ; 2430 = 2080 + 477 - 13 - 114 ; 2431 = 2105 + 164 + 149 + 13 ; 2432 = 3544 + 477 - 114 - 1475 ; 2433 = 2105 + 477 - 149 ; 2434 = 1475 + 1464 - 28 - 477 ; 2435 = 2105 + 477 + 2 - 149 ; 2436 = 2136 + 477 - 13 - 164 ; 2437 = 2136 + 164 + 114 + 23 ; 2438 = 2080 + 477 - 23 - 96 ; 2439 = 2080 + 149 + 114 + 96 ; 2440 = 2136 + 164 + 149 - 9 ; 2441 = 2136 + 477 - 23 - 149 ; 2442 = 2080 + 477 - 1 - 114 ; 2443 = 2080 + 477 - 114 ; 2444 = 2136 + 164 + 149 - 5 ; 2445 = 2105 + 477 - 23 - 114 ; 2446 = 2080 + 477 - 15 - 96 ; 2447 = 1475 + 1464 - 15 - 477 ; 2448 = 2105 + 477 + 15 - 149 ; 2449 = 2136 + 164 + 149 ; 2450 = 3544 + 477 - 96 - 1475 ; 2451 = 2136 + 164 + 149 + 2 ; 2452 = 2136 + 164 + 149 + 3 ; 2453 = 2080 + 477 + 10 - 114 ; 2454 = 2136 + 164 + 149 + 5 ; 2455 = 2080 + 477 - 6 - 96 ; 2456 = 2080 + 477 - 5 - 96 ; 2457 = 1494 + 1475 - 35 - 477 ; 2458 = 2136 + 164 + 149 + 9 ; 2459 = 2136 + 164 + 149 + 10 ; 2460 = 1475 + 1464 - 2 - 477 ; 2461 = 2080 + 477 - 96 ; 2462 = 1475 + 1464 - 477 ; 2463 = 2105 + 477 - 23 - 96 ; 2464 = 2136 + 477 - 149 ; 2465 = 2105 + 477 - 3 - 114 ; 2466 = 2080 + 477 + 5 - 96 ; 2467 = 2080 + 477 + 6 - 96 ; 2468 = 2105 + 477 - 114 ; 2469 = 1494 + 1475 - 23 - 477 ; 2470 = 2105 + 477 + 2 - 114 ; 2471 = 2105 + 477 - 15 - 96 ; 2472 = 2105 + 477 + 4 - 114 ; 2473 = 2105 + 477 - 13 - 96 ; 2474 = 2105 + 477 + 41 - 149 ; 2475

$= 1494 + 1464 - 6 - 477$  ;  $2476 = 2080 + 477 + 15 - 96$  ;  $2477 = 1494 + 1464 - 4 - 477$  ;  $2478 = 1494 + 1464 - 3 - 477$  ;  $2479 = 1494 + 1475 - 13 - 477$  ;  $2480 = 2105 + 477 - 6 - 96$  ;  $2481 = 1494 + 1464 - 477$  ;  $2482 = 2136 + 477 - 35 - 96$  ;  $2483 = 3630 + 477 - 149 - 1475$  ;  $2484 = 2080 + 477 + 23 - 96$  ;  $2485 = 1494 + 1464 + 4 - 477$  ;  $2486 = 2105 + 477 - 96$  ;  $2487 = 2136 + 477 + 23 - 149$  ;  $2488 = 2105 + 477 + 2 - 96$  ;  $2489 = 2080 + 477 + 28 - 96$  ;  $2490 = 1475 + 1464 + 28 - 477$  ;  $2491 = 2105 + 477 + 23 - 114$  ;  $2492 = 1494 + 1475 - 477$  ;  $2493 = 2080 + 477 - 23 - 41$  ;  $2494 = 3630 + 477 - 149 - 1464$  ;  $2495 = 2136 + 149 + 114 + 96$  ;  $2496 = 3544 + 2105 + 477 - 3630$  ;  $2497 = 1475 + 1464 + 35 - 477$  ;  $2498 = 1494 + 1475 + 6 - 477$  ;  $2499 = 2136 + 477 - 114$  ;  $2500 = 2136 + 477 + 1 - 114$

$2501 = 2105 + 477 + 15 - 96$  ;  $2502 = 2080 + 477 + 41 - 96$  ;  $2503 = 2080 + 477 - 13 - 41$  ;  $2504 = 2136 + 477 - 13 - 96$  ;  $2505 = 2136 + 477 + 41 - 149$  ;  $2506 = 2105 + 477 - 35 - 41$  ;  $2507 = 2136 + 477 - 10 - 96$  ;  $2508 = 2136 + 477 - 9 - 96$  ;  $2509 = 2105 + 477 + 23 - 96$  ;  $2510 = 2136 + 164 + 114 + 96$  ;  $2511 = 2136 + 477 - 6 - 96$  ;  $2512 = 3630 + 1464 - 477 - 2105$  ;  $2513 = 2105 + 477 - 28 - 41$  ;  $2514 = 2136 + 477 - 3 - 96$  ;  $2515 = 2080 + 477 - 1 - 41$  ;  $2516 = 2080 + 477 - 41$  ;  $2517 = 2136 + 477 - 96$  ;  $2518 = 2105 + 477 - 23 - 41$  ;  $2519 = 2080 + 477 - 3 - 35$  ;  $2520 = 1494 + 1475 + 28 - 477$  ;  $2521 = 2080 + 477 - 1 - 35$  ;  $2522 = 2080 + 477 - 35$  ;  $2523 = 3630 + 1475 - 477 - 2105$  ;  $2524 = 2080 + 477 - 5 - 28$  ;  $2525 = 2080 + 477 + 3 - 35$  ;  $2526 = 2105 + 477 - 15 - 41$  ;  $2527 = 3544 + 477 - 1494$  ;  $2528 = 2105 + 477 - 13 - 41$  ;  $2529 = 2080 + 477 - 28$  ;  $2530 = 2136 + 477 + 13 - 96$  ;  $2531 = 2080 + 477 - 3 - 23$  ;  $2532 = 2080 + 477 - 2 - 23$  ;  $2533 = 2080 + 477 - 9 - 15$  ;  $2534 = 2080 + 477 - 23$  ;  $2535 = 2080 + 477 - 9 - 13$  ;  $2536 = 2080 + 477 - 6 - 15$  ;  $2537 = 2080 + 477 + 3 - 23$  ;  $2538 = 2080 + 477 + 9 - 28$  ;  $2539 = 2080 + 477 + 23 - 41$  ;  $2540 = 2105 + 477 - 1 - 41$  ;  $2541 = 2105 + 477 - 41$  ;  $2542 = 2080 + 477 - 15$  ;  $2543 = 2105 + 477 + 2 - 41$  ;  $2544 = 2080 + 477 - 13$  ;  $2545 = 3544 + 477 - 1 - 1475$  ;  $2546 = 3544 + 477 - 1475$  ;  $2547 = 2080 + 477 - 10$  ;  $2548 = 2080 + 477 - 9$  ;  $2549 = 2080 + 477 - 2 - 6$  ;  $2550 = 3544 + 477 + 4 - 1475$  ;  $2551 = 2080 + 477 - 6$  ;  $2552 = 2080 + 477 - 5$  ;  $2553 = 2080 + 477 - 4$  ;  $2554 = 2080 + 477 - 3$  ;  $2555 = 2080 + 477 - 2$  ;  $2556 = 2080 + 477 - 1$  ;  $2557 = 2080 + 477$  ;  $2558 = 2080 + 477 + 1$  ;  $2559 = 2105 + 477 - 23$  ;  $2560 = 2080 + 477 + 3$  ;  $2561 = 2080 + 477 + 4$  ;  $2562 = 2080 + 477 + 5$  ;  $2563 = 2080 + 477 + 6$  ;  $2564 = 2105 + 477 + 5 - 23$  ;  $2565 = 2105 + 477 + 6 - 23$  ;  $2566 = 2080 + 477 + 9$  ;  $2567 = 2105 + 477 - 15$  ;  $2568 = 2105 + 477 - 4 - 10$  ;  $2569 = 2105 + 477 - 13$  ;  $2570 = 2080 + 477 + 13$  ;  $2571 = 2105 + 477 + 4 - 15$  ;  $2572 = 2105 + 477 - 10$  ;  $2573 = 2105 + 477 - 9$  ;  $2574 = 2136 + 477 + 2 - 41$  ;  $2575 = 2080 + 477 + 41 - 23$  ;  $2576 = 2105 + 477 - 6$  ;  $2577 = 2105 + 477 - 5$  ;  $2578 = 2105 + 477 - 4$  ;  $2579 = 2105 + 477 - 3$  ;  $2580 = 2080 + 477 + 23$  ;  $2581 = 2105 + 477 - 1$  ;  $2582 = 2105 + 477$  ;  $2583 = 2105 + 477 + 1$  ;  $2584 = 2105 + 477 + 2$  ;  $2585 = 2080 + 477 + 28$  ;  $2586 = 2105 + 477 + 4$  ;  $2587 = 2105 + 477 + 5$  ;  $2588 = 2105 + 477 + 6$  ;  $2589 = 2105 + 477 + 10 - 3$  ;  $2590 = 2136 + 477 - 23$  ;  $2591 = 2105 + 477 + 9$  ;  $2592 = 2105 + 477 + 10$  ;  $2593 = 2105 + 477 + 15 - 4$  ;  $2594 = 2136 + 477 + 9 - 28$  ;  $2595 = 2105 + 477 + 13$  ;  $2596 = 2105 + 477 + 10 + 4$  ;  $2597 = 2105 + 477 + 15$  ;  $2598 = 2136 + 477 - 15$  ;  $2599 = 2105 + 477 + 23 - 6$  ;  $2600 = 2136 + 477 - 13$

$2601 = 2136 + 477 + 3 - 15$  ;  $2602 = 2136 + 1464 + 477 - 1475$  ;  $2603 = 2136 + 477 - 10$  ;  $2604 = 2136 + 477 - 9$  ;  $2605 = 2105 + 477 + 23$  ;  $2606 = 2105 + 477 + 15 + 9$  ;  $2607 = 2136 + 477 - 6$  ;  $2608 = 2136 + 477 - 5$  ;  $2609 = 2136 + 477 - 4$  ;  $2610 = 2136 + 477 - 3$  ;  $2611 = 2136 + 477 - 2$  ;  $2612 = 2136 + 477 - 1$  ;  $2613 = 2136 + 477$  ;  $2614 = 2136 + 477 + 1$  ;  $2615 = 2136 + 477 + 2$  ;  $2616 = 2136 + 477 + 3$  ;  $2617 = 2136 + 477 + 4$  ;  $2618 = 2136 + 477 + 5$  ;  $2619 = 2136 + 477 + 6$  ;  $2620 = 2136 + 477 + 13 - 6$  ;  $2621 = 2080 + 477 + 41 + 23$  ;  $2622 = 2136 + 477 + 9$  ;  $2623 = 2105 + 477 + 41$  ;  $2624 = 2105 + 477 + 41 + 1$  ;  $2625 = 2136 + 477 + 15 - 3$  ;  $2626 = 2136 + 477 + 13$  ;  $2627 = 2136 + 2080 - 114 - 1475$  ;  $2628 = 2136 + 477 + 15$  ;  $2629 = 2136 + 477 + 13 + 3$  ;  $2630 = 2080 + 477 + 96 - 23$  ;  $2631 = 2136 + 477 + 15 + 3$  ;  $2632 = 3630 + 477 - 1475$  ;  $2633 = 2136 + 477 + 15 + 5$  ;  $2634 = 2136 + 477 + 15 + 6$  ;  $2635 = 2136 + 477 + 13 + 9$  ;  $2636 = 2136 + 477 + 23$  ;  $2637 = 2136 + 477 + 28 - 4$  ;  $2638 = 2080 + 477 + 96 - 15$  ;  $2639 = 2136 + 477 + 41 - 15$  ;  $2640 = 3630 + 477 - 3 - 1464$  ;  $2641 = 2136 + 477 + 28$  ;  $2642 = 2136 + 477 + 35 - 6$  ;  $2643 = 3630 + 477 - 1464$  ;  $2644 = 2136 + 477 + 41 - 10$  ;  $2645 = 2136 + 477 + 28 + 4$  ;  $2646 = 3630 + 477 + 3 - 1464$  ;  $2647 = 2080 + 477 + 96 - 6$  ;  $2648 = 2136 + 477 + 35$  ;  $2649 = 3630 + 477 + 6 - 1464$  ;  $2650 = 2136 + 477 + 28 + 9$  ;  $2651 = 2105 + 477 + 41 + 28$  ;  $2652 = 2080 + 477 + 96 - 1$  ;  $2653 = 2080 + 477 + 96$  ;  $2654 = 2136 + 477 + 41$  ;  $2655 = 2105 + 477 + 96 - 23$  ;  $2656 = 2136 + 2080 - 96 - 1464$  ;  $2657 = 2136 + 477 + 35 + 9$  ;  $2658 = 2105 + 477 + 41 + 35$  ;  $2659 = 2080 + 477 + 96 + 6$  ;  $2660 = 2136 + 477 + 41 + 6$  ;  $2661 = 2080 + 477 + 114 - 10$  ;  $2662 = 2080 + 477 + 114 - 9$  ;  $2663 = 2105 + 477 + 96 - 15$  ;  $2664 = 2136 + 477 + 41 + 10$  ;  $2665 = 2105 + 477 + 96 - 13$  ;  $2666 = 3630 + 477 + 23 - 1464$  ;  $2667 = 3630 + 477 + 35 - 1475$  ;  $2668 = 2080 + 477 + 96 + 15$  ;  $2669 = 2136 + 477 + 41 + 15$  ;  $2670 = 2080 + 477 + 114 - 1$  ;  $2671 = 2080 + 477 + 114$  ;  $2672 = 2080 + 477 + 114 + 1$  ;  $2673 = 2105 + 477 + 114 - 23$  ;  $2674 = 2080 + 477 + 114 + 3$  ;  $2675 = 2105 + 2080 - 35 - 1475$  ;  $2676 =$

2080 + 477 + 96 + 23 ; 2677 = 2105 + 477 + 96 - 1 ; 2678 = 2105 + 477 + 96 ; 2679 = 2105 + 477 + 96 + 1 ;  
2680 = 2105 + 477 + 96 + 2 ; 2681 = 2080 + 477 + 96 + 28 ; 2682 = 2136 + 477 + 41 + 28 ; 2683 = 2105 +  
477 + 114 - 13 ; 2684 = 2080 + 477 + 114 + 13 ; 2685 = 3544 + 2080 - 1464 - 1475 ; 2686 = 2105 + 2080 -  
35 - 1464 ; 2687 = 2136 + 2080 - 35 - 1494 ; 2688 = 2105 + 2080 - 3 - 1494 ; 2689 = 2105 + 2080 - 2 -  
1494 ; 2690 = 2105 + 477 + 149 - 41 ; 2691 = 2105 + 2080 - 1494 ; 2692 = 2105 + 477 + 114 - 4 ; 2693 =  
2105 + 477 + 96 + 15 ; 2694 = 2080 + 477 + 96 + 41 ; 2695 = 1494 + 1464 - 114 - 149 ; 2696 = 2105 + 477  
+ 114 ; 2697 = 2105 + 2080 - 13 - 1475 ; 2698 = 1494 + 1464 - 96 - 164 ; 2699 = 2105 + 477 + 114 + 3 ;  
2700 = 2105 + 477 + 114 + 4

2701 = 2105 + 477 + 96 + 23 ; 2702 = 2105 + 477 + 114 + 6 ; 2703 = 2136 + 477 + 96 - 6 ; 2704 = 2136 +  
477 + 114 - 23 ; 2705 = 2105 + 2080 - 5 - 1475 ; 2706 = 2080 + 477 + 149 ; 2707 = 2136 + 2080 - 15 -  
1494 ; 2708 = 2105 + 2080 - 13 - 1464 ; 2709 = 2136 + 477 + 96 ; 2710 = 2105 + 2080 - 1475 ; 2711 = 2136  
+ 2080 - 41 - 1464 ; 2712 = 2136 + 2080 - 10 - 1494 ; 2713 = 1494 + 1464 - 96 - 149 ; 2714 = 2105 + 2080 +  
4 - 1475 ; 2715 = 2105 + 2080 + 5 - 1475 ; 2716 = 2105 + 477 + 149 - 15 ; 2717 = 2105 + 2080 - 4 - 1464 ;  
2718 = 2136 + 2080 - 23 - 1475 ; 2719 = 2105 + 477 + 114 + 23 ; 2720 = 2105 + 2080 + 10 - 1475 ; 2721 =  
2105 + 2080 - 1464 ; 2722 = 2136 + 2080 - 1494 ; 2723 = 2105 + 2080 + 13 - 1475 ; 2724 = 2136 + 2080 -  
28 - 1464 ; 2725 = 2105 + 2080 + 4 - 1464 ; 2726 = 2105 + 2080 + 35 - 1494 ; 2727 = 2136 + 477 + 114 ;  
2728 = 2136 + 2080 - 13 - 1475 ; 2729 = 2136 + 2080 - 23 - 1464 ; 2730 = 2136 + 477 + 114 + 3 ; 2731 =  
2105 + 477 + 149 ; 2732 = 2136 + 2080 + 10 - 1494 ; 2733 = 2105 + 477 + 164 - 13 ; 2734 = 2105 + 2080 +  
13 - 1464 ; 2735 = 2136 + 2080 - 6 - 1475 ; 2736 = 2105 + 2080 + 15 - 1464 ; 2737 = 2136 + 2080 + 15 -  
1494 ; 2738 = 2136 + 2080 - 3 - 1475 ; 2739 = 2136 + 2080 - 13 - 1464 ; 2740 = 2105 + 477 + 149 + 9 ;  
2741 = 2136 + 2080 - 1475 ; 2742 = 2136 + 2105 - 5 - 1494 ; 2743 = 2136 + 2105 - 4 - 1494 ; 2744 = 2136 +  
2105 - 3 - 1494 ; 2745 = 2105 + 2080 + 35 - 1475 ; 2746 = 2105 + 477 + 164 ; 2747 = 2136 + 2105 - 1494 ;  
2748 = 2105 + 477 + 164 + 2 ; 2749 = 2136 + 2080 - 3 - 1464 ; 2750 = 2136 + 477 + 96 + 41 ; 2751 = 2136  
+ 2105 + 4 - 1494 ; 2752 = 2136 + 2080 - 1464 ; 2753 = 2136 + 2105 - 13 - 1475 ; 2754 = 2136 + 477 + 164  
- 23 ; 2755 = 1475 + 1464 - 35 - 149 ; 2756 = 2105 + 2080 + 35 - 1464 ; 2757 = 2136 + 2080 + 35 - 1494 ;  
2758 = 2136 + 2080 + 6 - 1464 ; 2759 = 2105 + 477 + 164 + 13 ; 2760 = 2136 + 2105 + 13 - 1494 ; 2761 =  
2136 + 2080 + 9 - 1464 ; 2762 = 2136 + 477 + 149 ; 2763 = 2136 + 2105 - 3 - 1475 ; 2764 = 2136 + 477 +  
164 - 13 ; 2765 = 2136 + 2105 - 1 - 1475 ; 2766 = 2136 + 2105 - 1475 ; 2767 = 2136 + 2105 + 1 - 1475 ;  
2768 = 1494 + 1464 - 41 - 149 ; 2769 = 1475 + 1464 - 6 - 164 ; 2770 = 1494 + 1475 - 35 - 164 ; 2771 = 1475  
+ 1464 - 4 - 164 ; 2772 = 2105 + 477 + 149 + 41 ; 2773 = 2136 + 477 + 164 - 4 ; 2774 = 1475 + 1464 - 1 -  
164 ; 2775 = 1475 + 1464 - 164 ; 2776 = 2136 + 2105 - 1 - 1464 ; 2777 = 2136 + 477 + 164 ; 2778 = 2136 +  
2105 + 1 - 1464 ; 2779 = 1494 + 1475 - 41 - 149 ; 2780 = 2136 + 2080 + 28 - 1464 ; 2781 = 1475 + 1464 + 6  
- 164 ; 2782 = 2136 + 2105 + 5 - 1464 ; 2783 = 2136 + 2105 + 6 - 1464 ; 2784 = 1494 + 1464 - 10 - 164 ;  
2785 = 2136 + 477 + 149 + 23 ; 2786 = 1475 + 1464 - 4 - 149 ; 2787 = 2105 + 477 + 164 + 41 ; 2788 = 3544  
+ 1494 - 114 - 2136 ; 2789 = 1494 + 1464 - 5 - 164 ; 2790 = 1475 + 1464 - 149 ; 2791 = 1494 + 1464 - 3 -  
164 ; 2792 = 1475 + 1464 + 2 - 149 ; 2793 = 2136 + 2080 + 41 - 1464 ; 2794 = 1494 + 1464 - 164 ; 2795 =  
1494 + 1475 - 10 - 164 ; 2796 = 1494 + 1464 - 13 - 149 ; 2797 = 1494 + 1464 + 3 - 164 ; 2798 = 1494 +  
1464 + 4 - 164 ; 2799 = 1494 + 1464 + 5 - 164 ; 2800 = 2136 + 477 + 164 + 23

2801 = 2136 + 2105 + 35 - 1475 ; 2802 = 2080 + 477 + 149 + 96 ; 2803 = 2136 + 477 + 149 + 41 ; 2804 =  
1494 + 1464 + 10 - 164 ; 2805 = 1494 + 1475 - 164 ; 2806 = 3544 + 1494 - 96 - 2136 ; 2807 = 3544 + 1464 -  
96 - 2105 ; 2808 = 1475 + 1464 - 35 - 96 ; 2809 = 1494 + 1464 - 149 ; 2810 = 1494 + 1475 + 5 - 164 ; 2811  
= 1494 + 1475 + 6 - 164 ; 2812 = 2136 + 2105 + 35 - 1464 ; 2813 = 1475 + 1464 + 23 - 149 ; 2814 = 1494 +  
1464 + 5 - 149 ; 2815 = 1475 + 1464 - 10 - 114 ; 2816 = 1494 + 1464 - 28 - 114 ; 2817 = 2080 + 477 + 164 +  
96 ; 2818 = 3544 + 1475 - 96 - 2105 ; 2819 = 1475 + 1464 - 6 - 114 ; 2820 = 1494 + 1475 - 149 ; 2821 =  
1494 + 1464 - 41 - 96 ; 2822 = 1494 + 1464 + 13 - 149 ; 2823 = 1475 + 1464 - 2 - 114 ; 2824 = 1494 + 1464  
+ 15 - 149 ; 2825 = 1475 + 1464 - 114 ; 2826 = 1494 + 1475 + 6 - 149 ; 2827 = 1494 + 1464 - 35 - 96 ; 2828  
= 1494 + 1475 + 23 - 164 ; 2829 = 1494 + 1464 - 15 - 114 ; 2830 = 1475 + 1464 - 13 - 96 ; 2831 = 1475 +  
1464 + 6 - 114 ; 2832 = 3544 + 1464 - 96 - 2080 ; 2833 = 1494 + 1475 + 28 - 164 ; 2834 = 1475 + 1464 - 9 -  
96 ; 2835 = 2105 + 2080 + 114 - 1464 ; 2836 = 3630 + 1475 - 164 - 2105 ; 2837 = 3544 + 1494 - 96 - 2105 ;  
2838 = 1494 + 1475 - 35 - 96 ; 2839 = 1494 + 1464 - 5 - 114 ; 2840 = 3630 + 1464 - 149 - 2105 ; 2841 =  
1494 + 1464 - 3 - 114 ; 2842 = 1494 + 1475 - 13 - 114 ; 2843 = 1475 + 1464 - 96 ; 2844 = 1494 + 1464 - 114  
; 2845 = 1494 + 1464 + 1 - 114 ; 2846 = 1494 + 1475 - 9 - 114 ; 2847 = 1494 + 1464 - 15 - 96 ; 2848 = 2136  
+ 2080 + 96 - 1464 ; 2849 = 1494 + 1464 - 13 - 96 ; 2850 = 1494 + 1464 + 41 - 149 ; 2851 = 3630 + 1475 -  
149 - 2105 ; 2852 = 1494 + 1475 - 3 - 114 ; 2853 = 3544 + 1475 + 1464 - 3630 ; 2854 = 1494 + 1475 - 1 -

114 ; 2855 = 1494 + 1475 - 114 ; 2856 = 1494 + 1475 + 1 - 114 ; 2857 = 3544 - 96 - 114 - 477 ; 2858 = 1494 + 1464 - 4 - 96 ; 2859 = 1494 + 1464 + 15 - 114 ; 2860 = 1494 + 1475 - 13 - 96 ; 2861 = 1494 + 1475 + 41 - 149 ; 2862 = 1494 + 1464 - 96 ; 2863 = 1494 + 1464 + 1 - 96 ; 2864 = 1494 + 1475 + 9 - 114 ; 2865 = 3630 + 1464 - 149 - 2080 ; 2866 = 1494 + 1464 + 4 - 96 ; 2867 = 3544 + 1494 - 35 - 2136 ; 2868 = 1494 + 1475 + 13 - 114 ; 2869 = 3544 + 1464 - 3 - 2136 ; 2870 = 1475 + 1464 - 28 - 41 ; 2871 = 2136 + 2080 + 149 - 1494 ; 2872 = 3544 + 1464 - 2136 ; 2873 = 1494 + 1475 - 96 ; 2874 = 1494 + 1475 + 1 - 96 ; 2875 = 1494 + 1464 + 13 - 96 ; 2876 = 3630 + 1475 - 149 - 2080 ; 2877 = 1494 + 1464 + 15 - 96 ; 2878 = 3544 + 1475 - 5 - 2136 ; 2879 = 1494 + 1464 + 35 - 114 ; 2880 = 3630 + 1494 - 164 - 2080 ; 2881 = 3544 + 1475 - 2 - 2136 ; 2882 = 1494 + 1464 - 35 - 41 ; 2883 = 3544 + 1475 - 2136 ; 2884 = 1475 + 1464 + 41 - 96 ; 2885 = 2105 + 2080 + 164 - 1464 ; 2886 = 2136 + 2080 + 164 - 1494 ; 2887 = 3544 + 1494 - 15 - 2136 ; 2888 = 1494 + 1475 + 15 - 96 ; 2889 = 3544 + 1475 + 6 - 2136 ; 2890 = 1494 + 1464 + 96 - 164 ; 2891 = 1475 + 1464 - 13 - 35 ; 2892 = 1475 + 1464 - 6 - 41 ; 2893 = 1494 + 1475 - 35 - 41 ; 2894 = 3544 - 9 - 164 - 477 ; 2895 = 2105 + 477 + 164 + 149 ; 2896 = 1475 + 1464 - 15 - 28 ; 2897 = 1494 + 1464 + 35 - 96 ; 2898 = 1475 + 1464 - 41 ; 2899 = 3544 + 1475 - 15 - 2105 ; 2900 = 3544 + 1494 - 2 - 2136

2901 = 1475 + 1464 - 3 - 35 ; 2902 = 3544 + 1494 - 2136 ; 2903 = 3544 + 1464 - 2105 ; 2904 = 1475 + 1464 - 35 ; 2905 = 1475 + 1464 + 1 - 35 ; 2906 = 3544 + 1464 + 3 - 2105 ; 2907 = 1475 + 1464 + 3 - 35 ; 2908 = 1475 + 1464 - 3 - 28 ; 2909 = 1475 + 1464 - 2 - 28 ; 2910 = 1475 + 1464 - 6 - 23 ; 2911 = 1475 + 1464 - 28 ; 2912 = 3544 - 41 - 114 - 477 ; 2913 = 1475 + 1464 + 2 - 28 ; 2914 = 3544 + 1475 - 2105 ; 2915 = 1494 + 1464 - 15 - 28 ; 2916 = 1475 + 1464 - 23 ; 2917 = 1494 + 1464 - 41 ; 2918 = 3544 - 149 - 477 ; 2919 = 1494 + 1464 - 4 - 35 ; 2920 = 1475 + 1464 - 6 - 13 ; 2921 = 1475 + 1464 + 5 - 23 ; 2922 = 3544 + 1464 - 6 - 2080 ; 2923 = 1494 + 1464 - 35 ; 2924 = 1475 + 1464 - 15 ; 2925 = 1475 + 1464 - 1 - 13 ; 2926 = 1475 + 1464 - 13 ; 2927 = 1475 + 1464 + 1 - 13 ; 2928 = 3544 + 1464 - 2080 ; 2929 = 1475 + 1464 - 10 ; 2930 = 1494 + 1464 - 28 ; 2931 = 1475 + 1464 + 1 - 9 ; 2932 = 1475 + 1464 - 2 - 5 ; 2933 = 3544 + 1494 - 2105 ; 2934 = 1494 + 1475 - 35 ; 2935 = 1494 + 1464 - 23 ; 2936 = 1475 + 1464 - 3 ; 2937 = 1475 + 1464 - 2 ; 2938 = 1475 + 1464 - 1 ; 2939 = 1475 + 1464 ; 2940 = 1475 + 1464 + 1 ; 2941 = 1475 + 1464 + 2 ; 2942 = 1475 + 1464 + 3 ; 2943 = 1494 + 1464 - 15 ; 2944 = 1475 + 1464 + 5 ; 2945 = 1494 + 1464 - 13 ; 2946 = 1494 + 1475 - 23 ; 2947 = 1475 + 1464 + 9 - 1 ; 2948 = 1475 + 1464 + 9 ; 2949 = 1475 + 1464 + 10 ; 2950 = 1494 + 1464 - 2 - 6 ; 2951 = 1475 + 1464 + 13 - 1 ; 2952 = 1494 + 1464 - 6 ; 2953 = 1494 + 1464 - 5 ; 2954 = 1475 + 1464 + 15 ; 2955 = 1494 + 1464 - 3 ; 2956 = 1494 + 1464 - 2 ; 2957 = 1494 + 1464 - 1 ; 2958 = 1494 + 1464 ; 2959 = 1494 + 1464 + 1 ; 2960 = 1494 + 1475 - 9 ; 2961 = 1494 + 1464 + 3 ; 2962 = 1475 + 1464 + 23 ; 2963 = 1494 + 1464 + 5 ; 2964 = 1494 + 1464 + 6 ; 2965 = 1494 + 1475 - 4 ; 2966 = 1494 + 1475 - 3 ; 2967 = 1475 + 1464 + 28 ; 2968 = 1494 + 1475 - 1 ; 2969 = 1494 + 1475 ; 2970 = 1494 + 1475 + 1 ; 2971 = 1494 + 1464 + 13 ; 2972 = 1494 + 1475 + 3 ; 2973 = 1494 + 1464 + 15 ; 2974 = 1475 + 1464 + 35 ; 2975 = 1494 + 1475 + 6 ; 2976 = 3544 + 5 - 96 - 477 ; 2977 = 1475 + 1464 + 35 + 3 ; 2978 = 1494 + 1475 + 9 ; 2979 = 1494 + 1475 + 10 ; 2980 = 1475 + 1464 + 41 ; 2981 = 1494 + 1464 + 23 ; 2982 = 1494 + 1475 + 13 ; 2983 = 2080 + 1494 - 114 - 477 ; 2984 = 1494 + 1475 + 15 ; 2985 = 1494 + 1475 + 13 + 3 ; 2986 = 1494 + 1464 + 28 ; 2987 = 1494 + 1475 + 15 + 3 ; 2988 = 3630 + 1494 - 2136 ; 2989 = 3630 - 164 - 477 ; 2990 = 3630 + 1475 - 35 - 2080 ; 2991 = 3630 + 1464 + 2 - 2105 ; 2992 = 1494 + 1475 + 23 ; 2993 = 1494 + 1464 + 35 ; 2994 = 1494 + 1475 + 15 + 10 ; 2995 = 3630 - 9 - 149 - 477 ; 2996 = 1494 + 1475 + 23 + 4 ; 2997 = 1494 + 1475 + 28 ; 2998 = 1494 + 1464 + 35 + 5 ; 2999 = 1494 + 1464 + 41 ; 3000 = 3630 + 1475 - 2105

3001 = 1494 + 1464 + 28 + 15 ; 3002 = 1494 + 1475 + 28 + 5 ; 3003 = 3544 - 23 - 41 - 477 ; 3004 = 1494 + 1475 + 35 ; 3005 = 1494 + 1475 + 41 - 5 ; 3006 = 1494 + 1475 + 41 - 4 ; 3007 = 2105 + 1475 - 96 - 477 ; 3008 = 3630 + 1464 - 6 - 2080 ; 3009 = 3630 + 1464 - 5 - 2080 ; 3010 = 1494 + 1475 + 41 ; 3011 = 1494 + 1464 + 149 - 96 ; 3012 = 3630 + 1475 - 13 - 2080 ; 3013 = 1494 + 1464 + 96 - 41 ; 3014 = 3630 + 1464 - 2080 ; 3015 = 1494 + 1475 + 41 + 5 ; 3016 = 3544 + 1494 + 114 - 2136 ; 3017 = 3544 - 15 - 35 - 477 ; 3018 = 1475 + 1464 + 114 - 35 ; 3019 = 3630 + 1494 - 2105 ; 3020 = 1494 + 1475 + 28 + 23 ; 3021 = 3630 + 1494 - 23 - 2080 ; 3022 = 3544 - 10 - 35 - 477 ; 3023 = 3630 + 1475 + 23 - 2105 ; 3024 = 3544 + 1464 + 96 - 2080 ; 3025 = 3630 + 1475 - 2080 ; 3026 = 3544 - 41 - 477 ; 3027 = 3544 - 5 - 35 - 477 ; 3028 = 3630 + 1475 + 28 - 2105 ; 3029 = 3630 + 1494 + 41 - 2136 ; 3030 = 1494 + 1475 + 96 - 35 ; 3031 = 1494 + 1464 + 114 - 41 ; 3032 = 3544 - 35 - 477 ; 3033 = 3544 - 6 - 28 - 477 ; 3034 = 3630 + 1475 + 9 - 2080 ; 3035 = 1475 + 1464 + 96 ; 3036 = 3544 + 10 - 41 - 477 ; 3037 = 3630 - 2 - 114 - 477 ; 3038 = 3630 + 1494 - 6 - 2080 ; 3039 = 3630 - 114 - 477 ; 3040 = 3630 + 1475 + 15 - 2080 ; 3041 = 1494 + 1464 + 96 - 13 ; 3042 = 3544 + 3 - 28 - 477 ; 3043 = 3630 + 1494 - 1 - 2080 ; 3044 = 3630 + 1494 - 2080 ; 3045 = 3544 + 6 - 28 - 477 ; 3046 = 3544 - 6 - 15 - 477 ; 3047 = 1475 + 1464 + 114 - 6 ; 3048 = 3544 - 9 - 10 - 477 ; 3049 = 3544 + 96 - 114 -

477 ; 3050 = 1494 + 1464 + 96 - 4 ; 3051 = 1494 + 1464 + 96 - 3 ; 3052 = 3544 - 15 - 477 ; 3053 = 1475 + 1464 + 114 ; 3054 = 3544 - 13 - 477 ; 3055 = 3544 - 2 - 10 - 477 ; 3056 = 1494 + 1464 + 96 + 2 ; 3057 = 3544 - 10 - 477 ; 3058 = 3544 - 9 - 477 ; 3059 = 1475 + 1464 + 114 + 6 ; 3060 = 3544 - 1 - 6 - 477 ; 3061 = 3544 - 6 - 477 ; 3062 = 3544 - 5 - 477 ; 3063 = 3544 - 4 - 477 ; 3064 = 3544 - 3 - 477 ; 3065 = 3544 - 2 - 477 ; 3066 = 3544 - 1 - 477 ; 3067 = 3544 - 477 ; 3068 = 3544 + 1 - 477 ; 3069 = 3544 + 2 - 477 ; 3070 = 3544 + 3 - 477 ; 3071 = 3544 + 4 - 477 ; 3072 = 3544 + 5 - 477 ; 3073 = 3544 + 6 - 477 ; 3074 = 1494 + 1475 + 114 - 9 ; 3075 = 3544 + 10 - 2 - 477 ; 3076 = 3544 + 9 - 477 ; 3077 = 3544 + 10 - 477 ; 3078 = 2080 + 1475 - 477 ; 3079 = 3544 + 10 + 2 - 477 ; 3080 = 3544 + 13 - 477 ; 3081 = 1475 + 1464 + 114 + 28 ; 3082 = 3544 + 15 - 477 ; 3083 = 1494 + 1475 + 114 ; 3084 = 1475 + 1464 + 149 - 4 ; 3085 = 3544 + 114 - 96 - 477 ; 3086 = 1475 + 1464 + 149 - 2 ; 3087 = 1494 + 1464 + 114 + 15 ; 3088 = 1475 + 1464 + 149 ; 3089 = 1494 + 1464 + 96 + 35 ; 3090 = 3544 + 23 - 477 ; 3091 = 1475 + 1464 + 149 + 3 ; 3092 = 2105 + 1464 - 477 ; 3093 = 1494 + 1475 + 114 + 10 ; 3094 = 2105 + 1464 + 2 - 477 ; 3095 = 3544 + 28 - 477 ; 3096 = 1494 + 1475 + 114 + 13 ; 3097 = 2080 + 1494 - 477 ; 3098 = 3544 + 41 - 10 - 477 ; 3099 = 1475 + 1464 + 164 - 4 ; 3100 = 1494 + 1475 + 96 + 35

3101 = 2105 + 1464 + 9 - 477 ; 3102 = 3544 + 35 - 477 ; 3103 = 1475 + 1464 + 164 ; 3104 = 2105 + 1475 + 1 - 477 ; 3105 = 1494 + 1475 + 164 - 28 ; 3106 = 2080 + 1494 + 9 - 477 ; 3107 = 1494 + 1464 + 149 ; 3108 = 3544 + 41 - 477 ; 3109 = 2105 + 1475 + 6 - 477 ; 3110 = 3630 - 15 - 28 - 477 ; 3111 = 3630 - 1 - 41 - 477 ; 3112 = 3630 - 41 - 477 ; 3113 = 2136 + 1464 - 10 - 477 ; 3114 = 2136 + 1464 - 9 - 477 ; 3115 = 2105 + 1464 + 23 - 477 ; 3116 = 3630 - 9 - 28 - 477 ; 3117 = 1494 + 1464 + 164 - 5 ; 3118 = 1494 + 1475 + 149 ; 3119 = 3630 + 1 - 35 - 477 ; 3120 = 2105 + 1494 - 2 - 477 ; 3121 = 3630 - 9 - 23 - 477 ; 3122 = 1494 + 1464 + 164 ; 3123 = 2136 + 1464 - 477 ; 3124 = 2105 + 1494 + 2 - 477 ; 3125 = 3630 - 28 - 477 ; 3126 = 1494 + 1464 + 164 + 4 ; 3127 = 1494 + 1464 + 164 + 5 ; 3128 = 3630 + 3 - 28 - 477 ; 3129 = 3630 + 4 - 28 - 477 ; 3130 = 3630 - 23 - 477 ; 3131 = 1475 + 1464 + 164 + 28 ; 3132 = 1494 + 1464 + 164 + 10 ; 3133 = 1494 + 1475 + 164 ; 3134 = 2136 + 1475 - 477 ; 3135 = 3630 - 5 - 13 - 477 ; 3136 = 3630 - 4 - 13 - 477 ; 3137 = 2105 + 1494 + 15 - 477 ; 3138 = 3630 - 15 - 477 ; 3139 = 3630 + 9 - 23 - 477 ; 3140 = 3630 - 13 - 477 ; 3141 = 3630 - 3 - 9 - 477 ; 3142 = 3630 - 2 - 9 - 477 ; 3143 = 3630 - 10 - 477 ; 3144 = 3630 - 9 - 477 ; 3145 = 3630 + 5 - 13 - 477 ; 3146 = 3630 + 2 - 9 - 477 ; 3147 = 3630 - 6 - 477 ; 3148 = 3630 - 5 - 477 ; 3149 = 3630 - 4 - 477 ; 3150 = 3630 - 3 - 477 ; 3151 = 3630 - 2 - 477 ; 3152 = 3630 - 1 - 477 ; 3153 = 3630 - 477 ; 3154 = 3630 + 1 - 477 ; 3155 = 3630 + 2 - 477 ; 3156 = 3630 + 3 - 477 ; 3157 = 3630 + 4 - 477 ; 3158 = 3630 + 5 - 477 ; 3159 = 3630 + 6 - 477 ; 3160 = 3630 + 9 - 2 - 477 ; 3161 = 3630 + 13 - 5 - 477 ; 3162 = 3630 + 9 - 477 ; 3163 = 3630 + 10 - 477 ; 3164 = 3630 + 9 + 2 - 477 ; 3165 = 3630 + 9 + 3 - 477 ; 3166 = 3630 + 13 - 477 ; 3167 = 3630 + 23 - 9 - 477 ; 3168 = 3630 + 15 - 477 ; 3169 = 3544 + 96 + 6 - 477 ; 3170 = 3630 + 13 + 4 - 477 ; 3171 = 3630 + 13 + 5 - 477 ; 3172 = 3630 + 10 + 9 - 477 ; 3173 = 3630 + 35 - 15 - 477 ; 3174 = 3630 + 1475 + 149 - 2080 ; 3175 = 3630 + 28 - 6 - 477 ; 3176 = 3630 + 23 - 477 ; 3177 = 3630 + 28 - 4 - 477 ; 3178 = 3630 + 28 - 3 - 477 ; 3179 = 3630 + 35 - 9 - 477 ; 3180 = 3630 + 23 + 4 - 477 ; 3181 = 3630 + 28 - 477 ; 3182 = 3630 + 35 - 6 - 477 ; 3183 = 3630 + 35 - 5 - 477 ; 3184 = 3630 + 28 + 3 - 477 ; 3185 = 3630 + 23 + 9 - 477 ; 3186 = 3544 + 114 + 5 - 477 ; 3187 = 3630 + 35 - 1 - 477 ; 3188 = 3630 + 35 - 477 ; 3189 = 3630 + 35 + 1 - 477 ; 3190 = 3630 + 28 + 9 - 477 ; 3191 = 3630 + 35 + 3 - 477 ; 3192 = 3630 + 41 - 2 - 477 ; 3193 = 3544 + 149 - 23 - 477 ; 3194 = 3630 + 41 - 477 ; 3195 = 3630 + 41 + 1 - 477 ; 3196 = 3544 + 114 + 15 - 477 ; 3197 = 3630 + 35 + 9 - 477 ; 3198 = 2105 + 2080 + 477 - 1464 ; 3199 = 2105 + 1475 + 96 - 477 ; 3200 = 3630 + 41 + 6 - 477

3201 = 3630 + 35 + 13 - 477 ; 3202 = 1475 + 1464 + 149 + 114 ; 3203 = 1494 + 1464 + 149 + 96 ; 3204 = 3630 + 28 + 23 - 477 ; 3205 = 3630 + 41 + 6 + 5 - 477 ; 3206 = 3630 + 149 - 96 - 477 ; 3207 = 3630 + 41 + 13 - 477 ; 3208 = 3630 + 1494 + 164 - 2080 ; 3209 = 3544 + 114 + 28 - 477 ; 3210 = 3544 + 149 - 6 - 477 ; 3211 = 2080 + 1494 + 114 - 477 ; 3212 = 3544 + 149 - 4 - 477 ; 3213 = 3544 + 149 - 3 - 477 ; 3214 = 3630 + 96 - 35 - 477 ; 3215 = 3544 + 149 - 1 - 477 ; 3216 = 3544 + 149 - 477 ; 3217 = 1475 + 1464 + 164 + 114 ; 3218 = 1494 + 1464 + 164 + 96 ; 3219 = 3544 + 149 + 3 - 477 ; 3220 = 3544 + 149 + 4 - 477 ; 3221 = 1494 + 1464 + 149 + 114 ; 3222 = 3544 + 114 + 41 - 477 ; 3223 = 3544 + 149 + 35 - 28 - 477 ; 3224 = 2136 + 2105 + 477 - 1494 ; 3225 = 3544 + 149 + 9 - 477 ; 3226 = 3630 + 114 - 41 - 477 ; 3227 = 3544 + 164 - 4 - 477 ; 3228 = 3544 + 164 - 3 - 477 ; 3229 = 3630 + 41 + 35 - 477 ; 3230 = 2136 + 1475 + 96 - 477 ; 3231 = 3544 - 149 - 164 ; 3232 = 3630 + 114 - 35 - 477 ; 3233 = 3544 + 164 + 2 - 477 ; 3234 = 3544 + 164 + 3 - 477 ; 3235 = 3544 + 164 + 4 - 477 ; 3236 = 2105 + 1494 + 114 - 477 ; 3237 = 2136 + 1464 + 114 - 477 ; 3238 = 3544 - 28 - 114 - 164 ; 3239 = 3544 + 149 + 23 - 477 ; 3240 = 3544 - 41 - 114 - 149 ; 3241 = 2105 + 1464 + 149 - 477 ; 3242 = 2080 + 1475 - 149 - 164 ; 3243 = 3544 - 41 - 96 - 164 ; 3244 = 3544 + 13 - 149 - 164 ;

$3245 = 3630 + 96 - 4 - 477$  ;  $3246 = 3630 + 96 - 3 - 477$  ;  $3247 = 3630 + 96 - 2 - 477$  ;  $3248 = 2136 + 1475 + 114 - 477$  ;  $3249 = 3630 + 96 - 477$  ;  $3250 = 3630 + 96 + 1 - 477$  ;  $3251 = 3630 + 96 + 2 - 477$  ;  $3252 = 1475 + 1464 + 477 - 164$  ;  $3253 = 3544 - 28 - 114 - 149$  ;  $3254 = 2136 + 2105 + 477 - 1464$  ;  $3255 = 3630 + 96 + 6 - 477$  ;  $3256 = 3544 - 10 - 114 - 164$  ;  $3257 = 3630 + 114 - 10 - 477$  ;  $3258 = 3630 + 96 + 9 - 477$  ;  $3259 = 3544 + 164 + 28 - 477$  ;  $3260 = 3544 - 6 - 114 - 164$  ;  $3261 = 3544 - 5 - 114 - 164$  ;  $3262 = 3630 + 96 + 13 - 477$  ;  $3263 = 3630 + 114 - 4 - 477$  ;  $3264 = 3544 - 2 - 114 - 164$  ;  $3265 = 3630 + 114 - 2 - 477$  ;  $3266 = 3544 - 114 - 164$  ;  $3267 = 3630 + 114 - 477$  ;  $3268 = 3544 + 2 - 114 - 164$  ;  $3269 = 3630 + 114 + 2 - 477$  ;  $3270 = 3544 + 4 - 114 - 164$  ;  $3271 = 3544 + 5 - 114 - 164$  ;  $3272 = 3544 + 41 - 149 - 164$  ;  $3273 = 3630 + 114 + 6 - 477$  ;  $3274 = 3544 - 10 - 96 - 164$  ;  $3275 = 3544 - 6 - 114 - 149$  ;  $3276 = 3544 + 10 - 114 - 164$  ;  $3277 = 3544 + 114 + 96 - 477$  ;  $3278 = 3544 - 3 - 114 - 149$  ;  $3279 = 3544 + 13 - 114 - 164$  ;  $3280 = 3544 - 1 - 114 - 149$  ;  $3281 = 3544 - 114 - 149$  ;  $3282 = 3630 + 114 + 15 - 477$  ;  $3283 = 3544 - 1 - 96 - 164$  ;  $3284 = 3544 - 96 - 164$  ;  $3285 = 3544 + 1 - 96 - 164$  ;  $3286 = 2105 + 1494 - 149 - 164$  ;  $3287 = 3630 + 149 - 15 - 477$  ;  $3288 = 3544 + 4 - 96 - 164$  ;  $3289 = 3630 + 164 - 28 - 477$  ;  $3290 = 3630 + 96 + 41 - 477$  ;  $3291 = 2105 + 1464 - 114 - 164$  ;  $3292 = 3630 + 149 - 10 - 477$  ;  $3293 = 3630 + 149 - 9 - 477$  ;  $3294 = 3544 + 28 - 114 - 164$  ;  $3295 = 2080 + 1475 - 96 - 164$  ;  $3296 = 3544 - 3 - 96 - 149$  ;  $3297 = 3544 + 13 - 96 - 164$  ;  $3298 = 3544 - 1 - 96 - 149$  ;  $3299 = 3544 - 96 - 149$  ;  $3300 = 3544 + 1 - 96 - 149$

$3301 = 3544 + 35 - 114 - 164$  ;  $3302 = 3630 + 149 - 477$  ;  $3303 = 3630 + 149 + 1 - 477$  ;  $3304 = 3630 + 149 + 2 - 477$  ;  $3305 = 3544 + 6 - 96 - 149$  ;  $3306 = 2105 + 1464 - 114 - 149$  ;  $3307 = 3630 - 10 - 149 - 164$  ;  $3308 = 3630 + 114 + 41 - 477$  ;  $3309 = 3544 + 28 - 114 - 149$  ;  $3310 = 2080 + 1475 - 96 - 149$  ;  $3311 = 3630 + 149 + 9 - 477$  ;  $3312 = 3544 + 149 + 96 - 477$  ;  $3313 = 3630 - 4 - 149 - 164$  ;  $3314 = 3630 - 3 - 149 - 164$  ;  $3315 = 3630 + 164 - 2 - 477$  ;  $3316 = 3630 + 164 - 1 - 477$  ;  $3317 = 3630 - 149 - 164$  ;  $3318 = 3630 + 164 + 1 - 477$  ;  $3319 = 3630 + 164 + 2 - 477$  ;  $3320 = 3630 + 3 - 149 - 164$  ;  $3321 = 3630 + 4 - 149 - 164$  ;  $3322 = 3544 + 41 - 114 - 149$  ;  $3323 = 3630 + 164 + 6 - 477$  ;  $3324 = 3544 - 10 - 96 - 114$  ;  $3325 = 3544 + 41 - 96 - 164$  ;  $3326 = 3630 + 9 - 149 - 164$  ;  $3327 = 3544 + 96 - 149 - 164$  ;  $3328 = 3544 - 6 - 96 - 114$  ;  $3329 = 2080 + 1494 - 96 - 149$  ;  $3330 = 3544 - 9 - 41 - 164$  ;  $3331 = 3544 - 3 - 96 - 114$  ;  $3332 = 3630 - 35 - 114 - 149$  ;  $3333 = 2136 + 1475 - 114 - 164$  ;  $3334 = 3544 - 96 - 114$  ;  $3335 = 3630 - 35 - 96 - 164$  ;  $3336 = 3544 + 2 - 96 - 114$  ;  $3337 = 3630 - 15 - 114 - 164$  ;  $3338 = 3544 - 1 - 41 - 164$  ;  $3339 = 3544 - 41 - 164$  ;  $3340 = 3544 + 6 - 96 - 114$  ;  $3341 = 3544 + 2 - 41 - 164$  ;  $3342 = 3630 - 28 - 96 - 164$  ;  $3343 = 3544 - 9 - 28 - 164$  ;  $3344 = 3544 + 5 - 41 - 164$  ;  $3345 = 3544 - 35 - 164$  ;  $3346 = 3544 + 1 - 35 - 164$  ;  $3347 = 3544 - 5 - 28 - 164$  ;  $3348 = 3544 + 9 - 41 - 164$  ;  $3349 = 3544 - 3 - 28 - 164$  ;  $3350 = 3544 + 1464 - 164 - 1494$  ;  $3351 = 2136 + 1475 - 96 - 164$  ;  $3352 = 3544 - 28 - 164$  ;  $3353 = 3544 - 1 - 41 - 149$  ;  $3354 = 3544 - 41 - 149$  ;  $3355 = 3544 + 1 - 41 - 149$  ;  $3356 = 3544 - 9 - 15 - 164$  ;  $3357 = 3544 - 23 - 164$  ;  $3358 = 3544 + 4 - 41 - 149$  ;  $3359 = 2105 + 1464 - 96 - 114$  ;  $3360 = 3544 - 35 - 149$  ;  $3361 = 3544 + 9 - 28 - 164$  ;  $3362 = 3544 - 5 - 13 - 164$  ;  $3363 = 3630 - 4 - 114 - 149$  ;  $3364 = 2105 + 1464 - 41 - 164$  ;  $3365 = 3544 - 15 - 164$  ;  $3366 = 3630 - 1 - 114 - 149$  ;  $3367 = 3544 - 13 - 164$  ;  $3368 = 3630 + 1 - 114 - 149$  ;  $3369 = 2080 + 1494 - 41 - 164$  ;  $3370 = 3630 - 96 - 164$  ;  $3371 = 3544 - 9 - 164$  ;  $3372 = 3544 - 23 - 149$  ;  $3373 = 3544 + 6 - 28 - 149$  ;  $3374 = 3544 - 6 - 164$  ;  $3375 = 3544 - 5 - 164$  ;  $3376 = 3544 - 4 - 164$  ;  $3377 = 3544 - 3 - 164$  ;  $3378 = 3544 - 2 - 164$  ;  $3379 = 3544 - 1 - 164$  ;  $3380 = 3544 - 164$  ;  $3381 = 3544 + 1 - 164$  ;  $3382 = 3544 - 13 - 149$  ;  $3383 = 3544 + 3 - 164$  ;  $3384 = 3544 + 4 - 164$  ;  $3385 = 3544 + 5 - 164$  ;  $3386 = 3544 - 9 - 149$  ;  $3387 = 3630 + 35 - 114 - 164$  ;  $3388 = 3544 + 9 - 1 - 164$  ;  $3389 = 3544 - 41 - 114$  ;  $3390 = 3544 - 5 - 149$  ;  $3391 = 3544 - 4 - 149$  ;  $3392 = 3544 - 3 - 149$  ;  $3393 = 3544 - 2 - 149$  ;  $3394 = 3544 - 1 - 149$  ;  $3395 = 3544 - 149$  ;  $3396 = 3544 + 1 - 149$  ;  $3397 = 3544 + 2 - 149$  ;  $3398 = 3544 + 3 - 149$  ;  $3399 = 3544 + 4 - 149$  ;  $3400 = 3544 + 5 - 149$

$3401 = 3544 + 6 - 149$  ;  $3402 = 3544 - 28 - 114$  ;  $3403 = 3544 + 23 - 164$  ;  $3404 = 3544 + 9 - 149$  ;  $3405 = 2105 + 1464 - 164$  ;  $3406 = 2080 + 1475 - 149$  ;  $3407 = 3544 - 41 - 96$  ;  $3408 = 3544 + 28 - 164$  ;  $3409 = 3544 + 9 + 5 - 149$  ;  $3410 = 3544 + 15 - 149$  ;  $3411 = 3544 + 28 + 3 - 164$  ;  $3412 = 3630 - 28 - 41 - 149$  ;  $3413 = 3544 - 35 - 96$  ;  $3414 = 2105 + 1464 + 9 - 164$  ;  $3415 = 3544 + 35 - 164$  ;  $3416 = 2105 + 1475 - 164$  ;  $3417 = 3544 - 13 - 114$  ;  $3418 = 3544 + 23 - 149$  ;  $3419 = 2080 + 1475 + 28 - 164$  ;  $3420 = 3630 - 96 - 114$  ;  $3421 = 3544 - 9 - 114$  ;  $3422 = 3544 + 15 - 23 - 114$  ;  $3423 = 3544 + 28 - 149$  ;  $3424 = 3544 - 6 - 114$  ;  $3425 = 3544 - 23 - 96$  ;  $3426 = 3544 - 4 - 114$  ;  $3427 = 3544 - 3 - 114$  ;  $3428 = 3544 - 2 - 114$  ;  $3429 = 3544 - 1 - 114$  ;  $3430 = 3544 - 114$  ;  $3431 = 3630 - 35 - 164$  ;  $3432 = 3544 + 2 - 114$  ;  $3433 = 3544 - 15 - 96$  ;  $3434 = 3544 + 4 - 114$  ;  $3435 = 1494 + 1464 + 477$  ;  $3436 = 3544 + 6 - 114$  ;  $3437 = 3544 + 10 - 3 - 114$  ;  $3438 = 3630 - 28 - 164$  ;  $3439 = 3544 + 9 - 114$  ;  $3440 = 3630 - 41 - 149$  ;  $3441 = 2080 + 1475 - 114$  ;  $3442 = 3544 - 6 - 96$  ;  $3443 = 3544 + 13 - 114$  ;  $3444 = 3544 - 4 - 96$  ;  $3445 = 3544 - 3 - 96$  ;  $3446 = 3544 - 2 - 96$  ;  $3447 = 3544 - 1 - 96$  ;  $3448 = 3544 - 96$  ;  $3449 = 3544 + 1 - 96$  ;  $3450 = 2105 + 1494 - 149$  ;  $3451 = 2136 + 1464 -$

149 ; 3452 = 3544 + 4 - 96 ; 3453 = 3544 + 5 - 96 ; 3454 = 3544 + 6 - 96 ; 3455 = 2105 + 1464 - 114 ; 3456 = 3630 - 10 - 164 ; 3457 = 3630 - 9 - 164 ; 3458 = 3630 - 23 - 149 ; 3459 = 2080 + 1475 - 96 ; 3460 = 3630 - 6 - 164 ; 3461 = 3544 + 13 - 96 ; 3462 = 3630 - 4 - 164 ; 3463 = 3630 - 3 - 164 ; 3464 = 3630 - 2 - 164 ; 3465 = 3630 - 1 - 164 ; 3466 = 3630 - 164 ; 3467 = 3630 + 1 - 164 ; 3468 = 3544 - 35 - 41 ; 3469 = 3630 + 3 - 164 ; 3470 = 3630 + 4 - 164 ; 3471 = 3544 + 23 - 96 ; 3472 = 3630 + 6 - 164 ; 3473 = 2105 + 1464 - 96 ; 3474 = 1494 + 1475 + 477 + 28 ; 3475 = 3544 - 28 - 41 ; 3476 = 3544 + 96 - 164 ; 3477 = 3630 - 4 - 149 ; 3478 = 2080 + 1494 - 96 ; 3479 = 3630 - 2 - 149 ; 3480 = 3544 - 23 - 41 ; 3481 = 3630 - 149 ; 3482 = 3630 + 1 - 149 ; 3483 = 3630 + 2 - 149 ; 3484 = 3630 + 3 - 149 ; 3485 = 3630 + 4 - 149 ; 3486 = 3544 - 23 - 35 ; 3487 = 3630 + 6 - 149 ; 3488 = 3630 - 28 - 114 ; 3489 = 3544 + 41 - 96 ; 3490 = 3544 - 13 - 41 ; 3491 = 3544 + 96 - 149 ; 3492 = 2136 + 1464 + 6 - 114 ; 3493 = 3630 - 41 - 96 ; 3494 = 3544 - 9 - 41 ; 3495 = 3630 + 9 + 5 - 149 ; 3496 = 3630 + 15 - 149 ; 3497 = 3544 - 6 - 41 ; 3498 = 3544 - 5 - 41 ; 3499 = 3630 - 35 - 96 ; 3500 = 3544 - 9 - 35

3501 = 3630 - 15 - 114 ; 3502 = 3544 - 1 - 41 ; 3503 = 3544 - 41 ; 3504 = 3544 + 1 - 41 ; 3505 = 3544 - 4 - 35 ; 3506 = 3630 - 28 - 96 ; 3507 = 3630 - 9 - 114 ; 3508 = 3544 - 13 - 23 ; 3509 = 3544 - 35 ; 3510 = 3630 - 6 - 114 ; 3511 = 3630 - 5 - 114 ; 3512 = 3544 + 9 - 41 ; 3513 = 3544 + 4 - 35 ; 3514 = 2080 + 1475 - 41 ; 3515 = 3544 - 6 - 23 ; 3516 = 3630 - 114 ; 3517 = 3544 - 4 - 23 ; 3518 = 3544 + 9 - 35 ; 3519 = 3630 - 15 - 96 ; 3520 = 3544 + 4 - 28 ; 3521 = 3544 - 23 ; 3522 = 3630 + 41 - 149 ; 3523 = 3544 - 6 - 15 ; 3524 = 3544 - 5 - 15 ; 3525 = 3544 - 6 - 13 ; 3526 = 3544 + 5 - 23 ; 3527 = 3544 + 6 - 23 ; 3528 = 3544 - 1 - 15 ; 3529 = 3544 - 15 ; 3530 = 3544 - 5 - 9 ; 3531 = 3544 - 13 ; 3532 = 3544 - 2 - 10 ; 3533 = 3544 - 2 - 9 ; 3534 = 3630 - 96 ; 3535 = 3544 - 9 ; 3536 = 3544 + 2 - 10 ; 3537 = 3544 + 6 - 13 ; 3538 = 3544 - 6 ; 3539 = 3544 - 5 ; 3540 = 3544 - 4 ; 3541 = 3544 - 3 ; 3542 = 3544 - 2 ; 3543 = 3544 - 1 ; 3544 = 2080 + 1464 ; 3545 = 3544 + 1 ; 3546 = 3544 + 2 ; 3547 = 3544 + 3 ; 3548 = 3544 + 4 ; 3549 = 3544 + 5 ; 3550 = 3544 + 6 ; 3551 = 3544 + 13 - 6 ; 3552 = 3544 + 10 - 2 ; 3553 = 3544 + 9 ; 3554 = 3544 + 10 ; 3555 = 2080 + 1475 ; 3556 = 3544 + 10 + 2 ; 3557 = 3544 + 13 ; 3558 = 3544 + 9 + 5 ; 3559 = 3544 + 15 ; 3560 = 3544 + 15 + 1 ; 3561 = 3544 + 23 - 6 ; 3562 = 3544 + 23 - 5 ; 3563 = 3544 + 13 + 6 ; 3564 = 3544 + 15 + 5 ; 3565 = 2136 + 1464 - 35 ; 3566 = 3544 + 23 - 1 ; 3567 = 3544 + 23 ; 3568 = 3544 + 28 - 4 ; 3569 = 2105 + 1464 ; 3570 = 3544 + 35 - 9 ; 3571 = 2105 + 1475 - 9 ; 3572 = 3544 + 28 ; 3573 = 3544 + 23 + 6 ; 3574 = 2080 + 1494 ; 3575 = 2105 + 1464 + 6 ; 3576 = 3630 - 13 - 41 ; 3577 = 3544 + 28 + 5 ; 3578 = 2080 + 1494 + 4 ; 3579 = 3544 + 35 ; 3580 = 2105 + 1475 ; 3581 = 2105 + 1475 + 1 ; 3582 = 3544 + 41 - 3 ; 3583 = 2136 + 1475 - 28 ; 3584 = 3544 + 41 - 1 ; 3585 = 3544 + 41 ; 3586 = 3544 + 41 + 1 ; 3587 = 3630 - 15 - 28 ; 3588 = 3544 + 35 + 9 ; 3589 = 3630 - 41 ; 3590 = 3544 + 41 + 5 ; 3591 = 3544 + 41 + 6 ; 3592 = 2105 + 1464 + 23 ; 3593 = 3630 + 4 - 41 ; 3594 = 3544 + 41 + 9 ; 3595 = 3630 - 35 ; 3596 = 2080 + 1475 + 41 ; 3597 = 2105 + 1464 + 28 ; 3598 = 3630 + 9 - 41 ; 3599 = 2105 + 1494 ; 3600 = 2136 + 1464

3601 = 3630 - 6 - 23 ; 3602 = 3630 - 28 ; 3603 = 3630 + 1 - 28 ; 3604 = 3630 - 3 - 23 ; 3605 = 2136 + 1464 + 5 ; 3606 = 2136 + 1475 - 5 ; 3607 = 3630 - 23 ; 3608 = 3630 + 6 - 28 ; 3609 = 2080 + 1494 + 35 ; 3610 = 3630 + 3 - 23 ; 3611 = 2136 + 1475 ; 3612 = 3544 + 164 - 96 ; 3613 = 3544 + 41 + 28 ; 3614 = 3630 - 3 - 13 ; 3615 = 3630 - 15 ; 3616 = 3630 - 4 - 10 ; 3617 = 3630 - 13 ; 3618 = 3630 - 3 - 9 ; 3619 = 3630 - 2 - 9 ; 3620 = 3630 - 10 ; 3621 = 3630 - 9 ; 3622 = 3630 - 2 - 6 ; 3623 = 3630 + 28 - 35 ; 3624 = 3630 - 6 ; 3625 = 3630 - 5 ; 3626 = 3630 - 4 ; 3627 = 3630 - 3 ; 3628 = 3630 - 2 ; 3629 = 3630 - 1 ; 3630 = 2136 + 1494 ; 3631 = 3630 + 1 ; 3632 = 3630 + 2 ; 3633 = 3630 + 3 ; 3634 = 3630 + 4 ; 3635 = 3630 + 5 ; 3636 = 3630 + 6 ; 3637 = 3630 + 35 - 28 ; 3638 = 3630 + 6 + 2 ; 3639 = 3630 + 9 ; 3640 = 3544 + 96 ; 3641 = 3544 + 96 + 1 ; 3642 = 3630 + 9 + 3 ; 3643 = 3630 + 13 ; 3644 = 3630 + 10 + 4 ; 3645 = 3630 + 15 ; 3646 = 2136 + 1475 + 35 ; 3647 = 3630 + 23 - 6 ; 3648 = 3630 + 114 - 96 ; 3649 = 3630 + 1494 - 1475 ; 3650 = 3630 + 23 - 3 ; 3651 = 3630 + 15 + 6 ; 3652 = 3544 + 114 - 6 ; 3653 = 3630 + 23 ; 3654 = 3630 + 15 + 9 ; 3655 = 3630 + 15 + 10 ; 3656 = 3544 + 114 - 2 ; 3657 = 3630 + 28 - 1 ; 3658 = 3544 + 114 ; 3659 = 3630 + 23 + 6 ; 3660 = 3544 + 114 + 2 ; 3661 = 3630 + 35 - 4 ; 3662 = 3630 + 41 - 9 ; 3663 = 3544 + 96 + 23 ; 3664 = 3544 + 114 + 6 ; 3665 = 3630 + 35 ; 3666 = 3630 + 23 + 13 ; 3667 = 3630 + 41 - 4 ; 3668 = 3630 + 23 + 15 ; 3669 = 2080 + 1475 + 114 ; 3670 = 3630 + 41 - 1 ; 3671 = 3630 + 41 ; 3672 = 3630 + 41 + 1 ; 3673 = 3544 + 164 - 35 ; 3674 = 3630 + 35 + 9 ; 3675 = 3630 + 41 + 4 ; 3676 = 2105 + 1475 + 96 ; 3677 = 3630 + 41 + 6 ; 3678 = 3544 + 149 - 15 ; 3679 = 2105 + 1475 + 96 + 3 ; 3680 = 3630 + 41 + 9 ; 3681 = 3544 + 96 + 41 ; 3682 = 2105 + 1475 + 96 + 6 ; 3683 = 2105 + 1464 + 114 ; 3684 = 3630 + 41 + 13 ; 3685 = 3630 + 96 - 41 ; 3686 = 3630 + 2136 - 2080 ; 3687 = 3544 + 149 - 6 ; 3688 = 2080 + 1494 + 114 ; 3689 = 3544 + 149 - 4 ; 3690 = 3544 + 149 - 3 ; 3691 = 3544 + 149 - 2 ; 3692 = 3544 + 149 - 1 ; 3693 = 3544 + 149 ; 3694 = 3544 + 149 + 1

; 3695 = 3544 + 149 + 2 ; 3696 = 3544 + 149 + 3 ; 3697 = 3544 + 149 + 4 ; 3698 = 3630 + 164 - 96 ; 3699 = 3544 + 114 + 41 ; 3700 = 3630 + 149 + 35 - 114

3701 = 3630 + 96 - 2 - 23 ; 3702 = 3544 + 149 + 9 ; 3703 = 3630 + 96 - 23 ; 3704 = 2080 + 1475 + 149 ; 3705 = 3544 + 164 - 3 ; 3706 = 3630 + 41 + 35 ; 3707 = 2136 + 1475 + 96 ; 3708 = 3544 + 164 ; 3709 = 3630 + 114 - 35 ; 3710 = 3544 + 164 + 2 ; 3711 = 3544 + 164 + 3 ; 3712 = 3544 + 164 + 4 ; 3713 = 3630 + 96 - 13 ; 3714 = 3544 + 164 + 6 ; 3715 = 3630 + 164 + 35 - 114 ; 3716 = 3630 + 114 - 28 ; 3717 = 3544 + 164 + 9 ; 3718 = 2105 + 1464 + 149 ; 3719 = 2080 + 1475 + 164 ; 3720 = 3630 + 96 - 6 ; 3721 = 3630 + 96 - 5 ; 3722 = 3630 + 96 - 4 ; 3723 = 3630 + 96 - 3 ; 3724 = 3630 + 96 - 2 ; 3725 = 2136 + 1475 + 114 ; 3726 = 3630 + 96 ; 3727 = 3630 + 96 + 1 ; 3728 = 3630 + 96 + 2 ; 3729 = 3630 + 114 - 15 ; 3730 = 3630 + 96 + 4 ; 3731 = 3630 + 96 + 5 ; 3732 = 3630 + 96 + 6 ; 3733 = 2105 + 1464 + 164 ; 3734 = 3544 + 149 + 41 ; 3735 = 3630 + 114 - 9 ; 3736 = 3544 + 164 + 28 ; 3737 = 3630 + 149 - 1 - 41 ; 3738 = 3630 + 149 - 41 ; 3739 = 3630 + 114 - 5 ; 3740 = 3630 + 114 - 4 ; 3741 = 3630 + 96 + 15 ; 3742 = 3630 + 114 - 2 ; 3743 = 3544 + 164 + 35 ; 3744 = 3630 + 114 ; 3745 = 3630 + 114 + 1 ; 3746 = 3630 + 114 + 2 ; 3747 = 3630 + 114 + 3 ; 3748 = 2105 + 1494 + 149 ; 3749 = 2136 + 1464 + 149 ; 3750 = 3630 + 114 + 6 ; 3751 = 3630 + 149 - 28 ; 3752 = 3630 + 114 + 9 - 1 ; 3753 = 3630 + 114 + 9 ; 3754 = 3630 + 96 + 28 ; 3755 = 3630 + 114 + 10 + 1 ; 3756 = 3630 + 149 - 23 ; 3757 = 3630 + 114 + 13 ; 3758 = 2105 + 1494 + 149 + 10 ; 3759 = 3630 + 114 + 15 ; 3760 = 2136 + 1475 + 149 ; 3761 = 3630 + 96 + 35 ; 3762 = 3630 + 164 - 4 - 28 ; 3763 = 2105 + 1494 + 164 ; 3764 = 2136 + 1464 + 164 ; 3765 = 3630 + 149 - 5 - 9 ; 3766 = 3630 + 164 - 28 ; 3767 = 3630 + 96 + 41 ; 3768 = 3630 + 114 + 23 + 1 ; 3769 = 3630 + 149 - 10 ; 3770 = 3630 + 149 - 9 ; 3771 = 3630 + 164 - 23 ; 3772 = 3630 + 114 + 28 ; 3773 = 3630 + 149 - 6 ; 3774 = 3630 + 149 - 5 ; 3775 = 3630 + 149 - 4 ; 3776 = 3630 + 149 - 3 ; 3777 = 3630 + 149 - 2 ; 3778 = 3630 + 149 - 1 ; 3779 = 3630 + 149 ; 3780 = 3630 + 149 + 1 ; 3781 = 3630 + 149 + 2 ; 3782 = 3630 + 149 + 3 ; 3783 = 3630 + 149 + 4 ; 3784 = 3630 + 164 - 10 ; 3785 = 3630 + 149 + 6 ; 3786 = 3630 + 164 - 2 - 6 ; 3787 = 3630 + 164 - 2 - 5 ; 3788 = 3630 + 164 - 6 ; 3789 = 3544 + 149 + 96 ; 3790 = 3630 + 164 - 4 ; 3791 = 3630 + 164 - 3 ; 3792 = 3630 + 164 - 2 ; 3793 = 3630 + 164 - 1 ; 3794 = 3630 + 164 ; 3795 = 3630 + 164 + 1 ; 3796 = 3630 + 164 + 2 ; 3797 = 3630 + 164 + 3 ; 3798 = 3630 + 164 + 4 ; 3799 = 3630 + 164 + 5 ; 3800 = 3630 + 164 + 6

3801 = 3630 + 164 + 5 + 2 ; 3802 = 3630 + 149 + 23 ; 3803 = 3630 + 164 + 9 ; 3804 = 3544 + 164 + 96 ; 3805 = 3630 + 164 + 9 + 2 ; 3806 = 3630 + 149 + 23 + 4 ; 3807 = 3544 + 149 + 114 ; 3808 = 3630 + 149 + 35 - 6 ; 3809 = 3630 + 164 + 15 ; 3810 = 3630 + 2136 + 149 - 2105 ; 3811 = 3630 + 164 + 23 - 6 ; 3812 = 3544 + 164 + 114 - 10 ; 3813 = 3630 + 164 + 13 + 6 ; 3814 = 3630 + 149 + 35 ; 3815 = 3630 + 164 + 15 + 6 ; 3816 = 3630 + 149 + 41 - 4 ; 3817 = 3630 + 164 + 23 ; 3818 = 3630 + 164 + 28 - 4 ; 3819 = 3630 + 149 + 41 - 1 ; 3820 = 3630 + 149 + 41 ; 3821 = 3630 + 149 + 41 + 1 ; 3822 = 3630 + 164 + 28 ; 3823 = 3630 + 164 + 23 + 6 ; 3824 = 3630 + 149 + 41 + 4 ; 3825 = 3630 + 164 + 41 - 10 ; 3826 = 3630 + 149 + 41 + 6 ; 3827 = 3630 + 164 + 23 + 10 ; 3828 = 3630 + 164 + 28 + 6 ; 3829 = 3630 + 164 + 35 ; 3830 = 3630 + 114 + 96 - 10 ; 3831 = 3630 + 164 + 41 - 4 ; 3832 = 3544 + 164 + 114 + 10 ; 3833 = 3630 + 149 + 41 + 13 ; 3834 = 3630 + 164 + 35 + 5 ; 3835 = 3630 + 164 + 41 ; 3836 = 3630 + 114 + 96 - 4 ; 3837 = 2080 + 1494 + 149 + 114 ; 3838 = 3630 + 164 + 41 + 3 ; 3839 = 3630 + 164 + 41 + 4 ; 3840 = 3630 + 114 + 96 ; 3841 = 3630 + 164 + 41 + 6 ; 3842 = 3544 + 149 + 114 + 35 ; 3843 = 2105 + 1475 + 149 + 114 ; 3844 = 3544 + 164 + 149 - 13 ; 3845 = 3630 + 164 + 41 + 10 ; 3846 = 3630 + 114 + 96 + 6 ; 3847 = 3630 + 164 + 149 - 96 ; 3848 = 3544 + 149 + 114 + 41 ; 3849 = 3544 + 477 - 23 - 149 ; 3850 = 3630 + 2136 + 164 - 2080 ; 3851 = 3544 + 164 + 149 - 6 ; 3852 = 3544 + 477 - 5 - 164 ; 3853 = 3630 + 114 + 96 + 13 ; 3854 = 3544 + 477 - 3 - 164 ; 3855 = 3630 + 149 + 41 + 35 ; 3856 = 2136 + 1475 + 149 + 96 ; 3857 = 3544 + 164 + 149 ; 3858 = 3630 + 149 + 114 - 35 ; 3859 = 2105 + 1494 + 164 + 96 ; 3860 = 2136 + 1464 + 164 + 96 ; 3861 = 3544 + 477 + 4 - 164 ; 3862 = 3630 + 164 + 96 - 28 ; 3863 = 3630 + 114 + 96 + 23 ; 3864 = 3544 + 477 + 6 + 1 - 164 ; 3865 = 3630 + 149 + 96 - 10 ; 3866 = 3544 + 477 - 41 - 114 ; 3867 = 3630 + 164 + 114 - 41 ; 3868 = 3544 + 477 - 4 - 149 ; 3869 = 3544 + 477 - 3 - 149 ; 3870 = 3630 + 149 + 96 - 5 ; 3871 = 2136 + 1475 + 164 + 96 ; 3872 = 3544 + 477 - 149 ; 3873 = 3630 + 164 + 114 - 35 ; 3874 = 3630 + 149 + 96 - 1 ; 3875 = 3630 + 149 + 96 ; 3876 = 3630 + 149 + 96 + 1 ; 3877 = 2105 + 1494 + 164 + 114 ; 3878 = 2136 + 1464 + 164 + 114 ; 3879 = 3630 + 149 + 96 + 4 ; 3880 = 3630 + 164 + 96 - 10 ; 3881 = 3630 + 114 + 96 + 41 ; 3882 = 2105 + 1464 + 477 - 164 ; 3883 = 3630 + 149 + 114 - 10 ; 3884 = 3544 + 477 - 23 - 114 ; 3885 = 3630 + 164 + 96 - 5 ; 3886 = 3630 + 164 + 96 - 4 ; 3887 = 2080 + 1494 + 477 - 164 ; 3888 = 3630 + 149 + 96 + 13 ; 3889 = 3630 + 149 + 114 - 4 ; 3890 = 3630 + 164 + 96 ; 3891 = 3630 + 149 + 114 - 2 ; 3892 = 3630 + 149 + 114 - 1 ; 3893 = 3630 + 149 + 114 ; 3894 = 3630 + 149 + 114 + 1 ; 3895 = 3630 + 164 + 96 + 5 ; 3896 = 3630 + 149 + 114 +

3 ; 3897 = 3630 + 149 + 114 + 4 ; 3898 = 3630 + 164 + 114 - 10 ; 3899 = 3630 + 164 + 96 + 9 ; 3900 = 3630 + 164 + 96 + 10

3901 = 3544 + 477 - 6 - 114 ; 3902 = 3544 + 477 - 5 - 114 ; 3903 = 3630 + 149 + 114 + 10 ; 3904 = 3544 + 477 - 3 - 114 ; 3905 = 3630 + 164 + 96 + 15 ; 3906 = 3630 + 164 + 114 - 2 ; 3907 = 3544 + 477 - 114 ; 3908 = 3630 + 164 + 114 ; 3909 = 3630 + 164 + 114 + 1 ; 3910 = 3630 + 164 + 114 + 2 ; 3911 = 3544 + 477 + 4 - 114 ; 3912 = 2105 + 1494 + 164 + 149 ; 3913 = 3544 + 477 + 6 - 114 ; 3914 = 3630 + 164 + 114 + 6 ; 3915 = 3630 + 477 - 28 - 164 ; 3916 = 3630 + 149 + 96 + 41 ; 3917 = 3544 + 477 + 10 - 114 ; 3918 = 3630 + 164 + 96 + 28 ; 3919 = 3544 + 477 - 6 - 96 ; 3920 = 3544 + 477 - 5 - 96 ; 3921 = 3544 + 477 - 4 - 96 ; 3922 = 3544 + 477 + 15 - 114 ; 3923 = 3630 + 164 + 114 + 15 ; 3924 = 2136 + 1475 + 164 + 149 ; 3925 = 3544 + 477 - 96 ; 3926 = 3544 + 477 + 1 - 96 ; 3927 = 2105 + 1494 + 477 - 149 ; 3928 = 3630 + 149 + 114 + 35 ; 3929 = 3544 + 477 + 4 - 96 ; 3930 = 3544 + 477 + 5 - 96 ; 3931 = 3544 + 477 + 6 - 96 ; 3932 = 2105 + 1464 + 477 - 114 ; 3933 = 3630 + 164 + 149 - 10 ; 3934 = 3630 + 164 + 149 - 9 ; 3935 = 3544 + 477 + 28 - 114 ; 3936 = 2080 + 1475 + 477 - 96 ; 3937 = 2080 + 1494 + 477 - 114 ; 3938 = 2136 + 2080 - 114 - 164 ; 3939 = 3630 + 164 + 149 - 4 ; 3940 = 2105 + 2080 - 96 - 149 ; 3941 = 3630 + 477 - 2 - 164 ; 3942 = 3630 + 477 - 1 - 164 ; 3943 = 3630 + 164 + 149 ; 3944 = 3630 + 477 + 1 - 164 ; 3945 = 3630 + 477 + 2 - 164 ; 3946 = 3630 + 164 + 149 + 3 ; 3947 = 3630 + 164 + 149 + 4 ; 3948 = 3544 + 477 + 41 - 114 ; 3949 = 3630 + 477 - 9 - 149 ; 3950 = 2105 + 1464 + 477 - 96 ; 3951 = 3630 + 477 + 3 - 10 - 149 ; 3952 = 3630 + 477 - 41 - 114 ; 3953 = 3544 + 164 + 149 + 96 ; 3954 = 3630 + 477 - 4 - 149 ; 3955 = 2080 + 1494 + 477 - 96 ; 3956 = 3630 + 477 - 2 - 149 ; 3957 = 3544 + 477 - 23 - 41 ; 3958 = 3630 + 477 - 149 ; 3959 = 3630 + 477 + 1 - 149 ; 3960 = 3630 + 477 + 2 - 149 ; 3961 = 2105 + 1475 + 477 - 96 ; 3962 = 2105 + 1494 + 477 - 114 ; 3963 = 3544 + 477 - 23 - 35 ; 3964 = 3630 + 477 + 6 - 149 ; 3965 = 3544 + 477 - 15 - 41 ; 3966 = 3544 + 2080 - 164 - 1494 ; 3967 = 3630 + 477 + 9 - 149 ; 3968 = 3544 + 477 + 96 - 149 ; 3969 = 3630 + 149 + 114 + 41 + 35 ; 3970 = 3544 + 477 - 10 - 41 ; 3971 = 3544 + 164 + 149 + 114 ; 3972 = 3630 + 164 + 149 + 35 - 6 ; 3973 = 3630 + 477 + 15 - 149 ; 3974 = 2136 + 1475 + 477 - 114 ; 3975 = 3544 + 477 - 5 - 41 ; 3976 = 3544 + 477 - 10 - 35 ; 3977 = 3544 + 477 - 3 - 41 ; 3978 = 3630 + 477 - 15 - 114 ; 3979 = 3544 + 477 - 1 - 41 ; 3980 = 3544 + 477 - 41 ; 3981 = 3544 + 477 - 5 - 35 ; 3982 = 3544 + 477 + 2 - 41 ; 3983 = 3544 + 477 + 3 - 41 ; 3984 = 3544 + 477 - 9 - 28 ; 3985 = 3544 + 477 + 5 - 41 ; 3986 = 3544 + 477 - 35 ; 3987 = 3544 + 477 - 6 - 28 ; 3988 = 3544 + 477 - 10 - 23 ; 3989 = 3544 + 477 + 3 - 35 ; 3990 = 3544 + 477 + 10 - 41 ; 3991 = 3630 + 477 - 2 - 114 ; 3992 = 3544 + 477 + 6 - 35 ; 3993 = 3630 + 477 - 114 ; 3994 = 3630 + 477 + 1 - 114 ; 3995 = 3630 + 477 + 2 - 114 ; 3996 = 3544 + 477 + 3 - 28 ; 3997 = 3544 + 477 + 4 - 28 ; 3998 = 3544 + 477 - 23 ; 3999 = 3544 + 477 + 6 - 28 ; 4000 = 3544 + 2080 - 149 - 1475

4001 = 3544 + 477 + 15 - 35 ; 4002 = 3544 + 477 - 9 - 10 ; 4003 = 3544 + 477 + 96 - 114 ; 4004 = 3630 + 164 + 114 + 96 ; 4005 = 2105 + 1464 + 477 - 41 ; 4006 = 3544 + 477 - 15 ; 4007 = 3544 + 477 + 1 - 15 ; 4008 = 3544 + 477 - 13 ; 4009 = 3544 + 477 - 2 - 10 ; 4010 = 3544 + 2105 - 164 - 1475 ; 4011 = 3544 + 477 - 10 ; 4012 = 3544 + 477 - 9 ; 4013 = 3544 + 477 + 2 - 10 ; 4014 = 3544 + 477 - 1 - 6 ; 4015 = 3544 + 477 - 6 ; 4016 = 3544 + 477 - 5 ; 4017 = 3544 + 477 - 4 ; 4018 = 3544 + 477 - 3 ; 4019 = 3544 + 477 - 2 ; 4020 = 3544 + 477 - 1 ; 4021 = 3544 + 477 ; 4022 = 3544 + 477 + 1 ; 4023 = 3544 + 477 + 2 ; 4024 = 3544 + 477 + 3 ; 4025 = 3544 + 477 + 4 ; 4026 = 3544 + 477 + 5 ; 4027 = 3544 + 477 + 6 ; 4028 = 3544 + 477 + 6 + 1 ; 4029 = 3544 + 477 + 10 - 2 ; 4030 = 3544 + 477 + 9 ; 4031 = 3544 + 477 + 10 ; 4032 = 2080 + 1475 + 477 ; 4033 = 3544 + 477 + 10 + 2 ; 4034 = 3544 + 477 + 13 ; 4035 = 2105 + 2080 - 1 - 149 ; 4036 = 3544 + 477 + 15 ; 4037 = 2105 + 1464 + 477 - 9 ; 4038 = 2105 + 2080 + 2 - 149 ; 4039 = 2136 + 2080 - 13 - 164 ; 4040 = 3544 + 477 + 10 + 9 ; 4041 = 3544 + 477 + 35 - 15 ; 4042 = 2136 + 2105 - 35 - 164 ; 4043 = 3544 + 477 + 28 - 6 ; 4044 = 3544 + 477 + 23 ; 4045 = 2105 + 2080 + 9 - 149 ; 4046 = 2105 + 1464 + 477 ; 4047 = 2136 + 1475 + 477 - 41 ; 4048 = 2105 + 1464 + 477 + 2 ; 4049 = 3544 + 477 + 28 ; 4050 = 3544 + 477 + 35 - 6 ; 4051 = 2080 + 1494 + 477 ; 4052 = 2136 + 2080 - 164 ; 4053 = 2080 + 1494 + 477 + 2 ; 4054 = 2136 + 2080 - 13 - 149 ; 4055 = 2105 + 1464 + 477 + 9 ; 4056 = 3544 + 477 + 35 ; 4057 = 2105 + 1475 + 477 ; 4058 = 2105 + 1475 + 477 + 1 ; 4059 = 3544 + 2105 - 96 - 1494 ; 4060 = 2080 + 1494 + 477 + 9 ; 4061 = 2105 + 1494 + 477 - 15 ; 4062 = 3544 + 477 + 41 ; 4063 = 2105 + 1475 + 477 + 6 ; 4064 = 3544 + 2080 - 96 - 1464 ; 4065 = 2136 + 2080 + 13 - 164 ; 4066 = 3630 + 477 - 41 ; 4067 = 2136 + 2080 - 149 ; 4068 = 2136 + 1464 + 477 - 9 ; 4069 = 2105 + 1464 + 477 + 23 ; 4070 = 3630 + 477 - 9 - 28 ; 4071 = 2105 + 2080 - 114 ; 4072 = 3630 + 477 - 35 ; 4073 = 3630 + 477 + 1 - 35 ; 4074 = 2105 + 1494 + 477 - 2 ; 4075 = 3630 + 477 - 9 - 23 ; 4076 = 2105 + 1494 + 477 ; 4077 = 2136 + 2105 - 164 ; 4078 = 2105 + 1494 + 477 + 2 ; 4079 = 3630 + 477 - 28 ; 4080 = 2136 + 2080 + 28 - 164 ; 4081 = 3630 + 477 + 9 - 35 ; 4082 = 3630 + 477 + 3 - 28 ; 4083 = 3630 + 477 + 4 - 28 ; 4084 = 3630 + 477 - 23 ; 4085 = 3630 + 477 + 6 - 28 ; 4086 = 2105 + 2080 - 3 - 96 ;

4087 = 2136 + 1464 + 477 + 10 ; 4088 = 2136 + 1475 + 477 ; 4089 = 2105 + 2080 - 96 ; 4090 = 2136 + 2105 - 2 - 149 ; 4091 = 2105 + 1494 + 477 + 15 ; 4092 = 2136 + 2105 - 149 ; 4093 = 3630 + 477 + 9 - 23 ; 4094 = 3630 + 477 - 13 ; 4095 = 3544 + 2080 - 35 - 1494 ; 4096 = 3630 + 477 - 2 - 9 ; 4097 = 3630 + 477 - 10 ; 4098 = 3630 + 477 - 9 ; 4099 = 2136 + 2105 - 28 - 114 ; 4100 = 3630 + 477 + 2 - 9

4101 = 3630 + 477 - 6 ; 4102 = 3630 + 477 - 5 ; 4103 = 3630 + 477 - 4 ; 4104 = 3630 + 477 - 3 ; 4105 = 3630 + 477 - 2 ; 4106 = 3630 + 477 - 1 ; 4107 = 3630 + 477 ; 4108 = 3630 + 477 + 1 ; 4109 = 3630 + 477 + 2 ; 4110 = 3630 + 477 + 3 ; 4111 = 3630 + 477 + 4 ; 4112 = 3630 + 477 + 5 ; 4113 = 3630 + 477 + 6 ; 4114 = 3630 + 477 + 9 - 2 ; 4115 = 3630 + 477 + 13 - 5 ; 4116 = 3630 + 477 + 9 ; 4117 = 3630 + 477 + 10 ; 4118 = 3630 + 477 + 9 + 2 ; 4119 = 3630 + 477 + 9 + 3 ; 4120 = 2136 + 2080 - 96 ; 4121 = 3544 + 2080 - 28 - 1475 ; 4122 = 3630 + 477 + 15 ; 4123 = 3544 + 477 + 96 + 6 ; 4124 = 3630 + 477 + 13 + 4 ; 4125 = 2136 + 2105 - 2 - 114 ; 4126 = 3630 + 477 + 10 + 9 ; 4127 = 2136 + 2105 - 114 ; 4128 = 2136 + 2105 + 1 - 114 ; 4129 = 2136 + 2105 + 2 - 114 ; 4130 = 3630 + 477 + 23 ; 4131 = 3630 + 477 + 28 - 4 ; 4132 = 2105 + 2080 + 96 - 149 ; 4133 = 3630 + 477 + 35 - 9 ; 4134 = 3544 + 2080 + 4 - 1494 ; 4135 = 3630 + 477 + 28 ; 4136 = 3630 + 477 + 35 - 6 ; 4137 = 3630 + 477 + 35 - 5 ; 4138 = 3630 + 477 + 28 + 3 ; 4139 = 3630 + 477 + 23 + 9 ; 4140 = 2136 + 2080 - 35 - 41 ; 4141 = 3630 + 477 + 35 - 1 ; 4142 = 3630 + 477 + 35 ; 4143 = 2136 + 2105 - 2 - 96 ; 4144 = 2105 + 2080 - 41 ; 4145 = 2136 + 2105 - 96 ; 4146 = 2136 + 2105 + 1 - 96 ; 4147 = 2136 + 2105 + 2 - 96 ; 4148 = 3630 + 477 + 41 ; 4149 = 3544 + 2080 - 1475 ; 4150 = 2105 + 2080 - 35 ; 4151 = 3544 + 2105 - 4 - 1494 ; 4152 = 2105 + 2080 + 2 - 35 ; 4153 = 2105 + 1475 + 477 + 96 ; 4154 = 3544 + 2080 + 5 - 1475 ; 4155 = 3544 + 2105 - 1494 ; 4156 = 2105 + 2080 - 1 - 28 ; 4157 = 2105 + 2080 - 28 ; 4158 = 2136 + 2080 - 23 - 35 ; 4159 = 2105 + 2080 + 2 - 28 ; 4160 = 3544 + 2080 - 1464 ; 4161 = 3544 + 2080 + 1 - 1464 ; 4162 = 2105 + 2080 - 23 ; 4163 = 3544 + 477 + 114 + 28 ; 4164 = 2105 + 2080 + 2 - 23 ; 4165 = 3544 + 2080 + 35 - 1494 ; 4166 = 3544 + 2080 + 6 - 1464 ; 4167 = 2105 + 2080 - 3 - 15 ; 4168 = 2105 + 2080 - 2 - 15 ; 4169 = 2105 + 2080 - 3 - 13 ; 4170 = 2105 + 2080 - 15 ; 4171 = 2105 + 2080 - 4 - 10 ; 4172 = 2105 + 2080 - 13 ; 4173 = 2105 + 2080 + 23 - 35 ; 4174 = 3544 + 2105 - 1475 ; 4175 = 2105 + 2080 - 10 ; 4176 = 2105 + 2080 - 9 ; 4177 = 2105 + 2080 - 2 - 6 ; 4178 = 2136 + 2105 - 28 - 35 ; 4179 = 2105 + 2080 - 6 ; 4180 = 2105 + 2080 - 5 ; 4181 = 2105 + 2080 - 4 ; 4182 = 2105 + 2080 - 3 ; 4183 = 2105 + 2080 - 2 ; 4184 = 2105 + 2080 - 1 ; 4185 = 2105 + 2080 ; 4186 = 3544 + 2136 - 1494 ; 4187 = 2105 + 2080 + 2 ; 4188 = 2105 + 2080 + 3 ; 4189 = 2105 + 2080 + 4 ; 4190 = 2105 + 2080 + 5 ; 4191 = 2105 + 2080 + 6 ; 4192 = 2105 + 2080 + 4 + 3 ; 4193 = 2136 + 2080 - 23 ; 4194 = 2105 + 2080 + 9 ; 4195 = 2105 + 2080 + 10 ; 4196 = 2136 + 2105 - 4 - 41 ; 4197 = 2105 + 2080 + 35 - 23 ; 4198 = 2105 + 2080 + 13 ; 4199 = 2105 + 2080 + 10 + 4 ; 4200 = 2105 + 2080 + 15

4201 = 2136 + 2080 - 15 ; 4202 = 2136 + 2080 + 9 - 23 ; 4203 = 3630 + 477 + 96 ; 4204 = 2136 + 2105 + 4 - 41 ; 4205 = 3544 + 2136 - 1475 ; 4206 = 2136 + 2080 - 10 ; 4207 = 2136 + 2080 - 9 ; 4208 = 2105 + 2080 + 23 ; 4209 = 2136 + 2105 + 9 - 41 ; 4210 = 2136 + 2080 - 6 ; 4211 = 2136 + 2080 - 5 ; 4212 = 2136 + 2080 - 4 ; 4213 = 2136 + 2105 - 28 ; 4214 = 2136 + 2080 - 2 ; 4215 = 2136 + 2080 - 1 ; 4216 = 2136 + 2080 ; 4217 = 2136 + 2080 + 1 ; 4218 = 2136 + 2080 + 2 ; 4219 = 2136 + 2080 + 3 ; 4220 = 2136 + 2080 + 4 ; 4221 = 3630 + 477 + 114 ; 4222 = 2136 + 2080 + 6 ; 4223 = 2136 + 2105 + 10 - 28 ; 4224 = 2105 + 2080 + 41 - 2 ; 4225 = 2136 + 2080 + 9 ; 4226 = 2105 + 2080 + 41 ; 4227 = 2136 + 2105 - 5 - 9 ; 4228 = 2136 + 2105 - 13 ; 4229 = 2136 + 2080 + 13 ; 4230 = 2136 + 2080 + 23 - 9 ; 4231 = 2136 + 2105 - 10 ; 4232 = 2136 + 2105 - 9 ; 4233 = 2136 + 2080 + 23 - 6 ; 4234 = 2136 + 2105 + 28 - 35 ; 4235 = 2136 + 2105 - 6 ; 4236 = 2136 + 2105 - 5 ; 4237 = 2136 + 2105 - 4 ; 4238 = 2136 + 2105 - 3 ; 4239 = 2136 + 2080 + 23 ; 4240 = 2136 + 2105 - 1 ; 4241 = 2136 + 2105 ; 4242 = 2136 + 2105 + 1 ; 4243 = 2136 + 2105 + 2 ; 4244 = 2136 + 2105 + 3 ; 4245 = 2136 + 2105 + 4 ; 4246 = 3630 + 2080 - 1464 ; 4247 = 2136 + 2105 + 6 ; 4248 = 2136 + 2080 + 23 + 9 ; 4249 = 2136 + 2080 + 35 - 2 ; 4250 = 2136 + 2105 + 9 ; 4251 = 2136 + 2105 + 10 ; 4252 = 2136 + 2105 + 6 + 5 ; 4253 = 2136 + 2080 + 28 + 9 ; 4254 = 2136 + 2105 + 13 ; 4255 = 2136 + 2105 + 9 + 5 ; 4256 = 2136 + 2105 + 15 ; 4257 = 2136 + 2080 + 41 ; 4258 = 2105 + 2080 + 114 - 41 ; 4259 = 2136 + 2105 + 28 - 10 ; 4260 = 3630 + 2105 - 1475 ; 4261 = 3630 + 2105 - 10 - 1464 ; 4262 = 2136 + 2105 + 15 + 6 ; 4263 = 3630 + 2080 + 28 - 1475 ; 4264 = 2136 + 2105 + 23 ; 4265 = 3630 + 477 + 149 + 9 ; 4266 = 3544 + 477 + 149 + 96 ; 4267 = 2136 + 2105 + 41 - 15 ; 4268 = 3630 + 2136 - 4 - 1494 ; 4269 = 2136 + 2105 + 28 ; 4270 = 3630 + 2080 + 35 - 1475 ; 4271 = 3630 + 477 + 164 ; 4272 = 3630 + 2136 - 1494 ; 4273 = 2136 + 2105 + 41 - 9 ; 4274 = 2136 + 2080 + 35 + 23 ; 4275 = 3630 + 2105 + 15 - 1475 ; 4276 = 2136 + 2105 + 35 ; 4277 = 3630 + 477 + 164 + 6 ; 4278 = 2136 + 2105 + 41 - 4 ; 4279 = 2136 + 2105 + 28 + 10 ; 4280 = 2136 + 2105 + 41 - 2 ; 4281 = 2105 + 2080 + 96 ; 4282 = 2136 + 2105 + 41 ; 4283 = 2136 + 2105 + 41 + 1 ; 4284 = 2105 + 2080 + 96 + 3 ; 4285 = 3630 + 2136 - 6 - 1475 ; 4286 = 3630 + 2136 - 5 - 1475 ; 4287 = 2105 + 2080 + 96 + 6 ;

4288 = 3630 + 2105 + 28 - 1475 ; 4289 = 3630 + 2136 - 13 - 1464 ; 4290 = 3630 + 2136 - 1 - 1475 ; 4291 = 3630 + 2136 - 1475 ; 4292 = 2136 + 2080 + 41 + 35 ; 4293 = 2105 + 2080 + 114 - 6 ; 4294 = 2105 + 2080 + 114 - 5 ; 4295 = 3630 + 2136 + 23 - 1494 ; 4296 = 3630 + 2136 + 5 - 1475 ; 4297 = 2136 + 2105 + 41 + 15 ; 4298 = 2105 + 2080 + 114 - 1 ; 4299 = 2105 + 2080 + 114 ; 4300 = 3544 + 2136 + 114 - 1494

4301 = 2105 + 2080 + 114 + 2 ; 4302 = 3630 + 2136 - 1464 ; 4303 = 2105 + 2080 + 114 + 4 ; 4304 = 2136 + 2105 + 35 + 28 ; 4305 = 2105 + 2080 + 114 + 6 ; 4306 = 3630 + 477 + 164 + 35 ; 4307 = 3630 + 2136 + 5 - 1464 ; 4308 = 2105 + 2080 + 164 - 41 ; 4309 = 3544 + 2080 + 149 - 1464 ; 4310 = 2136 + 2105 + 41 + 28 ; 4311 = 2136 + 2080 + 96 - 1 ; 4312 = 2136 + 2080 + 96 ; 4313 = 3630 + 2136 + 41 - 1494 ; 4314 = 2136 + 2105 + 96 - 23 ; 4315 = 3630 + 2136 + 13 - 1464 ; 4316 = 2105 + 2080 + 96 + 35 ; 4317 = 2136 + 2080 + 96 + 5 ; 4318 = 2136 + 2080 + 96 + 6 ; 4319 = 2105 + 2080 + 149 - 15 ; 4320 = 2136 + 2080 + 114 - 10 ; 4321 = 2105 + 2080 + 149 - 13 ; 4322 = 2105 + 2080 + 96 + 41 ; 4323 = 3544 + 2105 + 149 - 1475 ; 4324 = 2136 + 2080 + 114 - 6 ; 4325 = 2136 + 2080 + 96 + 13 ; 4326 = 2105 + 2080 + 164 - 23 ; 4327 = 2136 + 2105 + 114 - 28 ; 4328 = 2136 + 2105 + 96 - 9 ; 4329 = 2136 + 2080 + 114 - 1 ; 4330 = 2136 + 2080 + 114 ; 4331 = 2105 + 2080 + 149 - 3 ; 4332 = 2105 + 2080 + 149 - 2 ; 4333 = 2136 + 2105 + 96 - 4 ; 4334 = 2105 + 2080 + 149 ; 4335 = 2136 + 2105 + 96 - 2 ; 4336 = 2136 + 2105 + 96 - 1 ; 4337 = 2136 + 2105 + 96 ; 4338 = 2136 + 2105 + 96 + 1 ; 4339 = 2136 + 2105 + 96 + 2 ; 4340 = 2136 + 2080 + 96 + 28 ; 4341 = 2136 + 2105 + 96 + 4 ; 4342 = 2136 + 2105 + 114 - 13 ; 4343 = 3630 + 2136 + 41 - 1464 ; 4344 = 2105 + 2080 + 149 + 10 ; 4345 = 2105 + 2080 + 164 - 4 ; 4346 = 2105 + 2080 + 164 - 3 ; 4347 = 2105 + 2080 + 149 + 13 ; 4348 = 2105 + 2080 + 164 - 1 ; 4349 = 2105 + 2080 + 164 ; 4350 = 3544 + 2136 + 164 - 1494 ; 4351 = 2105 + 2080 + 164 + 2 ; 4352 = 2105 + 2080 + 164 + 3 ; 4353 = 2136 + 2105 + 114 - 2 ; 4354 = 2136 + 2105 + 114 - 1 ; 4355 = 2136 + 2105 + 114 ; 4356 = 2136 + 2080 + 149 - 9 ; 4357 = 2136 + 2105 + 114 + 2 ; 4358 = 2105 + 2080 + 164 + 9 ; 4359 = 2105 + 2080 + 164 + 10 ; 4360 = 2136 + 2080 + 149 - 5 ; 4361 = 2136 + 2105 + 114 + 6 ; 4362 = 2136 + 2080 + 149 - 3 ; 4363 = 2136 + 2080 + 149 - 2 ; 4364 = 2136 + 2080 + 149 - 1 ; 4365 = 2136 + 2080 + 149 ; 4366 = 2136 + 2080 + 149 + 1 ; 4367 = 2136 + 2080 + 164 - 13 ; 4368 = 2136 + 2105 + 114 + 13 ; 4369 = 3544 + 2136 + 164 - 1475 ; 4370 = 2136 + 2105 + 164 - 35 ; 4371 = 2136 + 2080 + 164 - 9 ; 4372 = 2105 + 2080 + 164 + 23 ; 4373 = 2136 + 2105 + 96 + 23 + 13 ; 4374 = 2136 + 2080 + 164 - 6 ; 4375 = 2136 + 2080 + 149 + 10 ; 4376 = 2136 + 2080 + 164 - 4 ; 4377 = 3544 + 1494 + 1475 - 2136 ; 4378 = 2136 + 2080 + 149 + 13 ; 4379 = 2136 + 2080 + 164 - 1 ; 4380 = 2136 + 2080 + 164 ; 4381 = 2136 + 2080 + 164 + 1 ; 4382 = 3544 + 1464 - 149 - 477 ; 4383 = 2136 + 2105 + 114 + 28 ; 4384 = 3630 + 2080 + 149 - 1475 ; 4385 = 3630 + 2105 + 114 - 1464 ; 4386 = 2136 + 2080 + 164 + 6 ; 4387 = 2136 + 2105 + 149 - 3 ; 4388 = 2136 + 2105 + 149 - 2 ; 4389 = 2136 + 2080 + 164 + 9 ; 4390 = 2136 + 2105 + 149 ; 4391 = 2136 + 2105 + 149 + 1 ; 4392 = 2136 + 2105 + 149 + 2 ; 4393 = 2136 + 2080 + 164 + 13 ; 4394 = 2136 + 2105 + 149 + 4 ; 4395 = 2136 + 2080 + 164 + 15 ; 4396 = 2136 + 2105 + 164 - 9 ; 4397 = 3544 + 1494 - 164 - 477 ; 4398 = 3630 + 2136 + 96 - 1464 ; 4399 = 2136 + 2105 + 164 - 6 ; 4400 = 2136 + 2080 + 149 + 35

4401 = 2136 + 2105 + 164 - 4 ; 4402 = 2136 + 2105 + 164 - 3 ; 4403 = 3544 + 1475 + 1464 - 2080 ; 4404 = 2136 + 2105 + 164 - 1 ; 4405 = 2136 + 2105 + 164 ; 4406 = 2136 + 2080 + 149 + 41 ; 4407 = 2136 + 2105 + 164 + 2 ; 4408 = 2136 + 2080 + 164 + 28 ; 4409 = 2136 + 2105 + 164 + 4 ; 4410 = 2136 + 2105 + 164 + 5 ; 4411 = 2136 + 2105 + 164 + 6 ; 4412 = 3544 + 1494 - 149 - 477 ; 4413 = 2136 + 2105 + 149 + 23 ; 4414 = 2136 + 2105 + 164 + 9 ; 4415 = 2136 + 2080 + 164 + 35 ; 4416 = 3630 + 2136 + 114 - 1464 ; 4417 = 3544 + 1464 - 114 - 477 ; 4418 = 2136 + 2105 + 164 + 13 ; 4419 = 2136 + 2105 + 164 + 10 + 4 ; 4420 = 1494 + 1475 + 1464 - 13 ; 4421 = 2136 + 2080 + 164 + 41 ; 4422 = 3544 + 1494 + 1464 - 2080 ; 4423 = 1494 + 1475 + 1464 - 10 ; 4424 = 3630 + 2105 + 164 - 1475 ; 4425 = 2136 + 2105 + 149 + 35 ; 4426 = 2136 + 2080 + 114 + 96 ; 4427 = 1494 + 1475 + 1464 - 6 ; 4428 = 1494 + 1475 + 1464 - 5 ; 4429 = 1494 + 1475 + 1464 - 4 ; 4430 = 2105 + 2080 + 149 + 96 ; 4431 = 1494 + 1475 + 1464 - 2 ; 4432 = 1494 + 1475 + 1464 - 1 ; 4433 = 1494 + 1475 + 1464 ; 4434 = 1494 + 1475 + 1464 + 1 ; 4435 = 1494 + 1475 + 1464 + 2 ; 4436 = 1494 + 1475 + 1464 + 3 ; 4437 = 1494 + 1475 + 1464 + 4 ; 4438 = 1494 + 1475 + 1464 + 5 ; 4439 = 1494 + 1475 + 1464 + 6 ; 4440 = 2136 + 2105 + 164 + 35 ; 4441 = 3630 + 2136 + 2105 + 114 - 3544 ; 4442 = 1494 + 1475 + 1464 + 9 ; 4443 = 1494 + 1475 + 1464 + 10 ; 4444 = 3630 + 1475 - 35 - 149 - 477 ; 4445 = 2105 + 2080 + 164 + 96 ; 4446 = 1494 + 1475 + 1464 + 13 ; 4447 = 3544 + 1494 - 114 - 477 ; 4448 = 1494 + 1475 + 1464 + 15 ; 4449 = 3630 + 1475 + 1464 - 15 - 2105 ; 4450 = 3544 + 1494 + 1464 + 28 - 2080 ; 4451 = 2136 + 2105 + 114 + 96 ; 4452 = 3630 + 1494 + 1464 - 2136 ; 4453 = 3630 + 1464 - 164 - 477 ; 4454 = 3630 + 1475 + 1464 - 35 - 2080 ; 4455 = 3630 + 2136 + 164 - 1475 ; 4456 = 1494 + 1475 + 1464 + 23 ; 4457 = 2136 + 2080 + 149 + 96 - 4 ; 4458 = 3630 + 2136 + 164 + 3 - 1475 ; 4459 = 3544 + 1494 - 6 - 96 - 477 ; 4460 = 3630 + 2136 + 164 + 5 - 1475 ; 4461 = 1494 + 1475 + 1464 + 28 ; 4462 = 1494 + 1475 + 1464 + 23

$+ 6 ; 4463 = 2105 + 2080 + 164 + 114 ; 4464 = 3630 + 1475 - 164 - 477 ; 4465 = 3544 + 1494 - 96 - 477 ;$   
 $4466 = 3630 + 2136 + 164 - 1464 ; 4467 = 3544 + 1464 - 23 - 41 - 477 ; 4468 = 3630 + 1464 - 149 - 477 ;$   
 $4469 = 3544 + 1475 + 23 - 96 - 477 ; 4470 = 3630 + 1494 - 28 - 149 - 477 ; 4471 = 3544 + 1494 + 6 - 96 -$   
 $477 ; 4472 = 1494 + 1475 + 1464 + 35 + 4 ; 4473 = 2136 + 2105 + 477 - 96 - 149 ; 4474 = 1494 + 1475 +$   
 $1464 + 41 ; 4475 = 3630 + 1494 - 23 - 149 - 477 ; 4476 = 2136 + 2080 + 164 + 96 ; 4477 = 3630 + 1475 - 2 -$   
 $149 - 477 ; 4478 = 3544 + 1475 - 23 - 41 - 477 ; 4479 = 3630 + 1475 - 149 - 477 ; 4480 = 3544 + 1464 - 23 -$   
 $28 - 477 ; 4481 = 3630 + 1464 + 28 - 164 - 477 ; 4482 = 2136 + 2080 + 149 + 114 + 3 ; 4483 = 3630 + 1494$   
 $+ 1464 - 2105 ; 4484 = 3630 + 1475 + 1464 - 5 - 2080 ; 4485 = 3630 + 1494 + 2 - 164 - 477 ; 4486 = 2136 +$   
 $2105 + 149 + 96 ; 4487 = 3630 + 1494 + 4 - 164 - 477 ; 4488 = 3544 + 2080 + 477 - 149 - 1464 ; 4489 =$   
 $3630 + 1475 + 1464 - 2080 ; 4490 = 3544 + 1464 - 41 - 477 ; 4491 = 2136 + 2105 + 164 + 114 - 28 ; 4492 =$   
 $2136 + 2080 + 149 + 114 + 13 ; 4493 = 3544 + 1494 + 28 - 96 - 477 ; 4494 = 2136 + 2080 + 164 + 114 ;$   
 $4495 = 2136 + 2105 + 149 + 114 - 9 ; 4496 = 3544 + 1464 - 35 - 477 ; 4497 = 3544 + 1475 - 10 - 35 - 477 ;$   
 $4498 = 3630 + 1494 - 149 - 477 ; 4499 = 3544 + 1475 - 2 - 41 - 477 ; 4500 = 2105 + 2080 + 164 + 149 + 2$   
 $4501 = 3544 + 1475 - 41 - 477 ; 4502 = 3630 + 1475 + 1464 + 13 - 2080 ; 4503 = 3630 + 1464 - 114 - 477 ;$   
 $4504 = 2136 + 2105 + 149 + 114 ; 4505 = 3544 + 1464 + 2 - 28 - 477 ; 4506 = 3630 + 1464 - 15 - 96 - 477 ;$   
 $4507 = 3544 + 1475 - 35 - 477 ; 4508 = 3630 + 1494 + 1464 - 2080 ; 4509 = 3630 + 1494 + 1475 + 15 -$   
 $2105 ; 4510 = 2136 + 2105 + 149 + 114 + 6 ; 4511 = 3544 + 1475 + 10 - 41 - 477 ; 4512 = 3544 + 1464 - 6 -$   
 $13 - 477 ; 4513 = 2105 + 2080 + 477 - 149 ; 4514 = 3630 + 1475 - 114 - 477 ; 4515 = 3630 + 1464 - 6 - 96 -$   
 $477 ; 4516 = 3544 + 1464 - 15 - 477 ; 4517 = 3544 + 1475 + 10 - 35 - 477 ; 4518 = 3544 + 1464 - 13 - 477 ;$   
 $4519 = 3630 + 1494 + 1475 - 2080 ; 4520 = 3544 + 1494 - 41 - 477 ; 4521 = 3630 + 1464 - 96 - 477 ; 4522 =$   
 $3544 + 1464 - 9 - 477 ; 4523 = 2136 + 2080 + 164 + 149 - 6 ; 4524 = 3544 + 1494 + 4 - 41 - 477 ; 4525 =$   
 $3544 + 1464 - 6 - 477 ; 4526 = 3544 + 1464 - 5 - 477 ; 4527 = 3544 + 1464 - 4 - 477 ; 4528 = 3544 + 1464 -$   
 $3 - 477 ; 4529 = 3544 + 1464 - 2 - 477 ; 4530 = 3544 + 1464 - 1 - 477 ; 4531 = 3544 + 1464 - 477 ; 4532 =$   
 $3544 + 1464 + 1 - 477 ; 4533 = 3544 + 1475 - 9 - 477 ; 4534 = 3544 + 1464 + 3 - 477 ; 4535 = 3544 + 1464$   
 $+ 4 - 477 ; 4536 = 3544 + 1464 + 5 - 477 ; 4537 = 3544 + 1464 + 6 - 477 ; 4538 = 3544 + 1475 - 4 - 477 ;$   
 $4539 = 3544 + 1475 - 3 - 477 ; 4540 = 3544 + 1475 - 2 - 477 ; 4541 = 3544 + 1475 - 1 - 477 ; 4542 = 3544 +$   
 $1475 - 477 ; 4543 = 3544 + 1475 + 1 - 477 ; 4544 = 3544 + 1475 + 2 - 477 ; 4545 = 3544 + 1475 + 3 - 477 ;$   
 $4546 = 3544 + 1475 + 4 - 477 ; 4547 = 3544 + 1475 + 5 - 477 ; 4548 = 2105 + 2080 + 477 - 114 ; 4549 =$   
 $3544 + 1475 + 6 + 1 - 477 ; 4550 = 3544 + 1475 + 13 - 5 - 477 ; 4551 = 3544 + 1475 + 9 - 477 ; 4552 = 3544$   
 $+ 1494 - 9 - 477 ; 4553 = 3544 + 1494 + 5 - 13 - 477 ; 4554 = 2136 + 2105 + 164 + 149 ; 4555 = 3544 +$   
 $1494 - 6 - 477 ; 4556 = 3544 + 1494 - 5 - 477 ; 4557 = 3544 + 1494 - 4 - 477 ; 4558 = 3544 + 1494 - 3 - 477 ;$   
 $4559 = 3544 + 1494 - 2 - 477 ; 4560 = 3544 + 1494 - 1 - 477 ; 4561 = 3544 + 1494 - 477 ; 4562 = 3544 +$   
 $1494 + 1 - 477 ; 4563 = 3544 + 1494 + 2 - 477 ; 4564 = 3544 + 1494 + 3 - 477 ; 4565 = 3544 + 1494 + 4 -$   
 $477 ; 4566 = 2105 + 2080 + 477 - 96 ; 4567 = 3544 + 1494 + 6 - 477 ; 4568 = 3630 + 1494 + 35 - 114 - 477 ;$   
 $4569 = 2136 + 2105 + 477 - 149 ; 4570 = 3544 + 1494 + 9 - 477 ; 4571 = 3544 + 1494 + 10 - 477 ; 4572 =$   
 $3544 + 1464 + 41 - 477 ; 4573 = 2105 + 1475 + 1464 + 6 - 477 ; 4574 = 3544 + 1494 + 13 - 477 ; 4575 =$   
 $3544 + 1475 + 28 + 5 - 477 ; 4576 = 3630 + 1464 - 41 - 477 ; 4577 = 3544 + 1475 + 35 - 477 ; 4578 = 2136$   
 $+ 2080 + 477 - 1 - 114 ; 4579 = 2136 + 2080 + 477 - 114 ; 4580 = 3630 + 2136 + 164 + 114 - 1464 ; 4581 =$   
 $2105 + 2080 + 477 + 15 - 96 ; 4582 = 3630 + 1464 - 35 - 477 ; 4583 = 3544 + 1475 + 41 - 477 ; 4584 = 3544$   
 $+ 1494 + 23 - 477 ; 4585 = 3544 + 1475 + 41 + 2 - 477 ; 4586 = 2105 + 1494 + 1464 - 477 ; 4587 = 3630 +$   
 $1475 - 41 - 477 ; 4588 = 2105 + 1494 + 1464 + 2 - 477 ; 4589 = 3630 + 1464 - 28 - 477 ; 4590 = 3630 +$   
 $1464 - 4 - 23 - 477 ; 4591 = 2136 + 2080 + 477 - 6 - 96 ; 4592 = 3630 + 3544 - 477 - 2105 ; 4593 = 3630 +$   
 $1475 - 35 - 477 ; 4594 = 3630 + 1464 - 23 - 477 ; 4595 = 3630 + 1475 + 2 - 35 - 477 ; 4596 = 3544 + 1494 +$   
 $35 - 477 ; 4597 = 2136 + 2080 + 477 - 96 ; 4598 = 2136 + 1475 + 1464 - 477 ; 4599 = 3630 + 1475 - 1 - 28 -$   
 $477 ; 4600 = 3630 + 1475 - 28 - 477$   
 $4601 = 3544 + 2080 + 477 - 6 - 1494 ; 4602 = 3544 + 1494 + 41 - 477 ; 4603 = 2136 + 2080 + 477 + 6 - 96 ;$   
 $4604 = 3630 + 1464 - 13 - 477 ; 4605 = 3630 + 1475 - 23 - 477 ; 4606 = 3630 + 1494 - 41 - 477 ; 4607 =$   
 $3544 + 2080 + 477 - 1494 ; 4608 = 3630 + 1464 - 9 - 477 ; 4609 = 3544 + 2080 + 477 - 28 - 1464 ; 4610 =$   
 $3544 + 2105 + 477 - 41 - 1475 ; 4611 = 3630 + 1464 - 6 - 477 ; 4612 = 3630 + 1464 - 5 - 477 ; 4613 = 3630$   
 $+ 1464 - 4 - 477 ; 4614 = 3630 + 1464 - 3 - 477 ; 4615 = 3630 + 1464 - 2 - 477 ; 4616 = 3630 + 1464 - 1 -$   
 $477 ; 4617 = 3630 + 1464 - 477 ; 4618 = 3630 + 1475 - 10 - 477 ; 4619 = 3630 + 1464 + 2 - 477 ; 4620 =$   
 $3630 + 1464 + 3 - 477 ; 4621 = 3630 + 1464 + 4 - 477 ; 4622 = 3630 + 1475 - 6 - 477 ; 4623 = 3630 + 1464$   
 $+ 6 - 477 ; 4624 = 3630 + 1494 - 23 - 477 ; 4625 = 3630 + 1475 - 3 - 477 ; 4626 = 3630 + 1464 + 9 - 477 ;$   
 $4627 = 3630 + 1475 - 1 - 477 ; 4628 = 3630 + 1475 - 477 ; 4629 = 3630 + 1475 + 1 - 477 ; 4630 = 3630 +$

$1475 + 2 - 477 ; 4631 = 3630 + 1475 + 3 - 477 ; 4632 = 3544 + 2105 + 477 - 1494 ; 4633 = 3630 + 1475 + 5 - 477 ; 4634 = 2105 + 2080 + 477 - 28 ; 4635 = 3544 + 2080 + 477 - 2 - 1464 ; 4636 = 3630 + 1464 + 23 - 4 - 477 ; 4637 = 3544 + 2080 + 477 - 1464 ; 4638 = 3630 + 1475 + 10 - 477 ; 4639 = 2105 + 2080 + 477 - 23 ; 4640 = 3630 + 1464 + 23 - 477 ; 4641 = 3630 + 1475 + 13 - 477 ; 4642 = 3630 + 1494 - 5 - 477 ; 4643 = 3630 + 1494 - 4 - 477 ; 4644 = 3630 + 1494 - 3 - 477 ; 4645 = 3630 + 1494 - 2 - 477 ; 4646 = 3630 + 1494 - 1 - 477 ; 4647 = 3630 + 1494 - 477 ; 4648 = 3630 + 1494 + 1 - 477 ; 4649 = 3630 + 1494 + 2 - 477 ; 4650 = 3630 + 1494 + 3 - 477 ; 4651 = 3544 + 2105 + 477 - 1475 ; 4652 = 2105 + 2080 + 477 - 10 ; 4653 = 3630 + 1494 + 6 - 477 ; 4654 = 2105 + 2080 + 477 + 1 - 9 ; 4655 = 2136 + 2080 + 477 - 15 - 23 ; 4656 = 3544 + 1475 + 114 - 477 ; 4657 = 3630 + 1494 + 10 - 477 ; 4658 = 3630 + 1464 + 41 - 477 ; 4659 = 2105 + 2080 + 477 - 3 ; 4660 = 2105 + 2080 + 477 - 2 ; 4661 = 2105 + 2080 + 477 - 1 ; 4662 = 2105 + 2080 + 477 ; 4663 = 3630 + 1475 + 35 - 477 ; 4664 = 2105 + 2080 + 477 + 2 ; 4665 = 2136 + 2080 + 477 - 28 ; 4666 = 2105 + 2080 + 477 + 4 ; 4667 = 2105 + 2080 + 477 + 5 ; 4668 = 2105 + 2080 + 477 + 6 ; 4669 = 3630 + 1475 + 41 - 477 ; 4670 = 2136 + 2080 + 477 - 23 ; 4671 = 2105 + 2080 + 477 + 9 ; 4672 = 2105 + 2080 + 477 + 10 ; 4673 = 3630 + 1494 + 35 - 9 - 477 ; 4674 = 2136 + 2105 + 477 - 9 - 35 ; 4675 = 3544 + 1494 + 114 - 477 ; 4676 = 2136 + 2080 + 477 - 2 - 15 ; 4677 = 2105 + 2080 + 477 + 15 ; 4678 = 2136 + 2080 + 477 - 15 ; 4679 = 3544 + 1464 + 149 - 1 - 477 ; 4680 = 3544 + 1464 + 149 - 477 ; 4681 = 3544 + 1464 + 149 + 1 - 477 ; 4682 = 3544 + 2136 + 477 - 1475 ; 4683 = 2136 + 2080 + 477 - 10 ; 4684 = 2136 + 2080 + 477 - 9 ; 4685 = 2105 + 2080 + 477 + 23 ; 4686 = 3544 + 2105 + 477 + 35 - 1475 ; 4687 = 2136 + 2080 + 477 - 6 ; 4688 = 2136 + 2080 + 477 - 5 ; 4689 = 2136 + 2080 + 477 - 4 ; 4690 = 2105 + 2080 + 477 + 28 ; 4691 = 2136 + 2080 + 477 - 2 ; 4692 = 2136 + 2080 + 477 - 1 ; 4693 = 2136 + 2080 + 477 ; 4694 = 2136 + 2080 + 477 + 1 ; 4695 = 2136 + 2080 + 477 + 2 ; 4696 = 2136 + 2080 + 477 + 3 ; 4697 = 2136 + 2080 + 477 + 4 ; 4698 = 2136 + 2080 + 477 + 5 ; 4699 = 2136 + 2080 + 477 + 6 ; 4700 = 2105 + 2080 + 477 + 23 + 15$

$4701 = 2136 + 2080 + 477 + 23 - 15 ; 4702 = 2136 + 2080 + 477 + 9 ; 4703 = 2136 + 2080 + 477 + 10 ; 4704 = 3544 + 1475 + 164 - 2 - 477 ; 4705 = 2136 + 2105 + 477 - 13 ; 4706 = 3544 + 1475 - 149 - 164 ; 4707 = 3630 + 1464 + 96 - 6 - 477 ; 4708 = 2136 + 2080 + 477 + 15 ; 4709 = 2136 + 2105 + 477 - 9 ; 4710 = 3544 + 1494 + 149 - 477 ; 4711 = 2136 + 2105 + 477 + 6 - 13 ; 4712 = 3630 + 2080 + 477 - 1475 ; 4713 = 3630 + 1464 + 96 - 477 ; 4714 = 2136 + 2105 + 477 - 4 ; 4715 = 2136 + 2105 + 477 - 3 ; 4716 = 2136 + 2080 + 477 + 23 ; 4717 = 2136 + 2105 + 477 - 1 ; 4718 = 2136 + 2105 + 477 ; 4719 = 2136 + 2105 + 477 + 1 ; 4720 = 2136 + 2105 + 477 + 2 ; 4721 = 2136 + 2080 + 477 + 28 ; 4722 = 2136 + 2105 + 477 + 4 ; 4723 = 3630 + 2080 + 477 - 1464 ; 4724 = 3630 + 1475 + 96 - 477 ; 4725 = 3544 + 1494 + 164 - 477 ; 4726 = 3630 + 1494 + 114 - 35 - 477 ; 4727 = 2136 + 2105 + 477 + 9 ; 4728 = 2136 + 2105 + 477 + 10 ; 4729 = 3630 + 2080 + 477 + 6 - 1464 ; 4730 = 3544 + 1464 - 114 - 164 ; 4731 = 3630 + 1464 + 114 - 477 ; 4732 = 3544 + 1494 - 28 - 114 - 164 ; 4733 = 2136 + 2105 + 477 + 15 ; 4734 = 2136 + 2080 + 477 + 41 ; 4735 = 3544 + 1475 - 6 - 114 - 164 ; 4736 = 3544 + 1464 - 9 - 114 - 149 ; 4737 = 3630 + 2105 + 477 - 1475 ; 4738 = 3544 + 1494 + 13 - 149 - 164 ; 4739 = 3544 + 1464 - 6 - 114 - 149 ; 4740 = 3630 + 2080 + 477 + 28 - 1475 ; 4741 = 3544 + 1475 - 114 - 164 ; 4742 = 3630 + 1475 + 114 - 477 ; 4743 = 3630 + 1494 + 96 - 477 ; 4744 = 2136 + 2105 + 477 + 35 - 9 ; 4745 = 3544 + 1464 - 114 - 149 ; 4746 = 2136 + 2105 + 477 + 28 ; 4747 = 3544 + 2105 + 477 + 96 - 1475 ; 4748 = 3630 + 2105 + 477 - 1464 ; 4749 = 3630 + 2136 + 477 - 1494 ; 4750 = 3544 + 1475 + 9 - 114 - 164 ; 4751 = 3544 + 1464 + 6 - 114 - 149 ; 4752 = 3630 + 1494 + 114 - 9 - 477 ; 4753 = 2136 + 2105 + 477 + 35 ; 4754 = 2136 + 2105 + 477 + 35 + 1 ; 4755 = 2136 + 2105 + 477 + 28 + 9 ; 4756 = 3544 + 1475 - 114 - 149 ; 4757 = 3544 + 1475 - 2 - 96 - 164 ; 4758 = 2105 + 2080 + 477 + 96 ; 4759 = 3544 + 1475 - 96 - 164 ; 4760 = 3544 + 1494 - 114 - 164 ; 4761 = 3630 + 1494 + 114 - 477 ; 4762 = 2136 + 2105 + 477 + 35 + 9 ; 4763 = 3544 + 1464 - 96 - 149 ; 4764 = 3630 + 2136 + 477 - 4 - 1475 ; 4765 = 3544 + 2105 + 477 + 114 - 1475 ; 4766 = 3630 + 1464 + 149 - 477 ; 4767 = 3544 + 1464 + 4 - 96 - 149 ; 4768 = 3630 + 2136 + 477 - 1475 ; 4769 = 3544 + 1494 + 9 - 114 - 164 ; 4770 = 3630 + 1494 + 114 + 9 - 477 ; 4771 = 2136 + 2105 + 477 + 149 - 96 ; 4772 = 3630 + 2136 + 477 + 4 - 1475 ; 4773 = 2105 + 2080 + 477 + 96 + 15 ; 4774 = 3544 + 1475 - 96 - 149 ; 4775 = 3544 + 1494 - 114 - 149 ; 4776 = 2105 + 2080 + 477 + 114 ; 4777 = 3630 + 1475 + 149 - 477 ; 4778 = 3544 + 1494 - 96 - 164 ; 4779 = 3630 + 2136 + 477 - 1464 ; 4780 = 2136 + 2080 + 477 + 96 - 9 ; 4781 = 3630 + 1464 + 164 - 477 ; 4782 = 2105 + 2080 + 477 + 114 + 6 ; 4783 = 2136 + 2080 + 477 + 96 - 6 ; 4784 = 3630 + 1464 + 3 - 149 - 164 ; 4785 = 2105 + 2080 + 477 + 164 - 41 ; 4786 = 3544 + 1464 - 23 - 35 - 164 ; 4787 = 3630 + 1494 + 149 - 9 - 477 ; 4788 = 3544 + 1494 + 28 - 114 - 164 ; 4789 = 2136 + 2080 + 477 + 96 ; 4790 = 3630 + 1475 - 2 - 149 - 164 ; 4791 = 3544 + 1494 - 2 - 96 - 149 ; 4792 = 3630 + 1475 + 164 - 477 ; 4793 = 3544 + 1494 - 96 - 149 ; 4794 = 2136 + 2080 + 477 + 114 - 13 ; 4795 =$

2136 + 2080 + 477 + 96 + 6 ; 4796 = 3630 + 1494 + 149 - 477 ; 4797 = 3544 + 1464 - 1 - 96 - 114 ; 4798 = 3544 + 1464 - 96 - 114 ; 4799 = 3544 + 1464 + 1 - 96 - 114 ; 4800 = 3544 + 1475 + 41 - 96 - 164

4801 = 3544 + 1464 + 3 - 96 - 114 ; 4802 = 2136 + 2080 + 477 + 96 + 13 ; 4803 = 3544 + 1464 - 41 - 164 ; 4804 = 3630 + 1475 - 23 - 114 - 164 ; 4805 = 3544 + 1475 - 9 - 41 - 164 ; 4806 = 3544 + 1464 - 10 - 28 - 164 ; 4807 = 2136 + 2080 + 477 + 114 ; 4808 = 3544 + 1464 + 5 - 41 - 164 ; 4809 = 3544 + 1464 - 35 - 164 ; 4810 = 3544 + 1464 - 6 - 28 - 164 ; 4811 = 3630 + 1494 + 164 - 477 ; 4812 = 3630 + 1475 + 149 + 35 - 477 ; 4813 = 3544 + 1475 + 4 - 96 - 114 ; 4814 = 2136 + 2105 + 477 + 96 ; 4815 = 3630 + 1464 - 1 - 114 - 164 ; 4816 = 3544 + 1464 - 28 - 164 ; 4817 = 3630 + 1464 + 1 - 114 - 164 ; 4818 = 3544 + 1464 - 41 - 149 ; 4819 = 3544 + 1464 - 2 - 23 - 164 ; 4820 = 3544 + 1475 - 35 - 164 ; 4821 = 3544 + 1464 - 23 - 164 ; 4822 = 3544 + 1464 + 6 - 28 - 164 ; 4823 = 3544 + 1475 + 9 - 41 - 164 ; 4824 = 3544 + 1464 - 35 - 149 ; 4825 = 3630 + 1475 - 35 - 96 - 149 ; 4826 = 2105 + 2080 + 477 + 164 ; 4827 = 3544 + 1475 - 28 - 164 ; 4828 = 3544 + 1494 - 96 - 114 ; 4829 = 3544 + 1475 - 41 - 149 ; 4830 = 3544 + 1464 - 4 - 10 - 164 ; 4831 = 3544 + 1464 - 13 - 164 ; 4832 = 3544 + 1475 - 23 - 164 ; 4833 = 3544 + 1494 - 41 - 164 ; 4834 = 3544 + 1464 - 10 - 164 ; 4835 = 3544 + 1475 - 35 - 149 ; 4836 = 3544 + 1464 - 23 - 149 ; 4837 = 3544 + 1475 + 2 - 35 - 149 ; 4838 = 3544 + 1464 - 6 - 164 ; 4839 = 3544 + 1494 - 35 - 164 ; 4840 = 3544 + 1475 - 15 - 164 ; 4841 = 3544 + 1464 - 3 - 164 ; 4842 = 3544 + 1475 - 28 - 149 ; 4843 = 3544 + 1464 - 1 - 164 ; 4844 = 3544 + 1464 - 164 ; 4845 = 3544 + 1464 + 1 - 164 ; 4846 = 3544 + 1464 - 13 - 149 ; 4847 = 3544 + 1464 + 3 - 164 ; 4848 = 3544 + 1494 - 41 - 149 ; 4849 = 3630 + 1464 - 96 - 149 ; 4850 = 3544 + 1475 - 5 - 164 ; 4851 = 3544 + 1475 - 4 - 164 ; 4852 = 3544 + 1475 - 3 - 164 ; 4853 = 3544 + 1464 - 6 - 149 ; 4854 = 3544 + 1475 - 1 - 164 ; 4855 = 3544 + 1475 - 164 ; 4856 = 3544 + 1464 - 3 - 149 ; 4857 = 3544 + 1464 + 13 - 164 ; 4858 = 3544 + 1464 - 1 - 149 ; 4859 = 3544 + 1464 - 149 ; 4860 = 3544 + 1475 + 5 - 164 ; 4861 = 3544 + 1464 + 2 - 149 ; 4862 = 3544 + 1464 + 3 - 149 ; 4863 = 3544 + 1464 + 4 - 149 ; 4864 = 3544 + 1494 - 10 - 164 ; 4865 = 3544 + 1464 + 6 - 149 ; 4866 = 3544 + 1464 - 28 - 114 ; 4867 = 3544 + 1464 + 23 - 164 ; 4868 = 3544 + 1494 - 6 - 164 ; 4869 = 3544 + 1494 - 5 - 164 ; 4870 = 3544 + 1475 - 149 ; 4871 = 3544 + 1475 + 1 - 149 ; 4872 = 3544 + 1464 + 13 - 149 ; 4873 = 3544 + 1494 - 1 - 164 ; 4874 = 3544 + 1494 - 164 ; 4875 = 3544 + 1494 + 1 - 164 ; 4876 = 3544 + 1475 + 6 - 149 ; 4877 = 3544 + 1475 - 28 - 114 ; 4878 = 3544 + 1494 + 4 - 164 ; 4879 = 3544 + 1464 + 35 - 164 ; 4880 = 3544 + 1494 + 6 - 164 ; 4881 = 3544 + 1464 - 13 - 114 ; 4882 = 3544 + 1475 - 23 - 114 ; 4883 = 3544 + 1475 + 13 - 149 ; 4884 = 3544 + 1494 + 10 - 164 ; 4885 = 3544 + 1464 - 9 - 114 ; 4886 = 3544 + 1494 - 3 - 149 ; 4887 = 3544 + 1464 + 28 - 149 ; 4888 = 3544 + 1464 - 6 - 114 ; 4889 = 3544 + 1494 - 149 ; 4890 = 3544 + 1475 - 15 - 114 ; 4891 = 3544 + 1494 + 2 - 149 ; 4892 = 3544 + 1494 + 3 - 149 ; 4893 = 3544 + 1464 - 1 - 114 ; 4894 = 3544 + 1464 - 114 ; 4895 = 3630 + 1464 - 35 - 164 ; 4896 = 3544 + 1494 - 28 - 114 ; 4897 = 3544 + 1464 - 15 - 96 ; 4898 = 3544 + 1475 + 28 - 149 ; 4899 = 3544 + 1494 + 10 - 149 ; 4900 = 3630 + 1475 - 41 - 164

4901 = 3544 + 1494 - 41 - 96 ; 4902 = 3544 + 1494 + 28 - 164 ; 4903 = 3544 + 1475 - 2 - 114 ; 4904 = 3544 + 1475 - 1 - 114 ; 4905 = 3544 + 1475 - 114 ; 4906 = 3544 + 1475 + 1 - 114 ; 4907 = 3544 + 1475 + 2 - 114 ; 4908 = 3544 + 1475 + 3 - 114 ; 4909 = 3544 + 1494 + 35 - 164 ; 4910 = 3630 + 1464 - 35 - 149 ; 4911 = 3544 + 1475 + 41 - 149 ; 4912 = 3544 + 1464 - 96 ; 4913 = 3544 + 1464 + 1 - 96 ; 4914 = 3544 + 1475 - 9 - 96 ; 4915 = 3630 + 1464 - 15 - 164 ; 4916 = 3544 + 1464 + 4 - 96 ; 4917 = 3630 + 1464 - 28 - 149 ; 4918 = 3544 + 1475 - 5 - 96 ; 4919 = 3544 + 1494 - 5 - 114 ; 4920 = 3544 + 1494 - 4 - 114 ; 4921 = 3630 + 1475 - 35 - 149 ; 4922 = 3544 + 1464 + 28 - 114 ; 4923 = 3544 + 1475 - 96 ; 4924 = 3544 + 1494 - 114 ; 4925 = 3630 + 1494 - 35 - 164 ; 4926 = 3630 + 1475 - 15 - 164 ; 4927 = 3544 + 1464 + 15 - 96 ; 4928 = 3630 + 1475 - 28 - 149 ; 4929 = 3544 + 1494 + 5 - 114 ; 4930 = 3630 + 1464 - 164 ; 4931 = 3630 + 1475 - 10 - 164 ; 4932 = 3544 + 1464 - 35 - 41 ; 4933 = 3544 + 1475 + 28 - 114 ; 4934 = 3630 + 1464 + 4 - 164 ; 4935 = 3630 + 1464 + 5 - 164 ; 4936 = 3630 + 1475 - 5 - 164 ; 4937 = 3544 + 1494 + 13 - 114 ; 4938 = 3544 + 1494 - 4 - 96 ; 4939 = 3630 + 1464 - 41 - 114 ; 4940 = 3630 + 1494 - 35 - 149 ; 4941 = 3630 + 1475 - 164 ; 4942 = 3544 + 1494 - 96 ; 4943 = 3630 + 1475 + 2 - 164 ; 4944 = 3544 + 1464 - 23 - 41 ; 4945 = 3630 + 1464 - 149 ; 4946 = 3630 + 1475 + 5 - 164 ; 4947 = 3630 + 1494 - 28 - 149 ; 4948 = 2105 + 1475 + 1464 - 96 ; 4949 = 3630 + 1464 + 4 - 149 ; 4950 = 3630 + 1475 - 41 - 114 ; 4951 = 3630 + 1475 + 10 - 164 ; 4952 = 3630 + 1464 - 28 - 114 ; 4953 = 2080 + 1494 + 1475 - 96 ; 4954 = 3630 + 1475 + 13 - 164 ; 4955 = 3630 + 1494 - 5 - 164 ; 4956 = 3630 + 1475 - 149 ; 4957 = 3544 + 1464 - 23 - 28 ; 4958 = 3544 + 1464 - 15 - 35 ; 4959 = 3630 + 1494 - 1 - 164 ; 4960 = 3630 + 1494 - 164 ; 4961 = 3630 + 1494 + 1 - 164 ; 4962 = 3630 + 1494 - 13 - 149 ; 4963 = 3544 + 1464 - 4 - 41 ; 4964 = 3544 + 1464 - 9 - 35 ; 4965 = 3630 + 1494 + 5 - 164 ; 4966 = 3630 + 1494 - 9 - 149 ; 4967 = 3544 + 1464 - 41 ; 4968 = 3630 + 1475 - 41 - 96 ; 4969 = 3544 + 1464 + 2 - 41 ; 4970 = 3544 + 1464 + 3 - 41 ; 4971 = 3544 + 1464 + 4 - 41 ; 4972 = 3544 + 1475 - 6 - 41 ;

4973 = 3544 + 1464 - 35 ; 4974 = 3630 + 1494 - 1 - 149 ; 4975 = 3630 + 1494 - 149 ; 4976 = 3630 + 1475 - 15 - 114 ; 4977 = 3544 + 1464 - 3 - 28 ; 4978 = 3544 + 1475 - 41 ; 4979 = 3544 + 1464 - 1 - 28 ; 4980 = 3630 + 1464 - 114 ; 4981 = 3544 + 1464 - 4 - 23 ; 4982 = 3630 + 1464 + 2 - 114 ; 4983 = 3544 + 2080 + 1464 - 2105 ; 4984 = 3544 + 1475 - 35 ; 4985 = 3544 + 1464 - 23 ; 4986 = 3630 + 1475 - 5 - 114 ; 4987 = 3544 + 1464 + 2 - 23 ; 4988 = 3544 + 1494 - 15 - 35 ; 4989 = 3544 + 1464 + 9 - 28 ; 4990 = 3544 + 1464 + 23 - 41 ; 4991 = 3544 + 1475 - 28 ; 4992 = 3544 + 1464 - 6 - 10 ; 4993 = 3544 + 1464 - 15 ; 4994 = 3544 + 1464 - 1 - 13 ; 4995 = 3544 + 1464 - 13 ; 4996 = 3544 + 1475 - 23 ; 4997 = 3544 + 1494 - 41 ; 4998 = 3544 + 1464 - 10 ; 4999 = 3544 + 1464 - 9 ; 5000 = 3630 + 1494 - 10 - 114

5001 = 3630 + 1464 + 3 - 96 ; 5002 = 3544 + 1464 - 6 ; 5003 = 3544 + 1464 - 5 ; 5004 = 3544 + 1464 - 4 ; 5005 = 3544 + 1464 - 3 ; 5006 = 3544 + 1464 - 2 ; 5007 = 3544 + 1464 - 1 ; 5008 = 3544 + 1464 ; 5009 = 3544 + 1475 - 10 ; 5010 = 3544 + 1464 + 2 ; 5011 = 3544 + 1464 + 3 ; 5012 = 3544 + 1464 + 4 ; 5013 = 3544 + 1464 + 5 ; 5014 = 3544 + 1464 + 6 ; 5015 = 3544 + 1475 - 4 ; 5016 = 3544 + 1475 - 3 ; 5017 = 3544 + 1475 - 2 ; 5018 = 3544 + 1464 + 10 ; 5019 = 3544 + 1475 ; 5020 = 3544 + 1475 + 1 ; 5021 = 3544 + 1475 + 2 ; 5022 = 3544 + 1475 + 3 ; 5023 = 3544 + 1464 + 15 ; 5024 = 3544 + 1475 + 5 ; 5025 = 3544 + 1475 + 6 ; 5026 = 3544 + 1464 + 41 - 23 ; 5027 = 3544 + 1494 - 5 - 6 ; 5028 = 3544 + 1494 - 10 ; 5029 = 3544 + 1475 + 10 ; 5030 = 3630 + 1464 - 23 - 41 ; 5031 = 3544 + 1464 + 23 ; 5032 = 3544 + 1494 - 6 ; 5033 = 3544 + 1494 - 5 ; 5034 = 3544 + 1475 + 15 ; 5035 = 3544 + 1494 - 3 ; 5036 = 3544 + 1464 + 28 ; 5037 = 3544 + 1494 - 1 ; 5038 = 3544 + 1494 ; 5039 = 3544 + 1494 + 1 ; 5040 = 3544 + 1494 + 2 ; 5041 = 3544 + 1494 + 3 ; 5042 = 3544 + 1475 + 23 ; 5043 = 3544 + 1464 + 35 ; 5044 = 3544 + 1494 + 6 ; 5045 = 3544 + 1464 + 41 - 4 ; 5046 = 3544 + 1494 + 6 + 2 ; 5047 = 3544 + 1475 + 28 ; 5048 = 3544 + 1494 + 10 ; 5049 = 2080 + 1494 + 1475 ; 5050 = 3630 + 1475 + 41 - 96 ; 5051 = 3544 + 1494 + 13 ; 5052 = 3544 + 1464 + 35 + 9 ; 5053 = 3544 + 1494 + 15 ; 5054 = 3544 + 1475 + 35 ; 5055 = 3544 + 1475 + 41 - 5 ; 5056 = 3630 + 1464 - 3 - 35 ; 5057 = 2105 + 1475 + 1464 + 13 ; 5058 = 3544 + 1494 + 35 - 15 ; 5059 = 3630 + 1464 - 35 ; 5060 = 3544 + 1475 + 41 ; 5061 = 3544 + 1494 + 23 ; 5062 = 3630 + 1464 + 3 - 35 ; 5063 = 2105 + 1494 + 1464 ; 5064 = 3630 + 1475 - 41 ; 5065 = 3544 + 1494 + 23 + 4 ; 5066 = 3544 + 1494 + 28 ; 5067 = 3630 + 3544 - 2 - 2105 ; 5068 = 3630 + 1464 - 3 - 23 ; 5069 = 3630 + 3544 - 2105 ; 5070 = 3630 + 1475 - 35 ; 5071 = 3630 + 1464 - 23 ; 5072 = 3544 + 1494 + 28 + 6 ; 5073 = 3544 + 1494 + 35 ; 5074 = 2105 + 1494 + 1475 ; 5075 = 2136 + 1475 + 1464 ; 5076 = 3630 + 1464 + 23 - 41 ; 5077 = 3630 + 1475 - 28 ; 5078 = 2105 + 1494 + 1475 + 4 ; 5079 = 3544 + 1494 + 41 ; 5080 = 3630 + 1464 - 5 - 9 ; 5081 = 3630 + 1464 - 13 ; 5082 = 3630 + 1475 - 23 ; 5083 = 3630 + 1494 - 41 ; 5084 = 3630 + 1464 - 10 ; 5085 = 3630 + 1464 - 9 ; 5086 = 3630 + 1475 + 9 - 28 ; 5087 = 3630 + 1494 - 9 - 28 ; 5088 = 3630 + 1464 - 6 ; 5089 = 3630 + 1464 - 5 ; 5090 = 3630 + 1475 - 15 ; 5091 = 3630 + 1464 - 3 ; 5092 = 3630 + 1464 - 2 ; 5093 = 3630 + 1464 - 1 ; 5094 = 3630 + 1464 ; 5095 = 3630 + 1464 + 1 ; 5096 = 3630 + 1475 - 9 ; 5097 = 3630 + 1464 + 3 ; 5098 = 3630 + 1464 + 4 ; 5099 = 3630 + 1464 + 5 ; 5100 = 3630 + 1475 - 5

5101 = 3630 + 1494 - 23 ; 5102 = 3630 + 1475 - 3 ; 5103 = 3630 + 1475 - 2 ; 5104 = 3630 + 1464 + 10 ; 5105 = 3630 + 1475 ; 5106 = 3630 + 1475 + 1 ; 5107 = 3630 + 1475 + 2 ; 5108 = 3630 + 1475 + 3 ; 5109 = 3630 + 1494 - 15 ; 5110 = 3630 + 1475 + 5 ; 5111 = 3630 + 1494 - 13 ; 5112 = 3630 + 1464 + 41 - 23 ; 5113 = 3630 + 1475 + 23 - 15 ; 5114 = 3630 + 1475 + 9 ; 5115 = 3544 + 1475 + 96 ; 5116 = 3630 + 1475 + 13 - 2 ; 5117 = 3630 + 1464 + 23 ; 5118 = 3630 + 1475 + 13 ; 5119 = 3630 + 1494 - 5 ; 5120 = 3630 + 1475 + 15 ; 5121 = 3630 + 1494 - 3 ; 5122 = 3544 + 1464 + 114 ; 5123 = 3630 + 1494 - 1 ; 5124 = 3630 + 1494 ; 5125 = 3630 + 1494 + 1 ; 5126 = 3630 + 1494 + 2 ; 5127 = 3630 + 1494 + 3 ; 5128 = 3630 + 1494 + 4 ; 5129 = 3630 + 1494 + 5 ; 5130 = 3630 + 1494 + 6 ; 5131 = 3630 + 1494 + 35 - 28 ; 5132 = 3630 + 1464 + 35 + 3 ; 5133 = 3630 + 1475 + 28 ; 5134 = 3544 + 1494 + 96 ; 5135 = 3630 + 1464 + 41 ; 5136 = 3630 + 1494 + 15 - 3 ; 5137 = 3630 + 1494 + 13 ; 5138 = 3630 + 1494 + 10 + 4 ; 5139 = 3630 + 1494 + 15 ; 5140 = 3630 + 1475 + 35 ; 5141 = 3630 + 1494 + 23 - 6 ; 5142 = 3544 + 1464 + 149 - 15 ; 5143 = 3630 + 1494 + 28 - 9 ; 5144 = 3544 + 1464 + 149 - 13 ; 5145 = 3630 + 1475 + 35 + 5 ; 5146 = 3630 + 1475 + 41 ; 5147 = 3630 + 1494 + 23 ; 5148 = 3630 + 1494 + 15 + 9 ; 5149 = 3630 + 1494 + 35 - 10 ; 5150 = 3630 + 1494 + 41 - 15 ; 5151 = 3544 + 1464 + 149 - 6 ; 5152 = 3544 + 1494 + 114 ; 5153 = 3630 + 1475 + 35 + 13 ; 5154 = 3544 + 1464 + 149 - 3 ; 5155 = 3544 + 1475 + 149 - 13 ; 5156 = 3630 + 1494 + 23 + 9 ; 5157 = 3544 + 1464 + 149 ; 5158 = 3630 + 1464 + 41 + 23 ; 5159 = 3630 + 1494 + 35 ; 5160 = 3544 + 1464 + 149 + 3 ; 5161 = 3630 + 1494 + 28 + 9 ; 5162 = 3630 + 1494 + 35 + 3 ; 5163 = 3544 + 2105 - 9 - 477 ; 5164 = 3544 + 1494 + 149 - 23 ; 5165 = 3630 + 1494 + 41 ; 5166 = 3630 + 1475 + 96 - 35 ; 5167 = 3630 + 1494 + 28 + 15 ; 5168 = 3544 + 1475 + 149 ; 5169 = 3630 + 1494 + 41 + 4 ; 5170 = 3544 + 1464 + 149 + 13 ; 5171 = 3544 + 2105 - 1 - 477 ; 5172 = 3544 + 1464 + 164 ; 5173 = 3630 + 1475 + 96 - 28 ; 5174 = 3544 + 1475 + 164 - 9 ; 5175 = 3630 + 1464 + 96 - 15

; 5176 = 3544 + 2105 + 4 - 477 ; 5177 = 3630 + 1494 + 149 - 96 ; 5178 = 3544 + 1475 + 164 - 5 ; 5179 = 3544 + 1475 + 164 - 4 ; 5180 = 3630 + 1494 + 41 + 15 ; 5181 = 3544 + 2105 + 9 - 477 ; 5182 = 3544 + 1475 + 164 - 1 ; 5183 = 3544 + 1475 + 164 ; 5184 = 3544 + 1475 + 164 + 1 ; 5185 = 3544 + 1464 + 164 + 13 ; 5186 = 3630 + 1475 + 96 - 15 ; 5187 = 3544 + 1494 + 149 ; 5188 = 3544 + 1475 + 164 + 5 ; 5189 = 3630 + 1464 + 96 - 1 ; 5190 = 3630 + 1464 + 96 ; 5191 = 3630 + 1464 + 96 + 1 ; 5192 = 3544 + 1494 + 164 - 10 ; 5193 = 3630 + 1464 + 96 + 3 ; 5194 = 3544 + 2136 - 9 - 477 ; 5195 = 3630 + 1464 + 96 + 5 ; 5196 = 3544 + 1475 + 149 + 28 ; 5197 = 3544 + 1494 + 149 + 10 ; 5198 = 3630 + 1475 + 96 - 3 ; 5199 = 3630 + 1464 + 114 - 9 ; 5200 = 3630 + 1475 + 96 - 1

5201 = 3630 + 1475 + 96 ; 5202 = 3544 + 1494 + 164 ; 5203 = 3544 + 2136 - 477 ; 5204 = 3630 + 1475 + 114 - 15 ; 5205 = 3630 + 1464 + 96 + 15 ; 5206 = 3630 + 1464 + 114 - 2 ; 5207 = 3544 + 1464 + 164 + 35 ; 5208 = 3630 + 1464 + 114 ; 5209 = 3544 + 1475 + 149 + 41 ; 5210 = 3630 + 1464 + 114 + 2 ; 5211 = 3544 + 1475 + 164 + 28 ; 5212 = 3544 + 1494 + 164 + 10 ; 5213 = 3630 + 1464 + 96 + 23 ; 5214 = 3630 + 1475 + 114 - 5 ; 5215 = 3630 + 1464 + 149 - 28 ; 5216 = 3630 + 1475 + 96 + 15 ; 5217 = 3544 + 1494 + 164 + 15 ; 5218 = 3544 + 2136 + 15 - 477 ; 5219 = 3630 + 1475 + 114 ; 5220 = 3630 + 1494 + 96 ; 5221 = 3630 + 1464 + 114 + 13 ; 5222 = 3630 + 1475 + 114 + 3 ; 5223 = 3630 + 1494 + 114 - 15 ; 5224 = 3630 + 1475 + 114 + 5 ; 5225 = 3630 + 1464 + 96 + 35 ; 5226 = 3630 + 1475 + 149 - 28 ; 5227 = 3630 + 2080 - 6 - 477 ; 5228 = 3630 + 1494 + 114 - 10 ; 5229 = 3544 + 1475 + 114 + 96 ; 5230 = 3630 + 2080 - 3 - 477 ; 5231 = 3630 + 1475 + 149 - 23 ; 5232 = 3630 + 1494 + 114 - 6 ; 5233 = 3630 + 2080 - 477 ; 5234 = 3630 + 1475 + 114 + 15 ; 5235 = 3630 + 2105 - 23 - 477 ; 5236 = 3630 + 1464 + 114 + 28 ; 5237 = 3630 + 1494 + 114 - 1 ; 5238 = 3630 + 1494 + 114 ; 5239 = 3630 + 1494 + 114 + 1 ; 5240 = 3630 + 1494 + 114 + 2 ; 5241 = 3630 + 1475 + 164 - 28 ; 5242 = 3630 + 2080 + 9 - 477 ; 5243 = 3630 + 1464 + 149 ; 5244 = 3630 + 1494 + 114 + 6 ; 5245 = 3630 + 1494 + 149 - 28 ; 5246 = 3630 + 1475 + 164 - 23 ; 5247 = 3630 + 1494 + 164 - 41 ; 5248 = 3630 + 1494 + 114 + 10 ; 5249 = 3630 + 1464 + 114 + 41 ; 5250 = 3630 + 1475 + 149 - 4 ; 5251 = 3630 + 1475 + 149 - 3 ; 5252 = 3630 + 1464 + 164 - 6 ; 5253 = 3630 + 1494 + 114 + 15 ; 5254 = 3630 + 1475 + 149 ; 5255 = 3630 + 2105 - 3 - 477 ; 5256 = 3630 + 1475 + 164 - 13 ; 5257 = 3630 + 1475 + 149 + 3 ; 5258 = 3630 + 1464 + 164 ; 5259 = 3630 + 1475 + 164 - 10 ; 5260 = 3630 + 1475 + 114 + 41 ; 5261 = 3630 + 2105 + 3 - 477 ; 5262 = 3630 + 1464 + 164 + 4 ; 5263 = 3630 + 1464 + 164 + 5 ; 5264 = 3630 + 1475 + 164 - 5 ; 5265 = 3630 + 1475 + 164 - 4 ; 5266 = 3630 + 1475 + 164 - 3 ; 5267 = 3630 + 1475 + 164 - 2 ; 5268 = 3630 + 2105 + 10 - 477 ; 5269 = 3630 + 1475 + 164 ; 5270 = 3630 + 1475 + 164 + 1 ; 5271 = 3630 + 1464 + 149 + 28 ; 5272 = 3630 + 1494 + 149 - 1 ; 5273 = 3630 + 1494 + 149 ; 5274 = 3630 + 1475 + 164 + 5 ; 5275 = 3630 + 1494 + 149 + 2 ; 5276 = 3630 + 2136 - 13 - 477 ; 5277 = 3630 + 1475 + 149 + 23 ; 5278 = 3630 + 1494 + 149 + 5 ; 5279 = 3630 + 1475 + 164 + 10 ; 5280 = 3630 + 2136 - 9 - 477 ; 5281 = 3630 + 2105 + 23 - 477 ; 5282 = 3630 + 1475 + 149 + 28 ; 5283 = 3630 + 1494 + 164 - 5 ; 5284 = 3630 + 1475 + 164 + 15 ; 5285 = 3630 + 2136 - 4 - 477 ; 5286 = 3630 + 2136 - 3 - 477 ; 5287 = 3630 + 1494 + 164 - 1 ; 5288 = 3630 + 1494 + 164 ; 5289 = 3630 + 2136 - 477 ; 5290 = 3630 + 1494 + 164 + 2 ; 5291 = 3630 + 2136 + 2 - 477 ; 5292 = 3630 + 2136 + 3 - 477 ; 5293 = 3630 + 1494 + 164 + 5 ; 5294 = 3630 + 1494 + 164 + 6 ; 5295 = 3630 + 1475 + 149 + 41 ; 5296 = 3544 + 2080 + 149 - 477 ; 5297 = 3630 + 1494 + 164 + 9 ; 5298 = 3630 + 1494 + 164 + 10 ; 5299 = 3544 + 2136 + 96 - 477 ; 5300 = 3544 + 1494 + 164 + 96 + 2

5301 = 3630 + 1494 + 149 + 28 ; 5302 = 3630 + 2136 + 13 - 477 ; 5303 = 3630 + 1494 + 164 + 15 ; 5304 = 3630 + 1475 + 164 + 35 ; 5305 = 3544 + 2080 - 6 - 149 - 164 ; 5306 = 3630 + 2136 + 15 + 2 - 477 ; 5307 = 3630 + 2136 + 114 - 96 - 477 ; 5308 = 3630 + 1494 + 149 + 35 ; 5309 = 3544 + 2080 + 149 + 13 - 477 ; 5310 = 3630 + 1475 + 164 + 41 ; 5311 = 3544 + 2080 + 164 - 477 ; 5312 = 3630 + 2136 + 23 - 477 ; 5313 = 3630 + 1475 + 164 + 35 + 9 ; 5314 = 3630 + 1494 + 149 + 41 ; 5315 = 3630 + 1475 + 114 + 96 ; 5316 = 3544 + 1494 + 164 + 114 ; 5317 = 3544 + 2136 + 114 - 477 ; 5318 = 3544 + 2136 + 114 + 1 - 477 ; 5319 = 3544 + 1464 + 477 - 2 - 164 ; 5320 = 3544 + 1475 + 164 + 96 + 41 ; 5321 = 3544 + 1464 + 164 + 149 ; 5322 = 3544 + 1475 + 164 + 149 - 10 ; 5323 = 3630 + 1494 + 164 + 35 ; 5324 = 3630 + 2136 + 35 - 477 ; 5325 = 3544 + 1464 + 477 + 4 - 164 ; 5326 = 3630 + 2105 - 96 - 149 - 164 ; 5327 = 3544 + 1464 + 477 + 6 - 164 ; 5328 = 3630 + 1475 + 114 + 96 + 13 ; 5329 = 3630 + 1494 + 164 + 41 ; 5330 = 3630 + 2136 + 41 - 477 ; 5331 = 3630 + 2105 + 96 - 23 - 477 ; 5332 = 3544 + 1475 + 164 + 149 ; 5333 = 3544 + 2105 + 164 - 3 - 477 ; 5334 = 3630 + 1494 + 114 + 96 ; 5335 = 3544 + 1464 + 477 - 1 - 149 ; 5336 = 3544 + 2105 - 149 - 164 ; 5337 = 3544 + 1464 + 477 + 1 - 149 ; 5338 = 3544 + 1494 + 164 + 149 - 13 ; 5339 = 3630 + 1464 + 149 + 96 ; 5340 = 3544 + 1464 + 477 + 4 - 149 ; 5341 = 3544 + 1475 + 477 - 6 - 149 ; 5342 = 3544 + 1475 + 164 + 149 + 10 ; 5343 = 3544 + 1475 + 477 - 4 - 149 ; 5344 = 3544 + 1494 + 164 + 114 + 28 ; 5345 = 3630 + 1464 + 164 + 96 - 9 ; 5346 = 3544 + 2080 - 114 - 164 ; 5347 = 3630 + 2080 + 114 - 477 ; 5348 = 3544 + 1464 +

477 - 23 - 114 ; 5349 = 3630 + 1464 + 164 + 114 - 23 ; 5350 = 3630 + 1475 + 149 + 96 ; 5351 = 3544 + 1494 + 477 - 164 ; 5352 = 3544 + 2136 + 149 - 477 ; 5353 = 3544 + 1475 + 477 + 6 - 149 ; 5354 = 3630 + 1464 + 164 + 96 ; 5355 = 3630 + 1475 + 149 + 96 + 5 ; 5356 = 3630 + 2080 - 41 - 149 - 164 ; 5357 = 3630 + 1464 + 149 + 114 ; 5358 = 3544 + 2105 - 28 - 114 - 149 ; 5359 = 3630 + 1475 + 149 + 114 - 9 ; 5360 = 3630 + 1475 + 164 + 114 - 23 ; 5361 = 3544 + 2080 - 114 - 149 ; 5362 = 3630 + 2105 + 114 - 10 - 477 ; 5363 = 3544 + 2136 + 164 - 4 - 477 ; 5364 = 3544 + 2080 - 96 - 164 ; 5365 = 3630 + 1475 + 164 + 96 ; 5366 = 3544 + 1494 + 477 - 149 ; 5367 = 3544 + 2136 - 149 - 164 ; 5368 = 3630 + 1475 + 149 + 114 ; 5369 = 3630 + 1494 + 149 + 96 ; 5370 = 3630 + 1475 + 164 + 96 + 5 ; 5371 = 3544 + 2105 - 114 - 164 ; 5372 = 3630 + 1464 + 164 + 114 ; 5373 = 3630 + 1464 + 164 + 114 + 1 ; 5374 = 3630 + 1464 + 164 + 114 + 2 ; 5375 = 3630 + 2105 + 114 + 3 - 477 ; 5376 = 3630 + 2105 - 96 - 114 - 149 ; 5377 = 3630 + 2105 + 96 + 23 - 477 ; 5378 = 3630 + 1475 + 164 + 114 - 5 ; 5379 = 3544 + 2080 - 96 - 149 ; 5380 = 3630 + 1464 + 149 + 96 + 41 ; 5381 = 3630 + 2136 + 96 - 4 - 477 ; 5382 = 3544 + 1475 + 477 - 114 ; 5383 = 3630 + 1475 + 164 + 114 ; 5384 = 3630 + 1494 + 164 + 96 ; 5385 = 3630 + 2136 + 96 - 477 ; 5386 = 3544 + 2105 - 114 - 149 ; 5387 = 3630 + 1494 + 149 + 114 ; 5388 = 3630 + 2136 + 114 - 15 - 477 ; 5389 = 3544 + 2105 - 96 - 164 ; 5390 = 3544 + 1464 + 477 + 1 - 96 ; 5391 = 3544 + 1494 + 477 - 28 - 96 ; 5392 = 3544 + 2105 + 3 - 96 - 164 ; 5393 = 3630 + 2136 + 114 - 10 - 477 ; 5394 = 3544 + 1464 + 477 + 23 - 114 ; 5395 = 3630 + 1464 + 164 + 114 + 23 ; 5396 = 3630 + 2080 - 1 - 149 - 164 ; 5397 = 3630 + 2080 + 164 - 477 ; 5398 = 3630 + 1475 + 477 - 35 - 149 ; 5399 = 3630 + 1494 + 164 + 96 + 15 ; 5400 = 3544 + 1475 + 477 - 96

5401 = 3544 + 1494 + 477 - 114 ; 5402 = 3630 + 1494 + 164 + 114 ; 5403 = 3630 + 2136 + 114 - 477 ; 5404 = 3544 + 2105 - 96 - 149 ; 5405 = 3630 + 2105 + 149 - 2 - 477 ; 5406 = 3630 + 1475 + 164 + 114 + 23 ; 5407 = 3630 + 2105 + 149 - 477 ; 5408 = 3544 + 2136 + 41 - 149 - 164 ; 5409 = 3544 + 2105 + 23 - 114 - 149 ; 5410 = 3544 + 2080 - 15 - 35 - 164 ; 5411 = 3544 + 2136 - 6 - 114 - 149 ; 5412 = 3544 + 2136 - 23 - 96 - 149 ; 5413 = 3630 + 2105 + 149 + 6 - 477 ; 5414 = 3544 + 2080 - 96 - 114 ; 5415 = 3544 + 2080 - 4 - 41 - 164 ; 5416 = 3630 + 1475 + 164 + 149 - 2 ; 5417 = 3544 + 2136 - 114 - 149 ; 5418 = 3630 + 1475 + 477 - 164 ; 5419 = 3544 + 2080 - 41 - 164 ; 5420 = 3544 + 2136 - 96 - 164 ; 5421 = 3630 + 2105 - 1 - 149 - 164 ; 5422 = 3630 + 1464 + 477 - 149 ; 5423 = 3544 + 1475 + 477 + 23 - 96 ; 5424 = 3630 + 1494 + 477 - 28 - 149 ; 5425 = 3544 + 2080 - 35 - 164 ; 5426 = 3630 + 2136 + 96 + 41 - 477 ; 5427 = 3544 + 2080 - 5 - 28 - 164 ; 5428 = 3630 + 1494 + 149 + 114 + 41 ; 5429 = 3630 + 1494 + 477 - 23 - 149 ; 5430 = 3544 + 2080 + 5 - 35 - 164 ; 5431 = 3544 + 2080 - 3 - 41 - 149 ; 5432 = 3630 + 2080 - 114 - 164 ; 5433 = 3630 + 1475 + 477 - 149 ; 5434 = 3544 + 2080 - 41 - 149 ; 5435 = 3544 + 2136 - 96 - 149 ; 5436 = 3544 + 2080 - 9 - 15 - 164 ; 5437 = 3630 + 1494 + 477 - 164 ; 5438 = 3630 + 2136 + 149 - 477 ; 5439 = 3544 + 2105 - 96 - 114 ; 5440 = 3544 + 2080 - 35 - 149 ; 5441 = 3630 + 1494 + 477 + 4 - 164 ; 5442 = 3544 + 2080 - 5 - 28 - 149 ; 5443 = 3544 + 2105 + 4 - 96 - 114 ; 5444 = 3544 + 2105 - 41 - 164 ; 5445 = 3544 + 2080 - 15 - 164 ; 5446 = 3544 + 1475 + 477 - 15 - 35 ; 5447 = 3544 + 2080 - 28 - 149 ; 5448 = 3544 + 2105 - 2 - 35 - 164 ; 5449 = 3544 + 2080 - 1 - 10 - 164 ; 5450 = 3630 + 2080 - 96 - 164 ; 5451 = 3544 + 2080 - 9 - 164 ; 5452 = 3630 + 1494 + 477 - 149 ; 5453 = 3630 + 2136 + 164 - 477 ; 5454 = 3544 + 2080 - 6 - 164 ; 5455 = 3544 + 1475 + 477 - 41 ; 5456 = 3544 + 2080 - 4 - 164 ; 5457 = 3544 + 2080 - 3 - 164 ; 5458 = 3544 + 2080 - 2 - 164 ; 5459 = 3544 + 2105 - 41 - 149 ; 5460 = 3544 + 2080 - 164 ; 5461 = 3544 + 1475 + 477 - 35 ; 5462 = 3544 + 2080 + 2 - 164 ; 5463 = 3544 + 2080 + 3 - 164 ; 5464 = 3544 + 2080 + 4 - 164 ; 5465 = 3544 + 2105 - 35 - 149 ; 5466 = 3544 + 2080 + 6 - 164 ; 5467 = 3544 + 2105 - 10 - 23 - 149 ; 5468 = 3630 + 1475 + 477 - 114 ; 5469 = 3544 + 2080 + 9 - 164 ; 5470 = 3544 + 2080 - 5 - 149 ; 5471 = 3544 + 2080 - 4 - 149 ; 5472 = 3544 + 2105 - 28 - 149 ; 5473 = 3544 + 1475 + 477 - 23 ; 5474 = 3544 + 1494 + 477 - 41 ; 5475 = 3544 + 2080 - 149 ; 5476 = 3544 + 2105 - 9 - 164 ; 5477 = 3544 + 2105 - 23 - 149 ; 5478 = 3544 + 2080 + 3 - 149 ; 5479 = 3544 + 2080 + 4 - 149 ; 5480 = 3544 + 2080 + 5 - 149 ; 5481 = 3544 + 1464 + 477 - 4 ; 5482 = 3544 + 1464 + 477 - 3 ; 5483 = 3544 + 1464 + 477 - 2 ; 5484 = 3544 + 2105 - 1 - 164 ; 5485 = 3544 + 1464 + 477 ; 5486 = 3544 + 2105 + 1 - 164 ; 5487 = 3544 + 2080 - 23 - 114 ; 5488 = 3544 + 2136 - 28 - 164 ; 5489 = 3544 + 1464 + 477 + 4 ; 5490 = 3544 + 2080 + 15 - 149 ; 5491 = 3544 + 1464 + 477 + 6 ; 5492 = 3544 + 1475 + 477 - 4 ; 5493 = 3544 + 2136 - 23 - 164 ; 5494 = 3544 + 1475 + 477 - 2 ; 5495 = 3544 + 2080 + 35 - 164 ; 5496 = 3544 + 1475 + 477 ; 5497 = 3544 + 1475 + 477 + 1 ; 5498 = 3544 + 1475 + 477 + 2 ; 5499 = 3544 + 2105 - 1 - 149 ; 5500 = 3544 + 2105 - 149

5501 = 3544 + 2136 - 15 - 164 ; 5502 = 3544 + 1494 + 477 - 13 ; 5503 = 3544 + 2080 + 28 - 149 ; 5504 = 3544 + 2105 + 4 - 149 ; 5505 = 3544 + 2080 - 5 - 114 ; 5506 = 3544 + 2080 - 4 - 114 ; 5507 = 3544 + 2080 - 3 - 114 ; 5508 = 3544 + 2080 - 2 - 114 ; 5509 = 3544 + 2080 - 1 - 114 ; 5510 = 3544 + 2080 - 114 ; 5511 = 3544 + 2080 + 1 - 114 ; 5512 = 3544 + 2080 + 2 - 114 ; 5513 = 3544 + 2080 + 3 - 114 ; 5514 = 3544 + 2080

$+ 4 - 114 ; 5515 = 3544 + 1494 + 477 ; 5516 = 3544 + 2136 - 164 ; 5517 = 3544 + 2136 + 1 - 164 ; 5518 = 3544 + 2105 - 35 - 96 ; 5519 = 3544 + 2080 - 9 - 96 ; 5520 = 3544 + 2080 + 10 - 114 ; 5521 = 3630 + 2136 - 96 - 149 ; 5522 = 3544 + 2136 - 9 - 149 ; 5523 = 3544 + 2080 - 5 - 96 ; 5524 = 3544 + 2080 - 4 - 96 ; 5525 = 3544 + 2080 - 3 - 96 ; 5526 = 3544 + 2105 - 9 - 114 ; 5527 = 3544 + 2136 - 4 - 149 ; 5528 = 3544 + 2080 - 96 ; 5529 = 3544 + 2080 + 1 - 96 ; 5530 = 3544 + 2080 + 2 - 96 ; 5531 = 3544 + 2136 - 149 ; 5532 = 3544 + 2080 + 4 - 96 ; 5533 = 3544 + 2080 + 23 - 114 ; 5534 = 3544 + 2136 + 3 - 149 ; 5535 = 3544 + 2105 - 114 ; 5536 = 3544 + 2136 + 5 - 149 ; 5537 = 3544 + 2080 + 9 - 96 ; 5538 = 3544 + 2136 - 28 - 114 ; 5539 = 3544 + 2105 + 4 - 114 ; 5540 = 3630 + 2080 - 6 - 164 ; 5541 = 3630 + 1475 + 477 - 41 ; 5542 = 2136 + 2080 + 1475 - 149 ; 5543 = 3630 + 2105 - 28 - 164 ; 5544 = 3544 + 2105 + 9 - 114 ; 5545 = 3630 + 2105 - 41 - 149 ; 5546 = 3630 + 2080 - 164 ; 5547 = 3630 + 1475 + 477 - 35 ; 5548 = 3630 + 2105 - 23 - 164 ; 5549 = 3630 + 2080 + 3 - 164 ; 5550 = 3544 + 2105 - 3 - 96 ; 5551 = 2105 + 1494 + 1475 + 477 ; 5552 = 3630 + 2080 + 6 - 164 ; 5553 = 3544 + 2105 - 96 ; 5554 = 3544 + 2136 + 23 - 149 ; 5555 = 3544 + 2080 - 28 - 41 ; 5556 = 3544 + 2105 + 3 - 96 ; 5557 = 3630 + 2080 - 4 - 149 ; 5558 = 3630 + 2080 - 3 - 149 ; 5559 = 3630 + 2080 - 2 - 149 ; 5560 = 3544 + 2136 - 6 - 114 ; 5561 = 3630 + 2080 - 149 ; 5562 = 3630 + 1464 + 477 - 9 ; 5563 = 3630 + 2080 + 2 - 149 ; 5564 = 3630 + 2080 + 3 - 149 ; 5565 = 3630 + 2105 - 6 - 164 ; 5566 = 3544 + 2136 - 114 ; 5567 = 3630 + 2105 - 4 - 164 ; 5568 = 3630 + 1464 + 477 - 3 ; 5569 = 3630 + 1464 + 477 - 2 ; 5570 = 3630 + 2080 + 9 - 149 ; 5571 = 3630 + 2105 - 164 ; 5572 = 3544 + 2136 + 6 - 114 ; 5573 = 3630 + 1464 + 477 + 2 ; 5574 = 3544 + 2080 + 114 - 164 ; 5575 = 3630 + 2105 + 4 - 164 ; 5576 = 3630 + 1475 + 477 - 6 ; 5577 = 3630 + 2105 + 6 - 164 ; 5578 = 3630 + 1494 + 477 - 23 ; 5579 = 3630 + 2080 - 35 - 96 ; 5580 = 3630 + 2105 - 6 - 149 ; 5581 = 3630 + 1475 + 477 - 1 ; 5582 = 3630 + 1475 + 477 ; 5583 = 3544 + 2080 - 41 ; 5584 = 3544 + 2136 - 96 ; 5585 = 3544 + 2136 + 1 - 96 ; 5586 = 3630 + 2105 - 149 ; 5587 = 3544 + 2080 - 2 - 35 ; 5588 = 3630 + 1475 + 477 + 6 ; 5589 = 3544 + 2080 - 35 ; 5590 = 3630 + 2080 - 6 - 114 ; 5591 = 3544 + 2080 + 2 - 35 ; 5592 = 3630 + 2105 + 6 - 149 ; 5593 = 3544 + 2105 - 15 - 41 ; 5594 = 3544 + 2136 + 28 - 114 ; 5595 = 3544 + 2080 - 1 - 28 ; 5596 = 3630 + 2080 - 114 ; 5597 = 3544 + 2080 + 1 - 28 ; 5598 = 3544 + 2105 - 23 - 28 ; 5599 = 3544 + 2080 - 2 - 23 ; 5600 = 3544 + 2080 + 4 - 28$

$5601 = 3544 + 2080 - 23 ; 5602 = 3630 + 2136 - 164 ; 5603 = 3544 + 2080 + 2 - 23 ; 5604 = 3544 + 2080 - 5 - 15 ; 5605 = 3544 + 2080 + 4 - 23 ; 5606 = 3544 + 2080 + 10 - 28 ; 5607 = 3544 + 2136 + 41 - 114 ; 5608 = 3544 + 2105 - 41 ; 5609 = 3544 + 2080 - 15 ; 5610 = 3544 + 2080 + 1 - 15 ; 5611 = 3544 + 2080 - 13 ; 5612 = 3630 + 2136 - 5 - 149 ; 5613 = 3544 + 2080 - 1 - 10 ; 5614 = 3544 + 2105 - 35 ; 5615 = 3544 + 2080 - 9 ; 5616 = 3544 + 2080 + 5 - 13 ; 5617 = 3630 + 2136 - 149 ; 5618 = 3544 + 2080 - 6 ; 5619 = 3544 + 2080 - 5 ; 5620 = 3544 + 2080 - 4 ; 5621 = 3544 + 2080 - 3 ; 5622 = 3544 + 2080 - 2 ; 5623 = 3544 + 2080 - 1 ; 5624 = 3544 + 2080 ; 5625 = 3544 + 2080 + 1 ; 5626 = 3544 + 2105 - 23 ; 5627 = 3544 + 2080 + 3 ; 5628 = 3544 + 2080 + 4 ; 5629 = 3544 + 2080 + 5 ; 5630 = 3544 + 2080 + 6 ; 5631 = 3544 + 2105 - 3 - 15 ; 5632 = 3544 + 2080 + 13 - 5 ; 5633 = 3544 + 2080 + 9 ; 5634 = 3544 + 2105 - 15 ; 5635 = 3544 + 2080 + 10 + 1 ; 5636 = 3544 + 2105 - 13 ; 5637 = 3544 + 2080 + 13 ; 5638 = 3544 + 2080 + 15 - 1 ; 5639 = 3544 + 2105 - 10 ; 5640 = 3544 + 2105 - 9 ; 5641 = 3544 + 2105 - 3 - 5 ; 5642 = 3544 + 2080 + 28 - 10 ; 5643 = 3544 + 2105 - 6 ; 5644 = 3544 + 2105 - 5 ; 5645 = 3544 + 2136 - 35 ; 5646 = 3544 + 2105 - 3 ; 5647 = 3544 + 2080 + 23 ; 5648 = 3544 + 2105 - 1 ; 5649 = 3544 + 2105 ; 5650 = 3544 + 2105 + 1 ; 5651 = 3544 + 2105 + 2 ; 5652 = 3544 + 2136 - 28 ; 5653 = 3544 + 2105 + 4 ; 5654 = 3544 + 2105 + 5 ; 5655 = 3544 + 2105 + 6 ; 5656 = 2105 + 2080 + 1475 - 4 ; 5657 = 3544 + 2136 - 23 ; 5658 = 3544 + 2105 + 9 ; 5659 = 3544 + 2080 + 35 ; 5660 = 2105 + 2080 + 1475 ; 5661 = 3630 + 2136 + 9 - 114 ; 5662 = 3544 + 2105 + 13 ; 5663 = 3544 + 2105 + 15 - 1 ; 5664 = 3544 + 2105 + 15 ; 5665 = 3544 + 2080 + 41 ; 5666 = 3630 + 2080 - 3 - 41 ; 5667 = 3544 + 2136 - 13 ; 5668 = 3544 + 2136 - 2 - 10 ; 5669 = 3630 + 2080 - 41 ; 5670 = 3630 + 2136 - 96 ; 5671 = 3544 + 2136 - 9 ; 5672 = 3544 + 2105 + 23 ; 5673 = 3544 + 2136 + 3 - 10 ; 5674 = 3544 + 2136 - 6 ; 5675 = 3544 + 2136 - 5 ; 5676 = 3544 + 2136 - 4 ; 5677 = 3544 + 2136 - 3 ; 5678 = 3544 + 2136 - 2 ; 5679 = 2105 + 2080 + 1494 ; 5680 = 3544 + 2136 ; 5681 = 3544 + 2136 + 1 ; 5682 = 3544 + 2136 + 2 ; 5683 = 3544 + 2136 + 3 ; 5684 = 3544 + 2105 + 35 ; 5685 = 3544 + 2136 + 5 ; 5686 = 3544 + 2136 + 6 ; 5687 = 3630 + 2080 - 23 ; 5688 = 3544 + 2136 + 10 - 2 ; 5689 = 3544 + 2136 + 9 ; 5690 = 3544 + 2105 + 41 ; 5691 = 2136 + 2080 + 1475 ; 5692 = 3544 + 2136 + 10 + 2 ; 5693 = 3544 + 2136 + 13 ; 5694 = 3630 + 2105 - 41 ; 5695 = 3630 + 2080 - 15 ; 5696 = 3630 + 3544 - 3 - 1475 ; 5697 = 3630 + 2080 - 13 ; 5698 = 3630 + 2105 - 9 - 28 ; 5699 = 3630 + 3544 - 1475 ; 5700 = 3630 + 2080 - 10$

$5701 = 3630 + 2080 - 9 ; 5702 = 3630 + 3544 + 3 - 1475 ; 5703 = 3544 + 2136 + 23 ; 5704 = 3630 + 2080 - 6 ; 5705 = 2136 + 2105 + 1464 ; 5706 = 3630 + 2080 - 4 ; 5707 = 3630 + 2080 - 3 ; 5708 = 3544 + 2136 + 28 ; 5709 = 3630 + 2080 - 1 ; 5710 = 3630 + 2080 ; 5711 = 3630 + 2080 + 1 ; 5712 = 3630 + 2105 - 23 ; 5713 =$

$3630 + 2080 + 3 ; 5714 = 3630 + 2080 + 4 ; 5715 = 3544 + 2136 + 35 ; 5716 = 3630 + 2080 + 6 ; 5717 =$   
 $3630 + 2105 + 5 - 23 ; 5718 = 3544 + 2136 + 23 + 15 ; 5719 = 3630 + 2080 + 9 ; 5720 = 3630 + 2080 + 10 ;$   
 $5721 = 3544 + 2136 + 41 ; 5722 = 3630 + 2105 - 13 ; 5723 = 3630 + 2080 + 13 ; 5724 = 3544 + 2080 + 96 +$   
 $4 ; 5725 = 3630 + 2080 + 15 ; 5726 = 3630 + 2105 - 9 ; 5727 = 3630 + 2105 + 15 - 23 ; 5728 = 3630 + 2105$   
 $+ 28 - 35 ; 5729 = 3630 + 2105 - 6 ; 5730 = 3630 + 2105 - 5 ; 5731 = 3630 + 2136 - 35 ; 5732 = 3630 + 2105$   
 $- 3 ; 5733 = 3630 + 2105 - 2 ; 5734 = 3630 + 2105 - 1 ; 5735 = 3630 + 2105 ; 5736 = 3630 + 2105 + 1 ; 5737$   
 $= 3630 + 2105 + 2 ; 5738 = 3630 + 2105 + 3 ; 5739 = 3630 + 2105 + 4 ; 5740 = 3630 + 2105 + 5 ; 5741 =$   
 $3630 + 2105 + 6 ; 5742 = 3630 + 2105 + 35 - 28 ; 5743 = 3630 + 2136 - 23 ; 5744 = 3630 + 2105 + 9 ; 5745$   
 $= 3630 + 2080 + 35 ; 5746 = 3630 + 1475 + 477 + 164 ; 5747 = 3544 + 2080 + 164 - 41 ; 5748 = 3630 +$   
 $2105 + 13 ; 5749 = 3630 + 2105 + 15 - 1 ; 5750 = 3630 + 2105 + 15 ; 5751 = 3630 + 2136 - 15 ; 5752 = 3630$   
 $+ 2136 + 1 - 15 ; 5753 = 3630 + 2136 - 13 ; 5754 = 3544 + 2105 + 114 - 9 ; 5755 = 3630 + 2136 - 1 - 10 ;$   
 $5756 = 3630 + 2136 - 10 ; 5757 = 3630 + 2136 - 9 ; 5758 = 3630 + 2105 + 23 ; 5759 = 3630 + 2105 + 15 + 9$   
 $; 5760 = 3630 + 2136 - 6 ; 5761 = 3630 + 2136 - 5 ; 5762 = 3630 + 2136 - 4 ; 5763 = 3544 + 2105 + 114 ;$   
 $5764 = 3630 + 2136 - 2 ; 5765 = 3630 + 2136 - 1 ; 5766 = 3630 + 2136 ; 5767 = 3630 + 2136 + 1 ; 5768 =$   
 $3630 + 2136 + 2 ; 5769 = 3630 + 2136 + 3 ; 5770 = 3630 + 2136 + 4 ; 5771 = 3630 + 2136 + 5 ; 5772 = 3630$   
 $+ 2136 + 6 ; 5773 = 3544 + 2080 + 149 ; 5774 = 3544 + 2136 + 96 - 2 ; 5775 = 3630 + 2136 + 9 ; 5776 =$   
 $3630 + 2105 + 41 ; 5777 = 3630 + 2136 + 10 + 1 ; 5778 = 3630 + 2080 + 164 - 96 ; 5779 = 3630 + 2136 + 13$   
 $; 5780 = 3630 + 2136 + 15 - 1 ; 5781 = 3630 + 2136 + 15 ; 5782 = 3630 + 2136 + 15 + 1 ; 5783 = 3544 +$   
 $2105 + 149 - 15 ; 5784 = 3630 + 2136 + 28 - 10 ; 5785 = 3630 + 2105 + 41 + 9 ; 5786 = 3630 + 2136 + 23 -$   
 $3 ; 5787 = 3630 + 2136 + 15 + 6 ; 5788 = 3544 + 2080 + 164 ; 5789 = 3630 + 2136 + 23 ; 5790 = 3630 +$   
 $2136 + 28 - 4 ; 5791 = 3544 + 2136 + 114 - 3 ; 5792 = 3630 + 2136 + 23 + 3 ; 5793 = 3544 + 2136 + 114 -$   
 $1 ; 5794 = 3544 + 2136 + 114 ; 5795 = 3630 + 2136 + 23 + 6 ; 5796 = 3544 + 2080 + 149 + 23 ; 5797 = 3544$   
 $+ 2136 + 114 + 3 ; 5798 = 3544 + 2105 + 149 ; 5799 = 3630 + 2105 + 41 + 23 ; 5800 = 3630 + 2136 + 35 - 1$   
 $5801 = 3630 + 2136 + 35 ; 5802 = 3630 + 2136 + 41 - 5 ; 5803 = 3630 + 2080 + 96 - 3 ; 5804 = 3630 + 2136$   
 $+ 28 + 10 ; 5805 = 3630 + 2136 + 35 + 4 ; 5806 = 3630 + 2080 + 96 ; 5807 = 3630 + 2136 + 41 ; 5808 =$   
 $3544 + 2105 + 164 - 5 ; 5809 = 3630 + 2080 + 96 + 3 ; 5810 = 3630 + 2080 + 96 + 4 ; 5811 = 3630 + 2105 +$   
 $41 + 35 ; 5812 = 3630 + 2136 + 41 + 5 ; 5813 = 3544 + 2105 + 164 ; 5814 = 3544 + 2080 + 149 + 41 ; 5815$   
 $= 3630 + 2080 + 114 - 9 ; 5816 = 3630 + 2136 + 41 + 9 ; 5817 = 3544 + 2105 + 164 + 4 ; 5818 = 3630 +$   
 $2080 + 114 - 6 ; 5819 = 3630 + 2136 + 149 - 96 ; 5820 = 3544 + 2136 + 149 - 9 ; 5821 = 3630 + 2080 + 96 +$   
 $15 ; 5822 = 3544 + 2136 + 114 + 28 ; 5823 = 3544 + 2080 + 164 + 35 ; 5824 = 3630 + 2080 + 114 ; 5825 =$   
 $3544 + 2136 + 149 - 4 ; 5826 = 3544 + 2105 + 149 + 28 ; 5827 = 3630 + 2080 + 114 + 3 ; 5828 = 3630 +$   
 $2105 + 96 - 3 ; 5829 = 3544 + 2136 + 149 ; 5830 = 3630 + 2080 + 114 + 6 ; 5831 = 3630 + 2105 + 96 ; 5832$   
 $= 3544 + 2136 + 149 + 3 ; 5833 = 3544 + 2136 + 149 + 4 ; 5834 = 3630 + 2105 + 96 + 3 ; 5835 = 3544 +$   
 $2136 + 164 - 9 ; 5836 = 3630 + 2105 + 96 + 5 ; 5837 = 3630 + 2080 + 114 + 13 ; 5838 = 3544 + 2136 + 149$   
 $+ 9 ; 5839 = 3630 + 2080 + 164 - 35 ; 5840 = 2136 + 2080 + 1475 + 149 ; 5841 = 3630 + 2080 + 96 + 35 ;$   
 $5842 = 3630 + 2136 + 41 + 35 ; 5843 = 3630 + 2105 + 149 - 41 ; 5844 = 3544 + 2136 + 164 ; 5845 = 3630 +$   
 $2105 + 114 - 4 ; 5846 = 3630 + 2105 + 114 - 3 ; 5847 = 3630 + 2136 + 96 - 15 ; 5848 = 3544 + 2136 + 164 +$   
 $4 ; 5849 = 3630 + 2105 + 114 ; 5850 = 3544 + 2136 + 164 + 6 ; 5851 = 3630 + 2105 + 114 + 2 ; 5852 = 3630$   
 $+ 2105 + 114 + 3 ; 5853 = 3544 + 2136 + 164 + 9 ; 5854 = 3544 + 2105 + 164 + 41 ; 5855 = 2136 + 2080 +$   
 $1475 + 164 ; 5856 = 3630 + 2080 + 149 - 3 ; 5857 = 3630 + 2080 + 149 - 2 ; 5858 = 3630 + 2105 + 164 -$   
 $41 ; 5859 = 3630 + 2080 + 149 ; 5860 = 3630 + 2136 + 96 - 2 ; 5861 = 3630 + 2080 + 149 + 2 ; 5862 = 3630$   
 $+ 2136 + 96 ; 5863 = 3630 + 2136 + 96 + 1 ; 5864 = 3630 + 2080 + 149 + 5 ; 5865 = 3630 + 2080 + 149 + 6 ;$   
 $5866 = 3630 + 2105 + 96 + 35 ; 5867 = 3630 + 2136 + 114 - 13 ; 5868 = 3630 + 2080 + 164 - 6 ; 5869 =$   
 $3544 + 2080 + 149 + 96 ; 5870 = 3544 + 2136 + 149 + 41 ; 5871 = 3630 + 2136 + 114 - 9 ; 5872 = 3544 +$   
 $2136 + 164 + 28 ; 5873 = 3630 + 2080 + 164 - 1 ; 5874 = 3630 + 2080 + 164 ; 5875 = 3630 + 2080 + 164 + 1$   
 $; 5876 = 3630 + 2105 + 164 - 23 ; 5877 = 3630 + 2136 + 96 + 15 ; 5878 = 3630 + 2105 + 149 - 6 ; 5879 =$   
 $3544 + 2136 + 164 + 35 ; 5880 = 3630 + 2136 + 114 ; 5881 = 3630 + 2105 + 149 - 3 ; 5882 = 3630 + 2136 +$   
 $114 + 2 ; 5883 = 3630 + 2136 + 114 + 3 ; 5884 = 3630 + 2105 + 149 ; 5885 = 3630 + 2136 + 114 + 5 ; 5886$   
 $= 3630 + 2105 + 164 - 13 ; 5887 = 3630 + 2136 + 149 - 28 ; 5888 = 3630 + 2105 + 149 + 4 ; 5889 = 3630 +$   
 $2136 + 114 + 9 ; 5890 = 3630 + 2105 + 149 + 6 ; 5891 = 3544 + 2136 + 164 + 41 + 6 ; 5892 = 3630 + 2136 +$   
 $149 - 23 ; 5893 = 3630 + 2105 + 164 - 6 ; 5894 = 3630 + 2080 + 149 + 35 ; 5895 = 3630 + 2105 + 164 - 4 ;$   
 $5896 = 3630 + 2105 + 164 - 3 ; 5897 = 3630 + 2105 + 164 - 2 ; 5898 = 3630 + 2105 + 164 - 1 ; 5899 = 3630$   
 $+ 2105 + 164 ; 5900 = 3630 + 2105 + 164 + 1$

5901 = 3630 + 2105 + 164 + 2 ; 5902 = 3544 + 2080 + 164 + 114 ; 5903 = 3630 + 2105 + 164 + 4 ; 5904 = 3630 + 2105 + 164 + 5 ; 5905 = 3630 + 2105 + 164 + 6 ; 5906 = 3630 + 2136 + 149 - 9 ; 5907 = 3630 + 2136 + 164 - 23 ; 5908 = 3630 + 2105 + 164 + 9 ; 5909 = 3630 + 2080 + 164 + 35 ; 5910 = 3630 + 2136 + 149 - 5 ; 5911 = 3630 + 2136 + 149 - 4 ; 5912 = 3630 + 2105 + 164 + 13 ; 5913 = 3630 + 2136 + 149 - 2 ; 5914 = 3630 + 2136 + 149 - 1 ; 5915 = 3630 + 2136 + 149 ; 5916 = 3630 + 2136 + 149 + 1 ; 5917 = 3630 + 2136 + 164 - 13 ; 5918 = 3630 + 2136 + 149 + 3 ; 5919 = 3630 + 2105 + 149 + 35 ; 5920 = 3630 + 2136 + 149 + 5 ; 5921 = 3630 + 2136 + 149 + 6 ; 5922 = 3630 + 2105 + 164 + 23 ; 5923 = 3630 + 2136 + 164 - 2 - 5 ; 5924 = 3630 + 2136 + 164 - 6 ; 5925 = 3544 + 2136 + 149 + 96 ; 5926 = 3630 + 2136 + 164 - 4 ; 5927 = 3630 + 2105 + 164 + 28 ; 5928 = 3630 + 2136 + 164 - 2 ; 5929 = 3630 + 2136 + 164 - 1 ; 5930 = 3630 + 2136 + 164 ; 5931 = 3630 + 2136 + 164 + 1 ; 5932 = 3630 + 2136 + 164 + 2 ; 5933 = 3630 + 2136 + 164 + 3 ; 5934 = 3630 + 2136 + 164 + 4 ; 5935 = 3630 + 2136 + 164 + 5 ; 5936 = 3630 + 2136 + 164 + 6 ; 5937 = 3544 + 2080 + 477 - 164 ; 5938 = 3630 + 2136 + 149 + 23 ; 5939 = 3630 + 2136 + 164 + 9 ; 5940 = 3630 + 2105 + 164 + 41 ; 5941 = 3630 + 2136 + 164 + 10 + 1 ; 5942 = 3544 + 2136 + 164 + 96 + 2 ; 5943 = 3630 + 2136 + 149 + 28 ; 5944 = 3630 + 3544 + 149 + 96 - 1475 ; 5945 = 3630 + 2105 + 114 + 96 ; 5946 = 3544 + 2136 + 149 + 114 + 3 ; 5947 = 3544 + 2080 + 477 + 10 - 164 ; 5948 = 3544 + 2136 + 149 + 96 + 23 ; 5949 = 3630 + 2136 + 149 + 35 - 1 ; 5950 = 3630 + 2136 + 149 + 35 ; 5951 = 3630 + 2136 + 149 + 35 + 1 ; 5952 = 3544 + 2080 + 477 - 149 ; 5953 = 3630 + 2136 + 164 + 23 ; 5954 = 3630 + 2105 + 164 + 96 - 41 ; 5955 = 3630 + 2080 + 149 + 96 ; 5956 = 3630 + 2136 + 149 + 41 ; 5957 = 3630 + 2080 + 149 + 96 + 2 ; 5958 = 3544 + 2136 + 164 + 114 ; 5959 = 3544 + 2105 + 477 - 3 - 164 ; 5960 = 3630 + 2080 + 149 + 114 - 13 ; 5961 = 3544 + 2080 + 477 + 9 - 149 ; 5962 = 3544 + 2105 + 164 + 149 ; 5963 = 3630 + 2136 + 114 + 96 - 13 ; 5964 = 3630 + 2080 + 149 + 114 - 9 ; 5965 = 3630 + 2136 + 164 + 35 ; 5966 = 3630 + 2080 + 164 + 96 - 4 ; 5967 = 3630 + 2136 + 114 + 96 - 9 ; 5968 = 3630 + 2136 + 164 + 23 + 15 ; 5969 = 2136 + 2080 + 1475 + 164 + 114 ; 5970 = 3630 + 2080 + 164 + 96 ; 5971 = 3630 + 2136 + 164 + 41 ; 5972 = 3630 + 2136 + 164 + 41 + 1 ; 5973 = 3630 + 2080 + 149 + 114 ; 5974 = 3630 + 2136 + 114 + 96 - 2 ; 5975 = 3544 + 2136 + 164 + 96 + 35 ; 5976 = 3630 + 2136 + 114 + 96 ; 5977 = 3544 + 2105 + 477 - 149 ; 5978 = 3630 + 2136 + 114 + 96 + 2 ; 5979 = 3630 + 2080 + 164 + 114 - 9 ; 5980 = 3630 + 2105 + 149 + 96 ; 5981 = 3544 + 2136 + 164 + 96 + 41 ; 5982 = 3630 + 2080 + 164 + 149 - 41 ; 5983 = 3544 + 2080 + 149 + 114 + 96 ; 5984 = 3630 + 2080 + 164 + 114 - 4 ; 5985 = 3630 + 2136 + 114 + 96 + 9 ; 5986 = 3630 + 2080 + 149 + 114 + 13 ; 5987 = 3544 + 2080 + 477 - 114 ; 5988 = 3630 + 2080 + 164 + 114 ; 5989 = 3544 + 2136 + 477 - 4 - 164 ; 5990 = 3544 + 2080 + 477 - 15 - 96 ; 5991 = 3630 + 2136 + 164 + 96 - 35 ; 5992 = 3630 + 2080 + 164 + 114 + 4 ; 5993 = 3544 + 2136 + 164 + 149 ; 5994 = 3630 + 2136 + 149 + 114 - 35 ; 5995 = 3630 + 2105 + 164 + 96 ; 5996 = 3630 + 1475 + 1464 - 96 - 477 ; 5997 = 3544 + 2136 + 477 + 4 - 164 ; 5998 = 3630 + 2105 + 149 + 114 ; 5999 = 3630 + 2105 + 149 + 114 + 1 ; 6000 = 3630 + 2105 + 164 + 114 - 13

6001 = 3544 + 1475 + 1464 - 5 - 477 ; 6002 = 3544 + 1494 + 1464 - 23 - 477 ; 6003 = 3544 + 2080 + 477 - 2 - 96 ; 6004 = 2136 + 2080 + 1475 + 477 - 164 ; 6005 = 3544 + 2080 + 477 - 96 ; 6006 = 3544 + 1475 + 1464 - 477 ; 6007 = 3544 + 2080 + 477 + 2 - 96 ; 6008 = 3544 + 2136 + 477 - 149 ; 6009 = 3630 + 2136 + 164 + 114 - 35 ; 6010 = 3544 + 1475 + 1464 + 4 - 477 ; 6011 = 3630 + 2136 + 149 + 96 ; 6012 = 3544 + 2105 + 477 - 114 ; 6013 = 3630 + 2105 + 164 + 114 ; 6014 = 3630 + 2080 + 477 - 9 - 164 ; 6015 = 3630 + 2136 + 149 + 96 + 4 ; 6016 = 3630 + 2136 + 164 + 96 - 10 ; 6017 = 3630 + 2136 + 149 + 96 + 6 ; 6018 = 3544 + 2105 + 477 + 6 - 114 ; 6019 = 3630 + 2136 + 149 + 114 - 10 ; 6020 = 3544 + 2136 + 477 - 41 - 96 ; 6021 = 3630 + 2136 + 164 + 114 - 23 ; 6022 = 3630 + 2080 + 164 + 149 - 1 ; 6023 = 3630 + 2080 + 477 - 164 ; 6024 = 3630 + 2080 + 164 + 149 + 1 ; 6025 = 3544 + 1494 + 1464 - 477 ; 6026 = 3630 + 2136 + 164 + 96 ; 6027 = 3630 + 2136 + 164 + 96 + 1 ; 6028 = 3544 + 2105 + 477 - 2 - 96 ; 6029 = 3630 + 2136 + 149 + 114 ; 6030 = 3544 + 2105 + 477 - 96 ; 6031 = 3630 + 2136 + 164 + 96 + 5 ; 6032 = 3544 + 2105 + 477 + 2 - 96 ; 6033 = 3630 + 2136 + 477 - 96 - 114 ; 6034 = 3544 + 2105 + 477 + 4 - 96 ; 6035 = 3630 + 2080 + 477 - 149 ; 6036 = 3544 + 1494 + 1475 - 477 ; 6037 = 3544 + 2136 + 477 - 6 - 114 ; 6038 = 3630 + 2080 + 477 - 149 ; 6039 = 3544 + 1494 + 1475 + 3 - 477 ; 6040 = 3544 + 2080 + 477 + 35 - 96 ; 6041 = 3630 + 2080 + 477 + 3 - 149 ; 6042 = 3544 + 2136 + 477 - 1 - 114 ; 6043 = 3544 + 2136 + 477 - 114 ; 6044 = 3630 + 2136 + 164 + 114 ; 6045 = 3630 + 2105 + 477 - 3 - 164 ; 6046 = 3630 + 2105 + 164 + 149 - 2 ; 6047 = 3544 + 2105 + 477 + 35 - 114 ; 6048 = 3630 + 2105 + 164 + 149 ; 6049 = 3630 + 2105 + 164 + 149 + 1 ; 6050 = 3630 + 2105 + 164 + 149 + 2 ; 6051 = 3630 + 2105 + 477 + 3 - 164 ; 6052 = 3544 + 2136 + 477 + 9 - 114 ; 6053 = 3544 + 2105 + 477 + 23 - 96 ; 6054 = 3630 + 2105 + 477 - 9 - 149 ; 6055 = 3544 + 2136 + 477 - 6 - 96 ; 6056 = 3544 + 2080 + 477 - 10 - 35 ; 6057 = 3630 + 2105 + 477 - 6 - 149 ; 6058 = 3544 + 2080 + 477 - 2 - 41 ; 6059 = 3630 + 2136 + 164 + 114 + 15 ; 6060 = 3544 + 2080 + 477 - 41 ; 6061 = 3544 + 2136 + 477 -

96 ; 6062 = 3544 + 2136 + 477 + 1 - 96 ; 6063 = 3630 + 2105 + 477 - 149 ; 6064 = 3630 + 2080 + 164 + 149 + 41 ; 6065 = 3630 + 2105 + 477 + 2 - 149 ; 6066 = 3544 + 2080 + 477 - 35 ; 6067 = 3544 + 2080 + 477 - 6 - 28 ; 6068 = 3544 + 2080 + 477 + 2 - 35 ; 6069 = 3630 + 2105 + 477 + 6 - 149 ; 6070 = 3544 + 2080 + 477 + 10 - 41 ; 6071 = 3544 + 2080 + 477 + 5 - 35 ; 6072 = 2136 + 2080 + 1475 + 477 - 96 ; 6073 = 3630 + 2080 + 477 - 114 ; 6074 = 3630 + 2136 + 477 - 5 - 164 ; 6075 = 3630 + 2136 + 477 - 4 - 164 ; 6076 = 3544 + 2080 + 477 + 10 - 35 ; 6077 = 3630 + 2136 + 164 + 149 - 2 ; 6078 = 3544 + 2080 + 477 - 23 ; 6079 = 3630 + 2136 + 477 - 164 ; 6080 = 3630 + 2136 + 164 + 149 + 1 ; 6081 = 3630 + 2136 + 164 + 149 + 2 ; 6082 = 3544 + 2080 + 477 - 4 - 15 ; 6083 = 3630 + 2136 + 477 + 4 - 164 ; 6084 = 3544 + 2080 + 477 - 4 - 13 ; 6085 = 3544 + 2105 + 477 - 41 ; 6086 = 3544 + 2080 + 477 - 15 ; 6087 = 3544 + 2080 + 477 + 9 - 23 ; 6088 = 3544 + 2080 + 477 - 13 ; 6089 = 3544 + 2105 + 477 - 9 - 28 ; 6090 = 3544 + 2105 + 477 - 13 - 23 ; 6091 = 3544 + 2080 + 477 - 10 ; 6092 = 3544 + 2080 + 477 - 9 ; 6093 = 3630 + 2105 + 477 - 23 - 96 ; 6094 = 3630 + 2136 + 477 - 149 ; 6095 = 3544 + 2080 + 477 - 6 ; 6096 = 3544 + 2080 + 477 - 5 ; 6097 = 3544 + 2080 + 477 - 4 ; 6098 = 3544 + 2080 + 477 - 3 ; 6099 = 3544 + 2080 + 477 - 2 ; 6100 = 3544 + 2080 + 477 - 1

6101 = 3544 + 2080 + 477 ; 6102 = 3544 + 2080 + 477 + 1 ; 6103 = 3544 + 2080 + 477 + 2 ; 6104 = 3544 + 2080 + 477 + 3 ; 6105 = 3544 + 2080 + 477 + 4 ; 6106 = 3544 + 2080 + 477 + 5 ; 6107 = 3544 + 2080 + 477 + 6 ; 6108 = 3544 + 2080 + 477 + 4 + 3 ; 6109 = 3544 + 2105 + 477 - 4 - 13 ; 6110 = 3544 + 2080 + 477 + 9 ; 6111 = 3544 + 2080 + 477 + 10 ; 6112 = 3544 + 2080 + 477 + 15 - 4 ; 6113 = 3544 + 2105 + 477 - 13 ; 6114 = 3544 + 2080 + 477 + 13 ; 6115 = 3544 + 2136 + 477 - 1 - 41 ; 6116 = 3544 + 2080 + 477 + 15 ; 6117 = 3544 + 2105 + 477 - 9 ; 6118 = 3544 + 2080 + 477 + 13 + 4 ; 6119 = 3544 + 2105 + 477 + 3 - 10 ; 6120 = 3544 + 2105 + 477 - 6 ; 6121 = 3544 + 2105 + 477 - 5 ; 6122 = 3544 + 2105 + 477 - 4 ; 6123 = 3544 + 2105 + 477 - 3 ; 6124 = 3544 + 2080 + 477 + 23 ; 6125 = 3544 + 2105 + 477 - 1 ; 6126 = 3544 + 2105 + 477 ; 6127 = 3544 + 2105 + 477 + 1 ; 6128 = 3544 + 2105 + 477 + 2 ; 6129 = 3630 + 2136 + 477 - 114 ; 6130 = 3544 + 2105 + 477 + 4 ; 6131 = 3544 + 2105 + 477 + 5 ; 6132 = 3544 + 2105 + 477 + 6 ; 6133 = 3544 + 2105 + 477 + 10 - 3 ; 6134 = 3544 + 2136 + 477 - 23 ; 6135 = 3544 + 2105 + 477 + 9 ; 6136 = 3544 + 2105 + 477 + 10 ; 6137 = 2105 + 2080 + 1475 + 477 ; 6138 = 3544 + 2080 + 477 + 35 + 2 ; 6139 = 3544 + 2105 + 477 + 13 ; 6140 = 2136 + 2080 + 1475 + 477 - 28 ; 6141 = 3544 + 2105 + 477 + 15 ; 6142 = 3544 + 2136 + 477 - 15 ; 6143 = 3544 + 2136 + 477 + 1 - 15 ; 6144 = 3544 + 2136 + 477 - 13 ; 6145 = 3544 + 2105 + 477 + 28 - 9 ; 6146 = 3630 + 2080 + 477 - 41 ; 6147 = 3544 + 2136 + 477 - 10 ; 6148 = 3544 + 2136 + 477 - 9 ; 6149 = 3544 + 2105 + 477 + 23 ; 6150 = 3544 + 2136 + 477 + 6 - 13 ; 6151 = 3544 + 2136 + 477 - 6 ; 6152 = 3630 + 2080 + 477 - 35 ; 6153 = 3544 + 2136 + 477 - 4 ; 6154 = 3544 + 2136 + 477 - 3 ; 6155 = 3544 + 2136 + 477 - 2 ; 6156 = 2105 + 2080 + 1494 + 477 ; 6157 = 3544 + 2136 + 477 ; 6158 = 3544 + 2136 + 477 + 1 ; 6159 = 3544 + 2136 + 477 + 2 ; 6160 = 3544 + 2136 + 477 + 3 ; 6161 = 3544 + 2136 + 477 + 4 ; 6162 = 3544 + 2136 + 477 + 5 ; 6163 = 3544 + 2136 + 477 + 6 ; 6164 = 3630 + 2080 + 477 - 23 ; 6165 = 3544 + 2136 + 477 + 9 - 1 ; 6166 = 3544 + 2136 + 477 + 9 ; 6167 = 3544 + 2136 + 477 + 10 ; 6168 = 2136 + 2080 + 1475 + 477 ; 6169 = 2136 + 2105 + 2080 - 3 - 149 ; 6170 = 3544 + 2136 + 477 + 13 ; 6171 = 3630 + 2105 + 477 - 41 ; 6172 = 3544 + 2136 + 477 + 15 ; 6173 = 3544 + 2136 + 477 + 15 + 1 ; 6174 = 3630 + 2080 + 477 - 13 ; 6175 = 3544 + 2136 + 477 + 23 - 5 ; 6176 = 3630 + 3544 + 477 - 1475 ; 6177 = 3630 + 2080 + 477 - 10 ; 6178 = 3630 + 2080 + 477 - 9 ; 6179 = 3630 + 2136 + 477 - 23 - 41 ; 6180 = 3544 + 2136 + 477 + 23 ; 6181 = 3630 + 2080 + 477 - 6 ; 6182 = 2136 + 2105 + 1464 + 477 ; 6183 = 3630 + 2080 + 477 - 4 ; 6184 = 3630 + 2080 + 477 - 3 ; 6185 = 3630 + 2080 + 477 - 2 ; 6186 = 3630 + 2080 + 477 - 1 ; 6187 = 3630 + 2080 + 477 ; 6188 = 3630 + 2080 + 477 + 1 ; 6189 = 3630 + 2105 + 477 - 23 ; 6190 = 3630 + 2080 + 477 + 3 ; 6191 = 3630 + 2080 + 477 + 4 ; 6192 = 3630 + 2080 + 477 + 5 ; 6193 = 3630 + 2080 + 477 + 6 ; 6194 = 3630 + 2080 + 477 + 6 + 1 ; 6195 = 3544 + 2080 + 477 + 96 - 2 ; 6196 = 3630 + 2080 + 477 + 9 ; 6197 = 3544 + 2080 + 477 + 96 ; 6198 = 3544 + 2136 + 477 + 41 ; 6199 = 3630 + 2105 + 477 - 13 ; 6200 = 3630 + 2080 + 477 + 13

6201 = 3630 + 2105 + 477 - 5 - 6 ; 6202 = 3630 + 2080 + 477 + 15 ; 6203 = 3630 + 2105 + 477 - 9 ; 6204 = 3544 + 2136 + 477 + 41 + 6 ; 6205 = 3630 + 2080 + 477 + 23 - 5 ; 6206 = 3630 + 2105 + 477 - 6 ; 6207 = 3630 + 2105 + 477 - 5 ; 6208 = 3630 + 2136 + 477 - 35 ; 6209 = 3630 + 2105 + 477 - 3 ; 6210 = 3630 + 2105 + 477 - 2 ; 6211 = 3630 + 2105 + 477 - 1 ; 6212 = 3630 + 2105 + 477 ; 6213 = 3630 + 2105 + 477 + 1 ; 6214 = 3630 + 2105 + 477 + 2 ; 6215 = 3630 + 2105 + 477 + 3 ; 6216 = 3630 + 2105 + 477 + 4 ; 6217 = 3630 + 2105 + 477 + 5 ; 6218 = 3630 + 2105 + 477 + 6 ; 6219 = 3630 + 2105 + 477 + 35 - 28 ; 6220 = 3630 + 2136 + 477 - 23 ; 6221 = 3630 + 2105 + 477 + 9 ; 6222 = 3630 + 2105 + 477 + 10 ; 6223 = 3630 + 2105 + 477 + 6 + 5 ; 6224 = 3544 + 2105 + 477 + 96 + 2 ; 6225 = 3630 + 2105 + 477 + 13 ; 6226 = 3630 + 2136 + 477 - 2 - 15 ; 6227 = 3630 + 2105 + 477 + 15 ; 6228 = 3630 + 2080 + 477 + 41 ; 6229 = 3630 + 2136 + 477 -

$1 - 13 ; 6230 = 3630 + 2136 + 477 - 13 ; 6231 = 3630 + 2105 + 477 + 23 - 4 ; 6232 = 3630 + 2136 + 477 - 1 - 10 ; 6233 = 3630 + 2136 + 477 - 10 ; 6234 = 3630 + 2136 + 477 - 9 ; 6235 = 3630 + 2105 + 477 + 23 ; 6236 = 3630 + 2136 + 477 - 1 - 6 ; 6237 = 3630 + 2136 + 477 - 6 ; 6238 = 3630 + 2136 + 477 - 5 ; 6239 = 3630 + 2136 + 477 - 4 ; 6240 = 3630 + 2136 + 477 - 3 ; 6241 = 3630 + 2136 + 477 - 2 ; 6242 = 3630 + 2136 + 477 - 1 ; 6243 = 3630 + 2136 + 477 ; 6244 = 3630 + 2136 + 477 + 1 ; 6245 = 3630 + 2136 + 477 + 2 ; 6246 = 3630 + 2136 + 477 + 3 ; 6247 = 3630 + 2136 + 477 + 4 ; 6248 = 3630 + 2136 + 477 + 5 ; 6249 = 3630 + 2136 + 477 + 6 ; 6250 = 3544 + 2080 + 477 + 149 ; 6251 = 3544 + 2136 + 477 + 96 - 2 ; 6252 = 3630 + 2136 + 477 + 9 ; 6253 = 3544 + 2136 + 477 + 96 ; 6254 = 3544 + 2105 + 2080 - 1475 ; 6255 = 3630 + 2136 + 477 + 13 - 1 ; 6256 = 3630 + 2136 + 477 + 13 ; 6257 = 3544 + 1494 + 1464 - 96 - 149 ; 6258 = 3630 + 2136 + 477 + 15 ; 6259 = 3544 + 2080 + 477 + 149 + 9 ; 6260 = 3630 + 2136 + 477 + 15 + 2 ; 6261 = 3630 + 2136 + 477 + 114 - 96 ; 6262 = 3544 + 2136 + 477 + 114 - 9 ; 6263 = 3544 + 2080 + 477 + 149 + 13 ; 6264 = 2136 + 2080 + 1475 + 477 + 96 ; 6265 = 3544 + 2105 + 2080 - 1464 ; 6266 = 3544 + 2136 + 2080 - 1494 ; 6267 = 3630 + 2136 + 477 + 28 - 4 ; 6268 = 3630 + 2136 + 477 + 35 - 10 ; 6269 = 3544 + 2105 + 2080 + 4 - 1464 ; 6270 = 3544 + 2136 + 477 + 114 - 1 ; 6271 = 3544 + 2136 + 477 + 114 ; 6272 = 3544 + 2136 + 477 + 114 + 1 ; 6273 = 3630 + 2136 + 477 + 35 - 5 ; 6274 = 2136 + 2105 + 2080 - 6 - 41 ; 6275 = 3544 + 2105 + 477 + 149 ; 6276 = 3544 + 2105 + 2080 + 41 - 1494 ; 6277 = 3630 + 2136 + 477 + 28 + 6 ; 6278 = 3630 + 2136 + 477 + 35 ; 6279 = 3544 + 2105 + 477 + 149 + 4 ; 6280 = 2136 + 2105 + 2080 - 41 ; 6281 = 3544 + 2136 + 2080 - 15 - 1464 ; 6282 = 3544 + 2136 + 2105 - 9 - 1494 ; 6283 = 3630 + 2080 + 477 + 96 ; 6284 = 3630 + 2136 + 477 + 41 ; 6285 = 3544 + 2136 + 2080 - 1475 ; 6286 = 2136 + 2105 + 2080 - 35 ; 6287 = 3544 + 2136 + 2105 - 4 - 1494 ; 6288 = 2136 + 2105 + 2080 + 2 - 35 ; 6289 = 3544 + 2136 + 2080 + 23 - 1494 ; 6290 = 3544 + 2105 + 477 + 164 ; 6291 = 3544 + 2136 + 2105 - 1494 ; 6292 = 3630 + 2080 + 477 + 114 - 9 ; 6293 = 2136 + 2105 + 2080 - 28 ; 6294 = 3544 + 2136 + 477 + 96 + 41 ; 6295 = 3544 + 2136 + 2105 + 4 - 1494 ; 6296 = 3544 + 2136 + 2080 - 1464 ; 6297 = 3544 + 2136 + 2105 - 13 - 1475 ; 6298 = 2136 + 2105 + 2080 - 23 ; 6299 = 3630 + 2136 + 477 + 41 + 15 ; 6300 = 3544 + 2136 + 2105 + 9 - 1494$

$6301 = 3630 + 2080 + 477 + 114 ; 6302 = 3544 + 2136 + 2080 + 6 - 1464 ; 6303 = 2136 + 2105 + 2080 + 96 - 114 ; 6304 = 3544 + 2136 + 2105 - 6 - 1475 ; 6305 = 2105 + 2080 + 1494 + 477 + 149 ; 6306 = 2136 + 2105 + 2080 - 15 ; 6307 = 2136 + 2105 + 2080 - 4 - 10 ; 6308 = 3630 + 2105 + 477 + 96 ; 6309 = 2136 + 2105 + 2080 - 3 - 9 ; 6310 = 3544 + 2136 + 2105 - 1475 ; 6311 = 2136 + 2105 + 2080 - 10 ; 6312 = 2136 + 2105 + 2080 - 9 ; 6313 = 3544 + 2136 + 2080 + 28 - 1475 ; 6314 = 3544 + 1494 + 1475 - 35 - 164 ; 6315 = 2136 + 2105 + 2080 - 6 ; 6316 = 2136 + 2105 + 2080 - 5 ; 6317 = 2136 + 2105 + 2080 - 4 ; 6318 = 2136 + 2105 + 2080 - 3 ; 6319 = 3544 + 1475 + 1464 - 164 ; 6320 = 2136 + 2105 + 2080 - 1 ; 6321 = 2136 + 2105 + 2080 ; 6322 = 2136 + 2105 + 2080 + 1 ; 6323 = 2136 + 2105 + 2080 + 2 ; 6324 = 2136 + 2105 + 2080 + 3 ; 6325 = 2136 + 2105 + 2080 + 4 ; 6326 = 2136 + 2105 + 2080 + 5 ; 6327 = 2136 + 2105 + 2080 + 6 ; 6328 = 3544 + 1475 + 1464 - 41 - 114 ; 6329 = 3630 + 2105 + 477 + 114 + 3 ; 6330 = 2136 + 2105 + 2080 + 9 ; 6331 = 2136 + 2105 + 2080 + 10 ; 6332 = 3544 + 1475 + 1464 - 2 - 149 ; 6333 = 3630 + 2080 + 477 + 149 - 3 ; 6334 = 3544 + 1475 + 1464 - 149 ; 6335 = 2136 + 2105 + 2080 + 10 + 4 ; 6336 = 2136 + 2105 + 2080 + 15 ; 6337 = 3630 + 2105 + 2080 - 3 - 1475 ; 6338 = 3544 + 1494 + 1464 - 164 ; 6339 = 3630 + 2136 + 477 + 96 ; 6340 = 3630 + 2105 + 2080 - 1475 ; 6341 = 3630 + 2105 + 2080 - 10 - 1464 ; 6342 = 3630 + 2105 + 2080 - 9 - 1464 ; 6343 = 3630 + 2136 + 477 + 96 + 4 ; 6344 = 2136 + 2105 + 2080 + 23 ; 6345 = 3544 + 1494 + 1475 - 4 - 164 ; 6346 = 3544 + 1494 + 1475 - 3 - 164 ; 6347 = 3630 + 2136 + 477 + 114 - 10 ; 6348 = 3544 + 1494 + 1464 + 10 - 164 ; 6349 = 3544 + 1494 + 1475 - 164 ; 6350 = 3630 + 2136 + 2080 - 2 - 1494 ; 6351 = 3630 + 2080 + 477 + 164 ; 6352 = 3630 + 2136 + 2080 - 1494 ; 6353 = 3544 + 1494 + 1464 - 149 ; 6354 = 3630 + 1494 + 1475 - 96 - 149 ; 6355 = 3630 + 2105 + 477 + 149 - 6 ; 6356 = 2136 + 2105 + 2080 + 35 ; 6357 = 3630 + 2136 + 477 + 114 ; 6358 = 2136 + 2105 + 2080 + 35 + 2 ; 6359 = 3544 + 1494 + 1475 + 10 - 164 ; 6360 = 3630 + 2105 + 2080 + 9 - 1464 ; 6361 = 3630 + 2105 + 477 + 149 ; 6362 = 2136 + 2105 + 2080 + 41 ; 6363 = 3630 + 2105 + 477 + 149 + 2 ; 6364 = 3544 + 1494 + 1475 - 149 ; 6365 = 3544 + 1494 + 1464 - 23 - 114 ; 6366 = 3630 + 2136 + 2080 - 5 - 1475 ; 6367 = 3630 + 2105 + 477 + 149 + 6 ; 6368 = 2136 + 2105 + 2080 + 41 + 6 ; 6369 = 3544 + 1475 + 1464 - 114 ; 6370 = 3544 + 1494 + 1475 + 6 - 149 ; 6371 = 3630 + 2136 + 2080 - 1475 ; 6372 = 3630 + 2136 + 2105 - 5 - 1494 ; 6373 = 3630 + 2105 + 477 + 164 - 3 ; 6374 = 3544 + 1475 + 1464 + 5 - 114 ; 6375 = 3630 + 2136 + 2105 - 2 - 1494 ; 6376 = 3630 + 2105 + 477 + 164 ; 6377 = 3630 + 2136 + 2105 - 1494 ; 6378 = 3544 + 1494 + 1464 - 10 - 114 ; 6379 = 3630 + 2105 + 477 + 164 + 3 ; 6380 = 3544 + 2136 + 2080 + 114 - 1494 ; 6381 = 3630 + 2136 + 2080 + 10 - 1475 ; 6382 = 3630 + 2136 + 2080 - 1464 ; 6383 = 3630 + 2136 + 2105 - 13 - 1475 ; 6384 = 3544 + 1494 + 1475 + 35 - 164 ; 6385 = 3544 + 1475 + 1464 - 2 - 96 ; 6386 = 3630 + 2136 + 2105 - 10 - 1475 ; 6387 = 3544 + 1475 +$

1464 - 96 ; 6388 = 3544 + 1494 + 1464 - 114 ; 6389 = 3544 + 1494 + 1475 - 28 - 96 ; 6390 = 3630 + 2136 + 2105 - 6 - 1475 ; 6391 = 3544 + 1494 + 1464 - 15 - 96 ; 6392 = 3630 + 2136 + 477 + 149 ; 6393 = 3544 + 1494 + 1475 - 6 - 114 ; 6394 = 3630 + 2136 + 2105 - 13 - 1464 ; 6395 = 3630 + 2136 + 2080 + 13 - 1464 ; 6396 = 3630 + 2136 + 2105 - 1475 ; 6397 = 3544 + 1475 + 1464 + 28 - 114 ; 6398 = 3544 + 1494 + 1464 + 10 - 114 ; 6399 = 3544 + 1494 + 1475 - 114 ; 6400 = 3544 + 1494 + 1464 - 6 - 96

6401 = 3630 + 2136 + 477 + 149 + 9 ; 6402 = 3544 + 1494 + 1475 + 3 - 114 ; 6403 = 3630 + 2136 + 477 + 164 - 4 ; 6404 = 3544 + 1494 + 1475 - 13 - 96 ; 6405 = 3630 + 1475 + 1464 - 164 ; 6406 = 3544 + 1494 + 1464 - 96 ; 6407 = 3630 + 2136 + 477 + 164 ; 6408 = 3544 + 1494 + 1475 + 9 - 114 ; 6409 = 3630 + 1494 + 1475 - 41 - 149 ; 6410 = 3544 + 1475 + 1464 + 41 - 114 ; 6411 = 3630 + 2136 + 477 + 164 + 4 ; 6412 = 3544 + 1494 + 1464 + 6 - 96 ; 6413 = 2136 + 2105 + 2080 + 96 - 4 ; 6414 = 3630 + 1475 + 1464 - 6 - 149 ; 6415 = 3630 + 2136 + 477 + 149 + 23 ; 6416 = 3630 + 2136 + 477 + 164 + 9 ; 6417 = 3544 + 1494 + 1475 - 96 ; 6418 = 3630 + 1494 + 1464 - 6 - 164 ; 6419 = 3630 + 1494 + 1464 - 5 - 164 ; 6420 = 3630 + 1475 + 1464 - 149 ; 6421 = 3544 + 1494 + 1464 + 15 - 96 ; 6422 = 3630 + 1494 + 1475 - 13 - 164 ; 6423 = 3544 + 1494 + 1464 + 35 - 114 ; 6424 = 3630 + 1494 + 1464 - 164 ; 6425 = 3544 + 1475 + 1464 - 23 - 35 ; 6426 = 3630 + 1475 + 1464 + 6 - 149 ; 6427 = 3630 + 1475 + 1464 - 28 - 114 ; 6428 = 3544 + 1475 + 1464 + 41 - 96 ; 6429 = 3630 + 1494 + 1464 + 5 - 164 ; 6430 = 3544 + 1494 + 1475 + 13 - 96 ; 6431 = 3630 + 2136 + 2105 + 35 - 1475 ; 6432 = 3544 + 1475 + 1464 - 10 - 41 ; 6433 = 3630 + 1494 + 1475 - 2 - 164 ; 6434 = 3630 + 1494 + 1464 + 10 - 164 ; 6435 = 3630 + 1494 + 1475 - 164 ; 6436 = 2136 + 2105 + 2080 + 114 + 1 ; 6437 = 3630 + 1494 + 1475 + 2 - 164 ; 6438 = 3630 + 1494 + 1464 - 1 - 149 ; 6439 = 3630 + 1494 + 1464 - 149 ; 6440 = 3544 + 1475 + 1464 - 15 - 28 ; 6441 = 3544 + 1494 + 1464 + 35 - 96 ; 6442 = 3544 + 1475 + 1464 - 41 ; 6443 = 3630 + 1475 + 1464 + 23 - 149 ; 6444 = 3544 + 1475 + 1464 + 2 - 41 ; 6445 = 3544 + 1494 + 1475 + 28 - 96 ; 6446 = 3630 + 1475 + 1464 + 41 - 164 ; 6447 = 3544 + 1475 + 1464 + 5 - 41 ; 6448 = 3544 + 1475 + 1464 - 35 ; 6449 = 3544 + 1494 + 1464 + 96 - 149 ; 6450 = 3630 + 1494 + 1475 - 149 ; 6451 = 3630 + 1475 + 1464 - 4 - 114 ; 6452 = 3544 + 1475 + 1464 + 10 - 41 ; 6453 = 3630 + 2136 + 477 + 114 + 96 ; 6454 = 3630 + 1475 + 1464 - 1 - 114 ; 6455 = 3630 + 1475 + 1464 - 114 ; 6456 = 3544 + 1475 + 1464 - 4 - 23 ; 6457 = 3544 + 1475 + 1464 - 3 - 23 ; 6458 = 3544 + 1494 + 1464 - 9 - 35 ; 6459 = 3544 + 1494 + 1475 - 13 - 41 ; 6460 = 3544 + 1475 + 1464 - 23 ; 6461 = 3544 + 1494 + 1464 - 41 ; 6462 = 3544 + 2080 + 1464 - 149 - 477 ; 6463 = 3544 + 1475 + 1464 + 3 - 23 ; 6464 = 3544 + 1475 + 1464 + 4 - 23 ; 6465 = 3630 + 2080 + 477 + 164 + 114 ; 6466 = 3544 + 1475 + 1464 + 6 - 23 ; 6467 = 3544 + 1494 + 1464 - 35 ; 6468 = 3544 + 1475 + 1464 - 15 ; 6469 = 3630 + 1475 + 1464 - 4 - 96 ; 6470 = 3544 + 1475 + 1464 - 13 ; 6471 = 3544 + 1475 + 1464 + 23 - 35 ; 6472 = 3544 + 1494 + 1475 - 41 ; 6473 = 3544 + 1475 + 1464 - 10 ; 6474 = 3544 + 1494 + 1464 - 28 ; 6475 = 3544 + 1494 + 1475 - 10 - 28 ; 6476 = 3544 + 1475 + 1464 - 3 - 4 ; 6477 = 3544 + 1475 + 1464 - 6 ; 6478 = 3544 + 1494 + 1475 - 35 ; 6479 = 3544 + 1475 + 1464 - 4 ; 6480 = 3544 + 1475 + 1464 - 3 ; 6481 = 3544 + 1475 + 1464 - 2 ; 6482 = 3544 + 1475 + 1464 - 1 ; 6483 = 3544 + 1475 + 1464 ; 6484 = 3544 + 1475 + 1464 + 1 ; 6485 = 2136 + 2105 + 2080 + 164 ; 6486 = 3544 + 1475 + 1464 + 3 ; 6487 = 3544 + 1475 + 1464 + 4 ; 6488 = 3544 + 1475 + 1464 + 5 ; 6489 = 3544 + 1475 + 1464 + 6 ; 6490 = 3544 + 1494 + 1475 - 23 ; 6491 = 3630 + 1494 + 1475 + 41 - 149 ; 6492 = 3630 + 1494 + 1464 - 96 ; 6493 = 3544 + 1475 + 1464 + 10 ; 6494 = 3630 + 1494 + 1475 + 9 - 114 ; 6495 = 3544 + 1494 + 1475 + 96 - 114 ; 6496 = 3544 + 1475 + 1464 + 13 ; 6497 = 3544 + 1494 + 1464 - 5 ; 6498 = 3544 + 1494 + 1464 - 4 ; 6499 = 3544 + 1494 + 1464 - 3 ; 6500 = 3544 + 1494 + 1475 - 13

6501 = 3544 + 1494 + 1464 - 1 ; 6502 = 3544 + 1494 + 1464 ; 6503 = 3544 + 1494 + 1464 + 1 ; 6504 = 3544 + 1494 + 1475 - 9 ; 6505 = 3544 + 1494 + 1464 + 3 ; 6506 = 3544 + 1494 + 1464 + 4 ; 6507 = 3544 + 1494 + 1464 + 5 ; 6508 = 3544 + 1494 + 1475 - 5 ; 6509 = 3544 + 1494 + 1475 - 4 ; 6510 = 3544 + 1494 + 1475 - 3 ; 6511 = 3544 + 1494 + 1464 + 9 ; 6512 = 3544 + 1494 + 1475 - 1 ; 6513 = 3544 + 1494 + 1475 ; 6514 = 3544 + 1494 + 1475 + 1 ; 6515 = 3544 + 1494 + 1475 + 2 ; 6516 = 3544 + 1494 + 1475 + 3 ; 6517 = 3544 + 1494 + 1475 + 4 ; 6518 = 3544 + 1494 + 1475 + 5 ; 6519 = 3544 + 1494 + 1475 + 6 ; 6520 = 3630 + 2136 + 2080 + 149 - 1475 ; 6521 = 3544 + 1494 + 1475 + 6 + 2 ; 6522 = 3544 + 1494 + 1475 + 9 ; 6523 = 3544 + 1494 + 1475 + 10 ; 6524 = 3544 + 1475 + 1464 + 41 ; 6525 = 3544 + 1494 + 1464 + 23 ; 6526 = 3544 + 1494 + 1475 + 13 ; 6527 = 3544 + 1494 + 1475 + 23 - 9 ; 6528 = 3630 + 1475 + 1464 - 41 ; 6529 = 2105 + 1494 + 1475 + 1464 - 9 ; 6530 = 3544 + 1494 + 1464 + 28 ; 6531 = 2136 + 2105 + 2080 + 114 + 96 ; 6532 = 3630 + 3544 + 1494 - 2136 ; 6533 = 3630 + 3544 - 164 - 477 ; 6534 = 3630 + 1475 + 1464 - 35 ; 6535 = 3630 + 1494 + 1475 - 23 - 41 ; 6536 = 3544 + 1494 + 1475 + 23 ; 6537 = 3544 + 1494 + 1464 + 35 ; 6538 = 2105 + 1494 + 1475 + 1464 ; 6539 = 3630 + 1475 + 1464 - 2 - 28 ; 6540 = 3544 + 2105 + 1464 - 96 - 477 ; 6541 = 3544 + 1494 + 1475 + 28 ; 6542 = 3630 + 3544 - 41 - 114 - 477 ; 6543 = 3544 + 1494 + 1464 + 41 ;

$6544 = 3630 + 3544 + 1475 - 2105$  ;  $6545 = 3630 + 3544 + 1464 - 13 - 2080$  ;  $6546 = 3630 + 1475 + 1464 - 23$  ;  $6547 = 3630 + 1494 + 1464 - 41$  ;  $6548 = 3544 + 1494 + 1475 + 35$  ;  $6549 = 3630 + 3544 + 1 - 149 - 477$  ;  $6550 = 3630 + 1475 + 1464 - 4 - 15$  ;  $6551 = 3544 + 2105 + 1475 - 96 - 477$  ;  $6552 = 3630 + 1494 + 1464 - 13 - 23$  ;  $6553 = 3630 + 1494 + 1464 - 35$  ;  $6554 = 3544 + 1494 + 1475 + 41$  ;  $6555 = 3630 + 1475 + 1464 + 9 - 23$  ;  $6556 = 3630 + 1475 + 1464 - 13$  ;  $6557 = 3630 + 1475 + 1464 - 3 - 9$  ;  $6558 = 3630 + 1494 + 1475 - 41$  ;  $6559 = 3630 + 1475 + 1464 - 10$  ;  $6560 = 3630 + 1475 + 1464 - 9$  ;  $6561 = 3630 + 1475 + 1464 + 15 - 23$  ;  $6562 = 3630 + 3544 + 1494 - 1 - 2105$  ;  $6563 = 3630 + 3544 + 1494 - 2105$  ;  $6564 = 3630 + 1475 + 1464 - 5$  ;  $6565 = 3630 + 1494 + 1464 - 23$  ;  $6566 = 3630 + 1475 + 1464 - 3$  ;  $6567 = 3630 + 1475 + 1464 - 2$  ;  $6568 = 3630 + 1475 + 1464 - 1$  ;  $6569 = 3630 + 1475 + 1464$  ;  $6570 = 3630 + 1475 + 1464 + 1$  ;  $6571 = 3630 + 1494 + 1475 - 28$  ;  $6572 = 3630 + 1475 + 1464 + 3$  ;  $6573 = 3630 + 1494 + 1464 - 15$  ;  $6574 = 3630 + 1475 + 1464 + 5$  ;  $6575 = 3630 + 1494 + 1464 - 13$  ;  $6576 = 3630 + 1494 + 1475 - 23$  ;  $6577 = 3630 + 1475 + 1464 + 23 - 15$  ;  $6578 = 3630 + 1494 + 1464 - 10$  ;  $6579 = 3544 + 1475 + 1464 + 96$  ;  $6580 = 3630 + 1475 + 1464 + 15 - 4$  ;  $6581 = 3544 + 1494 + 1464 + 114 - 35$  ;  $6582 = 3630 + 1475 + 1464 + 13$  ;  $6583 = 3630 + 3544 - 114 - 477$  ;  $6584 = 3630 + 1475 + 1464 + 15$  ;  $6585 = 3630 + 1494 + 1464 - 3$  ;  $6586 = 3630 + 1494 + 1464 - 2$  ;  $6587 = 3630 + 1494 + 1464 - 1$  ;  $6588 = 3630 + 1494 + 1464$  ;  $6589 = 3630 + 1494 + 1475 - 10$  ;  $6590 = 3630 + 1494 + 1475 - 9$  ;  $6591 = 3630 + 1494 + 1464 + 3$  ;  $6592 = 3630 + 1475 + 1464 + 23$  ;  $6593 = 3630 + 1494 + 1464 + 5$  ;  $6594 = 3630 + 1494 + 1464 + 6$  ;  $6595 = 3630 + 1494 + 1475 - 4$  ;  $6596 = 3630 + 1494 + 1475 - 3$  ;  $6597 = 3630 + 1494 + 1475 - 2$  ;  $6598 = 3630 + 1494 + 1464 + 10$  ;  $6599 = 3630 + 1494 + 1475$  ;  $6600 = 3630 + 1494 + 1475 + 1$

$6601 = 3630 + 1494 + 1475 + 2$  ;  $6602 = 3630 + 1494 + 1475 + 3$  ;  $6603 = 3630 + 1494 + 1464 + 15$  ;  $6604 = 3630 + 1475 + 1464 + 35$  ;  $6605 = 3630 + 1494 + 1475 + 6$  ;  $6606 = 3630 + 1494 + 1475 + 13 - 6$  ;  $6607 = 3544 + 2080 + 1475 - 15 - 477$  ;  $6608 = 3630 + 1494 + 1475 + 9$  ;  $6609 = 3630 + 1494 + 1475 + 10$  ;  $6610 = 3630 + 1475 + 1464 + 41$  ;  $6611 = 3544 + 2080 + 1464 - 477$  ;  $6612 = 3630 + 1494 + 1475 + 13$  ;  $6613 = 3544 + 2080 + 1464 + 2 - 477$  ;  $6614 = 3630 + 1494 + 1475 + 15$  ;  $6615 = 3630 + 1494 + 1475 + 10 + 6$  ;  $6616 = 3544 + 1494 + 1464 + 114$  ;  $6617 = 3544 + 2080 + 1475 - 5 - 477$  ;  $6618 = 3544 + 2080 + 1494 - 23 - 477$  ;  $6619 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 - 2105$  ;  $6620 = 3630 + 1494 + 1475 + 23 - 2$  ;  $6621 = 3544 + 1494 + 1475 + 114 - 6$  ;  $6622 = 3544 + 2080 + 1475 - 477$  ;  $6623 = 3630 + 1494 + 1464 + 35$  ;  $6624 = 3630 + 3544 + 41 - 114 - 477$  ;  $6625 = 3544 + 1475 + 1464 + 114 + 28$  ;  $6626 = 3630 + 2105 + 1464 - 96 - 477$  ;  $6627 = 3630 + 1494 + 1475 + 28$  ;  $6628 = 3630 + 3544 - 28 - 41 - 477$  ;  $6629 = 3630 + 1494 + 1464 + 41$  ;  $6630 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 - 2105$  ;  $6631 = 3630 + 1494 + 1475 + 35 - 3$  ;  $6632 = 3544 + 1475 + 1464 + 149$  ;  $6633 = 3544 + 1494 + 1464 + 96 + 35$  ;  $6634 = 3630 + 1494 + 1475 + 35$  ;  $6635 = 3544 + 2080 + 1494 - 6 - 477$  ;  $6636 = 3544 + 2105 + 1464 - 477$  ;  $6637 = 3544 + 2080 + 1475 + 15 - 477$  ;  $6638 = 3544 + 1475 + 1464 + 114 + 41$  ;  $6639 = 3544 + 2080 + 1464 + 28 - 477$  ;  $6640 = 3630 + 1494 + 1475 + 41$  ;  $6641 = 3544 + 2080 + 1494 - 477$  ;  $6642 = 3544 + 1494 + 1475 + 164 - 35$  ;  $6643 = 3630 + 1494 + 1475 + 41 + 3$  ;  $6644 = 3544 + 2105 + 1475 - 3 - 477$  ;  $6645 = 3544 + 1475 + 1464 + 164 - 2$  ;  $6646 = 3630 + 1494 + 1464 + 35 + 23$  ;  $6647 = 3544 + 1475 + 1464 + 164$  ;  $6648 = 3630 + 1475 + 1464 + 114 - 35$  ;  $6649 = 3544 + 1475 + 1464 + 164 + 2$  ;  $6650 = 3544 + 2080 + 1494 + 9 - 477$  ;  $6651 = 3544 + 1494 + 1464 + 149$  ;  $6652 = 3630 + 1494 + 1475 + 149 - 96$  ;  $6653 = 3544 + 1494 + 1475 + 149 - 9$  ;  $6654 = 3544 + 2136 + 1464 - 13 - 477$  ;  $6655 = 3630 + 1475 + 1464 + 114 - 28$  ;  $6656 = 3630 + 3544 - 41 - 477$  ;  $6657 = 3630 + 1494 + 1464 + 41 + 28$  ;  $6658 = 3544 + 1494 + 1475 + 149 - 4$  ;  $6659 = 3544 + 1494 + 1475 + 149 - 3$  ;  $6660 = 3630 + 3544 - 2 - 35 - 477$  ;  $6661 = 3630 + 3544 + 5 - 41 - 477$  ;  $6662 = 3544 + 1494 + 1475 + 149$  ;  $6663 = 3544 + 2136 + 1475 - 15 - 477$  ;  $6664 = 3544 + 2080 + 1494 + 23 - 477$  ;  $6665 = 3630 + 1475 + 1464 + 96$  ;  $6666 = 3544 + 1494 + 1464 + 164$  ;  $6667 = 3544 + 2136 + 1464 - 477$  ;  $6668 = 3630 + 3544 - 6 - 23 - 477$  ;  $6669 = 3630 + 3544 - 28 - 477$  ;  $6670 = 3544 + 1475 + 1464 + 164 + 23$  ;  $6671 = 3544 + 2136 + 1464 + 4 - 477$  ;  $6672 = 3630 + 1494 + 1475 + 96 - 23$  ;  $6673 = 3630 + 3544 - 9 - 15 - 477$  ;  $6674 = 3630 + 3544 - 23 - 477$  ;  $6675 = 3630 + 3544 + 6 - 28 - 477$  ;  $6676 = 3544 + 1494 + 1464 + 164 + 10$  ;  $6677 = 3544 + 1494 + 1475 + 164$  ;  $6678 = 3544 + 2136 + 1475 - 477$  ;  $6679 = 3630 + 1475 + 1464 + 114 - 4$  ;  $6680 = 3630 + 3544 + 6 - 23 - 477$  ;  $6681 = 3544 + 1494 + 1475 + 164 + 4$  ;  $6682 = 3630 + 3544 - 15 - 477$  ;  $6683 = 3630 + 1475 + 1464 + 114$  ;  $6684 = 3630 + 1494 + 1464 + 96$  ;  $6685 = 3630 + 3544 - 2 - 10 - 477$  ;  $6686 = 3630 + 3544 - 5 - 6 - 477$  ;  $6687 = 3630 + 3544 - 10 - 477$  ;  $6688 = 3630 + 3544 - 9 - 477$  ;  $6689 = 3630 + 1494 + 1464 + 114 - 13$  ;  $6690 = 3630 + 3544 + 3 - 10 - 477$  ;  $6691 = 3630 + 3544 - 6 - 477$  ;  $6692 = 3630 + 3544 - 5 - 477$  ;  $6693 = 3630 + 3544 - 4 - 477$  ;  $6694 = 3630 + 3544 - 3 - 477$  ;  $6695 = 3630 + 3544 - 2 - 477$  ;  $6696 = 3630 + 3544 - 1 - 477$  ;  $6697 = 3630 + 3544 - 477$  ;  $6698 = 3630 + 3544 + 1 - 477$  ;  $6699 = 3630 + 3544 + 2 - 477$  ;  $6700 = 3630 + 3544 + 3 - 477$

$6701 = 3630 + 3544 + 4 - 477$  ;  $6702 = 3630 + 1494 + 1464 + 114$  ;  $6703 = 3630 + 3544 + 6 - 477$  ;  $6704 = 3630 + 3544 + 10 - 3 - 477$  ;  $6705 = 3630 + 3544 + 10 - 2 - 477$  ;  $6706 = 3630 + 3544 + 9 - 477$  ;  $6707 = 3630 + 3544 + 10 - 477$  ;  $6708 = 3630 + 2080 + 1475 - 477$  ;  $6709 = 3630 + 1494 + 1464 + 149 - 28$  ;  $6710 = 3630 + 3544 + 13 - 477$  ;  $6711 = 3630 + 1475 + 1464 + 114 + 28$  ;  $6712 = 3630 + 3544 + 15 - 477$  ;  $6713 = 3630 + 1494 + 1475 + 114$  ;  $6714 = 3630 + 3544 + 23 - 6 - 477$  ;  $6715 = 3630 + 1494 + 1475 + 114 + 2$  ;  $6716 = 3630 + 3544 + 10 + 9 - 477$  ;  $6717 = 3630 + 2080 + 1475 + 9 - 477$  ;  $6718 = 3630 + 1475 + 1464 + 149$  ;  $6719 = 3630 + 3544 + 28 - 6 - 477$  ;  $6720 = 3630 + 3544 + 23 - 477$  ;  $6721 = 3630 + 2080 + 1475 + 13 - 477$  ;  $6722 = 3630 + 2105 + 1464 - 477$  ;  $6723 = 3544 + 1494 + 1475 + 114 + 96$  ;  $6724 = 3630 + 3544 + 23 + 4 - 477$  ;  $6725 = 3630 + 3544 + 28 - 477$  ;  $6726 = 3630 + 3544 + 23 + 6 - 477$  ;  $6727 = 3630 + 2080 + 1494 - 477$  ;  $6728 = 3544 + 1475 + 1464 + 149 + 96$  ;  $6729 = 3630 + 2105 + 1494 - 23 - 477$  ;  $6730 = 3630 + 3544 + 35 - 2 - 477$  ;  $6731 = 3630 + 3544 + 28 + 6 - 477$  ;  $6732 = 3630 + 3544 + 35 - 477$  ;  $6733 = 3630 + 2105 + 1475 - 477$  ;  $6734 = 3630 + 3544 + 35 + 2 - 477$  ;  $6735 = 3630 + 2105 + 1464 + 13 - 477$  ;  $6736 = 3630 + 1494 + 1464 + 149 - 1$  ;  $6737 = 3630 + 1494 + 1464 + 149$  ;  $6738 = 3630 + 3544 + 41 - 477$  ;  $6739 = 3630 + 1494 + 1475 + 149 - 9$  ;  $6740 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 - 23$  ;  $6741 = 3630 + 1475 + 1464 + 149 + 23$  ;  $6742 = 3630 + 2080 + 1494 + 15 - 477$  ;  $6743 = 3544 + 2105 + 1475 + 96 - 477$  ;  $6744 = 3630 + 1494 + 1475 + 149 - 4$  ;  $6745 = 3630 + 2105 + 1464 + 23 - 477$  ;  $6746 = 3630 + 1494 + 1475 + 149 - 2$  ;  $6747 = 3544 + 1494 + 1464 + 149 + 96$  ;  $6748 = 3630 + 1494 + 1475 + 149$  ;  $6749 = 3630 + 1494 + 1475 + 149 + 1$  ;  $6750 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 - 13$  ;  $6751 = 3630 + 2136 + 1475 - 13 - 477$  ;  $6752 = 3630 + 1494 + 1464 + 164$  ;  $6753 = 3630 + 2136 + 1464 - 477$  ;  $6754 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 - 9$  ;  $6755 = 3630 + 2136 + 1475 - 9 - 477$  ;  $6756 = 3630 + 2105 + 1475 + 23 - 477$  ;  $6757 = 3630 + 1494 + 1475 + 149 + 9$  ;  $6758 = 3630 + 2136 + 1464 + 5 - 477$  ;  $6759 = 3630 + 1475 + 1464 + 149 + 41$  ;  $6760 = 3630 + 2136 + 1475 - 4 - 477$  ;  $6761 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 - 2$  ;  $6762 = 3630 + 2136 + 1475 - 2 - 477$  ;  $6763 = 3630 + 1494 + 1475 + 164$  ;  $6764 = 3630 + 2136 + 1475 - 477$  ;  $6765 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 + 2$  ;  $6766 = 3630 + 2136 + 1475 + 2 - 477$  ;  $6767 = 3630 + 1494 + 1464 + 164 + 15$  ;  $6768 = 3630 + 2136 + 1475 + 4 - 477$  ;  $6769 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 + 6$  ;  $6770 = 3630 + 3544 + 114 - 41 - 477$  ;  $6771 = 3544 + 2080 + 1475 + 149 - 477$  ;  $6772 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 + 9$  ;  $6773 = 3630 + 2136 + 1475 + 9 - 477$  ;  $6774 = 3630 + 1475 + 1464 + 164 + 41$  ;  $6775 = 3544 + 2080 + 1464 - 149 - 164$  ;  $6776 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 + 13$  ;  $6777 = 3630 + 2136 + 1475 + 13 - 477$  ;  $6778 = 3630 + 1494 + 1464 + 149 + 41$  ;  $6779 = 3630 + 2136 + 1494 - 4 - 477$  ;  $6780 = 3630 + 3544 + 96 - 13 - 477$  ;  $6781 = 3630 + 2136 + 1464 + 28 - 477$  ;  $6782 = 3630 + 2136 + 1494 - 1 - 477$  ;  $6783 = 3630 + 2136 + 1494 - 477$  ;  $6784 = 3630 + 2136 + 1494 + 1 - 477$  ;  $6785 = 3544 + 2105 + 1464 + 149 - 477$  ;  $6786 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 + 23$  ;  $6787 = 3630 + 2136 + 1494 + 4 - 477$  ;  $6788 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 - 10$  ;  $6789 = 3630 + 1494 + 1475 + 149 + 41$  ;  $6790 = 3630 + 3544 + 96 - 3 - 477$  ;  $6791 = 3630 + 3544 + 96 - 2 - 477$  ;  $6792 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 - 6$  ;  $6793 = 3630 + 3544 + 96 - 477$  ;  $6794 = 3630 + 2136 + 1464 + 41 - 477$  ;  $6795 = 3630 + 3544 + 96 + 2 - 477$  ;  $6796 = 3544 + 1475 + 1464 + 477 - 164$  ;  $6797 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 - 1$  ;  $6798 = 2136 + 2105 + 2080 + 477$  ;  $6799 = 3630 + 3544 + 96 + 6 - 477$  ;  $6800 = 3544 + 2105 + 1464 + 164 - 477$

$6801 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 + 3$  ;  $6802 = 3630 + 3544 + 96 + 9 - 477$  ;  $6803 = 3630 + 3544 + 96 + 10 - 477$  ;  $6804 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 + 6$  ;  $6805 = 3630 + 3544 + 114 - 6 - 477$  ;  $6806 = 3630 + 3544 + 96 + 13 - 477$  ;  $6807 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 + 9$  ;  $6808 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 + 10$  ;  $6809 = 3630 + 3544 + 114 - 2 - 477$  ;  $6810 = 3544 + 2080 + 1464 - 114 - 164$  ;  $6811 = 3630 + 3544 + 114 - 477$  ;  $6812 = 3630 + 3544 + 114 + 1 - 477$  ;  $6813 = 3630 + 3544 + 114 + 2 - 477$  ;  $6814 = 3630 + 3544 + 114 + 3 - 477$  ;  $6815 = 3630 + 3544 + 114 + 4 - 477$  ;  $6816 = 3630 + 3544 + 96 + 23 - 477$  ;  $6817 = 3630 + 3544 + 114 + 6 - 477$  ;  $6818 = 3630 + 2105 + 1464 + 96 - 477$  ;  $6819 = 3544 + 2080 + 1475 - 35 - 96 - 149$  ;  $6820 = 3630 + 3544 - 41 - 149 - 164$  ;  $6821 = 3544 + 2080 + 1475 - 114 - 164$  ;  $6822 = 3630 + 2080 + 1475 + 114 - 477$  ;  $6823 = 3630 + 2080 + 1494 + 96 - 477$  ;  $6824 = 3630 + 3544 + 114 + 13 - 477$  ;  $6825 = 3544 + 2080 + 1464 - 114 - 149$  ;  $6826 = 3544 + 1494 + 1475 + 477 - 164$  ;  $6827 = 3544 + 2136 + 1475 + 149 - 477$  ;  $6828 = 3544 + 2080 + 1464 - 96 - 164$  ;  $6829 = 3630 + 2105 + 1475 + 96 - 477$  ;  $6830 = 3544 + 1494 + 1464 + 477 - 149$  ;  $6831 = 3544 + 2136 + 1464 - 149 - 164$  ;  $6832 = 3630 + 1475 + 1464 + 149 + 114$  ;  $6833 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 + 35$  ;  $6834 = 3630 + 3544 + 96 + 41 - 477$  ;  $6835 = 3544 + 2105 + 1464 - 114 - 164$  ;  $6836 = 3630 + 2105 + 1464 + 114 - 477$  ;  $6837 = 3630 + 3544 + 149 - 9 - 477$  ;  $6838 = 3630 + 3544 - 23 - 149 - 164$  ;  $6839 = 3544 + 2080 + 1475 - 96 - 164$  ;  $6840 = 3544 + 2080 + 1494 - 114 - 164$  ;  $6841 = 3630 + 2080 + 1494 + 114 - 477$  ;  $6842 = 3544 + 2136 + 1475 - 149 - 164$  ;  $6843 = 3544 + 2080 + 1464 - 96 - 149$  ;  $6844 = 3630 + 1494 + 1475 + 149 + 96$  ;  $6845 = 3630 + 3544 + 149 - 1 - 477$  ;  $6846 = 3630 + 3544 + 149 - 477$  ;  $6847 = 3630 + 3544 + 149 + 1 - 477$  ;  $6848 = 3630 + 1494 + 1464 + 164 + 96$  ;  $6849 = 3630 + 2136 +$

$1464 + 96 - 477 ; 6850 = 3544 + 2105 + 1464 - 114 - 149 ; 6851 = 3630 + 3544 + 149 + 5 - 477 ; 6852 = 3630 + 3544 + 114 + 41 - 477 ; 6853 = 3544 + 2105 + 1464 - 96 - 164 ; 6854 = 3544 + 2080 + 1475 - 96 - 149 ; 6855 = 3630 + 3544 - 6 - 149 - 164 ; 6856 = 3630 + 3544 - 5 - 149 - 164 ; 6857 = 3630 + 3544 - 4 - 149 - 164 ; 6858 = 3630 + 3544 + 164 - 3 - 477 ; 6859 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 + 96 ; 6860 = 3630 + 3544 + 164 - 1 - 477 ; 6861 = 3630 + 3544 + 164 - 477 ; 6862 = 3630 + 3544 + 164 + 1 - 477 ; 6863 = 3630 + 3544 + 164 + 2 - 477 ; 6864 = 3630 + 3544 + 164 + 3 - 477 ; 6865 = 3630 + 3544 + 4 - 149 - 164 ; 6866 = 3630 + 3544 + 5 - 149 - 164 ; 6867 = 3630 + 3544 + 6 - 149 - 164 ; 6868 = 3630 + 3544 - 28 - 114 - 164 ; 6869 = 3630 + 3544 + 149 + 23 - 477 ; 6870 = 3630 + 3544 - 41 - 114 - 149 ; 6871 = 3630 + 2105 + 1464 + 149 - 477 ; 6872 = 3630 + 2080 + 1475 + 164 - 477 ; 6873 = 3544 + 2080 + 1494 - 96 - 149 ; 6874 = 3630 + 3544 + 149 + 28 - 477 ; 6875 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 2 - 1475 ; 6876 = 3630 + 3544 + 164 + 15 - 477 ; 6877 = 3630 + 1494 + 1475 + 164 + 114 ; 6878 = 3544 + 2080 + 1464 - 96 - 114 ; 6879 = 3544 + 2105 + 1475 - 96 - 149 ; 6880 = 3544 + 2105 + 1494 - 114 - 149 ; 6881 = 3630 + 3544 + 149 + 35 - 477 ; 6882 = 3630 + 1475 + 1464 + 164 + 149 ; 6883 = 3544 + 2080 + 1464 - 41 - 164 ; 6884 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 1464 ; 6885 = 3630 + 3544 + 28 - 4 - 149 - 164 ; 6886 = 3630 + 2105 + 1464 + 164 - 477 ; 6887 = 3630 + 3544 - 9 - 114 - 164 ; 6888 = 3630 + 3544 - 41 - 96 - 149 ; 6889 = 3544 + 2080 + 1464 - 35 - 164 ; 6890 = 3630 + 3544 - 6 - 114 - 164 ; 6891 = 3630 + 2080 + 1494 - 149 - 164 ; 6892 = 3544 + 2136 + 1475 - 114 - 149 ; 6893 = 3630 + 3544 - 3 - 114 - 164 ; 6894 = 3544 + 1494 + 1475 + 477 - 96 ; 6895 = 3630 + 3544 - 1 - 114 - 164 ; 6896 = 3630 + 3544 - 114 - 164 ; 6897 = 3630 + 2105 + 1475 + 164 - 477 ; 6898 = 3544 + 2080 + 1464 - 41 - 149 ; 6899 = 3544 + 2136 + 1464 - 96 - 149 ; 6900 = 3544 + 2080 + 1475 - 35 - 164$

$6901 = 3630 + 3544 - 13 - 96 - 164 ; 6902 = 3630 + 3544 + 41 - 149 - 164 ; 6903 = 3544 + 2105 + 1464 - 96 - 114 ; 6904 = 3630 + 3544 - 10 - 96 - 164 ; 6905 = 3630 + 3544 + 9 - 114 - 164 ; 6906 = 3630 + 3544 + 10 - 114 - 164 ; 6907 = 3630 + 3544 - 4 - 114 - 149 ; 6908 = 3630 + 3544 - 6 - 96 - 164 ; 6909 = 3630 + 3544 + 13 - 114 - 164 ; 6910 = 3630 + 3544 - 4 - 96 - 164 ; 6911 = 3630 + 3544 - 114 - 149 ; 6912 = 3630 + 3544 - 2 - 96 - 164 ; 6913 = 3544 + 2080 + 1494 - 41 - 164 ; 6914 = 3630 + 3544 - 96 - 164 ; 6915 = 3630 + 3544 + 4 - 114 - 149 ; 6916 = 3630 + 2105 + 1494 + 164 - 477 ; 6917 = 3630 + 3544 + 3 - 96 - 164 ; 6918 = 3630 + 3544 + 4 - 96 - 164 ; 6919 = 3630 + 3544 + 5 - 96 - 164 ; 6920 = 3544 + 2080 + 1464 - 4 - 164 ; 6921 = 3630 + 3544 + 10 - 114 - 149 ; 6922 = 3544 + 2080 + 1464 - 2 - 164 ; 6923 = 3630 + 3544 - 6 - 96 - 149 ; 6924 = 3544 + 2080 + 1464 - 164 ; 6925 = 3544 + 2080 + 1475 - 10 - 164 ; 6926 = 3544 + 2080 + 1494 - 28 - 164 ; 6927 = 3630 + 3544 + 13 - 96 - 164 ; 6928 = 3544 + 2080 + 1464 + 4 - 164 ; 6929 = 3630 + 3544 - 96 - 149 ; 6930 = 3544 + 2080 + 1475 - 5 - 164 ; 6931 = 3630 + 3544 + 35 - 114 - 164 ; 6932 = 3544 + 2080 + 1475 - 3 - 164 ; 6933 = 3544 + 2080 + 1464 - 41 - 114 ; 6934 = 3544 + 2136 + 1464 - 96 - 114 ; 6935 = 3544 + 2080 + 1475 - 164 ; 6936 = 3544 + 2080 + 1475 + 1 - 164 ; 6937 = 3544 + 2080 + 1475 + 2 - 164 ; 6938 = 3544 + 2080 + 1464 - 1 - 149 ; 6939 = 3544 + 2080 + 1464 - 149 ; 6940 = 3544 + 2080 + 1464 + 1 - 149 ; 6941 = 3630 + 2080 + 1494 - 114 - 149 ; 6942 = 3630 + 3544 + 13 - 96 - 149 ; 6943 = 3544 + 2080 + 1464 + 4 - 149 ; 6944 = 3544 + 2080 + 1464 + 5 - 149 ; 6945 = 3544 + 2080 + 1475 - 5 - 149 ; 6946 = 3544 + 2080 + 1494 - 23 - 149 ; 6947 = 3630 + 2136 + 1494 - 149 - 164 ; 6948 = 3544 + 2080 + 1475 - 2 - 149 ; 6949 = 3544 + 2105 + 1464 - 164 ; 6950 = 3544 + 2080 + 1475 - 149 ; 6951 = 3544 + 2105 + 1494 - 28 - 164 ; 6952 = 3630 + 2136 + 1464 - 114 - 164 ; 6953 = 3544 + 2105 + 1494 - 41 - 149 ; 6954 = 3544 + 2080 + 1494 - 164 ; 6955 = 3544 + 1475 + 1464 + 477 - 5 ; 6956 = 3630 + 3544 - 13 - 41 - 164 ; 6957 = 3544 + 2080 + 1464 - 35 - 96 ; 6958 = 3630 + 3544 - 6 - 96 - 114 ; 6959 = 3544 + 2080 + 1464 - 15 - 114 ; 6960 = 3544 + 2105 + 1475 - 164 ; 6961 = 3630 + 3544 - 3 - 96 - 114 ; 6962 = 3544 + 2080 + 1475 - 23 - 114 ; 6963 = 3544 + 2080 + 1494 + 9 - 164 ; 6964 = 3544 + 2105 + 1464 - 149 ; 6965 = 3544 + 1475 + 1464 + 477 + 5 ; 6966 = 3544 + 2105 + 1464 + 2 - 149 ; 6967 = 3630 + 3544 - 23 - 35 - 149 ; 6968 = 3544 + 2105 + 1464 + 4 - 149 ; 6969 = 3630 + 3544 - 41 - 164 ; 6970 = 3544 + 2080 + 1475 + 35 - 164 ; 6971 = 3544 + 2136 + 1464 - 9 - 164 ; 6972 = 3630 + 3544 - 3 - 35 - 164 ; 6973 = 3630 + 3544 + 9 - 96 - 114 ; 6974 = 3544 + 2080 + 1464 - 114 ; 6975 = 3544 + 2105 + 1475 - 149 ; 6976 = 3630 + 3544 - 6 - 28 - 164 ; 6977 = 3544 + 2080 + 1464 - 15 - 96 ; 6978 = 3630 + 3544 + 3 - 35 - 164 ; 6979 = 3544 + 1494 + 1464 + 477 ; 6980 = 3544 + 2136 + 1464 - 164 ; 6981 = 3630 + 2136 + 1475 - 96 - 164 ; 6982 = 3630 + 3544 - 28 - 164 ; 6983 = 3544 + 2136 + 1475 - 23 - 149 ; 6984 = 3630 + 3544 - 41 - 149 ; 6985 = 3544 + 2080 + 1475 - 114 ; 6986 = 3544 + 2136 + 1464 - 9 - 149 ; 6987 = 3630 + 3544 - 23 - 164 ; 6988 = 3630 + 3544 + 6 - 28 - 164 ; 6989 = 3544 + 2136 + 1464 - 6 - 149 ; 6990 = 3544 + 1494 + 1475 + 477 ; 6991 = 3544 + 2136 + 1475 - 164 ; 6992 = 3544 + 2080 + 1464 - 96 ; 6993 = 3544 + 1494 + 1475 + 477 + 3 ; 6994 = 3544 + 2105 + 1494 - 149 ; 6995 = 3544 + 2136 + 1464$

- 149 ; 6996 = 3630 + 3544 + 6 - 35 - 149 ; 6997 = 3630 + 3544 - 28 - 149 ; 6998 = 3544 + 2136 + 1464 + 3 - 149 ; 6999 = 3544 + 2105 + 1464 - 114 ; 7000 = 3630 + 3544 - 10 - 164

7001 = 3630 + 3544 - 9 - 164 ; 7002 = 3630 + 3544 - 23 - 149 ; 7003 = 3544 + 2080 + 1475 - 96 ; 7004 = 3544 + 2080 + 1494 - 114 ; 7005 = 3630 + 3544 - 5 - 164 ; 7006 = 3630 + 3544 - 4 - 164 ; 7007 = 3630 + 3544 - 3 - 164 ; 7008 = 3630 + 3544 - 2 - 164 ; 7009 = 3630 + 3544 - 1 - 164 ; 7010 = 3630 + 3544 - 164 ; 7011 = 3630 + 3544 + 1 - 164 ; 7012 = 3630 + 3544 + 2 - 164 ; 7013 = 3630 + 3544 + 3 - 164 ; 7014 = 3630 + 3544 + 4 - 164 ; 7015 = 3630 + 3544 + 5 - 164 ; 7016 = 3630 + 3544 - 9 - 149 ; 7017 = 3544 + 2105 + 1464 - 96 ; 7018 = 3630 + 1475 + 1464 + 477 - 28 ; 7019 = 3630 + 3544 + 9 - 164 ; 7020 = 3630 + 3544 - 5 - 149 ; 7021 = 3630 + 2080 + 1475 - 164 ; 7022 = 3544 + 2080 + 1494 - 96 ; 7023 = 3630 + 3544 + 13 - 164 ; 7024 = 3630 + 3544 - 1 - 149 ; 7025 = 3630 + 3544 - 149 ; 7026 = 3630 + 3544 + 1 - 149 ; 7027 = 3630 + 3544 + 2 - 149 ; 7028 = 3544 + 2105 + 1475 - 96 ; 7029 = 3544 + 2105 + 1494 - 114 ; 7030 = 3630 + 3544 + 5 - 149 ; 7031 = 3630 + 3544 + 6 - 149 ; 7032 = 3630 + 3544 - 28 - 114 ; 7033 = 3630 + 3544 + 23 - 164 ; 7034 = 3630 + 3544 + 9 - 149 ; 7035 = 3630 + 2105 + 1464 - 164 ; 7036 = 3630 + 2080 + 1475 - 149 ; 7037 = 3630 + 3544 - 41 - 96 ; 7038 = 3630 + 3544 + 13 - 149 ; 7039 = 3630 + 3544 - 4 - 35 - 96 ; 7040 = 3630 + 2080 + 1494 - 164 ; 7041 = 3544 + 2136 + 1475 - 114 ; 7042 = 3630 + 3544 + 35 - 3 - 164 ; 7043 = 3630 + 3544 - 35 - 96 ; 7044 = 3544 + 2105 + 1464 - 28 - 41 ; 7045 = 3630 + 3544 - 15 - 114 ; 7046 = 3630 + 2105 + 1475 - 164 ; 7047 = 3544 + 2105 + 1494 - 96 ; 7048 = 3630 + 3544 + 23 - 149 ; 7049 = 3630 + 2080 + 1494 - 41 - 114 ; 7050 = 3630 + 2105 + 1464 - 149 ; 7051 = 3630 + 3544 - 9 - 114 ; 7052 = 3630 + 3544 + 2 - 28 - 96 ; 7053 = 3630 + 3544 + 28 - 149 ; 7054 = 3630 + 3544 - 6 - 114 ; 7055 = 3630 + 2080 + 1494 - 149 ; 7056 = 3630 + 3544 - 4 - 114 ; 7057 = 3630 + 3544 - 3 - 114 ; 7058 = 3630 + 3544 - 2 - 114 ; 7059 = 3544 + 2136 + 1475 - 96 ; 7060 = 3630 + 3544 - 114 ; 7061 = 3630 + 2105 + 1475 - 149 ; 7062 = 3630 + 3544 + 2 - 114 ; 7063 = 3630 + 3544 + 3 - 114 ; 7064 = 3630 + 3544 + 4 - 114 ; 7065 = 3544 + 2080 + 1464 - 23 ; 7066 = 3630 + 2136 + 1464 - 164 ; 7067 = 3630 + 3544 + 10 - 3 - 114 ; 7068 = 3630 + 3544 - 10 - 96 ; 7069 = 3630 + 3544 + 9 - 114 ; 7070 = 3630 + 3544 + 10 - 114 ; 7071 = 3544 + 2080 + 1475 - 28 ; 7072 = 3630 + 3544 - 6 - 96 ; 7073 = 3544 + 2080 + 1464 - 15 ; 7074 = 3630 + 3544 - 4 - 96 ; 7075 = 3544 + 2080 + 1464 - 13 ; 7076 = 3630 + 1494 + 1475 + 477 ; 7077 = 3630 + 2136 + 1475 - 164 ; 7078 = 3630 + 3544 - 96 ; 7079 = 3630 + 3544 + 1 - 96 ; 7080 = 3630 + 2105 + 1494 - 149 ; 7081 = 3630 + 2136 + 1464 - 149 ; 7082 = 3544 + 2080 + 1464 - 6 ; 7083 = 3544 + 2080 + 1494 - 35 ; 7084 = 3630 + 3544 + 6 - 96 ; 7085 = 3544 + 2105 + 1464 - 28 ; 7086 = 3544 + 2080 + 1464 - 2 ; 7087 = 3544 + 2080 + 1464 - 1 ; 7088 = 3544 + 2080 + 1464 ; 7089 = 3544 + 2080 + 1464 + 1 ; 7090 = 3630 + 2080 + 1494 - 114 ; 7091 = 3630 + 3544 + 13 - 96 ; 7092 = 3630 + 2136 + 1475 - 149 ; 7093 = 3544 + 2080 + 1464 + 5 ; 7094 = 3544 + 2080 + 1475 - 5 ; 7095 = 3544 + 2080 + 1475 - 4 ; 7096 = 3544 + 2080 + 1475 - 3 ; 7097 = 3544 + 2080 + 1475 - 2 ; 7098 = 3544 + 2080 + 1475 - 1 ; 7099 = 3544 + 2080 + 1475 ; 7100 = 3544 + 2080 + 1475 + 1

7101 = 3544 + 2080 + 1475 + 2 ; 7102 = 3544 + 2080 + 1475 + 3 ; 7103 = 3544 + 2080 + 1475 + 4 ; 7104 = 3544 + 2080 + 1475 + 5 ; 7105 = 3544 + 2080 + 1494 - 13 ; 7106 = 3630 + 3544 + 28 - 96 ; 7107 = 3544 + 2105 + 1464 - 6 ; 7108 = 3544 + 2105 + 1464 - 5 ; 7109 = 3544 + 2136 + 1464 - 35 ; 7110 = 3544 + 2105 + 1464 - 3 ; 7111 = 3544 + 2080 + 1464 + 23 ; 7112 = 3544 + 2080 + 1475 + 13 ; 7113 = 3544 + 2105 + 1464 ; 7114 = 3544 + 2080 + 1494 - 4 ; 7115 = 3544 + 2105 + 1494 - 28 ; 7116 = 3544 + 2105 + 1464 + 3 ; 7117 = 3544 + 2080 + 1494 - 1 ; 7118 = 3544 + 2080 + 1494 ; 7119 = 3630 + 3544 + 41 - 96 ; 7120 = 3544 + 2136 + 1475 - 35 ; 7121 = 3544 + 2136 + 1464 - 23 ; 7122 = 3544 + 2080 + 1475 + 23 ; 7123 = 3630 + 3544 - 23 - 28 ; 7124 = 3544 + 2105 + 1475 ; 7125 = 3544 + 2105 + 1475 + 1 ; 7126 = 3630 + 3544 - 13 - 35 ; 7127 = 3544 + 2080 + 1475 + 28 ; 7128 = 3630 + 3544 - 5 - 41 ; 7129 = 3630 + 3544 - 10 - 35 ; 7130 = 3630 + 3544 - 9 - 35 ; 7131 = 3544 + 2080 + 1494 + 13 ; 7132 = 3630 + 3544 - 1 - 41 ; 7133 = 3630 + 3544 - 41 ; 7134 = 3630 + 3544 + 1 - 41 ; 7135 = 3630 + 3544 - 4 - 35 ; 7136 = 3630 + 3544 - 15 - 23 ; 7137 = 3544 + 2105 + 1494 - 6 ; 7138 = 3630 + 3544 - 13 - 23 ; 7139 = 3630 + 3544 - 35 ; 7140 = 3630 + 3544 + 1 - 35 ; 7141 = 3630 + 3544 - 10 - 23 ; 7142 = 3630 + 3544 - 4 - 28 ; 7143 = 3544 + 2105 + 1494 ; 7144 = 3544 + 2136 + 1464 ; 7145 = 3630 + 3544 + 6 - 35 ; 7146 = 3630 + 3544 - 28 ; 7147 = 3544 + 2105 + 1494 + 4 ; 7148 = 3630 + 3544 + 2 - 28 ; 7149 = 3630 + 3544 + 3 - 28 ; 7150 = 3630 + 2080 + 1475 - 35 ; 7151 = 3630 + 3544 - 23 ; 7152 = 3630 + 3544 + 13 - 35 ; 7153 = 3544 + 2080 + 1494 + 35 ; 7154 = 3630 + 3544 + 15 - 35 ; 7155 = 3544 + 2136 + 1475 ; 7156 = 3630 + 3544 - 3 - 15 ; 7157 = 3630 + 3544 - 4 - 13 ; 7158 = 3630 + 3544 - 6 - 10 ; 7159 = 3630 + 3544 - 15 ; 7160 = 3630 + 3544 - 1 - 13 ; 7161 = 3630 + 3544 - 13 ; 7162 = 3630 + 3544 + 1 - 13 ; 7163 = 3630 + 3544 + 1464 - 1475 ; 7164 = 3630 + 3544 - 10 ; 7165 = 3630 + 3544 - 9 ; 7166 = 3630 + 3544 + 1 - 9 ; 7167 = 3630 + 3544 - 2 - 5 ; 7168 = 3630 + 3544 - 6 ; 7169 = 3630 + 3544 - 5 ; 7170 = 3630 + 3544 - 4 ; 7171 = 3630 + 3544 - 3 ; 7172 = 3630 + 3544 - 2 ; 7173 = 3630 + 3544 - 1 ;

7174 = 3630 + 3544 ; 7175 = 3630 + 3544 + 1 ; 7176 = 3630 + 3544 + 2 ; 7177 = 3630 + 3544 + 3 ; 7178 = 3630 + 3544 + 4 ; 7179 = 3630 + 3544 + 5 ; 7180 = 3630 + 3544 + 6 ; 7181 = 3630 + 3544 + 5 + 2 ; 7182 = 3630 + 3544 + 9 - 1 ; 7183 = 3630 + 3544 + 9 ; 7184 = 3630 + 3544 + 10 ; 7185 = 3630 + 2080 + 1475 ; 7186 = 3630 + 3544 + 13 - 1 ; 7187 = 3630 + 3544 + 13 ; 7188 = 3630 + 3544 + 13 + 1 ; 7189 = 3630 + 3544 + 15 ; 7190 = 3630 + 3544 + 10 + 6 ; 7191 = 3630 + 3544 + 13 + 4 ; 7192 = 3630 + 3544 + 15 + 3 ; 7193 = 3630 + 3544 + 10 + 9 ; 7194 = 3630 + 3544 + 35 - 15 ; 7195 = 3630 + 2105 + 1475 - 15 ; 7196 = 3630 + 3544 + 35 - 13 ; 7197 = 3630 + 3544 + 23 ; 7198 = 3630 + 2080 + 1494 - 6 ; 7199 = 3630 + 2105 + 1464 ; 7200 = 3630 + 3544 + 28 - 2

7201 = 3630 + 2105 + 1464 + 2 ; 7202 = 3630 + 3544 + 28 ; 7203 = 3630 + 3544 + 35 - 6 ; 7204 = 3630 + 2080 + 1494 ; 7205 = 3630 + 3544 + 35 - 4 ; 7206 = 3630 + 2105 + 1475 - 4 ; 7207 = 3630 + 3544 + 23 + 10 ; 7208 = 3630 + 3544 + 35 - 1 ; 7209 = 3630 + 3544 + 35 ; 7210 = 3630 + 2105 + 1475 ; 7211 = 3630 + 2105 + 1475 + 1 ; 7212 = 3630 + 3544 + 23 + 15 ; 7213 = 3630 + 3544 + 35 + 4 ; 7214 = 3544 + 2080 + 1494 + 96 ; 7215 = 3630 + 3544 + 41 ; 7216 = 3630 + 3544 + 41 + 1 ; 7217 = 3630 + 2136 + 1464 - 13 ; 7218 = 3630 + 3544 + 35 + 9 ; 7219 = 3630 + 2136 + 1494 - 41 ; 7220 = 3630 + 2080 + 1475 + 35 ; 7221 = 3630 + 3544 + 41 + 6 ; 7222 = 3630 + 3544 + 35 + 13 ; 7223 = 3630 + 2105 + 1494 - 6 ; 7224 = 3630 + 3544 + 35 + 15 ; 7225 = 3630 + 3544 + 28 + 23 ; 7226 = 3630 + 2105 + 1494 - 3 ; 7227 = 3630 + 2080 + 1494 + 23 ; 7228 = 3630 + 2136 + 1475 - 13 ; 7229 = 3630 + 2105 + 1494 ; 7230 = 3630 + 2136 + 1464 ; 7231 = 3630 + 2136 + 1475 - 10 ; 7232 = 3630 + 2080 + 1494 + 28 ; 7233 = 3630 + 2105 + 1475 + 23 ; 7234 = 3630 + 2105 + 1464 + 35 ; 7235 = 3630 + 2136 + 1475 - 6 ; 7236 = 3630 + 2136 + 1475 - 5 ; 7237 = 3544 + 2080 + 1464 + 149 ; 7238 = 3630 + 2105 + 1475 + 28 ; 7239 = 3544 + 2105 + 1494 + 96 ; 7240 = 3630 + 2136 + 1475 - 1 ; 7241 = 3630 + 2136 + 1475 ; 7242 = 3630 + 2136 + 1475 + 1 ; 7243 = 3630 + 2136 + 1464 + 13 ; 7244 = 3630 + 2136 + 1475 + 3 ; 7245 = 3630 + 2136 + 1475 + 4 ; 7246 = 3630 + 2136 + 1475 + 5 ; 7247 = 3630 + 2136 + 1475 + 6 ; 7248 = 3544 + 2080 + 1475 + 149 ; 7249 = 3630 + 3544 + 41 + 35 - 1 ; 7250 = 3630 + 2136 + 1494 - 10 ; 7251 = 3544 + 2136 + 1475 + 96 ; 7252 = 3544 + 2080 + 1464 + 164 ; 7253 = 3630 + 2136 + 1464 + 23 ; 7254 = 3630 + 2136 + 1475 + 13 ; 7255 = 3630 + 2136 + 1494 - 5 ; 7256 = 3630 + 2136 + 1494 - 4 ; 7257 = 3544 + 2105 + 1494 + 114 ; 7258 = 3544 + 2136 + 1464 + 114 ; 7259 = 3630 + 2136 + 1494 - 1 ; 7260 = 3630 + 2136 + 1494 ; 7261 = 3630 + 3544 + 96 - 9 ; 7262 = 3544 + 2105 + 1464 + 149 ; 7263 = 3630 + 2136 + 1494 + 3 ; 7264 = 3630 + 3544 + 96 - 6 ; 7265 = 3630 + 2136 + 1494 + 5 ; 7266 = 3630 + 3544 + 96 - 4 ; 7267 = 3544 + 2080 + 1494 + 149 ; 7268 = 3630 + 3544 + 96 - 2 ; 7269 = 3544 + 2136 + 1475 + 114 ; 7270 = 3630 + 3544 + 96 ; 7271 = 3630 + 2136 + 1464 + 41 ; 7272 = 3630 + 3544 + 96 + 2 ; 7273 = 3544 + 2105 + 1475 + 149 ; 7274 = 3630 + 3544 + 96 + 4 ; 7275 = 3630 + 2136 + 1494 + 15 ; 7276 = 3630 + 3544 + 96 + 6 ; 7277 = 3544 + 2105 + 1464 + 164 ; 7278 = 3630 + 3544 + 114 - 10 ; 7279 = 3630 + 3544 + 114 - 9 ; 7280 = 3630 + 3544 + 96 + 10 ; 7281 = 3630 + 2080 + 1475 + 96 ; 7282 = 3544 + 2080 + 1494 + 164 ; 7283 = 3630 + 2136 + 1494 + 23 ; 7284 = 3630 + 3544 + 114 - 4 ; 7285 = 3630 + 3544 + 114 - 3 ; 7286 = 3630 + 3544 + 114 - 2 ; 7287 = 3630 + 3544 + 114 - 1 ; 7288 = 3630 + 3544 + 114 ; 7289 = 3630 + 3544 + 114 + 1 ; 7290 = 3630 + 3544 + 114 + 2 ; 7291 = 3630 + 3544 + 114 + 3 ; 7292 = 3630 + 3544 + 114 + 4 ; 7293 = 3544 + 2136 + 1464 + 149 ; 7294 = 3630 + 3544 + 114 + 6 ; 7295 = 3630 + 3544 + 149 - 28 ; 7296 = 3630 + 2080 + 1475 + 114 - 3 ; 7297 = 3630 + 3544 + 114 + 9 ; 7298 = 3630 + 3544 + 96 + 28 ; 7299 = 3630 + 2080 + 1475 + 114 ; 7300 = 3630 + 3544 + 149 - 23

7301 = 3630 + 2136 + 1494 + 41 ; 7302 = 3630 + 3544 + 2080 - 477 - 1475 ; 7303 = 3630 + 3544 + 114 + 15 ; 7304 = 3544 + 2136 + 1475 + 149 ; 7305 = 3630 + 3544 + 96 + 35 ; 7306 = 3630 + 2105 + 1475 + 96 ; 7307 = 3544 + 2105 + 1494 + 164 ; 7308 = 3544 + 2136 + 2105 - 477 ; 7309 = 3630 + 2136 + 1475 + 164 - 96 ; 7310 = 3630 + 3544 + 149 - 13 ; 7311 = 3630 + 3544 + 96 + 41 ; 7312 = 3630 + 3544 + 164 + 15 - 41 ; 7313 = 3630 + 2105 + 1464 + 114 ; 7314 = 3630 + 3544 + 149 - 9 ; 7315 = 3630 + 3544 + 164 - 23 ; 7316 = 3630 + 3544 + 114 + 28 ; 7317 = 3630 + 3544 + 149 - 6 ; 7318 = 3630 + 3544 + 149 - 5 ; 7319 = 3544 + 2136 + 1475 + 164 ; 7320 = 3630 + 3544 + 149 - 3 ; 7321 = 3630 + 3544 + 149 - 2 ; 7322 = 3630 + 3544 + 149 - 1 ; 7323 = 3630 + 3544 + 149 ; 7324 = 3630 + 3544 + 149 + 1 ; 7325 = 3630 + 3544 + 164 - 13 ; 7326 = 3630 + 3544 + 149 + 3 ; 7327 = 3630 + 3544 + 149 + 4 ; 7328 = 3630 + 3544 + 149 + 5 ; 7329 = 3630 + 3544 + 164 - 9 ; 7330 = 3630 + 2105 + 1494 + 114 - 13 ; 7331 = 3630 + 3544 + 164 - 1 - 6 ; 7332 = 3630 + 3544 + 149 + 9 ; 7333 = 3630 + 3544 + 164 - 5 ; 7334 = 3630 + 2080 + 1475 + 149 ; 7335 = 3630 + 3544 + 164 - 3 ; 7336 = 3630 + 3544 + 164 - 2 ; 7337 = 3630 + 3544 + 164 - 1 ; 7338 = 3630 + 3544 + 164 ; 7339 = 3630 + 3544 + 164 + 1 ; 7340 = 3630 + 3544 + 164 + 2 ; 7341 = 3630 + 3544 + 164 + 3 ; 7342 = 3630 + 3544 + 164 + 4 ; 7343 = 3630 + 2105 + 1494 + 114 ; 7344 = 3630 + 2136 + 1464 + 114 ; 7345 = 3630 + 2136 + 1475 + 114 - 10 ; 7346 = 3630 + 3544 + 149 + 23 ; 7347 = 3630 + 3544 + 164 + 9 ; 7348 = 3630 +

$2105 + 1464 + 149 ; 7349 = 3630 + 2080 + 1475 + 164 ; 7350 = 3630 + 2105 + 1464 + 164 - 13 ; 7351 =$   
 $3630 + 3544 + 149 + 28 ; 7352 = 3630 + 3544 + 149 + 35 - 6 ; 7353 = 3630 + 2080 + 1494 + 149 ; 7354 =$   
 $3544 + 2136 + 1464 + 114 + 96 ; 7355 = 3630 + 2136 + 1475 + 114 ; 7356 = 3630 + 2136 + 1494 + 96 ;$   
 $7357 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 - 1475 ; 7358 = 3630 + 3544 + 149 + 35 ; 7359 = 3630 + 2105 + 1475 +$   
 $149 ; 7360 = 3630 + 3544 + 164 + 28 - 6 ; 7361 = 3630 + 3544 + 164 + 23 ; 7362 = 3630 + 2080 + 1475 +$   
 $149 + 28 ; 7363 = 3630 + 2105 + 1464 + 164 ; 7364 = 3630 + 3544 + 149 + 41 ; 7365 = 3630 + 2136 + 1475$   
 $+ 114 + 10 ; 7366 = 3630 + 3544 + 164 + 28 ; 7367 = 3630 + 2136 + 1464 + 114 + 23 ; 7368 = 3630 + 2080$   
 $+ 1494 + 164 ; 7369 = 3630 + 2136 + 2080 - 477 ; 7370 = 3630 + 3544 + 164 + 35 - 3 ; 7371 = 3630 + 3544$   
 $+ 164 + 35 - 2 ; 7372 = 3630 + 2105 + 1475 + 149 + 13 ; 7373 = 3630 + 3544 + 164 + 35 ; 7374 = 3630 +$   
 $2105 + 1475 + 164 ; 7375 = 3630 + 2105 + 1494 + 149 - 3 ; 7376 = 3630 + 3544 + 164 + 35 + 3 ; 7377 =$   
 $3630 + 2136 + 1475 + 149 - 13 ; 7378 = 3630 + 2105 + 1494 + 149 ; 7379 = 3630 + 3544 + 164 + 41 ; 7380$   
 $= 3630 + 2105 + 1475 + 164 + 6 ; 7381 = 3630 + 2105 + 1494 + 149 + 3 ; 7382 = 3630 + 2105 + 1475 + 149$   
 $+ 23 ; 7383 = 3630 + 2136 + 1494 + 114 + 9 ; 7384 = 3630 + 3544 + 114 + 96 ; 7385 = 3630 + 2136 + 1464$   
 $+ 114 + 41 ; 7386 = 3630 + 2136 + 1494 + 149 - 23 ; 7387 = 3630 + 3544 + 114 + 96 + 3 ; 7388 = 3630 +$   
 $2136 + 1475 + 149 - 2 ; 7389 = 3630 + 2105 + 1475 + 164 + 15 ; 7390 = 3630 + 2136 + 1475 + 149 ; 7391 =$   
 $3630 + 2105 + 1494 + 164 - 2 ; 7392 = 3630 + 3544 + 164 + 41 + 13 ; 7393 = 3630 + 2105 + 1494 + 164 ;$   
 $7394 = 3630 + 2136 + 2105 - 477 ; 7395 = 3630 + 2105 + 1494 + 164 + 2 ; 7396 = 3544 + 2080 + 1494 +$   
 $164 + 114 ; 7397 = 3630 + 2105 + 1475 + 164 + 23 ; 7398 = 3630 + 2105 + 1464 + 164 + 35 ; 7399 = 3630 +$   
 $2136 + 1475 + 164 - 6 ; 7400 = 3630 + 2136 + 1475 + 164 - 5$

$7401 = 3544 + 2080 + 1464 + 164 + 149 ; 7402 = 3630 + 2136 + 1475 + 164 - 3 ; 7403 = 3630 + 2136 +$   
 $1475 + 149 + 13 ; 7404 = 3630 + 2136 + 1494 + 149 - 5 ; 7405 = 3630 + 2136 + 1475 + 164 ; 7406 = 3544 +$   
 $2105 + 1494 + 149 + 114 ; 7407 = 3630 + 2136 + 1464 + 149 + 28 ; 7408 = 3630 + 2136 + 1475 + 164 + 3 ;$   
 $7409 = 3630 + 2136 + 1494 + 149 ; 7410 = 3630 + 2136 + 1475 + 164 + 5 ; 7411 = 3630 + 2136 + 1475 +$   
 $164 + 6 ; 7412 = 3630 + 2136 + 1494 + 149 + 3 ; 7413 = 3630 + 3544 + 149 + 96 - 6 ; 7414 = 3630 + 2136 +$   
 $1494 + 149 + 5 ; 7415 = 3630 + 2105 + 1475 + 164 + 41 ; 7416 = 3544 + 2080 + 1464 + 477 - 149 ; 7417 =$   
 $3630 + 3544 + 164 + 114 - 35 ; 7418 = 3630 + 2136 + 1475 + 149 + 28 ; 7419 = 3630 + 3544 + 149 + 96 ;$   
 $7420 = 3630 + 2136 + 1464 + 149 + 41 ; 7421 = 3630 + 3544 + 164 + 96 - 13 ; 7422 = 3630 + 3544 + 149 +$   
 $114 - 15 ; 7423 = 3630 + 2136 + 1494 + 164 - 1 ; 7424 = 3630 + 2136 + 1494 + 164 ; 7425 = 3630 + 3544 +$   
 $149 + 96 + 6 ; 7426 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 - 164 ; 7427 = 3630 + 3544 + 149 + 114 - 10 ; 7428 = 3630$   
 $+ 2105 + 1494 + 164 + 35 ; 7429 = 3630 + 2136 + 2105 + 35 - 477 ; 7430 = 3630 + 3544 + 164 + 96 - 4 ;$   
 $7431 = 3630 + 3544 + 164 + 96 - 3 ; 7432 = 3630 + 3544 + 149 + 96 + 13 ; 7433 = 3630 + 3544 + 149 + 114$   
 $- 4 ; 7434 = 3630 + 3544 + 164 + 96 ; 7435 = 3630 + 2136 + 1464 + 164 + 41 ; 7436 = 3630 + 3544 + 164 +$   
 $96 + 2 ; 7437 = 3630 + 3544 + 149 + 114 ; 7438 = 3630 + 3544 + 164 + 96 + 4 ; 7439 = 3630 + 3544 + 164 +$   
 $114 - 13 ; 7440 = 3630 + 2136 + 1475 + 164 + 35 ; 7441 = 3630 + 3544 + 149 + 114 + 4 ; 7442 = 3630 +$   
 $3544 + 164 + 114 - 10 ; 7443 = 3630 + 3544 + 164 + 114 - 9 ; 7444 = 3630 + 2105 + 1464 + 149 + 96 ; 7445$   
 $= 3630 + 2080 + 1475 + 164 + 96 ; 7446 = 3630 + 3544 + 164 + 149 - 41 ; 7447 = 3630 + 3544 + 164 + 96 +$   
 $13 ; 7448 = 3630 + 2080 + 1475 + 149 + 114 ; 7449 = 3630 + 2080 + 1494 + 149 + 96 ; 7450 = 3630 + 2136$   
 $+ 1494 + 149 + 41 ; 7451 = 3630 + 3544 + 164 + 114 - 1 ; 7452 = 3630 + 3544 + 164 + 114 ; 7453 = 3630 +$   
 $3544 + 164 + 114 + 1 ; 7454 = 3630 + 3544 + 164 + 114 + 2 ; 7455 = 3630 + 2105 + 1475 + 149 + 96 ; 7456$   
 $= 3544 + 2105 + 1494 + 477 - 164 ; 7457 = 3544 + 2136 + 2105 + 149 - 477 ; 7458 = 3630 + 3544 + 164 +$   
 $114 + 6 ; 7459 = 3630 + 2105 + 1464 + 164 + 96 ; 7460 = 3630 + 3544 + 149 + 96 + 41 ; 7461 = 3630 +$   
 $3544 + 164 + 114 + 9 ; 7462 = 3630 + 3544 + 164 + 114 + 10 ; 7463 = 3630 + 2080 + 1475 + 164 + 114 ;$   
 $7464 = 3630 + 2080 + 1494 + 164 + 96 ; 7465 = 3630 + 3544 + 164 + 114 + 13 ; 7466 = 3544 + 2105 + 2080$   
 $- 114 - 149 ; 7467 = 3630 + 2080 + 1494 + 149 + 114 ; 7468 = 3544 + 2136 + 1475 + 164 + 149 ; 7469 =$   
 $3544 + 2080 + 1464 + 477 - 96 ; 7470 = 3630 + 2105 + 1475 + 164 + 96 ; 7471 = 3544 + 2105 + 1494 + 477$   
 $- 149 ; 7472 = 3630 + 3544 + 477 - 15 - 164 ; 7473 = 3630 + 2105 + 1475 + 149 + 114 ; 7474 = 3630 + 2105$   
 $+ 1494 + 149 + 96 ; 7475 = 3630 + 3544 + 164 + 96 + 41 ; 7476 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 - 114 ; 7477 =$   
 $3630 + 3544 + 477 - 10 - 164 ; 7478 = 3630 + 3544 + 149 + 114 + 41 ; 7479 = 3630 + 3544 + 477 - 23 -$   
 $149 ; 7480 = 3630 + 3544 + 164 + 114 + 28 ; 7481 = 3630 + 3544 + 164 + 149 - 6 ; 7482 = 3630 + 3544 +$   
 $164 + 149 - 5 ; 7483 = 3630 + 3544 + 164 + 149 - 4 ; 7484 = 3630 + 3544 + 477 - 3 - 164 ; 7485 = 3630 +$   
 $3544 + 477 - 2 - 164 ; 7486 = 3630 + 3544 + 477 - 1 - 164 ; 7487 = 3630 + 3544 + 477 - 164 ; 7488 = 3630 +$   
 $3544 + 477 + 1 - 164 ; 7489 = 3630 + 2105 + 1494 + 164 + 96 ; 7490 = 3630 + 3544 + 477 + 3 - 164 ; 7491$   
 $= 3630 + 3544 + 164 + 149 + 4 ; 7492 = 3630 + 3544 + 164 + 149 + 5 ; 7493 = 3630 + 3544 + 164 + 149 + 6$   
 $; 7494 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 - 96 ; 7495 = 3630 + 2080 + 1494 + 164 + 114 + 13 ; 7496 = 3630 +$

$3544 + 477 - 41 - 114$  ;  $7497 = 3544 + 2136 + 2080 - 114 - 149$  ;  $7498 = 3630 + 2080 + 1475 + 477 - 164$  ;  
 $7499 = 3544 + 2080 + 1494 + 477 - 96$  ;  $7500 = 3544 + 1494 + 1475 + 1464 - 477$

$7501 = 3630 + 2136 + 1475 + 164 + 96$  ;  $7502 = 3630 + 3544 + 477 - 149$  ;  $7503 = 3630 + 3544 + 477 + 1 - 149$  ;  $7504 = 3630 + 2136 + 1475 + 149 + 114$  ;  $7505 = 3544 + 2105 + 1475 + 477 - 96$  ;  $7506 = 3544 + 2105 + 1494 + 477 - 114$  ;  $7507 = 3630 + 3544 + 477 + 5 - 149$  ;  $7508 = 3630 + 2136 + 1464 + 164 + 114$  ;  $7509 = 3630 + 3544 + 477 - 28 - 114$  ;  $7510 = 3630 + 3544 + 164 + 149 + 23$  ;  $7511 = 3630 + 3544 + 477 + 9 - 149$  ;  $7512 = 3630 + 2105 + 1464 + 477 - 164$  ;  $7513 = 3630 + 2080 + 1475 + 477 - 149$  ;  $7514 = 3630 + 3544 + 477 - 41 - 96$  ;  $7515 = 3630 + 3544 + 164 + 149 + 28$  ;  $7516 = 3630 + 2080 + 1494 + 164 + 149 - 1$  ;  $7517 = 3630 + 2080 + 1494 + 164 + 149$  ;  $7518 = 3630 + 2136 + 2080 + 149 - 477$  ;  $7519 = 3630 + 2136 + 1475 + 164 + 114$  ;  $7520 = 3630 + 2136 + 1494 + 164 + 96$  ;  $7521 = 3630 + 3544 + 477 - 6 - 28 - 96$  ;  $7522 = 3630 + 3544 + 477 + 35 - 164$  ;  $7523 = 3630 + 2105 + 1475 + 477 - 164$  ;  $7524 = 3544 + 2105 + 1494 + 477 - 96$  ;  $7525 = 3544 + 2136 + 2105 - 96 - 164$  ;  $7526 = 3630 + 3544 + 477 - 5 - 6 - 114$  ;  $7527 = 3630 + 2105 + 1464 + 477 - 149$  ;  $7528 = 3630 + 3544 + 164 + 149 + 41$  ;  $7529 = 3544 + 2136 + 1475 + 164 + 114 + 96$  ;  $7530 = 3630 + 3544 + 477 + 28 - 149$  ;  $7531 = 3630 + 3544 + 477 - 6 - 114$  ;  $7532 = 3630 + 3544 + 477 - 23 - 96$  ;  $7533 = 3630 + 3544 + 477 - 4 - 114$  ;  $7534 = 3630 + 3544 + 477 - 3 - 114$  ;  $7535 = 3630 + 3544 + 477 - 2 - 114$  ;  $7536 = 3544 + 2136 + 1475 + 477 - 96$  ;  $7537 = 3630 + 3544 + 477 - 114$  ;  $7538 = 3630 + 2136 + 1494 + 164 + 114$  ;  $7539 = 3630 + 3544 + 477 + 2 - 114$  ;  $7540 = 3630 + 3544 + 477 + 3 - 114$  ;  $7541 = 3630 + 3544 + 477 + 4 - 114$  ;  $7542 = 3630 + 3544 + 477 - 13 - 96$  ;  $7543 = 3630 + 2136 + 1464 + 477 - 164$  ;  $7544 = 3630 + 2105 + 1494 + 477 - 13 - 149$  ;  $7545 = 3630 + 3544 + 477 - 10 - 96$  ;  $7546 = 3630 + 3544 + 477 - 9 - 96$  ;  $7547 = 3630 + 3544 + 477 + 10 - 114$  ;  $7548 = 3630 + 2080 + 1475 + 477 - 114$  ;  $7549 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 - 41$  ;  $7550 = 3544 + 2136 + 2080 - 96 - 114$  ;  $7551 = 3630 + 3544 + 477 - 4 - 96$  ;  $7552 = 3630 + 3544 + 477 - 3 - 96$  ;  $7553 = 3630 + 3544 + 477 - 2 - 96$  ;  $7554 = 3544 + 2080 + 1494 + 477 - 41$  ;  $7555 = 3630 + 3544 + 477 - 96$  ;  $7556 = 3544 + 2105 + 2080 - 9 - 164$  ;  $7557 = 3630 + 3544 + 477 + 2 - 96$  ;  $7558 = 3630 + 2136 + 1464 + 477 - 149$  ;  $7559 = 3544 + 2105 + 2080 - 6 - 164$  ;  $7560 = 3544 + 2105 + 1475 + 477 - 41$  ;  $7561 = 3544 + 2136 + 2080 - 35 - 164$  ;  $7562 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 - 28$  ;  $7563 = 3544 + 2080 + 1464 + 477 - 2$  ;  $7564 = 3544 + 2080 + 1464 + 477 - 1$  ;  $7565 = 3544 + 2105 + 2080 - 164$  ;  $7566 = 3544 + 2105 + 1475 + 477 - 35$  ;  $7567 = 3544 + 2080 + 1464 + 477 + 2$  ;  $7568 = 3630 + 3544 + 477 + 13 - 96$  ;  $7569 = 3544 + 2080 + 1464 + 477 + 4$  ;  $7570 = 3544 + 2105 + 2080 - 10 - 149$  ;  $7571 = 3544 + 2080 + 1475 + 477 - 5$  ;  $7572 = 3544 + 2080 + 1494 + 477 - 23$  ;  $7573 = 3630 + 2136 + 1494 + 164 + 149$  ;  $7574 = 3544 + 2105 + 2080 - 41 - 114$  ;  $7575 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 - 15$  ;  $7576 = 3544 + 2080 + 1475 + 477$  ;  $7577 = 3544 + 2105 + 2080 - 3 - 149$  ;  $7578 = 3630 + 3544 + 477 + 41 - 114$  ;  $7579 = 3544 + 2080 + 1475 + 477 + 3$  ;  $7580 = 3544 + 2105 + 2080 - 149$  ;  $7581 = 3544 + 2080 + 1475 + 477 + 5$  ;  $7582 = 3630 + 3544 + 477 - 28 - 41$  ;  $7583 = 3544 + 2105 + 2080 + 3 - 149$  ;  $7584 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 - 6$  ;  $7585 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 - 5$  ;  $7586 = 3544 + 2080 + 1494 + 477 - 9$  ;  $7587 = 3544 + 2136 + 2080 - 9 - 164$  ;  $7588 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 - 2$  ;  $7589 = 3544 + 2080 + 1494 + 477 - 6$  ;  $7590 = 3544 + 2105 + 1464 + 477$  ;  $7591 = 3544 + 2080 + 1475 + 477 + 15$  ;  $7592 = 3544 + 2105 + 2080 - 23 - 114$  ;  $7593 = 3544 + 2080 + 1464 + 477 + 28$  ;  $7594 = 3544 + 2136 + 2080 - 2 - 164$  ;  $7595 = 3544 + 2080 + 1494 + 477$  ;  $7596 = 3544 + 2136 + 2080 - 164$  ;  $7597 = 3544 + 2136 + 2080 + 1 - 164$  ;  $7598 = 3544 + 2136 + 2080 + 2 - 164$  ;  $7599 = 3544 + 2080 + 1494 + 477 + 4$  ;  $7600 = 3544 + 2136 + 2080 + 4 - 164$

$7601 = 3544 + 2105 + 1475 + 477$  ;  $7602 = 3544 + 2136 + 2080 - 9 - 149$  ;  $7603 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 + 13$  ;  $7604 = 3544 + 2080 + 1494 + 477 + 9$  ;  $7605 = 3544 + 2105 + 2080 - 28 - 96$  ;  $7606 = 3630 + 3544 + 477 - 4 - 41$  ;  $7607 = 3544 + 2105 + 1475 + 477 + 6$  ;  $7608 = 3630 + 2136 + 2105 - 114 - 149$  ;  $7609 = 3544 + 2105 + 2080 - 6 - 114$  ;  $7610 = 3630 + 3544 + 477 - 41$  ;  $7611 = 3544 + 2136 + 2080 - 149$  ;  $7612 = 3544 + 2136 + 2080 + 1 - 149$  ;  $7613 = 3544 + 2105 + 1464 + 477 + 23$  ;  $7614 = 3630 + 3544 + 477 - 2 - 35$  ;  $7615 = 3544 + 2105 + 2080 - 114$  ;  $7616 = 3630 + 3544 + 477 - 35$  ;  $7617 = 3544 + 2136 + 1475 + 477 - 15$  ;  $7618 = 3544 + 2080 + 1494 + 477 + 23$  ;  $7619 = 3544 + 2105 + 2080 + 4 - 114$  ;  $7620 = 3544 + 2105 + 1494 + 477$  ;  $7621 = 3544 + 2136 + 1464 + 477$  ;  $7622 = 3630 + 3544 + 477 - 6 - 23$  ;  $7623 = 3630 + 3544 + 477 - 28$  ;  $7624 = 3630 + 3544 + 477 - 4 - 23$  ;  $7625 = 3544 + 2136 + 1464 + 477 + 4$  ;  $7626 = 3630 + 3544 + 477 - 10 - 15$  ;  $7627 = 3630 + 3544 + 477 - 9 - 15$  ;  $7628 = 3630 + 3544 + 477 - 23$  ;  $7629 = 3630 + 3544 + 477 + 6 - 28$  ;  $7630 = 3544 + 2136 + 2105 - 6 - 149$  ;  $7631 = 3544 + 2136 + 2080 + 35 - 164$  ;  $7632 = 3544 + 2136 + 1475 + 477$  ;  $7633 = 3544 + 2105 + 2080 - 96$  ;  $7634 = 3630 + 3544 + 477 + 6 - 23$  ;  $7635 = 3544 + 2136 + 2105 - 1 - 149$  ;  $7636 = 3630 + 3544 + 477 - 15$  ;  $7637 = 3544 + 2136 + 2105 + 1 - 149$  ;  $7638 = 3630 + 3544 + 477 - 13$  ;  $7639 = 3544 + 2136 + 2105 + 3 - 149$  ;  $7640 = 3630 + 3544 + 477 - 5 - 6$  ;  $7641 = 3630 + 3544 + 477 - 10$  ;  $7642 = 3630 + 3544 + 477 - 9$  ;  $7643 = 3630 + 3544 + 477 + 2 - 10$  ;  $7644 = 3630 + 3544 + 477 +$

3 - 10 ; 7645 = 3630 + 3544 + 477 - 6 ; 7646 = 3544 + 2136 + 2080 - 114 ; 7647 = 3630 + 3544 + 477 - 4 ;  
 7648 = 3630 + 3544 + 477 - 3 ; 7649 = 3630 + 3544 + 477 - 2 ; 7650 = 3630 + 3544 + 477 - 1 ; 7651 = 3630  
 + 3544 + 477 ; 7652 = 3630 + 3544 + 477 + 1 ; 7653 = 3630 + 3544 + 477 + 2 ; 7654 = 3630 + 3544 + 477 +  
 3 ; 7655 = 3630 + 3544 + 477 + 4 ; 7656 = 3630 + 3544 + 477 + 5 ; 7657 = 3630 + 3544 + 477 + 6 ; 7658 =  
 3630 + 3544 + 477 + 10 - 3 ; 7659 = 3544 + 2136 + 2080 + 13 - 114 ; 7660 = 3630 + 3544 + 477 + 9 ; 7661  
 = 3630 + 3544 + 477 + 10 ; 7662 = 3630 + 2080 + 1475 + 477 ; 7663 = 3544 + 2136 + 2080 - 1 - 96 ; 7664 =  
 3630 + 3544 + 477 + 13 ; 7665 = 3544 + 2136 + 2080 + 1 - 96 ; 7666 = 3630 + 3544 + 477 + 15 ; 7667 =  
 3630 + 2136 + 2080 - 15 - 164 ; 7668 = 3630 + 3544 + 477 + 23 - 6 ; 7669 = 3630 + 2136 + 2080 - 28 - 149 ;  
 7670 = 3630 + 3544 + 477 + 10 + 9 ; 7671 = 3544 + 2136 + 2105 - 114 ; 7672 = 3630 + 2105 + 2080 + 6 -  
 149 ; 7673 = 3630 + 2105 + 2080 - 28 - 114 ; 7674 = 3630 + 3544 + 477 + 23 ; 7675 = 3630 + 2080 + 1475  
 + 477 + 13 ; 7676 = 3630 + 2105 + 1464 + 477 ; 7677 = 3544 + 2136 + 2080 + 13 - 96 ; 7678 = 3630 + 3544  
 + 477 + 23 + 4 ; 7679 = 3630 + 3544 + 477 + 28 ; 7680 = 3630 + 2136 + 2080 - 2 - 164 ; 7681 = 3630 +  
 2080 + 1494 + 477 ; 7682 = 3630 + 2136 + 2080 - 164 ; 7683 = 3630 + 2136 + 2080 + 1 - 164 ; 7684 = 3630  
 + 2136 + 2080 + 2 - 164 ; 7685 = 3544 + 2105 + 2080 - 3 - 41 ; 7686 = 3630 + 3544 + 477 + 35 ; 7687 =  
 3630 + 2105 + 1475 + 477 ; 7688 = 3544 + 2105 + 2080 - 41 ; 7689 = 3544 + 2136 + 2105 - 96 ; 7690 =  
 3630 + 2080 + 1475 + 477 + 28 ; 7691 = 3544 + 2105 + 2080 + 3 - 41 ; 7692 = 3630 + 3544 + 477 + 41 ;  
 7693 = 3630 + 2105 + 1494 + 477 - 13 ; 7694 = 3544 + 2105 + 2080 - 35 ; 7695 = 3544 + 2105 + 2080 - 6 -  
 28 ; 7696 = 3630 + 2080 + 1494 + 477 + 15 ; 7697 = 3630 + 2136 + 2080 - 149 ; 7698 = 3544 + 2105 + 2080  
 + 4 - 35 ; 7699 = 3630 + 2136 + 2105 - 23 - 149 ; 7700 = 3544 + 2105 + 2080 + 6 - 35

7701 = 3544 + 2105 + 2080 - 28 ; 7702 = 3544 + 2136 + 2080 - 23 - 35 ; 7703 = 3544 + 2105 + 2080 - 3 - 23  
 ; 7704 = 3630 + 2136 + 2105 - 3 - 164 ; 7705 = 3544 + 2105 + 2080 + 4 - 28 ; 7706 = 3630 + 2105 + 1494 +  
 477 ; 7707 = 3630 + 2136 + 1464 + 477 ; 7708 = 3630 + 2136 + 2105 + 1 - 164 ; 7709 = 3544 + 2136 + 2105  
 - 35 - 41 ; 7710 = 3630 + 2136 + 2105 + 3 - 164 ; 7711 = 3630 + 2105 + 1464 + 477 + 35 ; 7712 = 3630 +  
 2136 + 1464 + 477 + 5 ; 7713 = 3544 + 2105 + 2080 - 1 - 15 ; 7714 = 3544 + 2105 + 2080 - 15 ; 7715 =  
 3630 + 2105 + 2080 - 4 - 96 ; 7716 = 3544 + 2105 + 2080 - 13 ; 7717 = 3630 + 2136 + 2080 - 15 - 114 ;  
 7718 = 3630 + 2136 + 1475 + 477 ; 7719 = 3544 + 2105 + 2080 - 10 ; 7720 = 3544 + 2105 + 2080 - 9 ; 7721  
 = 3630 + 3544 + 2136 - 114 - 1475 ; 7722 = 3630 + 2136 + 2105 - 149 ; 7723 = 3544 + 2105 + 2080 - 6 ;  
 7724 = 3544 + 2105 + 2080 - 5 ; 7725 = 3544 + 2105 + 2080 - 4 ; 7726 = 3544 + 2105 + 2080 - 3 ; 7727 =  
 3544 + 2105 + 2080 - 2 ; 7728 = 3544 + 2105 + 2080 - 1 ; 7729 = 3544 + 2105 + 2080 ; 7730 = 3544 + 2105  
 + 2080 + 1 ; 7731 = 3544 + 2105 + 2080 + 2 ; 7732 = 3544 + 2105 + 2080 + 3 ; 7733 = 3544 + 2105 + 2080  
 + 4 ; 7734 = 3544 + 2105 + 2080 + 5 ; 7735 = 3544 + 2105 + 2080 + 6 ; 7736 = 3544 + 2105 + 2080 + 6 + 1 ;  
 7737 = 3544 + 2136 + 2080 - 23 ; 7738 = 3544 + 2105 + 2080 + 9 ; 7739 = 3544 + 2105 + 2080 + 10 ; 7740  
 = 3544 + 2105 + 2080 + 9 + 2 ; 7741 = 3630 + 2136 + 1494 + 477 + 4 ; 7742 = 3544 + 2105 + 2080 + 13 ;  
 7743 = 3544 + 2105 + 2080 + 15 - 1 ; 7744 = 3544 + 2136 + 2105 - 41 ; 7745 = 3544 + 2136 + 2080 - 15 ;  
 7746 = 3630 + 2136 + 2080 - 4 - 96 ; 7747 = 3544 + 2136 + 2080 - 13 ; 7748 = 3544 + 2136 + 2080 - 3 - 9 ;  
 7749 = 3544 + 2136 + 2080 + 2 - 13 ; 7750 = 3544 + 2136 + 2105 - 35 ; 7751 = 3544 + 2136 + 2080 - 9 ;  
 7752 = 3544 + 2105 + 2080 + 23 ; 7753 = 3630 + 2136 + 2105 - 4 - 114 ; 7754 = 3544 + 2136 + 2080 - 6 ;  
 7755 = 3544 + 2136 + 2080 - 5 ; 7756 = 3544 + 2136 + 2080 - 4 ; 7757 = 3544 + 2105 + 2080 + 28 ; 7758 =  
 3544 + 2136 + 2080 - 2 ; 7759 = 3544 + 2136 + 2080 - 1 ; 7760 = 3544 + 2136 + 2080 ; 7761 = 3544 + 2136  
 + 2080 + 1 ; 7762 = 3544 + 2136 + 2105 - 23 ; 7763 = 3544 + 2136 + 2080 + 3 ; 7764 = 3544 + 2105 + 2080  
 + 35 ; 7765 = 3630 + 3544 + 477 + 114 ; 7766 = 3544 + 2136 + 2080 + 6 ; 7767 = 3630 + 3544 + 477 + 114  
 + 2 ; 7768 = 3544 + 2105 + 2080 + 35 + 4 ; 7769 = 3544 + 2136 + 2080 + 9 ; 7770 = 3544 + 2136 + 2105 -  
 15 ; 7771 = 3544 + 2136 + 2080 + 13 - 2 ; 7772 = 3544 + 2136 + 2105 - 13 ; 7773 = 3544 + 2136 + 2080 +  
 13 ; 7774 = 3630 + 2105 + 2080 - 41 ; 7775 = 3544 + 2136 + 2105 - 10 ; 7776 = 3544 + 2136 + 2105 - 9 ;  
 7777 = 3544 + 2136 + 2105 + 15 - 23 ; 7778 = 3544 + 2136 + 2080 + 114 - 96 ; 7779 = 3544 + 2136 + 2105  
 - 6 ; 7780 = 3630 + 2105 + 2080 - 35 ; 7781 = 3544 + 2136 + 2105 - 4 ; 7782 = 3544 + 2136 + 2105 - 3 ;  
 7783 = 3544 + 2136 + 2080 + 23 ; 7784 = 3544 + 2136 + 2105 - 1 ; 7785 = 3544 + 2136 + 2105 ; 7786 =  
 3544 + 2136 + 2105 + 1 ; 7787 = 3630 + 2105 + 2080 - 28 ; 7788 = 3544 + 2136 + 2080 + 28 ; 7789 = 3544  
 + 2136 + 2105 + 4 ; 7790 = 3544 + 2136 + 2105 + 5 ; 7791 = 3544 + 2136 + 2105 + 6 ; 7792 = 3630 + 2105  
 + 2080 - 23 ; 7793 = 3544 + 2136 + 2105 + 23 - 15 ; 7794 = 3544 + 2136 + 2105 + 9 ; 7795 = 3544 + 2136 +  
 2105 + 10 ; 7796 = 2136 + 2105 + 2080 + 1475 ; 7797 = 3630 + 2105 + 2080 - 5 - 13 ; 7798 = 3544 + 2136  
 + 2105 + 13 ; 7799 = 3630 + 2136 + 2080 - 6 - 41 ; 7800 = 3630 + 2105 + 2080 - 15

7801 = 3544 + 2136 + 2080 + 41 ; 7802 = 3630 + 2105 + 2080 - 13 ; 7803 = 3630 + 3544 + 2080 + 13 -  
 1464 ; 7804 = 3630 + 3544 + 2105 - 1475 ; 7805 = 3630 + 2105 + 2080 - 10 ; 7806 = 3630 + 2105 + 2080 -

9 ; 7807 = 3630 + 2105 + 2080 + 5 - 13 ; 7808 = 3544 + 2136 + 2105 + 23 ; 7809 = 3630 + 2105 + 2080 - 6 ;  
7810 = 3630 + 2105 + 2080 - 5 ; 7811 = 3630 + 2136 + 2080 - 35 ; 7812 = 3630 + 2105 + 2080 - 3 ; 7813 =  
3544 + 2136 + 2105 + 28 ; 7814 = 3630 + 2105 + 2080 - 1 ; 7815 = 3630 + 2105 + 2080 ; 7816 = 3630 +  
3544 + 2136 - 1494 ; 7817 = 3630 + 2105 + 2080 + 2 ; 7818 = 3630 + 2136 + 2080 - 28 ; 7819 = 3630 +  
2105 + 2080 + 4 ; 7820 = 3630 + 2105 + 2080 + 5 ; 7821 = 3630 + 2105 + 2080 + 6 ; 7822 = 3544 + 2136 +  
2105 + 28 + 9 ; 7823 = 3630 + 2136 + 2080 - 23 ; 7824 = 3630 + 2105 + 2080 + 9 ; 7825 = 3544 + 2105 +  
2080 + 96 ; 7826 = 3544 + 2136 + 2105 + 41 ; 7827 = 3630 + 2136 + 2080 - 6 - 13 ; 7828 = 3630 + 2105 +  
2080 + 13 ; 7829 = 3630 + 2105 + 2080 + 10 + 4 ; 7830 = 3630 + 2105 + 2080 + 15 ; 7831 = 3630 + 2136 +  
2080 - 15 ; 7832 = 3630 + 2136 + 2080 + 1 - 15 ; 7833 = 3630 + 2136 + 2080 - 13 ; 7834 = 3544 + 2105 +  
2080 + 96 + 9 ; 7835 = 3630 + 3544 + 2136 - 1475 ; 7836 = 3630 + 2136 + 2080 - 10 ; 7837 = 3630 + 2136  
+ 2080 - 9 ; 7838 = 3630 + 2105 + 2080 + 23 ; 7839 = 3630 + 2136 + 2080 + 28 - 35 ; 7840 = 3630 + 2136 +  
2080 - 6 ; 7841 = 3630 + 2136 + 2080 - 5 ; 7842 = 3630 + 2136 + 2080 - 4 ; 7843 = 3630 + 2105 + 2080 +  
28 ; 7844 = 3630 + 2136 + 2080 - 2 ; 7845 = 3630 + 2136 + 2080 - 1 ; 7846 = 3630 + 2136 + 2080 ; 7847 =  
3630 + 2136 + 2080 + 1 ; 7848 = 3630 + 2136 + 2105 - 23 ; 7849 = 3630 + 2136 + 2080 + 3 ; 7850 = 3630 +  
2136 + 2080 + 4 ; 7851 = 3630 + 2136 + 2080 + 5 ; 7852 = 3630 + 2136 + 2080 + 6 ; 7853 = 3630 + 2136 +  
2080 + 35 - 28 ; 7854 = 3630 + 2136 + 2080 + 23 - 15 ; 7855 = 3630 + 2136 + 2080 + 9 ; 7856 = 3630 +  
2136 + 2080 + 10 ; 7857 = 3544 + 2136 + 2080 + 96 + 1 ; 7858 = 3630 + 2136 + 2105 - 13 ; 7859 = 3630 +  
2136 + 2080 + 13 ; 7860 = 3630 + 2136 + 2105 - 1 - 10 ; 7861 = 3630 + 2136 + 2105 - 10 ; 7862 = 3630 +  
2136 + 2105 - 9 ; 7863 = 3630 + 2136 + 2105 + 1 - 9 ; 7864 = 3630 + 2136 + 2105 - 3 - 4 ; 7865 = 3630 +  
2136 + 2105 - 6 ; 7866 = 3630 + 2136 + 2105 - 5 ; 7867 = 3630 + 2136 + 2105 - 4 ; 7868 = 3630 + 2136 +  
2105 - 3 ; 7869 = 3630 + 2136 + 2105 - 2 ; 7870 = 3630 + 2136 + 2105 - 1 ; 7871 = 3630 + 2136 + 2105 ;  
7872 = 3630 + 2136 + 2105 + 1 ; 7873 = 3630 + 2136 + 2105 + 2 ; 7874 = 3544 + 2136 + 2080 + 114 ; 7875 =  
3630 + 2136 + 2105 + 4 ; 7876 = 3630 + 2136 + 2105 + 5 ; 7877 = 3630 + 2136 + 2105 + 6 ; 7878 = 3544 +  
2105 + 2080 + 149 ; 7879 = 3630 + 2136 + 2105 + 9 - 1 ; 7880 = 3630 + 2136 + 2105 + 9 ; 7881 = 3544 +  
2136 + 2105 + 96 ; 7882 = 3630 + 2136 + 2080 + 35 + 1 ; 7883 = 3544 + 2136 + 2080 + 114 + 9 ; 7884 =  
3630 + 2136 + 2105 + 13 ; 7885 = 3630 + 2136 + 2105 + 15 - 1 ; 7886 = 3630 + 2136 + 2105 + 15 ; 7887 =  
3630 + 2136 + 2080 + 41 ; 7888 = 3630 + 2136 + 2105 + 15 + 2 ; 7889 = 3544 + 2136 + 2080 + 164 - 35 ;  
7890 = 3630 + 2136 + 2080 + 35 + 9 ; 7891 = 3630 + 2136 + 2105 + 15 + 5 ; 7892 = 3630 + 2136 + 2080 +  
41 + 5 ; 7893 = 3544 + 2105 + 2080 + 164 ; 7894 = 3630 + 2136 + 2105 + 23 ; 7895 = 3630 + 2136 + 2105 +  
15 + 9 ; 7896 = 3630 + 2136 + 2105 + 23 + 2 ; 7897 = 3630 + 2136 + 2080 + 28 + 23 ; 7898 = 3630 + 2136 +  
2105 + 28 - 1 ; 7899 = 3544 + 2136 + 2105 + 114 ; 7900 = 3630 + 2136 + 2105 + 35 - 6

7901 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 - 1464 ; 7902 = 3544 + 2105 + 2080 + 164 + 9 ; 7903 = 3630 + 2136 +  
2105 + 28 + 4 ; 7904 = 3630 + 2136 + 2105 + 23 + 10 ; 7905 = 3630 + 2105 + 2080 + 96 - 6 ; 7906 = 3630 +  
2136 + 2105 + 35 ; 7907 = 3630 + 2105 + 2080 + 96 - 4 ; 7908 = 3630 + 2136 + 2105 + 35 + 2 ; 7909 = 3544 +  
2136 + 2080 + 149 ; 7910 = 3630 + 2136 + 2105 + 35 + 4 ; 7911 = 3630 + 2105 + 2080 + 96 ; 7912 = 3630 +  
2136 + 2105 + 41 ; 7913 = 3544 + 2105 + 2080 + 149 + 35 ; 7914 = 3544 + 2136 + 2080 + 149 + 5 ; 7915 =  
3630 + 2105 + 2080 + 96 + 4 ; 7916 = 3544 + 2136 + 2105 + 96 + 35 ; 7917 = 3630 + 2105 + 2080 + 96 +  
6 ; 7918 = 3544 + 2136 + 2080 + 149 + 9 ; 7919 = 3630 + 2136 + 2080 + 96 - 23 ; 7920 = 3544 + 2136 +  
2080 + 164 - 4 ; 7921 = 3630 + 2136 + 2105 + 35 + 15 ; 7922 = 3544 + 2136 + 2080 + 164 - 2 ; 7923 = 3544 +  
2136 + 2080 + 164 - 1 ; 7924 = 3544 + 2136 + 2080 + 164 ; 7925 = 3630 + 2136 + 2080 + 114 - 35 ; 7926 =  
3544 + 2136 + 2080 + 164 + 2 ; 7927 = 3630 + 2136 + 2105 + 41 + 15 ; 7928 = 3544 + 2136 + 2105 + 149 -  
6 ; 7929 = 3630 + 2105 + 2080 + 114 ; 7930 = 3544 + 2136 + 2080 + 164 + 6 ; 7931 = 3544 + 2136 + 2105 +  
149 - 3 ; 7932 = 3630 + 2136 + 2105 + 96 - 35 ; 7933 = 3544 + 2136 + 2105 + 149 - 1 ; 7934 = 3544 +  
2136 + 2105 + 149 ; 7935 = 3544 + 2136 + 2105 + 149 + 1 ; 7936 = 3544 + 2136 + 2105 + 164 - 13 ; 7937 =  
3544 + 2136 + 2105 + 149 + 3 ; 7938 = 3630 + 2136 + 2080 + 96 - 4 ; 7939 = 3630 + 2136 + 2080 + 96 - 3 ;  
7940 = 3630 + 2136 + 2105 + 41 + 28 ; 7941 = 3630 + 2136 + 2080 + 96 - 1 ; 7942 = 3630 + 2136 + 2080 +  
96 ; 7943 = 3630 + 3544 + 2080 + 164 - 1475 ; 7944 = 3630 + 2136 + 2105 + 96 - 23 ; 7945 = 2136 + 2105 +  
2080 + 1475 + 149 ; 7946 = 3630 + 2136 + 2080 + 96 + 4 ; 7947 = 3544 + 2136 + 2105 + 149 + 13 ; 7948 =  
3630 + 2136 + 2080 + 96 + 6 ; 7949 = 3544 + 2136 + 2105 + 164 ; 7950 = 3630 + 2136 + 2105 + 114 -  
35 ; 7951 = 3630 + 2105 + 2080 + 164 - 28 ; 7952 = 3544 + 2136 + 2080 + 164 + 28 ; 7953 = 3630 + 3544 +  
2105 + 149 - 1475 ; 7954 = 3630 + 3544 + 2080 + 164 - 1464 ; 7955 = 3630 + 2136 + 2080 + 96 + 13 ; 7956 =  
3630 + 2136 + 2080 + 114 - 4 ; 7957 = 3630 + 2136 + 2080 + 114 - 3 ; 7958 = 3630 + 2105 + 2080 + 149 -  
6 ; 7959 = 3544 + 2136 + 2080 + 164 + 35 ; 7960 = 3630 + 2136 + 2080 + 114 ; 7961 = 3630 + 2136 + 2080 +  
114 + 1 ; 7962 = 3630 + 2136 + 2105 + 96 - 5 ; 7963 = 3630 + 2136 + 2080 + 114 + 3 ; 7964 = 3630 +

$2105 + 2080 + 149 ; 7965 = 3544 + 2136 + 2080 + 164 + 41 ; 7966 = 3630 + 2105 + 2080 + 164 - 13 ; 7967$   
 $= 3630 + 2136 + 2105 + 96 ; 7968 = 3544 + 1494 + 1475 + 1464 - 9 ; 7969 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 - 41$   
 $; 7970 = 3544 + 2136 + 2080 + 114 + 96 ; 7971 = 3630 + 2136 + 2105 + 96 + 4 ; 7972 = 3630 + 2136 + 2105$   
 $+ 96 + 5 ; 7973 = 3630 + 2136 + 2105 + 96 + 6 ; 7974 = 3544 + 1494 + 1475 + 1464 - 3 ; 7975 = 3630 +$   
 $2136 + 2080 + 114 + 15 ; 7976 = 3630 + 2136 + 2105 + 114 - 9 ; 7977 = 3544 + 1494 + 1475 + 1464 ; 7978$   
 $= 3544 + 1494 + 1475 + 1464 + 1 ; 7979 = 3630 + 2105 + 2080 + 164 ; 7980 = 3630 + 3544 + 2136 + 164 -$   
 $1494 ; 7981 = 3630 + 2136 + 2105 + 114 - 4 ; 7982 = 3544 + 1494 + 1475 + 1464 + 5 ; 7983 = 3630 + 2136$   
 $+ 2105 + 114 - 2 ; 7984 = 3630 + 3544 + 2136 + 149 - 1475 ; 7985 = 3630 + 2136 + 2105 + 114 ; 7986 =$   
 $3544 + 1494 + 1475 + 1464 + 9 ; 7987 = 3630 + 2136 + 2105 + 114 + 2 ; 7988 = 3630 + 2105 + 2080 + 164$   
 $+ 9 ; 7989 = 3630 + 2136 + 2105 + 114 + 4 ; 7990 = 3630 + 2136 + 2105 + 96 + 23 ; 7991 = 3630 + 2136 +$   
 $2105 + 114 + 6 ; 7992 = 3630 + 2105 + 2080 + 164 + 13 ; 7993 = 3630 + 2136 + 2080 + 149 - 2 ; 7994 =$   
 $3630 + 2136 + 2105 + 164 - 41 ; 7995 = 3630 + 2136 + 2080 + 149 ; 7996 = 3630 + 3544 + 1494 + 1464 -$   
 $2136 ; 7997 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 - 23 ; 7998 = 3630 + 2136 + 2080 + 149 + 3 ; 7999 = 3630 + 3544$   
 $+ 2136 + 164 - 1475 ; 8000 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 - 10$

$8001 = 3630 + 2136 + 2080 + 114 + 41 ; 8002 = 3630 + 2136 + 2105 + 96 + 35 ; 8003 = 3630 + 2105 + 2080$   
 $+ 164 + 28 - 4 ; 8004 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 - 6 ; 8005 = 3630 + 2105 + 2080 + 149 + 41 ; 8006 =$   
 $3630 + 2136 + 2080 + 164 - 4 ; 8007 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 - 28 ; 8008 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 -$   
 $2 ; 8009 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 - 1 ; 8010 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 ; 8011 = 3630 + 2136 + 2080 +$   
 $164 + 1 ; 8012 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 + 2 ; 8013 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 + 3 ; 8014 = 3630 +$   
 $2105 + 2080 + 164 + 35 ; 8015 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 + 5 ; 8016 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 + 6 ;$   
 $8017 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 - 3 ; 8018 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 - 2 ; 8019 = 3630 + 2136 + 2080 +$   
 $164 + 9 ; 8020 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 ; 8021 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 + 1 ; 8022 = 3630 + 2136 +$   
 $2105 + 149 + 2 ; 8023 = 3630 + 2136 + 2080 + 149 + 28 ; 8024 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 + 4 ; 8025 =$   
 $3630 + 2136 + 2080 + 164 + 15 ; 8026 = 3630 + 2136 + 2105 + 114 + 41 ; 8027 = 3630 + 3544 + 1494 +$   
 $1464 - 2105 ; 8028 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 - 35 ; 8029 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 - 6 ; 8030 = 3630$   
 $+ 2136 + 2080 + 149 + 35 ; 8031 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 - 4 ; 8032 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 - 3 ;$   
 $8033 = 3630 + 3544 + 1475 + 1464 - 2080 ; 8034 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 - 1 ; 8035 = 3630 + 2136 +$   
 $2105 + 164 ; 8036 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 1 ; 8037 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 2 ; 8038 = 3630 +$   
 $2136 + 2105 + 164 + 3 ; 8039 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 4 ; 8040 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 5 ;$   
 $8041 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 6 ; 8042 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 164 ; 8043 = 3630 + 2136 +$   
 $2105 + 149 + 23 ; 8044 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 9 ; 8045 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 + 35 ; 8046 =$   
 $3630 + 2136 + 2105 + 1475 + 164 - 1464 ; 8047 = 3630 + 3544 + 1464 - 114 - 477 ; 8048 = 3630 + 1494 +$   
 $1475 + 1464 - 15 ; 8049 = 3630 + 3544 + 1475 - 9 - 114 - 477 ; 8050 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 15 ;$   
 $8051 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 + 41 ; 8052 = 3630 + 3544 + 1494 + 1464 - 2080 ; 8053 = 3630 + 1494 +$   
 $1475 + 1464 - 10 ; 8054 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 - 9 ; 8055 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 + 35 ; 8056 =$   
 $3630 + 2136 + 2080 + 114 + 96 ; 8057 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 149 ; 8058 = 3630 + 2136 + 2105 +$   
 $164 + 23 ; 8059 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 - 4 ; 8060 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 - 3 ; 8061 = 3630 +$   
 $2136 + 2105 + 149 + 41 ; 8062 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 - 1 ; 8063 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 ; 8064$   
 $= 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 1 ; 8065 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 2 ; 8066 = 3630 + 1494 + 1475 +$   
 $1464 + 3 ; 8067 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 4 ; 8068 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 5 ; 8069 = 3630 +$   
 $1494 + 1475 + 1464 + 6 ; 8070 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 35 ; 8071 = 3630 + 3544 + 1464 + 6 - 96 -$   
 $477 ; 8072 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 9 ; 8073 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 164 ; 8074 = 3630 + 2136$   
 $+ 2105 + 164 + 35 + 4 ; 8075 = 3630 + 2105 + 2080 + 164 + 96 ; 8076 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 41 ;$   
 $8077 = 3630 + 3544 + 1494 - 114 - 477 ; 8078 = 3630 + 2105 + 2080 + 149 + 114 ; 8079 = 3630 + 3544 +$   
 $1494 + 2 - 114 - 477 ; 8080 = 3630 + 2105 + 2080 + 149 + 114 + 2 ; 8081 = 3630 + 2136 + 2105 + 114 +$   
 $96 ; 8082 = 3630 + 3544 + 1494 + 5 - 114 - 477 ; 8083 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 + 35 + 28 ; 8084 = 3630$   
 $+ 2136 + 2105 + 149 + 41 + 23 ; 8085 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 28 - 149 ; 8086 = 3544 + 2080 + 1475$   
 $+ 1464 - 477 ; 8087 = 3630 + 2105 + 2080 + 149 + 114 + 9 ; 8088 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 149 ; 8089$   
 $= 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 41 - 15 ; 8090 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 - 15 - 477 ; 8091 = 3630 +$   
 $2136 + 2080 + 149 + 96 ; 8092 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 114 ; 8093 = 3630 + 2105 + 2080 + 164 +$   
 $114 ; 8094 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 1464 - 2105 ; 8095 = 3630 + 3544 + 1494 - 96 - 477 ; 8096 =$   
 $3630 + 3544 + 1475 - 35 - 41 - 477 ; 8097 = 3630 + 3544 + 1494 + 2 - 96 - 477 ; 8098 = 3544 + 2136 + 2105$   
 $+ 477 - 164 ; 8099 = 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 6 - 2105 ; 8100 = 3630 + 2105 + 2080 + 164 + 149 - 28$

8101 = 3544 + 1494 + 1475 + 1464 + 96 + 28 ; 8102 = 3544 + 2136 + 2105 + 164 + 149 + 4 ; 8103 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 15 - 149 ; 8104 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 41 ; 8105 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 - 477 ; 8106 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 + 96 ; 8107 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464 - 4 - 477 ; 8108 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 35 + 10 ; 8109 = 3630 + 2136 + 2080 + 149 + 114 ; 8110 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 96 ; 8111 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464 - 477 ; 8112 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 + 96 - 4 ; 8113 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 149 ; 8114 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 41 - 164 ; 8115 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464 + 4 - 477 ; 8116 = 3544 + 2080 + 1494 + 1475 - 477 ; 8117 = 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2 × 6 - 2105 ; 8118 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 5 - 149 ; 8119 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 41 + 15 ; 8120 = 3630 + 3544 + 1464 - 41 - 477 ; 8121 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 96 - 10 ; 8122 = 3630 + 3544 + 1494 - 28 - 41 - 477 ; 8123 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 114 ; 8124 = 3630 + 2136 + 2080 + 164 + 114 ; 8125 = 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2 × 10 - 2105 ; 8126 = 3630 + 3544 + 1464 - 35 - 477 ; 8127 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 96 - 4 ; 8128 = 3630 + 2105 + 2080 + 164 + 149 ; 8129 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 96 - 2 ; 8130 = 3544 + 2105 + 1494 + 1464 - 477 ; 8131 = 3630 + 3544 + 1475 - 41 - 477 ; 8132 = 3544 + 1494 + 1475 + 1464 + 149 + 6 ; 8133 = 3630 + 3544 + 1464 - 28 - 477 ; 8134 = 3630 + 2136 + 2105 + 149 + 114 ; 8135 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 96 + 4 ; 8136 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 23 - 149 ; 8137 = 3630 + 3544 + 1475 - 35 - 477 ; 8138 = 3630 + 3544 + 1464 - 23 - 477 ; 8139 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 4 - 149 ; 8140 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 1 - 96 ; 8141 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 96 ; 8142 = 3544 + 2136 + 1475 + 1464 - 477 ; 8143 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 149 ; 8144 = 3630 + 3544 + 1475 - 28 - 477 ; 8145 = 2 × 3544 + 1464 + 2 × 35 - 477 ; 8146 = 3630 + 3544 + 1464 - 15 - 477 ; 8147 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 4 - 149 ; 8148 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 114 ; 8149 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 114 ; 8150 = 3630 + 3544 + 1494 - 41 - 477 ; 8151 = 3630 + 3544 + 1464 - 10 - 477 ; 8152 = 3630 + 3544 + 1464 - 9 - 477 ; 8153 = 3630 + 3544 + 1475 - 6 - 13 - 477 ; 8154 = 3544 + 1494 + 1475 + 1464 + 164 + 13 ; 8155 = 3630 + 3544 + 1464 - 6 - 477 ; 8156 = 3630 + 3544 + 1494 - 35 - 477 ; 8157 = 3630 + 3544 + 1475 - 15 - 477 ; 8158 = 3630 + 3544 + 1464 - 3 - 477 ; 8159 = 3630 + 3544 + 1464 - 2 - 477 ; 8160 = 3630 + 3544 + 1464 - 1 - 477 ; 8161 = 3630 + 3544 + 1464 - 477 ; 8162 = 3630 + 3544 + 1464 + 1 - 477 ; 8163 = 3630 + 3544 + 1464 + 2 - 477 ; 8164 = 3630 + 3544 + 1464 + 3 - 477 ; 8165 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 41 ; 8166 = 3630 + 3544 + 1475 - 6 - 477 ; 8167 = 3630 + 3544 + 1475 - 5 - 477 ; 8168 = 3630 + 3544 + 1494 - 23 - 477 ; 8169 = 3630 + 3544 + 1475 - 3 - 477 ; 8170 = 3630 + 3544 + 1464 + 9 - 477 ; 8171 = 3630 + 3544 + 1464 + 10 - 477 ; 8172 = 3630 + 3544 + 1475 - 477 ; 8173 = 3630 + 3544 + 1475 + 1 - 477 ; 8174 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 149 ; 8175 = 3630 + 3544 + 1475 + 3 - 477 ; 8176 = 3630 + 3544 + 1464 + 15 - 477 ; 8177 = 3630 + 1494 + 1475 + 1464 + 114 ; 8178 = 3630 + 3544 + 1475 + 6 - 477 ; 8179 = 3630 + 3544 + 1475 + 35 - 28 - 477 ; 8180 = 3630 + 3544 + 1464 + 28 - 9 - 477 ; 8181 = 3630 + 3544 + 1494 - 10 - 477 ; 8182 = 3630 + 3544 + 1494 - 9 - 477 ; 8183 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 23 ; 8184 = 3630 + 2136 + 2105 + 164 + 149 ; 8185 = 3630 + 3544 + 1494 - 6 - 477 ; 8186 = 3630 + 3544 + 1494 - 5 - 477 ; 8187 = 3630 + 3544 + 1494 - 4 - 477 ; 8188 = 3630 + 3544 + 1494 - 3 - 477 ; 8189 = 3630 + 3544 + 1464 + 28 - 477 ; 8190 = 3630 + 3544 + 1494 - 1 - 477 ; 8191 = 3630 + 3544 + 1494 - 477 ; 8192 = 3630 + 3544 + 1494 + 1 - 477 ; 8193 = 3630 + 3544 + 1494 + 2 - 477 ; 8194 = 3630 + 3544 + 1494 + 3 - 477 ; 8195 = 3630 + 3544 + 1494 + 4 - 477 ; 8196 = 3630 + 3544 + 1464 + 35 - 477 ; 8197 = 3630 + 2105 + 1475 + 1464 - 477 ; 8198 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 23 - 41 ; 8199 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 149 ; 8200 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 6

8201 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 5 ; 8202 = 3630 + 2080 + 1494 + 1475 - 477 ; 8203 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 3 ; 8204 = 3630 + 3544 + 1494 + 13 - 477 ; 8205 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 - 1 ; 8206 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 ; 8207 = 3630 + 3544 + 1475 + 35 - 477 ; 8208 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 2 ; 8209 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 3 ; 8210 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 4 ; 8211 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 5 ; 8212 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 6 ; 8213 = 3630 + 3544 + 1475 + 41 - 477 ; 8214 = 3630 + 3544 + 1494 + 23 - 477 ; 8215 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 9 ; 8216 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 10 ; 8217 = 3630 + 3544 + 1494 + 23 + 3 - 477 ; 8218 = 3630 + 2105 + 1494 + 1475 - 9 - 477 ; 8219 = 3630 + 3544 + 1494 + 28 - 477 ; 8220 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 - 6 - 477 ; 8221 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 41 ; 8222 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 15 ; 8223 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 1 - 15 ; 8224 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 13 ; 8225 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 - 1 - 477 ; 8226 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 - 477 ; 8227 = 3630 + 2105 + 1494 + 1475 - 477 ; 8228 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 9 ; 8229 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 23 ; 8230 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 1 - 6 ; 8231 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 6 ; 8232 = 3630 + 3544 + 1494 + 41 - 477 ; 8233 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 4 ; 8234 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 114 ; 8235 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 2 ; 8236 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 - 1 ; 8237 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 ; 8238 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 1 ; 8239 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 23 ; 8240 = 3544 +

$2136 + 2080 + 477 + 3 ; 8241 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 35 ; 8242 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 5 ;$   
 $8243 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 6 ; 8244 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 23 - 41 ; 8245 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 5 + 3 ; 8246 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 9 ; 8247 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 41 ; 8248 = 3630 + 3544 + 1475 + 41 + 35 - 477 ; 8249 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 13 ; 8250 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 13 ; 8251 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 41 ; 8252 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 96 ; 8253 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 9 ; 8254 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 + 149 - 477 ; 8255 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 3 - 10 ; 8256 = 3630 + 3544 + 2080 + 477 - 1475 ; 8257 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 5 ; 8258 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 - 477 ; 8259 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 3 ; 8260 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 23 ; 8261 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 - 1 ; 8262 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 ; 8263 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 1 ; 8264 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 28 ; 8265 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 28 ; 8266 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 4 ; 8267 = 3630 + 3544 + 2080 + 477 - 1464 ; 8268 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 6 ; 8269 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 23 ; 8270 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 1 - 23 ; 8271 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 9 ; 8272 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 10 ; 8273 = 2136 + 2105 + 2080 + 1475 + 477 ; 8274 = 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 96 ; 8275 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 - 477 ; 8276 = 3544 + 2136 + 2105 + 2080 - 114 - 1475 ; 8277 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 15 ; 8278 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 41 ; 8279 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 13 ; 8280 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 41 - 23 ; 8281 = 3630 + 3544 + 2105 + 477 - 1475 ; 8282 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 10 ; 8283 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 9 ; 8284 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 - 3 - 477 ; 8285 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 23 ; 8286 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 6 ; 8287 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 - 477 ; 8288 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 4 ; 8289 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 3 ; 8290 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 2 ; 8291 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 - 1 ; 8292 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 ; 8293 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 - 1494 ; 8294 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 2 ; 8295 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 3 ; 8296 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 4 ; 8297 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 35 ; 8298 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 6 ; 8299 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 10 - 3 ; 8300 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 23$

$8301 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 9 ; 8302 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 10 ; 8303 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 41 ; 8304 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 6 - 13 ; 8305 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 13 ; 8306 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 2 - 15 ; 8307 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 15 ; 8308 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 15 ; 8309 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 13 + 4 ; 8310 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 13 ; 8311 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 10 + 9 ; 8312 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 - 1475 ; 8313 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 35 ; 8314 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 9 ; 8315 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 23 ; 8316 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 23 + 1 ; 8317 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 6 ; 8318 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 5 ; 8319 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 4 ; 8320 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 28 ; 8321 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 2 ; 8322 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 - 1 ; 8323 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 ; 8324 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 1 ; 8325 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 - 477 ; 8326 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 3 ; 8327 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 35 ; 8328 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 5 ; 8329 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 6 ; 8330 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 13 - 6 ; 8331 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 + 6 - 477 ; 8332 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 9 ; 8333 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 96 ; 8334 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 1 - 13 ; 8335 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 13 ; 8336 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 - 477 ; 8337 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 10 + 4 ; 8338 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 10 ; 8339 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 9 ; 8340 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 - 477 ; 8341 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 5 - 477 ; 8342 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 6 ; 8343 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 5 ; 8344 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 4 ; 8345 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 3 ; 8346 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 23 ; 8347 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 - 1 ; 8348 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 ; 8349 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 1 ; 8350 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 2 ; 8351 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 3 ; 8352 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 4 ; 8353 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 5 ; 8354 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 6 ; 8355 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 - 477 ; 8356 = 3544 + 2136 + 2105 + 2080 - 15 - 1494 ; 8357 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 9 ; 8358 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 96 ; 8359 = 3630 + 3544 + 1494 + 4 - 149 - 164 ; 8360 = 3630 + 3544 + 1464 - 114 - 164 ; 8361 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 13 ; 8362 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 13 + 1 ; 8363 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 15 ; 8364 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 41 ; 8365 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 114 - 41 ; 8366 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 41 + 2 ; 8367 = 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 3 ; 8368 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 35 - 15 ; 8369 = 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 1 ; 8370 = 3544 + 2105 + 2080 + 477 + 164 ; 8371 = 3630 + 3544 + 1475 - 114 - 164 ; 8372 = 3544 + 2136 + 2105 + 2080 + 1 - 1494 ; 8373 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 164 - 114 ; 8374 = 3630 + 3544 + 1464 - 1 - 114 - 149 ; 8375 = 3630 + 3544 + 1464 - 114 - 149 ; 8376 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 28 ; 8377 = 3630 + 3544 + 2105 + 477 + 96 - 1475 ; 8378 = 3630$

$+ 3544 + 1464 - 96 - 164 ; 8379 = 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 9 ; 8380 = 3630 + 2136 + 2105 + 2080 - 96 - 1475 ;$   
 $8381 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 96 + 23 ; 8382 = 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 8383 = 3630 + 2136 +$   
 $2105 + 477 + 35 ; 8384 = 3630 + 3544 + 1475 + 13 - 114 - 164 ; 8385 = 3630 + 3544 + 1475 - 1 - 114 - 149 ;$   
 $8386 = 3630 + 3544 + 1475 - 114 - 149 ; 8387 = 3630 + 3544 + 1464 - 41 - 96 - 114 ; 8388 = 3630 + 2105 +$   
 $2080 + 477 + 96 ; 8389 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 41 ; 8390 = 3630 + 3544 + 1494 - 114 - 164 ; 8391 =$   
 $3630 + 2105 + 2080 + 477 + 114 - 15 ; 8392 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 149 + 6 ; 8393 = 3630 + 3544 +$   
 $1464 - 96 - 149 ; 8394 = 3630 + 3544 + 1475 + 23 - 114 - 164 ; 8395 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 - 23 -$   
 $164 ; 8396 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 164 - 5 ; 8397 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 2 - 164 ; 8398 =$   
 $3630 + 2136 + 2105 + 477 + 35 + 15 ; 8399 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 164 ; 8400 = 3630 + 3544 +$   
 $1475 - 4 - 96 - 149$

$8401 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 + 164 ; 8402 = 3630 + 3544 + 1494 - 3 - 114 - 149 ; 8403 = 3544 + 2080$   
 $+ 1494 + 1475 - 41 - 149 ; 8404 = 3630 + 3544 + 1475 - 96 - 149 ; 8405 = 3630 + 3544 + 1494 - 114 - 149 ;$   
 $8406 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 114 ; 8407 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 149 - 477 ; 8408 = 3630 +$   
 $3544 + 1494 - 96 - 164 ; 8409 = 3630 + 3544 + 1475 + 23 - 114 - 149 ; 8410 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 +$   
 $96 - 9 ; 8411 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 149 ; 8412 = 3630 + 3544 + 1494 + 4 - 96 - 164 ; 8413 = 3544 +$   
 $2080 + 1475 + 1464 - 1 - 149 ; 8414 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 149 ; 8415 = 3544 + 2080 + 1494 +$   
 $1464 - 3 - 164 ; 8416 = 3544 + 2080 + 1494 + 1475 - 13 - 164 ; 8417 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 41 +$   
 $28 ; 8418 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 - 164 ; 8419 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 + 96 ; 8420 = 3544 + 2136$   
 $+ 2105 + 477 + 149 + 9 ; 8421 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 114 + 15 ; 8422 = 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times$   
 $5 ; 8423 = 3630 + 3544 + 1494 - 96 - 149 ; 8424 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464 - 164 ; 8425 = 2 \times 2136 + 2 \times$   
 $2080 - 3 - 4 ; 8426 = 3544 + 2136 + 2105 + 477 + 164 ; 8427 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 + 13 - 149 ;$   
 $8428 = 3630 + 3544 + 1464 - 96 - 114 ; 8429 = 3544 + 2080 + 1494 + 1475 - 164 ; 8430 = 3630 + 3544 +$   
 $2105 + 477 + 149 - 1475 ; 8431 = 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 1 ; 8432 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 35 - 96 ;$   
 $8433 = 3630 + 3544 + 1464 - 41 - 164 ; 8434 = 3544 + 2080 + 1494 + 1475 + 5 - 164 ; 8435 = 3630 + 2136$   
 $+ 2105 + 2080 - 41 - 1475 ; 8436 = 3630 + 3544 + 1464 + 3 - 41 - 164 ; 8437 = 3630 + 2136 + 2080 + 477 +$   
 $114 ; 8438 = 3544 + 2080 + 1494 + 1475 - 41 - 114 ; 8439 = 3630 + 3544 + 1475 - 96 - 114 ; 8440 = 3630 +$   
 $3544 + 1494 - 23 - 41 - 164 ; 8441 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 149 ; 8442 = 3544 + 2136 + 2080 + 477 +$   
 $164 + 41 ; 8443 = 3544 + 2105 + 1494 + 1464 - 164 ; 8444 = 3630 + 3544 + 1475 - 41 - 164 ; 8445 = 3630 +$   
 $2105 + 2080 + 477 + 149 + 4 ; 8446 = 3630 + 3544 + 1464 - 28 - 164 ; 8447 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 +$   
 $96 + 3 ; 8448 = 3630 + 3544 + 1464 - 41 - 149 ; 8449 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 114 ; 8450 = 3630 +$   
 $3544 + 1475 - 35 - 164 ; 8451 = 3630 + 3544 + 1464 - 23 - 164 ; 8452 = 3544 + 1494 + 1475 + 1464 + 477 -$   
 $2 ; 8453 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 4 - 114 ; 8454 = 3630 + 3544 + 1464 - 35 - 149 ; 8455 = 3544 +$   
 $2136 + 1475 + 1464 - 164 ; 8456 = 3630 + 2105 + 2080 + 477 + 164 ; 8457 = 3630 + 3544 + 1475 - 28 - 164$   
 $; 8458 = 3630 + 3544 + 1494 - 96 - 114 ; 8459 = 3630 + 3544 + 1464 - 15 - 164 ; 8460 = 3630 + 3544 +$   
 $1464 - 1 - 28 - 149 ; 8461 = 3630 + 3544 + 1464 - 13 - 164 ; 8462 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 114 ; 8463$   
 $= 3630 + 3544 + 1494 - 41 - 164 ; 8464 = 3630 + 3544 + 1464 - 10 - 164 ; 8465 = 3630 + 3544 + 1475 - 35 -$   
 $149 ; 8466 = 3630 + 3544 + 1464 - 23 - 149 ; 8467 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 96 ; 8468 = 3544 + 2080$   
 $+ 1494 + 1464 - 114 ; 8469 = 3630 + 3544 + 1464 - 5 - 164 ; 8470 = 3630 + 3544 + 1464 - 4 - 164 ; 8471 =$   
 $3630 + 3544 + 1464 - 3 - 164 ; 8472 = 3630 + 3544 + 1475 - 28 - 149 ; 8473 = 3630 + 3544 + 1464 - 1 -$   
 $164 ; 8474 = 3630 + 3544 + 1464 - 164 ; 8475 = 3630 + 3544 + 1464 + 1 - 164 ; 8476 = 3630 + 3544 + 1475$   
 $- 9 - 164 ; 8477 = 3630 + 3544 + 1475 - 23 - 149 ; 8478 = 3630 + 3544 + 1464 + 4 - 164 ; 8479 = 3630 +$   
 $3544 + 1464 + 5 - 164 ; 8480 = 3630 + 3544 + 1464 + 6 - 164 ; 8481 = 3630 + 3544 + 1475 - 4 - 164 ; 8482$   
 $= 3630 + 3544 + 1475 - 3 - 164 ; 8483 = 3630 + 3544 + 1475 - 2 - 164 ; 8484 = 3630 + 3544 + 1475 - 1 - 164$   
 $; 8485 = 3630 + 3544 + 1475 - 164 ; 8486 = 3630 + 3544 + 1475 + 1 - 164 ; 8487 = 3630 + 3544 + 1464 +$   
 $13 - 164 ; 8488 = 3630 + 3544 + 1475 + 3 - 164 ; 8489 = 3630 + 3544 + 1464 - 149 ; 8490 = 3630 + 3544 +$   
 $1475 - 10 - 149 ; 8491 = 3630 + 3544 + 1464 + 2 - 149 ; 8492 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464 - 96 ; 8493 =$   
 $3630 + 3544 + 1464 + 4 - 149 ; 8494 = 3630 + 3544 + 1475 + 9 - 164 ; 8495 = 3630 + 3544 + 1475 + 10 -$   
 $164 ; 8496 = 3630 + 3544 + 1464 - 28 - 114 ; 8497 = 3630 + 3544 + 1475 - 3 - 149 ; 8498 = 3630 + 3544 +$   
 $1494 - 6 - 164 ; 8499 = 3630 + 3544 + 1475 - 1 - 149 ; 8500 = 3630 + 3544 + 1475 - 149$

$8501 = 3630 + 3544 + 1464 - 23 - 114 ; 8502 = 3630 + 3544 + 1475 + 2 - 149 ; 8503 = 3630 + 3544 + 1475$   
 $+ 3 - 149 ; 8504 = 3630 + 3544 + 1494 - 164 ; 8505 = 3630 + 3544 + 1475 + 5 - 149 ; 8506 = 3630 + 3544 +$   
 $1475 + 6 - 149 ; 8507 = 3630 + 3544 + 1464 - 35 - 96 ; 8508 = 3630 + 3544 + 1475 + 23 - 164 ; 8509 = 3630$   
 $+ 3544 + 1494 - 10 - 149 ; 8510 = 3630 + 2105 + 1475 + 1464 - 164 ; 8511 = 3544 + 2105 + 1494 + 1464 -$   
 $96 ; 8512 = 3630 + 2136 + 2105 + 477 + 164 ; 8513 = 3630 + 3544 + 1494 - 41 - 114 ; 8514 = 3630 + 3544$

$+ 1494 + 10 - 164 ; 8515 = 3630 + 3544 + 1464 + 41 - 164 ; 8516 = 3630 + 3544 + 1494 - 3 - 149 ; 8517 = 3630 + 3544 + 1494 - 2 - 149 ; 8518 = 3630 + 3544 + 1464 - 6 - 114 ; 8519 = 3630 + 3544 + 1494 - 149 ; 8520 = 3630 + 3544 + 1475 + 35 - 164 ; 8521 = 3630 + 3544 + 1494 + 2 - 149 ; 8522 = 3630 + 3544 + 1475 - 13 - 114 ; 8523 = 3630 + 3544 + 1494 + 4 - 149 ; 8524 = 3630 + 3544 + 1464 - 114 ; 8525 = 3630 + 3544 + 1475 - 10 - 114 ; 8526 = 3630 + 3544 + 1475 + 41 - 164 ; 8527 = 3630 + 3544 + 1494 + 23 - 164 ; 8528 = 3630 + 3544 + 1475 + 28 - 149 ; 8529 = 3630 + 3544 + 1494 + 10 - 149 ; 8530 = 3630 + 2080 + 1494 + 1475 - 149 ; 8531 = 3630 + 3544 + 1494 - 23 - 114 ; 8532 = 3630 + 3544 + 1494 + 13 - 149 ; 8533 = 3630 + 3544 + 1475 - 2 - 114 ; 8534 = 3630 + 3544 + 1475 - 1 - 114 ; 8535 = 3630 + 3544 + 1475 - 114 ; 8536 = 3630 + 3544 + 1464 - 6 - 96 ; 8537 = 3630 + 3544 + 1464 + 13 - 114 ; 8538 = 3630 + 3544 + 1464 - 4 - 96 ; 8539 = 3630 + 3544 + 1494 - 15 - 114 ; 8540 = 3630 + 3544 + 1464 - 2 - 96 ; 8541 = 3630 + 2136 + 1475 + 1464 - 164 ; 8542 = 3630 + 3544 + 1464 - 96 ; 8543 = 3630 + 3544 + 1475 - 10 - 96 ; 8544 = 3630 + 3544 + 1494 - 10 - 114 ; 8545 = 3630 + 3544 + 1475 + 10 - 114 ; 8546 = 3630 + 3544 + 1464 + 4 - 96 ; 8547 = 3630 + 3544 + 1464 + 23 - 114 ; 8548 = 3630 + 3544 + 1475 + 13 - 114 ; 8549 = 3630 + 3544 + 1494 - 23 - 96 ; 8550 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 13 ; 8551 = 3630 + 3544 + 1475 - 2 - 96 ; 8552 = 3630 + 3544 + 1464 + 28 - 114 ; 8553 = 3630 + 3544 + 1475 - 96 ; 8554 = 3630 + 3544 + 1494 - 114 ; 8555 = 3630 + 3544 + 1475 + 2 - 96 ; 8556 = 3630 + 3544 + 1494 + 2 - 114 ; 8557 = 3630 + 3544 + 1494 - 15 - 96 ; 8558 = 3630 + 3544 + 1475 + 5 - 96 ; 8559 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 4 ; 8560 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 - 164 ; 8561 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 - 2 ; 8562 = 3630 + 3544 + 1464 - 35 - 41 ; 8563 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 ; 8564 = 3630 + 3544 + 1494 + 10 - 114 ; 8565 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 + 2 ; 8566 = 3544 + 2105 + 1494 + 1464 - 41 ; 8567 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 - 15 ; 8568 = 3630 + 3544 + 1494 - 4 - 96 ; 8569 = 3630 + 3544 + 1494 + 15 - 114 ; 8570 = 3630 + 3544 + 1494 - 2 - 96 ; 8571 = 3630 + 3544 + 1494 - 1 - 96 ; 8572 = 3630 + 3544 + 1494 - 96 ; 8573 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 - 9 ; 8574 = 3630 + 3544 + 1494 + 2 - 96 ; 8575 = 3630 + 3544 + 1464 - 28 - 35 ; 8576 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 + 13 ; 8577 = 3630 + 3544 + 1494 + 5 - 96 ; 8578 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 + 15 ; 8579 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464 - 9 ; 8580 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 - 2 ; 8581 = 3630 + 3544 + 1475 + 28 - 96 ; 8582 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 ; 8583 = 3544 + 2080 + 1494 + 1475 - 10 ; 8584 = 3544 + 2136 + 1475 + 1464 - 35 ; 8585 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 + 3 ; 8586 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464 - 2 ; 8587 = 3630 + 3544 + 1464 - 10 - 41 ; 8588 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464 ; 8589 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 - 114 ; 8590 = 3630 + 3544 + 1464 - 13 - 35 ; 8591 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 + 9 ; 8592 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 + 10 ; 8593 = 3544 + 2080 + 1494 + 1475 ; 8594 = 3630 + 3544 + 1464 - 9 - 35 ; 8595 = 3630 + 3544 + 1464 - 2 - 41 ; 8596 = 3630 + 3544 + 1475 + 96 - 149 ; 8597 = 3630 + 3544 + 1464 - 41 ; 8598 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 + 35 ; 8599 = 3630 + 3544 + 1464 + 2 - 41 ; 8600 = 3630 + 3544 + 1464 - 3 - 35$

$8601 = 3630 + 3544 + 1464 - 2 - 35 ; 8602 = 3630 + 3544 + 1464 - 13 - 23 ; 8603 = 3630 + 3544 + 1464 - 35 ; 8604 = 3630 + 3544 + 1464 - 6 - 28 ; 8605 = 3630 + 3544 + 1464 + 2 - 35 ; 8606 = 3630 + 3544 + 1475 - 2 - 41 ; 8607 = 3544 + 2105 + 1494 + 1464 ; 8608 = 3630 + 3544 + 1475 - 41 ; 8609 = 3630 + 3544 + 1464 + 6 - 35 ; 8610 = 3630 + 3544 + 1464 - 28 ; 8611 = 3630 + 3544 + 1475 - 3 - 35 ; 8612 = 3630 + 3544 + 1475 - 9 - 28 ; 8613 = 3630 + 3544 + 1464 + 10 - 35 ; 8614 = 3630 + 3544 + 1475 - 35 ; 8615 = 3630 + 3544 + 1464 - 23 ; 8616 = 3630 + 3544 + 1464 + 13 - 35 ; 8617 = 3630 + 3544 + 1475 + 3 - 35 ; 8618 = 3544 + 2105 + 1494 + 1475 ; 8619 = 3544 + 2136 + 1475 + 1464 ; 8620 = 3630 + 3544 + 1494 - 13 - 35 ; 8621 = 3630 + 3544 + 1475 - 28 ; 8622 = 3630 + 3544 + 1475 - 4 - 23 ; 8623 = 3630 + 3544 + 1464 - 15 ; 8624 = 3630 + 3544 + 1464 - 4 - 10 ; 8625 = 3630 + 3544 + 1464 - 13 ; 8626 = 3630 + 3544 + 1475 - 23 ; 8627 = 3630 + 3544 + 1494 - 41 ; 8628 = 3630 + 3544 + 1464 - 10 ; 8629 = 3630 + 3544 + 1464 - 9 ; 8630 = 3630 + 3544 + 1475 + 4 - 23 ; 8631 = 3630 + 3544 + 1475 + 5 - 23 ; 8632 = 3630 + 3544 + 1464 - 6 ; 8633 = 3630 + 3544 + 1464 - 5 ; 8634 = 3630 + 3544 + 1464 - 4 ; 8635 = 3630 + 3544 + 1464 - 3 ; 8636 = 3630 + 3544 + 1464 - 2 ; 8637 = 3630 + 3544 + 1464 - 1 ; 8638 = 3630 + 3544 + 1464 ; 8639 = 3630 + 3544 + 1464 + 1 ; 8640 = 3630 + 3544 + 1464 + 2 ; 8641 = 3630 + 3544 + 1464 + 3 ; 8642 = 3630 + 3544 + 1464 + 4 ; 8643 = 3630 + 3544 + 1464 + 5 ; 8644 = 3630 + 3544 + 1475 - 5 ; 8645 = 3630 + 3544 + 1475 - 4 ; 8646 = 3630 + 3544 + 1475 - 3 ; 8647 = 3630 + 3544 + 1464 + 9 ; 8648 = 3630 + 3544 + 1464 + 10 ; 8649 = 3630 + 3544 + 1475 ; 8650 = 3630 + 3544 + 1475 + 1 ; 8651 = 3630 + 3544 + 1464 + 13 ; 8652 = 3630 + 3544 + 1475 + 3 ; 8653 = 3630 + 3544 + 1475 + 4 ; 8654 = 3630 + 3544 + 1475 + 5 ; 8655 = 3630 + 3544 + 1494 - 13 ; 8656 = 3630 + 3544 + 1475 + 13 - 6 ; 8657 = 3630 + 3544 + 1494 + 4 - 15 ; 8658 = 3630 + 3544 + 1475 + 9 ; 8659 = 3630 + 3544 + 1494 - 9 ; 8660 = 3630 + 3544 + 1494 + 15 - 23 ; 8661 = 3630 + 3544 + 1464 + 23 ; 8662 = 3630 + 3544 + 1494 - 6 ; 8663 = 3630 + 3544 + 1494 - 5 ; 8664 = 3630 + 3544 + 1475 + 15 ; 8665 = 3630 + 3544 + 1494 - 3 ; 8666 = 3630 + 3544 + 1494 - 2 ; 8667 = 3630 + 3544 + 1494 - 1 ; 8668 = 3630 + 3544 +$

1494 ; 8669 = 3630 + 3544 + 1494 + 1 ; 8670 = 3630 + 3544 + 1494 + 2 ; 8671 = 3630 + 3544 + 1494 + 3 ;  
8672 = 3630 + 3544 + 1475 + 23 ; 8673 = 3630 + 3544 + 1494 + 5 ; 8674 = 3630 + 3544 + 1494 + 6 ; 8675 =  
3630 + 3544 + 1494 + 4 + 3 ; 8676 = 3630 + 3544 + 1475 + 23 + 4 ; 8677 = 3630 + 3544 + 1494 + 9 ; 8678 =  
3630 + 3544 + 1494 + 10 ; 8679 = 3630 + 2080 + 1494 + 1475 ; 8680 = 3630 + 2080 + 1494 + 1475 + 1 ;  
8681 = 3630 + 3544 + 1494 + 13 ; 8682 = 3630 + 3544 + 1464 + 35 + 9 ; 8683 = 3630 + 3544 + 1494 + 15 ;  
8684 = 3630 + 3544 + 1475 + 35 ; 8685 = 3630 + 3544 + 1475 + 23 + 13 ; 8686 = 3630 + 3544 + 1475 + 28  
+ 9 ; 8687 = 3630 + 3544 + 1494 + 23 - 4 ; 8688 = 3630 + 3544 + 1475 + 41 - 2 ; 8689 = 3630 + 3544 +  
1464 + 41 + 10 ; 8690 = 3630 + 3544 + 1475 + 41 ; 8691 = 3630 + 3544 + 1494 + 23 ; 8692 = 3630 + 3544 +  
1475 + 41 + 2 ; 8693 = 3630 + 2105 + 1494 + 1464 ; 8694 = 3630 + 3544 + 1494 + 41 - 15 ; 8695 = 3630 +  
3544 + 1494 + 23 + 4 ; 8696 = 3630 + 3544 + 1494 + 28 ; 8697 = 3630 + 2105 + 1475 + 1464 + 23 ; 8698 =  
3630 + 3544 + 1494 + 28 + 2 ; 8699 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 - 114 ; 8700 = 3630 + 3544 + 1494 + 28 +  
4

8701 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 - 23 ; 8702 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 - 96 ; 8703 = 3630 + 3544 +  
1494 + 35 ; 8704 = 3630 + 2105 + 1494 + 1475 ; 8705 = 3630 + 2136 + 1475 + 1464 ; 8706 = 3630 + 3544 +  
1494 + 23 + 15 ; 8707 = 3544 + 2080 + 1494 + 1475 + 114 ; 8708 = 3630 + 2105 + 1494 + 1464 + 15 ; 8709 =  
3630 + 3544 + 1494 + 41 ; 8710 = 3630 + 2105 + 1494 + 1475 + 6 ; 8711 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 -  
13 ; 8712 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 + 149 ; 8713 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 + 10 ; 8714 = 3630 + 3544  
+ 1464 + 41 + 35 ; 8715 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 - 9 ; 8716 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 + 13 ; 8717 =  
3630 + 3544 + 1475 + 96 - 28 ; 8718 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 - 6 ; 8719 = 3630 + 2105 + 1494 + 1475  
+ 15 ; 8720 = 3630 + 2080 + 1494 + 1475 + 41 ; 8721 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 - 96 ; 8722 = 3630 +  
3544 + 1475 + 96 - 23 ; 8723 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 - 1 ; 8724 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 ; 8725 =  
3630 + 2136 + 1494 + 1464 + 1 ; 8726 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 + 23 ; 8727 = 3544 + 2080 + 1475 +  
1464 + 164 ; 8728 = 3630 + 3544 + 1475 + 114 - 35 ; 8729 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 - 23 ; 8730 = 3630  
+ 3544 + 1464 + 96 - 4 ; 8731 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 - 4 ; 8732 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 - 3 ;  
8733 = 3630 + 2136 + 1475 + 1464 + 28 ; 8734 = 3630 + 3544 + 1464 + 96 ; 8735 = 3630 + 2136 + 1494 +  
1475 ; 8736 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 1 ; 8737 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 + 13 ; 8738 = 3630 +  
2136 + 1494 + 1475 + 3 ; 8739 = 3630 + 2105 + 1494 + 1475 + 35 ; 8740 = 3630 + 3544 + 1475 + 96 - 5 ;  
8741 = 3630 + 3544 + 1494 + 114 - 41 ; 8742 = 3630 + 3544 + 2080 - 35 - 477 ; 8743 = 3630 + 3544 + 1475  
+ 96 - 2 ; 8744 = 3630 + 3544 + 1494 + 41 + 35 ; 8745 = 3630 + 3544 + 1475 + 96 ; 8746 = 3544 + 2105 +  
2080 + 1494 - 477 ; 8747 = 3630 + 3544 + 1494 + 114 - 35 ; 8748 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 - 4 ; 8749 =  
3630 + 3544 + 1494 + 96 - 15 ; 8750 = 3630 + 3544 + 1475 + 114 - 13 ; 8751 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 -  
1 ; 8752 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 ; 8753 = 3630 + 3544 + 1475 + 114 - 10 ; 8754 = 3630 + 3544 + 1464  
+ 114 + 2 ; 8755 = 3630 + 3544 + 1475 + 96 + 10 ; 8756 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 + 4 ; 8757 = 3630 +  
3544 + 1475 + 114 - 6 ; 8758 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 + 6 ; 8759 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 - 5 ; 8760 =  
3630 + 3544 + 1494 + 96 - 4 ; 8761 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 - 41 ; 8762 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 -  
2 ; 8763 = 3630 + 3544 + 1475 + 114 ; 8764 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 ; 8765 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 +  
1 ; 8766 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 + 2 ; 8767 = 3630 + 3544 + 2080 - 10 - 477 ; 8768 = 3630 + 3544 +  
1475 + 96 + 23 ; 8769 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 + 5 ; 8770 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 - 28 ; 8771 = 3544  
+ 2105 + 1494 + 1464 + 164 ; 8772 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 - 41 ; 8773 = 3630 + 3544 + 1475 + 114 +  
10 ; 8774 = 3630 + 3544 + 2105 - 28 - 477 ; 8775 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 + 23 ; 8776 = 3630 + 3544 +  
1475 + 114 + 13 ; 8777 = 3630 + 3544 + 2080 - 477 ; 8778 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 - 35 ; 8779 = 3630  
+ 3544 + 1494 + 96 + 15 ; 8780 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 + 28 ; 8781 = 3630 + 3544 + 1494 + 114 - 1 ;  
8782 = 3630 + 3544 + 1494 + 114 ; 8783 = 3630 + 3544 + 1464 + 149 - 4 ; 8784 = 3630 + 3544 + 1494 +  
114 + 2 ; 8785 = 3630 + 3544 + 1464 + 149 - 2 ; 8786 = 3630 + 3544 + 1494 + 114 + 4 ; 8787 = 3630 + 3544  
+ 1464 + 149 ; 8788 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 - 10 ; 8789 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 - 13 ; 8790 =  
3630 + 3544 + 2080 + 13 - 477 ; 8791 = 3630 + 3544 + 1464 + 149 + 4 ; 8792 = 3630 + 3544 + 1494 + 114  
+ 10 ; 8793 = 3630 + 3544 + 2105 - 9 - 477 ; 8794 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 - 4 ; 8795 = 3630 + 3544 +  
1475 + 149 - 3 ; 8796 = 3630 + 3544 + 2105 - 6 - 477 ; 8797 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 - 1 ; 8798 = 3630  
+ 3544 + 1475 + 149 ; 8799 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 1 ; 8800 = 3630 + 2105 + 1494 + 1475 + 96  
8801 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 - 1 ; 8802 = 3630 + 3544 + 2105 - 477 ; 8803 = 3630 + 3544 + 1464 +  
164 + 1 ; 8804 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 - 9 ; 8805 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 + 3 ; 8806 = 3630 + 3544  
+ 1464 + 164 + 4 ; 8807 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 - 10 ; 8808 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 10 ; 8809 =  
3630 + 3544 + 1475 + 164 - 4 ; 8810 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 - 3 ; 8811 = 3630 + 3544 + 2105 + 9 - 477  
; 8812 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 - 1 ; 8813 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 ; 8814 = 3630 + 3544 + 1475 +

$164 + 1 ; 8815 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 - 2 ; 8816 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 3 ; 8817 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 ; 8818 = 3630 + 3544 + 2080 + 41 - 477 ; 8819 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 + 2 ; 8820 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 + 96 ; 8821 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 + 4 ; 8822 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 9 ; 8823 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 10 ; 8824 = 3630 + 3544 + 2136 - 9 - 477 ; 8825 = 3630 + 3544 + 2105 + 23 - 477 ; 8826 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 28 ; 8827 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 + 10 ; 8828 = 3630 + 2080 + 1494 + 1475 + 149 ; 8829 = 3630 + 3544 + 2136 - 4 - 477 ; 8830 = 3630 + 3544 + 2105 + 28 - 477 ; 8831 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 96 ; 8832 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 ; 8833 = 3630 + 3544 + 2136 - 477 ; 8834 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 2 ; 8835 = 3630 + 3544 + 2136 + 2 - 477 ; 8836 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 23 ; 8837 = 3630 + 3544 + 2105 + 35 - 477 ; 8838 = 3630 + 2105 + 1475 + 1464 + 164 ; 8839 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 41 ; 8840 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 + 23 ; 8841 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 9 ; 8842 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 10 ; 8843 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 + 41 ; 8844 = 3630 + 2136 + 2080 + 1475 - 477 ; 8845 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 13 ; 8846 = 3630 + 3544 + 2136 + 13 - 477 ; 8847 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 15 ; 8848 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 + 96 ; 8849 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 114 ; 8850 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 41 - 23 ; 8851 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 114 + 2 ; 8852 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 + 35 ; 8853 = 3630 + 2105 + 1494 + 1475 + 149 ; 8854 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 41 ; 8855 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 23 ; 8856 = 3630 + 3544 + 2136 + 23 - 477 ; 8857 = 3630 + 2105 + 1494 + 1464 + 164 ; 8858 = 3630 + 2136 + 2105 + 1464 - 477 ; 8859 = 3630 + 3544 + 1475 + 114 + 96 ; 8860 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 28 ; 8861 = 3630 + 3544 + 2136 + 28 - 477 ; 8862 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 28 + 2 ; 8863 = 3630 + 2136 + 2080 + 1494 - 477 ; 8864 = 3630 + 3544 + 2136 + 41 - 10 - 477 ; 8865 = 3630 + 3544 + 2105 + 35 + 28 - 477 ; 8866 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 28 + 6 ; 8867 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 35 ; 8868 = 3630 + 2105 + 1494 + 1475 + 164 ; 8869 = 3630 + 2136 + 1475 + 1464 + 164 ; 8870 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 + 149 - 3 ; 8871 = 3630 + 2136 + 2105 + 1475 + 2 - 477 ; 8872 = 2 \times 3544 + 2080 + 2 - 2 \times 149 ; 8873 = 3630 + 3544 + 2080 + 96 - 477 ; 8874 = 3630 + 3544 + 2136 + 41 - 477 ; 8875 = 3630 + 2136 + 1475 + 1464 + 164 + 6 ; 8876 = 3544 + 2105 + 2080 + 1475 + 149 - 477 ; 8877 = 2 \times 3630 + 1494 + 149 - 2 \times 13 ; 8878 = 3630 + 3544 + 1494 + 114 + 96 ; 8879 = 3544 + 2136 + 2105 + 1475 + 96 - 477 ; 8880 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 149 - 4 ; 8881 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 149 - 3 ; 8882 = 3630 + 2136 + 2105 + 1475 + 13 - 477 ; 8883 = 3630 + 3544 + 1464 + 149 + 96 ; 8884 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 149 ; 8885 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 149 - 96 ; 8886 = 3630 + 3544 + 2080 + 114 - 5 - 477 ; 8887 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 149 + 3 ; 8888 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 - 477 ; 8889 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 114 - 23 ; 8890 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 96 - 4 ; 8891 = 3630 + 3544 + 2080 + 114 - 477 ; 8892 = 3630 + 2105 + 1494 + 1464 + 164 + 35 ; 8893 = 2 \times 3630 + 1475 + 149 + 9 ; 8894 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 96 ; 8895 = 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 149 ; 8896 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 164 - 3 ; 8897 = 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 96 - 2 \times 15 ; 8898 = 3630 + 3544 + 2105 + 96 - 477 ; 8899 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 164 ; 8900 = 3630 + 3544 + 1464 + 149 + 114 - 1 ; 8901 = 3630 + 3544 + 1464 + 149 + 114 ; 8902 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 + 164 + 3 ; 8903 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 + 15 - 477 ; 8904 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 114 - 23 ; 8905 = 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 149 ; 8906 = 3630 + 3544 + 2105 + 114 - 10 - 477 ; 8907 = 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 96 - 2 \times 10 ; 8908 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 + 96 + 10 ; 8909 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 96 ; 8910 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 + 477 - 149 ; 8911 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 114 - 1 ; 8912 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 114 ; 8913 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 + 96 ; 8914 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 114 - 13 ; 8915 = 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 164 + 35 ; 8916 = 3630 + 3544 + 2105 + 114 - 477 ; 8917 = 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 96 - 2 \times 5 ; 8918 = 2 \times 3630 + 1494 + 164 ; 8919 = 3630 + 3544 + 2136 + 114 - 28 - 477 ; 8920 = 2 \times 3630 + 1494 + 96 + 2 \times 35 ; 8921 = 3544 + 2136 + 2105 + 1464 + 149 - 477 ; 8922 = 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 96 - 5 ; 8923 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 + 149 - 28 ; 8924 = 3630 + 3544 + 1464 + 149 + 114 + 23 ; 8925 = 3630 + 3544 + 2136 + 96 - 4 - 477 ; 8926 = 3630 + 3544 + 2080 + 149 - 477 ; 8927 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 114 ; 8928 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 96 ; 8929 = 3630 + 3544 + 2136 + 96 - 477 ; 8930 = 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 164 + 2 \times 10 ; 8931 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 + 114 ; 8932 = 3630 + 3544 + 2136 + 114 - 15 - 477 ; 8933 = 3630 + 3544 + 2136 + 96 + 4 - 477 ; 8934 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 + 114 + 3 ; 8935 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 114 + 23 ; 8936 = 3630 + 3544 + 2105 + 149 - 15 - 477 ; 8937 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 + 114 + 6 ; 8938 = 3630 + 3544 + 1464 + 477 - 28 - 149 ; 8939 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 149 - 23 ; 8940 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 114 + 13 ; 8941 = 3630 + 3544 + 2080 - 149 - 164 ; 8942 = 2 \times 3630 + 2136 + 23 - 477 ; 8943 = 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 10 ; 8944 = 2 \times 3630 + 1464 + 164 + 2 \times 28 ; 8945 = 3630 + 3544 + 1464 + 477 - 6 - 164 ; 8946 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 114 ; 8947 = 3630 + 3544 + 2136 + 114 - 477 ; 8948 = 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 164 - 1464 ; 8949 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 - 28$

- 149 ; 8950 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 114 + 23 ; 8951 = 3630 + 3544 + 2105 + 149 - 477 ; 8952 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 + 149 + 1 ; 8953 = 3630 + 3544 + 2136 + 114 + 6 - 477 ; 8954 = 3630 + 3544 + 2080 + 164 + 13 - 477 ; 8955 = 3630 + 3544 + 2105 + 149 + 4 - 477 ; 8956 = 3630 + 3544 + 2080 - 35 - 114 - 149 ; 8957 = 3630 + 3544 + 1464 + 477 + 6 - 164 ; 8958 = 2 \times 3544 + 1475 + 477 - 2 \times 41 ; 8959 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 149 - 3 ; 8960 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 - 2 - 164 ; 8961 = 3630 + 3544 + 2080 - 15 - 114 - 164 ; 8962 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 - 164 ; 8963 = 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 114 ; 8964 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 + 2 - 164 ; 8965 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 149 + 3 ; 8966 = 3630 + 3544 + 2105 + 164 - 477 ; 8967 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 + 5 - 164 ; 8968 = 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 114 + 5 ; 8969 = 3630 + 3544 + 2136 - 28 - 149 - 164 ; 8970 = 2 \times 2080 + 3544 + 1494 - 2 \times 114 ; 8971 = 3630 + 3544 + 2080 - 5 - 114 - 164 ; 8972 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 149 + 10 ; 8973 = 3630 + 3544 + 2080 - 3 - 114 - 164 ; 8974 = 2 \times 3630 + 1494 + 164 + 2 \times 28 ; 8975 = 3630 + 3544 + 2136 + 114 + 28 - 477 ; 8976 = 3630 + 3544 + 2080 - 114 - 164 ; 8977 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 - 149 ; 8978 = 3630 + 3544 + 2105 - 41 - 96 - 164 ; 8979 = 3630 + 3544 + 1464 + 164 + 149 + 28 ; 8980 = 3630 + 3544 + 2136 + 149 - 2 - 477 ; 8981 = 3630 + 3544 + 1494 + 477 - 164 ; 8982 = 3630 + 3544 + 2136 + 149 - 477 ; 8983 = 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 477 ; 8984 = 3630 + 3544 + 2136 + 149 + 2 - 477 ; 8985 = 3630 + 3544 + 1494 + 164 + 149 + 4 ; 8986 = 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 1464 ; 8987 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 + 10 - 149 ; 8988 = 3630 + 3544 + 2105 - 13 - 114 - 164 ; 8989 = 2 \times 3630 + 2080 - 23 - 2 \times 164 ; 8990 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 + 28 - 164 ; 8991 = 3630 + 3544 + 2080 - 114 - 149 ; 8992 = 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 35 - 2 \times 477 ; 8993 = 3630 + 3544 + 2105 - 41 - 96 - 149 ; 8994 = 3630 + 3544 + 2080 - 96 - 164 ; 8995 = 3630 + 3544 + 2105 - 6 - 114 - 164 ; 8996 = 3630 + 3544 + 1494 + 477 - 149 ; 8997 = 3630 + 3544 + 2136 - 149 - 164 ; 8998 = 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2136 - 2 \times 149 ; 8999 = 2 \times 3544 + 1475 + 477 - 41 ; 9000 = 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 6 - 2 \times 164

## Annexe D : Sommes des dix mille premières décimales de n'importe quel nombre, obtenues par combinaisons linéaires

Nombres disponibles : 1464, 2080, 96, 15, 28, 10, 4, 5, 3, 2, 1, 149, 164, 35, 41, 13, 6, 3544, 23, 9, 477, 2105, 1475, 114, 1494, 2136, 3630, 4476, 3905, 1613, 2292, 255, 36821

0 = 15 - 6 - 9 ; 1 = 5 - 4 ; 2 = 4 - 2 ; 3 = 9 - 6 ; 4 = 5 - 1 ; 5 = 10 - 5 ; 6 = 4 + 2 ; 7 = 9 - 2 ; 8 = 10 - 2 ; 9 = 5 + 4 ; 10 = 6 + 4 ; 11 = 15 - 4 ; 12 = 9 + 3 ; 13 = 23 - 10 ; 14 = 13 + 1 ; 15 = 10 + 5 ; 16 = 15 + 1 ; 17 = 23 - 6 ; 18 = 13 + 5 ; 19 = 15 + 4 ; 20 = 15 + 5 ; 21 = 15 + 6 ; 22 = 23 - 1 ; 23 = 28 - 5 ; 24 = 23 + 1 ; 25 = 2105 - 2080 ; 26 = 28 - 2 ; 27 = 23 + 4 ; 28 = 15 + 13 ; 29 = 35 - 6 ; 30 = 28 + 2 ; 31 = 35 - 4 ; 32 = 41 - 9 ; 33 = 23 + 10 ; 34 = 35 - 1 ; 35 = 41 - 6 ; 36 = 23 + 13 ; 37 = 35 + 2 ; 38 = 23 + 15 ; 39 = 35 + 4 ; 40 = 41 - 1 ; 41 = 35 + 6 ; 42 = 41 + 1 ; 43 = 28 + 15 ; 44 = 35 + 9 ; 45 = 41 + 4 ; 46 = 41 + 5 ; 47 = 41 + 6 ; 48 = 35 + 13 ; 49 = 96 - 6 - 41 ; 50 = 41 + 9 ; 51 = 28 + 23 ; 52 = 28 + 15 + 9 ; 53 = 149 - 96 ; 54 = 41 + 13 ; 55 = 96 - 41 ; 56 = 41 + 15 ; 57 = 96 + 2 - 41 ; 58 = 35 + 23 ; 59 = 41 + 15 + 3 ; 60 = 35 + 23 + 2 ; 61 = 96 - 35 ; 62 = 41 + 23 - 2 ; 63 = 35 + 28 ; 64 = 41 + 23 ; 65 = 1494 + 35 - 1464 ; 66 = 41 + 23 + 2 ; 67 = 41 + 23 + 3 ; 68 = 164 - 96 ; 69 = 41 + 28 ; 70 = 114 - 3 - 41 ; 71 = 96 + 3 - 28 ; 72 = 41 + 28 + 3 ; 73 = 114 - 41 ; 74 = 96 - 9 - 13 ; 75 = 114 - 4 - 35 ; 76 = 41 + 35 ; 77 = 96 + 4 - 23 ; 78 = 255 - 28 - 149 ; 79 = 114 - 35 ; 80 = 149 - 28 - 41 ; 81 = 96 - 15 ; 82 = 114 - 4 - 28 ; 83 = 96 - 13 ; 84 = 3630 - 2 - 3544 ; 85 = 96 + 4 - 15 ; 86 = 3630 - 3544 ; 87 = 96 - 9 ; 88 = 3630 + 2 - 3544 ; 89 = 96 + 6 - 13 ; 90 = 96 - 6 ; 91 = 114 - 23 ; 92 = 96 - 4 ; 93 = 96 - 3 ; 94 = 96 - 2 ; 95 = 96 - 1 ; 96 = 114 - 3 - 15 ; 97 = 96 + 1 ; 98 = 96 + 2 ; 99 = 114 - 15 ; 100 = 96 + 4

101 = 114 - 13 ; 102 = 96 + 6 ; 103 = 1613 - 35 - 1475 ; 104 = 114 - 10 ; 105 = 96 + 9 ; 106 = 96 + 10 ; 107 = 114 + 6 - 13 ; 108 = 114 - 6 ; 109 = 96 + 13 ; 110 = 114 - 4 ; 111 = 114 - 3 ; 112 = 114 - 2 ; 113 = 114 - 1 ; 114 = 149 - 35 ; 115 = 114 + 1 ; 116 = 114 + 2 ; 117 = 114 + 3 ; 118 = 114 + 4 ; 119 = 1613 - 1494 ; 120 = 114 + 6 ; 121 = 149 - 28 ; 122 = 114 + 5 + 3 ; 123 = 164 - 41 ; 124 = 96 + 28 ; 125 = 114 + 10 + 1 ; 126 = 149 - 23 ; 127 = 114 + 13 ; 128 = 114 + 15 - 1 ; 129 = 114 + 15 ; 130 = 114 + 15 + 1 ; 131 = 96 + 35 ; 132 = 149 - 2 - 15 ; 133 = 114 + 13 + 6 ; 134 = 149 - 15 ; 135 = 149 - 1 - 13 ; 136 = 149 - 13 ; 137 = 96 + 41 ; 138 = 1613 - 1475 ; 139 = 149 - 10 ; 140 = 149 - 9 ; 141 = 255 - 114 ; 142 = 114 + 28 ; 143 = 149 - 6 ; 144 = 149 - 5 ; 145 = 149 - 4 ; 146 = 149 - 3 ; 147 = 149 - 2 ; 148 = 149 - 1 ; 149 = 1613 - 1464 ; 150 = 149 + 1 ; 151 = 149 + 2 ; 152 = 149 + 3 ; 153 = 149 + 4 ; 154 = 149 + 5 ; 155 = 114 + 41 ; 156 = 2292 - 2136 ; 157 = 149 + 23 - 15 ; 158 = 164 - 6 ; 159 = 255 - 96 ; 160 = 164 - 4 ; 161 = 164 - 3 ; 162 = 149 + 13 ; 163 = 164 - 1 ; 164 = 149 + 15 ; 165 = 164 + 1 ; 166 = 164 + 2 ; 167 = 164 + 3 ; 168 = 164 + 4 ; 169 = 164 + 5 ; 170 = 164 + 6 ; 171 = 164 + 9 - 2 ; 172 = 149 + 23 ; 173 = 164 + 9 ; 174 = 164 + 10 ; 175 = 164 + 9 + 2 ; 176 = 164 + 13 - 1 ; 177 = 164 + 13 ; 178 = 164 + 13 + 1 ; 179 = 164 + 15 ; 180 = 149 + 28 + 3 ; 181 = 149 + 41 - 9 ; 182 = 114 + 96 - 28 ; 183 = 164 + 10 + 9 ; 184 = 149 + 35 ; 185 = 149 + 23 + 13 ; 186 = 149 + 41 - 4 ; 187 = 164 + 23 ; 188 = 149 + 35 + 4 ; 189 = 164 + 15 + 10 ; 190 = 149 + 41 ; 191 = 164 + 28 - 1 ; 192 = 164 + 28 ; 193 = 164 + 28 + 1 ; 194 = 255 + 35 - 96 ; 195 = 149 + 41 + 5 ; 196 = 164 + 28 + 4 ; 197 = 164 + 35 - 2 ; 198 = 164 + 35 - 1 ; 199 = 164 + 35 ; 200 = 114 + 96 - 10

201 = 164 + 35 + 2 ; 202 = 164 + 28 + 10 ; 203 = 149 + 41 + 13 ; 204 = 164 + 35 + 5 ; 205 = 164 + 41 ; 206 = 164 + 41 + 1 ; 207 = 164 + 28 + 15 ; 208 = 164 + 35 + 9 ; 209 = 164 + 35 + 10 ; 210 = 114 + 96 ; 211 = 2292 - 1 - 2080 ; 212 = 2292 - 2080 ; 213 = 2292 + 1 - 2080 ; 214 = 255 - 41 ; 215 = 255 - 5 - 35 ; 216 = 114 + 96 + 6 ; 217 = 2292 + 5 - 2080 ; 218 = 149 + 41 + 28 ; 219 = 114 + 96 + 9 ; 220 = 255 - 35 ; 221 = 477 - 1 - 255 ; 222 = 477 - 255 ; 223 = 255 - 9 - 23 ; 224 = 477 + 2 - 255 ; 225 = 255 + 5 - 35 ; 226 = 255 - 6 - 23 ; 227 = 255 - 28 ; 228 = 2292 + 41 - 2105 ; 229 = 255 - 3 - 23 ; 230 = 149 + 96 - 15 ; 231 = 255 - 1 - 23 ; 232 = 255 - 23 ; 233 = 255 + 1 - 23 ; 234 = 1613 + 96 - 1475 ; 235 = 255 + 3 - 23 ; 236 = 1475 + 255 - 1494 ; 237 = 255 - 3 - 15 ; 238 = 114 + 96 + 28 ; 239 = 149 + 96 - 6 ; 240 = 255 - 15 ; 241 = 255 + 9 - 23 ; 242 = 255 - 13 ; 243 = 255 + 3 - 15 ; 244 = 1464 + 255 - 1475 ; 245 = 255 - 10 ; 246 = 255 - 9 ; 247 = 2292 + 35 - 2080 ; 248 = 149 + 96 + 3 ; 249 = 255 - 6 ; 250 = 255 - 5 ; 251 = 255 - 4 ; 252 = 255 - 3 ; 253 = 255 - 2 ; 254 = 255 - 1 ; 255 = 164 + 114 - 23 ; 256 = 255 + 1 ; 257 = 255 + 2 ; 258 = 255 + 3 ; 259 = 255 + 4 ; 260 = 164 + 96 ; 261 = 255 + 6 ; 262 = 255 + 5 + 2 ; 263 = 149 + 114 ; 264 = 255 + 9 ; 265 = 255 + 10 ; 266 = 1475 + 255 - 1464 ; 267 = 255 + 15 - 3 ; 268 = 255 + 13 ; 269 = 255 + 23 - 9 ; 270 = 255 + 15 ; 271 = 255 + 13 + 3 ; 272 = 255 + 23 - 6 ; 273 = 255 + 15 + 3 ; 274 = 1494 + 255 - 1475 ; 275 = 3905 - 3630 ; 276 = 164 + 114 - 2 ; 277 = 164 + 114 - 1 ; 278 = 255 + 23 ; 279 = 164 + 114 + 1 ; 280 = 149 + 96 + 35 ; 281 = 255 + 23 + 3 ; 282 = 255 + 23

+ 4 ; 283 = 255 + 28 ; 284 = 255 + 23 + 6 ; 285 = 255 + 35 - 5 ; 286 = 255 + 35 - 4 ; 287 = 255 + 23 + 9 ; 288 = 164 + 114 + 10 ; 289 = 255 + 28 + 6 ; 290 = 255 + 35 ; 291 = 149 + 114 + 28 ; 292 = 255 + 35 + 2 ; 293 = 477 - 35 - 149 ; 294 = 255 + 41 - 2 ; 295 = 255 + 35 + 5 ; 296 = 255 + 41 ; 297 = 255 + 41 + 1 ; 298 = 3905 + 23 - 3630 ; 299 = 255 + 41 + 3 ; 300 = 164 + 149 - 13

301 = 164 + 114 + 23 ; 302 = 1613 + 164 - 1475 ; 303 = 2080 - 164 - 1613 ; 304 = 477 - 9 - 164 ; 305 = 477 - 23 - 149 ; 306 = 3905 - 1494 - 2105 ; 307 = 164 + 149 - 6 ; 308 = 164 + 149 - 5 ; 309 = 164 + 149 - 4 ; 310 = 164 + 149 - 3 ; 311 = 2136 + 255 - 2080 ; 312 = 164 + 149 - 1 ; 313 = 164 + 149 ; 314 = 164 + 149 + 1 ; 315 = 164 + 149 + 2 ; 316 = 255 + 96 - 35 ; 317 = 164 + 149 + 4 ; 318 = 477 + 96 - 255 ; 319 = 164 + 149 + 6 ; 320 = 2292 + 164 - 2136 ; 321 = 2292 - 477 - 1494 ; 322 = 477 - 41 - 114 ; 323 = 255 + 164 - 96 ; 324 = 477 - 4 - 149 ; 325 = 477 - 3 - 149 ; 326 = 164 + 149 + 13 ; 327 = 477 - 1 - 149 ; 328 = 477 - 149 ; 329 = 477 + 1 - 149 ; 330 = 477 + 2 - 149 ; 331 = 255 + 41 + 35 ; 332 = 477 + 4 - 149 ; 333 = 477 + 5 - 149 ; 334 = 255 + 114 - 35 ; 335 = 477 - 28 - 114 ; 336 = 164 + 149 + 23 ; 337 = 477 + 9 - 149 ; 338 = 3905 - 23 - 3544 ; 339 = 1475 + 477 - 1613 ; 340 = 477 - 41 - 96 ; 341 = 255 + 114 - 28 ; 342 = 255 + 96 - 9 ; 343 = 2105 - 149 - 1613 ; 344 = 477 + 15 + 1 - 149 ; 345 = 255 + 96 - 6 ; 346 = 3905 - 15 - 3544 ; 347 = 255 + 96 - 4 ; 348 = 3905 - 13 - 3544 ; 349 = 255 + 96 - 2 ; 350 = 2080 - 255 - 1475 ; 351 = 255 + 96 ; 352 = 255 + 96 + 1 ; 353 = 477 - 10 - 114 ; 354 = 255 + 96 + 3 ; 355 = 3905 - 6 - 3544 ; 356 = 2105 - 255 - 1494 ; 357 = 477 - 6 - 114 ; 358 = 477 - 5 - 114 ; 359 = 255 + 114 - 10 ; 360 = 255 + 114 - 9 ; 361 = 3905 - 3544 ; 362 = 477 - 1 - 114 ; 363 = 477 - 114 ; 364 = 3905 + 3 - 3544 ; 365 = 255 + 114 - 4 ; 366 = 255 + 96 + 15 ; 367 = 3905 + 6 - 3544 ; 368 = 477 + 5 - 114 ; 369 = 255 + 114 ; 370 = 3905 + 9 - 3544 ; 371 = 3905 + 10 - 3544 ; 372 = 255 + 114 + 3 ; 373 = 255 + 114 + 4 ; 374 = 2136 - 149 - 1613 ; 375 = 2105 - 255 - 1475 ; 376 = 255 + 149 - 28 ; 377 = 477 - 4 - 96 ; 378 = 2105 - 114 - 1613 ; 379 = 255 + 114 + 10 ; 380 = 477 - 1 - 96 ; 381 = 477 - 96 ; 382 = 477 + 1 - 96 ; 383 = 477 + 2 - 96 ; 384 = 3905 + 23 - 3544 ; 385 = 477 + 4 - 96 ; 386 = 255 + 96 + 35 ; 387 = 2136 - 255 - 1494 ; 388 = 2080 + 35 - 114 - 1613 ; 389 = 255 + 149 - 15 ; 390 = 477 + 9 - 96 ; 391 = 255 + 164 - 28 ; 392 = 255 + 114 + 23 ; 393 = 1613 + 255 - 1475 ; 394 = 255 + 149 - 10 ; 395 = 255 + 149 - 9 ; 396 = 477 + 15 - 96 ; 397 = 255 + 114 + 28 ; 398 = 477 + 35 - 114 ; 399 = 255 + 149 - 5 ; 400 = 255 + 149 - 4

401 = 477 - 35 - 41 ; 402 = 255 + 149 - 2 ; 403 = 255 + 149 - 1 ; 404 = 255 + 149 ; 405 = 255 + 149 + 1 ; 406 = 255 + 149 + 2 ; 407 = 4476 - 164 - 3905 ; 408 = 255 + 149 + 4 ; 409 = 477 + 28 - 96 ; 410 = 255 + 114 + 41 ; 411 = 2292 + 255 - 2136 ; 412 = 255 + 149 + 6 + 2 ; 413 = 477 - 23 - 41 ; 414 = 255 + 149 + 10 ; 415 = 255 + 164 - 4 ; 416 = 477 + 35 - 96 ; 417 = 255 + 164 - 2 ; 418 = 255 + 164 - 1 ; 419 = 255 + 164 ; 420 = 255 + 164 + 1 ; 421 = 477 - 15 - 41 ; 422 = 4476 - 149 - 3905 ; 423 = 477 - 13 - 41 ; 424 = 3905 + 149 - 3630 ; 425 = 255 + 164 + 6 ; 426 = 477 - 23 - 28 ; 427 = 477 + 114 - 164 ; 428 = 255 + 164 + 9 ; 429 = 255 + 164 + 10 ; 430 = 477 - 6 - 41 ; 431 = 477 - 5 - 41 ; 432 = 2080 - 35 - 1613 ; 433 = 477 - 3 - 41 ; 434 = 477 - 2 - 41 ; 435 = 477 - 1 - 41 ; 436 = 477 - 41 ; 437 = 2080 - 149 - 1494 ; 438 = 477 + 2 - 41 ; 439 = 2080 - 28 - 1613 ; 440 = 477 + 4 - 41 ; 441 = 477 - 1 - 35 ; 442 = 477 - 35 ; 443 = 477 + 1 - 35 ; 444 = 477 - 5 - 28 ; 445 = 477 - 4 - 28 ; 446 = 2105 + 477 - 2136 ; 447 = 2105 - 164 - 1494 ; 448 = 477 - 1 - 28 ; 449 = 477 - 28 ; 450 = 477 + 1 - 28 ; 451 = 477 + 15 - 41 ; 452 = 477 + 10 - 35 ; 453 = 477 + 4 - 28 ; 454 = 477 - 23 ; 455 = 477 + 6 - 28 ; 456 = 477 - 6 - 15 ; 457 = 4476 - 114 - 3905 ; 458 = 477 - 6 - 13 ; 459 = 477 + 23 - 41 ; 460 = 477 - 2 - 15 ; 461 = 2080 - 6 - 1613 ; 462 = 477 - 15 ; 463 = 477 - 5 - 9 ; 464 = 477 - 13 ; 465 = 2080 - 2 - 1613 ; 466 = 477 - 1 - 10 ; 467 = 2080 - 1613 ; 468 = 477 - 9 ; 469 = 2080 + 2 - 1613 ; 470 = 477 + 6 - 13 ; 471 = 477 - 6 ; 472 = 477 - 5 ; 473 = 477 - 4 ; 474 = 477 - 3 ; 475 = 477 - 2 ; 476 = 477 - 1 ; 477 = 2105 - 15 - 1613 ; 478 = 477 + 1 ; 479 = 477 + 2 ; 480 = 477 + 3 ; 481 = 477 + 4 ; 482 = 477 + 5 ; 483 = 477 + 6 ; 484 = 477 + 13 - 6 ; 485 = 477 + 23 - 15 ; 486 = 477 + 9 ; 487 = 477 + 10 ; 488 = 2136 - 35 - 1613 ; 489 = 2105 - 3 - 1613 ; 490 = 477 + 13 ; 491 = 477 + 9 + 5 ; 492 = 2105 - 1613 ; 493 = 2136 - 149 - 1494 ; 494 = 477 + 15 + 2 ; 495 = 477 + 41 - 23 ; 496 = 477 + 13 + 6 ; 497 = 477 + 15 + 5 ; 498 = 477 + 15 + 6 ; 499 = 477 + 28 - 6 ; 500 = 477 + 23

501 = 477 + 28 - 4 ; 502 = 2080 + 35 - 1613 ; 503 = 477 + 41 - 15 ; 504 = 477 + 28 - 1 ; 505 = 477 + 28 ; 506 = 477 + 28 + 1 ; 507 = 477 + 35 - 5 ; 508 = 2136 + 477 - 2105 ; 509 = 477 + 28 + 4 ; 510 = 477 + 28 + 5 ; 511 = 477 + 35 - 1 ; 512 = 477 + 35 ; 513 = 2136 - 10 - 1613 ; 514 = 2136 - 9 - 1613 ; 515 = 255 + 164 + 96 ; 516 = 477 + 41 - 2 ; 517 = 2136 - 6 - 1613 ; 518 = 477 + 41 ; 519 = 2136 - 4 - 1613 ; 520 = 2080 - 96 - 1464 ; 521 = 477 + 41 + 3 ; 522 = 477 + 35 + 10 ; 523 = 2136 - 1613 ; 524 = 2136 + 1 - 1613 ; 525 = 477 + 35 + 13 ; 526 = 2136 + 3 - 1613 ; 527 = 477 + 164 - 114 ; 528 = 2136 + 5 - 1613 ; 529 = 2136 + 6 - 1613 ; 530 = 4476 - 41 - 3905 ; 531 = 477 + 41 + 13 ; 532 = 477 + 96 - 41 ; 533 = 477 + 41 + 15 ; 534 = 2105 - 96 - 1475 ; 535 = 477 + 35 + 23 ; 536 = 2136 + 13 - 1613 ; 537 = 2136 + 13 + 1 - 1613 ; 538 = 2136 + 15 - 1613 ; 539 = 2080 - 6 - 41 - 1494 ; 540 = 477 + 35 + 28 ; 541 = 477 + 41 + 23 ; 542 = 3630 - 1475 - 1613 ; 543 = 2292 -

255 - 1494 ; 544 = 3630 - 9 - 1464 - 1613 ; 545 = 2080 - 41 - 1494 ; 546 = 2136 - 96 - 1494 ; 547 = 2136 - 114 - 1475 ; 548 = 4476 - 23 - 3905 ; 549 = 2105 + 2080 - 6 - 3630 ; 550 = 477 + 96 - 23 ; 551 = 2080 - 35 - 1494 ; 552 = 2136 + 6 - 96 - 1494 ; 553 = 477 + 41 + 35 ; 554 = 4476 - 2 - 15 - 3905 ; 555 = 2105 + 2080 - 3630 ; 556 = 477 + 114 - 35 ; 557 = 2292 - 5 - 255 - 1475 ; 558 = 2136 + 35 - 1613 ; 559 = 2136 + 1 - 114 - 1464 ; 560 = 477 + 96 - 13 ; 561 = 4476 - 10 - 3905 ; 562 = 3544 + 1494 - 4476 ; 563 = 477 + 96 - 10 ; 564 = 2136 + 41 - 1613 ; 565 = 2292 - 114 - 1613 ; 566 = 4476 - 5 - 3905 ; 567 = 4476 - 4 - 3905 ; 568 = 255 + 164 + 149 ; 569 = 477 + 96 - 4 ; 570 = 4476 - 1 - 3905 ; 571 = 4476 - 3905 ; 572 = 477 + 96 - 1 ; 573 = 477 + 96 ; 574 = 477 + 96 + 1 ; 575 = 4476 + 4 - 3905 ; 576 = 2105 - 35 - 1494 ; 577 = 2080 - 9 - 1494 ; 578 = 477 + 114 - 13 ; 579 = 477 + 96 + 6 ; 580 = 2080 - 6 - 1494 ; 581 = 4476 + 10 - 3905 ; 582 = 2080 - 23 - 1475 ; 583 = 477 + 96 + 10 ; 584 = 2080 - 2 - 1494 ; 585 = 477 + 114 - 6 ; 586 = 2080 - 1494 ; 587 = 2080 + 1 - 1494 ; 588 = 2080 + 2 - 1494 ; 589 = 2105 - 41 - 1475 ; 590 = 2080 + 4 - 1494 ; 591 = 477 + 114 ; 592 = 2080 + 6 - 1494 ; 593 = 2080 - 23 - 1464 ; 594 = 4476 + 23 - 3905 ; 595 = 2080 + 9 - 1494 ; 596 = 477 + 114 + 5 ; 597 = 477 + 114 + 6 ; 598 = 2105 - 13 - 1494 ; 599 = 2080 + 13 - 1494 ; 600 = 2080 - 5 - 1475

601 = 2080 - 4 - 1475 ; 602 = 2080 - 3 - 1475 ; 603 = 477 + 149 - 23 ; 604 = 2080 - 1 - 1475 ; 605 = 2080 - 1475 ; 606 = 2080 - 10 - 1464 ; 607 = 2080 + 2 - 1475 ; 608 = 2080 + 3 - 1475 ; 609 = 2080 + 4 - 1475 ; 610 = 2080 + 5 - 1475 ; 611 = 2105 - 1494 ; 612 = 4476 + 41 - 3905 ; 613 = 2080 - 3 - 1464 ; 614 = 2105 + 3 - 1494 ; 615 = 2105 - 15 - 1475 ; 616 = 2080 - 1464 ; 617 = 477 + 149 - 9 ; 618 = 477 + 255 - 114 ; 619 = 2080 + 3 - 1464 ; 620 = 2080 + 4 - 1464 ; 621 = 2080 + 35 - 1494 ; 622 = 477 + 149 - 4 ; 623 = 477 + 149 - 3 ; 624 = 2105 + 13 - 1494 ; 625 = 2105 - 5 - 1475 ; 626 = 477 + 149 ; 627 = 2080 + 41 - 1494 ; 628 = 2080 + 23 - 1475 ; 629 = 2136 - 13 - 1494 ; 630 = 2105 - 1475 ; 631 = 2105 - 10 - 1464 ; 632 = 2105 - 9 - 1464 ; 633 = 2136 - 9 - 1494 ; 634 = 2105 + 4 - 1475 ; 635 = 477 + 164 - 6 ; 636 = 2105 + 6 - 1475 ; 637 = 2136 - 5 - 1494 ; 638 = 477 + 164 - 3 ; 639 = 2105 - 2 - 1464 ; 640 = 2105 - 1 - 1464 ; 641 = 2105 - 1464 ; 642 = 2136 - 1494 ; 643 = 2105 + 2 - 1464 ; 644 = 477 + 164 + 3 ; 645 = 2105 + 15 - 1475 ; 646 = 2105 + 35 - 1494 ; 647 = 477 + 164 + 6 ; 648 = 3630 + 1494 - 4476 ; 649 = 477 + 149 + 23 ; 650 = 2105 + 9 - 1464 ; 651 = 2080 + 35 - 1464 ; 652 = 2136 + 10 - 1494 ; 653 = 2105 + 23 - 1475 ; 654 = 2105 + 13 - 1464 ; 655 = 2136 - 6 - 1475 ; 656 = 2136 - 5 - 1475 ; 657 = 2080 + 41 - 1464 ; 658 = 2136 - 3 - 1475 ; 659 = 2136 - 13 - 1464 ; 660 = 2136 - 1 - 1475 ; 661 = 2136 - 1475 ; 662 = 2136 + 1 - 1475 ; 663 = 2136 + 2 - 1475 ; 664 = 2292 - 164 - 1464 ; 665 = 2136 + 23 - 1494 ; 666 = 2136 + 5 - 1475 ; 667 = 2136 - 5 - 1464 ; 668 = 2292 - 149 - 1475 ; 669 = 2292 - 10 - 1613 ; 670 = 2292 - 9 - 1613 ; 671 = 2105 + 41 - 1475 ; 672 = 2136 - 1464 ; 673 = 2292 - 6 - 1613 ; 674 = 2292 - 5 - 1613 ; 675 = 2136 + 3 - 1464 ; 676 = 2136 + 15 - 1475 ; 677 = 2136 + 5 - 1464 ; 678 = 2292 - 1 - 1613 ; 679 = 2292 - 1613 ; 680 = 2292 + 1 - 1613 ; 681 = 2292 + 2 - 1613 ; 682 = 2136 + 10 - 1464 ; 683 = 2136 + 41 - 1494 ; 684 = 2292 + 5 - 1613 ; 685 = 2136 + 13 - 1464 ; 686 = 2292 + 9 - 2 - 1613 ; 687 = 477 + 114 + 96 ; 688 = 2292 + 9 - 1613 ; 689 = 2292 + 10 - 1613 ; 690 = 4476 - 1494 - 2292 ; 691 = 3630 - 1464 - 1475 ; 692 = 2292 + 13 - 1613 ; 693 = 4476 + 3 - 1494 - 2292 ; 694 = 2292 + 15 - 1613 ; 695 = 2136 + 23 - 1464 ; 696 = 2136 + 35 - 1475 ; 697 = 2136 + 2105 - 3544 ; 698 = 2292 + 1494 - 1475 - 1613 ; 699 = 4476 - 10 - 1475 - 2292 ; 700 = 2080 + 114 - 1494

701 = 2080 + 96 - 1475 ; 702 = 2292 + 23 - 1613 ; 703 = 2292 - 114 - 1475 ; 704 = 477 + 255 - 28 ; 705 = 477 + 149 + 114 - 35 ; 706 = 2136 + 28 + 6 - 1464 ; 707 = 2292 + 28 - 1613 ; 708 = 2292 + 35 - 6 - 1613 ; 709 = 477 + 255 - 23 ; 710 = 2080 + 96 + 28 - 1494 ; 711 = 2292 + 23 + 9 - 1613 ; 712 = 2080 + 96 - 1464 ; 713 = 2136 + 41 - 1464 ; 714 = 2292 - 114 - 1464 ; 715 = 4476 + 6 - 1475 - 2292 ; 716 = 2136 + 96 - 41 - 1475 ; 717 = 477 + 255 - 15 ; 718 = 2292 - 3 - 96 - 1475 ; 719 = 477 + 255 - 13 ; 720 = 4476 - 1464 - 2292 ; 721 = 2292 - 96 - 1475 ; 722 = 2080 + 255 - 1613 ; 723 = 477 + 255 - 9 ; 724 = 2292 + 3 - 96 - 1475 ; 725 = 2105 + 114 - 1494 ; 726 = 2105 + 96 - 1475 ; 727 = 477 + 255 - 5 ; 728 = 477 + 255 - 4 ; 729 = 477 + 255 - 3 ; 730 = 477 + 255 - 2 ; 731 = 477 + 255 - 1 ; 732 = 477 + 255 ; 733 = 477 + 255 + 1 ; 734 = 477 + 255 + 2 ; 735 = 2080 + 149 - 1494 ; 736 = 477 + 255 + 4 ; 737 = 2105 + 96 - 1464 ; 738 = 2136 + 96 - 1494 ; 739 = 2105 + 114 - 5 - 1475 ; 740 = 477 + 149 + 114 ; 741 = 477 + 255 + 9 ; 742 = 2292 + 2080 - 3630 ; 743 = 1475 - 255 - 477 ; 744 = 2105 + 114 - 1475 ; 745 = 477 + 255 + 13 ; 746 = 2136 + 114 - 10 - 1494 ; 747 = 2105 + 255 - 1613 ; 748 = 2292 - 15 - 35 - 1494 ; 749 = 4476 - 1 - 96 - 3630 ; 750 = 4476 - 96 - 3630 ; 751 = 4476 - 114 - 1475 - 2136 ; 752 = 3905 + 477 - 3630 ; 753 = 2292 - 4 - 41 - 1494 ; 754 = 2080 + 149 - 1475 ; 755 = 477 + 164 + 114 ; 756 = 2136 + 114 - 1494 ; 757 = 2136 + 96 - 1475 ; 758 = 4476 - 1613 - 2105 ; 759 = 4476 + 1 - 1613 - 2105 ; 760 = 477 + 255 + 28 ; 761 = 2292 + 4 - 41 - 1494 ; 762 = 1494 - 255 - 477 ; 763 = 2292 - 35 - 1494 ; 764 = 1613 + 477 + 149 - 1475 ; 765 = 2080 + 149 - 1464 ; 766 = 2136 + 114 + 10 - 1494 ; 767 = 477 + 255 + 35 ; 768 = 4476 - 164 - 3544 ; 769 = 2080 + 164 - 1475 ; 770 = 2292 - 28 - 1494 ; 771 = 2292 + 2105 + 4 - 3630 ; 772 = 1494 - 96 - 149 - 477 ; 773 = 477 + 255 + 41 ; 774 = 4476 - 9 - 149 -

3544 ; 775 = 2105 + 164 - 1494 ; 776 = 2292 - 41 - 1475 ; 777 = 477 + 164 + 149 - 13 ; 778 = 2136 + 255 - 1613 ; 779 = 2105 + 149 - 1475 ; 780 = 2080 + 164 - 1464 ; 781 = 2105 + 164 + 6 - 1494 ; 782 = 2292 - 35 - 1475 ; 783 = 2292 - 15 - 1494 ; 784 = 2292 - 10 - 23 - 1475 ; 785 = 2292 - 13 - 1494 ; 786 = 2136 + 114 - 1464 ; 787 = 2292 - 41 - 1464 ; 788 = 2292 - 10 - 1494 ; 789 = 2292 - 9 - 1494 ; 790 = 2105 + 149 - 1464 ; 791 = 2136 + 149 - 1494 ; 792 = 2292 - 6 - 1494 ; 793 = 2292 + 114 - 1613 ; 794 = 2292 - 4 - 1494 ; 795 = 2292 - 3 - 1494 ; 796 = 2292 - 2 - 1494 ; 797 = 2292 - 1 - 1494 ; 798 = 2292 - 1494 ; 799 = 2292 + 1 - 1494 ; 800 = 2292 - 28 - 1464

801 = 2292 + 3 - 1494 ; 802 = 2292 + 4 - 1494 ; 803 = 2292 + 5 - 1494 ; 804 = 2292 - 13 - 1475 ; 805 = 4476 - 41 - 3630 ; 806 = 2136 + 164 - 1494 ; 807 = 2292 + 9 - 1494 ; 808 = 2292 - 9 - 1475 ; 809 = 2292 + 10 + 1 - 1494 ; 810 = 2136 + 149 - 1475 ; 811 = 2292 - 6 - 1475 ; 812 = 2292 - 5 - 1475 ; 813 = 2292 + 15 - 1494 ; 814 = 2292 - 3 - 1475 ; 815 = 2292 - 13 - 1464 ; 816 = 2292 - 1 - 1475 ; 817 = 2292 - 1475 ; 818 = 4476 - 28 - 3630 ; 819 = 2292 + 2 - 1475 ; 820 = 2292 + 3 - 1475 ; 821 = 2136 + 149 - 1464 ; 822 = 1494 + 1464 - 2136 ; 823 = 2292 - 5 - 1464 ; 824 = 2292 - 4 - 1464 ; 825 = 2136 + 164 - 1475 ; 826 = 2292 + 9 - 1475 ; 827 = 2292 + 10 - 1475 ; 828 = 2292 - 1464 ; 829 = 2292 + 1 - 1464 ; 830 = 2292 + 2 - 1464 ; 831 = 4476 - 15 - 3630 ; 832 = 2292 + 4 - 1464 ; 833 = 1494 + 1475 - 2136 ; 834 = 1475 - 164 - 477 ; 835 = 4476 + 255 + 9 - 3905 ; 836 = 4476 - 10 - 3630 ; 837 = 4476 - 9 - 3630 ; 838 = 3905 + 477 - 3544 ; 839 = 2292 + 41 - 1494 ; 840 = 2292 + 23 - 1475 ; 841 = 2292 + 13 - 1464 ; 842 = 4476 - 4 - 3630 ; 843 = 2292 + 15 - 1464 ; 844 = 4476 - 2 - 3630 ; 845 = 4476 - 1 - 3630 ; 846 = 4476 - 3630 ; 847 = 4476 + 1 - 3630 ; 848 = 4476 + 2 - 3630 ; 849 = 1475 - 149 - 477 ; 850 = 4476 + 4 - 3630 ; 851 = 4476 + 5 - 3630 ; 852 = 2292 + 35 - 1475 ; 853 = 2292 + 2105 - 3544 ; 854 = 4476 + 13 - 5 - 3630 ; 855 = 4476 + 9 - 3630 ; 856 = 4476 + 10 - 3630 ; 857 = 4476 + 1475 - 1464 - 3630 ; 858 = 2292 + 41 - 1475 ; 859 = 4476 + 13 - 3630 ; 860 = 2080 + 255 - 1475 ; 861 = 4476 + 15 - 3630 ; 862 = 2105 + 255 - 4 - 1494 ; 863 = 2292 + 35 - 1464 ; 864 = 1494 + 1475 - 2105 ; 865 = 4476 - 1475 - 2136 ; 866 = 2105 + 255 - 1494 ; 867 = 4476 - 10 - 1494 - 2105 ; 868 = 1494 - 149 - 477 ; 869 = 2292 + 41 - 1464 ; 870 = 2105 + 255 + 4 - 1494 ; 871 = 2080 + 255 - 1464 ; 872 = 4476 - 5 - 1494 - 2105 ; 873 = 1464 - 114 - 477 ; 874 = 4476 + 28 - 3630 ; 875 = 1475 - 9 - 114 - 477 ; 876 = 4476 - 1464 - 2136 ; 877 = 4476 - 1494 - 2105 ; 878 = 1494 + 1464 - 2080 ; 879 = 4476 + 3 - 1464 - 2136 ; 880 = 1494 - 41 - 96 - 477 ; 881 = 4476 + 35 - 3630 ; 882 = 4476 - 9 - 41 - 3544 ; 883 = 3544 - 114 - 255 - 2292 ; 884 = 1475 - 114 - 477 ; 885 = 2105 + 255 - 1475 ; 886 = 2080 + 255 + 164 - 1613 ; 887 = 4476 + 41 - 3630 ; 888 = 1613 + 1494 - 114 - 2105 ; 889 = 1494 + 1475 - 2080 ; 890 = 1613 + 9 - 255 - 477 ; 891 = 4476 - 41 - 3544 ; 892 = 477 + 255 + 164 - 4 ; 893 = 3905 + 1464 - 4476 ; 894 = 2292 + 96 - 1494 ; 895 = 3905 - 41 - 1475 - 1494 ; 896 = 477 + 255 + 164 ; 897 = 2136 + 255 - 1494 ; 898 = 4476 + 1 - 35 - 3544 ; 899 = 2105 + 255 + 3 - 1464 ; 900 = 477 + 255 + 164 + 4

901 = 4476 + 5 - 1475 - 2105 ; 902 = 1475 - 96 - 477 ; 903 = 1494 - 114 - 477 ; 904 = 4476 - 28 - 3544 ; 905 = 1494 + 2 - 114 - 477 ; 906 = 1613 + 1464 - 35 - 2136 ; 907 = 4476 - 1464 - 2105 ; 908 = 1494 - 13 - 96 - 477 ; 909 = 4476 - 23 - 3544 ; 910 = 2292 + 96 - 3 - 1475 ; 911 = 1494 + 149 - 255 - 477 ; 912 = 2292 + 114 - 1494 ; 913 = 2292 + 96 - 1475 ; 914 = 4476 + 96 - 28 - 3630 ; 915 = 4476 - 2 - 15 - 3544 ; 916 = 2136 + 255 - 1475 ; 917 = 4476 - 15 - 3544 ; 918 = 4476 + 1 - 15 - 3544 ; 919 = 4476 - 13 - 3544 ; 920 = 4476 - 1 - 1475 - 2080 ; 921 = 1494 - 96 - 477 ; 922 = 4476 - 10 - 3544 ; 923 = 4476 - 9 - 3544 ; 924 = 2292 + 96 - 1464 ; 925 = 1475 + 41 - 114 - 477 ; 926 = 4476 - 6 - 3544 ; 927 = 2136 + 255 - 1464 ; 928 = 4476 - 4 - 3544 ; 929 = 4476 - 3 - 3544 ; 930 = 4476 - 2 - 3544 ; 931 = 2292 + 114 - 1475 ; 932 = 4476 - 3544 ; 933 = 4476 + 1 - 3544 ; 934 = 2292 + 255 - 1613 ; 935 = 4476 + 3 - 3544 ; 936 = 3905 - 1475 - 1494 ; 937 = 4476 + 5 - 3544 ; 938 = 4476 + 6 - 3544 ; 939 = 3630 + 1494 - 2080 - 2105 ; 940 = 2080 + 477 - 4 - 1613 ; 941 = 4476 + 9 - 3544 ; 942 = 4476 + 96 - 3630 ; 943 = 4476 + 96 + 1 - 3630 ; 944 = 2080 + 477 - 1613 ; 945 = 4476 + 13 - 3544 ; 946 = 1464 - 41 - 477 ; 947 = 4476 + 15 - 3544 ; 948 = 4476 + 15 + 1 - 3544 ; 949 = 4476 + 15 + 2 - 3544 ; 950 = 1475 - 13 - 35 - 477 ; 951 = 1464 - 13 - 23 - 477 ; 952 = 1464 - 35 - 477 ; 953 = 2292 + 149 + 6 - 1494 ; 954 = 3544 + 23 - 477 - 2136 ; 955 = 4476 + 23 - 3544 ; 956 = 1613 + 1464 - 41 - 2080 ; 957 = 1475 - 41 - 477 ; 958 = 2292 + 164 - 23 - 1475 ; 959 = 1464 - 28 - 477 ; 960 = 4476 + 28 - 3544 ; 961 = 1613 + 1494 - 10 - 2136 ; 962 = 2292 + 164 - 1494 ; 963 = 1475 - 35 - 477 ; 964 = 1464 - 23 - 477 ; 965 = 2292 + 149 - 1 - 1475 ; 966 = 3905 - 1464 - 1475 ; 967 = 4476 + 35 - 3544 ; 968 = 2080 + 477 - 114 - 1475 ; 969 = 2105 + 477 - 1613 ; 970 = 1475 - 28 - 477 ; 971 = 1613 + 1494 - 2136 ; 972 = 1613 - 164 - 477 ; 973 = 4476 + 41 - 3544 ; 974 = 1464 - 13 - 477 ; 975 = 1475 - 23 - 477 ; 976 = 1494 - 41 - 477 ; 977 = 2292 + 149 - 1464 ; 978 = 1464 - 9 - 477 ; 979 = 1475 + 4 - 23 - 477 ; 980 = 1613 + 1494 + 9 - 2136 ; 981 = 1464 - 6 - 477 ; 982 = 1464 - 5 - 477 ; 983 = 1464 - 4 - 477 ; 984 = 1464 - 3 - 477 ; 985 = 1464 - 2 - 477 ; 986 = 1464 - 1 - 477 ; 987 = 1464 - 477 ; 988 = 1475 - 10 - 477 ; 989 = 1494 - 28 - 477 ; 990 = 1464 + 3 - 477 ; 991 = 1464 + 4 -

477 ; 992 = 2292 + 164 - 1464 ; 993 = 1464 + 6 - 477 ; 994 = 1475 - 4 - 477 ; 995 = 1475 - 3 - 477 ; 996 = 1475 - 2 - 477 ; 997 = 1475 - 1 - 477 ; 998 = 1475 - 477 ; 999 = 1475 + 1 - 477 ; 1000 = 1475 + 2 - 477  
 1001 = 1475 + 3 - 477 ; 1002 = 1494 - 15 - 477 ; 1003 = 1475 + 5 - 477 ; 1004 = 1475 + 6 - 477 ; 1005 = 1475 + 6 + 1 - 477 ; 1006 = 1613 + 1475 + 23 - 2105 ; 1007 = 1475 + 9 - 477 ; 1008 = 1475 + 10 - 477 ; 1009 = 1494 + 15 - 23 - 477 ; 1010 = 1464 + 23 - 477 ; 1011 = 1475 + 13 - 477 ; 1012 = 1494 - 5 - 477 ; 1013 = 1494 - 4 - 477 ; 1014 = 1494 - 3 - 477 ; 1015 = 1494 - 2 - 477 ; 1016 = 1494 - 1 - 477 ; 1017 = 1494 - 477 ; 1018 = 1494 + 1 - 477 ; 1019 = 1494 + 2 - 477 ; 1020 = 1494 + 3 - 477 ; 1021 = 1475 + 23 - 477 ; 1022 = 1613 - 114 - 477 ; 1023 = 1494 + 6 - 477 ; 1024 = 1613 + 1494 - 3 - 2080 ; 1025 = 1475 + 28 - 1 - 477 ; 1026 = 1475 + 28 - 477 ; 1027 = 1613 + 1494 - 2080 ; 1028 = 1464 + 41 - 477 ; 1029 = 2136 + 1475 - 477 - 2105 ; 1030 = 1494 + 13 - 477 ; 1031 = 1475 + 23 + 10 - 477 ; 1032 = 1494 + 15 - 477 ; 1033 = 1475 + 35 - 477 ; 1034 = 1494 + 13 + 4 - 477 ; 1035 = 1475 + 41 - 4 - 477 ; 1036 = 3905 + 1613 - 6 - 4476 ; 1037 = 1464 + 164 - 114 - 477 ; 1038 = 1613 + 1464 + 41 - 2080 ; 1039 = 1475 + 41 - 477 ; 1040 = 1613 - 96 - 477 ; 1041 = 2080 + 477 - 41 - 1475 ; 1042 = 3905 + 1613 - 4476 ; 1043 = 2292 + 149 + 96 - 1494 ; 1044 = 3630 - 4 - 477 - 2105 ; 1045 = 1464 - 164 - 255 ; 1046 = 4476 + 114 - 3544 ; 1047 = 3544 - 41 - 164 - 2292 ; 1048 = 3630 - 477 - 2105 ; 1049 = 1613 + 1475 + 41 - 2080 ; 1050 = 3630 + 2 - 477 - 2105 ; 1051 = 3630 + 3 - 477 - 2105 ; 1052 = 1494 + 35 - 477 ; 1053 = 2292 + 255 - 1494 ; 1054 = 1494 + 28 + 9 - 477 ; 1055 = 2292 + 255 - 28 - 1464 ; 1056 = 1475 - 164 - 255 ; 1057 = 3630 + 9 - 477 - 2105 ; 1058 = 1494 + 41 - 477 ; 1059 = 3544 + 2105 - 114 - 4476 ; 1060 = 1464 - 149 - 255 ; 1061 = 3630 + 13 - 477 - 2105 ; 1062 = 1464 + 2 - 149 - 255 ; 1063 = 2080 + 477 - 1494 ; 1064 = 1494 + 41 + 6 - 477 ; 1065 = 3905 + 1613 + 23 - 4476 ; 1066 = 1494 - 9 - 164 - 255 ; 1067 = 2292 + 255 - 5 - 1475 ; 1068 = 1494 + 28 + 23 - 477 ; 1069 = 1494 - 6 - 164 - 255 ; 1070 = 1494 + 149 - 96 - 477 ; 1071 = 1475 - 149 - 255 ; 1072 = 2292 + 255 - 1475 ; 1073 = 3630 - 477 - 2080 ; 1074 = 1475 + 3 - 149 - 255 ; 1075 = 1494 - 164 - 255 ; 1076 = 2136 + 255 + 149 - 1464 ; 1077 = 2292 + 255 + 5 - 1475 ; 1078 = 1494 + 3 - 164 - 255 ; 1079 = 2292 + 255 - 4 - 1464 ; 1080 = 2080 + 1613 - 477 - 2136 ; 1081 = 4476 + 149 - 3544 ; 1082 = 2080 + 477 - 1475 ; 1083 = 1464 + 96 - 477 ; 1084 = 1494 + 9 - 164 - 255 ; 1085 = 4476 + 164 - 1475 - 2080 ; 1086 = 1613 + 114 - 164 - 477 ; 1087 = 2105 + 477 - 1 - 1494 ; 1088 = 3544 - 164 - 2292 ; 1089 = 2105 + 477 + 1 - 1494 ; 1090 = 1494 - 149 - 255 ; 1091 = 4476 + 255 - 10 - 3630 ; 1092 = 2105 + 477 + 4 - 1494 ; 1093 = 2080 + 477 - 1464 ; 1094 = 1475 + 96 - 477 ; 1095 = 1464 - 114 - 255 ; 1096 = 4476 + 164 - 3544 ; 1097 = 1464 + 114 - 4 - 477 ; 1098 = 3630 + 15 - 255 - 2292 ; 1099 = 3544 - 4 - 149 - 2292 ; 1100 = 1464 - 13 - 96 - 255  
 1101 = 1613 - 35 - 477 ; 1102 = 1475 - 4 - 114 - 255 ; 1103 = 3544 + 1464 - 3905 ; 1104 = 3544 + 1464 + 1 - 3905 ; 1105 = 1464 + 114 + 4 - 477 ; 1106 = 1475 - 114 - 255 ; 1107 = 2105 + 477 - 1475 ; 1108 = 1613 - 28 - 477 ; 1109 = 1613 - 4 - 23 - 477 ; 1110 = 1475 + 4 - 114 - 255 ; 1111 = 3544 + 114 - 255 - 2292 ; 1112 = 1475 + 114 - 477 ; 1113 = 1494 + 96 - 477 ; 1114 = 3544 + 1475 - 3905 ; 1115 = 1475 - 9 - 96 - 255 ; 1116 = 1464 - 35 - 149 - 164 ; 1117 = 1613 + 4 - 23 - 477 ; 1118 = 2105 + 477 - 1464 ; 1119 = 2136 + 477 - 1494 ; 1120 = 1494 - 23 - 96 - 255 ; 1121 = 1613 - 15 - 477 ; 1122 = 1613 - 4 - 10 - 477 ; 1123 = 1613 - 13 - 477 ; 1124 = 1475 - 96 - 255 ; 1125 = 1494 - 114 - 255 ; 1126 = 1613 - 10 - 477 ; 1127 = 1613 - 9 - 477 ; 1128 = 2080 + 477 + 35 - 1464 ; 1129 = 4476 + 255 + 28 - 3630 ; 1130 = 1613 - 6 - 477 ; 1131 = 1494 + 114 - 477 ; 1132 = 1613 - 4 - 477 ; 1133 = 1613 - 3 - 477 ; 1134 = 1613 - 2 - 477 ; 1135 = 1613 - 1 - 477 ; 1136 = 1613 - 477 ; 1137 = 1613 + 1 - 477 ; 1138 = 2136 + 477 - 1475 ; 1139 = 1613 + 3 - 477 ; 1140 = 1613 + 4 - 477 ; 1141 = 1613 + 5 - 477 ; 1142 = 1613 + 6 - 477 ; 1143 = 1494 - 96 - 255 ; 1144 = 1613 + 5 + 3 - 477 ; 1145 = 1613 + 9 - 477 ; 1146 = 1613 + 10 - 477 ; 1147 = 1475 + 149 - 477 ; 1148 = 3544 + 2080 - 4476 ; 1149 = 2136 + 477 - 1464 ; 1150 = 1613 + 10 + 4 - 477 ; 1151 = 1464 - 149 - 164 ; 1152 = 1475 + 96 - 164 - 255 ; 1153 = 3544 - 255 - 2136 ; 1154 = 1494 + 96 + 41 - 477 ; 1155 = 3544 - 1 - 96 - 2292 ; 1156 = 2292 + 477 - 1613 ; 1157 = 3544 + 1 - 96 - 2292 ; 1158 = 1494 + 164 - 23 - 477 ; 1159 = 1613 + 23 - 477 ; 1160 = 1494 + 149 - 6 - 477 ; 1161 = 3544 + 2080 + 13 - 4476 ; 1162 = 1475 + 164 - 477 ; 1163 = 1613 + 23 + 4 - 477 ; 1164 = 1613 + 28 - 477 ; 1165 = 1613 + 28 + 1 - 477 ; 1166 = 1494 + 149 - 477 ; 1167 = 1475 + 96 - 149 - 255 ; 1168 = 1464 - 41 - 255 ; 1169 = 1475 - 10 - 41 - 255 ; 1170 = 1475 - 15 - 35 - 255 ; 1171 = 1613 + 35 - 477 ; 1172 = 1494 + 149 + 6 - 477 ; 1173 = 3544 + 2105 - 4476 ; 1174 = 1464 - 35 - 255 ; 1175 = 1464 + 1 - 35 - 255 ; 1176 = 1494 + 164 - 5 - 477 ; 1177 = 1613 + 41 - 477 ; 1178 = 2080 + 477 + 96 - 1475 ; 1179 = 1475 - 41 - 255 ; 1180 = 2292 + 477 - 114 - 1475 ; 1181 = 1494 - 149 - 164 ; 1182 = 4476 + 255 - 5 - 3544 ; 1183 = 1494 + 164 + 2 - 477 ; 1184 = 3544 - 255 - 2105 ; 1185 = 1475 - 35 - 255 ; 1186 = 1464 - 114 - 164 ; 1187 = 4476 + 255 - 3544 ; 1188 = 3630 + 1464 - 1 - 3905 ; 1189 = 3630 - 149 - 2292 ; 1190 = 3630 + 1464 + 1 - 3905 ; 1191 = 1475 + 6 - 35 - 255 ; 1192 = 1475 - 28 - 255 ; 1193 = 1475 + 1 - 28 - 255 ; 1194 = 1613 -

164 - 255 ; 1195 = 3905 + 1475 - 2080 - 2105 ; 1196 = 1464 - 13 - 255 ; 1197 = 1475 - 23 - 255 ; 1198 = 1494 - 41 - 255 ; 1199 = 1464 - 10 - 255 ; 1200 = 3630 + 1475 - 3905

1201 = 1464 - 114 - 149 ; 1202 = 3630 + 1475 + 2 - 3905 ; 1203 = 1464 - 6 - 255 ; 1204 = 3544 + 2136 - 4476 ; 1205 = 1464 - 4 - 255 ; 1206 = 1464 - 3 - 255 ; 1207 = 1464 - 2 - 255 ; 1208 = 1464 - 1 - 255 ; 1209 = 1464 - 255 ; 1210 = 1475 - 10 - 255 ; 1211 = 1494 - 28 - 255 ; 1212 = 1475 - 114 - 149 ; 1213 = 1464 + 4 - 255 ; 1214 = 1464 + 5 - 255 ; 1215 = 1475 - 96 - 164 ; 1216 = 1494 - 114 - 164 ; 1217 = 3544 - 35 - 2292 ; 1218 = 1475 - 2 - 255 ; 1219 = 3630 + 1494 - 3905 ; 1220 = 1475 - 255 ; 1221 = 1475 + 1 - 255 ; 1222 = 1475 + 2 - 255 ; 1223 = 1475 + 3 - 255 ; 1224 = 3544 - 28 - 2292 ; 1225 = 1475 + 5 - 255 ; 1226 = 1494 - 13 - 255 ; 1227 = 3544 + 3 - 28 - 2292 ; 1228 = 1464 + 10 + 9 - 255 ; 1229 = 3544 - 23 - 2292 ; 1230 = 1475 + 10 - 255 ; 1231 = 1494 - 114 - 149 ; 1232 = 1613 + 96 - 477 ; 1233 = 1494 - 6 - 255 ; 1234 = 1494 - 5 - 255 ; 1235 = 1475 + 15 - 255 ; 1236 = 1494 - 3 - 255 ; 1237 = 1494 - 2 - 255 ; 1238 = 1494 - 1 - 255 ; 1239 = 1494 - 255 ; 1240 = 1494 + 1 - 255 ; 1241 = 1494 + 2 - 255 ; 1242 = 3630 - 96 - 2292 ; 1243 = 1475 + 23 - 255 ; 1244 = 3544 - 164 - 2136 ; 1245 = 1494 + 6 - 255 ; 1246 = 3544 - 6 - 2292 ; 1247 = 3544 - 5 - 2292 ; 1248 = 3544 - 4 - 2292 ; 1249 = 1494 - 96 - 149 ; 1250 = 1613 + 114 - 477 ; 1251 = 3544 - 1 - 2292 ; 1252 = 3544 - 2292 ; 1253 = 1475 + 255 - 477 ; 1254 = 1464 - 96 - 114 ; 1255 = 1475 + 35 - 255 ; 1256 = 3544 + 4 - 2292 ; 1257 = 3544 + 5 - 2292 ; 1258 = 3544 + 6 - 2292 ; 1259 = 3630 + 2105 - 4476 ; 1260 = 3630 + 2105 + 1 - 4476 ; 1261 = 3544 + 9 - 2292 ; 1262 = 1494 + 23 - 255 ; 1263 = 2080 + 1475 - 2292 ; 1264 = 1464 + 10 - 96 - 114 ; 1265 = 1475 - 96 - 114 ; 1266 = 1494 + 28 - 1 - 255 ; 1267 = 1494 + 28 - 255 ; 1268 = 3544 + 9 - 149 - 2136 ; 1269 = 3544 + 23 - 6 - 2292 ; 1270 = 3630 - 255 - 2105 ; 1271 = 1494 + 35 - 3 - 255 ; 1272 = 1494 + 255 - 477 ; 1273 = 3905 + 1475 - 477 - 3630 ; 1274 = 1464 - 41 - 149 ; 1275 = 2292 + 477 - 1494 ; 1276 = 1475 - 35 - 164 ; 1277 = 2105 + 1464 - 2292 ; 1278 = 1494 + 35 + 4 - 255 ; 1279 = 1475 - 4 - 28 - 164 ; 1280 = 1494 + 41 - 255 ; 1281 = 3544 + 23 + 6 - 2292 ; 1282 = 2080 + 1494 - 2292 ; 1283 = 1475 - 28 - 164 ; 1284 = 1494 - 96 - 114 ; 1285 = 1613 + 149 - 477 ; 1286 = 1464 - 23 - 41 - 114 ; 1287 = 1464 - 28 - 149 ; 1288 = 2105 + 1475 - 2292 ; 1289 = 1494 - 41 - 164 ; 1290 = 3544 - 149 - 2105 ; 1291 = 1475 - 35 - 149 ; 1292 = 1464 - 23 - 149 ; 1293 = 3544 + 41 - 2292 ; 1294 = 2292 + 477 - 1475 ; 1295 = 3630 - 255 - 2080 ; 1296 = 1464 - 4 - 164 ; 1297 = 1464 - 3 - 164 ; 1298 = 1475 - 13 - 164 ; 1299 = 1464 - 1 - 164 ; 1300 = 1464 - 164

1301 = 1464 + 1 - 164 ; 1302 = 1464 + 2 - 164 ; 1303 = 3630 - 35 - 2292 ; 1304 = 1464 + 4 - 164 ; 1305 = 1464 - 10 - 149 ; 1306 = 1464 - 9 - 149 ; 1307 = 1475 - 4 - 164 ; 1308 = 2136 + 1464 - 2292 ; 1309 = 1475 - 2 - 164 ; 1310 = 1475 - 1 - 164 ; 1311 = 1475 - 164 ; 1312 = 1464 - 3 - 149 ; 1313 = 1475 + 2 - 164 ; 1314 = 1464 - 1 - 149 ; 1315 = 1464 - 149 ; 1316 = 1475 - 10 - 149 ; 1317 = 1475 - 9 - 149 ; 1318 = 1464 + 3 - 149 ; 1319 = 2136 + 1475 - 2292 ; 1320 = 1475 - 41 - 114 ; 1321 = 1475 - 5 - 149 ; 1322 = 1464 - 28 - 114 ; 1323 = 3630 - 15 - 2292 ; 1324 = 1475 + 13 - 164 ; 1325 = 1464 + 10 - 149 ; 1326 = 1475 - 149 ; 1327 = 1494 - 3 - 164 ; 1328 = 1464 + 28 - 164 ; 1329 = 3630 - 9 - 2292 ; 1330 = 1494 - 164 ; 1331 = 1475 + 5 - 149 ; 1332 = 3630 - 6 - 2292 ; 1333 = 1494 + 3 - 164 ; 1334 = 1475 + 114 - 255 ; 1335 = 1494 - 10 - 149 ; 1336 = 3630 - 2 - 2292 ; 1337 = 3630 - 1 - 2292 ; 1338 = 3630 - 2292 ; 1339 = 1475 + 28 - 164 ; 1340 = 3630 + 2 - 2292 ; 1341 = 1464 - 9 - 114 ; 1342 = 3630 + 4 - 2292 ; 1343 = 3544 - 96 - 2105 ; 1344 = 1464 - 6 - 114 ; 1345 = 1494 - 149 ; 1346 = 1464 - 4 - 114 ; 1347 = 3630 + 9 - 2292 ; 1348 = 2080 - 255 - 477 ; 1349 = 1475 + 23 - 149 ; 1350 = 1464 - 114 ; 1351 = 1475 - 28 - 96 ; 1352 = 1475 - 9 - 114 ; 1353 = 3630 + 15 - 2292 ; 1354 = 1464 + 4 - 114 ; 1355 = 1494 + 10 - 149 ; 1356 = 1613 - 2 - 255 ; 1357 = 1494 - 41 - 96 ; 1358 = 1613 - 255 ; 1359 = 1464 - 9 - 96 ; 1360 = 1613 + 2 - 255 ; 1361 = 1475 - 114 ; 1362 = 1464 - 6 - 96 ; 1363 = 1475 + 2 - 114 ; 1364 = 1475 + 3 - 114 ; 1365 = 1494 + 35 - 164 ; 1366 = 1475 - 13 - 96 ; 1367 = 1494 - 13 - 114 ; 1368 = 1464 - 96 ; 1369 = 1475 - 10 - 96 ; 1370 = 1475 + 9 - 114 ; 1371 = 1613 + 13 - 255 ; 1372 = 1464 + 4 - 96 ; 1373 = 1464 + 164 - 255 ; 1374 = 1464 + 6 - 96 ; 1375 = 1494 - 23 - 96 ; 1376 = 1475 - 3 - 96 ; 1377 = 1464 + 9 - 96 ; 1378 = 1464 + 28 - 114 ; 1379 = 1475 - 96 ; 1380 = 1494 - 114 ; 1381 = 1464 + 13 - 96 ; 1382 = 1475 + 3 - 96 ; 1383 = 1494 - 15 - 96 ; 1384 = 1475 + 23 - 114 ; 1385 = 1464 + 35 - 114 ; 1386 = 1494 + 6 - 114 ; 1387 = 1613 + 28 + 1 - 255 ; 1388 = 1494 + 149 - 255 ; 1389 = 1475 + 10 - 96 ; 1390 = 1494 + 10 - 114 ; 1391 = 1464 + 23 - 96 ; 1392 = 1494 - 6 - 96 ; 1393 = 3544 - 15 - 2136 ; 1394 = 1494 - 4 - 96 ; 1395 = 1464 - 28 - 41 ; 1396 = 1464 + 96 - 164 ; 1397 = 1494 - 1 - 96 ; 1398 = 1494 - 96 ; 1399 = 4476 - 1464 - 1613 ; 1400 = 1494 + 2 - 96

1401 = 3630 - 149 - 2080 ; 1402 = 1475 + 23 - 96 ; 1403 = 1494 + 23 - 114 ; 1404 = 3544 - 35 - 2105 ; 1405 = 3544 - 3 - 2136 ; 1406 = 1464 - 23 - 35 ; 1407 = 1475 + 96 - 164 ; 1408 = 3544 - 2136 ; 1409 = 4476 + 477 - 3544 ; 1410 = 3544 + 2 - 2136 ; 1411 = 3544 - 28 - 2105 ; 1412 = 3544 + 4 - 2136 ; 1413 = 1464 - 10 - 41 ;

1414 = 1464 + 114 - 164 ; 1415 = 1494 + 35 - 114 ; 1416 = 3544 - 23 - 2105 ; 1417 = 1464 - 6 - 41 ; 1418 = 1494 - 35 - 41 ; 1419 = 2080 + 1475 - 2136 ; 1420 = 1464 - 9 - 35 ; 1421 = 1494 + 23 - 96 ; 1422 = 1464 - 1 - 41 ; 1423 = 1464 - 41 ; 1424 = 1464 - 5 - 35 ; 1425 = 1475 - 15 - 35 ; 1426 = 3544 - 13 - 2105 ; 1427 = 1475 - 13 - 35 ; 1428 = 1475 - 6 - 41 ; 1429 = 1464 - 35 ; 1430 = 1475 - 4 - 41 ; 1431 = 1475 - 3 - 41 ; 1432 = 1464 - 9 - 23 ; 1433 = 1464 + 10 - 41 ; 1434 = 1475 - 41 ; 1435 = 1475 - 5 - 35 ; 1436 = 1464 - 28 ; 1437 = 1475 + 3 - 41 ; 1438 = 3544 - 1 - 2105 ; 1439 = 3544 - 2105 ; 1440 = 1475 - 35 ; 1441 = 1464 - 23 ; 1442 = 1464 + 6 - 28 ; 1443 = 1464 - 6 - 15 ; 1444 = 1494 - 9 - 41 ; 1445 = 1475 + 1464 - 1494 ; 1446 = 1475 + 6 - 35 ; 1447 = 1475 - 28 ; 1448 = 1494 - 5 - 41 ; 1449 = 1613 - 164 ; 1450 = 1464 - 1 - 13 ; 1451 = 1464 - 13 ; 1452 = 1475 - 23 ; 1453 = 1494 - 41 ; 1454 = 1464 - 10 ; 1455 = 1464 - 9 ; 1456 = 1494 - 15 - 23 ; 1457 = 1475 + 10 - 28 ; 1458 = 1464 - 6 ; 1459 = 1494 - 35 ; 1460 = 1464 - 4 ; 1461 = 1464 - 3 ; 1462 = 1464 - 2 ; 1463 = 1464 - 1 ; 1464 = 3544 - 2080 ; 1465 = 1475 - 10 ; 1466 = 1475 - 9 ; 1467 = 1464 + 3 ; 1468 = 1464 + 4 ; 1469 = 1464 + 5 ; 1470 = 1464 + 6 ; 1471 = 1494 - 23 ; 1472 = 1475 - 3 ; 1473 = 1475 - 2 ; 1474 = 1464 + 10 ; 1475 = 1464 + 13 - 2 ; 1476 = 1475 + 1 ; 1477 = 1464 + 13 ; 1478 = 1475 + 3 ; 1479 = 1494 - 15 ; 1480 = 1475 + 5 ; 1481 = 1494 - 13 ; 1482 = 1494 + 1 - 13 ; 1483 = 1494 + 1464 - 1475 ; 1484 = 1475 + 9 ; 1485 = 1475 + 10 ; 1486 = 1494 + 15 - 23 ; 1487 = 1464 + 23 ; 1488 = 1475 + 13 ; 1489 = 1494 - 5 ; 1490 = 1475 + 15 ; 1491 = 1494 - 3 ; 1492 = 1464 + 28 ; 1493 = 1494 - 1 ; 1494 = 3630 - 2136 ; 1495 = 1494 + 1 ; 1496 = 1494 + 2 ; 1497 = 1494 + 3 ; 1498 = 1475 + 23 ; 1499 = 1464 + 35 ; 1500 = 1494 + 6

1501 = 1494 + 9 - 2 ; 1502 = 1494 + 23 - 15 ; 1503 = 1494 + 9 ; 1504 = 1494 + 10 ; 1505 = 1464 + 41 ; 1506 = 1494 + 13 - 1 ; 1507 = 1494 + 13 ; 1508 = 1494 + 13 + 1 ; 1509 = 1494 + 15 ; 1510 = 1475 + 35 ; 1511 = 1475 + 23 + 13 ; 1512 = 1475 + 41 - 4 ; 1513 = 1475 + 41 - 3 ; 1514 = 1464 + 164 - 114 ; 1515 = 1494 + 23 - 2 ; 1516 = 1475 + 41 ; 1517 = 1494 + 23 ; 1518 = 4476 - 1464 - 1494 ; 1519 = 1494 + 23 + 2 ; 1520 = 1475 + 41 + 4 ; 1521 = 1494 + 23 + 4 ; 1522 = 1494 + 28 ; 1523 = 3630 - 2 - 2105 ; 1524 = 1494 + 35 - 5 ; 1525 = 3630 - 2105 ; 1526 = 1494 + 41 - 9 ; 1527 = 3630 + 2 - 2105 ; 1528 = 1494 + 28 + 6 ; 1529 = 1494 + 35 ; 1530 = 1494 + 41 - 5 ; 1531 = 2136 + 1475 - 2080 ; 1532 = 2105 - 96 - 477 ; 1533 = 1494 + 41 - 2 ; 1534 = 1613 + 35 - 114 ; 1535 = 1494 + 41 ; 1536 = 1475 + 96 - 35 ; 1537 = 1494 + 41 + 2 ; 1538 = 1494 + 41 + 3 ; 1539 = 1494 + 35 + 10 ; 1540 = 1613 + 23 - 96 ; 1541 = 1494 + 41 + 6 ; 1542 = 1494 + 35 + 13 ; 1543 = 1475 + 164 - 96 ; 1544 = 1494 + 41 + 9 ; 1545 = 3905 - 255 - 2105 ; 1546 = 3630 - 4 - 2080 ; 1547 = 1464 + 96 - 13 ; 1548 = 1475 + 96 - 23 ; 1549 = 1494 + 96 - 41 ; 1550 = 3630 - 2080 ; 1551 = 1464 + 96 - 9 ; 1552 = 1613 + 35 - 96 ; 1553 = 3544 + 114 - 2105 ; 1554 = 1464 + 96 - 6 ; 1555 = 1464 + 255 - 164 ; 1556 = 3630 + 6 - 2080 ; 1557 = 1494 + 35 + 28 ; 1558 = 1475 + 96 - 13 ; 1559 = 3630 + 9 - 2080 ; 1560 = 1464 + 96 ; 1561 = 1475 + 96 - 10 ; 1562 = 1613 - 23 - 28 ; 1563 = 1464 + 114 - 15 ; 1564 = 1464 + 96 + 4 ; 1565 = 3630 + 15 - 2080 ; 1566 = 1464 + 96 + 6 ; 1567 = 1494 + 96 - 23 ; 1568 = 1613 - 4 - 41 ; 1569 = 1613 - 9 - 35 ; 1570 = 1494 + 41 + 35 ; 1571 = 1475 + 96 ; 1572 = 1613 - 41 ; 1573 = 1613 - 5 - 35 ; 1574 = 1464 + 114 - 4 ; 1575 = 1613 + 3 - 41 ; 1576 = 1613 + 4 - 41 ; 1577 = 1494 + 96 - 13 ; 1578 = 1464 + 114 ; 1579 = 1613 - 6 - 28 ; 1580 = 1494 + 96 - 10 ; 1581 = 1475 + 96 + 10 ; 1582 = 1464 + 114 + 4 ; 1583 = 1613 + 5 - 35 ; 1584 = 1613 - 1 - 28 ; 1585 = 1613 - 28 ; 1586 = 1475 + 114 - 3 ; 1587 = 1613 + 9 - 35 ; 1588 = 3544 + 149 - 2105 ; 1589 = 1475 + 114 ; 1590 = 1613 - 23 ; 1591 = 1613 + 6 - 28 ; 1592 = 1475 + 114 + 3 ; 1593 = 2105 - 35 - 477 ; 1594 = 1613 + 4 - 23 ; 1595 = 1494 + 114 - 13 ; 1596 = 1494 + 96 + 6 ; 1597 = 2080 - 6 - 477 ; 1598 = 1613 - 15 ; 1599 = 1613 - 5 - 9 ; 1600 = 1613 - 13

1601 = 1613 + 1 - 13 ; 1602 = 1613 - 5 - 6 ; 1603 = 1613 - 10 ; 1604 = 1613 - 9 ; 1605 = 1613 - 3 - 5 ; 1606 = 1613 - 1 - 6 ; 1607 = 1613 - 6 ; 1608 = 1494 + 114 ; 1609 = 1613 - 4 ; 1610 = 1613 - 3 ; 1611 = 1613 - 2 ; 1612 = 1613 - 1 ; 1613 = 3905 - 2292 ; 1614 = 1613 + 1 ; 1615 = 1613 + 2 ; 1616 = 1613 + 3 ; 1617 = 1613 + 4 ; 1618 = 1613 + 5 ; 1619 = 1613 + 6 ; 1620 = 2292 + 1464 - 2136 ; 1621 = 3630 + 96 - 2105 ; 1622 = 1613 + 9 ; 1623 = 1613 + 10 ; 1624 = 1475 + 149 ; 1625 = 1613 + 13 - 1 ; 1626 = 1613 + 13 ; 1627 = 1613 + 9 + 5 ; 1628 = 1613 + 15 ; 1629 = 1464 + 164 + 1 ; 1630 = 1464 + 164 + 2 ; 1631 = 1494 + 96 + 41 ; 1632 = 1613 + 23 - 4 ; 1633 = 1494 + 149 - 10 ; 1634 = 1475 + 149 + 10 ; 1635 = 1475 + 164 - 4 ; 1636 = 1613 + 23 ; 1637 = 1613 + 28 - 4 ; 1638 = 1475 + 164 - 1 ; 1639 = 1475 + 164 ; 1640 = 1475 + 164 + 1 ; 1641 = 1613 + 28 ; 1642 = 1613 + 28 + 1 ; 1643 = 1494 + 149 ; 1644 = 1613 + 41 - 10 ; 1645 = 1494 + 164 - 13 ; 1646 = 1613 + 28 + 5 ; 1647 = 1613 + 28 + 6 ; 1648 = 1613 + 35 ; 1649 = 2136 - 10 - 477 ; 1650 = 1613 + 41 - 4 ; 1651 = 1613 + 41 - 3 ; 1652 = 1475 + 164 + 13 ; 1653 = 1613 + 35 + 5 ; 1654 = 1613 + 41 ; 1655 = 2136 - 4 - 477 ; 1656 = 2105 + 28 - 477 ; 1657 = 1613 + 35 + 9 ; 1658 = 1494 + 164 ; 1659 = 2136 - 477 ; 1660 = 1613 + 41 + 6 ; 1661 = 1494 + 164 + 3 ; 1662 = 1494 + 164 + 4 ; 1663 = 2136 + 4 - 477 ; 1664 = 1613 + 28 + 23 ; 1665 = 1475 + 149 + 41 ; 1666 = 1613 + 149 - 96 ; 1667 = 1475 + 164 + 28 ; 1668 = 2136 + 9 - 477 ; 1669 = 2136 + 10 - 477 ; 1670 = 1613 + 41 + 15 + 1 ; 1671 = 1494 + 164 + 13 ; 1672 = 2136 + 13 - 477 ;

1673 = 1494 + 164 + 15 ; 1674 = 1613 + 96 - 35 ; 1675 = 3630 - 3 - 477 - 1475 ; 1676 = 3905 - 149 - 2080 ;  
1677 = 1613 + 41 + 23 ; 1678 = 1494 + 149 + 35 ; 1679 = 1613 + 1464 + 96 - 1494 ; 1680 = 1475 + 164 + 41  
; 1681 = 2292 + 1494 - 2105 ; 1682 = 1613 + 41 + 28 ; 1683 = 2292 + 1494 + 2 - 2105 ; 1684 = 1464 + 255 -  
35 ; 1685 = 1475 + 114 + 96 ; 1686 = 1613 + 96 - 23 ; 1687 = 2292 + 1475 - 2080 ; 1688 = 1475 + 114 + 96  
+ 3 ; 1689 = 1475 + 255 - 41 ; 1690 = 3630 + 164 + 1 - 2105 ; 1691 = 1464 + 255 - 28 ; 1692 = 1613 + 114 -  
35 ; 1693 = 1494 + 164 + 35 ; 1694 = 2136 + 35 - 477 ; 1695 = 1475 + 255 - 35 ; 1696 = 1613 + 96 - 13 ;  
1697 = 1475 + 477 - 255 ; 1698 = 1613 + 164 + 35 - 114 ; 1699 = 3630 + 149 - 2080 ; 1700 = 2136 + 41 -  
477

1701 = 2105 - 149 - 255 ; 1702 = 1475 + 255 - 28 ; 1703 = 1613 + 96 - 6 ; 1704 = 1613 + 255 - 164 ; 1705 =  
1613 + 96 - 4 ; 1706 = 2292 + 1494 - 2080 ; 1707 = 1475 + 255 - 23 ; 1708 = 1494 + 255 - 41 ; 1709 = 1613  
+ 96 ; 1710 = 1613 + 96 + 1 ; 1711 = 1613 + 96 + 2 ; 1712 = 1613 + 96 + 3 ; 1713 = 1464 + 255 - 6 ; 1714 =  
1494 + 255 - 35 ; 1715 = 1464 + 255 - 4 ; 1716 = 1494 + 477 - 255 ; 1717 = 1613 + 114 - 10 ; 1718 = 1464 +  
255 - 1 ; 1719 = 1464 + 255 ; 1720 = 1475 + 255 - 10 ; 1721 = 3905 + 2292 - 4476 ; 1722 = 1613 + 96 + 13 ;  
1723 = 1464 + 255 + 4 ; 1724 = 2105 + 96 - 477 ; 1725 = 1464 + 255 + 6 ; 1726 = 1613 + 114 - 1 ; 1727 =  
1613 + 114 ; 1728 = 1613 + 114 + 1 ; 1729 = 1475 + 255 - 1 ; 1730 = 1475 + 255 ; 1731 = 1475 + 255 + 1 ;  
1732 = 1613 + 96 + 23 ; 1733 = 1613 + 114 + 6 ; 1734 = 3905 - 35 - 2136 ; 1735 = 1475 + 164 + 96 ; 1736 =  
1494 + 255 - 13 ; 1737 = 1613 + 114 + 10 ; 1738 = 1475 + 149 + 114 ; 1739 = 1494 + 149 + 96 ; 1740 =  
1475 + 255 + 10 ; 1741 = 3905 - 28 - 2136 ; 1742 = 1464 + 164 + 114 ; 1743 = 1494 + 255 - 6 ; 1744 = 1613  
+ 96 + 35 ; 1745 = 1475 + 255 + 15 ; 1746 = 3905 - 23 - 2136 ; 1747 = 1494 + 255 - 2 ; 1748 = 1494 + 255 -  
1 ; 1749 = 1494 + 255 ; 1750 = 1613 + 114 + 23 ; 1751 = 1494 + 255 + 2 ; 1752 = 1613 + 149 - 10 ; 1753 =  
1475 + 255 + 23 ; 1754 = 1464 + 255 + 35 ; 1755 = 1613 + 114 + 28 ; 1756 = 1613 + 149 - 6 ; 1757 = 1494 +  
149 + 114 ; 1758 = 1613 + 149 - 4 ; 1759 = 3905 - 10 - 2136 ; 1760 = 3905 - 9 - 2136 ; 1761 = 1613 + 149 -  
1 ; 1762 = 1613 + 149 ; 1763 = 3905 - 6 - 2136 ; 1764 = 1613 + 164 - 13 ; 1765 = 3905 - 35 - 2105 ; 1766 =  
3905 - 3 - 2136 ; 1767 = 1613 + 164 - 10 ; 1768 = 3905 - 1 - 2136 ; 1769 = 3905 - 2136 ; 1770 = 3905 + 1 -  
2136 ; 1771 = 1613 + 149 + 9 ; 1772 = 1494 + 164 + 114 ; 1773 = 1613 + 164 - 4 ; 1774 = 3905 + 5 - 2136 ;  
1775 = 3905 + 6 - 2136 ; 1776 = 1613 + 164 - 1 ; 1777 = 1613 + 164 ; 1778 = 3905 + 9 - 2136 ; 1779 = 3905  
+ 10 - 2136 ; 1780 = 2292 - 35 - 477 ; 1781 = 1613 + 164 + 4 ; 1782 = 3544 - 149 - 1613 ; 1783 = 1613 +  
164 + 6 ; 1784 = 3905 - 41 - 2080 ; 1785 = 3905 - 15 - 2105 ; 1786 = 1613 + 164 + 9 ; 1787 = 1613 + 164 +  
10 ; 1788 = 1475 + 477 - 164 ; 1789 = 3905 + 15 + 5 - 2136 ; 1790 = 1494 + 255 + 41 ; 1791 = 3905 - 9 -  
2105 ; 1792 = 2105 + 164 - 477 ; 1793 = 1613 + 149 + 41 - 10 ; 1794 = 3905 - 6 - 2105 ; 1795 = 3905 - 5 -  
2105 ; 1796 = 3905 - 4 - 2105 ; 1797 = 3905 - 28 - 2080 ; 1798 = 3905 - 2 - 2105 ; 1799 = 3905 - 1 - 2105 ;  
1800 = 3905 - 2105

1801 = 3905 + 1 - 2105 ; 1802 = 2292 - 13 - 477 ; 1803 = 1613 + 149 + 41 ; 1804 = 3905 + 35 - 2136 ; 1805  
= 3630 + 2080 - 3905 ; 1806 = 3905 + 6 - 2105 ; 1807 = 1494 + 164 + 149 ; 1808 = 2136 + 149 - 477 ; 1809  
= 3905 + 9 - 2105 ; 1810 = 2292 - 5 - 477 ; 1811 = 2292 - 4 - 477 ; 1812 = 1613 + 164 + 35 ; 1813 = 2292 - 2  
- 477 ; 1814 = 3544 - 255 - 1475 ; 1815 = 2292 - 477 ; 1816 = 3905 - 9 - 2080 ; 1817 = 3544 - 114 - 1613 ;  
1818 = 2292 + 3 - 477 ; 1819 = 2292 + 4 - 477 ; 1820 = 2292 + 5 - 477 ; 1821 = 3905 - 4 - 2080 ; 1822 =  
2080 - 3 - 255 ; 1823 = 2136 + 164 - 477 ; 1824 = 3905 - 1 - 2080 ; 1825 = 2080 - 255 ; 1826 = 3905 + 1 -  
2080 ; 1827 = 1613 + 255 - 41 ; 1828 = 3905 + 28 - 2105 ; 1829 = 3905 + 4 - 2080 ; 1830 = 2292 + 15 -  
477 ; 1831 = 3905 + 6 - 2080 ; 1832 = 1613 + 255 - 1 - 35 ; 1833 = 1613 + 255 - 35 ; 1834 = 3905 + 9 - 2080  
; 1835 = 2105 - 15 - 255 ; 1836 = 3905 + 1475 - 3544 ; 1837 = 2105 - 13 - 255 ; 1838 = 3905 + 13 - 2080 ;  
1839 = 1613 + 255 - 1 - 28 ; 1840 = 1613 + 255 - 28 ; 1841 = 2105 - 9 - 255 ; 1842 = 2105 - 114 - 149 ; 1843  
= 2292 + 28 - 477 ; 1844 = 1475 + 255 + 114 ; 1845 = 2105 - 5 - 255 ; 1846 = 2105 - 4 - 255 ; 1847 = 2105 -  
3 - 255 ; 1848 = 3905 + 23 - 2080 ; 1849 = 2105 - 1 - 255 ; 1850 = 2105 - 255 ; 1851 = 2105 + 1 - 255 ; 1852  
= 2105 + 2 - 255 ; 1853 = 3905 + 28 - 2080 ; 1854 = 2105 + 4 - 255 ; 1855 = 2105 + 5 - 255 ; 1856 = 2105 +  
6 - 255 ; 1857 = 1494 + 477 - 114 ; 1858 = 2080 + 255 - 477 ; 1859 = 2105 + 9 - 255 ; 1860 = 2105 - 96 -  
149 ; 1861 = 3630 + 2136 - 3905 ; 1862 = 1613 + 255 - 6 ; 1863 = 2105 + 13 - 255 ; 1864 = 1613 + 255 - 4 ;  
1865 = 2105 + 15 - 255 ; 1866 = 1613 + 255 - 2 ; 1867 = 1613 + 255 - 1 ; 1868 = 1613 + 255 ; 1869 = 1613  
+ 255 + 1 ; 1870 = 1613 + 255 + 2 ; 1871 = 2136 - 10 - 255 ; 1872 = 2136 - 9 - 255 ; 1873 = 2136 - 114 - 149  
; 1874 = 1613 + 255 + 6 ; 1875 = 1494 + 477 - 96 ; 1876 = 2136 - 5 - 255 ; 1877 = 1613 + 255 + 9 ; 1878 =  
1613 + 255 + 10 ; 1879 = 1475 + 255 + 149 ; 1880 = 2136 - 1 - 255 ; 1881 = 2136 - 255 ; 1882 = 2136 + 1 -  
255 ; 1883 = 1464 + 255 + 164 ; 1884 = 2136 + 3 - 255 ; 1885 = 2105 + 35 - 255 ; 1886 = 2136 + 5 - 255 ;  
1887 = 2136 + 6 - 255 ; 1888 = 2080 - 28 - 164 ; 1889 = 3544 + 477 + 4 - 2136 ; 1890 = 2080 - 41 - 149 ;  
1891 = 2136 - 96 - 149 ; 1892 = 3544 - 13 - 164 - 1475 ; 1893 = 2105 + 2080 - 2292 ; 1894 = 2136 + 13 -

255 ; 1895 = 2105 - 96 - 114 ; 1896 = 2080 - 35 - 149 ; 1897 = 1613 + 255 + 28 + 1 ; 1898 = 1494 + 255 + 149 ; 1899 = 2105 + 2080 + 6 - 2292 ; 1900 = 2105 - 41 - 164

1901 = 2080 - 15 - 164 ; 1902 = 1613 + 255 + 35 - 1 ; 1903 = 3544 - 28 - 1613 ; 1904 = 2136 + 23 - 255 ; 1905 = 3544 - 164 - 1475 ; 1906 = 2105 - 35 - 164 ; 1907 = 2080 - 9 - 164 ; 1908 = 3544 - 23 - 1613 ; 1909 = 1613 + 255 + 41 ; 1910 = 2080 - 6 - 164 ; 1911 = 2292 + 96 - 477 ; 1912 = 2080 - 4 - 164 ; 1913 = 1464 + 477 - 28 ; 1914 = 2136 + 255 - 477 ; 1915 = 2105 - 41 - 149 ; 1916 = 2080 - 164 ; 1917 = 1475 + 477 - 35 ; 1918 = 3905 + 149 - 2136 ; 1919 = 4476 - 477 - 2080 ; 1920 = 3544 - 149 - 1475 ; 1921 = 3544 - 10 - 1613 ; 1922 = 2080 + 6 - 164 ; 1923 = 2292 - 114 - 255 ; 1924 = 1475 + 477 - 28 ; 1925 = 3544 - 6 - 1613 ; 1926 = 2136 - 96 - 114 ; 1927 = 2080 - 4 - 149 ; 1928 = 1464 + 477 - 13 ; 1929 = 1475 + 477 - 23 ; 1930 = 3544 - 1 - 1613 ; 1931 = 3544 - 1613 ; 1932 = 2105 - 9 - 164 ; 1933 = 2080 + 2 - 149 ; 1934 = 2080 + 3 - 149 ; 1935 = 1464 + 477 - 6 ; 1936 = 1464 + 477 - 5 ; 1937 = 2136 - 35 - 164 ; 1938 = 1464 + 477 - 3 ; 1939 = 2080 + 114 - 255 ; 1940 = 1464 + 477 - 1 ; 1941 = 2105 - 164 ; 1942 = 1475 + 477 - 10 ; 1943 = 2105 - 13 - 149 ; 1944 = 1464 + 477 + 3 ; 1945 = 1464 + 477 + 4 ; 1946 = 3544 + 15 - 1613 ; 1947 = 1464 + 477 + 6 ; 1948 = 1475 + 477 - 4 ; 1949 = 2136 + 2105 - 2292 ; 1950 = 2105 + 9 - 164 ; 1951 = 2105 - 5 - 149 ; 1952 = 1475 + 477 ; 1953 = 2105 - 3 - 149 ; 1954 = 1475 + 477 + 2 ; 1955 = 1475 + 477 + 3 ; 1956 = 2105 - 149 ; 1957 = 2080 - 9 - 114 ; 1958 = 1475 + 477 + 6 ; 1959 = 3544 + 28 - 1613 ; 1960 = 2080 - 6 - 114 ; 1961 = 2080 - 5 - 114 ; 1962 = 2105 + 6 - 149 ; 1963 = 2080 - 3 - 114 ; 1964 = 2136 - 23 - 149 ; 1965 = 2105 + 9 - 149 ; 1966 = 2080 - 114 ; 1967 = 1494 + 477 - 4 ; 1968 = 2105 - 23 - 114 ; 1969 = 1494 + 477 - 2 ; 1970 = 1494 + 477 - 1 ; 1971 = 1494 + 477 ; 1972 = 2136 - 164 ; 1973 = 1494 + 477 + 2 ; 1974 = 2080 - 10 - 96 ; 1975 = 2080 + 9 - 114 ; 1976 = 3630 - 41 - 1613 ; 1977 = 2136 + 5 - 164 ; 1978 = 2105 - 13 - 114 ; 1979 = 2292 - 149 - 164 ; 1980 = 1475 + 477 + 28 ; 1981 = 2136 - 6 - 149 ; 1982 = 3630 - 35 - 1613 ; 1983 = 2136 - 4 - 149 ; 1984 = 2080 - 96 ; 1985 = 2136 - 2 - 149 ; 1986 = 2136 - 1 - 149 ; 1987 = 2136 - 149 ; 1988 = 2136 + 1 - 149 ; 1989 = 2136 + 2 - 149 ; 1990 = 2105 - 1 - 114 ; 1991 = 2105 - 114 ; 1992 = 2136 + 5 - 149 ; 1993 = 2136 + 6 - 149 ; 1994 = 3544 + 2080 - 3630 ; 1995 = 2105 + 4 - 114 ; 1996 = 2105 + 5 - 114 ; 1997 = 2105 + 41 - 149 ; 1998 = 2136 + 1475 - 1613 ; 1999 = 2136 - 41 - 96 ; 2000 = 2105 + 9 - 114

2001 = 2105 + 10 - 114 ; 2002 = 3630 - 15 - 1613 ; 2003 = 2105 - 6 - 96 ; 2004 = 2105 - 5 - 96 ; 2005 = 2105 - 4 - 96 ; 2006 = 2105 - 3 - 96 ; 2007 = 2136 + 35 - 164 ; 2008 = 3630 - 9 - 1613 ; 2009 = 2105 - 96 ; 2010 = 2136 + 23 - 149 ; 2011 = 3630 - 6 - 1613 ; 2012 = 2105 + 3 - 96 ; 2013 = 2105 + 4 - 96 ; 2014 = 2105 + 5 - 96 ; 2015 = 3544 - 35 - 1494 ; 2016 = 2136 - 6 - 114 ; 2017 = 3630 - 1613 ; 2018 = 3630 + 1 - 1613 ; 2019 = 2136 - 3 - 114 ; 2020 = 3630 + 3 - 1613 ; 2021 = 2136 - 1 - 114 ; 2022 = 2136 - 114 ; 2023 = 2136 + 1 - 114 ; 2024 = 2080 - 15 - 41 ; 2025 = 2136 + 3 - 114 ; 2026 = 2105 + 35 - 114 ; 2027 = 3544 - 23 - 1494 ; 2028 = 2136 + 41 - 149 ; 2029 = 2292 - 114 - 149 ; 2030 = 2136 - 10 - 96 ; 2031 = 2292 - 6 - 255 ; 2032 = 1613 + 255 + 164 ; 2033 = 2080 - 6 - 41 ; 2034 = 2080 - 5 - 41 ; 2035 = 4476 + 1464 - 3905 ; 2036 = 2136 - 4 - 96 ; 2037 = 2292 - 255 ; 2038 = 2080 - 1 - 41 ; 2039 = 2080 - 41 ; 2040 = 2136 - 96 ; 2041 = 2080 + 2 - 41 ; 2042 = 2105 - 28 - 35 ; 2043 = 2080 + 4 - 41 ; 2044 = 2080 + 5 - 41 ; 2045 = 2080 - 35 ; 2046 = 2080 - 6 - 28 ; 2047 = 3544 - 3 - 1494 ; 2048 = 3544 - 2 - 1494 ; 2049 = 2105 - 15 - 41 ; 2050 = 3544 - 1494 ; 2051 = 2080 - 6 - 23 ; 2052 = 2080 - 28 ; 2053 = 3544 + 3 - 1494 ; 2054 = 2080 - 3 - 23 ; 2055 = 2080 - 2 - 23 ; 2056 = 3544 - 13 - 1475 ; 2057 = 2080 - 23 ; 2058 = 3630 + 41 - 1613 ; 2059 = 2080 + 2 - 23 ; 2060 = 2080 + 3 - 23 ; 2061 = 2080 - 4 - 15 ; 2062 = 2080 - 3 - 15 ; 2063 = 2105 - 1 - 41 ; 2064 = 2105 - 41 ; 2065 = 2080 - 15 ; 2066 = 2080 - 4 - 10 ; 2067 = 2080 - 13 ; 2068 = 2080 - 3 - 9 ; 2069 = 3544 - 1475 ; 2070 = 2080 - 10 ; 2071 = 2080 - 9 ; 2072 = 2080 - 2 - 6 ; 2073 = 2136 - 28 - 35 ; 2074 = 2080 - 6 ; 2075 = 2080 - 5 ; 2076 = 2080 - 4 ; 2077 = 2105 - 28 ; 2078 = 2080 - 2 ; 2079 = 2080 - 1 ; 2080 = 3544 - 1464 ; 2081 = 2080 + 1 ; 2082 = 2080 + 2 ; 2083 = 2080 + 3 ; 2084 = 2080 + 4 ; 2085 = 2080 + 5 ; 2086 = 2080 + 6 ; 2087 = 1613 + 477 - 3 ; 2088 = 2080 + 6 + 2 ; 2089 = 2080 + 9 ; 2090 = 2080 + 10 ; 2091 = 2080 + 15 - 4 ; 2092 = 2105 - 13 ; 2093 = 2080 + 13 ; 2094 = 1613 + 477 + 4 ; 2095 = 2105 - 10 ; 2096 = 2105 - 9 ; 2097 = 2105 + 1 - 9 ; 2098 = 2105 + 28 - 35 ; 2099 = 2105 - 6 ; 2100 = 2105 - 5

2101 = 2136 - 35 ; 2102 = 2105 - 3 ; 2103 = 2080 + 23 ; 2104 = 2105 - 1 ; 2105 = 2080 + 23 + 2 ; 2106 = 2105 + 1 ; 2107 = 2105 + 2 ; 2108 = 2105 + 3 ; 2109 = 2105 + 4 ; 2110 = 2105 + 5 ; 2111 = 2105 + 6 ; 2112 = 2105 + 35 - 28 ; 2113 = 2136 - 23 ; 2114 = 2105 + 9 ; 2115 = 2080 + 35 ; 2116 = 2080 + 41 - 5 ; 2117 = 2136 + 1475 - 1494 ; 2118 = 2105 + 13 ; 2119 = 2080 + 41 - 2 ; 2120 = 2105 + 15 ; 2121 = 2136 - 15 ; 2122 = 2136 - 1 - 13 ; 2123 = 2136 - 13 ; 2124 = 2292 - 4 - 164 ; 2125 = 2136 - 2 - 9 ; 2126 = 2136 - 10 ; 2127 = 2136 - 9 ; 2128 = 2105 + 23 ; 2129 = 2136 + 28 - 35 ; 2130 = 2136 - 6 ; 2131 = 2136 - 5 ; 2132 = 2136 - 4 ; 2133 = 2105 + 28 ; 2134 = 2136 - 2 ; 2135 = 2136 - 1 ; 2136 = 3630 - 1494 ; 2137 = 2136 + 1 ; 2138 = 2136

$+ 2 ; 2139 = 2136 + 3 ; 2140 = 2136 + 4 ; 2141 = 2136 + 5 ; 2142 = 2136 + 6 ; 2143 = 2292 - 149 ; 2144 = 2136 + 9 - 1 ; 2145 = 2136 + 9 ; 2146 = 2136 + 10 ; 2147 = 2136 + 9 + 2 ; 2148 = 2136 + 13 - 1 ; 2149 = 2136 + 13 ; 2150 = 3630 - 5 - 1475 ; 2151 = 2136 + 15 ; 2152 = 2136 + 13 + 3 ; 2153 = 2136 + 15 + 2 ; 2154 = 3630 - 1 - 1475 ; 2155 = 3630 - 1475 ; 2156 = 4476 - 28 - 2292 ; 2157 = 3630 - 9 - 1464 ; 2158 = 2136 + 28 - 6 ; 2159 = 2136 + 23 ; 2160 = 3630 + 5 - 1475 ; 2161 = 2136 + 15 + 10 ; 2162 = 2136 + 23 + 3 ; 2163 = 2136 + 28 - 1 ; 2164 = 2136 + 28 ; 2165 = 2136 + 28 + 1 ; 2166 = 3630 - 1464 ; 2167 = 3630 + 1 - 1464 ; 2168 = 2105 + 35 + 28 ; 2169 = 4476 - 15 - 2292 ; 2170 = 2136 + 35 - 1 ; 2171 = 2136 + 35 ; 2172 = 2136 + 35 + 1 ; 2173 = 2136 + 28 + 9 ; 2174 = 2136 + 35 + 3 ; 2175 = 3630 + 9 - 1464 ; 2176 = 2080 + 96 ; 2177 = 2136 + 41 ; 2178 = 2292 - 114 ; 2179 = 2292 + 1 - 114 ; 2180 = 4476 - 4 - 2292 ; 2181 = 2292 - 15 - 96 ; 2182 = 4476 - 2 - 2292 ; 2183 = 4476 - 1 - 2292 ; 2184 = 4476 - 2292 ; 2185 = 2080 + 114 - 9 ; 2186 = 2136 + 164 - 114 ; 2187 = 2292 + 9 - 114 ; 2188 = 2292 + 10 - 114 ; 2189 = 2080 + 114 - 5 ; 2190 = 3630 + 35 - 1475 ; 2191 = 4476 - 149 - 2136 ; 2192 = 2136 + 41 + 15 ; 2193 = 2292 + 15 - 114 ; 2194 = 2080 + 114 ; 2195 = 2292 - 1 - 96 ; 2196 = 2292 - 96 ; 2197 = 4476 + 13 - 2292 ; 2198 = 2105 + 96 - 3 ; 2199 = 4476 + 15 - 2292 ; 2200 = 2080 + 114 + 6$

$2201 = 2105 + 96 ; 2202 = 2292 + 6 - 96 ; 2203 = 2080 + 114 + 9 ; 2204 = 2105 + 96 + 3 ; 2205 = 2105 + 96 + 4 ; 2206 = 2292 + 28 - 114 ; 2207 = 2080 + 114 + 13 ; 2208 = 4476 + 15 + 9 - 2292 ; 2209 = 2105 + 114 - 10 ; 2210 = 2105 + 114 - 9 ; 2211 = 2292 + 15 - 96 ; 2212 = 4476 + 28 - 2292 ; 2213 = 2105 + 149 - 41 ; 2214 = 2080 + 149 - 15 ; 2215 = 2136 + 114 - 35 ; 2216 = 2105 + 96 + 15 ; 2217 = 2105 + 114 - 2 ; 2218 = 3544 + 149 - 1475 ; 2219 = 2105 + 114 ; 2220 = 2080 + 149 - 9 ; 2221 = 2080 + 255 - 114 ; 2222 = 4476 - 149 - 2105 ; 2223 = 2292 - 28 - 41 ; 2224 = 2105 + 114 + 5 ; 2225 = 4476 + 41 - 2292 ; 2226 = 2080 + 149 - 3 ; 2227 = 2080 + 149 - 2 ; 2228 = 2080 + 149 - 1 ; 2229 = 2080 + 149 ; 2230 = 2080 + 149 + 1 ; 2231 = 2080 + 149 + 2 ; 2232 = 2136 + 96 ; 2233 = 3544 + 164 - 1475 ; 2234 = 2105 + 164 - 35 ; 2235 = 2080 + 114 + 41 ; 2236 = 2136 + 96 + 4 ; 2237 = 2292 + 41 - 96 ; 2238 = 2080 + 164 - 6 ; 2239 = 1613 + 477 + 149 ; 2240 = 2136 + 114 - 10 ; 2241 = 2105 + 149 - 13 ; 2242 = 2292 - 9 - 41 ; 2243 = 2105 + 1613 - 1475 ; 2244 = 2080 + 164 ; 2245 = 2292 - 6 - 41 ; 2246 = 2292 - 5 - 41 ; 2247 = 4476 - 149 - 2080 ; 2248 = 2105 + 149 - 6 ; 2249 = 2105 + 149 - 5 ; 2250 = 2136 + 114 ; 2251 = 2292 - 41 ; 2252 = 2080 + 149 + 23 ; 2253 = 2292 - 4 - 35 ; 2254 = 2105 + 149 ; 2255 = 2292 - 9 - 28 ; 2256 = 2292 - 1 - 35 ; 2257 = 2292 - 35 ; 2258 = 2292 + 1 - 35 ; 2259 = 2105 + 149 + 5 ; 2260 = 2105 + 164 - 9 ; 2261 = 2292 + 2105 - 2136 ; 2262 = 2136 + 149 - 23 ; 2263 = 2292 - 1 - 28 ; 2264 = 2292 - 28 ; 2265 = 2292 - 4 - 23 ; 2266 = 2105 + 164 - 3 ; 2267 = 2105 + 149 + 13 ; 2268 = 2292 - 9 - 15 ; 2269 = 2105 + 164 ; 2270 = 2080 + 149 + 41 ; 2271 = 2105 + 164 + 2 ; 2272 = 3630 + 255 - 1613 ; 2273 = 2292 + 9 - 28 ; 2274 = 2292 + 10 - 28 ; 2275 = 4476 - 96 - 2105 ; 2276 = 2292 - 3 - 13 ; 2277 = 2292 - 15 ; 2278 = 2105 + 164 + 9 ; 2279 = 2292 - 13 ; 2280 = 2292 - 2 - 10 ; 2281 = 2292 + 4 - 15 ; 2282 = 2292 - 10 ; 2283 = 2292 - 9 ; 2284 = 2292 + 2 - 10 ; 2285 = 2136 + 149 ; 2286 = 2292 - 6 ; 2287 = 2292 - 5 ; 2288 = 2292 - 4 ; 2289 = 2292 - 3 ; 2290 = 2292 - 2 ; 2291 = 2292 - 1 ; 2292 = 3905 - 1613 ; 2293 = 2292 + 1 ; 2294 = 2292 + 2 ; 2295 = 2292 + 3 ; 2296 = 2292 + 4 ; 2297 = 2292 + 5 ; 2298 = 2292 + 6 ; 2299 = 4476 - 41 - 2136 ; 2300 = 2136 + 164$

$2301 = 2292 + 9 ; 2302 = 2292 + 10 ; 2303 = 2292 + 15 - 4 ; 2304 = 2292 + 10 + 2 ; 2305 = 2292 + 13 ; 2306 = 2292 + 10 + 4 ; 2307 = 2292 + 15 ; 2308 = 2292 + 13 + 3 ; 2309 = 2292 + 15 + 2 ; 2310 = 2292 + 28 - 10 ; 2311 = 2292 + 28 - 9 ; 2312 = 2292 + 15 + 5 ; 2313 = 2136 + 164 + 13 ; 2314 = 2292 + 13 + 9 ; 2315 = 2292 + 23 ; 2316 = 2292 + 15 + 9 ; 2317 = 4476 - 23 - 2136 ; 2318 = 2292 + 28 - 2 ; 2319 = 2292 + 23 + 4 ; 2320 = 2292 + 28 ; 2321 = 2292 + 28 + 1 ; 2322 = 2292 + 35 - 5 ; 2323 = 2292 + 2136 - 2105 ; 2324 = 2292 + 35 - 3 ; 2325 = 2292 + 23 + 10 ; 2326 = 2292 + 35 - 1 ; 2327 = 2292 + 35 ; 2328 = 2292 + 35 + 1 ; 2329 = 2292 + 28 + 9 ; 2330 = 2292 + 35 + 3 ; 2331 = 2292 + 35 + 4 ; 2332 = 2292 + 35 + 5 ; 2333 = 2292 + 41 ; 2334 = 3905 - 96 - 1475 ; 2335 = 2080 + 255 ; 2336 = 2080 + 255 + 1 ; 2337 = 2292 + 35 + 10 ; 2338 = 4476 - 2 - 2136 ; 2339 = 2292 + 41 + 6 ; 2340 = 4476 - 2136 ; 2341 = 2136 + 164 + 41 ; 2342 = 4476 + 2 - 2136 ; 2343 = 2292 + 28 + 23 ; 2344 = 2080 + 255 + 9 ; 2345 = 2105 + 255 - 15 ; 2346 = 2136 + 114 + 96 ; 2347 = 2105 + 255 - 13 ; 2348 = 4476 + 164 - 2292 ; 2349 = 4476 + 9 - 2136 ; 2350 = 4476 + 10 - 2136 ; 2351 = 2105 + 255 - 9 ; 2352 = 4476 + 164 + 4 - 2292 ; 2353 = 2292 + 96 - 35 ; 2354 = 2105 + 255 - 6 ; 2355 = 3905 + 2080 - 3630 ; 2356 = 2105 + 255 - 4 ; 2357 = 2105 + 255 - 3 ; 2358 = 4476 - 13 - 2105 ; 2359 = 2105 + 255 - 1 ; 2360 = 2105 + 255 ; 2361 = 2105 + 255 + 1 ; 2362 = 4476 - 9 - 2105 ; 2363 = 4476 + 23 - 2136 ; 2364 = 2105 + 255 + 4 ; 2365 = 2292 + 114 - 41 ; 2366 = 2105 + 255 + 6 ; 2367 = 4476 - 4 - 2105 ; 2368 = 4476 - 28 - 2080 ; 2369 = 4476 - 2 - 2105 ; 2370 = 3905 - 41 - 1494 ; 2371 = 4476 - 2105 ; 2372 = 4476 + 1 - 2105 ; 2373 = 2292 + 96 - 15 ; 2374 = 4476 + 3 - 2105 ; 2375 = 2105 + 255 + 15 ; 2376 = 3905 - 35 - 1494 ; 2377 = 4476 + 6 - 2105 ; 2378 = 2292 + 114 - 28 ; 2379 = 2292 + 96 - 9 ; 2380 = 4476 + 9 - 2105 ; 2381 = 4476 +$

41 - 2136 ; 2382 = 2136 + 255 - 9 ; 2383 = 2292 + 114 - 23 ; 2384 = 4476 + 13 - 2105 ; 2385 = 2292 + 96 - 3 ; 2386 = 2136 + 255 - 5 ; 2387 = 2292 + 96 - 1 ; 2388 = 2292 + 96 ; 2389 = 2292 + 96 + 1 ; 2390 = 2136 + 255 - 1 ; 2391 = 2136 + 255 ; 2392 = 2136 + 255 + 1 ; 2393 = 4476 - 3 - 2080 ; 2394 = 4476 - 2 - 2080 ; 2395 = 2105 + 255 + 35 ; 2396 = 4476 - 2080 ; 2397 = 2292 + 114 - 9 ; 2398 = 4476 + 2 - 2080 ; 2399 = 2136 + 149 + 114 ; 2400 = 2292 + 149 - 41

2401 = 2136 + 255 + 10 ; 2402 = 3905 - 9 - 1494 ; 2403 = 2292 + 96 + 15 ; 2404 = 2292 + 114 - 2 ; 2405 = 2292 + 114 - 1 ; 2406 = 2292 + 114 ; 2407 = 2292 + 114 + 1 ; 2408 = 3544 + 477 - 1613 ; 2409 = 2292 + 114 + 3 ; 2410 = 3905 - 1 - 1494 ; 2411 = 3905 - 1494 ; 2412 = 2292 + 114 + 6 ; 2413 = 3905 + 2 - 1494 ; 2414 = 2136 + 164 + 114 ; 2415 = 2292 + 114 + 9 ; 2416 = 2292 + 114 + 10 ; 2417 = 3905 + 6 - 1494 ; 2418 = 2105 + 477 - 164 ; 2419 = 4476 + 23 - 2080 ; 2420 = 3905 - 10 - 1475 ; 2421 = 3905 - 9 - 1475 ; 2422 = 4476 + 23 + 3 - 2080 ; 2423 = 2292 + 96 + 35 ; 2424 = 3905 - 6 - 1475 ; 2425 = 3905 - 5 - 1475 ; 2426 = 3905 + 15 - 1494 ; 2427 = 3905 - 3 - 1475 ; 2428 = 3905 - 13 - 1464 ; 2429 = 2292 + 114 + 23 ; 2430 = 3905 - 1475 ; 2431 = 4476 + 35 - 2080 ; 2432 = 3905 + 2 - 1475 ; 2433 = 2292 + 255 - 114 ; 2434 = 2292 + 114 + 28 ; 2435 = 3905 - 6 - 1464 ; 2436 = 3905 + 6 - 1475 ; 2437 = 3905 - 4 - 1464 ; 2438 = 3905 - 3 - 1464 ; 2439 = 3905 + 9 - 1475 ; 2440 = 3905 + 10 - 1475 ; 2441 = 3905 - 1464 ; 2442 = 3905 + 1 - 1464 ; 2443 = 3905 + 2 - 1464 ; 2444 = 3905 + 3 - 1464 ; 2445 = 3905 + 4 - 1464 ; 2446 = 3905 + 35 - 1494 ; 2447 = 3905 + 6 - 1464 ; 2448 = 2292 + 114 + 41 + 1 ; 2449 = 2080 + 255 + 114 ; 2450 = 2292 + 149 + 9 ; 2451 = 2292 + 255 - 96 ; 2452 = 2292 + 164 - 4 ; 2453 = 3905 + 23 - 1475 ; 2454 = 2292 + 164 - 2 ; 2455 = 2292 + 164 - 1 ; 2456 = 2292 + 164 ; 2457 = 2292 + 164 + 1 ; 2458 = 2292 + 164 + 2 ; 2459 = 2292 + 164 + 3 ; 2460 = 2292 + 164 + 4 ; 2461 = 2080 + 477 - 96 ; 2462 = 1475 + 1464 - 477 ; 2463 = 2105 + 477 - 5 - 114 ; 2464 = 2136 + 477 - 149 ; 2465 = 3905 + 35 - 1475 ; 2466 = 3905 + 2105 - 3544 ; 2467 = 4476 + 96 - 2105 ; 2468 = 2105 + 477 - 114 ; 2469 = 3905 + 28 - 1464 ; 2470 = 2136 + 255 + 114 - 35 ; 2471 = 3905 + 41 - 1475 ; 2472 = 2105 + 255 + 114 - 2 ; 2473 = 2105 + 477 + 5 - 114 ; 2474 = 2105 + 255 + 114 ; 2475 = 1494 + 1464 - 6 - 477 ; 2476 = 3905 + 35 - 1464 ; 2477 = 2105 + 477 - 9 - 96 ; 2478 = 2292 + 149 + 41 - 4 ; 2479 = 2292 + 164 + 23 ; 2480 = 3905 + 41 + 28 - 1494 ; 2481 = 1494 + 1464 - 477 ; 2482 = 2292 + 149 + 41 ; 2483 = 2136 + 255 + 96 - 4 ; 2484 = 2080 + 255 + 149 ; 2485 = 4476 + 114 - 2105 ; 2486 = 2105 + 477 - 96 ; 2487 = 2136 + 255 + 96 ; 2488 = 2292 + 164 + 35 - 3 ; 2489 = 4476 + 149 - 2136 ; 2490 = 2136 + 255 + 114 - 15 ; 2491 = 2292 + 164 + 35 ; 2492 = 1494 + 1475 - 477 ; 2493 = 3630 + 477 - 1 - 1613 ; 2494 = 3630 + 477 - 1613 ; 2495 = 3630 + 477 + 1 - 1613 ; 2496 = 2292 + 255 - 10 - 41 ; 2497 = 2292 + 164 + 41 ; 2498 = 4476 + 164 - 6 - 2136 ; 2499 = 2136 + 477 - 114 ; 2500 = 2292 + 164 + 41 + 3

2501 = 4476 + 114 - 9 - 2080 ; 2502 = 2292 + 114 + 96 ; 2503 = 3905 + 96 - 4 - 1494 ; 2504 = 4476 + 164 - 2136 ; 2505 = 4476 - 477 - 1494 ; 2506 = 2292 + 255 - 41 ; 2507 = 3905 + 96 - 1494 ; 2508 = 2292 + 255 - 4 - 35 ; 2509 = 2105 + 255 + 149 ; 2510 = 4476 + 114 - 2080 ; 2511 = 4476 - 13 - 477 - 1475 ; 2512 = 2292 + 255 - 35 ; 2513 = 2292 + 255 - 6 - 28 ; 2514 = 2292 + 477 - 255 ; 2515 = 1494 + 1475 + 23 - 477 ; 2516 = 2080 + 477 - 41 ; 2517 = 2136 + 477 - 96 ; 2518 = 2136 + 255 + 114 + 13 ; 2519 = 2292 + 255 - 28 ; 2520 = 4476 + 149 - 2105 ; 2521 = 2292 + 255 + 15 - 41 ; 2522 = 2080 + 477 - 35 ; 2523 = 3630 + 1475 - 477 - 2105 ; 2524 = 4476 - 477 - 1475 ; 2525 = 3905 + 114 - 1494 ; 2526 = 3905 + 96 - 1475 ; 2527 = 3544 + 477 - 1494 ; 2528 = 2080 + 477 - 6 - 23 ; 2529 = 2080 + 477 - 28 ; 2530 = 2292 + 114 + 96 + 28 ; 2531 = 3544 + 477 - 15 - 1475 ; 2532 = 2292 + 255 - 15 ; 2533 = 3544 + 477 - 13 - 1475 ; 2534 = 2080 + 477 - 23 ; 2535 = 4476 - 477 - 1464 ; 2536 = 2105 + 477 - 5 - 41 ; 2537 = 3905 + 96 - 1464 ; 2538 = 2292 + 255 - 9 ; 2539 = 2080 + 477 + 10 - 28 ; 2540 = 2136 + 255 + 149 ; 2541 = 2292 + 255 - 6 ; 2542 = 2292 + 255 - 5 ; 2543 = 2292 + 255 - 4 ; 2544 = 2292 + 255 - 3 ; 2545 = 4476 + 149 - 2080 ; 2546 = 3544 + 477 - 1475 ; 2547 = 2292 + 255 ; 2548 = 2292 + 255 + 1 ; 2549 = 2292 + 255 + 2 ; 2550 = 2292 + 255 + 3 ; 2551 = 2080 + 477 - 6 ; 2552 = 2292 + 255 + 5 ; 2553 = 2292 + 255 + 6 ; 2554 = 2105 + 477 - 28 ; 2555 = 2292 + 149 + 114 ; 2556 = 2080 + 477 - 1 ; 2557 = 2080 + 477 ; 2558 = 2080 + 477 + 1 ; 2559 = 2080 + 477 + 2 ; 2560 = 4476 + 164 - 2080 ; 2561 = 2080 + 477 + 4 ; 2562 = 2292 + 255 + 15 ; 2563 = 2080 + 477 + 6 ; 2564 = 2292 + 149 + 114 + 9 ; 2565 = 2292 + 255 + 13 + 5 ; 2566 = 2080 + 477 + 9 ; 2567 = 2080 + 477 + 10 ; 2568 = 3905 + 114 + 13 - 1464 ; 2569 = 2105 + 477 - 13 ; 2570 = 2080 + 477 + 13 ; 2571 = 2105 + 1464 + 477 - 1475 ; 2572 = 2136 + 477 - 41 ; 2573 = 2105 + 477 - 9 ; 2574 = 3905 + 149 - 5 - 1475 ; 2575 = 2292 + 255 + 28 ; 2576 = 2105 + 477 - 6 ; 2577 = 2105 + 477 - 5 ; 2578 = 2136 + 477 - 35 ; 2579 = 2105 + 477 - 3 ; 2580 = 2080 + 477 + 23 ; 2581 = 2105 + 477 - 1 ; 2582 = 2105 + 477 ; 2583 = 2105 + 477 + 1 ; 2584 = 2105 + 477 + 2 ; 2585 = 2105 + 477 + 3 ; 2586 = 2105 + 477 + 4 ; 2587 = 2105 + 477 + 5 ; 2588 = 2292 + 255 + 41 ; 2589 = 2080 + 477 + 35 - 3 ; 2590 = 3905 + 149 - 1464 ; 2591 = 2105 + 477 + 9 ; 2592 = 2105 + 477 + 10 ; 2593 = 2105 + 1475 + 477 - 1464 ; 2594 = 3905 + 164 - 1475 ; 2595 = 2105 + 477 + 13 ; 2596 = 2136 + 255 + 164

+ 41 ; 2597 = 2105 + 477 + 15 ; 2598 = 2136 + 477 - 15 ; 2599 = 2105 + 477 + 13 + 4 ; 2600 = 1613 + 1464 - 477

2601 = 2105 + 477 + 15 + 4 ; 2602 = 1613 + 1464 + 2 - 477 ; 2603 = 2136 + 477 - 10 ; 2604 = 2136 + 477 - 9 ; 2605 = 2292 + 164 + 149 ; 2606 = 1613 + 1475 - 5 - 477 ; 2607 = 2136 + 477 - 6 ; 2608 = 4476 - 255 - 1613 ; 2609 = 2136 + 477 - 4 ; 2610 = 2105 + 477 + 28 ; 2611 = 2136 + 477 - 2 ; 2612 = 2136 + 477 - 1 ; 2613 = 2136 + 477 ; 2614 = 2136 + 477 + 1 ; 2615 = 2136 + 477 + 2 ; 2616 = 2136 + 477 + 3 ; 2617 = 2136 + 477 + 4 ; 2618 = 2136 + 477 + 5 ; 2619 = 2136 + 477 + 6 ; 2620 = 2292 + 477 - 149 ; 2621 = 2136 + 477 + 23 - 15 ; 2622 = 2136 + 477 + 9 ; 2623 = 2136 + 477 + 10 ; 2624 = 2292 + 477 + 4 - 149 ; 2625 = 1613 + 1494 - 5 - 477 ; 2626 = 4476 + 255 - 2105 ; 2627 = 2136 + 477 + 10 + 4 ; 2628 = 2136 + 477 + 15 ; 2629 = 4476 + 255 + 3 - 2105 ; 2630 = 1613 + 1494 - 477 ; 2631 = 3544 + 1475 - 96 - 2292 ; 2632 = 3630 + 477 - 1475 ; 2633 = 2292 + 164 + 149 + 28 ; 2634 = 1613 + 1494 + 4 - 477 ; 2635 = 4476 + 2105 - 41 - 3905 ; 2636 = 2136 + 477 + 23 ; 2637 = 2292 + 255 + 96 - 6 ; 2638 = 2136 + 2080 - 114 - 1464 ; 2639 = 3630 + 477 - 4 - 1464 ; 2640 = 3905 + 114 + 96 - 1475 ; 2641 = 2136 + 477 + 28 ; 2642 = 2292 + 477 - 13 - 114 ; 2643 = 2292 + 255 + 96 ; 2644 = 2136 + 477 + 35 - 4 ; 2645 = 1494 + 1464 + 164 - 477 ; 2646 = 1613 + 1475 + 35 - 477 ; 2647 = 2136 + 477 + 28 + 6 ; 2648 = 2136 + 477 + 35 ; 2649 = 3905 + 2292 - 4 - 3544 ; 2650 = 2136 + 477 + 28 + 9 ; 2651 = 4476 + 255 - 2080 ; 2652 = 2136 + 477 + 35 + 4 ; 2653 = 2080 + 477 + 96 ; 2654 = 2136 + 477 + 41 ; 2655 = 2292 + 477 - 114 ; 2656 = 2105 + 2080 - 35 - 1494 ; 2657 = 3905 + 2292 + 4 - 3544 ; 2658 = 4476 + 477 - 3 - 2292 ; 2659 = 4476 + 149 + 114 - 2080 ; 2660 = 4476 + 477 - 1 - 2292 ; 2661 = 2292 + 255 + 114 ; 2662 = 3905 + 255 - 4 - 1494 ; 2663 = 2105 + 2080 - 28 - 1494 ; 2664 = 4476 + 477 + 3 - 2292 ; 2665 = 1613 + 1494 + 35 - 477 ; 2666 = 3905 + 255 - 1494 ; 2667 = 3544 + 2105 + 1494 - 4476 ; 2668 = 2080 + 477 + 114 - 3 ; 2669 = 2105 + 477 + 96 - 9 ; 2670 = 3905 + 255 + 4 - 1494 ; 2671 = 2080 + 477 + 114 ; 2672 = 3905 + 255 - 13 - 1475 ; 2673 = 2292 + 477 - 96 ; 2674 = 2080 + 477 + 114 + 3 ; 2675 = 4476 + 2105 - 1 - 3905 ; 2676 = 4476 + 2105 - 3905 ; 2677 = 4476 + 2105 + 1 - 3905 ; 2678 = 2105 + 477 + 96 ; 2679 = 4476 - 35 - 149 - 1613 ; 2680 = 4476 + 2105 + 4 - 3905 ; 2681 = 3905 + 255 - 15 - 1464 ; 2682 = 3905 + 255 - 3 - 1475 ; 2683 = 3630 + 3544 - 15 - 4476 ; 2684 = 1475 + 1464 - 255 ; 2685 = 3905 + 255 - 1475 ; 2686 = 3544 + 1475 - 41 - 2292 ; 2687 = 2105 + 477 + 96 + 9 ; 2688 = 2105 + 477 + 96 + 10 ; 2689 = 4476 - 10 - 164 - 1613 ; 2690 = 2292 + 255 + 149 - 6 ; 2691 = 2105 + 2080 - 1494 ; 2692 = 4476 - 35 - 255 - 1494 ; 2693 = 1494 + 1464 - 10 - 255 ; 2694 = 3630 + 1494 + 1475 - 3905 ; 2695 = 3630 + 3544 - 3 - 4476 ; 2696 = 2105 + 477 + 114 ; 2697 = 2105 + 477 + 114 + 1 ; 2698 = 3630 + 3544 - 4476 ; 2699 = 4476 - 164 - 1613 ; 2700 = 2080 + 477 + 149 - 6

2701 = 3544 + 1613 - 164 - 2292 ; 2702 = 4476 + 3 - 164 - 1613 ; 2703 = 1494 + 1464 - 255 ; 2704 = 4476 - 10 - 149 - 1613 ; 2705 = 2292 + 255 + 149 + 9 ; 2706 = 2080 + 477 + 149 ; 2707 = 4476 + 2136 - 3905 ; 2708 = 2105 + 2080 - 2 - 1475 ; 2709 = 2136 + 477 + 96 ; 2710 = 2105 + 2080 - 1475 ; 2711 = 2292 + 255 + 164 ; 2712 = 3544 + 1475 - 15 - 2292 ; 2713 = 4476 - 1 - 149 - 1613 ; 2714 = 1494 + 1475 - 255 ; 2715 = 4476 + 1 - 149 - 1613 ; 2716 = 3544 + 1464 - 2292 ; 2717 = 4476 + 2105 + 41 - 3905 ; 2718 = 2105 + 477 + 164 - 28 ; 2719 = 2292 + 2136 - 96 - 1613 ; 2720 = 2105 + 2080 - 1 - 1464 ; 2721 = 2105 + 2080 - 1464 ; 2722 = 2136 + 2080 - 1494 ; 2723 = 2080 + 477 + 164 + 2 ; 2724 = 4476 + 10 - 149 - 1613 ; 2725 = 2292 + 477 - 3 - 41 ; 2726 = 2105 + 2080 + 35 - 1494 ; 2727 = 4476 - 255 - 1494 ; 2728 = 2292 + 477 - 41 ; 2729 = 2292 + 2080 - 149 - 1494 ; 2730 = 4476 + 2136 + 23 - 3905 ; 2731 = 2105 + 477 + 149 ; 2732 = 2136 + 477 + 114 + 5 ; 2733 = 4476 + 6 - 255 - 1494 ; 2734 = 2292 + 477 - 35 ; 2735 = 2136 + 2080 - 6 - 1475 ; 2736 = 1494 + 1464 + 255 - 477 ; 2737 = 4476 + 10 - 255 - 1494 ; 2738 = 2292 + 2105 + 477 - 2136 ; 2739 = 3905 + 477 - 149 - 1494 ; 2740 = 1475 + 1464 - 35 - 164 ; 2741 = 2136 + 2080 - 1475 ; 2742 = 2136 + 2105 + 114 - 1613 ; 2743 = 3905 + 477 - 164 - 1475 ; 2744 = 4476 - 5 - 114 - 1613 ; 2745 = 2136 + 2105 - 2 - 1494 ; 2746 = 2105 + 477 + 164 ; 2747 = 2136 + 2105 - 1494 ; 2748 = 1494 + 1464 - 96 - 114 ; 2749 = 4476 - 114 - 1613 ; 2750 = 2136 + 2080 + 9 - 1475 ; 2751 = 2136 + 1613 + 477 - 1475 ; 2752 = 2136 + 2080 - 1464 ; 2753 = 3630 + 2105 + 1494 - 4476 ; 2754 = 2292 + 477 - 15 ; 2755 = 2292 + 477 - 1 - 13 ; 2756 = 2292 + 477 - 13 ; 2757 = 4476 - 255 - 1464 ; 2758 = 2292 + 477 + 2 - 13 ; 2759 = 2292 + 2080 - 1613 ; 2760 = 2292 + 477 - 9 ; 2761 = 2292 + 477 - 3 - 5 ; 2762 = 2136 + 477 + 149 ; 2763 = 2292 + 477 - 6 ; 2764 = 2292 + 477 - 5 ; 2765 = 2292 + 477 - 4 ; 2766 = 2136 + 2105 - 1475 ; 2767 = 2292 + 477 - 2 ; 2768 = 2292 + 477 - 1 ; 2769 = 2292 + 477 ; 2770 = 2292 + 477 + 1 ; 2771 = 2292 + 477 + 2 ; 2772 = 2292 + 477 + 3 ; 2773 = 2292 + 477 + 4 ; 2774 = 2292 + 477 + 5 ; 2775 = 1475 + 1464 - 164 ; 2776 = 2292 + 477 + 5 + 2 ; 2777 = 2136 + 2105 - 1464 ; 2778 = 2292 + 477 + 9 ; 2779 = 2292 + 477 + 10 ; 2780 = 2292 + 477 + 13 - 2 ; 2781 = 2292 + 477 + 13 - 1 ; 2782 = 2292 + 477 + 13 ; 2783 = 2292 + 477 + 13 + 1 ; 2784 = 2292 + 477 + 15 ; 2785 = 2292 + 477 + 13 + 3 ; 2786 = 2292 + 477 + 15 + 2 ; 2787 = 3905 + 1464 - 477 - 2105 ; 2788 = 2292 + 1494 + 477

- 1475 ; 2789 = 2292 + 477 + 15 + 5 ; 2790 = 1475 + 1464 - 149 ; 2791 = 1475 + 1464 + 1 - 149 ; 2792 = 2292 + 477 + 23 ; 2793 = 2292 + 477 + 15 + 9 ; 2794 = 1494 + 1464 - 164 ; 2795 = 1494 + 1475 - 10 - 164 ; 2796 = 3630 + 2105 - 1464 - 1475 ; 2797 = 2292 + 477 + 28 ; 2798 = 1475 + 1464 + 114 - 255 ; 2799 = 3630 + 1464 - 3 - 2292 ; 2800 = 3544 + 1475 - 114 - 2105

2801 = 2292 + 2080 - 96 - 1475 ; 2802 = 3630 + 1464 - 2292 ; 2803 = 3544 - 9 - 255 - 477 ; 2804 = 2292 + 477 + 35 ; 2805 = 1494 + 1475 - 164 ; 2806 = 3544 + 1494 - 96 - 2136 ; 2807 = 2292 + 477 + 41 - 3 ; 2808 = 2292 + 2105 - 114 - 1475 ; 2809 = 1494 + 1464 - 149 ; 2810 = 2292 + 477 + 41 ; 2811 = 2292 + 2136 - 4 - 1613 ; 2812 = 2080 + 477 + 255 ; 2813 = 3630 + 1475 - 2292 ; 2814 = 2292 + 477 + 41 + 4 ; 2815 = 2292 + 2136 - 1613 ; 2816 = 1475 + 1464 + 41 - 164 ; 2817 = 4476 + 477 - 2136 ; 2818 = 4476 - 164 - 1494 ; 2819 = 2292 + 477 + 164 - 114 ; 2820 = 1494 + 1475 - 149 ; 2821 = 4476 + 477 + 4 - 2136 ; 2822 = 1613 + 1464 - 255 ; 2823 = 3630 + 1494 - 9 - 2292 ; 2824 = 2105 + 477 + 255 - 13 ; 2825 = 1475 + 1464 - 114 ; 2826 = 2292 + 2105 - 96 - 1475 ; 2827 = 2105 + 2080 + 255 - 1613 ; 2828 = 4476 - 35 - 1613 ; 2829 = 1494 + 1464 - 15 - 114 ; 2830 = 4476 + 477 + 13 - 2136 ; 2831 = 3630 + 1494 - 1 - 2292 ; 2832 = 3630 + 1494 - 2292 ; 2833 = 1613 + 1475 - 255 ; 2834 = 4476 + 1 - 149 - 1494 ; 2835 = 4476 - 28 - 1613 ; 2836 = 4476 - 4 - 23 - 1613 ; 2837 = 2105 + 477 + 255 ; 2838 = 4476 + 3 - 28 - 1613 ; 2839 = 2105 + 477 + 255 + 2 ; 2840 = 4476 - 23 - 1613 ; 2841 = 3630 + 1494 + 9 - 2292 ; 2842 = 1475 + 1464 - 1 - 96 ; 2843 = 1475 + 1464 - 96 ; 2844 = 1494 + 1464 - 114 ; 2845 = 4476 - 41 - 96 - 1494 ; 2846 = 4476 + 13 - 149 - 1494 ; 2847 = 3630 + 1494 + 15 - 2292 ; 2848 = 4476 - 15 - 1613 ; 2849 = 1475 + 1464 + 6 - 96 ; 2850 = 4476 - 13 - 1613 ; 2851 = 4476 + 3 - 15 - 1613 ; 2852 = 4476 - 149 - 1475 ; 2853 = 4476 - 10 - 1613 ; 2854 = 4476 - 9 - 1613 ; 2855 = 1494 + 1475 - 114 ; 2856 = 2292 + 2080 - 41 - 1475 ; 2857 = 4476 - 6 - 1613 ; 2858 = 4476 - 5 - 1613 ; 2859 = 4476 - 4 - 1613 ; 2860 = 4476 - 3 - 1613 ; 2861 = 4476 - 2 - 1613 ; 2862 = 4476 - 1 - 1613 ; 2863 = 4476 - 1613 ; 2864 = 4476 + 1 - 1613 ; 2865 = 3544 + 1613 - 2292 ; 2866 = 4476 + 3 - 1613 ; 2867 = 4476 + 4 - 1613 ; 2868 = 4476 + 5 - 1613 ; 2869 = 4476 + 6 - 1613 ; 2870 = 2292 + 477 + 114 - 13 ; 2871 = 1494 + 1475 - 2 - 96 ; 2872 = 3544 + 1464 - 2136 ; 2873 = 4476 + 10 - 1613 ; 2874 = 4476 + 10 + 1 - 1613 ; 2875 = 4476 + 15 - 3 - 1613 ; 2876 = 4476 + 13 - 1613 ; 2877 = 3544 + 1475 - 6 - 2136 ; 2878 = 2292 + 2080 - 1494 ; 2879 = 3544 + 1475 - 4 - 2136 ; 2880 = 2292 + 2105 - 23 - 1494 ; 2881 = 4476 - 35 - 96 - 1464 ; 2882 = 4476 + 1494 - 1475 - 1613 ; 2883 = 3544 + 1475 - 2136 ; 2884 = 1475 + 1464 + 41 - 96 ; 2885 = 3905 + 477 - 3 - 1494 ; 2886 = 4476 - 96 - 1494 ; 2887 = 4476 - 114 - 1475 ; 2888 = 3905 + 477 - 1494 ; 2889 = 1475 + 1464 - 9 - 41 ; 2890 = 3544 + 1464 - 13 - 2105 ; 2891 = 4476 + 28 - 1613 ; 2892 = 1475 + 1464 - 6 - 41 ; 2893 = 3544 + 1464 - 10 - 2105 ; 2894 = 4476 + 28 + 3 - 1613 ; 2895 = 3905 + 3630 - 164 - 4476 ; 2896 = 2136 + 477 + 255 + 28 ; 2897 = 2292 + 2080 - 1475 ; 2898 = 4476 - 114 - 1464 ; 2899 = 4476 + 1 - 114 - 1464 ; 2900 = 3544 + 1464 - 28 - 2080

2901 = 2292 + 2105 - 2 - 1494 ; 2902 = 3544 + 1494 - 2136 ; 2903 = 3544 + 1464 - 2105 ; 2904 = 1475 + 1464 - 35 ; 2905 = 4476 - 96 - 1475 ; 2906 = 1475 + 1464 - 5 - 28 ; 2907 = 3905 + 477 - 1475 ; 2908 = 2292 + 2080 - 1464 ; 2909 = 3544 + 6 - 164 - 477 ; 2910 = 1494 + 1464 - 13 - 35 ; 2911 = 1475 + 1464 - 28 ; 2912 = 3905 + 477 - 6 - 1464 ; 2913 = 1613 + 1464 - 164 ; 2914 = 3544 + 1475 - 2105 ; 2915 = 4476 + 3544 - 1475 - 3630 ; 2916 = 1475 + 1464 - 23 ; 2917 = 1494 + 1464 - 41 ; 2918 = 3905 + 477 - 1464 ; 2919 = 1494 + 1475 - 15 - 35 ; 2920 = 1613 + 1494 - 23 - 164 ; 2921 = 1494 + 1475 - 13 - 35 ; 2922 = 2292 + 2105 - 1475 ; 2923 = 1494 + 1464 - 35 ; 2924 = 1613 + 1475 - 164 ; 2925 = 1613 + 1475 + 1 - 164 ; 2926 = 1475 + 1464 - 13 ; 2927 = 1613 + 1464 - 1 - 149 ; 2928 = 1494 + 1475 - 41 ; 2929 = 1475 + 1464 - 10 ; 2930 = 1475 + 1464 - 9 ; 2931 = 1494 + 1464 + 1 - 28 ; 2932 = 1494 + 1464 + 2 - 28 ; 2933 = 1475 + 1464 - 6 ; 2934 = 1475 + 1464 - 5 ; 2935 = 1475 + 1464 - 4 ; 2936 = 1475 + 1464 - 3 ; 2937 = 1475 + 1464 - 2 ; 2938 = 1475 + 1464 - 1 ; 2939 = 1475 + 1464 ; 2940 = 1475 + 1464 + 1 ; 2941 = 1494 + 1475 - 28 ; 2942 = 1475 + 1464 + 3 ; 2943 = 1613 + 1494 - 164 ; 2944 = 1475 + 1464 + 5 ; 2945 = 1475 + 1464 + 6 ; 2946 = 1494 + 1475 - 23 ; 2947 = 4476 - 35 - 1494 ; 2948 = 1475 + 1464 + 9 ; 2949 = 1494 + 1464 - 9 ; 2950 = 4476 + 2105 - 1 - 3630 ; 2951 = 4476 + 2105 - 3630 ; 2952 = 1494 + 1464 - 6 ; 2953 = 2292 + 2136 - 1475 ; 2954 = 4476 - 28 - 1494 ; 2955 = 1494 + 1464 - 3 ; 2956 = 1494 + 1475 - 13 ; 2957 = 1494 + 1464 - 1 ; 2958 = 1494 + 1464 ; 2959 = 4476 - 23 - 1494 ; 2960 = 1494 + 1475 - 9 ; 2961 = 1494 + 1464 + 3 ; 2962 = 1494 + 1464 + 4 ; 2963 = 1494 + 1475 - 6 ; 2964 = 2292 + 2136 - 1464 ; 2965 = 1494 + 1475 - 4 ; 2966 = 4476 - 35 - 1475 ; 2967 = 4476 - 15 - 1494 ; 2968 = 1494 + 1475 - 1 ; 2969 = 1494 + 1475 ; 2970 = 1494 + 1475 + 1 ; 2971 = 4476 - 41 - 1464 ; 2972 = 4476 - 10 - 1494 ; 2973 = 3905 + 3544 - 4476 ; 2974 = 1494 + 1475 + 5 ; 2975 = 1494 + 1475 + 6 ; 2976 = 4476 - 6 - 1494 ; 2977 = 4476 - 5 - 1494 ; 2978 = 1494 + 1475 + 9 ; 2979 = 4476 - 3 - 1494 ; 2980 = 4476 - 2 - 1494 ; 2981 = 1494 + 1464 + 23 ; 2982 = 4476 - 1494 ; 2983 = 4476 + 1 - 1494 ; 2984 = 1494 + 1475 + 15 ; 2985 = 4476 + 3 - 1494 ; 2986 = 4476 - 15 - 1475 ; 2987 = 4476 + 5 - 1494 ;

2988 = 4476 - 13 - 1475 ; 2989 = 3630 - 164 - 477 ; 2990 = 4476 + 13 - 35 - 1464 ; 2991 = 4476 - 10 - 1475 ; 2992 = 1494 + 1475 + 23 ; 2993 = 1494 + 1464 + 35 ; 2994 = 1613 + 1464 + 13 - 96 ; 2995 = 4476 - 6 - 1475 ; 2996 = 4476 - 5 - 1475 ; 2997 = 4476 + 15 - 1494 ; 2998 = 4476 - 3 - 1475 ; 2999 = 1494 + 1464 + 41 ; 3000 = 3630 + 1475 - 2105

3001 = 4476 - 1475 ; 3002 = 4476 - 10 - 1464 ; 3003 = 4476 - 9 - 1464 ; 3004 = 3630 - 149 - 477 ; 3005 = 4476 + 4 - 1475 ; 3006 = 4476 - 6 - 1464 ; 3007 = 4476 - 5 - 1464 ; 3008 = 4476 - 4 - 1464 ; 3009 = 4476 - 3 - 1464 ; 3010 = 1494 + 1475 + 41 ; 3011 = 4476 - 1 - 1464 ; 3012 = 4476 - 1464 ; 3013 = 4476 + 1 - 1464 ; 3014 = 3630 + 1464 - 2080 ; 3015 = 4476 + 3 - 1464 ; 3016 = 4476 + 15 - 1475 ; 3017 = 4476 + 5 - 1464 ; 3018 = 4476 + 6 - 1464 ; 3019 = 3630 + 1494 - 2105 ; 3020 = 3630 + 1475 - 5 - 2080 ; 3021 = 4476 + 9 - 1464 ; 3022 = 4476 + 10 - 1464 ; 3023 = 4476 + 41 - 1494 ; 3024 = 4476 + 23 - 1475 ; 3025 = 3630 + 1475 - 2080 ; 3026 = 3544 - 41 - 477 ; 3027 = 4476 + 15 - 1464 ; 3028 = 3544 + 2 - 41 - 477 ; 3029 = 4476 + 28 - 1475 ; 3030 = 4476 + 164 + 3 - 1613 ; 3031 = 3630 + 1475 + 6 - 2080 ; 3032 = 3544 - 35 - 477 ; 3033 = 4476 + 28 + 4 - 1475 ; 3034 = 3630 + 1494 - 477 - 1613 ; 3035 = 1475 + 1464 + 96 ; 3036 = 4476 + 35 - 1475 ; 3037 = 4476 + 2105 - 3544 ; 3038 = 4476 + 23 + 3 - 1464 ; 3039 = 3544 - 28 - 477 ; 3040 = 4476 + 28 - 1464 ; 3041 = 1475 + 1464 + 96 + 6 ; 3042 = 4476 + 41 - 1475 ; 3043 = 3630 + 1494 - 1 - 2080 ; 3044 = 3630 + 1494 - 2080 ; 3045 = 3544 + 13 - 35 - 477 ; 3046 = 3544 - 6 - 15 - 477 ; 3047 = 1613 + 1475 - 41 ; 3048 = 4476 + 41 + 6 - 1475 ; 3049 = 1613 + 1464 - 28 ; 3050 = 4476 + 28 + 10 - 1464 ; 3051 = 3630 - 6 - 96 - 477 ; 3052 = 3544 + 1613 - 2105 ; 3053 = 1613 + 1475 - 35 ; 3054 = 1494 + 1464 + 96 ; 3055 = 4476 + 41 + 13 - 1475 ; 3056 = 3544 - 2 - 9 - 477 ; 3057 = 3630 - 96 - 477 ; 3058 = 3544 - 9 - 477 ; 3059 = 3905 + 3630 - 4476 ; 3060 = 1613 + 1475 - 28 ; 3061 = 3544 - 6 - 477 ; 3062 = 1613 + 1464 - 15 ; 3063 = 3544 - 4 - 477 ; 3064 = 3544 - 3 - 477 ; 3065 = 1613 + 1475 - 23 ; 3066 = 1613 + 1494 - 41 ; 3067 = 3544 - 477 ; 3068 = 4476 + 2136 - 3544 ; 3069 = 3544 + 2 - 477 ; 3070 = 3544 + 3 - 477 ; 3071 = 3544 + 4 - 477 ; 3072 = 1494 + 1464 + 114 ; 3073 = 3544 + 6 - 477 ; 3074 = 1613 + 1464 - 3 ; 3075 = 1613 + 1464 - 2 ; 3076 = 1613 + 1464 - 1 ; 3077 = 1613 + 1464 ; 3078 = 4476 + 96 - 1494 ; 3079 = 1613 + 1494 - 28 ; 3080 = 3544 + 13 - 477 ; 3081 = 1613 + 1464 + 4 ; 3082 = 1613 + 1464 + 5 ; 3083 = 1613 + 1464 + 6 ; 3084 = 1613 + 1494 - 23 ; 3085 = 1613 + 1475 - 3 ; 3086 = 1613 + 1464 + 9 ; 3087 = 1613 + 1464 + 10 ; 3088 = 1613 + 1475 ; 3089 = 1613 + 1475 + 1 ; 3090 = 1613 + 1464 + 13 ; 3091 = 1613 + 1475 + 3 ; 3092 = 2105 + 1464 - 477 ; 3093 = 1613 + 1475 + 5 ; 3094 = 1613 + 1475 + 6 ; 3095 = 3544 + 28 - 477 ; 3096 = 4476 + 114 - 1494 ; 3097 = 2080 + 1494 - 477 ; 3098 = 1613 + 1475 + 10 ; 3099 = 3630 - 13 - 41 - 477 ; 3100 = 1613 + 1464 + 23

3101 = 1613 + 1475 + 13 ; 3102 = 1613 + 1494 - 5 ; 3103 = 1613 + 1494 - 4 ; 3104 = 1613 + 1494 - 3 ; 3105 = 1613 + 1494 - 2 ; 3106 = 1613 + 1494 - 1 ; 3107 = 1613 + 1494 ; 3108 = 1613 + 1494 + 1 ; 3109 = 1613 + 1494 + 2 ; 3110 = 1613 + 1494 + 3 ; 3111 = 1613 + 1475 + 23 ; 3112 = 1613 + 1494 + 5 ; 3113 = 1613 + 1494 + 6 ; 3114 = 1613 + 1494 + 5 + 2 ; 3115 = 4476 + 114 - 1475 ; 3116 = 1613 + 1475 + 28 ; 3117 = 1613 + 1494 + 10 ; 3118 = 4476 + 255 - 1613 ; 3119 = 2080 + 1475 + 41 - 477 ; 3120 = 1613 + 1494 + 13 ; 3121 = 2105 + 1494 - 1 - 477 ; 3122 = 1494 + 1464 + 164 ; 3123 = 1613 + 1475 + 35 ; 3124 = 1613 + 1475 + 35 + 1 ; 3125 = 3630 - 28 - 477 ; 3126 = 4476 + 114 - 1464 ; 3127 = 3544 + 2 - 164 - 255 ; 3128 = 1613 + 1494 + 15 + 6 ; 3129 = 1613 + 1475 + 41 ; 3130 = 1613 + 1494 + 23 ; 3131 = 4476 + 149 - 1494 ; 3132 = 4476 + 149 + 1 - 1494 ; 3133 = 1494 + 1475 + 164 ; 3134 = 2136 + 1475 - 477 ; 3135 = 1613 + 1494 + 28 ; 3136 = 3630 - 2 - 15 - 477 ; 3137 = 1613 + 1494 + 28 + 2 ; 3138 = 4476 + 2292 - 3630 ; 3139 = 1613 + 1475 + 28 + 23 ; 3140 = 3544 - 149 - 255 ; 3141 = 3630 - 2 - 10 - 477 ; 3142 = 1613 + 1494 + 35 ; 3143 = 3630 - 10 - 477 ; 3144 = 3630 - 9 - 477 ; 3145 = 1613 + 1464 + 164 - 96 ; 3146 = 4476 + 164 - 1494 ; 3147 = 3630 - 6 - 477 ; 3148 = 1613 + 1494 + 41 ; 3149 = 3630 - 4 - 477 ; 3150 = 4476 + 149 - 1475 ; 3151 = 3630 - 2 - 477 ; 3152 = 3630 - 1 - 477 ; 3153 = 3630 - 477 ; 3154 = 3630 + 1 - 477 ; 3155 = 3630 + 2 - 477 ; 3156 = 3630 + 3 - 477 ; 3157 = 3630 + 4 - 477 ; 3158 = 3630 + 5 - 477 ; 3159 = 3630 + 6 - 477 ; 3160 = 1613 + 1464 + 96 - 13 ; 3161 = 4476 + 149 - 1464 ; 3162 = 3630 + 9 - 477 ; 3163 = 3630 + 10 - 477 ; 3164 = 3544 + 96 + 1 - 477 ; 3165 = 4476 + 164 - 1475 ; 3166 = 3630 + 13 - 477 ; 3167 = 1613 + 1475 + 114 - 35 ; 3168 = 3630 + 15 - 477 ; 3169 = 1613 + 1464 + 96 - 4 ; 3170 = 3630 + 15 + 2 - 477 ; 3171 = 3905 - 2 - 255 - 477 ; 3172 = 1613 + 1464 + 96 - 1 ; 3173 = 3905 - 255 - 477 ; 3174 = 2080 + 1475 + 96 - 477 ; 3175 = 3544 - 114 - 255 ; 3176 = 3630 + 23 - 477 ; 3177 = 1613 + 1464 + 96 + 4 ; 3178 = 3544 + 114 - 3 - 477 ; 3179 = 1475 + 1464 + 255 - 15 ; 3180 = 1494 + 1464 + 477 - 255 ; 3181 = 3630 + 28 - 477 ; 3182 = 1613 + 1475 + 96 - 2 ; 3183 = 4476 + 2292 - 41 - 3544 ; 3184 = 1613 + 1475 + 96 ; 3185 = 1613 + 1464 + 149 - 41 ; 3186 = 1613 + 1464 + 96 + 13 ; 3187 = 1613 + 1475 + 96 + 3 ; 3188 = 3630 + 35 - 477 ; 3189 = 1613 + 1464 + 114 - 2 ; 3190 = 3544 - 96 - 255 ; 3191 = 1613 + 1464 + 114 ; 3192 = 2080 + 1475 + 114 - 477 ; 3193 = 3544 - 96 - 255 ; 3194 =

1475 + 1464 + 255 ; 3195 = 1613 + 1464 + 114 + 4 ; 3196 = 3544 + 3 - 96 - 255 ; 3197 = 3630 + 35 + 9 - 477 ; 3198 = 1613 + 1494 + 114 - 23 ; 3199 = 1613 + 1475 + 114 - 3 ; 3200 = 4476 + 164 + 35 - 1475

3201 = 3544 + 149 - 15 - 477 ; 3202 = 1613 + 1475 + 114 ; 3203 = 1613 + 1494 + 96 ; 3204 = 3905 + 1475 - 96 - 2080 ; 3205 = 1613 + 1475 + 114 + 3 ; 3206 = 1613 + 1464 + 114 + 15 ; 3207 = 3630 + 41 + 13 - 477 ; 3208 = 1613 + 1475 + 114 + 6 ; 3209 = 1475 + 1464 + 255 + 15 ; 3210 = 2080 + 1613 - 6 - 477 ; 3211 = 3630 - 164 - 255 ; 3212 = 2080 + 1613 - 4 - 477 ; 3213 = 1494 + 1464 + 255 ; 3214 = 3905 + 41 - 255 - 477 ; 3215 = 1613 + 1494 + 149 - 41 ; 3216 = 2080 + 1613 - 477 ; 3217 = 3630 - 9 - 149 - 255 ; 3218 = 3544 - 13 - 149 - 164 ; 3219 = 1494 + 1464 + 255 + 6 ; 3220 = 2080 + 1613 + 4 - 477 ; 3221 = 1613 + 1494 + 114 ; 3222 = 1613 + 1475 + 149 - 15 ; 3223 = 3905 + 3630 + 164 - 4476 ; 3224 = 1494 + 1475 + 255 ; 3225 = 1613 + 1464 + 149 - 1 ; 3226 = 3630 - 149 - 255 ; 3227 = 3905 + 1464 - 6 - 2136 ; 3228 = 1613 + 1494 + 149 - 28 ; 3229 = 3544 + 149 + 13 - 477 ; 3230 = 1613 + 1494 + 164 - 41 ; 3231 = 3544 - 149 - 164 ; 3232 = 3630 + 114 - 35 - 477 ; 3233 = 3905 + 1464 - 2136 ; 3234 = 3630 + 23 - 164 - 255 ; 3235 = 3544 + 4 - 149 - 164 ; 3236 = 3544 + 2080 - 96 - 2292 ; 3237 = 1613 + 1475 + 149 ; 3238 = 3630 - 23 - 114 - 255 ; 3239 = 3544 - 9 - 41 - 255 ; 3240 = 1613 + 1475 + 149 + 3 ; 3241 = 2105 + 1613 - 477 ; 3242 = 2136 + 1475 - 114 - 255 ; 3243 = 3630 + 96 - 6 - 477 ; 3244 = 3905 + 1475 - 2136 ; 3245 = 2105 + 1613 + 4 - 477 ; 3246 = 3544 - 2 - 41 - 255 ; 3247 = 3905 + 1475 - 28 - 2105 ; 3248 = 3544 - 41 - 255 ; 3249 = 3630 + 96 - 477 ; 3250 = 3544 + 2 - 41 - 255 ; 3251 = 3544 - 15 - 114 - 164 ; 3252 = 1613 + 1475 + 164 ; 3253 = 1613 + 1475 + 164 + 1 ; 3254 = 3544 - 35 - 255 ; 3255 = 4476 + 255 - 1 - 1475 ; 3256 = 4476 + 255 - 1475 ; 3257 = 3544 + 9 - 41 - 255 ; 3258 = 4476 + 255 + 2 - 1475 ; 3259 = 1613 + 1494 + 149 + 3 ; 3260 = 3905 + 1494 - 3 - 2136 ; 3261 = 3544 - 28 - 255 ; 3262 = 3905 + 1494 - 1 - 2136 ; 3263 = 3905 + 1494 - 2136 ; 3264 = 3905 - 164 - 477 ; 3265 = 3905 + 1 - 164 - 477 ; 3266 = 3544 - 114 - 164 ; 3267 = 4476 + 255 - 1464 ; 3268 = 3544 - 6 - 15 - 255 ; 3269 = 3630 + 3544 - 3905 ; 3270 = 3544 - 4 - 15 - 255 ; 3271 = 1613 + 1494 + 164 ; 3272 = 2136 + 1613 - 477 ; 3273 = 1613 + 1494 + 164 + 2 ; 3274 = 3544 - 15 - 255 ; 3275 = 3905 + 1475 - 2105 ; 3276 = 3544 - 13 - 255 ; 3277 = 3630 + 1613 + 114 - 2080 ; 3278 = 3905 + 1494 + 15 - 2136 ; 3279 = 3630 - 96 - 255 ; 3280 = 3544 - 9 - 255 ; 3281 = 3544 - 114 - 149 ; 3282 = 3630 + 3 - 96 - 255 ; 3283 = 3544 - 6 - 255 ; 3284 = 3544 - 96 - 164 ; 3285 = 3544 - 4 - 255 ; 3286 = 3544 - 3 - 255 ; 3287 = 3544 - 2 - 255 ; 3288 = 3544 - 1 - 255 ; 3289 = 3544 - 255 ; 3290 = 2292 + 1475 - 477 ; 3291 = 3544 + 2 - 255 ; 3292 = 3544 + 3 - 255 ; 3293 = 3544 + 4 - 255 ; 3294 = 3905 + 1494 - 2105 ; 3295 = 3544 + 6 - 255 ; 3296 = 3544 - 3 - 96 - 149 ; 3297 = 1613 + 1494 + 149 + 41 ; 3298 = 3544 + 9 - 255 ; 3299 = 3544 + 10 - 255 ; 3300 = 2080 + 1475 - 255

3301 = 3630 + 149 - 1 - 477 ; 3302 = 3630 + 149 - 477 ; 3303 = 3905 + 1475 + 28 - 2105 ; 3304 = 3544 + 15 - 255 ; 3305 = 3905 + 1475 + 5 - 2080 ; 3306 = 3544 + 15 + 2 - 255 ; 3307 = 3544 + 114 - 96 - 255 ; 3308 = 1475 + 1464 + 255 + 114 ; 3309 = 2292 + 1494 - 477 ; 3310 = 1613 + 1475 + 477 - 255 ; 3311 = 2105 + 1464 - 3 - 255 ; 3312 = 3544 + 23 - 255 ; 3313 = 3544 + 255 - 9 - 477 ; 3314 = 3905 - 114 - 477 ; 3315 = 3630 - 2 - 149 - 164 ; 3316 = 3544 + 35 - 114 - 149 ; 3317 = 3630 + 164 - 477 ; 3318 = 3630 + 1 - 149 - 164 ; 3319 = 3905 + 1494 - 2080 ; 3320 = 3630 + 3 - 149 - 164 ; 3321 = 3544 + 41 - 9 - 255 ; 3322 = 3544 + 255 - 477 ; 3323 = 3544 + 35 - 1 - 255 ; 3324 = 3544 + 35 - 255 ; 3325 = 2105 + 1475 - 255 ; 3326 = 2105 + 1475 + 1 - 255 ; 3327 = 3544 + 164 + 96 - 477 ; 3328 = 3544 + 41 - 2 - 255 ; 3329 = 3905 + 1494 + 10 - 2080 ; 3330 = 3544 + 41 - 255 ; 3331 = 3544 + 255 + 9 - 477 ; 3332 = 3544 + 2080 - 2292 ; 3333 = 3544 + 41 + 3 - 255 ; 3334 = 3544 - 96 - 114 ; 3335 = 3544 - 10 - 35 - 164 ; 3336 = 3630 - 4 - 35 - 255 ; 3337 = 1613 + 1464 + 164 + 96 ; 3338 = 2105 + 1494 - 6 - 255 ; 3339 = 3544 - 41 - 164 ; 3340 = 4476 + 477 - 1613 ; 3341 = 1613 + 1475 + 255 - 2 ; 3342 = 2080 + 1613 - 96 - 255 ; 3343 = 1613 + 1475 + 255 ; 3344 = 2105 + 1494 - 255 ; 3345 = 2136 + 1464 - 255 ; 3346 = 3630 - 6 - 23 - 255 ; 3347 = 3630 - 28 - 255 ; 3348 = 3630 - 4 - 114 - 164 ; 3349 = 3630 + 15 - 41 - 255 ; 3350 = 3630 + 2080 - 255 - 2105 ; 3351 = 3630 - 9 - 15 - 255 ; 3352 = 3630 - 114 - 164 ; 3353 = 3544 + 1 - 28 - 164 ; 3354 = 3544 - 41 - 149 ; 3355 = 3544 - 10 - 15 - 164 ; 3356 = 2136 + 1475 - 255 ; 3357 = 3544 + 2105 - 2292 ; 3358 = 3544 + 1 - 23 - 164 ; 3359 = 1613 + 1494 + 255 - 3 ; 3360 = 3544 - 35 - 149 ; 3361 = 3544 - 4 - 15 - 164 ; 3362 = 3630 - 13 - 255 ; 3363 = 3630 - 3 - 9 - 255 ; 3364 = 3544 - 3 - 13 - 164 ; 3365 = 3630 - 10 - 255 ; 3366 = 3630 - 9 - 255 ; 3367 = 3630 - 114 - 149 ; 3368 = 3630 + 3 - 10 - 255 ; 3369 = 3630 - 6 - 255 ; 3370 = 3544 - 10 - 164 ; 3371 = 3630 - 4 - 255 ; 3372 = 3630 - 3 - 255 ; 3373 = 3630 - 2 - 255 ; 3374 = 3544 - 6 - 164 ; 3375 = 3630 - 255 ; 3376 = 3630 + 1 - 255 ; 3377 = 3544 - 3 - 164 ; 3378 = 3544 - 2 - 164 ; 3379 = 3630 + 4 - 255 ; 3380 = 3544 - 164 ; 3381 = 3630 + 6 - 255 ; 3382 = 3905 + 1613 - 2136 ; 3383 = 3544 + 3 - 164 ; 3384 = 3630 + 9 - 255 ; 3385 = 3544 + 96 - 255 ; 3386 = 3544 - 9 - 149 ; 3387 = 3905 - 41 - 477 ; 3388 = 3544 + 2136 - 2292 ; 3389 = 3544 - 6 - 149 ; 3390 = 3544 + 10 - 164 ; 3391 = 3544 - 4 - 149 ; 3392 = 3544 - 3 - 149 ; 3393 = 3544 + 13 - 164 ; 3394 = 3544 - 1 - 149 ;

3395 = 3544 - 149 ; 3396 = 3544 + 1 - 149 ; 3397 = 3544 + 2 - 149 ; 3398 = 3544 + 3 - 149 ; 3399 = 3544 + 4 - 149 ; 3400 = 3905 - 28 - 477

3401 = 3544 + 6 - 149 ; 3402 = 3544 - 28 - 114 ; 3403 = 3630 + 28 - 255 ; 3404 = 3544 + 9 - 149 ; 3405 = 3544 + 10 - 149 ; 3406 = 3544 + 1475 - 1613 ; 3407 = 3544 - 23 - 114 ; 3408 = 3544 + 28 - 164 ; 3409 = 3544 + 28 + 1 - 164 ; 3410 = 3544 + 15 - 149 ; 3411 = 1475 + 1464 + 477 - 5 ; 3412 = 3544 + 23 - 41 - 114 ; 3413 = 3905 + 1613 - 2105 ; 3414 = 2105 + 1464 - 6 - 149 ; 3415 = 3544 - 15 - 114 ; 3416 = 1475 + 1464 + 477 ; 3417 = 3544 - 13 - 114 ; 3418 = 3905 - 10 - 477 ; 3419 = 3905 - 9 - 477 ; 3420 = 3630 - 96 - 114 ; 3421 = 3544 + 41 - 164 ; 3422 = 3905 - 6 - 477 ; 3423 = 3544 + 28 - 149 ; 3424 = 3544 - 6 - 114 ; 3425 = 3544 - 23 - 96 ; 3426 = 3544 - 4 - 114 ; 3427 = 3905 - 1 - 477 ; 3428 = 3905 - 477 ; 3429 = 3544 - 1 - 114 ; 3430 = 3544 - 114 ; 3431 = 3630 - 35 - 164 ; 3432 = 3544 + 2 - 114 ; 3433 = 3544 - 15 - 96 ; 3434 = 3544 + 4 - 114 ; 3435 = 2105 + 1494 - 164 ; 3436 = 2136 + 1464 - 164 ; 3437 = 3905 + 9 - 477 ; 3438 = 3544 + 149 - 255 ; 3439 = 3544 - 9 - 96 ; 3440 = 3630 - 41 - 149 ; 3441 = 3905 + 13 - 477 ; 3442 = 3544 - 6 - 96 ; 3443 = 3630 - 23 - 164 ; 3444 = 3544 - 4 - 96 ; 3445 = 3544 + 15 - 114 ; 3446 = 1494 + 1475 + 477 ; 3447 = 2136 + 1475 - 164 ; 3448 = 3544 - 96 ; 3449 = 3544 + 1 - 96 ; 3450 = 2105 + 1494 - 149 ; 3451 = 2136 + 1464 - 149 ; 3452 = 3544 + 4 - 96 ; 3453 = 3630 - 13 - 164 ; 3454 = 3544 + 6 - 96 ; 3455 = 2105 + 1464 - 114 ; 3456 = 3905 + 28 - 477 ; 3457 = 3544 + 9 - 96 ; 3458 = 3544 + 10 - 96 ; 3459 = 2080 + 1475 - 96 ; 3460 = 2080 + 1494 - 114 ; 3461 = 3544 + 13 - 96 ; 3462 = 3630 - 4 - 164 ; 3463 = 3544 + 15 - 96 ; 3464 = 3630 - 2 - 164 ; 3465 = 3630 - 1 - 164 ; 3466 = 3630 - 164 ; 3467 = 3630 + 1 - 164 ; 3468 = 3630 + 2 - 164 ; 3469 = 3630 + 3 - 164 ; 3470 = 3630 + 4 - 164 ; 3471 = 3544 + 23 - 96 ; 3472 = 3630 - 9 - 149 ; 3473 = 2105 + 1464 - 96 ; 3474 = 3630 + 2136 - 2292 ; 3475 = 3630 + 9 - 164 ; 3476 = 3544 + 96 - 164 ; 3477 = 3630 - 4 - 149 ; 3478 = 4476 + 477 - 1475 ; 3479 = 3630 + 13 - 164 ; 3480 = 3630 - 1 - 149 ; 3481 = 3630 - 149 ; 3482 = 3630 + 1 - 149 ; 3483 = 3630 + 2 - 149 ; 3484 = 2105 + 1475 - 96 ; 3485 = 2105 + 1494 - 114 ; 3486 = 3630 + 5 - 149 ; 3487 = 3630 + 6 - 149 ; 3488 = 3544 + 2080 - 2136 ; 3489 = 3630 + 23 - 164 ; 3490 = 3544 - 13 - 41 ; 3491 = 3630 + 10 - 149 ; 3492 = 3630 + 1475 - 1613 ; 3493 = 3544 - 10 - 41 ; 3494 = 3544 + 114 - 164 ; 3495 = 3630 + 13 + 1 - 149 ; 3496 = 3630 + 15 - 149 ; 3497 = 3544 - 6 - 41 ; 3498 = 3544 - 5 - 41 ; 3499 = 3544 - 4 - 41 ; 3500 = 3544 - 3 - 41

3501 = 3630 + 35 - 164 ; 3502 = 3544 - 1 - 41 ; 3503 = 3544 - 41 ; 3504 = 3544 - 5 - 35 ; 3505 = 3544 + 2 - 41 ; 3506 = 3544 + 3 - 41 ; 3507 = 3630 - 9 - 114 ; 3508 = 3544 - 1 - 35 ; 3509 = 3544 - 35 ; 3510 = 3630 - 6 - 114 ; 3511 = 3630 + 1494 - 1613 ; 3512 = 3544 + 9 - 41 ; 3513 = 3544 + 10 - 41 ; 3514 = 3544 + 5 - 35 ; 3515 = 2136 + 1475 - 96 ; 3516 = 3630 - 114 ; 3517 = 3544 - 4 - 23 ; 3518 = 3544 + 9 - 35 ; 3519 = 3544 + 10 - 35 ; 3520 = 3630 + 4 - 114 ; 3521 = 3544 - 23 ; 3522 = 3630 + 6 - 114 ; 3523 = 3544 - 6 - 15 ; 3524 = 3630 + 149 - 255 ; 3525 = 3630 + 9 - 114 ; 3526 = 3544 + 5 - 23 ; 3527 = 3544 + 6 - 23 ; 3528 = 3630 - 6 - 96 ; 3529 = 3544 - 15 ; 3530 = 3544 + 9 - 23 ; 3531 = 3544 - 13 ; 3532 = 2080 + 1475 - 23 ; 3533 = 3544 - 2 - 9 ; 3534 = 3544 - 10 ; 3535 = 3544 - 9 ; 3536 = 3544 + 1 - 9 ; 3537 = 3544 + 2 - 9 ; 3538 = 3544 - 6 ; 3539 = 3544 - 5 ; 3540 = 3544 - 4 ; 3541 = 3544 - 3 ; 3542 = 3544 - 2 ; 3543 = 3544 - 1 ; 3544 = 2080 + 1464 ; 3545 = 3544 + 1 ; 3546 = 3544 + 2 ; 3547 = 3544 + 3 ; 3548 = 3544 + 4 ; 3549 = 3544 + 5 ; 3550 = 3544 + 6 ; 3551 = 3544 + 9 - 2 ; 3552 = 2080 + 1475 - 3 ; 3553 = 3544 + 9 ; 3554 = 3544 + 10 ; 3555 = 2080 + 1475 ; 3556 = 2105 + 1464 - 13 ; 3557 = 3544 + 13 ; 3558 = 2080 + 1475 + 3 ; 3559 = 3544 + 15 ; 3560 = 3544 + 13 + 3 ; 3561 = 2080 + 1494 - 13 ; 3562 = 3544 + 23 - 5 ; 3563 = 3544 + 15 + 4 ; 3564 = 2105 + 1494 - 35 ; 3565 = 2105 + 1475 - 15 ; 3566 = 3544 + 13 + 9 ; 3567 = 3544 + 23 ; 3568 = 2080 + 1494 - 6 ; 3569 = 2105 + 1464 ; 3570 = 2080 + 1494 - 4 ; 3571 = 3544 + 23 + 4 ; 3572 = 3544 + 28 ; 3573 = 3544 + 23 + 6 ; 3574 = 2080 + 1494 ; 3575 = 3544 + 41 - 10 ; 3576 = 3544 + 41 - 9 ; 3577 = 3630 + 96 - 149 ; 3578 = 2080 + 1475 + 23 ; 3579 = 3544 + 35 ; 3580 = 2105 + 1475 ; 3581 = 3544 + 41 - 4 ; 3582 = 2105 + 1464 + 13 ; 3583 = 3630 - 6 - 41 ; 3584 = 2080 + 1494 + 10 ; 3585 = 3544 + 41 ; 3586 = 2105 + 1494 - 13 ; 3587 = 2136 + 1464 - 13 ; 3588 = 3544 + 41 + 3 ; 3589 = 3630 - 41 ; 3590 = 2136 + 1464 - 10 ; 3591 = 3630 - 4 - 35 ; 3592 = 3630 - 3 - 35 ; 3593 = 3630 - 2 - 35 ; 3594 = 3630 - 13 - 23 ; 3595 = 3630 - 35 ; 3596 = 2105 + 1494 - 3 ; 3597 = 3630 + 2 - 35 ; 3598 = 3630 + 3 - 35 ; 3599 = 2105 + 1494 ; 3600 = 2136 + 1464

3601 = 2136 + 1464 + 1 ; 3602 = 3630 - 28 ; 3603 = 3630 - 4 - 23 ; 3604 = 2105 + 1494 + 5 ; 3605 = 2136 + 1464 + 5 ; 3606 = 2136 + 1475 - 5 ; 3607 = 3630 - 23 ; 3608 = 3630 + 13 - 35 ; 3609 = 2080 + 1494 + 35 ; 3610 = 2136 + 1475 - 1 ; 3611 = 2136 + 1475 ; 3612 = 2105 + 1494 + 13 ; 3613 = 2136 + 1464 + 13 ; 3614 = 3630 - 6 - 10 ; 3615 = 3630 - 15 ; 3616 = 2136 + 1475 + 5 ; 3617 = 3630 - 13 ; 3618 = 3630 - 2 - 10 ; 3619 = 3630 + 4 - 15 ; 3620 = 3630 - 10 ; 3621 = 3630 - 9 ; 3622 = 3905 - 28 - 255 ; 3623 = 3630 - 3 - 4 ; 3624 = 3630 - 6 ; 3625 = 3630 - 5 ; 3626 = 3630 - 4 ; 3627 = 3630 - 3 ; 3628 = 3630 - 2 ; 3629 = 3630 - 1 ; 3630 =

2136 + 1494 ; 3631 = 3630 + 1 ; 3632 = 3630 + 2 ; 3633 = 3630 + 3 ; 3634 = 3630 + 4 ; 3635 = 3630 + 5 ;  
 3636 = 3630 + 6 ; 3637 = 3544 + 96 - 3 ; 3638 = 3630 + 10 - 2 ; 3639 = 3630 + 9 ; 3640 = 3630 + 10 ; 3641  
 = 3630 + 15 - 4 ; 3642 = 3630 + 10 + 2 ; 3643 = 3630 + 13 ; 3644 = 3544 + 96 + 4 ; 3645 = 3630 + 15 ; 3646  
 = 3630 + 10 + 6 ; 3647 = 3630 + 13 + 4 ; 3648 = 4476 + 1464 - 2292 ; 3649 = 3630 + 23 - 4 ; 3650 = 3905 -  
 255 ; 3651 = 3630 + 15 + 6 ; 3652 = 3905 + 2 - 255 ; 3653 = 3630 + 23 ; 3654 = 3630 + 15 + 9 ; 3655 = 3905  
 + 5 - 255 ; 3656 = 3630 + 35 - 9 ; 3657 = 3630 + 23 + 4 ; 3658 = 3544 + 114 ; 3659 = 3544 + 114 + 1 ; 3660  
 = 2292 + 1464 - 96 ; 3661 = 3630 + 35 - 4 ; 3662 = 3630 + 35 - 3 ; 3663 = 3630 + 35 - 2 ; 3664 = 3630 + 35 -  
 1 ; 3665 = 3630 + 35 ; 3666 = 3630 + 23 + 13 ; 3667 = 3630 + 35 + 2 ; 3668 = 3630 + 35 + 3 ; 3669 = 3630 +  
 35 + 4 ; 3670 = 2080 + 1613 - 23 ; 3671 = 3630 + 41 ; 3672 = 2292 + 1494 - 114 ; 3673 = 3544 + 114 + 15 ;  
 3674 = 3630 + 35 + 9 ; 3675 = 3630 + 35 + 10 ; 3676 = 2105 + 1475 + 96 ; 3677 = 2105 + 1613 - 41 ; 3678 =  
 3905 + 28 - 255 ; 3679 = 3544 + 164 - 1 - 28 ; 3680 = 3630 + 164 - 114 ; 3681 = 3544 + 114 + 23 ; 3682 =  
 3544 + 1613 - 1475 ; 3683 = 3630 + 149 - 96 ; 3684 = 3544 + 149 - 9 ; 3685 = 3905 + 35 - 255 ; 3686 =  
 3630 + 2136 - 2080 ; 3687 = 2080 + 1613 - 6 ; 3688 = 2080 + 1613 - 5 ; 3689 = 3544 + 149 - 4 ; 3690 =  
 3544 + 149 - 3 ; 3691 = 2080 + 1613 - 2 ; 3692 = 2080 + 1613 - 1 ; 3693 = 2080 + 1613 ; 3694 = 3630 + 41  
 + 23 ; 3695 = 2080 + 1613 + 2 ; 3696 = 3544 + 149 + 3 ; 3697 = 3544 + 149 + 4 ; 3698 = 3544 + 164 - 10 ;  
 3699 = 2080 + 1613 + 6 ; 3700 = 3905 - 41 - 164

3701 = 4476 + 1475 - 114 - 2136 ; 3702 = 3544 + 149 + 9 ; 3703 = 3544 + 255 - 96 ; 3704 = 2080 + 1475 +  
 149 ; 3705 = 3544 + 164 - 3 ; 3706 = 3544 + 164 - 2 ; 3707 = 2136 + 1475 + 96 ; 3708 = 3544 + 164 ; 3709 =  
 2105 + 1613 - 9 ; 3710 = 3544 + 164 + 2 ; 3711 = 3544 + 164 + 3 ; 3712 = 2105 + 1613 - 6 ; 3713 = 3905 -  
 28 - 164 ; 3714 = 3544 + 164 + 6 ; 3715 = 3905 - 41 - 149 ; 3716 = 3630 + 96 - 10 ; 3717 = 3630 + 96 - 9 ;  
 3718 = 2105 + 1613 ; 3719 = 2105 + 1613 + 1 ; 3720 = 3630 + 96 - 6 ; 3721 = 3630 + 96 - 5 ; 3722 = 2105 +  
 1613 + 4 ; 3723 = 2080 + 1494 + 149 ; 3724 = 3630 + 96 - 2 ; 3725 = 3630 + 96 - 1 ; 3726 = 3630 + 96 ;  
 3727 = 2105 + 1613 + 9 ; 3728 = 2080 + 1613 + 35 ; 3729 = 3630 + 114 - 15 ; 3730 = 3630 + 96 + 4 ; 3731 =  
 3630 + 114 - 13 ; 3732 = 2292 + 1475 - 35 ; 3733 = 2105 + 1613 + 15 ; 3734 = 2136 + 1613 - 15 ; 3735 =  
 3630 + 114 - 9 ; 3736 = 3630 + 255 - 149 ; 3737 = 3905 - 4 - 164 ; 3738 = 3630 + 114 - 6 ; 3739 = 2136 +  
 1613 - 10 ; 3740 = 3905 - 1 - 164 ; 3741 = 3905 - 164 ; 3742 = 3905 + 1 - 164 ; 3743 = 2292 + 1464 - 13 ;  
 3744 = 3630 + 114 ; 3745 = 3630 + 114 + 1 ; 3746 = 3905 + 96 - 255 ; 3747 = 3905 - 9 - 149 ; 3748 = 2136  
 + 1613 - 1 ; 3749 = 2136 + 1613 ; 3750 = 3630 + 114 + 6 ; 3751 = 2292 + 1464 - 5 ; 3752 = 3905 - 4 - 149 ;  
 3753 = 3630 + 114 + 9 ; 3754 = 2136 + 1613 + 5 ; 3755 = 2136 + 1613 + 6 ; 3756 = 3905 - 149 ; 3757 =  
 3630 + 114 + 13 ; 3758 = 3905 + 2 - 149 ; 3759 = 2105 + 1613 + 41 ; 3760 = 2136 + 1475 + 149 ; 3761 =  
 2292 + 1464 + 5 ; 3762 = 3905 + 6 - 149 ; 3763 = 3905 - 28 - 114 ; 3764 = 2136 + 2105 - 477 ; 3765 = 2292  
 + 1475 - 2 ; 3766 = 3905 + 10 - 149 ; 3767 = 2292 + 1475 ; 3768 = 3630 + 1613 - 1475 ; 3769 = 2292 +  
 1464 + 13 ; 3770 = 3630 + 149 - 9 ; 3771 = 3630 + 164 - 23 ; 3772 = 2292 + 1475 + 5 ; 3773 = 2292 + 1475  
 + 6 ; 3774 = 3630 + 149 - 5 ; 3775 = 2136 + 1475 + 164 ; 3776 = 3905 + 35 - 164 ; 3777 = 2292 + 1494 - 9 ;  
 3778 = 3905 - 13 - 114 ; 3779 = 3630 + 149 ; 3780 = 2292 + 1475 + 13 ; 3781 = 2292 + 1494 - 5 ; 3782 =  
 3905 + 41 - 164 ; 3783 = 2292 + 1494 - 3 ; 3784 = 3630 + 149 + 5 ; 3785 = 2292 + 1494 - 1 ; 3786 = 2292 +  
 1494 ; 3787 = 2292 + 1494 + 1 ; 3788 = 3905 - 3 - 114 ; 3789 = 3630 + 149 + 10 ; 3790 = 3630 + 164 - 4 ;  
 3791 = 3905 - 114 ; 3792 = 3630 + 164 - 2 ; 3793 = 3544 + 255 - 6 ; 3794 = 3630 + 164 ; 3795 = 2292 +  
 1494 + 9 ; 3796 = 3630 + 164 + 2 ; 3797 = 3905 + 41 - 149 ; 3798 = 3630 + 164 + 4 ; 3799 = 3544 + 255 ;  
 3800 = 3905 - 9 - 96

3801 = 2292 + 1494 + 15 ; 3802 = 2292 + 1475 + 35 ; 3803 = 3630 + 164 + 9 ; 3804 = 3544 + 164 + 96 ;  
 3805 = 3544 + 255 + 6 ; 3806 = 3905 - 3 - 96 ; 3807 = 3905 - 2 - 96 ; 3808 = 3905 - 1 - 96 ; 3809 = 3905 - 96  
 ; 3810 = 2080 + 1475 + 255 ; 3811 = 3905 + 2 - 96 ; 3812 = 3905 + 3 - 96 ; 3813 = 3905 + 4 - 96 ; 3814 =  
 3544 + 255 + 15 ; 3815 = 4476 + 1475 - 2136 ; 3816 = 2080 + 1613 + 114 + 9 ; 3817 = 3630 + 164 + 23 ;  
 3818 = 3905 + 9 - 96 ; 3819 = 3905 + 28 - 114 ; 3820 = 3630 + 149 + 41 ; 3821 = 2292 + 1494 + 35 ; 3822 =  
 3544 + 164 + 114 ; 3823 = 2292 + 1494 + 41 - 4 ; 3824 = 3905 + 15 - 96 ; 3825 = 3905 + 35 - 1 - 114 ; 3826  
 = 3905 + 35 - 114 ; 3827 = 3544 + 255 + 28 ; 3828 = 3905 + 96 - 9 - 164 ; 3829 = 3630 + 164 + 35 ; 3830 =  
 3630 + 2292 + 13 - 2105 ; 3831 = 3544 + 255 + 41 - 9 ; 3832 = 3905 + 41 - 114 ; 3833 = 3544 + 255 + 35 - 1  
 ; 3834 = 4476 + 1494 - 2136 ; 3835 = 4476 + 1464 - 2105 ; 3836 = 3905 - 28 - 41 ; 3837 = 3905 + 96 - 164 ;  
 3838 = 3630 + 114 + 96 - 2 ; 3839 = 4476 + 1494 + 5 - 2136 ; 3840 = 3630 + 114 + 96 ; 3841 = 3905 - 23 -  
 41 ; 3842 = 3905 - 28 - 35 ; 3843 = 3905 + 96 + 6 - 164 ; 3844 = 3905 + 35 - 96 ; 3845 = 2136 + 1613 + 96 ;  
 3846 = 4476 + 1475 - 2105 ; 3847 = 3905 - 23 - 35 ; 3848 = 4476 - 2 - 149 - 477 ; 3849 = 3905 - 15 - 41 ;  
 3850 = 4476 - 149 - 477 ; 3851 = 3905 - 13 - 41 ; 3852 = 2292 + 1464 + 96 ; 3853 = 2136 + 2080 + 114 -  
 477 ; 3854 = 2105 + 1494 + 255 ; 3855 = 3905 - 15 - 35 ; 3856 = 3905 + 5 - 13 - 41 ; 3857 = 3544 + 164 +

149 ; 3858 = 3905 - 6 - 41 ; 3859 = 3905 - 5 - 41 ; 3860 = 3905 - 4 - 41 ; 3861 = 3905 - 3 - 41 ; 3862 = 3905 - 15 - 28 ; 3863 = 3905 - 1 - 41 ; 3864 = 3905 - 41 ; 3865 = 3905 + 1 - 41 ; 3866 = 3905 - 4 - 35 ; 3867 = 2105 + 1613 + 149 ; 3868 = 3905 - 9 - 28 ; 3869 = 3905 - 13 - 23 ; 3870 = 3905 - 35 ; 3871 = 3905 + 1 - 35 ; 3872 = 3905 - 10 - 23 ; 3873 = 3905 - 9 - 23 ; 3874 = 3905 + 4 - 35 ; 3875 = 3630 + 149 + 96 ; 3876 = 3630 + 255 - 9 ; 3877 = 3905 - 28 ; 3878 = 3905 + 1 - 28 ; 3879 = 3905 - 3 - 23 ; 3880 = 3630 + 255 - 5 ; 3881 = 3630 + 255 - 4 ; 3882 = 3905 - 23 ; 3883 = 3630 + 255 - 2 ; 3884 = 3630 + 255 - 1 ; 3885 = 3630 + 255 ; 3886 = 3905 + 1475 - 1494 ; 3887 = 3905 - 3 - 15 ; 3888 = 3905 - 2 - 15 ; 3889 = 3630 + 255 + 4 ; 3890 = 3905 - 15 ; 3891 = 3905 - 4 - 10 ; 3892 = 3905 - 13 ; 3893 = 3905 + 3 - 15 ; 3894 = 3630 + 255 + 9 ; 3895 = 3905 - 10 ; 3896 = 3905 - 9 ; 3897 = 3905 - 2 - 6 ; 3898 = 3905 - 1 - 6 ; 3899 = 3905 - 6 ; 3900 = 3905 - 5

3901 = 3905 - 4 ; 3902 = 3905 - 3 ; 3903 = 3905 - 2 ; 3904 = 3905 - 1 ; 3905 = 2292 + 1613 ; 3906 = 3905 + 1 ; 3907 = 3905 + 2 ; 3908 = 3905 + 3 ; 3909 = 3905 + 4 ; 3910 = 3905 + 5 ; 3911 = 3905 + 6 ; 3912 = 3905 + 6 + 1 ; 3913 = 3905 + 6 + 2 ; 3914 = 3905 + 9 ; 3915 = 3905 + 10 ; 3916 = 3905 + 6 + 5 ; 3917 = 3905 + 15 - 3 ; 3918 = 3905 + 13 ; 3919 = 3905 + 10 + 4 ; 3920 = 3905 + 15 ; 3921 = 3905 + 10 + 6 ; 3922 = 3905 + 15 + 2 ; 3923 = 3905 + 15 + 3 ; 3924 = 3905 + 1494 - 1475 ; 3925 = 3905 + 35 - 15 ; 3926 = 3905 + 15 + 6 ; 3927 = 3905 + 28 - 6 ; 3928 = 3905 + 23 ; 3929 = 3905 + 15 + 9 ; 3930 = 3905 + 28 - 3 ; 3931 = 3905 + 23 + 3 ; 3932 = 3905 + 28 - 1 ; 3933 = 3905 + 28 ; 3934 = 3905 + 35 - 6 ; 3935 = 3905 + 1494 - 1464 ; 3936 = 3905 + 35 - 4 ; 3937 = 3905 + 23 + 9 ; 3938 = 3905 + 23 + 10 ; 3939 = 3905 + 35 - 1 ; 3940 = 3905 + 35 ; 3941 = 3905 + 23 + 13 ; 3942 = 3905 + 28 + 9 ; 3943 = 3630 + 477 - 164 ; 3944 = 3905 + 35 + 4 ; 3945 = 3905 + 41 - 1 ; 3946 = 3905 + 41 ; 3947 = 3905 + 41 + 1 ; 3948 = 3544 + 255 + 149 ; 3949 = 3905 + 41 + 3 ; 3950 = 3905 + 41 + 4 ; 3951 = 3905 + 41 + 5 ; 3952 = 3905 + 41 + 6 ; 3953 = 4476 + 1613 - 2136 ; 3954 = 2292 + 1475 + 164 + 23 ; 3955 = 3905 + 35 + 15 ; 3956 = 3905 + 41 + 10 ; 3957 = 3905 + 41 + 6 + 5 ; 3958 = 3630 + 477 - 149 ; 3959 = 3905 + 41 + 13 ; 3960 = 3905 + 96 - 41 ; 3961 = 2136 + 2080 - 255 ; 3962 = 4476 - 2 - 35 - 477 ; 3963 = 3905 + 35 + 23 ; 3964 = 4476 - 35 - 477 ; 3965 = 3905 + 1494 + 41 - 1475 ; 3966 = 3905 + 96 - 35 ; 3967 = 3905 + 164 - 6 - 96 ; 3968 = 3905 + 35 + 28 ; 3969 = 3905 + 41 + 23 ; 3970 = 3905 + 164 - 3 - 96 ; 3971 = 4476 - 28 - 477 ; 3972 = 3905 + 41 + 35 - 9 ; 3973 = 3905 + 164 - 96 ; 3974 = 3905 + 41 + 28 ; 3975 = 3905 + 114 - 3 - 41 ; 3976 = 4476 - 23 - 477 ; 3977 = 2292 + 1475 + 114 + 96 ; 3978 = 3905 + 114 - 41 ; 3979 = 4476 - 5 - 15 - 477 ; 3980 = 3544 + 477 - 41 ; 3981 = 3630 + 255 + 96 ; 3982 = 3544 + 477 + 2 - 41 ; 3983 = 2292 + 1464 + 255 - 28 ; 3984 = 4476 + 1613 - 2105 ; 3985 = 3630 + 255 + 96 + 4 ; 3986 = 3905 + 96 - 15 ; 3987 = 4476 + 23 - 35 - 477 ; 3988 = 3905 + 96 - 13 ; 3989 = 4476 - 10 - 477 ; 3990 = 4476 - 9 - 477 ; 3991 = 3905 + 114 - 28 ; 3992 = 3905 + 96 - 9 ; 3993 = 4476 - 6 - 477 ; 3994 = 4476 - 5 - 477 ; 3995 = 4476 - 4 - 477 ; 3996 = 4476 - 3 - 477 ; 3997 = 3905 + 96 - 4 ; 3998 = 3905 + 96 - 3 ; 3999 = 4476 - 477 ; 4000 = 3905 + 96 - 1

4001 = 3905 + 96 ; 4002 = 3905 + 96 + 1 ; 4003 = 3905 + 96 + 2 ; 4004 = 2136 + 1613 + 255 ; 4005 = 4476 + 6 - 477 ; 4006 = 3905 + 114 - 13 ; 4007 = 3905 + 96 + 6 ; 4008 = 4476 + 9 - 477 ; 4009 = 4476 + 1613 - 2080 ; 4010 = 3905 + 96 + 9 ; 4011 = 3630 + 477 - 96 ; 4012 = 3544 + 477 - 9 ; 4013 = 3905 + 149 - 41 ; 4014 = 3905 + 96 + 13 ; 4015 = 3544 + 477 - 6 ; 4016 = 3905 + 114 - 3 ; 4017 = 3544 + 477 - 4 ; 4018 = 3544 + 477 - 3 ; 4019 = 3905 + 114 ; 4020 = 3905 + 114 + 1 ; 4021 = 3544 + 477 ; 4022 = 3905 + 114 + 3 ; 4023 = 3905 + 114 + 4 ; 4024 = 3544 + 477 + 3 ; 4025 = 3544 + 477 + 4 ; 4026 = 3905 + 149 - 28 ; 4027 = 3544 + 477 + 6 ; 4028 = 3905 + 164 - 41 ; 4029 = 3905 + 96 + 28 ; 4030 = 3544 + 477 + 9 ; 4031 = 3544 + 477 + 10 ; 4032 = 2080 + 1475 + 477 ; 4033 = 3905 + 164 - 1 - 35 ; 4034 = 3630 + 255 + 149 ; 4035 = 4476 + 1475 + 164 - 2080 ; 4036 = 2105 + 2080 - 149 ; 4037 = 3905 + 96 + 41 - 5 ; 4038 = 2292 + 1494 + 255 - 3 ; 4039 = 3905 + 149 - 15 ; 4040 = 4476 + 41 - 477 ; 4041 = 2292 + 1494 + 255 ; 4042 = 3905 + 96 + 41 ; 4043 = 3905 + 1613 - 1475 ; 4044 = 3905 + 149 - 10 ; 4045 = 3905 + 149 - 9 ; 4046 = 2105 + 1464 + 477 ; 4047 = 3905 + 114 + 28 ; 4048 = 3905 + 149 - 6 ; 4049 = 3630 + 255 + 164 ; 4050 = 3905 + 149 - 4 ; 4051 = 2080 + 1494 + 477 ; 4052 = 3905 + 149 - 2 ; 4053 = 3905 + 149 - 1 ; 4054 = 3905 + 149 ; 4055 = 3905 + 149 + 1 ; 4056 = 3905 + 149 + 2 ; 4057 = 2105 + 1475 + 477 ; 4058 = 3905 + 149 + 4 ; 4059 = 3905 + 164 - 10 ; 4060 = 3905 + 149 + 6 ; 4061 = 3905 + 2292 - 2136 ; 4062 = 3544 + 477 + 41 ; 4063 = 3905 + 149 + 9 ; 4064 = 3905 + 255 - 96 ; 4065 = 3905 + 164 - 4 ; 4066 = 3630 + 477 - 41 ; 4067 = 2136 + 2080 - 149 ; 4068 = 3905 + 164 - 1 ; 4069 = 3905 + 164 ; 4070 = 3905 + 164 + 1 ; 4071 = 2105 + 2080 - 114 ; 4072 = 3630 + 477 - 35 ; 4073 = 3905 + 164 + 4 ; 4074 = 3905 + 164 + 5 ; 4075 = 3905 + 164 + 6 ; 4076 = 2105 + 1494 + 477 ; 4077 = 2136 + 1464 + 477 ; 4078 = 3905 + 164 + 9 ; 4079 = 3905 + 164 + 10 ; 4080 = 2105 + 1494 + 477 + 4 ; 4081 = 3905 + 255 + 35 - 114 ; 4082 = 3905 + 149 + 28 ; 4083 = 3905 + 149 + 35 - 6 ; 4084 = 3905 + 164 + 15 ; 4085 = 3905 + 149 + 35 - 4 ; 4086 = 3905 + 2292 - 6 - 2105 ; 4087 = 3905 + 164 + 114 - 96 ; 4088 = 2136 + 1475 + 477 ; 4089 = 2105 + 2080 - 96 ; 4090 = 3630 + 477 - 2 - 15 ; 4091 = 3905 + 2292

- 1 - 2105 ; 4092 = 3905 + 2292 - 2105 ; 4093 = 3905 + 149 + 41 - 2 ; 4094 = 3630 + 477 - 13 ; 4095 = 3905 + 149 + 41 ; 4096 = 3905 + 164 + 23 + 4 ; 4097 = 3905 + 164 + 28 ; 4098 = 3630 + 477 - 9 ; 4099 = 2105 + 2080 + 10 - 96 ; 4100 = 3905 + 164 + 41 - 10

4101 = 3630 + 477 - 6 ; 4102 = 2136 + 2080 - 114 ; 4103 = 3630 + 477 - 4 ; 4104 = 3630 + 477 - 3 ; 4105 = 3630 + 477 - 2 ; 4106 = 3630 + 477 - 1 ; 4107 = 3630 + 477 ; 4108 = 3630 + 477 + 1 ; 4109 = 3630 + 477 + 2 ; 4110 = 3630 + 477 + 3 ; 4111 = 3630 + 477 + 4 ; 4112 = 3630 + 477 + 5 ; 4113 = 3630 + 477 + 6 ; 4114 = 3905 + 114 + 96 - 1 ; 4115 = 4476 + 3544 - 3905 ; 4116 = 3630 + 477 + 9 ; 4117 = 3630 + 477 + 10 ; 4118 = 3905 + 114 + 96 + 3 ; 4119 = 3905 + 255 - 41 ; 4120 = 2136 + 2080 - 96 ; 4121 = 4476 + 3544 + 6 - 3905 ; 4122 = 3630 + 2105 - 1613 ; 4123 = 3905 + 149 + 41 + 28 ; 4124 = 3630 + 477 + 15 + 2 ; 4125 = 3905 + 255 - 35 ; 4126 = 3905 + 2292 + 9 - 2080 ; 4127 = 2136 + 2105 - 114 ; 4128 = 2080 + 1475 + 477 + 96 ; 4129 = 2105 + 2080 - 15 - 41 ; 4130 = 3544 + 2080 - 1494 ; 4131 = 3905 + 477 + 4 - 255 ; 4132 = 3905 + 255 - 28 ; 4133 = 3905 + 2292 + 41 - 2105 ; 4134 = 3544 + 2080 - 15 - 1475 ; 4135 = 3630 + 477 + 28 ; 4136 = 2136 + 2105 - 9 - 96 ; 4137 = 3905 + 255 - 23 ; 4138 = 3544 + 477 + 114 + 3 ; 4139 = 2136 + 2105 - 6 - 96 ; 4140 = 3544 + 477 + 96 + 23 ; 4141 = 3905 + 255 + 4 - 23 ; 4142 = 2292 + 2105 - 255 ; 4143 = 2105 + 2080 - 1 - 41 ; 4144 = 2105 + 2080 - 41 ; 4145 = 3905 + 255 - 15 ; 4146 = 2080 + 1475 + 477 + 114 ; 4147 = 3905 + 255 - 13 ; 4148 = 3630 + 477 + 41 ; 4149 = 3544 + 2080 - 1475 ; 4150 = 3905 + 255 - 10 ; 4151 = 3905 + 255 - 9 ; 4152 = 2105 + 2080 - 10 - 23 ; 4153 = 3630 + 2136 - 1613 ; 4154 = 3905 + 255 - 6 ; 4155 = 3905 + 255 - 5 ; 4156 = 3905 + 255 - 4 ; 4157 = 2105 + 2080 - 28 ; 4158 = 3905 + 255 - 2 ; 4159 = 3905 + 255 - 1 ; 4160 = 3905 + 255 ; 4161 = 3905 + 255 + 1 ; 4162 = 3905 + 255 + 2 ; 4163 = 4476 - 149 - 164 ; 4164 = 3905 + 255 + 4 ; 4165 = 3905 + 255 + 5 ; 4166 = 3905 + 255 + 6 ; 4167 = 2292 + 2136 - 6 - 255 ; 4168 = 3905 + 149 + 114 ; 4169 = 3905 + 255 + 9 ; 4170 = 3905 + 255 + 10 ; 4171 = 4476 + 149 + 23 - 477 ; 4172 = 2105 + 2080 - 13 ; 4173 = 3905 + 255 + 13 ; 4174 = 3544 + 2105 - 1475 ; 4175 = 2105 + 2080 - 10 ; 4176 = 2105 + 2080 - 9 ; 4177 = 2105 + 2080 - 2 - 6 ; 4178 = 3544 + 2105 + 4 - 1475 ; 4179 = 2105 + 2080 - 6 ; 4180 = 4476 - 41 - 255 ; 4181 = 2105 + 2080 - 4 ; 4182 = 2105 + 2080 - 3 ; 4183 = 2105 + 2080 - 2 ; 4184 = 2105 + 2080 - 1 ; 4185 = 2105 + 2080 ; 4186 = 3544 + 2136 - 1494 ; 4187 = 2105 + 2080 + 2 ; 4188 = 3905 + 255 + 28 ; 4189 = 2105 + 2080 + 4 ; 4190 = 2105 + 2080 + 5 ; 4191 = 2105 + 2080 + 6 ; 4192 = 4476 - 6 - 114 - 164 ; 4193 = 2136 + 2080 - 23 ; 4194 = 2105 + 2080 + 9 ; 4195 = 2105 + 2080 + 10 ; 4196 = 2136 + 2080 - 5 - 15 ; 4197 = 3630 + 477 + 96 - 6 ; 4198 = 4476 - 23 - 255 ; 4199 = 3544 + 2136 - 6 - 1475 ; 4200 = 2105 + 2080 + 15

4201 = 4476 + 3630 - 3905 ; 4202 = 2136 + 2080 - 4 - 10 ; 4203 = 3630 + 477 + 96 ; 4204 = 4476 + 6 - 114 - 164 ; 4205 = 3544 + 2136 - 1475 ; 4206 = 4476 - 15 - 255 ; 4207 = 2136 + 2080 - 9 ; 4208 = 2292 + 2080 - 164 ; 4209 = 2105 + 2080 + 28 - 4 ; 4210 = 2136 + 2080 - 6 ; 4211 = 2136 + 2080 - 5 ; 4212 = 4476 - 9 - 255 ; 4213 = 2105 + 2080 + 28 ; 4214 = 2136 + 2080 - 2 ; 4215 = 4476 - 6 - 255 ; 4216 = 2136 + 2080 ; 4217 = 4476 - 4 - 255 ; 4218 = 3905 + 477 - 164 ; 4219 = 4476 - 2 - 255 ; 4220 = 4476 - 1 - 255 ; 4221 = 4476 - 255 ; 4222 = 2136 + 2080 + 6 ; 4223 = 3544 + 2292 - 1613 ; 4224 = 4476 + 3 - 255 ; 4225 = 4476 + 4 - 255 ; 4226 = 2105 + 2080 + 41 ; 4227 = 4476 + 6 - 255 ; 4228 = 2136 + 2105 - 13 ; 4229 = 2136 + 2080 + 13 ; 4230 = 4476 + 9 - 255 ; 4231 = 4476 + 10 - 255 ; 4232 = 2136 + 2105 - 9 ; 4233 = 2292 + 2105 - 164 ; 4234 = 4476 + 13 - 255 ; 4235 = 2136 + 2105 - 6 ; 4236 = 4476 + 15 - 255 ; 4237 = 2136 + 2105 - 4 ; 4238 = 2136 + 2105 - 3 ; 4239 = 2136 + 2080 + 23 ; 4240 = 2136 + 2105 - 1 ; 4241 = 2136 + 2105 ; 4242 = 2136 + 2105 + 1 ; 4243 = 2136 + 2105 + 2 ; 4244 = 4476 + 23 - 255 ; 4245 = 2136 + 2105 + 4 ; 4246 = 2136 + 2105 + 5 ; 4247 = 2136 + 2105 + 6 ; 4248 = 2292 + 2105 - 149 ; 4249 = 4476 + 28 - 255 ; 4250 = 2136 + 2105 + 9 ; 4251 = 2136 + 2105 + 10 ; 4252 = 2136 + 2080 + 41 - 5 ; 4253 = 4476 + 23 + 9 - 255 ; 4254 = 2136 + 2105 + 13 ; 4255 = 2136 + 2105 + 9 + 5 ; 4256 = 3905 + 255 + 96 ; 4257 = 2136 + 2080 + 41 ; 4258 = 2292 + 2080 - 114 ; 4259 = 3630 + 2136 - 13 - 1494 ; 4260 = 3630 + 2105 - 1475 ; 4261 = 4476 - 10 - 41 - 164 ; 4262 = 4476 + 41 - 255 ; 4263 = 2292 + 1494 + 477 ; 4264 = 4476 + 2080 - 2292 ; 4265 = 3544 + 2292 - 96 - 1475 ; 4266 = 4476 - 96 - 114 ; 4267 = 2292 + 2080 + 9 - 114 ; 4268 = 3905 + 477 - 114 ; 4269 = 2136 + 2105 + 28 ; 4270 = 3630 + 2105 + 10 - 1475 ; 4271 = 3630 + 477 + 164 ; 4272 = 3630 + 2136 - 1494 ; 4273 = 3544 + 477 + 255 - 3 ; 4274 = 3905 + 255 + 114 ; 4275 = 4476 + 9 - 96 - 114 ; 4276 = 3544 + 477 + 255 ; 4277 = 4476 - 35 - 164 ; 4278 = 2136 + 2105 + 28 + 9 ; 4279 = 2292 + 2136 - 149 ; 4280 = 4476 + 9 - 41 - 164 ; 4281 = 2105 + 2080 + 96 ; 4282 = 2136 + 2105 + 41 ; 4283 = 2292 + 2105 - 114 ; 4284 = 4476 - 28 - 164 ; 4285 = 3630 + 2136 + 13 - 1494 ; 4286 = 3905 + 477 - 96 ; 4287 = 4476 + 3 - 28 - 164 ; 4288 = 3544 + 2105 + 114 - 1475 ; 4289 = 4476 - 23 - 164 ; 4290 = 2292 + 2136 + 1475 - 1613 ; 4291 = 3630 + 2136 - 1475 ; 4292 = 4476 - 35 - 149 ; 4293 = 4476 - 6 - 28 - 149 ; 4294 = 2292 + 2136 + 15 - 149 ; 4295 = 2136 + 2080 + 114 - 35 ; 4296 = 2105 + 2080 + 114 - 3 ; 4297 = 4476 - 15 - 164 ; 4298 = 2292 + 2105 + 15 - 114 ; 4299 = 4476 - 13 - 164 ; 4300 = 4476 + 23 - 35 - 164

4301 = 2292 + 2105 - 96 ; 4302 = 3630 + 2136 - 1464 ; 4303 = 4476 - 9 - 164 ; 4304 = 4476 - 23 - 149 ;  
 4305 = 4476 + 6 - 28 - 149 ; 4306 = 4476 - 6 - 164 ; 4307 = 4476 - 5 - 164 ; 4308 = 4476 - 4 - 164 ; 4309 =  
 4476 - 3 - 164 ; 4310 = 4476 - 2 - 164 ; 4311 = 4476 - 1 - 164 ; 4312 = 4476 - 164 ; 4313 = 4476 + 1 - 164 ;  
 4314 = 4476 + 2 - 164 ; 4315 = 4476 + 3 - 164 ; 4316 = 4476 + 4 - 164 ; 4317 = 4476 - 10 - 149 ; 4318 =  
 4476 - 9 - 149 ; 4319 = 4476 + 10 - 3 - 164 ; 4320 = 4476 + 2136 - 2292 ; 4321 = 4476 - 41 - 114 ; 4322 =  
 4476 - 5 - 149 ; 4323 = 4476 - 4 - 149 ; 4324 = 4476 - 3 - 149 ; 4325 = 4476 + 13 - 164 ; 4326 = 4476 - 1 -  
 149 ; 4327 = 4476 - 149 ; 4328 = 4476 + 1 - 149 ; 4329 = 4476 + 2 - 149 ; 4330 = 2136 + 2080 + 114 ; 4331 =  
 4476 + 4 - 149 ; 4332 = 2292 + 2136 - 96 ; 4333 = 4476 + 6 - 149 ; 4334 = 2105 + 2080 + 149 ; 4335 =  
 4476 + 114 - 255 ; 4336 = 4476 + 9 - 149 ; 4337 = 4476 + 10 - 149 ; 4338 = 4476 + 1475 - 1613 ; 4339 =  
 4476 - 23 - 114 ; 4340 = 4476 + 28 - 164 ; 4341 = 3905 + 477 - 41 ; 4342 = 4476 + 15 - 149 ; 4343 = 4476 +  
 41 - 10 - 164 ; 4344 = 2292 + 2080 - 28 ; 4345 = 4476 - 35 - 96 ; 4346 = 3905 + 477 + 5 - 41 ; 4347 = 4476 -  
 15 - 114 ; 4348 = 4476 - 4 - 28 - 96 ; 4349 = 4476 - 13 - 114 ; 4350 = 4476 + 23 - 149 ; 4351 = 4476 - 1 - 10  
 - 114 ; 4352 = 4476 - 28 - 96 ; 4353 = 4476 - 9 - 114 ; 4354 = 3905 + 477 - 28 ; 4355 = 2136 + 2105 + 114 ;  
 4356 = 2292 + 2105 - 41 ; 4357 = 4476 - 23 - 96 ; 4358 = 4476 - 4 - 114 ; 4359 = 4476 - 3 - 114 ; 4360 =  
 4476 - 2 - 114 ; 4361 = 4476 - 1 - 114 ; 4362 = 4476 - 114 ; 4363 = 4476 + 1 - 114 ; 4364 = 4476 + 2 - 114 ;  
 4365 = 4476 + 3 - 114 ; 4366 = 2292 + 2080 - 6 ; 4367 = 4476 + 5 - 114 ; 4368 = 4476 + 6 - 114 ; 4369 =  
 2292 + 2080 - 3 ; 4370 = 4476 - 10 - 96 ; 4371 = 2292 + 2080 - 1 ; 4372 = 2292 + 2080 ; 4373 = 2292 +  
 2080 + 1 ; 4374 = 4476 - 6 - 96 ; 4375 = 4476 + 13 - 114 ; 4376 = 4476 - 4 - 96 ; 4377 = 2292 + 2080 + 5 ;  
 4378 = 2292 + 2080 + 6 ; 4379 = 3905 + 477 - 3 ; 4380 = 4476 - 96 ; 4381 = 4476 + 1 - 96 ; 4382 = 3905 +  
 477 ; 4383 = 4476 + 3 - 96 ; 4384 = 4476 + 4 - 96 ; 4385 = 4476 + 23 - 114 ; 4386 = 4476 + 6 - 96 ; 4387 =  
 2292 + 2080 + 15 ; 4388 = 2292 + 2105 - 9 ; 4389 = 4476 + 9 - 96 ; 4390 = 4476 + 10 - 96 ; 4391 = 3905 +  
 477 + 9 ; 4392 = 3905 + 477 + 10 ; 4393 = 2292 + 2105 - 4 ; 4394 = 2292 + 2105 - 3 ; 4395 = 2292 + 2105 -  
 2 ; 4396 = 2292 + 2105 - 1 ; 4397 = 2292 + 2105 ; 4398 = 2292 + 2105 + 1 ; 4399 = 2292 + 2105 + 2 ; 4400 =  
 4476 - 35 - 41

4401 = 2292 + 2105 + 4 ; 4402 = 2292 + 2105 + 5 ; 4403 = 4476 + 41 - 114 ; 4404 = 4476 + 28 - 4 - 96 ;  
 4405 = 2136 + 2105 + 164 ; 4406 = 2292 + 2105 + 9 ; 4407 = 4476 - 28 - 41 ; 4408 = 4476 + 28 - 96 ; 4409 =  
 2136 + 2105 + 164 + 4 ; 4410 = 3905 + 477 + 28 ; 4411 = 2292 + 2080 + 35 + 4 ; 4412 = 2292 + 2105 + 15  
 ; 4413 = 2292 + 2080 + 41 ; 4414 = 3905 + 2080 - 96 - 1475 ; 4415 = 4476 + 35 - 96 ; 4416 = 3630 + 2136 +  
 114 - 1464 ; 4417 = 3905 + 477 + 35 ; 4418 = 2292 + 2136 - 10 ; 4419 = 2292 + 2136 - 9 ; 4420 = 4476 - 15  
 - 41 ; 4421 = 4476 + 41 - 96 ; 4422 = 4476 - 13 - 41 ; 4423 = 3905 + 477 + 41 ; 4424 = 2292 + 2136 - 4 ;  
 4425 = 2292 + 2136 - 3 ; 4426 = 2292 + 2136 - 2 ; 4427 = 2292 + 2136 - 1 ; 4428 = 2292 + 2136 ; 4429 =  
 2292 + 2136 + 1 ; 4430 = 2292 + 2136 + 2 ; 4431 = 2292 + 2136 + 3 ; 4432 = 4476 - 9 - 35 ; 4433 = 1494 +  
 1475 + 1464 ; 4434 = 4476 - 1 - 41 ; 4435 = 4476 - 41 ; 4436 = 4476 + 1 - 41 ; 4437 = 2292 + 2136 + 9 ;  
 4438 = 2292 + 2136 + 10 ; 4439 = 4476 - 2 - 35 ; 4440 = 4476 - 1 - 35 ; 4441 = 4476 - 35 ; 4442 = 4476 + 1 -  
 35 ; 4443 = 4476 - 10 - 23 ; 4444 = 4476 - 9 - 23 ; 4445 = 4476 + 10 - 41 ; 4446 = 4476 + 1464 - 1494 ; 4447 =  
 4476 + 6 - 35 ; 4448 = 4476 - 28 ; 4449 = 4476 - 4 - 23 ; 4450 = 4476 + 9 - 35 ; 4451 = 4476 - 10 - 15 ;  
 4452 = 4476 + 4 - 28 ; 4453 = 4476 - 23 ; 4454 = 4476 - 9 - 13 ; 4455 = 4476 + 2 - 23 ; 4456 = 4476 + 15 -  
 35 ; 4457 = 4476 + 4 - 23 ; 4458 = 4476 + 10 - 28 ; 4459 = 4476 - 4 - 13 ; 4460 = 4476 - 6 - 10 ; 4461 = 4476 -  
 15 ; 4462 = 4476 + 9 - 23 ; 4463 = 4476 - 13 ; 4464 = 4476 + 1 - 13 ; 4465 = 4476 + 2 - 13 ; 4466 = 4476 -  
 10 ; 4467 = 4476 - 9 ; 4468 = 4476 - 3 - 5 ; 4469 = 4476 - 1 - 6 ; 4470 = 4476 - 6 ; 4471 = 4476 - 5 ; 4472 =  
 4476 - 4 ; 4473 = 4476 - 3 ; 4474 = 4476 - 2 ; 4475 = 4476 - 1 ; 4476 = 4476 + 10 + 3 - 13 ; 4477 = 4476 +  
 1 ; 4478 = 4476 + 2 ; 4479 = 4476 + 3 ; 4480 = 4476 + 4 ; 4481 = 4476 + 5 ; 4482 = 4476 + 6 ; 4483 = 4476 +  
 6 + 1 ; 4484 = 4476 + 5 + 3 ; 4485 = 4476 + 9 ; 4486 = 4476 + 10 ; 4487 = 4476 + 13 - 2 ; 4488 = 4476 +  
 13 - 1 ; 4489 = 4476 + 13 ; 4490 = 4476 + 23 - 9 ; 4491 = 4476 + 15 ; 4492 = 4476 + 10 + 6 ; 4493 = 2292 +  
 2105 + 96 ; 4494 = 4476 + 28 - 10 ; 4495 = 4476 + 23 - 4 ; 4496 = 3905 + 477 + 114 ; 4497 = 4476 + 23 - 2 ;  
 4498 = 4476 + 13 + 9 ; 4499 = 4476 + 23 ; 4500 = 4476 + 28 - 4

4501 = 4476 + 15 + 10 ; 4502 = 4476 + 35 - 9 ; 4503 = 4476 + 23 + 4 ; 4504 = 4476 + 28 ; 4505 = 4476 + 35  
 - 6 ; 4506 = 4476 + 1494 - 1464 ; 4507 = 4476 + 41 - 10 ; 4508 = 4476 + 23 + 9 ; 4509 = 4476 + 23 + 10 ;  
 4510 = 4476 + 35 - 1 ; 4511 = 4476 + 35 ; 4512 = 4476 + 35 + 1 ; 4513 = 4476 + 35 + 2 ; 4514 = 4476 + 28  
 + 10 ; 4515 = 4476 + 41 - 2 ; 4516 = 3905 + 2105 - 1494 ; 4517 = 4476 + 41 ; 4518 = 4476 + 41 + 1 ; 4519 =  
 4476 + 28 + 15 ; 4520 = 4476 + 35 + 9 ; 4521 = 2292 + 2080 + 149 ; 4522 = 4476 + 41 + 5 ; 4523 = 4476 +  
 41 + 6 ; 4524 = 4476 + 35 + 13 ; 4525 = 4476 + 164 - 1 - 114 ; 4526 = 4476 + 35 + 15 ; 4527 = 4476 + 41 +  
 10 ; 4528 = 4476 + 35 + 23 - 6 ; 4529 = 4476 + 149 - 96 ; 4530 = 4476 + 41 + 13 ; 4531 = 3544 + 1464 - 477  
 ; 4532 = 4476 + 41 + 15 ; 4533 = 4476 + 2136 + 1 - 2080 ; 4534 = 4476 + 35 + 23 ; 4535 = 3905 + 2105 -

1475 ; 4536 = 2292 + 2080 + 164 ; 4537 = 4476 + 96 - 35 ; 4538 = 3905 + 2292 + 477 - 2136 ; 4539 = 4476 + 35 + 28 ; 4540 = 4476 + 41 + 23 ; 4541 = 4476 + 164 + 15 - 114 ; 4542 = 3544 + 1475 - 477 ; 4543 = 2292 + 2105 + 149 - 3 ; 4544 = 4476 + 96 - 28 ; 4545 = 4476 + 41 + 28 ; 4546 = 3905 + 477 + 164 ; 4547 = 3905 + 2136 - 1494 ; 4548 = 4476 + 96 + 4 - 28 ; 4549 = 4476 + 114 - 41 ; 4550 = 4476 + 96 + 1 - 23 ; 4551 = 4476 + 96 - 6 - 15 ; 4552 = 4476 + 41 + 35 ; 4553 = 4476 + 164 + 9 - 96 ; 4554 = 4476 + 164 + 28 - 114 ; 4555 = 4476 + 114 - 35 ; 4556 = 4476 + 96 - 6 - 10 ; 4557 = 4476 + 96 - 15 ; 4558 = 1613 + 1475 + 1464 + 6 ; 4559 = 4476 + 96 - 13 ; 4560 = 4476 + 2136 + 28 - 2080 ; 4561 = 2292 + 2105 + 164 ; 4562 = 4476 + 96 - 10 ; 4563 = 4476 + 96 - 9 ; 4564 = 4476 + 96 + 1 - 9 ; 4565 = 4476 + 3630 + 3 - 3544 ; 4566 = 4476 + 96 - 6 ; 4567 = 4476 + 114 - 23 ; 4568 = 4476 + 96 - 4 ; 4569 = 4476 + 96 - 3 ; 4570 = 4476 + 96 - 2 ; 4571 = 1613 + 1494 + 1464 ; 4572 = 4476 + 96 ; 4573 = 4476 + 96 + 1 ; 4574 = 4476 + 96 + 2 ; 4575 = 4476 + 114 - 15 ; 4576 = 4476 + 96 + 4 ; 4577 = 4476 + 114 - 13 ; 4578 = 4476 + 96 + 6 ; 4579 = 2136 + 2080 + 477 - 114 ; 4580 = 4476 + 114 - 10 ; 4581 = 4476 + 96 + 9 ; 4582 = 1613 + 1494 + 1475 ; 4583 = 3905 + 2136 + 6 - 1464 ; 4584 = 3905 + 2292 - 1613 ; 4585 = 4476 + 114 - 5 ; 4586 = 4476 + 114 - 4 ; 4587 = 4476 + 114 - 3 ; 4588 = 4476 + 114 - 2 ; 4589 = 4476 + 114 - 1 ; 4590 = 4476 + 114 ; 4591 = 4476 + 114 + 1 ; 4592 = 2292 + 2136 + 164 ; 4593 = 4476 + 114 + 3 ; 4594 = 4476 + 114 + 4 ; 4595 = 4476 + 96 + 23 ; 4596 = 4476 + 114 + 6 ; 4597 = 4476 + 149 - 28 ; 4598 = 4476 + 114 + 13 - 5 ; 4599 = 4476 + 114 + 9 ; 4600 = 4476 + 96 + 28

4601 = 4476 + 114 + 10 + 1 ; 4602 = 4476 + 149 - 23 ; 4603 = 4476 + 114 + 13 ; 4604 = 4476 + 96 + 28 + 4 ; 4605 = 4476 + 114 + 15 ; 4606 = 4476 + 1475 + 149 - 1494 ; 4607 = 4476 + 96 + 35 ; 4608 = 4476 + 114 + 13 + 5 ; 4609 = 4476 + 164 + 10 - 41 ; 4610 = 4476 + 149 - 15 ; 4611 = 4476 + 164 + 6 - 35 ; 4612 = 4476 + 164 - 28 ; 4613 = 4476 + 114 + 23 ; 4614 = 4476 + 1613 - 1475 ; 4615 = 4476 + 149 - 10 ; 4616 = 4476 + 149 - 9 ; 4617 = 4476 + 255 - 114 ; 4618 = 4476 + 114 + 28 ; 4619 = 4476 + 149 - 6 ; 4620 = 4476 + 149 - 5 ; 4621 = 4476 + 149 - 4 ; 4622 = 4476 + 149 - 3 ; 4623 = 4476 + 149 - 2 ; 4624 = 4476 + 149 - 1 ; 4625 = 4476 + 149 ; 4626 = 4476 + 149 + 1 ; 4627 = 4476 + 164 - 13 ; 4628 = 3630 + 1475 - 477 ; 4629 = 4476 + 149 + 4 ; 4630 = 4476 + 149 + 5 ; 4631 = 4476 + 114 + 41 ; 4632 = 4476 + 2292 - 2136 ; 4633 = 4476 + 164 + 3 - 10 ; 4634 = 4476 + 149 + 9 ; 4635 = 4476 + 149 + 10 ; 4636 = 4476 + 164 - 4 ; 4637 = 3905 + 477 + 255 ; 4638 = 4476 + 164 - 2 ; 4639 = 4476 + 164 - 1 ; 4640 = 4476 + 164 ; 4641 = 4476 + 164 + 1 ; 4642 = 4476 + 164 + 2 ; 4643 = 4476 + 164 + 3 ; 4644 = 4476 + 164 + 4 ; 4645 = 4476 + 164 + 5 ; 4646 = 4476 + 164 + 6 ; 4647 = 3630 + 1494 - 477 ; 4648 = 4476 + 149 + 23 ; 4649 = 4476 + 164 + 9 ; 4650 = 4476 + 164 + 10 ; 4651 = 4476 + 1475 + 164 - 1464 ; 4652 = 2292 + 2105 + 255 ; 4653 = 4476 + 164 + 13 ; 4654 = 4476 + 164 + 15 - 1 ; 4655 = 4476 + 164 + 15 ; 4656 = 2105 + 2080 + 477 - 6 ; 4657 = 3630 + 1494 + 10 - 477 ; 4658 = 4476 + 164 + 15 + 3 ; 4659 = 4476 + 149 + 28 + 6 ; 4660 = 4476 + 149 + 35 ; 4661 = 4476 + 149 + 35 + 1 ; 4662 = 2105 + 2080 + 477 ; 4663 = 4476 + 164 + 23 ; 4664 = 2105 + 2080 + 477 + 2 ; 4665 = 4476 + 164 + 28 - 3 ; 4666 = 4476 + 149 + 41 ; 4667 = 1613 + 1494 + 1464 + 96 ; 4668 = 4476 + 164 + 28 ; 4669 = 3544 + 1494 - 114 - 255 ; 4670 = 4476 + 255 + 35 - 96 ; 4671 = 4476 + 164 + 41 - 10 ; 4672 = 3905 + 3630 + 1613 - 4476 ; 4673 = 4476 + 3905 - 164 - 3544 ; 4674 = 3905 + 2080 + 164 - 1475 ; 4675 = 4476 + 164 + 35 ; 4676 = 4476 + 3630 + 114 - 3544 ; 4677 = 2292 + 2136 + 255 - 6 ; 4678 = 4476 + 2292 + 15 - 2105 ; 4679 = 4476 + 164 + 41 - 2 ; 4680 = 3544 + 1613 - 477 ; 4681 = 4476 + 164 + 41 ; 4682 = 2292 + 2136 + 255 - 1 ; 4683 = 2292 + 2136 + 255 ; 4684 = 2292 + 2136 + 255 + 1 ; 4685 = 2105 + 2080 + 477 + 23 ; 4686 = 4476 + 114 + 96 ; 4687 = 2292 + 2105 + 255 + 35 ; 4688 = 4476 + 2292 - 2080 ; 4689 = 2292 + 2136 + 255 + 6 ; 4690 = 4476 + 255 - 41 ; 4691 = 4476 + 164 + 41 + 10 ; 4692 = 4476 + 114 + 96 + 6 ; 4693 = 2136 + 2080 + 477 ; 4694 = 4476 + 255 + 4 - 41 ; 4695 = 3544 + 1464 - 149 - 164 ; 4696 = 4476 + 255 - 35 ; 4697 = 4476 + 477 - 1 - 255 ; 4698 = 4476 + 477 - 255 ; 4699 = 3905 + 2292 - 23 - 1475 ; 4700 = 3905 + 2292 - 3 - 1494

4701 = 4476 + 255 - 2 - 28 ; 4702 = 3630 + 2292 + 255 - 1475 ; 4703 = 4476 + 255 - 28 ; 4704 = 3905 + 2292 + 1 - 1494 ; 4705 = 2136 + 2105 + 477 - 13 ; 4706 = 4476 + 255 - 2 - 23 ; 4707 = 3905 + 2292 + 4 - 1494 ; 4708 = 4476 + 255 - 23 ; 4709 = 4476 + 164 + 41 + 28 ; 4710 = 4476 + 255 + 2 - 23 ; 4711 = 4476 + 3630 + 149 - 3544 ; 4712 = 4476 + 255 + 9 - 28 ; 4713 = 4476 + 164 + 114 - 41 ; 4714 = 2136 + 2105 + 477 - 4 ; 4715 = 3544 + 1613 + 35 - 477 ; 4716 = 4476 + 255 - 15 ; 4717 = 3905 + 2292 - 5 - 1475 ; 4718 = 2136 + 2105 + 477 ; 4719 = 3905 + 2292 - 3 - 1475 ; 4720 = 4476 + 255 - 2 - 9 ; 4721 = 4476 + 255 - 10 ; 4722 = 4476 + 255 - 9 ; 4723 = 3905 + 2292 + 1 - 1475 ; 4724 = 4476 + 255 - 3 - 4 ; 4725 = 4476 + 255 - 6 ; 4726 = 4476 + 255 - 5 ; 4727 = 4476 + 255 - 4 ; 4728 = 4476 + 255 - 3 ; 4729 = 4476 + 255 - 2 ; 4730 = 4476 + 255 - 1 ; 4731 = 4476 + 255 ; 4732 = 4476 + 255 + 1 ; 4733 = 4476 + 255 + 2 ; 4734 = 4476 + 255 + 3 ; 4735 = 4476 + 255 + 4 ; 4736 = 4476 + 255 + 5 ; 4737 = 4476 + 255 + 6 ; 4738 = 4476 + 255 + 4 + 3 ; 4739 = 4476

$+ 149 + 114 ; 4740 = 4476 + 255 + 9 ; 4741 = 4476 + 255 + 10 ; 4742 = 4476 + 149 + 114 + 3 ; 4743 = 3905 + 2292 + 10 - 1464 ; 4744 = 4476 + 255 + 13 ; 4745 = 3905 + 2292 + 23 - 1475 ; 4746 = 4476 + 255 + 15 ; 4747 = 2136 + 1613 + 1475 - 477 ; 4748 = 4476 + 164 + 114 - 6 ; 4749 = 4476 + 164 + 96 + 13 ; 4750 = 4476 + 255 + 28 - 9 ; 4751 = 4476 + 3905 - 3630 ; 4752 = 4476 + 255 + 23 - 2 ; 4753 = 3544 + 1464 - 255 ; 4754 = 4476 + 255 + 23 ; 4755 = 4476 + 164 + 114 + 1 ; 4756 = 4476 + 255 + 23 + 2 ; 4757 = 4476 + 255 + 28 - 2 ; 4758 = 3905 + 1494 - 164 - 477 ; 4759 = 4476 + 255 + 28 ; 4760 = 4476 + 164 + 114 + 6 ; 4761 = 4476 + 477 - 28 - 164 ; 4762 = 3544 + 1475 - 2 - 255 ; 4763 = 4476 + 255 + 23 + 9 ; 4764 = 3544 + 1475 - 255 ; 4765 = 3630 + 1613 - 1 - 477 ; 4766 = 4476 + 255 + 35 ; 4767 = 3630 + 1613 + 1 - 477 ; 4768 = 4476 + 255 + 41 - 4 ; 4769 = 4476 + 164 + 114 + 15 ; 4770 = 4476 + 3905 - 1475 - 2136 ; 4771 = 4476 + 255 + 41 - 1 ; 4772 = 4476 + 255 + 41 ; 4773 = 3905 + 1494 - 149 - 477 ; 4774 = 4476 + 477 - 15 - 164 ; 4775 = 4476 + 255 + 35 + 9 ; 4776 = 4476 + 255 + 41 + 4 ; 4777 = 3630 + 1475 + 149 - 477 ; 4778 = 2292 + 2105 + 477 - 96 ; 4779 = 3630 + 1613 + 13 - 477 ; 4780 = 4476 + 477 - 9 - 164 ; 4781 = 4476 + 477 - 23 - 149 ; 4782 = 4476 + 164 + 114 + 28 ; 4783 = 3544 + 1494 - 255 ; 4784 = 2292 + 1494 + 1475 - 477 ; 4785 = 3544 + 1494 + 2 - 255 ; 4786 = 4476 + 164 + 149 - 3 ; 4787 = 4476 + 255 + 41 + 15 ; 4788 = 3544 + 1613 - 114 - 255 ; 4789 = 4476 + 164 + 149 ; 4790 = 4476 + 164 + 149 + 1 ; 4791 = 2292 + 2136 + 477 - 114 ; 4792 = 4476 + 164 + 149 + 3 ; 4793 = 3544 + 1494 + 10 - 255 ; 4794 = 2080 + 1494 + 1475 - 255 ; 4795 = 4476 + 164 + 114 + 41 ; 4796 = 4476 + 3905 - 41 - 3544 ; 4797 = 4476 + 2292 - 477 - 1494 ; 4798 = 3544 + 1464 - 96 - 114 ; 4799 = 4476 + 477 - 5 - 149 ; 4800 = 4476 + 255 + 41 + 28$

$4801 = 4476 + 477 - 3 - 149 ; 4802 = 4476 + 477 - 2 - 149 ; 4803 = 3630 + 3544 + 2105 - 4476 ; 4804 = 4476 + 477 - 149 ; 4805 = 3544 + 1475 + 41 - 255 ; 4806 = 4476 + 477 + 2 - 149 ; 4807 = 2136 + 2080 + 477 + 114 ; 4808 = 2292 + 2080 + 477 - 41 ; 4809 = 4476 + 477 + 5 - 149 ; 4810 = 4476 + 255 + 114 - 35 ; 4811 = 3630 + 1494 - 149 - 164 ; 4812 = 4476 + 2292 + 149 - 2105 ; 4813 = 4476 + 477 + 9 - 149 ; 4814 = 3630 + 3544 - 255 - 2105 ; 4815 = 4476 + 1475 + 477 - 1613 ; 4816 = 3630 + 1464 - 114 - 164 ; 4817 = 4476 + 477 + 28 - 164 ; 4818 = 4476 + 255 + 96 - 9 ; 4819 = 3544 + 2292 + 477 - 1494 ; 4820 = 3544 + 1475 - 35 - 164 ; 4821 = 2292 + 2080 + 477 - 28 ; 4822 = 4476 + 477 - 35 - 96 ; 4823 = 4476 + 255 + 96 - 4 ; 4824 = 4476 + 477 - 15 - 114 ; 4825 = 4476 + 255 + 96 - 2 ; 4826 = 4476 + 3905 - 1475 - 2080 ; 4827 = 4476 + 255 + 96 ; 4828 = 3544 + 1494 - 96 - 114 ; 4829 = 3544 + 1613 + 149 - 477 ; 4830 = 4476 + 255 + 114 - 15 ; 4831 = 4476 + 3905 - 6 - 3544 ; 4832 = 2292 + 2136 + 255 + 149 ; 4833 = 4476 + 3905 - 4 - 3544 ; 4834 = 3630 + 3544 + 2136 - 4476 ; 4835 = 3630 + 1464 - 4 - 255 ; 4836 = 4476 + 255 + 96 + 9 ; 4837 = 4476 + 3905 - 3544 ; 4838 = 3544 + 1464 - 6 - 164 ; 4839 = 3630 + 1464 - 255 ; 4840 = 4476 + 477 + 1 - 114 ; 4841 = 3630 + 1464 + 2 - 255 ; 4842 = 3544 + 1475 - 13 - 164 ; 4843 = 4476 + 255 + 114 - 2 ; 4844 = 3544 + 1464 - 164 ; 4845 = 4476 + 255 + 114 ; 4846 = 4476 + 255 + 114 + 1 ; 4847 = 4476 + 255 + 114 + 2 ; 4848 = 4476 + 255 + 114 + 3 ; 4849 = 2292 + 2080 + 477 ; 4850 = 3630 + 1475 - 255 ; 4851 = 2292 + 2105 + 477 - 23 ; 4852 = 2292 + 2080 + 477 + 3 ; 4853 = 3544 + 1464 - 6 - 149 ; 4854 = 4476 + 477 + 15 - 114 ; 4855 = 3544 + 1475 - 164 ; 4856 = 3630 + 1475 + 6 - 255 ; 4857 = 4476 + 477 - 96 ; 4858 = 4476 + 255 + 114 + 13 ; 4859 = 3544 + 1464 - 149 ; 4860 = 4476 + 255 + 164 - 35 ; 4861 = 3544 + 1613 - 41 - 255 ; 4862 = 4476 + 255 + 96 + 35 ; 4863 = 3544 + 1464 + 4 - 149 ; 4864 = 3630 + 1494 - 5 - 255 ; 4865 = 3544 + 1464 + 6 - 149 ; 4866 = 3544 + 1494 - 23 - 149 ; 4867 = 3630 + 1494 - 2 - 255 ; 4868 = 3544 + 1475 + 13 - 164 ; 4869 = 3630 + 1494 - 255 ; 4870 = 3544 + 1475 - 149 ; 4871 = 2292 + 2105 + 477 - 3 ; 4872 = 4476 + 3905 + 35 - 3544 ; 4873 = 4476 + 255 + 114 + 28 ; 4874 = 2292 + 2105 + 477 ; 4875 = 3544 + 1475 + 5 - 149 ; 4876 = 3544 + 1494 - 13 - 149 ; 4877 = 2292 + 2105 + 477 + 3 ; 4878 = 3630 + 3544 - 4 - 2292 ; 4879 = 3630 + 1494 + 10 - 255 ; 4880 = 4476 + 255 + 149 ; 4881 = 3905 + 1494 - 41 - 477 ; 4882 = 3630 + 3544 - 2292 ; 4883 = 4476 + 255 + 149 + 3 ; 4884 = 3544 + 1464 - 10 - 114 ; 4885 = 4476 + 164 + 149 + 96 ; 4886 = 3905 + 1464 - 6 - 477 ; 4887 = 3544 + 1613 - 15 - 255 ; 4888 = 3905 + 1613 + 1475 - 2105 ; 4889 = 3544 + 1494 - 149 ; 4890 = 3544 + 1475 + 35 - 164 ; 4891 = 3630 + 1475 + 41 - 255 ; 4892 = 3905 + 1464 - 477 ; 4893 = 4476 + 255 + 164 - 2 ; 4894 = 3544 + 1464 - 114 ; 4895 = 4476 + 255 + 164 ; 4896 = 2292 + 2136 + 477 - 9 ; 4897 = 3544 + 1494 + 114 - 255 ; 4898 = 3905 + 1464 + 6 - 477 ; 4899 = 2292 + 2136 + 477 - 6 ; 4900 = 3544 + 1464 + 6 - 114$

$4901 = 3544 + 1494 - 23 - 114 ; 4902 = 3544 + 1613 - 255 ; 4903 = 3905 + 1475 - 477 ; 4904 = 3544 + 1494 + 15 - 149 ; 4905 = 2292 + 2136 + 477 ; 4906 = 3544 + 1464 - 6 - 96 ; 4907 = 3544 + 1494 - 35 - 96 ; 4908 = 3544 + 1475 + 3 - 114 ; 4909 = 3544 + 1464 + 15 - 114 ; 4910 = 2105 + 1494 + 1475 - 164 ; 4911 = 3544 + 1494 - 13 - 114 ; 4912 = 3544 + 1464 - 96 ; 4913 = 3544 + 1464 + 1 - 96 ; 4914 = 2105 + 1494 + 1464 - 149 ; 4915 = 2292 + 2136 + 477 + 10 ; 4916 = 4476 + 477 - 2 - 35 ; 4917 = 4476 + 2080 - 164 - 1475 ; 4918 = 4476 + 477 - 35 ; 4919 = 3905 + 1494 - 3 - 477 ; 4920 = 4476 + 477 + 2 - 35 ; 4921 = 3630 + 1464 - 9 -$

164 ; 4922 = 3905 + 1494 - 477 ; 4923 = 3544 + 1475 - 96 ; 4924 = 3544 + 1494 - 114 ; 4925 = 4476 + 477 - 28 ; 4926 = 2136 + 1475 + 1464 - 149 ; 4927 = 4476 + 477 + 2 - 28 ; 4928 = 4476 + 2080 - 164 - 1464 ; 4929 = 4476 + 477 + 4 - 28 ; 4930 = 4476 + 477 - 23 ; 4931 = 3630 + 1475 - 10 - 164 ; 4932 = 3630 + 1494 - 28 - 164 ; 4933 = 4476 + 477 - 5 - 15 ; 4934 = 4476 + 477 - 4 - 15 ; 4935 = 3544 + 1464 + 23 - 96 ; 4936 = 3630 + 1475 - 5 - 164 ; 4937 = 3544 + 1494 + 13 - 114 ; 4938 = 4476 + 477 - 15 ; 4939 = 3630 + 1464 + 9 - 164 ; 4940 = 4476 + 477 - 13 ; 4941 = 3630 + 1475 - 164 ; 4942 = 3544 + 1494 - 96 ; 4943 = 4476 + 2080 - 1613 ; 4944 = 4476 + 477 - 9 ; 4945 = 3630 + 1464 - 149 ; 4946 = 4476 + 477 - 1 - 6 ; 4947 = 4476 + 477 - 6 ; 4948 = 4476 + 477 - 5 ; 4949 = 4476 + 477 - 4 ; 4950 = 4476 + 477 - 3 ; 4951 = 4476 + 477 - 2 ; 4952 = 4476 + 477 - 1 ; 4953 = 4476 + 477 ; 4954 = 4476 + 477 + 1 ; 4955 = 4476 + 477 + 2 ; 4956 = 4476 + 477 + 3 ; 4957 = 4476 + 477 + 4 ; 4958 = 4476 + 477 + 5 ; 4959 = 4476 + 477 + 6 ; 4960 = 3630 + 1494 - 164 ; 4961 = 3630 + 1475 + 5 - 149 ; 4962 = 4476 + 477 + 9 ; 4963 = 4476 + 477 + 10 ; 4964 = 3630 + 1475 + 114 - 255 ; 4965 = 3544 + 1464 - 15 - 28 ; 4966 = 4476 + 477 + 13 ; 4967 = 3544 + 1464 - 41 ; 4968 = 4476 + 2105 - 1613 ; 4969 = 4476 + 477 + 13 + 3 ; 4970 = 3630 + 1464 - 28 - 96 ; 4971 = 4476 + 477 + 41 - 23 ; 4972 = 4476 + 477 + 15 + 4 ; 4973 = 3544 + 1464 - 35 ; 4974 = 3544 + 1475 - 10 - 35 ; 4975 = 3630 + 1494 - 149 ; 4976 = 4476 + 477 + 23 ; 4977 = 3544 + 1494 + 35 - 96 ; 4978 = 3544 + 1475 - 41 ; 4979 = 3544 + 1475 - 5 - 35 ; 4980 = 3544 + 1464 - 28 ; 4981 = 4476 + 477 + 28 ; 4982 = 4476 + 477 + 35 - 6 ; 4983 = 4476 + 477 + 28 + 2 ; 4984 = 3544 + 1475 - 35 ; 4985 = 3544 + 1464 - 23 ; 4986 = 3544 + 1475 - 5 - 28 ; 4987 = 3544 + 1475 - 9 - 23 ; 4988 = 3630 + 1613 - 255 ; 4989 = 3630 + 1475 - 2 - 114 ; 4990 = 4476 + 477 + 35 + 2 ; 4991 = 3630 + 1475 - 114 ; 4992 = 3630 + 1613 + 4 - 255 ; 4993 = 3544 + 1613 - 164 ; 4994 = 4476 + 477 + 41 ; 4995 = 3544 + 1464 - 13 ; 4996 = 3544 + 1475 - 23 ; 4997 = 3544 + 1494 - 41 ; 4998 = 3544 + 1464 - 10 ; 4999 = 3544 + 1464 - 9 ; 5000 = 3544 + 1475 - 6 - 13

5001 = 3630 + 1494 - 9 - 114 ; 5002 = 3544 + 1464 - 6 ; 5003 = 3544 + 1494 - 35 ; 5004 = 3544 + 1475 - 15 ; 5005 = 3544 + 1464 - 3 ; 5006 = 3544 + 1475 - 13 ; 5007 = 3544 + 1464 - 1 ; 5008 = 3544 + 1464 ; 5009 = 3544 + 1475 - 10 ; 5010 = 3630 + 1494 - 114 ; 5011 = 3544 + 1464 + 3 ; 5012 = 3544 + 1464 + 4 ; 5013 = 3544 + 1475 - 6 ; 5014 = 3544 + 1464 + 6 ; 5015 = 3544 + 1494 - 23 ; 5016 = 3544 + 1475 - 3 ; 5017 = 3544 + 1464 + 9 ; 5018 = 3544 + 1464 + 10 ; 5019 = 3544 + 1475 ; 5020 = 3544 + 1475 + 1 ; 5021 = 3544 + 1475 + 2 ; 5022 = 3544 + 1475 + 3 ; 5023 = 3544 + 1494 - 15 ; 5024 = 3544 + 1475 + 5 ; 5025 = 3544 + 1475 + 6 ; 5026 = 3905 + 1613 - 15 - 477 ; 5027 = 3544 + 1494 - 5 - 6 ; 5028 = 3630 + 1494 - 96 ; 5029 = 3544 + 1475 + 10 ; 5030 = 3544 + 1494 - 3 - 5 ; 5031 = 3544 + 1464 + 23 ; 5032 = 3544 + 1475 + 13 ; 5033 = 3544 + 1494 - 5 ; 5034 = 3544 + 1475 + 15 ; 5035 = 3544 + 1494 - 3 ; 5036 = 3544 + 1494 - 2 ; 5037 = 3544 + 1494 - 1 ; 5038 = 3544 + 1494 ; 5039 = 3544 + 1494 + 1 ; 5040 = 3544 + 1494 + 2 ; 5041 = 3544 + 1494 + 3 ; 5042 = 3544 + 1475 + 23 ; 5043 = 3544 + 1613 - 114 ; 5044 = 3544 + 1494 + 6 ; 5045 = 4476 + 477 + 96 - 4 ; 5046 = 3544 + 1494 + 5 + 3 ; 5047 = 3544 + 1494 + 9 ; 5048 = 3544 + 1494 + 10 ; 5049 = 3544 + 1464 + 41 ; 5050 = 3630 + 1464 - 3 - 41 ; 5051 = 3544 + 1494 + 13 ; 5052 = 3544 + 1475 + 28 + 5 ; 5053 = 3544 + 1494 + 15 ; 5054 = 3544 + 1475 + 35 ; 5055 = 3630 + 1494 - 28 - 41 ; 5056 = 3630 + 1464 + 3 - 41 ; 5057 = 3544 + 1494 + 15 + 4 ; 5058 = 3544 + 1464 + 41 + 9 ; 5059 = 3630 + 1464 - 35 ; 5060 = 3544 + 1475 + 41 ; 5061 = 3544 + 1494 + 23 ; 5062 = 4476 + 2080 - 1494 ; 5063 = 2105 + 1494 + 1464 ; 5064 = 3630 + 1475 - 41 ; 5065 = 2105 + 1494 + 1464 + 2 ; 5066 = 3630 + 1464 - 28 ; 5067 = 4476 + 477 + 114 ; 5068 = 3630 + 1475 + 4 - 41 ; 5069 = 3630 + 3544 - 2105 ; 5070 = 3630 + 1475 - 35 ; 5071 = 3630 + 1464 - 23 ; 5072 = 3630 + 1475 - 10 - 23 ; 5073 = 3544 + 1494 + 35 ; 5074 = 2105 + 1494 + 1475 ; 5075 = 2136 + 1475 + 1464 ; 5076 = 3630 + 1494 - 13 - 35 ; 5077 = 3630 + 1475 - 28 ; 5078 = 3544 + 1494 + 35 + 5 ; 5079 = 3630 + 1464 - 15 ; 5080 = 4476 + 2080 - 1 - 1475 ; 5081 = 3630 + 1464 - 13 ; 5082 = 3630 + 1475 - 23 ; 5083 = 3630 + 1494 - 41 ; 5084 = 3630 + 1464 - 10 ; 5085 = 3630 + 1464 - 9 ; 5086 = 3630 + 1494 - 15 - 23 ; 5087 = 4476 + 2105 - 1494 ; 5088 = 3630 + 1464 - 6 ; 5089 = 3630 + 1494 - 35 ; 5090 = 3630 + 1464 - 4 ; 5091 = 3630 + 1464 - 3 ; 5092 = 3630 + 1475 - 13 ; 5093 = 3630 + 1464 - 1 ; 5094 = 3630 + 1464 ; 5095 = 3630 + 1464 + 1 ; 5096 = 3630 + 1475 - 9 ; 5097 = 3630 + 1464 + 3 ; 5098 = 3630 + 1464 + 4 ; 5099 = 3630 + 1475 - 6 ; 5100 = 3630 + 1475 - 5

5101 = 3630 + 1475 - 4 ; 5102 = 3630 + 1475 - 3 ; 5103 = 3630 + 1464 + 9 ; 5104 = 3630 + 1464 + 10 ; 5105 = 3630 + 1475 ; 5106 = 3630 + 1475 + 1 ; 5107 = 3630 + 1475 + 2 ; 5108 = 3630 + 1475 + 3 ; 5109 = 3630 + 1464 + 15 ; 5110 = 3630 + 1475 + 5 ; 5111 = 3630 + 1475 + 6 ; 5112 = 3630 + 1475 + 6 + 1 ; 5113 = 4476 + 2136 - 5 - 1494 ; 5114 = 3630 + 1475 + 9 ; 5115 = 3630 + 1494 - 9 ; 5116 = 3544 + 1613 - 41 ; 5117 = 4476 + 2105 - 1464 ; 5118 = 4476 + 2136 - 1494 ; 5119 = 3630 + 1494 - 5 ; 5120 = 3630 + 1475 + 15 ; 5121 = 3630 + 1494 - 3 ; 5122 = 3630 + 1494 - 2 ; 5123 = 3630 + 1494 - 1 ; 5124 = 3630 + 1494 ; 5125 = 3630 + 1494 + 1 ; 5126 = 3630 + 1494 + 2 ; 5127 = 3630 + 1494 + 3 ; 5128 = 3630 + 1475 + 23 ; 5129 = 3544 +

1613 - 28 ; 5130 = 3630 + 1494 + 6 ; 5131 = 3544 + 2105 - 41 - 477 ; 5132 = 3630 + 1464 + 41 - 3 ; 5133 = 3630 + 1494 + 9 ; 5134 = 3544 + 1613 - 23 ; 5135 = 3630 + 1464 + 41 ; 5136 = 3544 + 1475 + 114 + 3 ; 5137 = 4476 + 2136 - 1475 ; 5138 = 3630 + 1464 + 41 + 3 ; 5139 = 3630 + 1494 + 15 ; 5140 = 3630 + 1475 + 35 ; 5141 = 4476 + 2136 + 23 - 1494 ; 5142 = 3544 + 1613 - 15 ; 5143 = 3630 + 1613 - 4 - 96 ; 5144 = 3544 + 1613 - 13 ; 5145 = 4476 + 477 + 164 + 28 ; 5146 = 3630 + 1475 + 41 ; 5147 = 3544 + 1613 - 10 ; 5148 = 4476 + 2136 - 1464 ; 5149 = 3630 + 1475 + 35 + 9 ; 5150 = 4476 + 2292 - 5 - 1613 ; 5151 = 3544 + 1613 - 6 ; 5152 = 3544 + 1494 + 114 ; 5153 = 3544 + 1613 - 4 ; 5154 = 3544 + 1613 - 3 ; 5155 = 3544 + 1613 - 2 ; 5156 = 3544 + 1613 - 1 ; 5157 = 3544 + 1613 ; 5158 = 3544 + 1613 + 1 ; 5159 = 3630 + 1494 + 35 ; 5160 = 3544 + 1613 + 3 ; 5161 = 3544 + 1613 + 4 ; 5162 = 3544 + 1613 + 5 ; 5163 = 3544 + 1613 + 6 ; 5164 = 3630 + 1494 + 35 + 5 ; 5165 = 3630 + 1494 + 41 ; 5166 = 3544 + 1613 + 9 ; 5167 = 3544 + 1613 + 10 ; 5168 = 3544 + 1475 + 149 ; 5169 = 3544 + 1494 + 96 + 35 ; 5170 = 3544 + 1613 + 13 ; 5171 = 2105 + 1613 + 1494 - 41 ; 5172 = 3544 + 1613 + 15 ; 5173 = 2080 + 1613 + 1475 + 5 ; 5174 = 3544 + 2105 + 2 - 477 ; 5175 = 3544 + 1494 + 114 + 23 ; 5176 = 3544 + 1613 + 23 - 4 ; 5177 = 3544 + 1613 + 35 - 15 ; 5178 = 2136 + 1613 + 1464 - 35 ; 5179 = 3544 + 1494 + 255 - 114 ; 5180 = 3544 + 1613 + 23 ; 5181 = 3544 + 1613 + 28 - 4 ; 5182 = 2105 + 1613 + 1464 ; 5183 = 3544 + 1475 + 164 ; 5184 = 3630 + 1475 + 114 - 35 ; 5185 = 3544 + 1613 + 28 ; 5186 = 3630 + 1475 + 96 - 15 ; 5187 = 2080 + 1613 + 1494 ; 5188 = 3544 + 1613 + 35 - 4 ; 5189 = 3630 + 1464 + 96 - 1 ; 5190 = 3630 + 1464 + 96 ; 5191 = 3630 + 1464 + 96 + 1 ; 5192 = 3544 + 1613 + 35 ; 5193 = 2105 + 1613 + 1475 ; 5194 = 3905 + 1494 - 41 - 164 ; 5195 = 3630 + 1613 - 13 - 35 ; 5196 = 3544 + 1475 + 164 + 13 ; 5197 = 3544 + 2136 - 6 - 477 ; 5198 = 3544 + 1613 + 41 ; 5199 = 2105 + 1613 + 1494 - 13 ; 5200 = 3630 + 1494 + 41 + 35

5201 = 3630 + 1475 + 96 ; 5202 = 3630 + 1613 - 41 ; 5203 = 3544 + 2136 - 477 ; 5204 = 3630 + 1613 - 4 - 35 ; 5205 = 3905 + 1464 - 164 ; 5206 = 4476 + 477 + 255 - 2 ; 5207 = 3544 + 1613 + 35 + 15 ; 5208 = 3630 + 1613 - 35 ; 5209 = 2080 + 1613 + 1475 + 41 ; 5210 = 3630 + 1613 - 5 - 28 ; 5211 = 3905 + 1464 + 6 - 164 ; 5212 = 2105 + 1613 + 1494 ; 5213 = 2136 + 1613 + 1464 ; 5214 = 2136 + 1613 + 1475 - 10 ; 5215 = 3630 + 1613 - 28 ; 5216 = 3905 + 1475 - 164 ; 5217 = 3630 + 1475 + 114 - 2 ; 5218 = 3630 + 1464 + 96 + 28 ; 5219 = 3630 + 1475 + 114 ; 5220 = 3630 + 1494 + 96 ; 5221 = 3630 + 1475 + 114 + 2 ; 5222 = 3905 + 1613 - 41 - 255 ; 5223 = 3630 + 1464 + 114 + 15 ; 5224 = 2136 + 1613 + 1475 ; 5225 = 2105 + 1613 + 1494 + 13 ; 5226 = 3905 + 1475 - 5 - 149 ; 5227 = 3630 + 1613 - 3 - 13 ; 5228 = 3630 + 1613 - 15 ; 5229 = 3630 + 1494 + 114 - 9 ; 5230 = 3630 + 1613 - 13 ; 5231 = 2292 + 1475 + 1464 ; 5232 = 3630 + 1494 + 114 - 6 ; 5233 = 3630 + 1613 - 10 ; 5234 = 3630 + 1613 - 9 ; 5235 = 3905 + 1494 - 164 ; 5236 = 3905 + 1475 + 5 - 149 ; 5237 = 3630 + 1613 - 6 ; 5238 = 3630 + 1494 + 114 ; 5239 = 3630 + 1613 - 4 ; 5240 = 3630 + 1613 - 3 ; 5241 = 3630 + 1613 - 2 ; 5242 = 3630 + 1613 - 1 ; 5243 = 3630 + 1613 ; 5244 = 3630 + 1613 + 1 ; 5245 = 3630 + 1613 + 2 ; 5246 = 3630 + 1613 + 3 ; 5247 = 3630 + 1613 + 4 ; 5248 = 3630 + 1613 + 5 ; 5249 = 3630 + 1613 + 6 ; 5250 = 2292 + 1494 + 1464 ; 5251 = 4476 + 2136 + 114 - 1475 ; 5252 = 3630 + 1613 + 9 ; 5253 = 3630 + 1613 + 10 ; 5254 = 3630 + 1475 + 149 ; 5255 = 3905 + 1464 - 114 ; 5256 = 3630 + 1613 + 13 ; 5257 = 3905 + 1464 + 2 - 114 ; 5258 = 3630 + 1613 + 15 ; 5259 = 2292 + 1475 + 1464 + 28 ; 5260 = 3905 + 1475 - 6 - 114 ; 5261 = 2292 + 1494 + 1475 ; 5262 = 3630 + 2105 + 4 - 477 ; 5263 = 3905 + 1613 - 255 ; 5264 = 3630 + 1475 + 164 - 5 ; 5265 = 3905 + 1613 + 2 - 255 ; 5266 = 3905 + 1475 - 114 ; 5267 = 3630 + 1464 + 164 + 9 ; 5268 = 3905 + 1464 + 13 - 114 ; 5269 = 3630 + 1475 + 164 ; 5270 = 3544 + 1613 + 114 - 1 ; 5271 = 3544 + 1613 + 114 ; 5272 = 3905 + 1475 + 6 - 114 ; 5273 = 3905 + 1464 - 96 ; 5274 = 3544 + 1475 + 255 ; 5275 = 3544 + 1613 + 114 + 4 ; 5276 = 3630 + 1613 + 28 + 5 ; 5277 = 4476 + 2292 + 3 - 1494 ; 5278 = 3630 + 1613 + 35 ; 5279 = 3630 + 1475 + 164 + 10 ; 5280 = 3630 + 2292 + 1494 - 2136 ; 5281 = 3905 + 1475 + 15 - 114 ; 5282 = 3905 + 1475 - 2 - 96 ; 5283 = 4476 + 2292 - 10 - 1475 ; 5284 = 3630 + 1613 + 41 ; 5285 = 3905 + 1494 - 114 ; 5286 = 3905 + 1475 + 2 - 96 ; 5287 = 4476 + 2292 - 6 - 1475 ; 5288 = 3630 + 1494 + 164 ; 5289 = 3630 + 2136 - 477 ; 5290 = 3630 + 1494 + 164 + 2 ; 5291 = 3630 + 1613 + 35 + 13 ; 5292 = 3630 + 1475 + 164 + 23 ; 5293 = 3544 + 1494 + 255 ; 5294 = 3630 + 2136 + 5 - 477 ; 5295 = 4476 + 2292 - 9 - 1464 ; 5296 = 2105 + 1613 + 1464 + 114 ; 5297 = 3630 + 1494 + 164 + 9 ; 5298 = 3544 + 1613 + 255 - 114 ; 5299 = 4476 + 2292 + 6 - 1475 ; 5300 = 3905 + 3544 - 13 - 2136

5301 = 3905 + 1494 - 2 - 96 ; 5302 = 3544 + 1613 + 149 - 4 ; 5303 = 3905 + 1494 - 96 ; 5304 = 4476 + 2292 - 1464 ; 5305 = 3905 + 1494 + 2 - 96 ; 5306 = 3544 + 1613 + 149 ; 5307 = 3905 + 1494 + 4 - 96 ; 5308 = 3544 + 1613 + 149 + 2 ; 5309 = 4476 + 2292 + 5 - 1464 ; 5310 = 3544 + 1613 + 149 + 4 ; 5311 = 3544 + 2136 - 114 - 255 ; 5312 = 3905 + 1475 + 28 - 96 ; 5313 = 3905 + 3544 - 2136 ; 5314 = 3630 + 1464 + 255 - 35 ; 5315 = 3905 + 3544 + 2 - 2136 ; 5316 = 3630 + 1494 + 164 + 28 ; 5317 = 2080 + 1613 + 1475 + 149 ; 5318 = 3544 + 2292 - 41 - 477 ; 5319 = 4476 + 2292 + 164 - 1613 ; 5320 = 3905 + 1494 + 35 - 114 ; 5321 =

3544 + 1613 + 164 ; 5322 = 3905 + 3544 + 9 - 2136 ; 5323 = 3905 + 3544 + 10 - 2136 ; 5324 = 3905 + 1475 - 15 - 41 ; 5325 = 3905 + 1475 + 41 - 96 ; 5326 = 2105 + 1613 + 1494 + 114 ; 5327 = 4476 + 2292 + 23 - 1464 ; 5328 = 3905 + 1464 - 41 ; 5329 = 3630 + 1613 + 96 - 10 ; 5330 = 3905 + 1494 - 28 - 41 ; 5331 = 3905 + 2105 + 1613 - 2292 ; 5332 = 4476 + 2292 + 28 - 1464 ; 5333 = 3905 + 1464 - 1 - 35 ; 5334 = 3905 + 1464 - 35 ; 5335 = 3630 + 1613 + 96 - 4 ; 5336 = 3544 + 1613 + 164 + 15 ; 5337 = 3905 + 1475 - 15 - 28 ; 5338 = 3905 + 1464 - 3 - 28 ; 5339 = 3905 + 1475 - 41 ; 5340 = 3905 + 1464 + 6 - 35 ; 5341 = 3905 + 1464 - 28 ; 5342 = 3905 + 1464 - 4 - 23 ; 5343 = 3905 + 1464 + 15 - 41 ; 5344 = 3905 + 3544 - 2105 ; 5345 = 3905 + 1475 - 35 ; 5346 = 3905 + 1464 - 23 ; 5347 = 4476 + 2080 + 255 - 1464 ; 5348 = 3905 + 1475 - 4 - 28 ; 5349 = 3630 + 1464 + 255 ; 5350 = 3630 + 1475 + 149 + 96 ; 5351 = 3905 + 1613 - 3 - 164 ; 5352 = 3905 + 1475 - 28 ; 5353 = 3905 + 1464 - 3 - 13 ; 5354 = 3905 + 1613 - 164 ; 5355 = 3905 + 2080 + 1475 - 2105 ; 5356 = 3905 + 1464 - 13 ; 5357 = 3905 + 1475 - 23 ; 5358 = 3905 + 1494 - 41 ; 5359 = 3544 + 2292 - 477 ; 5360 = 3630 + 1475 + 255 ; 5361 = 3905 + 1464 + 2 - 10 ; 5362 = 3630 + 1613 + 114 + 5 ; 5363 = 3905 + 1464 - 6 ; 5364 = 3905 + 1494 - 35 ; 5365 = 3905 + 1464 - 4 ; 5366 = 3905 + 1464 - 3 ; 5367 = 3905 + 1464 - 2 ; 5368 = 3905 + 1464 - 1 ; 5369 = 3905 + 1464 ; 5370 = 3905 + 1475 - 10 ; 5371 = 3905 + 1475 - 9 ; 5372 = 3905 + 1464 + 3 ; 5373 = 3905 + 1464 + 4 ; 5374 = 3905 + 1475 - 6 ; 5375 = 3905 + 1464 + 6 ; 5376 = 3905 + 1475 - 4 ; 5377 = 3905 + 1475 - 3 ; 5378 = 3905 + 1475 - 2 ; 5379 = 3905 + 1475 - 1 ; 5380 = 3905 + 1475 ; 5381 = 3905 + 1475 + 1 ; 5382 = 3905 + 1464 + 13 ; 5383 = 3905 + 1475 + 3 ; 5384 = 3905 + 1494 - 15 ; 5385 = 3905 + 1475 + 5 ; 5386 = 3905 + 1475 + 6 ; 5387 = 3905 + 1475 + 6 + 1 ; 5388 = 3905 + 1494 + 2 - 13 ; 5389 = 3905 + 1475 + 9 ; 5390 = 3905 + 1475 + 10 ; 5391 = 3630 + 1613 + 149 - 1 ; 5392 = 3630 + 1613 + 149 ; 5393 = 3905 + 1494 - 6 ; 5394 = 3544 + 2105 - 255 ; 5395 = 3905 + 1475 + 15 ; 5396 = 3905 + 1494 - 3 ; 5397 = 3905 + 1494 - 2 ; 5398 = 3905 + 1494 - 1 ; 5399 = 3905 + 1494 ; 5400 = 3905 + 1494 + 1

5401 = 3905 + 1494 + 2 ; 5402 = 3905 + 1494 + 3 ; 5403 = 3905 + 1475 + 23 ; 5404 = 3905 + 1613 - 114 ; 5405 = 3905 + 1494 + 6 ; 5406 = 3905 + 1475 + 23 + 3 ; 5407 = 3630 + 1613 + 164 ; 5408 = 3905 + 1494 + 9 ; 5409 = 3905 + 1494 + 10 ; 5410 = 3905 + 1464 + 41 ; 5411 = 3630 + 1613 + 164 + 4 ; 5412 = 3544 + 1613 + 255 ; 5413 = 3905 + 1475 + 23 + 10 ; 5414 = 3905 + 1494 + 15 ; 5415 = 3905 + 1475 + 35 ; 5416 = 3630 + 1613 + 164 + 9 ; 5417 = 3905 + 1494 + 41 - 23 ; 5418 = 3905 + 1494 + 15 + 4 ; 5419 = 3544 + 2080 - 41 - 164 ; 5420 = 3544 + 1613 + 149 + 114 ; 5421 = 3905 + 1475 + 41 ; 5422 = 3905 + 1613 - 96 ; 5423 = 3905 + 1475 + 28 + 15 ; 5424 = 3544 + 2136 - 1 - 255 ; 5425 = 3544 + 2136 - 255 ; 5426 = 3905 + 1494 + 28 - 1 ; 5427 = 3905 + 1494 + 28 ; 5428 = 3905 + 1494 + 28 + 1 ; 5429 = 3544 + 2105 + 35 - 255 ; 5430 = 3905 + 3630 - 2105 ; 5431 = 3905 + 1494 + 41 - 9 ; 5432 = 3905 + 3630 - 23 - 2080 ; 5433 = 3905 + 3630 + 3 - 2105 ; 5434 = 3905 + 1494 + 35 ; 5435 = 3905 + 1475 + 96 - 41 ; 5436 = 3630 + 2292 - 9 - 477 ; 5437 = 3630 + 1494 + 164 + 149 ; 5438 = 3630 + 2136 + 149 - 477 ; 5439 = 3630 + 2105 - 41 - 255 ; 5440 = 3905 + 1494 + 41 ; 5441 = 3630 + 2292 - 4 - 477 ; 5442 = 3905 + 1464 + 114 - 41 ; 5443 = 3905 + 1475 + 35 + 28 ; 5444 = 3630 + 2292 - 1 - 477 ; 5445 = 3630 + 2292 - 477 ; 5446 = 3905 + 3630 - 9 - 2080 ; 5447 = 4476 + 1613 + 1494 - 2136 ; 5448 = 3905 + 1475 + 96 - 28 ; 5449 = 3630 + 2080 - 6 - 255 ; 5450 = 3630 + 2292 + 5 - 477 ; 5451 = 4476 + 1475 - 23 - 477 ; 5452 = 3905 + 3630 - 3 - 2080 ; 5453 = 3544 + 1613 + 255 + 41 ; 5454 = 3630 + 2292 + 9 - 477 ; 5455 = 3905 + 3630 - 2080 ; 5456 = 3544 + 2080 - 4 - 164 ; 5457 = 3630 + 2080 + 2 - 255 ; 5458 = 3544 + 2080 - 2 - 164 ; 5459 = 4476 + 1613 + 1475 - 2105 ; 5460 = 3544 + 2080 - 164 ; 5461 = 3630 + 2080 + 6 - 255 ; 5462 = 3544 + 2080 + 2 - 164 ; 5463 = 4476 + 1464 - 477 ; 5464 = 3905 + 3630 + 9 - 2080 ; 5465 = 3905 + 1464 + 96 ; 5466 = 3544 + 2136 + 41 - 255 ; 5467 = 3544 + 2292 - 114 - 255 ; 5468 = 3905 + 1494 + 41 + 28 ; 5469 = 4476 + 1475 - 5 - 477 ; 5470 = 3544 + 2080 + 10 - 164 ; 5471 = 3544 + 2080 - 4 - 149 ; 5472 = 3905 + 1613 - 5 - 41 ; 5473 = 4476 + 1464 + 10 - 477 ; 5474 = 4476 + 1475 - 477 ; 5475 = 3544 + 2080 - 149 ; 5476 = 3905 + 1475 + 96 ; 5477 = 3905 + 1613 - 41 ; 5478 = 3905 + 1464 + 114 - 5 ; 5479 = 3544 + 2105 - 6 - 164 ; 5480 = 3630 + 2105 - 255 ; 5481 = 3544 + 1475 + 477 - 15 ; 5482 = 3905 + 1613 + 5 - 41 ; 5483 = 3905 + 1613 - 35 ; 5484 = 3544 + 2105 - 1 - 164 ; 5485 = 3544 + 2105 - 164 ; 5486 = 3905 + 1613 + 3 - 35 ; 5487 = 4476 + 1475 + 13 - 477 ; 5488 = 3905 + 1475 + 114 - 6 ; 5489 = 3905 + 1613 - 1 - 28 ; 5490 = 3905 + 1613 - 28 ; 5491 = 3905 + 1613 + 1 - 28 ; 5492 = 3544 + 1475 + 477 - 4 ; 5493 = 4476 + 1494 - 477 ; 5494 = 3905 + 1475 + 114 ; 5495 = 3905 + 1613 - 23 ; 5496 = 3544 + 1475 + 477 ; 5497 = 3905 + 1494 + 96 + 2 ; 5498 = 3630 + 1613 + 255 ; 5499 = 3905 + 1613 + 9 - 28 ; 5500 = 3544 + 2105 - 149

5501 = 3630 + 1613 + 255 + 3 ; 5502 = 3544 + 1475 + 477 + 6 ; 5503 = 3905 + 1613 - 15 ; 5504 = 3905 + 1494 + 114 - 9 ; 5505 = 3905 + 1613 - 13 ; 5506 = 3905 + 1613 + 1 - 13 ; 5507 = 3905 + 2080 - 1 - 477 ; 5508 = 3905 + 2080 - 477 ; 5509 = 3905 + 1613 - 9 ; 5510 = 3544 + 2080 - 114 ; 5511 = 3630 + 2136 - 255 ;

$5512 = 3905 + 1613 - 6$  ;  $5513 = 3905 + 1494 + 114$  ;  $5514 = 3905 + 1613 - 4$  ;  $5515 = 3544 + 1494 + 477$  ;  
 $5516 = 3544 + 2136 - 164$  ;  $5517 = 3905 + 1613 - 1$  ;  $5518 = 3905 + 1613$  ;  $5519 = 3905 + 1613 + 1$  ;  $5520 = 3905 + 1613 + 2$  ;  $5521 = 3905 + 1613 + 3$  ;  $5522 = 3905 + 1613 + 4$  ;  $5523 = 3905 + 1613 + 5$  ;  $5524 = 3905 + 1613 + 6$  ;  $5525 = 3544 + 2136 - 41 - 114$  ;  $5526 = 3544 + 1613 + 255 + 114$  ;  $5527 = 3905 + 1613 + 9$  ;  
 $5528 = 3905 + 1613 + 10$  ;  $5529 = 3905 + 1475 + 149$  ;  $5530 = 3905 + 1475 + 149 + 1$  ;  $5531 = 3905 + 1613 + 13$  ;  $5532 = 3544 + 2105 - 3 - 114$  ;  $5533 = 3905 + 1464 + 164$  ;  $5534 = 3905 + 1475 + 149 + 5$  ;  $5535 = 3544 + 2105 - 114$  ;  $5536 = 3630 + 2105 - 35 - 164$  ;  $5537 = 3905 + 1613 + 28 - 9$  ;  $5538 = 3544 + 2105 + 3 - 114$  ;  $5539 = 3544 + 2136 + 114 - 255$  ;  $5540 = 3544 + 2136 + 9 - 149$  ;  $5541 = 3905 + 1613 + 23$  ;  $5542 = 3905 + 1613 + 15 + 9$  ;  $5543 = 3630 + 2080 - 3 - 164$  ;  $5544 = 3905 + 1475 + 164$  ;  $5545 = 3905 + 1613 + 28 - 1$  ;  $5546 = 3905 + 1613 + 28$  ;  $5547 = 3905 + 1613 + 28 + 1$  ;  $5548 = 3905 + 1494 + 149$  ;  $5549 = 3630 + 2080 + 3 - 164$  ;  $5550 = 3905 + 1613 + 35 - 3$  ;  $5551 = 3905 + 2136 - 13 - 477$  ;  $5552 = 3630 + 2080 - 9 - 149$  ;  $5553 = 3544 + 2105 - 96$  ;  $5554 = 3905 + 1613 + 41 - 5$  ;  $5555 = 3905 + 1613 + 28 + 9$  ;  $5556 = 3905 + 1613 + 35 + 3$  ;  $5557 = 3630 + 2080 - 4 - 149$  ;  $5558 = 3905 + 2136 - 6 - 477$  ;  $5559 = 3905 + 1613 + 41$  ;  $5560 = 3630 + 1494 + 477 - 41$  ;  $5561 = 3630 + 2080 - 149$  ;  $5562 = 3630 + 1464 + 477 - 9$  ;  $5563 = 3905 + 1494 + 164$  ;  $5564 = 3905 + 2136 - 477$  ;  $5565 = 3905 + 1494 + 164 + 2$  ;  $5566 = 3544 + 2136 - 114$  ;  $5567 = 3630 + 1464 + 477 - 4$  ;  $5568 = 3544 + 2292 - 13 - 255$  ;  $5569 = 3630 + 2080 + 114 - 255$  ;  $5570 = 3630 + 2105 - 1 - 164$  ;  $5571 = 3630 + 2105 - 164$  ;  $5572 = 3630 + 2105 + 1 - 164$  ;  $5573 = 3630 + 2080 - 23 - 114$  ;  $5574 = 3544 + 2136 + 149 - 255$  ;  $5575 = 3544 + 2292 - 6 - 255$  ;  $5576 = 3630 + 3544 + 15 - 1613$  ;  $5577 = 3905 + 2136 + 13 - 477$  ;  $5578 = 3905 + 1494 + 164 + 15$  ;  $5579 = 3544 + 2136 + 13 - 114$  ;  $5580 = 3630 + 2105 - 41 - 114$  ;  $5581 = 3544 + 2292 - 255$  ;  $5582 = 3630 + 1475 + 477$  ;  $5583 = 3544 + 2080 - 41$  ;  $5584 = 3544 + 2136 - 96$  ;  $5585 = 3544 + 2105 - 23 - 41$  ;  $5586 = 3630 + 2105 - 149$  ;  $5587 = 3544 + 2292 + 6 - 255$  ;  $5588 = 3544 + 2080 + 5 - 41$  ;  $5589 = 3544 + 2080 - 35$  ;  $5590 = 3544 + 2292 + 9 - 255$  ;  $5591 = 3905 + 1464 + 477 - 255$  ;  $5592 = 3544 + 2080 - 4 - 28$  ;  $5593 = 3544 + 2105 - 15 - 41$  ;  $5594 = 3544 + 2292 + 13 - 255$  ;  $5595 = 3544 + 2080 - 1 - 28$  ;  $5596 = 3630 + 2080 - 114$  ;  $5597 = 3544 + 2080 + 1 - 28$  ;  $5598 = 3630 + 2105 - 23 - 114$  ;  $5599 = 3544 + 2105 - 9 - 41$  ;  $5600 = 3544 + 2080 - 1 - 23$   
 $5601 = 3544 + 2080 - 23$  ;  $5602 = 3630 + 2136 - 164$  ;  $5603 = 3630 + 1494 + 477 + 2$  ;  $5604 = 3905 + 2080 + 96 - 477$  ;  $5605 = 3544 + 2080 - 9 - 10$  ;  $5606 = 3544 + 2080 - 5 - 13$  ;  $5607 = 3544 + 2136 + 41 - 114$  ;  $5608 = 3544 + 2105 - 41$  ;  $5609 = 3544 + 2080 - 15$  ;  $5610 = 3544 + 2080 - 4 - 10$  ;  $5611 = 3544 + 2080 - 13$  ;  $5612 = 4476 + 1613 - 477$  ;  $5613 = 3544 + 2105 - 1 - 35$  ;  $5614 = 3544 + 2080 - 10$  ;  $5615 = 3544 + 2080 - 9$  ;  $5616 = 3544 + 2136 - 23 - 41$  ;  $5617 = 3630 + 2136 - 149$  ;  $5618 = 3544 + 2080 - 6$  ;  $5619 = 3544 + 2080 - 5$  ;  $5620 = 3544 + 2080 - 4$  ;  $5621 = 3544 + 2105 - 28$  ;  $5622 = 3544 + 2080 - 2$  ;  $5623 = 3544 + 2080 - 1$  ;  $5624 = 3544 + 2080$  ;  $5625 = 3544 + 2080 + 1$  ;  $5626 = 3544 + 2105 - 23$  ;  $5627 = 3544 + 2080 + 3$  ;  $5628 = 3544 + 2080 + 4$  ;  $5629 = 3544 + 2080 + 5$  ;  $5630 = 3544 + 2080 + 6$  ;  $5631 = 3544 + 2105 + 23 - 41$  ;  $5632 = 3905 + 1613 + 114$  ;  $5633 = 3544 + 2080 + 9$  ;  $5634 = 3544 + 1613 + 477$  ;  $5635 = 3905 + 1475 + 255$  ;  $5636 = 3544 + 2105 - 13$  ;  $5637 = 3544 + 2080 + 13$  ;  $5638 = 3544 + 2080 + 10 + 4$  ;  $5639 = 3544 + 2105 - 10$  ;  $5640 = 3544 + 2105 - 9$  ;  $5641 = 3630 + 2105 + 2 - 96$  ;  $5642 = 3544 + 2080 + 13 + 5$  ;  $5643 = 3544 + 2105 - 6$  ;  $5644 = 3544 + 2105 - 5$  ;  $5645 = 3544 + 2105 - 4$  ;  $5646 = 3544 + 2105 - 3$  ;  $5647 = 3544 + 2080 + 23$  ;  $5648 = 3544 + 2105 - 1$  ;  $5649 = 3544 + 2105$  ;  $5650 = 3544 + 2105 + 1$  ;  $5651 = 3544 + 2105 + 2$  ;  $5652 = 3544 + 2105 + 3$  ;  $5653 = 3544 + 2105 + 4$  ;  $5654 = 3544 + 2105 + 5$  ;  $5655 = 3544 + 2105 + 6$  ;  $5656 = 2105 + 2080 + 1494 - 23$  ;  $5657 = 3544 + 2136 - 23$  ;  $5658 = 3544 + 2105 + 9$  ;  $5659 = 3544 + 2105 + 10$  ;  $5660 = 2105 + 2080 + 1475$  ;  $5661 = 3544 + 2136 + 9 - 28$  ;  $5662 = 3544 + 2105 + 13$  ;  $5663 = 3905 + 1613 + 149 - 4$  ;  $5664 = 3544 + 2105 + 15$  ;  $5665 = 3544 + 2136 - 15$  ;  $5666 = 3544 + 2105 + 15 + 2$  ;  $5667 = 3544 + 2136 - 13$  ;  $5668 = 3544 + 2136 - 3 - 9$  ;  $5669 = 3630 + 2080 - 41$  ;  $5670 = 3544 + 2136 - 10$  ;  $5671 = 3544 + 2136 - 9$  ;  $5672 = 3544 + 2105 + 23$  ;  $5673 = 3630 + 2080 - 9 - 28$  ;  $5674 = 3544 + 2136 - 6$  ;  $5675 = 3630 + 2080 - 35$  ;  $5676 = 3544 + 2136 - 4$  ;  $5677 = 3544 + 2105 + 28$  ;  $5678 = 3544 + 2136 - 2$  ;  $5679 = 2105 + 2080 + 1494$  ;  $5680 = 3544 + 2136$  ;  $5681 = 3544 + 2136 + 1$  ;  $5682 = 3544 + 2136 + 2$  ;  $5683 = 3544 + 2136 + 3$  ;  $5684 = 3544 + 2105 + 35$  ;  $5685 = 4476 + 1464 - 255$  ;  $5686 = 3544 + 2136 + 6$  ;  $5687 = 3630 + 2080 - 23$  ;  $5688 = 3630 + 2080 - 9 - 13$  ;  $5689 = 3544 + 2136 + 9$  ;  $5690 = 3544 + 2105 + 41$  ;  $5691 = 2136 + 2080 + 1475$  ;  $5692 = 3544 + 2080 + 164 - 96$  ;  $5693 = 3544 + 2136 + 13$  ;  $5694 = 3630 + 2105 - 41$  ;  $5695 = 3544 + 2136 + 15$  ;  $5696 = 4476 + 1475 - 255$  ;  $5697 = 3630 + 2080 - 13$  ;  $5698 = 3544 + 2136 + 41 - 23$  ;  $5699 = 3630 + 3544 - 1475$  ;  $5700 = 3630 + 2080 - 10$

$5701 = 3630 + 2080 - 9$  ;  $5702 = 2105 + 2080 + 1613 - 96$  ;  $5703 = 3544 + 2136 + 23$  ;  $5704 = 3630 + 2080 - 6$  ;  $5705 = 3630 + 2080 - 5$  ;  $5706 = 3630 + 2080 - 4$  ;  $5707 = 3630 + 2105 - 28$  ;  $5708 = 3630 + 2080 - 2$  ;  $5709 = 3630 + 2080 - 1$  ;  $5710 = 3630 + 2080$  ;  $5711 = 3630 + 2080 + 1$  ;  $5712 = 3630 + 2080 + 2$  ;  $5713 =$

$3630 + 2080 + 3 ; 5714 = 3630 + 2080 + 4 ; 5715 = 3630 + 2080 + 5 ; 5716 = 2136 + 2105 + 1475 ; 5717 =$   
 $3630 + 2105 - 5 - 13 ; 5718 = 3630 + 2136 - 13 - 35 ; 5719 = 3630 + 2080 + 9 ; 5720 = 3905 + 2292 - 477 ;$   
 $5721 = 3544 + 2136 + 41 ; 5722 = 3630 + 2105 - 13 ; 5723 = 3630 + 2080 + 13 ; 5724 = 3630 + 2080 + 15 -$   
 $1 ; 5725 = 3630 + 2105 - 10 ; 5726 = 3630 + 2105 - 9 ; 5727 = 3630 + 2105 + 5 - 13 ; 5728 = 4476 + 3544 -$   
 $2292 ; 5729 = 3630 + 2105 - 6 ; 5730 = 3905 + 2080 - 255 ; 5731 = 3630 + 2105 - 4 ; 5732 = 3630 + 2105 -$   
 $3 ; 5733 = 3630 + 2105 - 2 ; 5734 = 3630 + 2105 - 1 ; 5735 = 3630 + 2105 ; 5736 = 3630 + 2105 + 1 ; 5737 =$   
 $3630 + 2105 + 2 ; 5738 = 3544 + 2080 + 114 ; 5739 = 3630 + 2105 + 4 ; 5740 = 3544 + 2292 - 96 ; 5741 =$   
 $3630 + 2105 + 6 ; 5742 = 3630 + 2080 + 23 + 9 ; 5743 = 3630 + 2136 - 23 ; 5744 = 3630 + 2105 + 9 ; 5745 =$   
 $3630 + 2080 + 35 ; 5746 = 3630 + 2105 + 1475 - 1464 ; 5747 = 3630 + 2136 - 4 - 15 ; 5748 = 3630 + 2105 +$   
 $13 ; 5749 = 3630 + 2136 + 6 - 23 ; 5750 = 3630 + 2105 + 15 ; 5751 = 3630 + 2136 - 15 ; 5752 = 3630 + 2136$   
 $+ 9 - 23 ; 5753 = 3630 + 2136 - 13 ; 5754 = 3630 + 2136 + 1 - 13 ; 5755 = 3905 + 2105 - 255 ; 5756 = 3630$   
 $+ 2136 - 10 ; 5757 = 3630 + 2136 - 9 ; 5758 = 3630 + 2292 - 164 ; 5759 = 3630 + 2105 + 28 - 4 ; 5760 =$   
 $3630 + 2136 - 6 ; 5761 = 3630 + 2136 - 5 ; 5762 = 3630 + 2136 - 4 ; 5763 = 3544 + 2105 + 114 ; 5764 =$   
 $3630 + 2136 - 2 ; 5765 = 3630 + 2136 - 1 ; 5766 = 3630 + 2136 ; 5767 = 3630 + 2136 + 1 ; 5768 = 3630 +$   
 $2136 + 2 ; 5769 = 3630 + 2136 + 3 ; 5770 = 3630 + 2136 + 4 ; 5771 = 3630 + 2136 + 5 ; 5772 = 3630 + 2136$   
 $+ 6 ; 5773 = 3544 + 2080 + 149 ; 5774 = 2105 + 2080 + 1475 + 114 ; 5775 = 3630 + 2136 + 9 ; 5776 = 3544$   
 $+ 2136 + 96 ; 5777 = 3630 + 2105 + 41 + 1 ; 5778 = 3544 + 2080 + 164 - 10 ; 5779 = 3630 + 2136 + 13 ;$   
 $5780 = 3630 + 2136 + 23 - 9 ; 5781 = 3630 + 2136 + 15 ; 5782 = 3544 + 2292 - 13 - 41 ; 5783 = 3630 +$   
 $2136 + 23 - 6 ; 5784 = 3630 + 2292 + 1475 - 1613 ; 5785 = 3630 + 2136 + 15 + 4 ; 5786 = 3905 + 2136 -$   
 $255 ; 5787 = 4476 + 1475 - 164 ; 5788 = 3544 + 2080 + 164 ; 5789 = 3630 + 2136 + 23 ; 5790 = 4476 +$   
 $1464 - 1 - 149 ; 5791 = 4476 + 1464 - 149 ; 5792 = 4476 + 1464 + 1 - 149 ; 5793 = 3905 + 2292 - 149 - 255 ;$   
 $5794 = 3544 + 2136 + 114 ; 5795 = 3544 + 2292 - 41 ; 5796 = 4476 + 1475 - 41 - 114 ; 5797 = 3544 + 2136$   
 $+ 114 + 3 ; 5798 = 3544 + 2105 + 149 ; 5799 = 3905 + 2136 + 13 - 255 ; 5800 = 4476 + 1494 - 6 - 164$   
  
 $5801 = 3544 + 2292 - 35 ; 5802 = 4476 + 1475 - 149 ; 5803 = 3630 + 2292 - 23 - 96 ; 5804 = 3544 + 2105 +$   
 $164 - 9 ; 5805 = 3544 + 2292 - 3 - 28 ; 5806 = 3630 + 2080 + 96 ; 5807 = 3630 + 2136 + 41 ; 5808 = 3544 +$   
 $2292 - 28 ; 5809 = 4476 + 1464 - 35 - 96 ; 5810 = 3630 + 2136 + 35 + 9 ; 5811 = 3544 + 2292 + 3 - 28 ;$   
 $5812 = 4476 + 1494 + 6 - 164 ; 5813 = 3544 + 2292 - 23 ; 5814 = 4476 + 3630 - 2292 ; 5815 = 4476 + 1494$   
 $- 41 - 114 ; 5816 = 4476 + 1494 - 5 - 149 ; 5817 = 3544 + 2292 - 4 - 15 ; 5818 = 3544 + 2292 - 5 - 13 ; 5819$   
 $= 3544 + 2292 + 6 - 23 ; 5820 = 3544 + 2136 + 149 - 9 ; 5821 = 4476 + 1494 - 149 ; 5822 = 4476 + 1494 + 1$   
 $- 149 ; 5823 = 3544 + 2292 - 13 ; 5824 = 3630 + 2080 + 114 ; 5825 = 3630 + 2105 + 96 - 6 ; 5826 = 3630 +$   
 $2292 - 96 ; 5827 = 3544 + 2292 - 9 ; 5828 = 3544 + 2292 + 5 - 13 ; 5829 = 2136 + 2080 + 1613 ; 5830 =$   
 $3544 + 2292 - 6 ; 5831 = 3630 + 2105 + 96 ; 5832 = 3544 + 2292 - 4 ; 5833 = 3544 + 2292 - 3 ; 5834 = 4476$   
 $+ 1613 - 255 ; 5835 = 3544 + 2292 - 1 ; 5836 = 3544 + 2292 ; 5837 = 4476 + 1475 - 114 ; 5838 = 3544 +$   
 $2292 + 2 ; 5839 = 3544 + 2292 + 3 ; 5840 = 3544 + 2292 + 4 ; 5841 = 3544 + 2292 + 5 ; 5842 = 3544 + 2292$   
 $+ 6 ; 5843 = 3544 + 2292 + 4 + 3 ; 5844 = 3544 + 2136 + 164 ; 5845 = 3544 + 2292 + 9 ; 5846 = 3905 +$   
 $1464 + 477 ; 5847 = 2292 + 2080 + 1475 ; 5848 = 3905 + 2105 - 13 - 149 ; 5849 = 3630 + 2105 + 114 ; 5850$   
 $= 4476 + 1494 - 6 - 114 ; 5851 = 3544 + 2292 + 15 ; 5852 = 3905 + 1464 + 477 + 6 ; 5853 = 3544 + 2292 +$   
 $23 - 6 ; 5854 = 2136 + 2105 + 1613 ; 5855 = 4476 + 1475 - 96 ; 5856 = 4476 + 1494 - 114 ; 5857 = 3905 +$   
 $1475 + 477 ; 5858 = 3544 + 2292 + 13 + 9 ; 5859 = 3630 + 2080 + 149 ; 5860 = 3905 + 2105 - 1 - 149 ; 5861$   
 $= 3905 + 2105 - 149 ; 5862 = 3630 + 2136 + 96 ; 5863 = 3544 + 2105 + 255 - 41 ; 5864 = 3544 + 2292 +$   
 $28 ; 5865 = 3544 + 2292 + 23 + 6 ; 5866 = 2292 + 2080 + 1494 ; 5867 = 3544 + 2292 + 28 + 3 ; 5868 = 2292$   
 $+ 2105 + 1494 - 23 ; 5869 = 3544 + 2105 + 255 - 35 ; 5870 = 2292 + 2080 + 1494 + 4 ; 5871 = 3544 + 2292$   
 $+ 35 ; 5872 = 2292 + 2105 + 1475 ; 5873 = 3905 + 1494 + 477 - 3 ; 5874 = 4476 + 1494 - 96 ; 5875 = 3544$   
 $+ 2292 + 41 - 2 ; 5876 = 3905 + 1494 + 477 ; 5877 = 3544 + 2292 + 41 ; 5878 = 3544 + 2080 + 255 - 1 ;$   
 $5879 = 3544 + 2080 + 255 ; 5880 = 3630 + 2136 + 114 ; 5881 = 3630 + 2292 - 41 ; 5882 = 3905 + 2136 - 10$   
 $- 149 ; 5883 = 3905 + 2136 + 6 - 164 ; 5884 = 4476 + 3544 - 2136 ; 5885 = 3630 + 2292 - 9 - 28 ; 5886 =$   
 $3905 + 2105 - 10 - 114 ; 5887 = 3630 + 2292 - 35 ; 5888 = 2292 + 2080 + 1475 + 41 ; 5889 = 3905 + 2080 -$   
 $96 ; 5890 = 4476 + 1464 - 15 - 35 ; 5891 = 2292 + 2105 + 1494 ; 5892 = 2292 + 2136 + 1464 ; 5893 = 2292$   
 $+ 2105 + 1494 + 2 ; 5894 = 3630 + 2292 - 28 ; 5895 = 3905 + 2136 + 3 - 149 ; 5896 = 3905 + 2105 - 114 ;$   
 $5897 = 4476 + 1475 - 13 - 41 ; 5898 = 3630 + 2105 + 164 - 1 ; 5899 = 4476 + 1464 - 41 ; 5900 = 3905 +$   
 $2136 + 23 - 164$   
  
 $5901 = 2292 + 2080 + 1494 + 35 ; 5902 = 4476 + 1464 - 10 - 28 ; 5903 = 2292 + 2136 + 1475 ; 5904 = 3544$   
 $+ 2105 + 255 ; 5905 = 4476 + 1464 - 35 ; 5906 = 3905 + 2105 + 10 - 114 ; 5907 = 3630 + 2292 - 15 ; 5908 =$   
 $3630 + 2292 + 9 - 23 ; 5909 = 3630 + 2292 - 13 ; 5910 = 4476 + 1475 - 41 ; 5911 = 3905 + 2105 - 3 - 96 ;$

5912 = 4476 + 1464 - 28 ; 5913 = 3630 + 2292 - 9 ; 5914 = 3905 + 2105 - 96 ; 5915 = 4476 + 3544 - 2105 ;  
5916 = 4476 + 1475 - 35 ; 5917 = 3630 + 2292 - 5 ; 5918 = 3630 + 2292 - 4 ; 5919 = 3630 + 2292 - 3 ; 5920  
= 3630 + 2292 - 2 ; 5921 = 3630 + 2292 - 1 ; 5922 = 3630 + 2292 ; 5923 = 4476 + 1475 - 28 ; 5924 = 3630 +  
2292 + 2 ; 5925 = 4476 + 1464 - 15 ; 5926 = 3630 + 2292 + 4 ; 5927 = 3905 + 2136 - 114 ; 5928 = 4476 +  
1475 - 23 ; 5929 = 4476 + 1494 - 41 ; 5930 = 3630 + 2136 + 164 ; 5931 = 3630 + 2292 + 9 ; 5932 = 3544 +  
2292 + 96 ; 5933 = 3544 + 2292 + 96 + 1 ; 5934 = 4476 + 1464 - 6 ; 5935 = 4476 + 1464 - 5 ; 5936 = 4476 +  
1475 - 15 ; 5937 = 4476 + 1464 - 3 ; 5938 = 4476 + 1475 - 13 ; 5939 = 4476 + 1464 - 1 ; 5940 = 4476 +  
1464 ; 5941 = 4476 + 1464 + 1 ; 5942 = 4476 + 1494 - 28 ; 5943 = 4476 + 1464 + 3 ; 5944 = 3905 + 2080 -  
41 ; 5945 = 4476 + 1464 + 5 ; 5946 = 4476 + 1464 + 6 ; 5947 = 4476 + 1475 - 4 ; 5948 = 4476 + 1475 - 3 ;  
5949 = 4476 + 1464 + 9 ; 5950 = 3630 + 2292 + 28 ; 5951 = 4476 + 1475 ; 5952 = 4476 + 1475 + 1 ; 5953 =  
4476 + 1464 + 13 ; 5954 = 4476 + 1475 + 3 ; 5955 = 4476 + 1494 - 15 ; 5956 = 4476 + 1475 + 5 ; 5957 =  
3905 + 2080 - 28 ; 5958 = 4476 + 1464 + 28 - 10 ; 5959 = 3630 + 2292 + 28 + 9 ; 5960 = 4476 + 1494 - 10 ;  
5961 = 4476 + 1475 + 10 ; 5962 = 3905 + 2080 - 23 ; 5963 = 4476 + 1464 + 23 ; 5964 = 4476 + 1475 + 13 ;  
5965 = 3630 + 2080 + 255 ; 5966 = 4476 + 1475 + 15 ; 5967 = 4476 + 1494 - 3 ; 5968 = 4476 + 1464 + 28 ;  
5969 = 4476 + 1494 - 1 ; 5970 = 4476 + 1494 ; 5971 = 4476 + 1494 + 1 ; 5972 = 3905 + 2080 - 13 ; 5973 =  
4476 + 1494 + 3 ; 5974 = 3905 + 3544 - 1475 ; 5975 = 4476 + 1494 + 5 ; 5976 = 3905 + 2080 - 9 ; 5977 =  
3544 + 2292 + 255 - 114 ; 5978 = 4476 + 1613 - 15 - 96 ; 5979 = 4476 + 1475 + 28 ; 5980 = 4476 + 1494 +  
10 ; 5981 = 4476 + 1464 + 41 ; 5982 = 3905 + 2105 - 28 ; 5983 = 4476 + 1494 + 13 ; 5984 = 3905 + 2080 - 1  
; 5985 = 3905 + 2080 ; 5986 = 4476 + 1475 + 35 ; 5987 = 3905 + 2080 + 2 ; 5988 = 3905 + 2080 + 3 ; 5989  
= 3905 + 2080 + 4 ; 5990 = 3630 + 2105 + 255 ; 5991 = 3905 + 2080 + 6 ; 5992 = 4476 + 1475 + 41 ; 5993 =  
4476 + 1494 + 23 ; 5994 = 3905 + 2080 + 9 ; 5995 = 3905 + 2105 - 15 ; 5996 = 3905 + 2105 - 4 - 10 ; 5997  
= 3905 + 2105 - 13 ; 5998 = 4476 + 1494 + 28 ; 5999 = 4476 + 1494 + 28 + 1 ; 6000 = 3905 + 2080 + 15

6001 = 4476 + 3630 - 2105 ; 6002 = 4476 + 3630 + 1 - 2105 ; 6003 = 4476 + 1494 + 23 + 10 ; 6004 = 3905  
+ 2105 - 6 ; 6005 = 3905 + 2105 - 5 ; 6006 = 3905 + 2136 - 35 ; 6007 = 3905 + 2105 - 3 ; 6008 = 3905 +  
2105 - 2 ; 6009 = 3905 + 2105 - 1 ; 6010 = 3905 + 2105 ; 6011 = 4476 + 1494 + 41 ; 6012 = 3905 + 2105 + 2  
; 6013 = 3905 + 2080 + 28 ; 6014 = 3905 + 2105 + 4 ; 6015 = 3905 + 2105 + 5 ; 6016 = 3905 + 2105 + 6 ;  
6017 = 3630 + 2136 + 255 - 4 ; 6018 = 3630 + 2292 + 96 ; 6019 = 3905 + 2105 + 9 ; 6020 = 3905 + 2105 +  
10 ; 6021 = 3630 + 2136 + 255 ; 6022 = 3905 + 2136 + 1475 - 1494 ; 6023 = 3905 + 2105 + 13 ; 6024 =  
3630 + 2292 + 96 + 6 ; 6025 = 3905 + 2105 + 15 ; 6026 = 3905 + 2080 + 41 ; 6027 = 3905 + 2292 - 6 - 164 ;  
6028 = 3905 + 2136 - 13 ; 6029 = 3905 + 2136 - 2 - 10 ; 6030 = 3905 + 3630 - 41 - 1464 ; 6031 = 3905 +  
2136 - 10 ; 6032 = 3905 + 2136 - 9 ; 6033 = 3905 + 2292 - 164 ; 6034 = 3905 + 2105 + 23 + 1 ; 6035 = 3905  
+ 2136 - 6 ; 6036 = 3905 + 2136 - 5 ; 6037 = 3905 + 2136 - 4 ; 6038 = 3905 + 2105 + 28 ; 6039 = 3905 +  
2136 - 2 ; 6040 = 3905 + 2136 - 1 ; 6041 = 3905 + 2136 ; 6042 = 3905 + 2136 + 1 ; 6043 = 3905 + 2136 + 2 ;  
6044 = 3905 + 2136 + 3 ; 6045 = 3905 + 2105 + 35 ; 6046 = 3905 + 2136 + 5 ; 6047 = 3905 + 2136 + 6 ;  
6048 = 4476 + 1613 - 41 ; 6049 = 3905 + 2136 + 10 - 2 ; 6050 = 3905 + 2136 + 9 ; 6051 = 3905 + 2136 + 10  
; 6052 = 4476 + 1613 + 4 - 41 ; 6053 = 3905 + 2136 + 10 + 2 ; 6054 = 4476 + 1464 + 114 ; 6055 = 3905 +  
2105 + 41 + 4 ; 6056 = 3905 + 2136 + 15 ; 6057 = 3905 + 2105 + 41 + 6 ; 6058 = 4476 + 1613 - 3 - 28 ;  
6059 = 3905 + 2136 + 15 + 3 ; 6060 = 3905 + 3630 - 1475 ; 6061 = 4476 + 1613 - 28 ; 6062 = 3905 + 3630  
+ 2 - 1475 ; 6063 = 3544 + 2292 + 255 - 28 ; 6064 = 3905 + 2136 + 23 ; 6065 = 4476 + 1475 + 114 ; 6066 =  
4476 + 1494 + 96 ; 6067 = 3905 + 3630 - 4 - 1464 ; 6068 = 3905 + 2136 + 28 - 1 ; 6069 = 3905 + 2136 +  
28 ; 6070 = 4476 + 1613 + 1475 - 1494 ; 6071 = 3630 + 2292 + 149 ; 6072 = 3905 + 3630 + 1 - 1464 ; 6073  
= 3905 + 2292 - 10 - 114 ; 6074 = 4476 + 1613 - 15 ; 6075 = 4476 + 1613 + 9 - 23 ; 6076 = 3905 + 2136 +  
35 ; 6077 = 3905 + 2292 - 6 - 114 ; 6078 = 3544 + 2292 + 255 - 13 ; 6079 = 4476 + 1613 - 10 ; 6080 = 4476  
+ 1613 - 9 ; 6081 = 3905 + 2080 + 96 ; 6082 = 3905 + 2136 + 41 ; 6083 = 4476 + 1613 - 6 ; 6084 = 4476 +  
1613 - 5 ; 6085 = 4476 + 1613 - 4 ; 6086 = 4476 + 1613 - 3 ; 6087 = 4476 + 1613 - 2 ; 6088 = 4476 + 1613 -  
1 ; 6089 = 4476 + 1613 ; 6090 = 4476 + 1613 + 1 ; 6091 = 4476 + 1613 + 2 ; 6092 = 4476 + 1613 + 3 ; 6093  
= 4476 + 1613 + 4 ; 6094 = 4476 + 1613 + 5 ; 6095 = 4476 + 1613 + 6 ; 6096 = 3905 + 2292 - 5 - 96 ; 6097  
= 3544 + 2292 + 255 + 6 ; 6098 = 4476 + 1613 + 9 ; 6099 = 4476 + 1613 + 10 ; 6100 = 4476 + 1475 + 149

6101 = 3905 + 2292 - 96 ; 6102 = 4476 + 1613 + 13 ; 6103 = 4476 + 1613 + 23 - 9 ; 6104 = 4476 + 1613 +  
15 ; 6105 = 4476 + 1613 + 10 + 6 ; 6106 = 3905 + 2105 + 96 ; 6107 = 4476 + 1494 + 96 + 41 ; 6108 = 3905  
+ 2080 + 114 + 9 ; 6109 = 3905 + 2105 + 96 + 3 ; 6110 = 4476 + 1475 + 255 - 96 ; 6111 = 3905 + 2080 +  
149 - 23 ; 6112 = 4476 + 1613 + 23 ; 6113 = 4476 + 1613 + 28 - 4 ; 6114 = 4476 + 1613 + 28 - 3 ; 6115 =  
4476 + 1475 + 164 ; 6116 = 3905 + 2292 + 15 - 96 ; 6117 = 4476 + 1613 + 28 ; 6118 = 4476 + 1494 + 149 -  
1 ; 6119 = 4476 + 1494 + 149 ; 6120 = 4476 + 1613 + 28 + 3 ; 6121 = 3544 + 2105 + 477 - 5 ; 6122 = 4476 +

2136 - 13 - 477 ; 6123 = 4476 + 1475 + 149 + 23 ; 6124 = 4476 + 1613 + 35 ; 6125 = 3905 + 2080 + 149 - 9 ; 6126 = 3544 + 2105 + 477 ; 6127 = 3544 + 2105 + 477 + 1 ; 6128 = 4476 + 1494 + 164 - 6 ; 6129 = 3905 + 2080 + 149 - 5 ; 6130 = 4476 + 1613 + 41 ; 6131 = 4476 + 2136 - 4 - 477 ; 6132 = 4476 + 1494 + 149 + 13 ; 6133 = 4476 + 1494 + 164 - 1 ; 6134 = 3905 + 2080 + 149 ; 6135 = 4476 + 2136 - 477 ; 6136 = 3905 + 2136 + 96 - 1 ; 6137 = 3905 + 2136 + 96 ; 6138 = 3905 + 2136 + 96 + 1 ; 6139 = 3905 + 2080 + 149 + 5 ; 6140 = 4476 + 1494 + 164 + 6 ; 6141 = 3905 + 2105 + 96 + 35 ; 6142 = 4476 + 1613 + 149 - 96 ; 6143 = 4476 + 1613 + 41 + 13 ; 6144 = 3544 + 1613 + 1464 - 477 ; 6145 = 4476 + 2105 + 41 - 477 ; 6146 = 3905 + 2105 + 149 - 13 ; 6147 = 3905 + 2080 + 164 - 2 ; 6148 = 3905 + 2105 + 1613 - 1475 ; 6149 = 3905 + 2080 + 164 ; 6150 = 4476 + 1464 + 114 + 96 ; 6151 = 3905 + 2080 + 164 + 2 ; 6152 = 3905 + 2292 - 4 - 41 ; 6153 = 3544 + 2136 + 477 - 4 ; 6154 = 3905 + 2105 + 149 - 5 ; 6155 = 3905 + 2136 + 114 ; 6156 = 3905 + 2292 - 41 ; 6157 = 3544 + 2136 + 477 ; 6158 = 3905 + 2105 + 149 - 1 ; 6159 = 3905 + 2105 + 149 ; 6160 = 3905 + 2292 + 4 - 41 ; 6161 = 3544 + 2136 + 477 + 4 ; 6162 = 3905 + 2292 - 35 ; 6163 = 3544 + 2136 + 477 + 6 ; 6164 = 3905 + 2105 + 149 + 5 ; 6165 = 3905 + 2105 + 164 - 9 ; 6166 = 3905 + 2292 + 10 - 41 ; 6167 = 3544 + 2105 + 477 + 41 ; 6168 = 3905 + 2292 - 1 - 28 ; 6169 = 3905 + 2292 - 28 ; 6170 = 3905 + 2292 + 1 - 28 ; 6171 = 3630 + 2105 + 477 - 41 ; 6172 = 3905 + 2105 + 149 + 13 ; 6173 = 3905 + 2292 - 1 - 23 ; 6174 = 3905 + 2292 - 23 ; 6175 = 3905 + 2292 + 1 - 23 ; 6176 = 3905 + 2292 + 2 - 23 ; 6177 = 3630 + 2292 + 255 ; 6178 = 3905 + 2292 - 9 - 10 ; 6179 = 3905 + 2292 + 10 - 28 ; 6180 = 3905 + 2136 + 149 - 10 ; 6181 = 3905 + 2292 - 1 - 15 ; 6182 = 3905 + 2292 - 15 ; 6183 = 3905 + 2105 + 164 + 9 ; 6184 = 3905 + 2292 - 13 ; 6185 = 4476 + 1613 + 96 ; 6186 = 3905 + 2292 + 1464 - 1475 ; 6187 = 3905 + 2292 - 10 ; 6188 = 3905 + 2292 - 9 ; 6189 = 3905 + 2292 + 1 - 9 ; 6190 = 3905 + 2136 + 149 ; 6191 = 3905 + 2292 - 6 ; 6192 = 3905 + 2292 - 5 ; 6193 = 3905 + 2292 - 4 ; 6194 = 3905 + 2292 - 3 ; 6195 = 3905 + 2292 - 2 ; 6196 = 3905 + 2292 - 1 ; 6197 = 3905 + 2292 ; 6198 = 3905 + 2292 + 1 ; 6199 = 3905 + 2292 + 2 ; 6200 = 3905 + 2292 + 3

6201 = 3905 + 2292 + 4 ; 6202 = 3905 + 2292 + 5 ; 6203 = 4476 + 1613 + 114 ; 6204 = 3905 + 2292 + 5 + 2 ; 6205 = 3905 + 2136 + 164 ; 6206 = 4476 + 1475 + 255 ; 6207 = 3905 + 2292 + 10 ; 6208 = 4476 + 1613 + 114 + 5 ; 6209 = 3630 + 2105 + 477 - 3 ; 6210 = 3905 + 2292 + 13 ; 6211 = 3905 + 2136 + 164 + 6 ; 6212 = 3905 + 2292 + 15 ; 6213 = 3905 + 2292 + 15 + 1 ; 6214 = 3630 + 2105 + 477 + 2 ; 6215 = 3905 + 2292 + 28 - 10 ; 6216 = 3905 + 2292 + 10 + 9 ; 6217 = 3630 + 2105 + 477 + 5 ; 6218 = 3905 + 2136 + 164 + 13 ; 6219 = 3905 + 2292 + 23 - 1 ; 6220 = 3905 + 2292 + 23 ; 6221 = 3905 + 2292 + 23 + 1 ; 6222 = 4476 + 3905 - 23 - 2136 ; 6223 = 3905 + 2292 + 28 - 2 ; 6224 = 3905 + 2292 + 28 - 1 ; 6225 = 3905 + 2292 + 28 ; 6226 = 3905 + 2292 + 28 + 1 ; 6227 = 3630 + 2105 + 477 + 15 ; 6228 = 3905 + 2136 + 164 + 23 ; 6229 = 3905 + 3544 + 255 - 1475 ; 6230 = 3905 + 2080 + 255 - 10 ; 6231 = 4476 + 1613 + 114 + 28 ; 6232 = 3905 + 2292 + 35 ; 6233 = 3905 + 2136 + 164 + 28 ; 6234 = 3905 + 2292 + 41 - 4 ; 6235 = 4476 + 3905 - 41 - 2105 ; 6236 = 3905 + 2292 + 41 - 2 ; 6237 = 4476 + 1613 + 149 - 1 ; 6238 = 3905 + 2292 + 41 ; 6239 = 4476 + 1613 + 149 + 1 ; 6240 = 3905 + 2080 + 255 ; 6241 = 4476 + 3905 - 4 - 2136 ; 6242 = 3905 + 2292 + 41 + 4 ; 6243 = 3630 + 2136 + 477 ; 6244 = 4476 + 1613 + 114 + 41 ; 6245 = 4476 + 3905 - 2136 ; 6246 = 3630 + 2136 + 477 + 3 ; 6247 = 4476 + 1475 + 255 + 41 ; 6248 = 3630 + 2136 + 477 + 5 ; 6249 = 4476 + 3905 + 4 - 2136 ; 6250 = 3905 + 2080 + 255 + 10 ; 6251 = 4476 + 1613 + 149 + 13 ; 6252 = 3630 + 2136 + 477 + 9 ; 6253 = 4476 + 1613 + 164 ; 6254 = 3544 + 2105 + 2080 - 1475 ; 6255 = 3544 + 2292 + 255 + 164 ; 6256 = 4476 + 1613 + 164 + 3 ; 6257 = 4476 + 1613 + 164 + 4 ; 6258 = 3905 + 2292 + 96 - 35 ; 6259 = 3905 + 2105 + 255 - 6 ; 6260 = 3630 + 1613 + 1494 - 477 ; 6261 = 4476 + 2136 - 96 - 255 ; 6262 = 3905 + 2105 + 255 - 3 ; 6263 = 4476 + 1613 + 164 + 10 ; 6264 = 4476 + 1475 + 477 - 164 ; 6265 = 3905 + 2105 + 255 ; 6266 = 4476 + 3905 - 35 - 2080 ; 6267 = 4476 + 3905 - 9 - 2105 ; 6268 = 3905 + 2136 + 255 - 28 ; 6269 = 3905 + 2105 + 255 + 4 ; 6270 = 3905 + 2292 + 96 - 23 ; 6271 = 3630 + 2136 + 477 + 28 ; 6272 = 3544 + 2292 + 477 - 41 ; 6273 = 4476 + 1613 + 149 + 35 ; 6274 = 3905 + 2105 + 255 + 9 ; 6275 = 4476 + 3905 - 1 - 2105 ; 6276 = 4476 + 3905 - 2105 ; 6277 = 4476 + 3905 + 1 - 2105 ; 6278 = 3905 + 2292 + 96 - 15 ; 6279 = 4476 + 1475 + 477 - 149 ; 6280 = 4476 + 3905 + 35 - 2136 ; 6281 = 4476 + 3630 + 2080 - 3905 ; 6282 = 4476 + 3905 + 6 - 2105 ; 6283 = 3905 + 2292 + 96 - 10 ; 6284 = 3905 + 2292 + 96 - 9 ; 6285 = 4476 + 3905 + 9 - 2105 ; 6286 = 4476 + 3905 - 15 - 2080 ; 6287 = 3905 + 2292 + 96 - 6 ; 6288 = 3905 + 2292 + 114 - 23 ; 6289 = 4476 + 2292 - 2 - 477 ; 6290 = 3905 + 2136 + 255 - 6 ; 6291 = 4476 + 2292 - 477 ; 6292 = 4476 + 2292 + 1 - 477 ; 6293 = 3905 + 2292 + 96 ; 6294 = 4476 + 2292 + 3 - 477 ; 6295 = 4476 + 3905 - 6 - 2080 ; 6296 = 3905 + 2136 + 255 ; 6297 = 4476 + 3905 - 4 - 2080 ; 6298 = 3905 + 2292 + 96 + 5 ; 6299 = 4476 + 3905 + 23 - 2105 ; 6300 = 3905 + 2136 + 255 + 4

6301 = 4476 + 2080 - 255 ; 6302 = 3905 + 2136 + 255 + 6 ; 6303 = 3905 + 2292 + 255 - 149 ; 6304 = 4476 + 3905 + 28 - 2105 ; 6305 = 3905 + 2292 + 114 - 6 ; 6306 = 4476 + 2080 + 5 - 255 ; 6307 = 4476 + 3905 + 6

- 2080 ; 6308 = 3905 + 2292 + 96 + 15 ; 6309 = 3905 + 2136 + 255 + 13 ; 6310 = 3905 + 2292 + 114 - 1 ;  
 6311 = 3905 + 2292 + 114 ; 6312 = 3905 + 2292 + 114 + 1 ; 6313 = 3544 + 2292 + 477 ; 6314 = 4476 +  
 1475 + 477 - 114 ; 6315 = 3905 + 3630 + 255 - 1475 ; 6316 = 4476 + 3905 + 15 - 2080 ; 6317 = 4476 +  
 3905 + 41 - 2105 ; 6318 = 3544 + 2292 + 477 + 5 ; 6319 = 2136 + 2105 + 2080 - 2 ; 6320 = 3905 + 2292 +  
 114 + 9 ; 6321 = 2136 + 2105 + 2080 ; 6322 = 2136 + 2105 + 2080 + 1 ; 6323 = 2136 + 2105 + 2080 + 2 ;  
 6324 = 4476 + 3905 + 23 - 2080 ; 6325 = 2136 + 2105 + 2080 + 4 ; 6326 = 4476 + 2105 - 255 ; 6327 = 4476  
 + 2105 + 1 - 255 ; 6328 = 3905 + 2292 + 96 + 35 ; 6329 = 4476 + 2105 + 3 - 255 ; 6330 = 4476 + 2105 + 4 -  
 255 ; 6331 = 4476 + 2105 + 5 - 255 ; 6332 = 4476 + 2292 + 41 - 477 ; 6333 = 3905 + 2292 + 149 - 13 ; 6334  
 = 3905 + 2292 + 114 + 23 ; 6335 = 4476 + 1613 + 255 - 9 ; 6336 = 4476 + 3905 + 35 - 2080 ; 6337 = 3905 +  
 2136 + 255 + 41 ; 6338 = 3905 + 2105 + 477 - 149 ; 6339 = 4476 + 1494 + 255 + 114 ; 6340 = 4476 + 1613  
 + 255 - 4 ; 6341 = 4476 + 1613 + 255 - 3 ; 6342 = 4476 + 3905 + 41 - 2080 ; 6343 = 3905 + 2292 + 149 - 3 ;  
 6344 = 4476 + 1613 + 255 ; 6345 = 3905 + 2292 + 149 - 1 ; 6346 = 3905 + 2292 + 149 ; 6347 = 4476 + 1613  
 + 255 + 3 ; 6348 = 4476 + 1613 + 255 + 4 ; 6349 = 2136 + 2105 + 2080 + 28 ; 6350 = 4476 + 1613 + 255 + 6  
 ; 6351 = 3630 + 2080 + 477 + 164 ; 6352 = 3905 + 2292 + 164 - 9 ; 6353 = 4476 + 1613 + 255 + 9 ; 6354 =  
 3544 + 2292 + 477 + 41 ; 6355 = 3905 + 2292 + 164 - 6 ; 6356 = 2136 + 2105 + 2080 + 35 ; 6357 = 4476 +  
 2136 - 255 ; 6358 = 3905 + 2292 + 164 - 3 ; 6359 = 3905 + 2292 + 164 - 2 ; 6360 = 3905 + 2292 + 164 - 1 ;  
 6361 = 3905 + 2292 + 164 ; 6362 = 4476 + 3544 - 164 - 1494 ; 6363 = 2292 + 2105 + 2080 - 114 ; 6364 =  
 4476 + 3905 + 1613 - 3630 ; 6365 = 3905 + 2292 + 164 + 4 ; 6366 = 3905 + 2080 + 477 - 96 ; 6367 = 3905  
 + 2292 + 164 + 6 ; 6368 = 2292 + 2105 + 1494 + 477 ; 6369 = 3905 + 2136 + 477 - 149 ; 6370 = 3905 +  
 2292 + 164 + 9 ; 6371 = 3905 + 2292 + 164 + 10 ; 6372 = 4476 + 1613 + 255 + 28 ; 6373 = 3905 + 2105 +  
 477 - 114 ; 6374 = 3905 + 2292 + 149 + 28 ; 6375 = 4476 + 3905 + 114 - 15 - 2105 ; 6376 = 4476 + 1464 +  
 477 - 41 ; 6377 = 3630 + 2136 + 2105 - 1494 ; 6378 = 3544 + 1475 + 1464 - 9 - 96 ; 6379 = 4476 + 3630 -  
 114 - 1613 ; 6380 = 2292 + 2136 + 1475 + 477 ; 6381 = 2292 + 2105 + 2080 - 96 ; 6382 = 4476 + 2080 - 10  
 - 164 ; 6383 = 4476 + 2080 - 9 - 164 ; 6384 = 4476 + 2080 - 23 - 149 ; 6385 = 4476 + 1613 + 255 + 41 ;  
 6386 = 4476 + 2080 - 6 - 164 ; 6387 = 3544 + 1475 + 1464 - 96 ; 6388 = 3544 + 1494 + 1464 - 114 ; 6389 =  
 4476 + 2105 - 28 - 164 ; 6390 = 4476 + 2136 + 255 - 477 ; 6391 = 4476 + 2105 - 41 - 149 ; 6392 = 4476 +  
 2080 - 164 ; 6393 = 4476 + 1475 + 477 - 35 ; 6394 = 3630 + 2292 + 477 - 5 ; 6395 = 3630 + 2292 + 477 - 4 ;  
 6396 = 4476 + 3544 - 149 - 1475 ; 6397 = 4476 + 3630 - 96 - 1613 ; 6398 = 3630 + 2292 + 477 - 1 ; 6399 =  
 3630 + 2292 + 477 ; 6400 = 3630 + 2292 + 477 + 1

6401 = 4476 + 3544 - 6 - 1613 ; 6402 = 4476 + 1613 + 164 + 149 ; 6403 = 3630 + 2292 + 477 + 4 ; 6404 =  
 3630 + 2292 + 477 + 5 ; 6405 = 4476 + 2292 + 114 - 477 ; 6406 = 4476 + 2080 - 1 - 149 ; 6407 = 4476 +  
 2080 - 149 ; 6408 = 3630 + 2292 + 477 + 9 ; 6409 = 4476 + 3905 + 164 - 2136 ; 6410 = 4476 + 2080 + 3 -  
 149 ; 6411 = 3905 + 2292 + 255 - 41 ; 6412 = 4476 + 1464 + 477 - 5 ; 6413 = 4476 + 2105 - 4 - 164 ; 6414 =  
 4476 + 2105 - 3 - 164 ; 6415 = 4476 + 1475 + 477 - 13 ; 6416 = 4476 + 2105 - 1 - 164 ; 6417 = 4476 + 1464  
 + 477 ; 6418 = 4476 + 2105 + 1 - 164 ; 6419 = 4476 + 1494 + 477 - 28 ; 6420 = 4476 + 2105 + 3 - 164 ;  
 6421 = 4476 + 2105 + 4 - 164 ; 6422 = 4476 + 3544 + 15 - 1613 ; 6423 = 4476 + 1475 + 477 - 5 ; 6424 =  
 3630 + 1494 + 1464 - 164 ; 6425 = 4476 + 2136 - 23 - 164 ; 6426 = 4476 + 1475 + 477 - 2 ; 6427 = 4476 +  
 2105 + 10 - 164 ; 6428 = 4476 + 1475 + 477 ; 6429 = 3905 + 2292 + 255 - 23 ; 6430 = 4476 + 2105 - 2 - 149  
 ; 6431 = 4476 + 3544 - 114 - 1475 ; 6432 = 4476 + 2105 - 149 ; 6433 = 4476 + 2080 - 9 - 114 ; 6434 = 4476  
 + 2105 + 2 - 149 ; 6435 = 2136 + 2105 + 2080 + 114 ; 6436 = 4476 + 2105 + 4 - 149 ; 6437 = 2292 + 2136 +  
 2105 - 96 ; 6438 = 4476 + 2080 - 4 - 114 ; 6439 = 4476 + 2136 - 9 - 164 ; 6440 = 4476 + 3905 + 164 - 2105 ;  
 6441 = 4476 + 1475 + 477 + 13 ; 6442 = 4476 + 2080 - 114 ; 6443 = 4476 + 2080 + 1 - 114 ; 6444 = 4476 +  
 2105 - 41 - 96 ; 6445 = 4476 + 2080 - 15 - 96 ; 6446 = 4476 + 2080 + 4 - 114 ; 6447 = 4476 + 1494 + 477 ;  
 6448 = 4476 + 2136 - 164 ; 6449 = 2292 + 2105 + 2080 - 28 ; 6450 = 4476 + 2080 + 149 - 255 ; 6451 =  
 4476 + 2080 + 9 - 114 ; 6452 = 3905 + 2292 + 255 ; 6453 = 4476 + 2136 + 5 - 164 ; 6454 = 4476 + 2136 + 6  
 - 164 ; 6455 = 3544 + 1475 + 1464 - 28 ; 6456 = 3905 + 2292 + 255 + 4 ; 6457 = 4476 + 2080 + 15 - 114 ;  
 6458 = 3905 + 2080 + 477 - 4 ; 6459 = 3905 + 2080 + 477 - 3 ; 6460 = 4476 + 2080 - 96 ; 6461 = 3905 +  
 2080 + 477 - 1 ; 6462 = 3905 + 2080 + 477 ; 6463 = 4476 + 2136 - 149 ; 6464 = 2292 + 2105 + 2080 - 13 ;  
 6465 = 3905 + 2080 + 477 + 3 ; 6466 = 3905 + 2080 + 477 + 4 ; 6467 = 4476 + 2105 - 114 ; 6468 = 4476 +  
 2105 + 1 - 114 ; 6469 = 4476 + 2105 + 2 - 114 ; 6470 = 3544 + 1475 + 1464 - 13 ; 6471 = 2292 + 2105 +  
 2080 - 6 ; 6472 = 4476 + 2136 + 9 - 149 ; 6473 = 2292 + 2105 + 2080 - 4 ; 6474 = 3544 + 1494 + 1464 - 28 ;  
 6475 = 3905 + 2080 + 477 + 13 ; 6476 = 2292 + 2105 + 2080 - 1 ; 6477 = 2292 + 2105 + 2080 ; 6478 = 4476  
 + 3630 - 15 - 1613 ; 6479 = 2292 + 2105 + 2080 + 2 ; 6480 = 4476 + 2105 - 5 - 96 ; 6481 = 2292 + 2105 +  
 2080 + 4 ; 6482 = 4476 + 2105 - 3 - 96 ; 6483 = 3544 + 1475 + 1464 ; 6484 = 4476 + 3630 - 9 - 1613 ; 6485

$= 4476 + 2105 - 96$  ;  $6486 = 4476 + 2136 + 23 - 149$  ;  $6487 = 3905 + 2105 + 477$  ;  $6488 = 4476 + 2136 - 28 - 96$  ;  $6489 = 4476 + 3630 - 4 - 1613$  ;  $6490 = 3544 + 1494 + 1475 - 23$  ;  $6491 = 4476 + 2105 + 6 - 96$  ;  $6492 = 3544 + 1475 + 1464 + 9$  ;  $6493 = 4476 + 3630 - 1613$  ;  $6494 = 4476 + 2136 - 4 - 114$  ;  $6495 = 4476 + 2105 + 28 - 114$  ;  $6496 = 3905 + 2105 + 477 + 9$  ;  $6497 = 4476 + 3630 + 4 - 1613$  ;  $6498 = 4476 + 2136 - 114$  ;  $6499 = 3544 + 1494 + 1464 - 3$  ;  $6500 = 4476 + 2080 - 15 - 41$

$6501 = 4476 + 2136 - 15 - 96$  ;  $6502 = 3544 + 1494 + 1464$  ;  $6503 = 3544 + 1494 + 1475 - 10$  ;  $6504 = 2292 + 2136 + 2080 - 4$  ;  $6505 = 2292 + 2105 + 2080 + 28$  ;  $6506 = 3544 + 1494 + 1464 + 4$  ;  $6507 = 3544 + 1494 + 1475 - 6$  ;  $6508 = 2292 + 2136 + 2080$  ;  $6509 = 2292 + 2136 + 2080 + 1$  ;  $6510 = 4476 + 2292 - 3 - 255$  ;  $6511 = 3544 + 1475 + 1464 + 28$  ;  $6512 = 4476 + 2105 - 28 - 41$  ;  $6513 = 3544 + 1494 + 1475$  ;  $6514 = 3544 + 1494 + 1475 + 1$  ;  $6515 = 4476 + 2080 - 41$  ;  $6516 = 4476 + 2136 - 96$  ;  $6517 = 4476 + 2080 + 2 - 41$  ;  $6518 = 3905 + 2136 + 477$  ;  $6519 = 3544 + 1494 + 1475 + 6$  ;  $6520 = 4476 + 2080 - 13 - 23$  ;  $6521 = 4476 + 2080 - 35$  ;  $6522 = 3905 + 2105 + 477 + 35$  ;  $6523 = 2292 + 2136 + 2080 + 15$  ;  $6524 = 4476 + 2080 + 3 - 35$  ;  $6525 = 4476 + 2136 + 9 - 96$  ;  $6526 = 4476 + 3544 - 1494$  ;  $6527 = 4476 + 2080 + 6 - 35$  ;  $6528 = 4476 + 2080 - 28$  ;  $6529 = 4476 + 3544 + 3 - 1494$  ;  $6530 = 4476 + 2080 - 3 - 23$  ;  $6531 = 3905 + 2136 + 477 + 13$  ;  $6532 = 2292 + 2136 + 2105 - 1$  ;  $6533 = 2292 + 2136 + 2105$  ;  $6534 = 2292 + 2136 + 2105 + 1$  ;  $6535 = 3905 + 1613 + 1494 - 477$  ;  $6536 = 4476 + 2080 + 3 - 23$  ;  $6537 = 4476 + 2080 - 6 - 13$  ;  $6538 = 4476 + 2080 + 5 - 23$  ;  $6539 = 4476 + 3544 - 6 - 1475$  ;  $6540 = 4476 + 2105 - 41$  ;  $6541 = 4476 + 2080 - 15$  ;  $6542 = 4476 + 2080 - 1 - 13$  ;  $6543 = 4476 + 2080 - 13$  ;  $6544 = 4476 + 2136 + 28 - 96$  ;  $6545 = 4476 + 3544 - 1475$  ;  $6546 = 4476 + 2080 - 10$  ;  $6547 = 4476 + 2080 - 9$  ;  $6548 = 3544 + 1494 + 1475 + 35$  ;  $6549 = 4476 + 2080 + 6 - 13$  ;  $6550 = 4476 + 2080 - 6$  ;  $6551 = 4476 + 2080 - 5$  ;  $6552 = 4476 + 2080 - 4$  ;  $6553 = 4476 + 2080 - 3$  ;  $6554 = 4476 + 2080 - 2$  ;  $6555 = 4476 + 2080 - 1$  ;  $6556 = 4476 + 2080$  ;  $6557 = 4476 + 2080 + 1$  ;  $6558 = 4476 + 2080 + 2$  ;  $6559 = 4476 + 2080 + 3$  ;  $6560 = 4476 + 2080 + 4$  ;  $6561 = 4476 + 2080 + 5$  ;  $6562 = 4476 + 2080 + 6$  ;  $6563 = 4476 + 2080 + 13 - 6$  ;  $6564 = 3630 + 2292 + 2136 - 1494$  ;  $6565 = 4476 + 2080 + 9$  ;  $6566 = 4476 + 2080 + 10$  ;  $6567 = 4476 + 2105 - 5 - 9$  ;  $6568 = 4476 + 2105 - 13$  ;  $6569 = 3630 + 1475 + 1464$  ;  $6570 = 4476 + 2105 - 2 - 9$  ;  $6571 = 4476 + 2136 - 41$  ;  $6572 = 4476 + 2105 - 9$  ;  $6573 = 4476 + 2105 - 2 - 6$  ;  $6574 = 4476 + 2080 + 23 - 5$  ;  $6575 = 4476 + 2105 - 6$  ;  $6576 = 4476 + 2105 - 5$  ;  $6577 = 4476 + 2105 - 4$  ;  $6578 = 4476 + 2105 - 3$  ;  $6579 = 4476 + 2105 - 2$  ;  $6580 = 4476 + 2105 - 1$  ;  $6581 = 4476 + 2105$  ;  $6582 = 4476 + 2105 + 1$  ;  $6583 = 4476 + 2105 + 2$  ;  $6584 = 4476 + 2080 + 28$  ;  $6585 = 4476 + 2105 + 4$  ;  $6586 = 4476 + 2105 + 5$  ;  $6587 = 4476 + 2105 + 6$  ;  $6588 = 3630 + 1494 + 1464$  ;  $6589 = 4476 + 2136 - 23$  ;  $6590 = 4476 + 2105 + 9$  ;  $6591 = 4476 + 2080 + 35$  ;  $6592 = 4476 + 2105 + 9 + 2$  ;  $6593 = 4476 + 2080 + 41 - 4$  ;  $6594 = 4476 + 2105 + 13$  ;  $6595 = 4476 + 2136 - 2 - 15$  ;  $6596 = 4476 + 2105 + 15$  ;  $6597 = 4476 + 2080 + 41$  ;  $6598 = 4476 + 2136 - 4 - 10$  ;  $6599 = 3630 + 1494 + 1475$  ;  $6600 = 4476 + 2292 - 4 - 164$

$6601 = 3905 + 2292 + 255 + 149$  ;  $6602 = 4476 + 2136 - 10$  ;  $6603 = 4476 + 2136 - 9$  ;  $6604 = 4476 + 2292 - 164$  ;  $6605 = 4476 + 2136 - 3 - 4$  ;  $6606 = 4476 + 2136 - 6$  ;  $6607 = 4476 + 2136 - 5$  ;  $6608 = 4476 + 2136 - 4$  ;  $6609 = 4476 + 2105 + 28$  ;  $6610 = 4476 + 2136 - 2$  ;  $6611 = 4476 + 2136 - 1$  ;  $6612 = 4476 + 2136$  ;  $6613 = 4476 + 2136 + 1$  ;  $6614 = 4476 + 2136 + 2$  ;  $6615 = 4476 + 2136 + 3$  ;  $6616 = 4476 + 2105 + 35$  ;  $6617 = 4476 + 2136 + 5$  ;  $6618 = 4476 + 2136 + 6$  ;  $6619 = 4476 + 2292 - 149$  ;  $6620 = 4476 + 2136 + 13 - 5$  ;  $6621 = 3544 + 1613 + 1464$  ;  $6622 = 4476 + 2136 + 10$  ;  $6623 = 3544 + 1613 + 1494 - 28$  ;  $6624 = 3544 + 1613 + 1464 + 3$  ;  $6625 = 4476 + 2136 + 13$  ;  $6626 = 4476 + 2136 + 10 + 4$  ;  $6627 = 4476 + 2136 + 15$  ;  $6628 = 3544 + 1613 + 1475 - 4$  ;  $6629 = 4476 + 2136 + 15 + 2$  ;  $6630 = 4476 + 2136 + 114 - 96$  ;  $6631 = 4476 + 3630 - 1475$  ;  $6632 = 3544 + 1613 + 1475$  ;  $6633 = 3905 + 2292 + 477 - 41$  ;  $6634 = 4476 + 2136 + 35 - 13$  ;  $6635 = 4476 + 2136 + 23$  ;  $6636 = 3544 + 1613 + 1494 - 15$  ;  $6637 = 4476 + 2136 + 15 + 10$  ;  $6638 = 4476 + 3630 - 4 - 1464$  ;  $6639 = 3905 + 2292 + 477 - 35$  ;  $6640 = 4476 + 2136 + 28$  ;  $6641 = 3544 + 1613 + 1475 + 9$  ;  $6642 = 4476 + 3630 - 1464$  ;  $6643 = 4476 + 2136 + 41 - 10$  ;  $6644 = 4476 + 2292 - 10 - 114$  ;  $6645 = 3544 + 1613 + 1494 - 6$  ;  $6646 = 3905 + 2136 + 2080 - 1475$  ;  $6647 = 4476 + 2136 + 35$  ;  $6648 = 4476 + 2136 + 35 + 1$  ;  $6649 = 4476 + 2136 + 41 - 4$  ;  $6650 = 4476 + 2105 + 41 + 28$  ;  $6651 = 3544 + 1613 + 1494$  ;  $6652 = 4476 + 2080 + 96$  ;  $6653 = 4476 + 2136 + 41$  ;  $6654 = 4476 + 2292 - 114$  ;  $6655 = 4476 + 2080 + 114 - 15$  ;  $6656 = 4476 + 2292 + 2 - 114$  ;  $6657 = 4476 + 2136 + 41 + 4$  ;  $6658 = 4476 + 2292 + 4 - 114$  ;  $6659 = 3905 + 2292 + 477 - 15$  ;  $6660 = 4476 + 2136 + 35 + 13$  ;  $6661 = 4476 + 2080 + 114 - 9$  ;  $6662 = 4476 + 2136 + 35 + 15$  ;  $6663 = 4476 + 2136 + 41 + 10$  ;  $6664 = 4476 + 2080 + 114 - 6$  ;  $6665 = 4476 + 3630 + 23 - 1464$  ;  $6666 = 3630 + 1613 + 1464 - 41$  ;  $6667 = 3905 + 2136 + 477 + 149$  ;  $6668 = 3905 + 2292 + 477 - 6$  ;  $6669 = 4476 + 2080 + 114 - 1$  ;  $6670 = 4476 + 2080 + 114$  ;  $6671 = 4476 + 2080 + 114 + 1$  ;  $6672 = 4476 + 2292 - 96$  ;  $6673 = 3905 + 2292 + 477 - 1$  ;  $6674 = 3905 + 2292 + 477$  ;  $6675 = 3905 + 2292 + 477 + 1$  ;  $6676 = 3905 + 2292 + 477 + 2$  ;  $6677 = 4476 + 2105 + 96$  ;  $6678 = 3905 + 2292 + 477 + 4$  ;  $6679 = 3544 + 1613 + 1494 + 28$  ;

6680 = 4476 + 2136 + 96 - 28 ; 6681 = 4476 + 2136 + 41 + 28 ; 6682 = 4476 + 2080 + 149 - 23 ; 6683 = 4476 + 2105 + 96 + 6 ; 6684 = 3630 + 3544 - 13 - 477 ; 6685 = 4476 + 2080 + 114 + 15 ; 6686 = 4476 + 2105 + 114 - 9 ; 6687 = 3905 + 2292 + 477 + 13 ; 6688 = 4476 + 2136 + 41 + 35 ; 6689 = 3905 + 2292 + 2105 - 1613 ; 6690 = 4476 + 2080 + 149 - 15 ; 6691 = 3630 + 3544 - 6 - 477 ; 6692 = 3630 + 3544 - 5 - 477 ; 6693 = 4476 + 2136 + 96 - 15 ; 6694 = 4476 + 2105 + 114 - 1 ; 6695 = 4476 + 2105 + 114 ; 6696 = 4476 + 2105 + 114 + 1 ; 6697 = 3630 + 3544 - 477 ; 6698 = 3630 + 1613 + 1464 - 9 ; 6699 = 4476 + 2136 + 96 - 9 ; 6700 = 4476 + 2105 + 114 + 5

6701 = 3630 + 1613 + 1464 - 6 ; 6702 = 4476 + 1494 + 477 + 255 ; 6703 = 3630 + 3544 + 6 - 477 ; 6704 = 4476 + 2292 - 23 - 41 ; 6705 = 4476 + 2080 + 149 ; 6706 = 4476 + 2080 + 149 + 1 ; 6707 = 3630 + 1613 + 1464 ; 6708 = 4476 + 2136 + 96 ; 6709 = 3905 + 2292 + 477 + 35 ; 6710 = 4476 + 2292 - 23 - 35 ; 6711 = 4476 + 2080 + 114 + 41 ; 6712 = 4476 + 2292 - 15 - 41 ; 6713 = 3630 + 1613 + 1464 + 6 ; 6714 = 4476 + 2080 + 164 - 6 ; 6715 = 4476 + 2080 + 255 - 96 ; 6716 = 3630 + 1613 + 1464 + 9 ; 6717 = 3630 + 1613 + 1464 + 10 ; 6718 = 3630 + 1613 + 1475 ; 6719 = 3630 + 1613 + 1475 + 1 ; 6720 = 4476 + 2080 + 164 ; 6721 = 4476 + 2136 + 114 - 5 ; 6722 = 4476 + 2105 + 255 - 114 ; 6723 = 4476 + 2292 - 10 - 35 ; 6724 = 4476 + 2292 - 3 - 41 ; 6725 = 4476 + 2292 - 2 - 41 ; 6726 = 4476 + 2136 + 114 ; 6727 = 4476 + 2292 - 41 ; 6728 = 4476 + 2105 + 149 - 2 ; 6729 = 4476 + 2292 - 4 - 35 ; 6730 = 4476 + 2105 + 149 ; 6731 = 4476 + 2292 - 9 - 28 ; 6732 = 4476 + 2105 + 149 + 2 ; 6733 = 4476 + 2292 - 35 ; 6734 = 4476 + 2105 + 149 + 4 ; 6735 = 3630 + 1613 + 1494 - 2 ; 6736 = 4476 + 2136 + 96 + 28 ; 6737 = 3630 + 1613 + 1494 ; 6738 = 3544 + 1475 + 1464 + 255 ; 6739 = 3630 + 1613 + 1494 + 2 ; 6740 = 4476 + 2292 - 28 ; 6741 = 4476 + 2105 + 164 - 4 ; 6742 = 4476 + 2292 + 2 - 28 ; 6743 = 4476 + 2292 + 10 - 35 ; 6744 = 4476 + 2292 - 9 - 15 ; 6745 = 4476 + 2292 - 23 ; 6746 = 4476 + 2292 + 6 - 28 ; 6747 = 3544 + 1613 + 1494 + 96 ; 6748 = 3630 + 1613 + 1464 + 41 ; 6749 = 4476 + 2105 + 164 + 4 ; 6750 = 4476 + 2292 + 23 - 41 ; 6751 = 4476 + 2292 - 2 - 15 ; 6752 = 4476 + 2292 - 3 - 13 ; 6753 = 4476 + 2292 - 15 ; 6754 = 4476 + 2292 - 5 - 9 ; 6755 = 4476 + 2292 - 13 ; 6756 = 4476 + 2292 + 23 - 35 ; 6757 = 3905 + 1613 + 1494 - 255 ; 6758 = 4476 + 2292 - 10 ; 6759 = 4476 + 2292 - 9 ; 6760 = 3630 + 1613 + 1494 + 23 ; 6761 = 4476 + 2136 + 149 ; 6762 = 4476 + 2292 - 6 ; 6763 = 4476 + 2292 - 5 ; 6764 = 4476 + 2292 - 4 ; 6765 = 4476 + 2292 - 3 ; 6766 = 4476 + 2292 - 2 ; 6767 = 4476 + 2292 - 1 ; 6768 = 4476 + 2292 ; 6769 = 4476 + 2292 + 1 ; 6770 = 4476 + 2292 + 2 ; 6771 = 4476 + 2292 + 3 ; 6772 = 4476 + 2292 + 4 ; 6773 = 4476 + 2292 + 5 ; 6774 = 4476 + 2292 + 6 ; 6775 = 4476 + 2136 + 164 - 1 ; 6776 = 4476 + 2136 + 164 ; 6777 = 4476 + 2292 + 9 ; 6778 = 4476 + 2292 + 10 ; 6779 = 4476 + 2292 + 1475 - 1464 ; 6780 = 4476 + 2292 + 35 - 23 ; 6781 = 4476 + 2292 + 13 ; 6782 = 4476 + 2136 + 164 + 6 ; 6783 = 4476 + 2292 + 15 ; 6784 = 4476 + 2292 + 13 + 3 ; 6785 = 4476 + 2292 + 15 + 2 ; 6786 = 4476 + 2292 + 41 - 23 ; 6787 = 4476 + 2292 + 28 - 9 ; 6788 = 4476 + 2292 + 15 + 5 ; 6789 = 4476 + 2136 + 164 + 13 ; 6790 = 4476 + 2292 + 28 - 6 ; 6791 = 4476 + 2292 + 23 ; 6792 = 4476 + 2292 + 15 + 9 ; 6793 = 4476 + 2292 + 35 - 10 ; 6794 = 4476 + 2292 + 28 - 2 ; 6795 = 4476 + 2292 + 28 - 1 ; 6796 = 4476 + 2292 + 28 ; 6797 = 4476 + 2292 + 28 + 1 ; 6798 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 ; 6799 = 4476 + 2292 + 35 - 4 ; 6800 = 4476 + 2292 + 28 + 4

6801 = 4476 + 2080 + 149 + 96 ; 6802 = 4476 + 2292 + 28 + 6 ; 6803 = 4476 + 2292 + 35 ; 6804 = 4476 + 2136 + 164 + 28 ; 6805 = 4476 + 2292 + 28 + 9 ; 6806 = 4476 + 2080 + 255 - 5 ; 6807 = 3905 + 3544 + 1494 - 2136 ; 6808 = 3905 + 3544 - 164 - 477 ; 6809 = 4476 + 2292 + 41 ; 6810 = 4476 + 3905 - 96 - 1475 ; 6811 = 4476 + 2080 + 255 ; 6812 = 4476 + 2292 + 41 + 3 ; 6813 = 4476 + 2292 + 35 + 10 ; 6814 = 3630 + 1613 + 1475 + 96 ; 6815 = 4476 + 2292 + 41 + 6 ; 6816 = 4476 + 2080 + 255 + 5 ; 6817 = 4476 + 2080 + 255 + 6 ; 6818 = 3905 + 1613 + 1464 - 164 ; 6819 = 4476 + 2080 + 149 + 114 ; 6820 = 4476 + 2080 + 255 + 9 ; 6821 = 4476 + 2105 + 255 - 15 ; 6822 = 4476 + 2136 + 114 + 96 ; 6823 = 3905 + 3544 - 149 - 477 ; 6824 = 4476 + 2292 + 41 + 15 ; 6825 = 3544 + 1613 + 1494 + 164 + 10 ; 6826 = 4476 + 2292 + 35 + 23 ; 6827 = 3905 + 2292 + 2105 - 1475 ; 6828 = 3905 + 1494 + 1464 - 35 ; 6829 = 3905 + 1613 + 1475 - 164 ; 6830 = 4476 + 2105 + 255 - 6 ; 6831 = 3905 + 1475 + 1464 - 13 ; 6832 = 4476 + 2292 + 41 + 23 ; 6833 = 3905 + 1494 + 1475 - 41 ; 6834 = 3905 + 1475 + 1464 - 10 ; 6835 = 4476 + 2105 + 255 - 1 ; 6836 = 4476 + 2105 + 255 ; 6837 = 4476 + 2105 + 255 + 1 ; 6838 = 3905 + 1475 + 1464 - 6 ; 6839 = 3905 + 1494 + 1475 - 35 ; 6840 = 3905 + 1475 + 1464 - 4 ; 6841 = 4476 + 2105 + 255 + 5 ; 6842 = 4476 + 2105 + 255 + 6 ; 6843 = 3630 + 1494 + 1464 + 255 ; 6844 = 3905 + 1475 + 1464 ; 6845 = 3905 + 1475 + 1464 + 1 ; 6846 = 4476 + 3905 - 41 - 1494 ; 6847 = 3905 + 1475 + 1464 + 3 ; 6848 = 3905 + 1475 + 1464 + 4 ; 6849 = 3905 + 1475 + 1464 + 5 ; 6850 = 3905 + 1475 + 1464 + 6 ; 6851 = 3630 + 1613 + 1494 + 114 ; 6852 = 4476 + 3905 - 35 - 1494 ; 6853 = 3544 + 2292 + 1494 - 477 ; 6854 = 3905 + 1475 + 1464 + 10 ; 6855 = 4476 + 2292 + 96 - 9 ; 6856 = 3630 + 1613 + 1464 + 149 ; 6857 = 3905 + 1475 + 1464 + 13 ; 6858 = 4476 + 2292 + 96 - 6 ; 6859 = 4476 + 2292

$+ 96 - 5 ; 6860 = 3905 + 1494 + 1464 - 3 ; 6861 = 3905 + 1494 + 1464 - 2 ; 6862 = 4476 + 2136 + 255 - 5 ;$   
 $6863 = 3905 + 1494 + 1464 ; 6864 = 4476 + 2292 + 96 ; 6865 = 3905 + 1494 + 1464 + 2 ; 6866 = 3905 +$   
 $1494 + 1464 + 3 ; 6867 = 4476 + 2136 + 255 ; 6868 = 3905 + 1494 + 1475 - 6 ; 6869 = 4476 + 2292 + 96 + 5$   
 $; 6870 = 4476 + 2292 + 96 + 6 ; 6871 = 4476 + 3905 - 35 - 1475 ; 6872 = 4476 + 3905 - 15 - 1494 ; 6873 =$   
 $4476 + 2136 + 255 + 6 ; 6874 = 3905 + 1494 + 1475 ; 6875 = 4476 + 2136 + 149 + 114 ; 6876 = 3905 +$   
 $1494 + 1464 + 13 ; 6877 = 3905 + 1494 + 1475 + 3 ; 6878 = 4476 + 3905 - 28 - 1475 ; 6879 = 3905 + 1475$   
 $+ 1464 + 35 ; 6880 = 4476 + 2292 + 114 - 2 ; 6881 = 4476 + 2292 + 114 - 1 ; 6882 = 4476 + 2292 + 114 ;$   
 $6883 = 4476 + 2292 + 114 + 1 ; 6884 = 4476 + 2292 + 114 + 2 ; 6885 = 4476 + 3905 - 2 - 1494 ; 6886 =$   
 $4476 + 2292 + 114 + 4 ; 6887 = 4476 + 3905 - 1494 ; 6888 = 3544 + 2105 + 1494 - 255 ; 6889 = 4476 +$   
 $3905 + 2 - 1494 ; 6890 = 4476 + 3905 + 3 - 1494 ; 6891 = 3630 + 3544 - 28 - 255 ; 6892 = 4476 + 3905 + 5 -$   
 $1494 ; 6893 = 3905 + 3630 + 1494 - 2136 ; 6894 = 4476 + 2292 + 149 - 23 ; 6895 = 4476 + 2292 + 114 +$   
 $13 ; 6896 = 3630 + 3544 - 23 - 255 ; 6897 = 4476 + 3905 - 9 - 1475 ; 6898 = 3905 + 1494 + 1464 + 35 ;$   
 $6899 = 4476 + 2292 + 96 + 35 ; 6900 = 4476 + 3905 + 13 - 1494$

$6901 = 4476 + 3905 - 5 - 1475 ; 6902 = 4476 + 3905 - 4 - 1475 ; 6903 = 4476 + 3905 - 3 - 1475 ; 6904 =$   
 $4476 + 3905 - 2 - 1475 ; 6905 = 4476 + 3905 - 1 - 1475 ; 6906 = 4476 + 3905 - 1475 ; 6907 = 4476 + 2080 +$   
 $255 + 96 ; 6908 = 4476 + 3905 + 2 - 1475 ; 6909 = 3905 + 1494 + 1475 + 35 ; 6910 = 4476 + 3905 + 4 -$   
 $1475 ; 6911 = 3630 + 3544 - 114 - 149 ; 6912 = 4476 + 3905 + 6 - 1475 ; 6913 = 4476 + 2292 + 149 - 4 ;$   
 $6914 = 3630 + 3544 - 96 - 164 ; 6915 = 3905 + 1494 + 1475 + 41 ; 6916 = 3905 + 1613 + 1494 - 96 ; 6917 =$   
 $4476 + 3905 - 1464 ; 6918 = 4476 + 3905 + 1 - 1464 ; 6919 = 3630 + 3544 - 255 ; 6920 = 4476 + 2292 +$   
 $149 + 3 ; 6921 = 4476 + 2292 + 149 + 4 ; 6922 = 4476 + 3905 + 35 - 1494 ; 6923 = 4476 + 2292 + 164 - 9 ;$   
 $6924 = 3544 + 2080 + 1464 - 164 ; 6925 = 4476 + 2136 + 164 + 149 ; 6926 = 3905 + 3544 + 1613 - 2136 ;$   
 $6927 = 4476 + 3905 + 10 - 1464 ; 6928 = 4476 + 2292 + 164 - 4 ; 6929 = 3630 + 3544 - 96 - 149 ; 6930 =$   
 $4476 + 2292 + 164 - 2 ; 6931 = 4476 + 2292 + 164 - 1 ; 6932 = 4476 + 2292 + 164 ; 6933 = 4476 + 2292 +$   
 $164 + 1 ; 6934 = 4476 + 3905 + 28 - 1475 ; 6935 = 3544 + 2080 + 1475 - 164 ; 6936 = 4476 + 2292 + 164 +$   
 $4 ; 6937 = 4476 + 2080 + 477 - 96 ; 6938 = 4476 + 1475 + 1464 - 477 ; 6939 = 3630 + 2292 + 1494 - 477 ;$   
 $6940 = 4476 + 2292 + 149 + 23 ; 6941 = 4476 + 2292 + 164 + 9 ; 6942 = 4476 + 3905 + 2105 - 3544 ; 6943 =$   
 $4476 + 2105 + 477 - 1 - 114 ; 6944 = 3905 + 3630 - 114 - 477 ; 6945 = 4476 + 3905 + 28 - 1464 ; 6946 =$   
 $3630 + 2080 + 1494 - 3 - 255 ; 6947 = 4476 + 3905 + 41 - 1475 ; 6948 = 3905 + 1613 + 1464 + 1 - 35 ; 6949 =$   
 $3630 + 2080 + 1494 - 255 ; 6950 = 4476 + 2105 + 255 + 114 ; 6951 = 3905 + 1613 + 1464 + 10 - 41 ;$   
 $6952 = 4476 + 2292 + 149 + 35 ; 6953 = 4476 + 3630 + 2136 + 255 - 3544 ; 6954 = 3905 + 1613 + 1464 -$   
 $28 ; 6955 = 4476 + 2292 + 164 + 23 ; 6956 = 3905 + 1613 + 1494 - 15 - 41 ; 6957 = 3905 + 3544 - 15 - 477 ;$   
 $6958 = 4476 + 3905 + 41 - 1464 ; 6959 = 3905 + 1494 + 1464 + 96 ; 6960 = 4476 + 2080 + 255 + 149 ; 6961 =$   
 $3544 + 2105 + 1464 - 3 - 149 ; 6962 = 4476 + 2105 + 477 - 96 ; 6963 = 4476 + 2136 + 255 + 96 ; 6964 =$   
 $3544 + 2105 + 1464 - 149 ; 6965 = 3905 + 1613 + 1475 - 28 ; 6966 = 3905 + 3544 - 6 - 477 ; 6967 = 3905 +$   
 $1613 + 1464 - 15 ; 6968 = 3905 + 3544 - 4 - 477 ; 6969 = 3544 + 2080 + 1494 - 149 ; 6970 = 3905 + 3544 -$   
 $2 - 477 ; 6971 = 3905 + 3544 - 1 - 477 ; 6972 = 3905 + 3544 - 477 ; 6973 = 3905 + 3544 + 1 - 477 ; 6974 =$   
 $3905 + 3544 + 2 - 477 ; 6975 = 4476 + 2080 + 255 + 164 ; 6976 = 3905 + 1613 + 1464 - 6 ; 6977 = 3905 +$   
 $1613 + 1464 - 5 ; 6978 = 4476 + 2292 + 114 + 96 ; 6979 = 3905 + 1613 + 1464 - 3 ; 6980 = 3905 + 1613 +$   
 $1475 - 13 ; 6981 = 4476 + 2136 + 255 + 114 ; 6982 = 3905 + 1613 + 1464 ; 6983 = 3905 + 1613 + 1475 -$   
 $10 ; 6984 = 3905 + 1613 + 1464 + 2 ; 6985 = 3905 + 1613 + 1464 + 3 ; 6986 = 3630 + 2136 + 1475 - 255 ;$   
 $6987 = 3905 + 3544 + 15 - 477 ; 6988 = 3905 + 1613 + 1464 + 6 ; 6989 = 3905 + 1613 + 1494 - 23 ; 6990 =$   
 $4476 + 2292 + 477 - 255 ; 6991 = 3905 + 1613 + 1464 + 9 ; 6992 = 3630 + 1613 + 1494 + 255 ; 6993 = 3905 +$   
 $1613 + 1475 ; 6994 = 3905 + 1613 + 1475 + 1 ; 6995 = 3544 + 2136 + 1464 - 149 ; 6996 = 3905 + 1613 +$   
 $1475 + 3 ; 6997 = 3905 + 1613 + 1464 + 15 ; 6998 = 3905 + 1613 + 1475 + 5 ; 6999 = 3544 + 2105 + 1464 -$   
 $114 ; 7000 = 3905 + 3544 + 28 - 477$

$7001 = 3630 + 3544 - 9 - 164 ; 7002 = 4476 + 3905 + 96 - 1475 ; 7003 = 3905 + 1613 + 1475 + 10 ; 7004 =$   
 $3630 + 3544 - 6 - 164 ; 7005 = 4476 + 2080 + 477 - 28 ; 7006 = 3905 + 1613 + 1475 + 13 ; 7007 = 3630 +$   
 $3544 - 3 - 164 ; 7008 = 3630 + 3544 - 2 - 164 ; 7009 = 3905 + 1613 + 1494 - 3 ; 7010 = 3630 + 3544 - 164 ;$   
 $7011 = 3905 + 1613 + 1494 - 1 ; 7012 = 3905 + 1613 + 1494 ; 7013 = 3905 + 1613 + 1494 + 1 ; 7014 = 3630$   
 $+ 3544 + 4 - 164 ; 7015 = 3905 + 1613 + 1494 + 3 ; 7016 = 3905 + 1613 + 1475 + 23 ; 7017 = 4476 + 2105$   
 $+ 477 - 41 ; 7018 = 4476 + 2080 + 477 - 15 ; 7019 = 3630 + 3544 + 9 - 164 ; 7020 = 4476 + 3905 + 114 -$   
 $1475 ; 7021 = 3905 + 1613 + 1494 + 9 ; 7022 = 3630 + 3544 - 3 - 149 ; 7023 = 4476 + 2292 + 255 ; 7024 =$   
 $4476 + 2292 + 255 + 1 ; 7025 = 3630 + 3544 - 149 ; 7026 = 4476 + 2292 + 255 + 3 ; 7027 = 4476 + 2080 +$   
 $477 - 6 ; 7028 = 3544 + 2105 + 1475 - 96 ; 7029 = 4476 + 2292 + 255 + 6 ; 7030 = 3905 + 3544 - 164 - 255 ;$

7031 = 4476 + 2292 + 149 + 114 ; 7032 = 4476 + 2292 + 255 + 9 ; 7033 = 4476 + 2080 + 477 ; 7034 = 4476 + 2080 + 477 + 1 ; 7035 = 3630 + 3544 + 10 - 149 ; 7036 = 4476 + 2292 + 255 + 13 ; 7037 = 3630 + 3544 - 23 - 114 ; 7038 = 3544 + 2136 + 1613 - 255 ; 7039 = 4476 + 2080 + 477 + 6 ; 7040 = 3630 + 2080 + 1494 - 164 ; 7041 = 3544 + 2136 + 1475 - 114 ; 7042 = 4476 + 2080 + 477 + 9 ; 7043 = 4476 + 2080 + 477 + 10 ; 7044 = 3630 + 3544 + 10 + 9 - 149 ; 7045 = 3544 + 2292 + 1464 - 255 ; 7046 = 3630 + 2105 + 1475 - 164 ; 7047 = 3544 + 2105 + 1494 - 96 ; 7048 = 4476 + 2105 + 477 - 10 ; 7049 = 4476 + 2105 + 477 - 9 ; 7050 = 3630 + 3544 - 28 - 96 ; 7051 = 4476 + 2292 + 255 + 28 ; 7052 = 4476 + 2105 + 477 - 6 ; 7053 = 4476 + 2105 + 477 - 5 ; 7054 = 3630 + 3544 - 6 - 114 ; 7055 = 3630 + 3544 - 5 - 114 ; 7056 = 4476 + 2105 + 477 - 2 ; 7057 = 3905 + 3630 - 1 - 477 ; 7058 = 3905 + 3630 - 477 ; 7059 = 3905 + 3630 + 1 - 477 ; 7060 = 3630 + 3544 - 114 ; 7061 = 4476 + 2080 + 477 + 28 ; 7062 = 3630 + 3544 + 2 - 114 ; 7063 = 3630 + 3544 + 3 - 114 ; 7064 = 3544 + 2080 + 1475 - 35 ; 7065 = 3630 + 1494 + 1464 + 477 ; 7066 = 4476 + 2136 + 477 - 23 ; 7067 = 4476 + 2105 + 477 + 9 ; 7068 = 3630 + 3544 + 149 - 255 ; 7069 = 3630 + 3544 - 9 - 96 ; 7070 = 3630 + 3544 + 10 - 114 ; 7071 = 3544 + 2080 + 1475 - 28 ; 7072 = 3544 + 2105 + 1464 - 41 ; 7073 = 4476 + 2105 + 477 + 15 ; 7074 = 4476 + 2136 + 477 - 15 ; 7075 = 3544 + 2292 + 1494 - 255 ; 7076 = 4476 + 2136 + 477 - 13 ; 7077 = 3630 + 2136 + 1475 - 164 ; 7078 = 3630 + 3544 - 96 ; 7079 = 3544 + 2080 + 1464 - 9 ; 7080 = 3905 + 3544 - 114 - 255 ; 7081 = 3630 + 2136 + 1464 - 149 ; 7082 = 3630 + 3544 + 4 - 96 ; 7083 = 3630 + 3544 + 164 - 255 ; 7084 = 3544 + 2080 + 1475 - 15 ; 7085 = 4476 + 2136 + 477 - 4 ; 7086 = 3544 + 2080 + 1475 - 13 ; 7087 = 4476 + 1613 + 1475 - 477 ; 7088 = 3544 + 2080 + 1464 ; 7089 = 4476 + 2136 + 477 ; 7090 = 3544 + 2080 + 1494 - 28 ; 7091 = 3544 + 2080 + 1464 + 3 ; 7092 = 4476 + 2136 + 477 + 3 ; 7093 = 4476 + 2136 + 477 + 4 ; 7094 = 4476 + 2136 + 477 + 5 ; 7095 = 4476 + 2136 + 477 + 6 ; 7096 = 3630 + 2136 + 1494 - 164 ; 7097 = 3544 + 2080 + 1464 + 9 ; 7098 = 3544 + 2080 + 1475 - 1 ; 7099 = 3544 + 2080 + 1475 ; 7100 = 3544 + 2080 + 1475 + 1

7101 = 3630 + 3544 + 41 - 114 ; 7102 = 4476 + 2136 + 477 + 13 ; 7103 = 3544 + 2105 + 1464 - 10 ; 7104 = 4476 + 2136 + 2105 - 1613 ; 7105 = 3544 + 2080 + 1494 - 13 ; 7106 = 3630 + 3544 + 28 - 96 ; 7107 = 3905 + 1613 + 1475 + 114 ; 7108 = 3905 + 1613 + 1494 + 96 ; 7109 = 3544 + 2080 + 1475 + 10 ; 7110 = 3544 + 2105 + 1464 - 3 ; 7111 = 3544 + 2080 + 1464 + 23 ; 7112 = 4476 + 2136 + 477 + 23 ; 7113 = 3544 + 2105 + 1464 ; 7114 = 3544 + 2080 + 1475 + 15 ; 7115 = 3630 + 2105 + 1494 - 114 ; 7116 = 3544 + 2080 + 1464 + 28 ; 7117 = 3544 + 2105 + 1464 + 4 ; 7118 = 3544 + 2080 + 1494 ; 7119 = 4476 + 3630 + 477 - 1464 ; 7120 = 3544 + 2105 + 1475 - 4 ; 7121 = 3630 + 3544 + 96 - 149 ; 7122 = 3544 + 2080 + 1475 + 23 ; 7123 = 3544 + 2105 + 1464 + 10 ; 7124 = 3544 + 2105 + 1475 ; 7125 = 3544 + 2105 + 1475 + 1 ; 7126 = 3544 + 2105 + 1464 + 13 ; 7127 = 3630 + 3544 - 6 - 41 ; 7128 = 3544 + 2105 + 1475 + 4 ; 7129 = 3544 + 2136 + 1464 - 15 ; 7130 = 3630 + 3544 - 9 - 35 ; 7131 = 4476 + 2292 + 477 - 114 ; 7132 = 3544 + 2136 + 1475 - 23 ; 7133 = 3630 + 3544 - 41 ; 7134 = 3544 + 2105 + 1475 + 10 ; 7135 = 3544 + 2136 + 1464 - 9 ; 7136 = 3905 + 3544 - 149 - 164 ; 7137 = 3544 + 2105 + 1494 - 6 ; 7138 = 3630 + 3544 - 1 - 35 ; 7139 = 3630 + 3544 - 35 ; 7140 = 3630 + 3544 + 1 - 35 ; 7141 = 3630 + 3544 - 5 - 28 ; 7142 = 4476 + 3905 + 255 - 1494 ; 7143 = 3544 + 2105 + 1494 ; 7144 = 3544 + 2136 + 1464 ; 7145 = 3544 + 2136 + 1464 + 1 ; 7146 = 3630 + 3544 - 28 ; 7147 = 3630 + 3544 - 4 - 23 ; 7148 = 3544 + 2105 + 1613 - 114 ; 7149 = 3630 + 3544 + 2080 - 2105 ; 7150 = 3630 + 3544 - 9 - 15 ; 7151 = 3630 + 3544 - 23 ; 7152 = 3630 + 3544 + 6 - 28 ; 7153 = 3630 + 3544 - 6 - 15 ; 7154 = 3544 + 2105 + 1464 + 41 ; 7155 = 3544 + 2136 + 1475 ; 7156 = 3630 + 3544 - 3 - 15 ; 7157 = 3630 + 3544 - 4 - 13 ; 7158 = 3630 + 3544 - 3 - 13 ; 7159 = 3630 + 3544 - 15 ; 7160 = 3630 + 3544 - 1 - 13 ; 7161 = 3630 + 3544 - 13 ; 7162 = 3630 + 2080 + 1475 - 23 ; 7163 = 3630 + 3544 - 1 - 10 ; 7164 = 3630 + 3544 - 10 ; 7165 = 3630 + 3544 - 9 ; 7166 = 3630 + 3544 + 1 - 9 ; 7167 = 3630 + 3544 + 3 - 10 ; 7168 = 3630 + 3544 - 6 ; 7169 = 3630 + 3544 - 5 ; 7170 = 3630 + 3544 - 4 ; 7171 = 3630 + 3544 - 3 ; 7172 = 3630 + 3544 - 2 ; 7173 = 3630 + 3544 - 1 ; 7174 = 3630 + 3544 ; 7175 = 3630 + 3544 + 1 ; 7176 = 3630 + 3544 + 2 ; 7177 = 3630 + 3544 + 3 ; 7178 = 3630 + 3544 + 4 ; 7179 = 3630 + 3544 + 5 ; 7180 = 3630 + 3544 + 6 ; 7181 = 3630 + 3544 + 10 - 3 ; 7182 = 3630 + 3544 + 9 - 1 ; 7183 = 3630 + 3544 + 9 ; 7184 = 3630 + 3544 + 10 ; 7185 = 3630 + 2080 + 1475 ; 7186 = 3630 + 3544 + 15 - 3 ; 7187 = 3630 + 3544 + 13 ; 7188 = 3630 + 2105 + 1494 - 41 ; 7189 = 3630 + 3544 + 15 ; 7190 = 3630 + 2080 + 1475 + 5 ; 7191 = 3630 + 2080 + 1475 + 6 ; 7192 = 3630 + 3544 + 15 + 3 ; 7193 = 3630 + 3544 + 23 - 4 ; 7194 = 3905 + 3544 - 255 ; 7195 = 3630 + 3544 + 15 + 6 ; 7196 = 3630 + 3544 + 28 - 6 ; 7197 = 3630 + 3544 + 23 ; 7198 = 3630 + 3544 + 15 + 9 ; 7199 = 3630 + 2105 + 1464 ; 7200 = 3630 + 2105 + 1475 - 10

7201 = 3630 + 3544 + 23 + 4 ; 7202 = 3630 + 3544 + 28 ; 7203 = 3630 + 2080 + 1494 - 1 ; 7204 = 3630 + 2080 + 1494 ; 7205 = 3630 + 3544 + 41 - 10 ; 7206 = 3630 + 3544 + 35 - 3 ; 7207 = 3630 + 3544 + 28 + 5 ; 7208 = 3630 + 3544 + 35 - 1 ; 7209 = 3630 + 3544 + 35 ; 7210 = 3630 + 2105 + 1475 ; 7211 = 3630 + 3544

$+ 41 - 4 ; 7212 = 3630 + 3544 + 35 + 3 ; 7213 = 3630 + 2105 + 1475 + 3 ; 7214 = 3630 + 1613 + 1494 + 477$   
 $; 7215 = 3630 + 3544 + 41 ; 7216 = 3544 + 2292 + 1494 - 114 ; 7217 = 3905 + 3544 + 23 - 255 ; 7218 =$   
 $3630 + 3544 + 35 + 9 ; 7219 = 3630 + 2136 + 1494 - 41 ; 7220 = 3630 + 2105 + 1475 + 10 ; 7221 = 3630 +$   
 $3544 + 41 + 6 ; 7222 = 3630 + 2105 + 1464 + 23 ; 7223 = 3630 + 2105 + 1494 - 6 ; 7224 = 3544 + 2080 +$   
 $1613 - 13 ; 7225 = 3630 + 3544 + 41 + 10 ; 7226 = 3630 + 2136 + 1475 - 15 ; 7227 = 3630 + 3544 + 149 -$   
 $96 ; 7228 = 3544 + 2080 + 1613 - 9 ; 7229 = 3630 + 2105 + 1494 ; 7230 = 3630 + 2136 + 1464 ; 7231 =$   
 $3630 + 2136 + 1464 + 1 ; 7232 = 3630 + 2136 + 1475 - 9 ; 7233 = 3630 + 2136 + 1464 + 3 ; 7234 = 3544 +$   
 $2080 + 1613 - 3 ; 7235 = 4476 + 2292 + 2080 - 1613 ; 7236 = 3630 + 2136 + 1464 + 6 ; 7237 = 3544 + 2080$   
 $+ 1613 ; 7238 = 3544 + 2105 + 1475 + 114 ; 7239 = 3544 + 2105 + 1494 + 96 ; 7240 = 3630 + 2136 + 1475 -$   
 $1 ; 7241 = 3630 + 2136 + 1475 ; 7242 = 4476 + 2136 + 2105 - 1475 ; 7243 = 4476 + 2292 + 477 - 2 ; 7244 =$   
 $4476 + 2292 + 477 - 1 ; 7245 = 4476 + 2292 + 477 ; 7246 = 3544 + 2080 + 1613 + 9 ; 7247 = 3630 + 2136 +$   
 $1494 - 13 ; 7248 = 4476 + 2292 + 477 + 3 ; 7249 = 3544 + 2105 + 1613 - 13 ; 7250 = 3544 + 2080 + 1613 +$   
 $13 ; 7251 = 4476 + 1475 + 1464 - 164 ; 7252 = 3544 + 2080 + 1464 + 164 ; 7253 = 3544 + 2105 + 1613 - 9 ;$   
 $7254 = 3630 + 2136 + 1475 + 13 ; 7255 = 3630 + 3544 + 96 - 15 ; 7256 = 3630 + 2136 + 1475 + 15 ; 7257 =$   
 $3905 + 3630 - 23 - 255 ; 7258 = 3630 + 2136 + 1464 + 28 ; 7259 = 3544 + 2292 + 1464 - 41 ; 7260 = 3630 +$   
 $2136 + 1494 ; 7261 = 3544 + 2105 + 1613 - 1 ; 7262 = 3544 + 2105 + 1613 ; 7263 = 3544 + 2105 + 1613 + 1$   
 $; 7264 = 3630 + 2105 + 1494 + 35 ; 7265 = 3630 + 3544 + 255 - 164 ; 7266 = 4476 + 1475 + 1464 - 149 ;$   
 $7267 = 3905 + 1613 + 1494 + 255 ; 7268 = 3630 + 3544 + 96 - 2 ; 7269 = 3544 + 2136 + 1475 + 114 ; 7270 =$   
 $3630 + 3544 + 96 ; 7271 = 3544 + 2105 + 1613 + 9 ; 7272 = 3544 + 2080 + 1613 + 35 ; 7273 = 3630 +$   
 $2136 + 1494 + 13 ; 7274 = 3905 + 3630 - 6 - 255 ; 7275 = 3905 + 3630 - 5 - 255 ; 7276 = 3905 + 3630 - 4 -$   
 $255 ; 7277 = 3905 + 3630 - 3 - 255 ; 7278 = 4476 + 3630 + 1464 - 2292 ; 7279 = 3905 + 3544 - 6 - 164 ;$   
 $7280 = 3905 + 3630 - 255 ; 7281 = 3630 + 2080 + 1475 + 96 ; 7282 = 3905 + 3544 - 3 - 164 ; 7283 = 3905 +$   
 $3630 + 3 - 255 ; 7284 = 3905 + 3630 + 4 - 255 ; 7285 = 3905 + 3544 - 164 ; 7286 = 4476 + 2292 + 477 +$   
 $41 ; 7287 = 3544 + 2136 + 1613 - 6 ; 7288 = 3630 + 3544 + 114 ; 7289 = 3544 + 2292 + 1494 - 41 ; 7290 =$   
 $3905 + 3630 + 10 - 255 ; 7291 = 3630 + 3544 + 114 + 3 ; 7292 = 2105 + 2080 + 1613 + 1494 ; 7293 = 3544 +$   
 $2136 + 1613 ; 7294 = 3905 + 3544 - 41 - 114 ; 7295 = 3630 + 2136 + 1494 + 35 ; 7296 = 4476 + 1494 +$   
 $1475 - 149 ; 7297 = 3544 + 2136 + 1613 + 4 ; 7298 = 3630 + 3544 + 96 + 28 ; 7299 = 3544 + 2292 + 1464 -$   
 $1 ; 7300 = 3544 + 2292 + 1464$

$7301 = 3544 + 2292 + 1464 + 1 ; 7302 = 3630 + 2292 + 1494 - 114 ; 7303 = 3544 + 2136 + 1613 + 10 ; 7304 =$   
 $3905 + 3544 + 4 - 149 ; 7305 = 3630 + 3544 + 96 + 35 ; 7306 = 3544 + 2136 + 1613 + 13 ; 7307 = 3544 +$   
 $2292 + 1475 - 4 ; 7308 = 3905 + 3544 + 114 - 255 ; 7309 = 3544 + 2292 + 1475 - 2 ; 7310 = 3630 + 3544 +$   
 $149 - 13 ; 7311 = 3544 + 2292 + 1475 ; 7312 = 3630 + 3544 + 1613 - 1475 ; 7313 = 4476 + 2105 + 477 +$   
 $255 ; 7314 = 3630 + 2080 + 1613 - 9 ; 7315 = 3544 + 2292 + 1475 + 4 ; 7316 = 3544 + 2136 + 1613 + 23 ;$   
 $7317 = 3544 + 2292 + 1475 + 6 ; 7318 = 2136 + 2105 + 1613 + 1464 ; 7319 = 4476 + 1475 + 1464 - 96 ;$   
 $7320 = 3905 + 3544 - 15 - 114 ; 7321 = 3630 + 2080 + 1613 - 2 ; 7322 = 3905 + 3544 - 13 - 114 ; 7323 =$   
 $3630 + 3544 + 149 ; 7324 = 3544 + 2292 + 1494 - 6 ; 7325 = 3630 + 2080 + 1613 + 2 ; 7326 = 3544 + 2292$   
 $+ 1475 + 15 ; 7327 = 3630 + 2080 + 1613 + 4 ; 7328 = 4476 + 1613 + 1494 - 255 ; 7329 = 3544 + 2292 +$   
 $1494 - 1 ; 7330 = 3544 + 2292 + 1494 ; 7331 = 3905 + 3544 - 4 - 114 ; 7332 = 3630 + 3544 + 164 - 6 ; 7333 =$   
 $3630 + 3544 + 149 + 10 ; 7334 = 3544 + 2136 + 1613 + 41 ; 7335 = 3905 + 3544 - 114 ; 7336 = 3630 +$   
 $3544 + 164 - 2 ; 7337 = 3905 + 3544 + 2 - 114 ; 7338 = 3630 + 3544 + 164 ; 7339 = 3905 + 3544 + 4 - 114 ;$   
 $7340 = 3630 + 3544 + 164 + 2 ; 7341 = 3544 + 2292 + 1464 + 41 ; 7342 = 3630 + 3544 + 164 + 4 ; 7343 =$   
 $3630 + 2105 + 1494 + 114 ; 7344 = 3630 + 3544 + 164 + 6 ; 7345 = 3905 + 3630 - 41 - 149 ; 7346 = 3630 +$   
 $2105 + 1613 - 2 ; 7347 = 3905 + 3544 - 6 - 96 ; 7348 = 3630 + 2105 + 1613 ; 7349 = 4476 + 1494 + 1475 -$   
 $96 ; 7350 = 3905 + 3544 + 15 - 114 ; 7351 = 3905 + 3544 - 2 - 96 ; 7352 = 3544 + 2292 + 1475 + 41 ; 7353 =$   
 $3905 + 3544 - 96 ; 7354 = 3905 + 3544 + 1 - 96 ; 7355 = 3905 + 2105 + 1494 - 149 ; 7356 = 3630 + 2292$   
 $+ 1475 - 41 ; 7357 = 3630 + 2105 + 1613 + 9 ; 7358 = 3630 + 2292 + 1464 - 28 ; 7359 = 3905 + 3544 + 6 -$   
 $96 ; 7360 = 3905 + 2105 + 1464 - 114 ; 7361 = 3630 + 3544 + 164 + 23 ; 7362 = 3905 + 3544 + 9 - 96 ; 7363 =$   
 $3630 + 2105 + 1464 + 164 ; 7364 = 3905 + 2080 + 1475 - 96 ; 7365 = 3905 + 2080 + 1494 - 114 ; 7366 =$   
 $3905 + 3630 - 5 - 164 ; 7367 = 2292 + 2136 + 1475 + 1464 ; 7368 = 3544 + 2105 + 1464 + 255 ; 7369 =$   
 $3905 + 3630 - 2 - 164 ; 7370 = 3905 + 3544 + 35 - 114 ; 7371 = 3905 + 3630 - 164 ; 7372 = 3905 + 3630 + 1$   
 $- 164 ; 7373 = 3905 + 3630 + 2 - 164 ; 7374 = 3630 + 2105 + 1475 + 164 ; 7375 = 3630 + 2292 + 1494 - 41 ;$   
 $7376 = 3905 + 3630 + 96 - 255 ; 7377 = 3905 + 3630 - 9 - 149 ; 7378 = 3630 + 2136 + 1613 - 1 ; 7379 =$   
 $3630 + 2136 + 1613 ; 7380 = 3630 + 2136 + 1613 + 1 ; 7381 = 3630 + 2292 + 1494 - 35 ; 7382 = 3630 +$   
 $2292 + 1464 - 4 ; 7383 = 3630 + 2292 + 1464 - 3 ; 7384 = 3630 + 2292 + 1475 - 13 ; 7385 = 3630 + 2136 +$

1613 + 6 ; 7386 = 3905 + 3630 - 149 ; 7387 = 3630 + 2292 + 1475 - 10 ; 7388 = 3630 + 2292 + 1494 - 28 ;  
7389 = 3630 + 2292 + 1464 + 3 ; 7390 = 3630 + 2292 + 1464 + 4 ; 7391 = 3905 + 3544 - 23 - 35 ; 7392 =  
3905 + 3630 + 6 - 149 ; 7393 = 4476 + 1494 + 1464 - 41 ; 7394 = 3630 + 2292 + 1475 - 3 ; 7395 = 3905 +  
3630 + 9 - 149 ; 7396 = 3905 + 3544 + 96 - 149 ; 7397 = 3630 + 2292 + 1475 ; 7398 = 3544 + 2105 + 1494  
+ 255 ; 7399 = 3630 + 2292 + 1475 + 2 ; 7400 = 3630 + 2292 + 1475 + 3

7401 = 3630 + 2292 + 1494 - 15 ; 7402 = 3630 + 2136 + 1613 + 23 ; 7403 = 3630 + 2292 + 1494 - 13 ; 7404  
= 3905 + 3544 - 10 - 35 ; 7405 = 3905 + 3544 - 3 - 41 ; 7406 = 3905 + 3544 - 2 - 41 ; 7407 = 3905 + 3544 - 1  
- 41 ; 7408 = 3905 + 3544 - 41 ; 7409 = 3905 + 3544 + 1 - 41 ; 7410 = 4476 + 1475 + 1464 - 5 ; 7411 = 4476  
+ 1475 + 1464 - 4 ; 7412 = 4476 + 1475 + 1464 - 3 ; 7413 = 4476 + 1475 + 1464 - 2 ; 7414 = 3905 + 3544 -  
35 ; 7415 = 4476 + 1475 + 1464 ; 7416 = 3630 + 2292 + 1494 ; 7417 = 3630 + 2292 + 1494 + 1 ; 7418 =  
4476 + 1475 + 1464 + 3 ; 7419 = 4476 + 1475 + 1464 + 4 ; 7420 = 4476 + 1475 + 1464 + 5 ; 7421 = 3905 +  
3630 - 114 ; 7422 = 3905 + 3630 + 1 - 114 ; 7423 = 3905 + 3544 - 3 - 23 ; 7424 = 3905 + 3544 - 2 - 23 ;  
7425 = 3630 + 2292 + 1494 + 9 ; 7426 = 3905 + 3544 - 23 ; 7427 = 3905 + 3630 + 41 - 149 ; 7428 = 3905 +  
3544 + 2 - 23 ; 7429 = 3630 + 3544 + 255 ; 7430 = 3905 + 3544 + 1475 - 1494 ; 7431 = 3630 + 2292 + 1494  
+ 15 ; 7432 = 3905 + 3544 - 2 - 15 ; 7433 = 4476 + 1494 + 1464 - 1 ; 7434 = 4476 + 1494 + 1464 ; 7435 =  
3905 + 3544 - 4 - 10 ; 7436 = 3905 + 3544 - 13 ; 7437 = 3905 + 3544 + 23 - 35 ; 7438 = 3905 + 3544 - 1 - 10  
; 7439 = 3905 + 3544 - 10 ; 7440 = 3905 + 3544 - 9 ; 7441 = 4476 + 1494 + 1475 - 4 ; 7442 = 3630 + 3544 +  
255 + 13 ; 7443 = 3905 + 3544 - 6 ; 7444 = 3905 + 3544 - 5 ; 7445 = 3905 + 3544 - 4 ; 7446 = 3905 + 3544 -  
3 ; 7447 = 3905 + 3544 - 2 ; 7448 = 3905 + 3544 - 1 ; 7449 = 3905 + 3544 ; 7450 = 3905 + 3544 + 1 ; 7451 =  
3905 + 3544 + 2 ; 7452 = 3905 + 3544 + 3 ; 7453 = 3905 + 3544 + 4 ; 7454 = 3905 + 3544 + 5 ; 7455 = 3905  
+ 3544 + 6 ; 7456 = 3905 + 3544 + 6 + 1 ; 7457 = 3905 + 2105 + 1475 - 28 ; 7458 = 3905 + 3544 + 9 ; 7459  
= 3905 + 3544 + 10 ; 7460 = 3905 + 2080 + 1475 ; 7461 = 3905 + 3544 + 35 - 23 ; 7462 = 3905 + 3544 +  
13 ; 7463 = 3905 + 3544 + 10 + 4 ; 7464 = 3905 + 3544 + 15 ; 7465 = 3905 + 2080 + 1475 + 5 ; 7466 = 3905  
+ 3630 - 28 - 41 ; 7467 = 3905 + 3630 + 28 - 96 ; 7468 = 3905 + 3544 + 1494 - 1475 ; 7469 = 3905 + 2080 +  
1494 - 10 ; 7470 = 3905 + 3544 + 23 - 2 ; 7471 = 3905 + 3544 + 13 + 9 ; 7472 = 3905 + 3544 + 23 ; 7473 =  
3905 + 3544 + 23 + 1 ; 7474 = 3905 + 2105 + 1464 ; 7475 = 3905 + 2080 + 1475 + 15 ; 7476 = 3905 + 2105  
+ 1475 - 9 ; 7477 = 3905 + 3544 + 28 ; 7478 = 3905 + 3544 + 35 - 6 ; 7479 = 3905 + 2080 + 1494 ; 7480 =  
3905 + 2105 + 1464 + 6 ; 7481 = 3905 + 2105 + 1494 - 23 ; 7482 = 3905 + 2080 + 1494 + 3 ; 7483 = 3905 +  
2105 + 1475 - 2 ; 7484 = 3905 + 3544 + 35 ; 7485 = 3905 + 2105 + 1475 ; 7486 = 3905 + 3544 + 41 - 4 ;  
7487 = 3905 + 3544 + 41 - 3 ; 7488 = 3905 + 3544 + 41 - 2 ; 7489 = 3905 + 3544 + 41 - 1 ; 7490 = 3905 +  
3544 + 41 ; 7491 = 3905 + 3544 + 41 + 1 ; 7492 = 3905 + 3544 + 41 + 2 ; 7493 = 3905 + 3544 + 41 + 3 ;  
7494 = 3905 + 3630 - 41 ; 7495 = 4476 + 3630 + 1494 - 2105 ; 7496 = 3905 + 3630 - 4 - 35 ; 7497 = 3905 +  
3630 - 10 - 28 ; 7498 = 3905 + 3630 - 9 - 28 ; 7499 = 3905 + 2136 + 1464 - 6 ; 7500 = 3905 + 3630 - 35

7501 = 3905 + 3630 + 1 - 35 ; 7502 = 3905 + 3544 + 149 - 96 ; 7503 = 3905 + 3630 - 4 - 28 ; 7504 = 3905 +  
2105 + 1494 ; 7505 = 3905 + 2136 + 1464 ; 7506 = 3905 + 2105 + 1494 + 2 ; 7507 = 3905 + 3630 - 28 ;  
7508 = 3905 + 2136 + 1464 + 3 ; 7509 = 3905 + 2105 + 1494 + 5 ; 7510 = 3905 + 3630 - 10 - 15 ; 7511 =  
3905 + 2136 + 1464 + 6 ; 7512 = 3905 + 3630 - 23 ; 7513 = 3905 + 2105 + 1475 + 28 ; 7514 = 3905 + 2136  
+ 1464 + 9 ; 7515 = 4476 + 3544 - 28 - 477 ; 7516 = 3905 + 2136 + 1475 ; 7517 = 3905 + 3630 + 23 - 41 ;  
7518 = 3905 + 3544 + 41 + 28 ; 7519 = 3905 + 3630 - 1 - 15 ; 7520 = 3905 + 3630 - 15 ; 7521 = 3905 +  
3630 - 1 - 13 ; 7522 = 3905 + 3630 - 13 ; 7523 = 3905 + 3630 + 1 - 13 ; 7524 = 3905 + 3630 - 5 - 6 ; 7525 =  
3905 + 3630 - 10 ; 7526 = 3905 + 3630 - 9 ; 7527 = 3905 + 3630 - 3 - 5 ; 7528 = 3630 + 2136 + 1613 + 149 ;  
7529 = 3905 + 3630 - 6 ; 7530 = 3905 + 3630 - 5 ; 7531 = 3905 + 3630 - 4 ; 7532 = 3905 + 3630 - 3 ; 7533 =  
3905 + 3630 - 2 ; 7534 = 3905 + 3630 - 1 ; 7535 = 3905 + 3630 ; 7536 = 3905 + 3630 + 1 ; 7537 = 3905 +  
3630 + 2 ; 7538 = 3905 + 3630 + 3 ; 7539 = 3905 + 3630 + 4 ; 7540 = 3905 + 3630 + 5 ; 7541 = 3905 + 3630  
+ 6 ; 7542 = 3905 + 3630 + 13 - 6 ; 7543 = 4476 + 3544 - 477 ; 7544 = 3905 + 3630 + 9 ; 7545 = 3905 +  
3544 + 96 ; 7546 = 3905 + 3630 + 6 + 5 ; 7547 = 3905 + 3630 + 13 - 1 ; 7548 = 3905 + 3630 + 13 ; 7549 =  
3905 + 3630 + 13 + 1 ; 7550 = 3905 + 3630 + 15 ; 7551 = 3905 + 3544 + 96 + 6 ; 7552 = 3905 + 3630 + 13 +  
4 ; 7553 = 4476 + 1613 + 1464 ; 7554 = 3905 + 3630 + 1494 - 1475 ; 7555 = 4476 + 1613 + 1494 - 28 ; 7556  
= 3905 + 2080 + 1475 + 96 ; 7557 = 3905 + 2080 + 1613 - 41 ; 7558 = 3905 + 3630 + 23 ; 7559 = 3905 +  
3544 + 114 - 4 ; 7560 = 3905 + 3630 + 15 + 10 ; 7561 = 3905 + 3630 + 41 - 15 ; 7562 = 3905 + 3630 + 28 -  
1 ; 7563 = 3905 + 3630 + 28 ; 7564 = 4476 + 1613 + 1475 ; 7565 = 3905 + 3544 + 114 + 2 ; 7566 = 4476 +  
3544 + 23 - 477 ; 7567 = 3905 + 3544 + 114 + 4 ; 7568 = 4476 + 1613 + 1494 - 15 ; 7569 = 3905 + 3630 +  
35 - 1 ; 7570 = 3905 + 3630 + 35 ; 7571 = 3905 + 3630 + 35 + 1 ; 7572 = 3905 + 3630 + 28 + 9 ; 7573 =  
4476 + 1613 + 1494 - 10 ; 7574 = 4476 + 1613 + 1475 + 10 ; 7575 = 3905 + 2080 + 1494 + 96 ; 7576 = 3905

$+ 3630 + 41 ; 7577 = 4476 + 1613 + 1494 - 6 ; 7578 = 3905 + 3544 + 114 + 15 ; 7579 = 4476 + 1475 + 1464$   
 $+ 164 ; 7580 = 3905 + 3630 + 35 + 10 ; 7581 = 4476 + 1613 + 1494 - 2 ; 7582 = 3905 + 2105 + 1613 - 41 ;$   
 $7583 = 4476 + 1613 + 1494 ; 7584 = 4476 + 1613 + 1494 + 1 ; 7585 = 4476 + 1613 + 1494 + 2 ; 7586 =$   
 $3905 + 3630 + 28 + 23 ; 7587 = 4476 + 1613 + 1475 + 23 ; 7588 = 3905 + 2105 + 1613 - 35 ; 7589 = 3905 +$   
 $2080 + 1613 - 9 ; 7590 = 3905 + 3544 + 255 - 114 ; 7591 = 3905 + 3630 + 41 + 15 ; 7592 = 4476 + 1613 +$   
 $1475 + 28 ; 7593 = 4476 + 1613 + 1494 + 10 ; 7594 = 4476 + 1494 + 1475 + 149 ; 7595 = 3905 + 2105 +$   
 $1613 - 28 ; 7596 = 3544 + 2136 + 2080 - 164 ; 7597 = 3905 + 3544 + 149 - 1 ; 7598 = 3905 + 2080 + 1613 ;$   
 $7599 = 3905 + 3630 + 41 + 23 ; 7600 = 3905 + 2105 + 1494 + 96$

$7601 = 4476 + 3544 - 164 - 255 ; 7602 = 3905 + 3544 + 149 + 4 ; 7603 = 3905 + 3630 + 96 - 28 ; 7604 =$   
 $3905 + 3544 + 114 + 41 ; 7605 = 4476 + 1613 + 1475 + 41 ; 7606 = 4476 + 3630 - 23 - 477 ; 7607 = 3905 +$   
 $2080 + 1613 + 9 ; 7608 = 3905 + 3544 + 164 - 5 ; 7609 = 3905 + 2080 + 1475 + 149 ; 7610 = 3905 + 3544 +$   
 $164 - 3 ; 7611 = 4476 + 1613 + 1494 + 28 ; 7612 = 3905 + 2136 + 1475 + 96 ; 7613 = 3905 + 3544 + 164 ;$   
 $7614 = 3905 + 2105 + 1613 - 9 ; 7615 = 3544 + 2105 + 2080 - 114 ; 7616 = 3905 + 3544 + 164 + 3 ; 7617 =$   
 $3905 + 2105 + 1613 - 6 ; 7618 = 3905 + 2105 + 1494 + 114 ; 7619 = 3905 + 2105 + 1613 - 4 ; 7620 = 3905$   
 $+ 2292 + 1464 - 41 ; 7621 = 3905 + 2105 + 1613 - 2 ; 7622 = 3905 + 3544 + 164 + 9 ; 7623 = 3905 + 2105 +$   
 $1613 ; 7624 = 3905 + 2080 + 1475 + 164 ; 7625 = 3905 + 2105 + 1613 + 2 ; 7626 = 3905 + 2080 + 1613 +$   
 $28 ; 7627 = 3905 + 2105 + 1613 + 4 ; 7628 = 3905 + 3544 + 164 + 15 ; 7629 = 4476 + 3630 - 477 ; 7630 =$   
 $3905 + 2136 + 1475 + 114 ; 7631 = 3905 + 3630 + 96 ; 7632 = 3905 + 2105 + 1613 + 9 ; 7633 = 3544 +$   
 $2105 + 2080 - 96 ; 7634 = 4476 + 3630 + 5 - 477 ; 7635 = 4476 + 3630 + 6 - 477 ; 7636 = 3544 + 2136 +$   
 $2105 - 149 ; 7637 = 3905 + 2292 + 1475 - 35 ; 7638 = 3905 + 2105 + 1613 + 15 ; 7639 = 3905 + 3630 + 114$   
 $- 10 ; 7640 = 3905 + 3630 + 114 - 9 ; 7641 = 3630 + 2292 + 1464 + 255 ; 7642 = 3630 + 3544 + 477 - 9 ;$   
 $7643 = 3905 + 3630 + 149 - 41 ; 7644 = 3905 + 2136 + 1613 - 10 ; 7645 = 3630 + 3544 + 477 - 6 ; 7646 =$   
 $3905 + 3630 + 114 - 3 ; 7647 = 3905 + 3630 + 114 - 2 ; 7648 = 3905 + 3630 + 114 - 1 ; 7649 = 3905 + 3630$   
 $+ 114 ; 7650 = 3905 + 3630 + 114 + 1 ; 7651 = 3630 + 3544 + 477 ; 7652 = 3630 + 2292 + 1475 + 255 ;$   
 $7653 = 3630 + 3544 + 477 + 2 ; 7654 = 3905 + 2136 + 1613 ; 7655 = 3905 + 2292 + 1464 - 6 ; 7656 = 3905$   
 $+ 2292 + 1464 - 5 ; 7657 = 4476 + 3630 + 28 - 477 ; 7658 = 3905 + 2105 + 1613 + 35 ; 7659 = 3905 + 3630$   
 $+ 96 + 28 ; 7660 = 4476 + 1613 + 1475 + 96 ; 7661 = 3905 + 2292 + 1464 ; 7662 = 3630 + 2080 + 1475 +$   
 $477 ; 7663 = 3905 + 2292 + 1494 - 28 ; 7664 = 3905 + 2105 + 1613 + 41 ; 7665 = 3905 + 2136 + 1475 + 149$   
 $; 7666 = 3630 + 2105 + 2080 - 149 ; 7667 = 3905 + 2292 + 1475 - 5 ; 7668 = 3905 + 2292 + 1494 - 23 ;$   
 $7669 = 3905 + 3544 + 255 - 35 ; 7670 = 4476 + 3630 + 41 - 477 ; 7671 = 3905 + 2292 + 1475 - 1 ; 7672 =$   
 $3905 + 2292 + 1475 ; 7673 = 3905 + 2292 + 1475 + 1 ; 7674 = 3905 + 2292 + 1464 + 13 ; 7675 = 3905 +$   
 $3630 + 149 - 9 ; 7676 = 3905 + 3544 + 255 - 28 ; 7677 = 3905 + 2292 + 1475 + 5 ; 7678 = 3905 + 3630 +$   
 $149 - 6 ; 7679 = 4476 + 1613 + 1494 + 96 ; 7680 = 3905 + 3630 + 149 - 4 ; 7681 = 3905 + 3544 + 255 - 23 ;$   
 $7682 = 3630 + 2136 + 2080 - 164 ; 7683 = 3905 + 3630 + 149 - 1 ; 7684 = 3905 + 3630 + 149 ; 7685 = 3905$   
 $+ 2292 + 1475 + 13 ; 7686 = 3905 + 2292 + 1494 - 5 ; 7687 = 3630 + 2105 + 1475 + 477 ; 7688 = 3905 +$   
 $2292 + 1494 - 3 ; 7689 = 3905 + 3544 + 255 - 15 ; 7690 = 3905 + 3630 + 149 + 6 ; 7691 = 3905 + 2292 +$   
 $1494 ; 7692 = 3905 + 2292 + 1494 + 1 ; 7693 = 3905 + 3630 + 149 + 9 ; 7694 = 3905 + 3544 + 149 + 96 ;$   
 $7695 = 3905 + 2292 + 1475 + 23 ; 7696 = 3905 + 2292 + 1464 + 35 ; 7697 = 3905 + 3630 + 164 - 2 ; 7698 =$   
 $3905 + 3630 + 164 - 1 ; 7699 = 3905 + 3630 + 164 ; 7700 = 3905 + 3630 + 164 + 1$

$7701 = 3905 + 3630 + 164 + 2 ; 7702 = 3905 + 3544 + 255 - 2 ; 7703 = 3905 + 3544 + 255 - 1 ; 7704 = 3905$   
 $+ 3544 + 255 ; 7705 = 3905 + 3544 + 255 + 1 ; 7706 = 3905 + 3544 + 255 + 2 ; 7707 = 3630 + 2136 + 2105$   
 $- 164 ; 7708 = 3905 + 3630 + 164 + 9 ; 7709 = 4476 + 3905 + 1464 - 2136 ; 7710 = 3905 + 3544 + 255 + 6 ;$   
 $7711 = 3630 + 2105 + 1464 + 477 + 35 ; 7712 = 3905 + 2080 + 1613 + 114 ; 7713 = 3905 + 3544 + 255 + 9 ;$   
 $7714 = 3905 + 2292 + 1494 + 23 ; 7715 = 3905 + 2080 + 1475 + 255 ; 7716 = 3544 + 2105 + 2080 - 13 ;$   
 $7717 = 3544 + 2292 + 2136 - 255 ; 7718 = 3630 + 2136 + 1475 + 477 ; 7719 = 3905 + 3544 + 255 + 15 ;$   
 $7720 = 3544 + 2105 + 2080 - 9 ; 7721 = 4476 + 2105 + 1613 + 4 - 477 ; 7722 = 3630 + 2136 + 2105 - 149 ;$   
 $7723 = 3544 + 2105 + 2080 - 6 ; 7724 = 3544 + 2105 + 2080 - 5 ; 7725 = 3905 + 3630 + 149 + 41 ; 7726 =$   
 $3544 + 2105 + 2080 - 3 ; 7727 = 3905 + 3544 + 255 + 23 ; 7728 = 3544 + 2105 + 2080 - 1 ; 7729 = 3544 +$   
 $2105 + 2080 ; 7730 = 4476 + 3544 - 35 - 255 ; 7731 = 3544 + 2105 + 2080 + 2 ; 7732 = 3905 + 3544 + 255$   
 $+ 28 ; 7733 = 3544 + 2105 + 2080 + 4 ; 7734 = 3905 + 3630 + 164 + 35 ; 7735 = 3544 + 2105 + 2080 + 6 ;$   
 $7736 = 4476 + 1613 + 1475 + 149 + 23 ; 7737 = 4476 + 3544 - 28 - 255 ; 7738 = 3544 + 2105 + 2080 + 9 ;$   
 $7739 = 3905 + 3544 + 255 + 35 ; 7740 = 4476 + 3905 - 164 - 477 ; 7741 = 4476 + 3544 - 9 - 15 - 255 ; 7742$   
 $= 4476 + 3544 - 23 - 255 ; 7743 = 4476 + 3630 + 114 - 477 ; 7744 = 3544 + 2136 + 2105 - 41 ; 7745 = 4476$   
 $+ 3630 + 3544 - 3905 ; 7746 = 4476 + 3544 + 1475 - 255 - 1494 ; 7747 = 3630 + 3544 + 477 + 96 ; 7748 =$

$4476 + 2136 + 1613 - 477 ; 7749 = 3905 + 3630 + 255 - 41 ; 7750 = 3544 + 2136 + 2105 - 35 ; 7751 = 3544 + 2136 + 2080 - 9 ; 7752 = 3544 + 2292 + 2080 - 164 ; 7753 = 3544 + 2136 + 2080 + 2 - 9 ; 7754 = 3544 + 2136 + 2080 - 6 ; 7755 = 4476 + 3544 - 10 - 255 ; 7756 = 3544 + 2136 + 2080 - 4 ; 7757 = 3544 + 2136 + 2105 - 28 ; 7758 = 3544 + 2136 + 2080 - 2 ; 7759 = 3544 + 2136 + 2080 - 1 ; 7760 = 3544 + 2136 + 2080 ; 7761 = 3544 + 2136 + 2080 + 1 ; 7762 = 3905 + 3544 + 164 + 149 ; 7763 = 4476 + 3544 - 2 - 255 ; 7764 = 3544 + 2136 + 2080 + 4 ; 7765 = 4476 + 3544 - 255 ; 7766 = 4476 + 2292 + 1475 - 477 ; 7767 = 4476 + 3544 + 2 - 255 ; 7768 = 4476 + 3544 + 3 - 255 ; 7769 = 3544 + 2136 + 2080 + 9 ; 7770 = 4476 + 3544 + 5 - 255 ; 7771 = 3905 + 2136 + 1475 + 255 ; 7772 = 3544 + 2136 + 2105 - 13 ; 7773 = 3544 + 2136 + 2080 + 13 ; 7774 = 4476 + 3544 + 9 - 255 ; 7775 = 3630 + 2136 + 2105 - 96 ; 7776 = 4476 + 3905 + 1475 - 2080 ; 7777 = 3905 + 3544 + 477 - 149 ; 7778 = 4476 + 3630 + 149 - 477 ; 7779 = 3630 + 3544 + 2080 - 1475 ; 7780 = 3630 + 2105 + 2080 - 35 ; 7781 = 3544 + 2136 + 2105 - 4 ; 7782 = 3544 + 2136 + 2105 - 3 ; 7783 = 3544 + 2136 + 2080 + 23 ; 7784 = 3905 + 3630 + 255 - 6 ; 7785 = 3544 + 2136 + 2105 ; 7786 = 3905 + 3630 + 255 - 4 ; 7787 = 3905 + 3630 + 255 - 3 ; 7788 = 4476 + 3544 + 23 - 255 ; 7789 = 3905 + 3630 + 255 - 1 ; 7790 = 3905 + 3630 + 255 ; 7791 = 3905 + 3630 + 255 + 1 ; 7792 = 3630 + 2105 + 2080 - 23 ; 7793 = 3905 + 3630 + 255 + 3 ; 7794 = 3905 + 3630 + 255 + 4 ; 7795 = 4476 + 3905 + 1494 - 2080 ; 7796 = 2136 + 2105 + 2080 + 1475 ; 7797 = 3905 + 2292 + 1613 - 13 ; 7798 = 3905 + 3630 + 149 + 114 ; 7799 = 3905 + 3630 + 255 + 9 ; 7800 = 3630 + 2105 + 2080 - 15$

$7801 = 4476 + 2105 + 1475 - 255 ; 7802 = 3630 + 2105 + 2080 - 13 ; 7803 = 3905 + 3630 + 255 + 13 ; 7804 = 3905 + 2292 + 1613 - 6 ; 7805 = 3630 + 2105 + 2080 - 10 ; 7806 = 3630 + 2105 + 2080 - 9 ; 7807 = 3544 + 2292 + 1494 + 477 ; 7808 = 4476 + 3905 - 96 - 477 ; 7809 = 3630 + 2105 + 2080 - 6 ; 7810 = 3905 + 2292 + 1613 ; 7811 = 3630 + 2136 + 2080 - 35 ; 7812 = 3905 + 2292 + 1613 + 2 ; 7813 = 3544 + 2136 + 2105 + 28 ; 7814 = 3905 + 2292 + 1613 + 4 ; 7815 = 3630 + 2105 + 2080 ; 7816 = 3905 + 2292 + 1613 + 6 ; 7817 = 3630 + 2105 + 2080 + 2 ; 7818 = 3905 + 3544 + 255 + 114 ; 7819 = 3630 + 2105 + 2080 + 4 ; 7820 = 3544 + 2292 + 2080 - 96 ; 7821 = 3630 + 2105 + 2080 + 6 ; 7822 = 3544 + 2292 + 2136 - 1 - 149 ; 7823 = 4476 + 3630 - 28 - 255 ; 7824 = 3630 + 2105 + 2080 + 9 ; 7825 = 3544 + 2105 + 2080 + 96 ; 7826 = 3544 + 2136 + 2105 + 41 ; 7827 = 3544 + 2292 + 2105 - 114 ; 7828 = 4476 + 3544 - 28 - 164 ; 7829 = 3630 + 2105 + 2080 + 9 + 5 ; 7830 = 3630 + 2105 + 2080 + 15 ; 7831 = 3630 + 2136 + 2080 - 15 ; 7832 = 4476 + 2136 + 1475 - 255 ; 7833 = 3905 + 2292 + 1613 + 23 ; 7834 = 3905 + 2292 + 1613 + 28 - 4 ; 7835 = 3630 + 3544 + 2136 - 1475 ; 7836 = 3630 + 2136 + 2080 - 10 ; 7837 = 3630 + 2136 + 2080 - 9 ; 7838 = 3630 + 2105 + 2080 + 23 ; 7839 = 4476 + 3544 - 9 - 23 - 149 ; 7840 = 3630 + 2136 + 2080 - 6 ; 7841 = 4476 + 3630 - 10 - 255 ; 7842 = 3630 + 2136 + 2080 - 4 ; 7843 = 4476 + 3544 - 28 - 149 ; 7844 = 3630 + 2136 + 2080 - 2 ; 7845 = 3905 + 2292 + 1613 + 35 ; 7846 = 3630 + 2136 + 2080 ; 7847 = 4476 + 3630 - 4 - 255 ; 7848 = 4476 + 3630 - 3 - 255 ; 7849 = 3630 + 2136 + 2080 + 3 ; 7850 = 3630 + 2105 + 2080 + 35 ; 7851 = 4476 + 3630 - 255 ; 7852 = 4476 + 3544 - 4 - 164 ; 7853 = 3905 + 3544 + 255 + 149 ; 7854 = 4476 + 3630 + 3 - 255 ; 7855 = 4476 + 3630 + 4 - 255 ; 7856 = 4476 + 3544 - 164 ; 7857 = 4476 + 3630 + 6 - 255 ; 7858 = 3630 + 2136 + 2105 - 13 ; 7859 = 3630 + 2136 + 2080 + 13 ; 7860 = 4476 + 3544 + 4 - 164 ; 7861 = 4476 + 3630 + 10 - 255 ; 7862 = 4476 + 3544 - 9 - 149 ; 7863 = 4476 + 3905 - 41 - 477 ; 7864 = 4476 + 3630 + 13 - 255 ; 7865 = 4476 + 3544 - 41 - 114 ; 7866 = 4476 + 3544 + 10 - 164 ; 7867 = 4476 + 2080 + 1475 - 164 ; 7868 = 3905 + 3544 + 255 + 164 ; 7869 = 3630 + 2136 + 2080 + 23 ; 7870 = 4476 + 3544 - 1 - 149 ; 7871 = 3630 + 2136 + 2105 ; 7872 = 4476 + 3544 + 1 - 149 ; 7873 = 4476 + 3544 + 2 - 149 ; 7874 = 3630 + 2292 + 1475 + 477 ; 7875 = 3544 + 2292 + 2080 - 41 ; 7876 = 3544 + 2292 + 2136 - 96 ; 7877 = 3630 + 2136 + 2105 + 6 ; 7878 = 3630 + 2292 + 2105 - 149 ; 7879 = 4476 + 3630 + 28 - 255 ; 7880 = 4476 + 3544 + 9 - 149 ; 7881 = 4476 + 3905 - 23 - 477 ; 7882 = 4476 + 2080 + 1475 - 149 ; 7883 = 4476 + 3544 - 41 - 96 ; 7884 = 3630 + 2136 + 2105 + 13 ; 7885 = 3905 + 3544 + 477 - 41 ; 7886 = 3905 + 3630 + 255 + 96 ; 7887 = 3630 + 2136 + 2080 + 41 ; 7888 = 3544 + 2292 + 2080 - 28 ; 7889 = 4476 + 3905 + 1613 - 2105 ; 7890 = 4476 + 3905 + 1 - 15 - 477 ; 7891 = 4476 + 3544 + 35 - 164 ; 7892 = 4476 + 2105 + 1475 - 164 ; 7893 = 3630 + 2292 + 1494 + 477 ; 7894 = 3630 + 2136 + 2105 + 23 ; 7895 = 4476 + 3905 - 9 - 477 ; 7896 = 4476 + 3630 - 96 - 114 ; 7897 = 4476 + 3544 + 41 - 164 ; 7898 = 3905 + 3630 + 477 - 114 ; 7899 = 4476 + 3544 + 28 - 149 ; 7900 = 3544 + 2292 + 2105 - 41$

$7901 = 3544 + 2292 + 2080 - 15 ; 7902 = 4476 + 3905 - 2 - 477 ; 7903 = 3905 + 3544 + 477 - 23 ; 7904 = 4476 + 3905 - 477 ; 7905 = 4476 + 3544 - 1 - 114 ; 7906 = 4476 + 3544 - 114 ; 7907 = 4476 + 3544 + 1 - 114 ; 7908 = 4476 + 3544 + 2 - 114 ; 7909 = 4476 + 3544 - 15 - 96 ; 7910 = 4476 + 3905 + 6 - 477 ; 7911 = 3905 + 3544 + 477 - 15 ; 7912 = 4476 + 2136 + 1464 - 164 ; 7913 = 3544 + 2292 + 2080 - 3 ; 7914 = 4476 + 2080 + 1613 - 255 ; 7915 = 4476 + 3544 - 9 - 96 ; 7916 = 3544 + 2292 + 2080 ; 7917 = 3544 + 2292 + 2080$

$+ 1 ; 7918 = 4476 + 3544 - 6 - 96 ; 7919 = 3544 + 2292 + 2080 + 3 ; 7920 = 3544 + 2292 + 2080 + 4 ; 7921$   
 $= 3544 + 2292 + 2080 + 5 ; 7922 = 3544 + 2292 + 2080 + 6 ; 7923 = 4476 + 3544 - 1 - 96 ; 7924 = 4476 +$   
 $3544 - 96 ; 7925 = 3905 + 3544 + 477 - 1 ; 7926 = 3905 + 3544 + 477 ; 7927 = 4476 + 3905 + 23 - 477 ;$   
 $7928 = 3905 + 3544 + 477 + 2 ; 7929 = 4476 + 3544 + 164 - 255 ; 7930 = 4476 + 3544 + 6 - 96 ; 7931 =$   
 $4476 + 2105 + 1464 - 114 ; 7932 = 4476 + 3905 + 28 - 477 ; 7933 = 4476 + 3544 + 9 - 96 ; 7934 = 3544 +$   
 $2136 + 2105 + 149 ; 7935 = 3544 + 2292 + 2105 - 6 ; 7936 = 4476 + 3630 - 6 - 164 ; 7937 = 4476 + 3630 - 5$   
 $- 164 ; 7938 = 4476 + 2136 + 1475 - 149 ; 7939 = 4476 + 3544 + 15 - 96 ; 7940 = 4476 + 3630 - 2 - 164 ;$   
 $7941 = 3544 + 2292 + 2105 ; 7942 = 4476 + 3630 - 164 ; 7943 = 3544 + 2292 + 2105 + 2 ; 7944 = 4476 +$   
 $3630 + 2 - 164 ; 7945 = 4476 + 3905 + 41 - 477 ; 7946 = 4476 + 3630 + 4 - 164 ; 7947 = 4476 + 3544 + 23 -$   
 $96 ; 7948 = 4476 + 3630 + 6 - 164 ; 7949 = 4476 + 2105 + 1464 - 96 ; 7950 = 3544 + 2292 + 2105 + 9 ; 7951$   
 $= 3905 + 2105 + 1464 + 477 ; 7952 = 4476 + 3544 + 28 - 96 ; 7953 = 4476 + 3630 - 4 - 149 ; 7954 = 4476 +$   
 $2080 + 1494 - 96 ; 7955 = 4476 + 3630 + 13 - 164 ; 7956 = 4476 + 3544 - 23 - 41 ; 7957 = 4476 + 3630 -$   
 $149 ; 7958 = 4476 + 3630 + 1 - 149 ; 7959 = 4476 + 3630 + 2 - 149 ; 7960 = 3630 + 2136 + 2080 + 114 ;$   
 $7961 = 4476 + 2105 + 1494 - 114 ; 7962 = 3544 + 2292 + 2136 - 10 ; 7963 = 3544 + 2292 + 2136 - 9 ; 7964$   
 $= 4476 + 3544 - 15 - 41 ; 7965 = 4476 + 3544 + 41 - 96 ; 7966 = 3544 + 2292 + 2136 - 6 ; 7967 = 3630 +$   
 $2136 + 2105 + 96 ; 7968 = 4476 + 3630 + 1475 - 1613 ; 7969 = 3544 + 2292 + 2136 - 3 ; 7970 = 4476 +$   
 $3544 - 9 - 41 ; 7971 = 3905 + 3630 + 477 - 41 ; 7972 = 3544 + 2292 + 2136 ; 7973 = 4476 + 2136 + 1475 -$   
 $114 ; 7974 = 3544 + 2292 + 2136 + 2 ; 7975 = 4476 + 3630 - 35 - 96 ; 7976 = 4476 + 3544 - 9 - 35 ; 7977 =$   
 $3905 + 3630 + 477 - 35 ; 7978 = 3544 + 2292 + 2136 + 6 ; 7979 = 4476 + 3544 - 41 ; 7980 = 4476 + 3544 -$   
 $5 - 35 ; 7981 = 3544 + 2292 + 2136 + 9 ; 7982 = 4476 + 3630 - 28 - 96 ; 7983 = 2292 + 2136 + 2080 +$   
 $1475 ; 7984 = 4476 + 3544 - 13 - 23 ; 7985 = 4476 + 3544 - 35 ; 7986 = 4476 + 3544 + 1 - 35 ; 7987 = 4476$   
 $+ 3544 + 2 - 35 ; 7988 = 4476 + 3544 + 9 - 41 ; 7989 = 4476 + 3630 - 3 - 114 ; 7990 = 4476 + 3544 - 2 - 28 ;$   
 $7991 = 4476 + 3630 - 1 - 114 ; 7992 = 4476 + 3544 - 28 ; 7993 = 4476 + 3544 - 4 - 23 ; 7994 = 4476 + 3544$   
 $+ 2 - 28 ; 7995 = 4476 + 3630 + 3 - 114 ; 7996 = 4476 + 3544 + 4 - 28 ; 7997 = 4476 + 3544 - 23 ; 7998 =$   
 $4476 + 3630 + 41 - 149 ; 7999 = 3630 + 2292 + 2105 - 28 ; 8000 = 4476 + 3544 - 5 - 15$

$8001 = 4476 + 3544 - 4 - 15 ; 8002 = 3630 + 2292 + 2080 ; 8003 = 4476 + 3544 - 2 - 15 ; 8004 = 4476 +$   
 $3544 - 1 - 15 ; 8005 = 4476 + 3544 - 15 ; 8006 = 4476 + 3544 + 1 - 15 ; 8007 = 4476 + 3544 - 13 ; 8008 =$   
 $3630 + 2292 + 2080 + 6 ; 8009 = 4476 + 3630 - 1 - 96 ; 8010 = 4476 + 3630 - 96 ; 8011 = 4476 + 3544 - 9 ;$   
 $8012 = 3905 + 3630 + 477 ; 8013 = 3905 + 3630 + 477 + 1 ; 8014 = 4476 + 3544 - 6 ; 8015 = 4476 + 3544 -$   
 $5 ; 8016 = 4476 + 3544 - 4 ; 8017 = 4476 + 3544 - 3 ; 8018 = 4476 + 3544 - 2 ; 8019 = 4476 + 3544 - 1 ;$   
 $8020 = 4476 + 3544 ; 8021 = 4476 + 3544 + 1 ; 8022 = 4476 + 3544 + 2 ; 8023 = 4476 + 3544 + 3 ; 8024 =$   
 $4476 + 3544 + 4 ; 8025 = 4476 + 3544 + 5 ; 8026 = 4476 + 3544 + 6 ; 8027 = 3630 + 2292 + 2105 ; 8028 =$   
 $4476 + 2080 + 1475 - 3 ; 8029 = 4476 + 3544 + 9 ; 8030 = 4476 + 3544 + 10 ; 8031 = 4476 + 2080 + 1475 ;$   
 $8032 = 4476 + 2080 + 1475 + 1 ; 8033 = 4476 + 3544 + 13 ; 8034 = 4476 + 3544 + 15 - 1 ; 8035 = 4476 +$   
 $3544 + 15 ; 8036 = 4476 + 3544 + 15 + 1 ; 8037 = 4476 + 3544 + 15 + 2 ; 8038 = 4476 + 3630 + 28 - 96 ;$   
 $8039 = 4476 + 3544 + 15 + 4 ; 8040 = 4476 + 3544 + 15 + 5 ; 8041 = 4476 + 2080 + 1475 + 10 ; 8042 =$   
 $3630 + 2292 + 2105 + 15 ; 8043 = 4476 + 3544 + 23 ; 8044 = 4476 + 3544 + 28 - 4 ; 8045 = 4476 + 2105 +$   
 $1464 ; 8046 = 4476 + 3544 + 28 - 2 ; 8047 = 3905 + 2292 + 2105 - 255 ; 8048 = 4476 + 3544 + 28 ; 8049 =$   
 $4476 + 2105 + 1464 + 4 ; 8050 = 4476 + 2080 + 1494 ; 8051 = 4476 + 2105 + 1475 - 5 ; 8052 = 4476 + 3544$   
 $+ 41 - 9 ; 8053 = 3630 + 2292 + 2136 - 5 ; 8054 = 4476 + 3544 + 35 - 1 ; 8055 = 4476 + 3544 + 35 ; 8056 =$   
 $4476 + 2105 + 1475 ; 8057 = 4476 + 3544 + 35 + 2 ; 8058 = 3630 + 2292 + 2136 ; 8059 = 4476 + 3544 + 35$   
 $+ 4 ; 8060 = 3630 + 2292 + 2136 + 2 ; 8061 = 4476 + 3544 + 41 ; 8062 = 4476 + 2105 + 1475 + 6 ; 8063 =$   
 $3630 + 2292 + 2136 + 5 ; 8064 = 4476 + 3544 + 35 + 9 ; 8065 = 4476 + 3630 - 41 ; 8066 = 4476 + 2105 +$   
 $1494 - 9 ; 8067 = 3630 + 2292 + 2136 + 9 ; 8068 = 4476 + 3630 - 3 - 35 ; 8069 = 4476 + 3630 + 4 - 41 ;$   
 $8070 = 4476 + 3544 + 41 + 9 ; 8071 = 4476 + 3630 - 35 ; 8072 = 4476 + 3630 + 1 - 35 ; 8073 = 4476 + 2136$   
 $+ 1464 - 3 ; 8074 = 4476 + 3630 - 4 - 28 ; 8075 = 4476 + 2105 + 1494 ; 8076 = 4476 + 2136 + 1464 ; 8077 =$   
 $4476 + 2136 + 1464 + 1 ; 8078 = 4476 + 3630 - 28 ; 8079 = 4476 + 2136 + 1464 + 3 ; 8080 = 4476 + 2105 +$   
 $1494 + 5 ; 8081 = 4476 + 3630 + 10 - 35 ; 8082 = 4476 + 3630 + 4 - 28 ; 8083 = 4476 + 3630 - 23 ; 8084 =$   
 $4476 + 2105 + 1494 + 9 ; 8085 = 4476 + 2105 + 1494 + 10 ; 8086 = 3905 + 2105 + 2080 - 4 ; 8087 = 4476 +$   
 $2136 + 1475 ; 8088 = 4476 + 3630 - 5 - 13 ; 8089 = 4476 + 3630 - 2 - 15 ; 8090 = 3905 + 2105 + 2080 ;$   
 $8091 = 4476 + 3630 - 15 ; 8092 = 4476 + 3630 + 1 - 15 ; 8093 = 4476 + 3630 - 13 ; 8094 = 4476 + 3630 + 1$   
 $- 13 ; 8095 = 4476 + 3630 + 1464 - 1475 ; 8096 = 4476 + 3630 - 10 ; 8097 = 4476 + 3630 - 9 ; 8098 = 4476$   
 $+ 3630 + 5 - 13 ; 8099 = 4476 + 3630 + 3 - 10 ; 8100 = 4476 + 3630 - 6$

8101 = 4476 + 3630 - 5 ; 8102 = 4476 + 3630 - 4 ; 8103 = 4476 + 3630 - 3 ; 8104 = 4476 + 3630 - 2 ; 8105 = 4476 + 3630 - 1 ; 8106 = 4476 + 3630 ; 8107 = 4476 + 3630 + 1 ; 8108 = 4476 + 3630 + 2 ; 8109 = 4476 + 3630 + 3 ; 8110 = 4476 + 3630 + 4 ; 8111 = 4476 + 3630 + 5 ; 8112 = 4476 + 3630 + 6 ; 8113 = 4476 + 3630 + 10 - 3 ; 8114 = 4476 + 3630 + 13 - 5 ; 8115 = 4476 + 3630 + 9 ; 8116 = 4476 + 3630 + 10 ; 8117 = 4476 + 3905 - 9 - 255 ; 8118 = 4476 + 3630 + 13 - 1 ; 8119 = 4476 + 3630 + 13 ; 8120 = 4476 + 3630 + 15 - 1 ; 8121 = 3905 + 2136 + 2080 ; 8122 = 4476 + 3630 + 15 + 1 ; 8123 = 4476 + 3905 - 3 - 255 ; 8124 = 4476 + 3630 + 13 + 5 ; 8125 = 4476 + 3630 + 28 - 9 ; 8126 = 4476 + 3905 - 255 ; 8127 = 3905 + 2136 + 2080 + 6 ; 8128 = 3905 + 3544 + 2292 - 1613 ; 8129 = 4476 + 3630 + 23 ; 8130 = 4476 + 3630 + 28 - 4 ; 8131 = 4476 + 3630 + 35 - 10 ; 8132 = 4476 + 3630 + 28 - 2 ; 8133 = 4476 + 3630 + 28 - 1 ; 8134 = 4476 + 3630 + 28 ; 8135 = 4476 + 3905 + 9 - 255 ; 8136 = 4476 + 3630 + 28 + 2 ; 8137 = 3905 + 2136 + 2105 - 9 ; 8138 = 4476 + 3630 + 28 + 4 ; 8139 = 4476 + 3544 + 96 + 23 ; 8140 = 4476 + 3630 + 35 - 1 ; 8141 = 4476 + 3630 + 35 ; 8142 = 4476 + 3630 + 35 + 1 ; 8143 = 4476 + 3630 + 41 - 4 ; 8144 = 3905 + 2136 + 2080 + 23 ; 8145 = 4476 + 3630 + 41 - 2 ; 8146 = 3905 + 2136 + 2105 ; 8147 = 4476 + 3630 + 41 ; 8148 = 4476 + 2292 + 1494 - 114 ; 8149 = 3905 + 2136 + 2080 + 28 ; 8150 = 4476 + 3630 + 41 + 3 ; 8151 = 4476 + 3630 + 35 + 10 ; 8152 = 4476 + 3630 + 41 + 5 ; 8153 = 3905 + 2292 + 2105 - 149 ; 8154 = 3630 + 2292 + 2136 + 96 ; 8155 = 3905 + 2136 + 2105 + 9 ; 8156 = 4476 + 3544 + 164 - 28 ; 8157 = 4476 + 3630 + 28 + 23 ; 8158 = 4476 + 3544 + 1613 - 1475 ; 8159 = 4476 + 2105 + 1613 - 35 ; 8160 = 4476 + 3544 + 149 - 9 ; 8161 = 4476 + 3544 + 255 - 114 ; 8162 = 4476 + 3630 + 41 + 15 ; 8163 = 3905 + 2292 + 2080 - 114 ; 8164 = 4476 + 3630 + 35 + 23 ; 8165 = 4476 + 2080 + 1613 - 4 ; 8166 = 4476 + 2105 + 1613 - 28 ; 8167 = 4476 + 3630 + 96 - 35 ; 8168 = 4476 + 3544 + 149 - 1 ; 8169 = 4476 + 2080 + 1613 ; 8170 = 4476 + 3544 + 149 + 1 ; 8171 = 4476 + 3905 - 96 - 114 ; 8172 = 4476 + 2080 + 1613 + 3 ; 8173 = 4476 + 2080 + 1613 + 4 ; 8174 = 4476 + 3544 + 164 - 10 ; 8175 = 4476 + 3630 + 41 + 28 ; 8176 = 3905 + 3630 + 477 + 164 ; 8177 = 3905 + 3630 + 2136 - 1494 ; 8178 = 4476 + 3544 + 149 + 9 ; 8179 = 4476 + 3544 + 149 + 10 ; 8180 = 4476 + 2080 + 1475 + 149 ; 8181 = 3905 + 2136 + 2105 + 35 ; 8182 = 4476 + 3544 + 164 - 2 ; 8183 = 4476 + 2136 + 1475 + 96 ; 8184 = 4476 + 3544 + 164 ; 8185 = 4476 + 3630 + 114 - 35 ; 8186 = 4476 + 3544 + 164 + 2 ; 8187 = 4476 + 3630 + 96 - 15 ; 8188 = 3905 + 2292 + 2105 - 114 ; 8189 = 4476 + 3630 + 96 - 13 ; 8190 = 4476 + 2136 + 1464 + 114 ; 8191 = 4476 + 2105 + 1613 - 3 ; 8192 = 4476 + 3630 + 114 - 28 ; 8193 = 4476 + 2105 + 1613 - 1 ; 8194 = 4476 + 2105 + 1613 ; 8195 = 4476 + 2080 + 1475 + 164 ; 8196 = 4476 + 3630 + 96 - 6 ; 8197 = 4476 + 3544 + 149 + 28 ; 8198 = 4476 + 3630 + 96 - 4 ; 8199 = 4476 + 3630 + 96 - 3 ; 8200 = 4476 + 3630 + 96 - 2

8201 = 4476 + 2136 + 1475 + 114 ; 8202 = 4476 + 3630 + 96 ; 8203 = 4476 + 3630 + 96 + 1 ; 8204 = 4476 + 2080 + 1613 + 35 ; 8205 = 4476 + 3630 + 96 + 3 ; 8206 = 4476 + 3630 + 96 + 4 ; 8207 = 4476 + 2105 + 1613 + 13 ; 8208 = 4476 + 2292 + 1475 - 35 ; 8209 = 4476 + 2292 + 1464 - 23 ; 8210 = 4476 + 3544 + 149 + 41 ; 8211 = 4476 + 3630 + 114 - 9 ; 8212 = 4476 + 2136 + 1613 - 13 ; 8213 = 4476 + 3905 - 4 - 164 ; 8214 = 4476 + 3630 + 149 - 41 ; 8215 = 4476 + 2136 + 1613 - 10 ; 8216 = 4476 + 3905 - 1 - 164 ; 8217 = 4476 + 3905 - 164 ; 8218 = 4476 + 3905 + 1 - 164 ; 8219 = 3905 + 2292 + 2136 - 114 ; 8220 = 4476 + 3630 + 114 ; 8221 = 4476 + 2292 + 1494 - 41 ; 8222 = 4476 + 2136 + 1613 - 3 ; 8223 = 4476 + 3905 - 9 - 149 ; 8224 = 4476 + 2105 + 1494 + 149 ; 8225 = 4476 + 2136 + 1613 ; 8226 = 4476 + 3905 - 6 - 149 ; 8227 = 4476 + 2292 + 1464 - 5 ; 8228 = 4476 + 2136 + 1613 + 3 ; 8229 = 4476 + 2105 + 1613 + 35 ; 8230 = 4476 + 2292 + 1475 - 13 ; 8231 = 4476 + 2136 + 1613 + 6 ; 8232 = 4476 + 2292 + 1464 ; 8233 = 4476 + 2292 + 1475 - 10 ; 8234 = 4476 + 2292 + 1464 + 2 ; 8235 = 4476 + 2292 + 1464 + 3 ; 8236 = 4476 + 2136 + 1475 + 149 ; 8237 = 4476 + 2292 + 1475 - 6 ; 8238 = 4476 + 2136 + 1613 + 13 ; 8239 = 4476 + 2292 + 1494 - 23 ; 8240 = 4476 + 2292 + 1475 - 3 ; 8241 = 4476 + 3905 + 9 - 149 ; 8242 = 3905 + 2136 + 2105 + 96 ; 8243 = 4476 + 2292 + 1475 ; 8244 = 4476 + 3905 - 23 - 114 ; 8245 = 4476 + 2292 + 1475 + 2 ; 8246 = 4476 + 2292 + 1475 + 3 ; 8247 = 4476 + 3544 + 255 - 28 ; 8248 = 4476 + 2292 + 1475 + 5 ; 8249 = 4476 + 2292 + 1475 + 6 ; 8250 = 4476 + 3905 - 35 - 96 ; 8251 = 4476 + 2136 + 1475 + 164 ; 8252 = 4476 + 3544 + 255 - 23 ; 8253 = 4476 + 2292 + 1475 + 10 ; 8254 = 4476 + 3905 - 13 - 114 ; 8255 = 4476 + 3630 + 149 ; 8256 = 4476 + 2292 + 1475 + 13 ; 8257 = 4476 + 3630 + 164 - 13 ; 8258 = 4476 + 3905 + 41 - 164 ; 8259 = 4476 + 2292 + 1494 - 3 ; 8260 = 4476 + 2292 + 1464 + 28 ; 8261 = 3905 + 2292 + 2105 - 41 ; 8262 = 4476 + 2292 + 1494 ; 8263 = 4476 + 3905 - 4 - 114 ; 8264 = 4476 + 3905 - 3 - 114 ; 8265 = 4476 + 2292 + 1494 + 3 ; 8266 = 4476 + 2136 + 1613 + 41 ; 8267 = 4476 + 3905 - 114 ; 8268 = 3905 + 2292 + 2080 - 9 ; 8269 = 4476 + 3905 + 2 - 114 ; 8270 = 4476 + 3630 + 164 ; 8271 = 4476 + 3905 + 4 - 114 ; 8272 = 4476 + 3544 + 255 - 3 ; 8273 = 4476 + 3905 + 6 - 114 ; 8274 = 3905 + 2292 + 2105 - 28 ; 8275 = 4476 + 3544 + 255 ; 8276 = 3905 + 2292 + 2080 - 1 ; 8277 = 3905 + 2292 + 2080 ; 8278 = 4476 + 2292 + 1475 + 35 ; 8279 = 4476 + 3544 + 255 + 4 ; 8280 = 4476 + 3544 + 255 + 5 ; 8281 = 4476 + 3905 - 4 - 96 ; 8282 = 4476 + 3905 + 15 - 114 ; 8283 = 4476

+ 3630 + 164 + 13 ; 8284 = 4476 + 3544 + 255 + 9 ; 8285 = 4476 + 3905 - 96 ; 8286 = 3905 + 2292 + 2080 + 9 ; 8287 = 3905 + 2292 + 2080 + 10 ; 8288 = 4476 + 3905 + 3 - 96 ; 8289 = 4476 + 3905 + 4 - 96 ; 8290 = 4476 + 3905 + 23 - 114 ; 8291 = 4476 + 3905 + 6 - 96 ; 8292 = 3905 + 2292 + 2080 + 15 ; 8293 = 4476 + 3630 + 2292 - 2105 ; 8294 = 4476 + 3905 + 9 - 96 ; 8295 = 3905 + 2136 + 2105 + 149 ; 8296 = 3905 + 2292 + 2105 - 6 ; 8297 = 3905 + 2292 + 2105 - 5 ; 8298 = 4476 + 3544 + 255 + 23 ; 8299 = 3905 + 2292 + 2105 - 3 ; 8300 = 4476 + 3905 + 15 - 96

8301 = 3905 + 2292 + 2105 - 1 ; 8302 = 3905 + 2292 + 2105 ; 8303 = 4476 + 2292 + 1494 + 41 ; 8304 = 3905 + 2292 + 2105 + 2 ; 8305 = 3905 + 2292 + 2080 + 28 ; 8306 = 3905 + 2292 + 2105 + 4 ; 8307 = 3905 + 2292 + 2105 + 5 ; 8308 = 4476 + 3905 + 23 - 96 ; 8309 = 4476 + 3905 + 28 - 4 - 96 ; 8310 = 3630 + 3544 + 1613 - 477 ; 8311 = 4476 + 2105 + 1475 + 255 ; 8312 = 4476 + 3905 - 28 - 41 ; 8313 = 4476 + 3905 + 28 - 96 ; 8314 = 4476 + 3905 + 2 - 28 - 41 ; 8315 = 3905 + 2292 + 2105 + 13 ; 8316 = 4476 + 3630 + 114 + 96 ; 8317 = 4476 + 3905 - 23 - 41 ; 8318 = 4476 + 3905 - 28 - 35 ; 8319 = 4476 + 3905 + 28 + 6 - 96 ; 8320 = 4476 + 3905 + 35 - 96 ; 8321 = 4476 + 2136 + 1613 + 96 ; 8322 = 3905 + 2292 + 1613 + 477 + 35 ; 8323 = 3905 + 2292 + 2136 - 10 ; 8324 = 3905 + 2292 + 2136 - 9 ; 8325 = 4476 + 3905 - 15 - 41 ; 8326 = 4476 + 3905 + 41 - 96 ; 8327 = 4476 + 3905 - 13 - 41 ; 8328 = 4476 + 2292 + 1464 + 96 ; 8329 = 3905 + 2292 + 2136 - 4 ; 8330 = 3905 + 2292 + 2105 + 28 ; 8331 = 4476 + 3905 + 114 - 164 ; 8332 = 3905 + 2292 + 2136 - 1 ; 8333 = 3905 + 2292 + 2136 ; 8334 = 3905 + 2292 + 2136 + 1 ; 8335 = 3905 + 2292 + 2136 + 2 ; 8336 = 3905 + 2292 + 2136 + 3 ; 8337 = 4476 + 3905 - 9 - 35 ; 8338 = 4476 + 3905 - 15 - 28 ; 8339 = 4476 + 3905 - 1 - 41 ; 8340 = 4476 + 3905 - 41 ; 8341 = 4476 + 3905 + 1 - 41 ; 8342 = 4476 + 3905 - 4 - 35 ; 8343 = 3905 + 2292 + 2105 + 41 ; 8344 = 4476 + 3905 - 2 - 35 ; 8345 = 4476 + 3905 - 1 - 35 ; 8346 = 4476 + 3905 - 35 ; 8347 = 4476 + 3905 + 1 - 35 ; 8348 = 4476 + 3905 - 5 - 28 ; 8349 = 4476 + 3905 + 3 - 35 ; 8350 = 4476 + 3905 + 4 - 35 ; 8351 = 4476 + 3630 + 255 - 10 ; 8352 = 4476 + 3905 - 6 - 23 ; 8353 = 4476 + 3905 - 28 ; 8354 = 4476 + 3905 - 4 - 23 ; 8355 = 4476 + 3905 - 3 - 23 ; 8356 = 4476 + 3905 + 2080 - 2105 ; 8357 = 4476 + 2292 + 1475 + 114 ; 8358 = 4476 + 3905 - 23 ; 8359 = 4476 + 3905 - 9 - 13 ; 8360 = 4476 + 3905 + 2 - 23 ; 8361 = 4476 + 3630 + 255 ; 8362 = 4476 + 3905 - 4 - 15 ; 8363 = 4476 + 3905 + 10 - 28 ; 8364 = 4476 + 3905 - 2 - 15 ; 8365 = 4476 + 3630 + 255 + 4 ; 8366 = 4476 + 3905 - 15 ; 8367 = 4476 + 3905 - 4 - 10 ; 8368 = 4476 + 3905 - 13 ; 8369 = 4476 + 3630 + 149 + 114 ; 8370 = 4476 + 3905 - 2 - 9 ; 8371 = 4476 + 3905 - 10 ; 8372 = 4476 + 3905 - 9 ; 8373 = 4476 + 3905 + 1 - 9 ; 8374 = 4476 + 3905 + 2 - 9 ; 8375 = 4476 + 3905 - 6 ; 8376 = 4476 + 3905 - 5 ; 8377 = 4476 + 3905 - 4 ; 8378 = 4476 + 3905 - 3 ; 8379 = 4476 + 3905 - 2 ; 8380 = 4476 + 3905 - 1 ; 8381 = 4476 + 3905 ; 8382 = 4476 + 3905 + 1 ; 8383 = 4476 + 3905 + 2 ; 8384 = 4476 + 3905 + 3 ; 8385 = 4476 + 3905 + 4 ; 8386 = 4476 + 3905 + 5 ; 8387 = 4476 + 3905 + 6 ; 8388 = 4476 + 3905 + 9 - 2 ; 8389 = 4476 + 3630 + 255 + 28 ; 8390 = 4476 + 3905 + 9 ; 8391 = 4476 + 3905 + 10 ; 8392 = 4476 + 3905 + 9 + 2 ; 8393 = 4476 + 3905 + 35 - 23 ; 8394 = 4476 + 3905 + 13 ; 8395 = 4476 + 3905 + 10 + 4 ; 8396 = 4476 + 3905 + 15 ; 8397 = 4476 + 3905 + 13 + 3 ; 8398 = 4476 + 3905 + 15 + 2 ; 8399 = 4476 + 3905 + 28 - 10 ; 8400 = 4476 + 3905 + 15 + 4

8401 = 4476 + 3905 + 15 + 5 ; 8402 = 4476 + 3905 + 23 - 2 ; 8403 = 4476 + 3905 + 13 + 9 ; 8404 = 4476 + 3905 + 23 ; 8405 = 4476 + 3905 + 23 + 1 ; 8406 = 4476 + 3905 + 2105 - 2080 ; 8407 = 4476 + 3905 + 23 + 3 ; 8408 = 4476 + 3905 + 23 + 4 ; 8409 = 4476 + 3905 + 28 ; 8410 = 4476 + 3905 + 23 + 6 ; 8411 = 4476 + 3905 + 1494 - 1464 ; 8412 = 4476 + 3905 + 35 - 4 ; 8413 = 3630 + 3544 + 1494 - 255 ; 8414 = 4476 + 3905 + 28 + 5 ; 8415 = 4476 + 3905 + 35 - 1 ; 8416 = 4476 + 3905 + 35 ; 8417 = 4476 + 3905 + 35 + 1 ; 8418 = 4476 + 3905 + 35 + 2 ; 8419 = 4476 + 3630 + 477 - 164 ; 8420 = 4476 + 3905 + 35 + 4 ; 8421 = 4476 + 3905 + 41 - 1 ; 8422 = 4476 + 3905 + 41 ; 8423 = 4476 + 3905 + 41 + 1 ; 8424 = 4476 + 2080 + 1613 + 255 ; 8425 = 4476 + 3905 + 35 + 9 ; 8426 = 3905 + 2292 + 2080 + 149 ; 8427 = 4476 + 3905 + 41 + 5 ; 8428 = 4476 + 3905 + 41 + 6 ; 8429 = 4476 + 3905 + 35 + 13 ; 8430 = 4476 + 3544 + 255 + 114 + 41 ; 8431 = 4476 + 3905 + 164 - 114 ; 8432 = 4476 + 3905 + 28 + 23 ; 8433 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 - 1464 ; 8434 = 4476 + 3905 + 149 - 96 ; 8435 = 4476 + 3905 + 41 + 13 ; 8436 = 4476 + 3905 + 96 - 41 ; 8437 = 4476 + 3905 + 41 + 15 ; 8438 = 4476 + 3905 + 2136 + 1 - 2080 ; 8439 = 4476 + 3544 + 255 + 164 ; 8440 = 3905 + 3544 + 1464 + 4 - 477 ; 8441 = 3905 + 2292 + 2080 + 164 ; 8442 = 4476 + 3905 + 96 - 35 ; 8443 = 4476 + 3905 + 96 - 6 - 28 ; 8444 = 4476 + 3905 + 35 + 28 ; 8445 = 4476 + 3905 + 41 + 23 ; 8446 = 4476 + 3630 + 2292 - 477 - 1475 ; 8447 = 3905 + 2292 + 2136 + 114 ; 8448 = 4476 + 2292 + 1475 + 164 + 41 ; 8449 = 4476 + 3905 + 96 - 28 ; 8450 = 4476 + 3905 + 41 + 28 ; 8451 = 3905 + 2292 + 2105 + 149 ; 8452 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 - 2105 ; 8453 = 4476 + 3905 + 96 + 4 - 28 ; 8454 = 4476 + 3905 + 96 - 23 ; 8455 = 4476 + 3905 + 96 + 6 - 28 ; 8456 = 4476 + 3544 + 477 - 41 ; 8457 = 4476 + 3905 + 41 + 35 ; 8458 = 4476 + 3905 + 114 - 2 - 35 ; 8459 = 4476 + 3905 + 114 + 5 - 41 ; 8460 = 4476 + 3905 + 114 - 35 ; 8461 = 4476 + 3905 + 114 - 6 - 28 ;

$8462 = 4476 + 3544 + 477 - 35$  ;  $8463 = 4476 + 3905 + 255 - 9 - 164$  ;  $8464 = 4476 + 3905 + 96 - 13$  ;  $8465 = 4476 + 3544 + 477 - 4 - 28$  ;  $8466 = 3905 + 2292 + 2105 + 164$  ;  $8467 = 4476 + 3905 + 3630 - 3544$  ;  $8468 = 4476 + 3905 + 96 - 9$  ;  $8469 = 4476 + 3544 + 477 - 28$  ;  $8470 = 4476 + 3544 + 477 + 1 - 28$  ;  $8471 = 4476 + 3905 + 96 - 6$  ;  $8472 = 4476 + 3905 + 114 - 23$  ;  $8473 = 4476 + 3905 + 96 - 4$  ;  $8474 = 4476 + 3544 + 477 - 23$  ;  $8475 = 4476 + 3630 + 255 + 114$  ;  $8476 = 3905 + 1613 + 1494 + 1464$  ;  $8477 = 4476 + 3905 + 96$  ;  $8478 = 4476 + 3905 + 96 + 1$  ;  $8479 = 3630 + 2292 + 2080 + 477$  ;  $8480 = 4476 + 2136 + 1613 + 255$  ;  $8481 = 4476 + 3905 + 96 + 4$  ;  $8482 = 4476 + 3905 + 114 - 13$  ;  $8483 = 4476 + 3905 + 96 + 6$  ;  $8484 = 4476 + 3544 + 477 - 13$  ;  $8485 = 3630 + 3544 + 1475 - 164$  ;  $8486 = 4476 + 3905 + 114 - 9$  ;  $8487 = 4476 + 3544 + 477 - 10$  ;  $8488 = 4476 + 3544 + 477 - 9$  ;  $8489 = 4476 + 3905 + 114 - 6$  ;  $8490 = 4476 + 3905 + 96 + 13$  ;  $8491 = 4476 + 3905 + 114 - 4$  ;  $8492 = 4476 + 3905 + 114 - 3$  ;  $8493 = 4476 + 3544 + 477 - 4$  ;  $8494 = 4476 + 3905 + 114 - 1$  ;  $8495 = 4476 + 3905 + 114$  ;  $8496 = 4476 + 3905 + 114 + 1$  ;  $8497 = 4476 + 3544 + 477$  ;  $8498 = 4476 + 3905 + 114 + 3$  ;  $8499 = 4476 + 3905 + 114 + 4$  ;  $8500 = 4476 + 3905 + 96 + 23$

$8501 = 4476 + 3544 + 477 + 4$  ;  $8502 = 4476 + 3544 + 477 + 5$  ;  $8503 = 4476 + 3544 + 477 + 6$  ;  $8504 = 3630 + 2292 + 2105 + 477$  ;  $8505 = 4476 + 3905 + 96 + 28$  ;  $8506 = 4476 + 3544 + 477 + 9$  ;  $8507 = 4476 + 3544 + 477 + 10$  ;  $8508 = 4476 + 3905 + 114 + 13$  ;  $8509 = 4476 + 3905 + 96 + 28 + 4$  ;  $8510 = 4476 + 3905 + 164 - 35$  ;  $8511 = 4476 + 3544 + 2080 - 114 - 1475$  ;  $8512 = 4476 + 2105 + 2080 - 149$  ;  $8513 = 3630 + 2292 + 2105 + 477 + 9$  ;  $8514 = 4476 + 3544 + 2105 + 2 - 1613$  ;  $8515 = 4476 + 3905 + 149 - 15$  ;  $8516 = 4476 + 3905 + 164 - 6 - 23$  ;  $8517 = 4476 + 3905 + 164 - 28$  ;  $8518 = 4476 + 3905 + 114 + 23$  ;  $8519 = 3630 + 3544 + 1494 - 149$  ;  $8520 = 4476 + 3544 + 477 + 23$  ;  $8521 = 4476 + 3905 + 149 - 9$  ;  $8522 = 4476 + 2105 + 1464 + 477$  ;  $8523 = 4476 + 3905 + 114 + 28$  ;  $8524 = 3630 + 3544 + 1464 - 114$  ;  $8525 = 4476 + 3544 + 477 + 28$  ;  $8526 = 4476 + 3905 + 149 - 4$  ;  $8527 = 4476 + 3905 + 149 - 3$  ;  $8528 = 4476 + 2136 + 2080 - 164$  ;  $8529 = 4476 + 3905 + 149 - 1$  ;  $8530 = 4476 + 3905 + 149$  ;  $8531 = 4476 + 3905 + 149 + 1$  ;  $8532 = 4476 + 3544 + 477 + 35$  ;  $8533 = 3905 + 3630 + 1475 - 477$  ;  $8534 = 4476 + 3905 + 149 + 4$  ;  $8535 = 3630 + 3544 + 1475 - 114$  ;  $8536 = 4476 + 3905 + 149 + 6$  ;  $8537 = 4476 + 3905 + 2292 - 2136$  ;  $8538 = 4476 + 3544 + 477 + 41$  ;  $8539 = 4476 + 3905 + 149 + 9$  ;  $8540 = 4476 + 3905 + 255 - 96$  ;  $8541 = 4476 + 3905 + 164 - 4$  ;  $8542 = 4476 + 3630 + 477 - 41$  ;  $8543 = 4476 + 2136 + 2080 - 149$  ;  $8544 = 4476 + 3905 + 164 - 1$  ;  $8545 = 4476 + 3905 + 164$  ;  $8546 = 4476 + 3905 + 164 + 1$  ;  $8547 = 4476 + 2105 + 2080 - 114$  ;  $8548 = 4476 + 3630 + 477 - 35$  ;  $8549 = 4476 + 3905 + 164 + 4$  ;  $8550 = 4476 + 3905 + 164 + 5$  ;  $8551 = 4476 + 3905 + 164 + 6$  ;  $8552 = 3905 + 3630 + 1494 - 477$  ;  $8553 = 4476 + 2136 + 2105 - 164$  ;  $8554 = 4476 + 3905 + 164 + 9$  ;  $8555 = 4476 + 3630 + 477 - 28$  ;  $8556 = 4476 + 2136 + 1464 + 477 + 3$  ;  $8557 = 3905 + 2292 + 2105 + 255$  ;  $8558 = 4476 + 3905 + 164 + 13$  ;  $8559 = 3630 + 3544 + 1494 + 5 - 114$  ;  $8560 = 4476 + 3905 + 164 + 15$  ;  $8561 = 4476 + 3905 + 164 + 10 + 6$  ;  $8562 = 3630 + 2080 + 1613 + 1494 - 255$  ;  $8563 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464$  ;  $8564 = 4476 + 2136 + 1475 + 477$  ;  $8565 = 4476 + 3905 + 149 + 35$  ;  $8566 = 3905 + 2105 + 2080 + 477 - 1$  ;  $8567 = 3905 + 2105 + 2080 + 477$  ;  $8568 = 4476 + 2136 + 2105 - 149$  ;  $8569 = 4476 + 2136 + 2080 - 9 - 114$  ;  $8570 = 4476 + 3630 + 477 - 13$  ;  $8571 = 4476 + 3905 + 149 + 41$  ;  $8572 = 3630 + 3544 + 1494 - 96$  ;  $8573 = 4476 + 3630 + 477 - 10$  ;  $8574 = 4476 + 3630 + 477 - 9$  ;  $8575 = 3905 + 3630 + 1613 - 96 - 477$  ;  $8576 = 4476 + 2136 + 1613 + 255 + 96$  ;  $8577 = 4476 + 3630 + 477 - 6$  ;  $8578 = 4476 + 2136 + 2080 - 114$  ;  $8579 = 4476 + 3630 + 477 - 4$  ;  $8580 = 4476 + 3905 + 164 + 35$  ;  $8581 = 4476 + 3630 + 477 - 2$  ;  $8582 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464$  ;  $8583 = 4476 + 3630 + 477$  ;  $8584 = 4476 + 3630 + 477 + 1$  ;  $8585 = 3905 + 3544 + 1613 - 477$  ;  $8586 = 4476 + 3905 + 164 + 41$  ;  $8587 = 4476 + 3630 + 477 + 4$  ;  $8588 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464$  ;  $8589 = 4476 + 3630 + 477 + 6$  ;  $8590 = 3905 + 1613 + 1494 + 1464 + 114$  ;  $8591 = 4476 + 3905 + 114 + 96$  ;  $8592 = 4476 + 3630 + 477 + 9$  ;  $8593 = 4476 + 3905 + 2292 - 2080$  ;  $8594 = 4476 + 3630 + 477 + 6 + 5$  ;  $8595 = 4476 + 3905 + 255 - 41$  ;  $8596 = 4476 + 2136 + 2080 - 96$  ;  $8597 = 3630 + 3544 + 1464 - 41$  ;  $8598 = 4476 + 3630 + 2105 - 1613$  ;  $8599 = 4476 + 2136 + 2080 + 3 - 96$  ;  $8600 = 4476 + 3905 + 255 + 5 - 41$

$8601 = 4476 + 3905 + 255 - 35$  ;  $8602 = 3630 + 3544 + 1464 - 1 - 35$  ;  $8603 = 4476 + 2136 + 2105 - 114$  ;  $8604 = 4476 + 3905 + 255 - 4 - 28$  ;  $8605 = 4476 + 3905 + 255 + 4 - 35$  ;  $8606 = 4476 + 3630 + 477 + 23$  ;  $8607 = 3544 + 2105 + 1494 + 1464$  ;  $8608 = 3630 + 3544 + 1475 - 41$  ;  $8609 = 3630 + 3544 + 1464 + 6 - 35$  ;  $8610 = 3630 + 3544 + 1464 - 28$  ;  $8611 = 4476 + 3630 + 477 + 28$  ;  $8612 = 4476 + 3905 + 255 + 4 - 28$  ;  $8613 = 4476 + 3905 + 255 - 23$  ;  $8614 = 3630 + 3544 + 1475 - 35$  ;  $8615 = 3630 + 3544 + 1464 - 23$  ;  $8616 = 2292 + 2136 + 2105 + 2080 + 3$  ;  $8617 = 3905 + 3630 + 2080 + 477 - 1475$  ;  $8618 = 4476 + 2292 + 2105 - 255$  ;  $8619 = 3544 + 2136 + 1475 + 1464$  ;  $8620 = 4476 + 2105 + 2080 - 41$  ;  $8621 = 4476 + 2136 + 2105 - 96$  ;  $8622 = 2292 + 2136 + 2105 + 2080 + 9$  ;  $8623 = 3630 + 3544 + 1464 - 15$  ;  $8624 = 4476 + 3630 + 477 + 41$  ;  $8625 = 4476 + 3544 + 2080 - 1475$  ;  $8626 = 4476 + 2105 + 2080 - 35$  ;  $8627 = 4476 + 3905 + 255 - 9$  ;

$8628 = 3630 + 3544 + 1464 - 10$  ;  $8629 = 3630 + 3544 + 1464 - 9$  ;  $8630 = 4476 + 3905 + 255 - 6$  ;  $8631 = 4476 + 3544 + 2105 - 1494$  ;  $8632 = 4476 + 3905 + 255 - 4$  ;  $8633 = 4476 + 2105 + 2080 - 28$  ;  $8634 = 3630 + 3544 + 1464 - 4$  ;  $8635 = 4476 + 3905 + 255 - 1$  ;  $8636 = 4476 + 3905 + 255$  ;  $8637 = 4476 + 3905 + 255 + 1$  ;  $8638 = 3630 + 3544 + 1464$  ;  $8639 = 4476 + 3905 + 255 + 3$  ;  $8640 = 4476 + 3905 + 255 + 4$  ;  $8641 = 4476 + 3905 + 255 + 5$  ;  $8642 = 3630 + 3544 + 1464 + 4$  ;  $8643 = 3630 + 3544 + 1464 + 5$  ;  $8644 = 3630 + 3544 + 1464 + 6$  ;  $8645 = 4476 + 3905 + 255 + 9$  ;  $8646 = 3630 + 3544 + 1475 - 3$  ;  $8647 = 3630 + 3544 + 1475 - 2$  ;  $8648 = 3630 + 3544 + 1464 + 10$  ;  $8649 = 3630 + 3544 + 1475$  ;  $8650 = 4476 + 3544 + 2105 - 1475$  ;  $8651 = 3630 + 3544 + 1464 + 13$  ;  $8652 = 3630 + 3544 + 1475 + 3$  ;  $8653 = 3630 + 3544 + 1464 + 15$  ;  $8654 = 3630 + 3544 + 1475 + 5$  ;  $8655 = 4476 + 2105 + 2080 - 6$  ;  $8656 = 4476 + 2105 + 2080 - 5$  ;  $8657 = 4476 + 2105 + 2080 - 4$  ;  $8658 = 3630 + 3544 + 1494 - 10$  ;  $8659 = 4476 + 2105 + 2080 - 2$  ;  $8660 = 4476 + 2105 + 2080 - 1$  ;  $8661 = 4476 + 2105 + 2080$  ;  $8662 = 4476 + 2105 + 2080 + 1$  ;  $8663 = 4476 + 2105 + 2080 + 2$  ;  $8664 = 4476 + 2136 + 2080 - 28$  ;  $8665 = 4476 + 2105 + 2080 + 4$  ;  $8666 = 3630 + 3544 + 1494 - 2$  ;  $8667 = 3630 + 3544 + 1494 - 1$  ;  $8668 = 3630 + 3544 + 1494$  ;  $8669 = 3630 + 3544 + 1494 + 1$  ;  $8670 = 3630 + 3544 + 1494 + 2$  ;  $8671 = 3905 + 3630 + 1613 - 477$  ;  $8672 = 3630 + 3544 + 1494 + 4$  ;  $8673 = 3630 + 3544 + 1464 + 35$  ;  $8674 = 3630 + 2105 + 1475 + 1464$  ;  $8675 = 4476 + 3905 + 255 + 35 + 4$  ;  $8676 = 4476 + 2105 + 2080 + 15$  ;  $8677 = 4476 + 2136 + 2080 - 15$  ;  $8678 = 3630 + 3544 + 1494 + 10$  ;  $8679 = 4476 + 3630 + 477 + 96$  ;  $8680 = 4476 + 2105 + 2080 + 23 - 4$  ;  $8681 = 4476 + 3544 + 2136 - 1475$  ;  $8682 = 4476 + 2136 + 2080 - 10$  ;  $8683 = 3630 + 3544 + 1494 + 15$  ;  $8684 = 4476 + 2105 + 2080 + 23$  ;  $8685 = 3630 + 3544 + 1475 + 41 - 5$  ;  $8686 = 4476 + 2136 + 2080 - 6$  ;  $8687 = 4476 + 2136 + 2080 - 5$  ;  $8688 = 3905 + 3544 + 1494 - 255$  ;  $8689 = 4476 + 2105 + 2080 + 28$  ;  $8690 = 3630 + 3544 + 1475 + 41$  ;  $8691 = 4476 + 2136 + 2080 - 1$  ;  $8692 = 4476 + 2136 + 2080$  ;  $8693 = 4476 + 2136 + 2080 + 1$  ;  $8694 = 4476 + 2136 + 2080 + 2$  ;  $8695 = 4476 + 2136 + 2080 + 3$  ;  $8696 = 3630 + 3544 + 1494 + 28$  ;  $8697 = 4476 + 3630 + 477 + 114$  ;  $8698 = 4476 + 2136 + 2080 + 6$  ;  $8699 = 4476 + 3544 + 2292 - 1613$  ;  $8700 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 - 3$

$8701 = 3544 + 2080 + 1613 + 1464$  ;  $8702 = 4476 + 2136 + 2105 - 15$  ;  $8703 = 3630 + 3544 + 1494 + 35$  ;  $8704 = 4476 + 2136 + 2105 - 13$  ;  $8705 = 4476 + 2136 + 2080 + 13$  ;  $8706 = 4476 + 2136 + 2105 + 4 - 15$  ;  $8707 = 4476 + 2136 + 2080 + 15$  ;  $8708 = 4476 + 2136 + 2105 - 9$  ;  $8709 = 4476 + 2292 + 2105 - 164$  ;  $8710 = 3544 + 2080 + 1613 + 1464 + 9$  ;  $8711 = 4476 + 2136 + 2105 - 6$  ;  $8712 = 3544 + 2080 + 1613 + 1475$  ;  $8713 = 4476 + 2136 + 2105 - 4$  ;  $8714 = 4476 + 2136 + 2105 - 3$  ;  $8715 = 4476 + 2136 + 2080 + 23$  ;  $8716 = 4476 + 2136 + 2105 - 1$  ;  $8717 = 4476 + 2136 + 2105$  ;  $8718 = 4476 + 2136 + 2105 + 1$  ;  $8719 = 4476 + 2136 + 2105 + 2$  ;  $8720 = 4476 + 2136 + 2080 + 28$  ;  $8721 = 4476 + 2136 + 2105 + 4$  ;  $8722 = 4476 + 3630 + 2080 - 1464$  ;  $8723 = 4476 + 2136 + 2105 + 6$  ;  $8724 = 4476 + 2292 + 2105 - 149$  ;  $8725 = 4476 + 2136 + 1613 + 477 + 23$  ;  $8726 = 4476 + 2136 + 2105 + 9$  ;  $8727 = 4476 + 2136 + 2080 + 35$  ;  $8728 = 4476 + 2136 + 2105 + 15 - 4$  ;  $8729 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 + 5$  ;  $8730 = 4476 + 2136 + 2105 + 13$  ;  $8731 = 3544 + 2080 + 1613 + 1494$  ;  $8732 = 4476 + 2136 + 2105 + 15$  ;  $8733 = 4476 + 2136 + 2080 + 41$  ;  $8734 = 4476 + 2292 + 2080 - 114$  ;  $8735 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475$  ;  $8736 = 4476 + 3630 + 2105 - 1475$  ;  $8737 = 3544 + 2105 + 1613 + 1475$  ;  $8738 = 4476 + 2292 + 1494 + 477 - 1$  ;  $8739 = 4476 + 2292 + 1494 + 477$  ;  $8740 = 4476 + 2136 + 2105 + 23$  ;  $8741 = 3630 + 3544 + 1475 + 96 - 4$  ;  $8742 = 4476 + 3905 + 2080 - 255 - 1464$  ;  $8743 = 3630 + 3544 + 1613 - 3 - 41$  ;  $8744 = 3905 + 3630 + 1464 - 255$  ;  $8745 = 4476 + 2136 + 2105 + 28$  ;  $8746 = 3630 + 3544 + 1613 - 41$  ;  $8747 = 4476 + 3630 + 477 + 164$  ;  $8748 = 4476 + 3630 + 2136 - 1494$  ;  $8749 = 3905 + 3544 + 1464 - 164$  ;  $8750 = 4476 + 3905 + 255 + 114$  ;  $8751 = 3905 + 3544 + 1464 - 13 - 149$  ;  $8752 = 3630 + 3544 + 1464 + 114$  ;  $8753 = 3544 + 2136 + 1613 + 1464 - 4$  ;  $8754 = 3905 + 2292 + 2080 + 477$  ;  $8755 = 3905 + 3630 + 1475 - 255$  ;  $8756 = 3544 + 2105 + 1613 + 1494$  ;  $8757 = 3544 + 2136 + 1613 + 1464$  ;  $8758 = 4476 + 2136 + 2105 + 41$  ;  $8759 = 3630 + 3544 + 1613 - 28$  ;  $8760 = 3905 + 3544 + 1475 - 164$  ;  $8761 = 3544 + 2105 + 1613 + 1464 + 35$  ;  $8762 = 4476 + 3905 + 477 - 96$  ;  $8763 = 3630 + 3544 + 1475 + 114$  ;  $8764 = 3630 + 3544 + 1494 + 96$  ;  $8765 = 3544 + 2105 + 1613 + 1475 + 28$  ;  $8766 = 3544 + 2292 + 1494 + 1464 - 28$  ;  $8767 = 4476 + 3630 + 2136 - 1475$  ;  $8768 = 3544 + 2136 + 1613 + 1475$  ;  $8769 = 4476 + 2292 + 2105 + 10 - 114$  ;  $8770 = 4476 + 3630 + 2292 - 164 - 1464$  ;  $8771 = 4476 + 2136 + 2105 + 41 + 13$  ;  $8772 = 3630 + 3544 + 1613 - 15$  ;  $8773 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 + 9$  ;  $8774 = 3905 + 3630 + 1494 - 255$  ;  $8775 = 3905 + 3544 + 1475 - 149$  ;  $8776 = 4476 + 3905 + 255 + 149 - 9$  ;  $8777 = 3630 + 3544 + 2080 - 477$  ;  $8778 = 3630 + 3544 + 1613 - 9$  ;  $8779 = 3905 + 3544 + 1494 - 164$  ;  $8780 = 4476 + 3544 + 477 + 255 + 28$  ;  $8781 = 3630 + 3544 + 1613 - 6$  ;  $8782 = 3630 + 3544 + 1613 - 5$  ;  $8783 = 3630 + 3544 + 1613 - 4$  ;  $8784 = 3630 + 3544 + 1613 - 3$  ;  $8785 = 4476 + 3905 + 255 + 149$  ;  $8786 = 3630 + 3544 + 1613 - 1$  ;  $8787 = 3630 + 3544 + 1613$  ;  $8788 = 4476 + 2136 + 2080 + 96$  ;  $8789 = 3630 + 3544 + 1613 + 2$  ;  $8790 = 3630 + 3544 + 1613 + 3$  ;  $8791 = 3630 + 3544 + 1613 + 4$  ;  $8792 = 3630 + 3544 + 1613 + 5$  ;  $8793 = 3630 + 3544 + 1613 +$

6 ; 8794 = 3544 + 2292 + 1494 + 1464 ; 8795 = 4476 + 2080 + 1613 + 477 + 149 ; 8796 = 3630 + 3544 + 1613 + 9 ; 8797 = 3630 + 3544 + 1613 + 10 ; 8798 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 ; 8799 = 3905 + 3544 + 1464 - 114 ; 8800 = 4476 + 3905 + 255 + 164

8801 = 4476 + 2136 + 2080 + 114 - 5 ; 8802 = 3630 + 3544 + 1613 + 15 ; 8803 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 5 ; 8804 = 3905 + 3544 + 1613 - 3 - 255 ; 8805 = 3544 + 2292 + 1494 + 1475 ; 8806 = 4476 + 2136 + 2080 + 114 ; 8807 = 3905 + 3544 + 1613 - 255 ; 8808 = 4476 + 2292 + 2136 - 96 ; 8809 = 4476 + 3905 + 255 + 164 + 9 ; 8810 = 4476 + 2105 + 2080 + 149 ; 8811 = 4476 + 2136 + 2080 + 114 + 5 ; 8812 = 3630 + 2105 + 1613 + 1464 ; 8813 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 ; 8814 = 4476 + 3544 + 2292 - 4 - 1494 ; 8815 = 3630 + 3544 + 1613 + 28 ; 8816 = 4476 + 3544 + 2292 - 2 - 1494 ; 8817 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 ; 8818 = 4476 + 3544 + 2292 - 1494 ; 8819 = 4476 + 3905 + 477 - 4 - 35 ; 8820 = 4476 + 2292 + 2080 - 28 ; 8821 = 4476 + 2136 + 2105 + 114 - 10 ; 8822 = 3630 + 3544 + 1613 + 35 ; 8823 = 4476 + 3905 + 477 - 35 ; 8824 = 4476 + 3905 + 477 - 6 - 28 ; 8825 = 4476 + 2292 + 2080 - 23 ; 8826 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 13 ; 8827 = 4476 + 3905 + 477 + 4 - 35 ; 8828 = 3630 + 3544 + 1613 + 41 ; 8829 = 3905 + 3544 + 1494 - 114 ; 8830 = 4476 + 3905 + 477 - 28 ; 8831 = 4476 + 2136 + 2105 + 114 ; 8832 = 4476 + 2292 + 2105 - 41 ; 8833 = 3630 + 3544 + 2136 - 477 ; 8834 = 3905 + 3544 + 1464 + 35 - 114 ; 8835 = 4476 + 3905 + 477 - 23 ; 8836 = 4476 + 3905 + 477 + 6 - 28 ; 8837 = 4476 + 3544 + 2292 - 1475 ; 8838 = 4476 + 2292 + 2080 - 10 ; 8839 = 4476 + 2292 + 2080 - 9 ; 8840 = 3544 + 2292 + 1494 + 1475 + 35 ; 8841 = 4476 + 2136 + 2080 + 149 ; 8842 = 4476 + 2292 + 2080 - 6 ; 8843 = 3630 + 2136 + 1613 + 1464 ; 8844 = 4476 + 2292 + 2080 - 4 ; 8845 = 4476 + 2292 + 2105 - 28 ; 8846 = 4476 + 2292 + 2080 - 2 ; 8847 = 4476 + 2292 + 2080 - 1 ; 8848 = 4476 + 2292 + 2080 ; 8849 = 4476 + 3905 + 477 - 9 ; 8850 = 3905 + 3630 + 1464 - 149 ; 8851 = 4476 + 2292 + 2080 + 3 ; 8852 = 4476 + 3905 + 477 - 6 ; 8853 = 4476 + 3905 + 477 - 5 ; 8854 = 3630 + 2136 + 1613 + 1475 ; 8855 = 4476 + 3905 + 477 - 3 ; 8856 = 4476 + 3905 + 477 - 2 ; 8857 = 4476 + 2292 + 2080 + 9 ; 8858 = 4476 + 3905 + 477 ; 8859 = 4476 + 3905 + 477 + 1 ; 8860 = 4476 + 3905 + 477 + 2 ; 8861 = 3630 + 2292 + 1475 + 1464 ; 8862 = 4476 + 3905 + 477 + 4 ; 8863 = 4476 + 2292 + 2105 - 10 ; 8864 = 4476 + 3905 + 477 + 6 ; 8865 = 3905 + 3630 + 1494 - 164 ; 8866 = 4476 + 2136 + 2105 + 149 ; 8867 = 4476 + 3905 + 477 + 9 ; 8868 = 4476 + 2292 + 2105 - 5 ; 8869 = 4476 + 2292 + 2105 - 4 ; 8870 = 4476 + 2292 + 2105 - 3 ; 8871 = 4476 + 2292 + 2105 - 2 ; 8872 = 4476 + 2292 + 2105 - 1 ; 8873 = 4476 + 2292 + 2105 ; 8874 = 4476 + 2292 + 2105 + 1 ; 8875 = 4476 + 2292 + 2105 + 2 ; 8876 = 4476 + 2292 + 2080 + 28 ; 8877 = 4476 + 2292 + 2105 + 4 ; 8878 = 4476 + 2292 + 2105 + 5 ; 8879 = 4476 + 2292 + 2105 + 6 ; 8880 = 3630 + 2292 + 1494 + 1464 ; 8881 = 4476 + 3905 + 477 + 23 ; 8882 = 4476 + 2292 + 2105 + 9 ; 8883 = 4476 + 2292 + 2105 + 10 ; 8884 = 4476 + 2136 + 2105 + 164 + 3 ; 8885 = 3905 + 3630 + 1464 - 114 ; 8886 = 4476 + 2292 + 2105 + 13 ; 8887 = 3905 + 3544 + 1475 - 9 - 28 ; 8888 = 4476 + 2292 + 2105 + 15 ; 8889 = 4476 + 2292 + 2136 - 15 ; 8890 = 3905 + 3544 + 1464 - 23 ; 8891 = 4476 + 2292 + 2136 - 13 ; 8892 = 4476 + 3905 + 477 + 28 + 6 ; 8893 = 3905 + 3630 + 1613 - 255 ; 8894 = 4476 + 2292 + 2136 - 10 ; 8895 = 4476 + 2292 + 2136 - 9 ; 8896 = 3905 + 3630 + 1475 - 114 ; 8897 = 4476 + 3905 + 477 + 35 + 4 ; 8898 = 3905 + 3544 + 1464 - 15 ; 8899 = 4476 + 2292 + 2136 - 5 ; 8900 = 3905 + 3544 + 1464 - 13

8901 = 4476 + 2292 + 2105 + 28 ; 8902 = 3905 + 3544 + 1494 - 41 ; 8903 = 3905 + 3630 + 1464 - 96 ; 8904 = 4476 + 2292 + 2136 ; 8905 = 4476 + 2292 + 2136 + 1 ; 8906 = 4476 + 2292 + 2136 + 2 ; 8907 = 3905 + 3544 + 1464 - 6 ; 8908 = 3905 + 3544 + 1464 - 5 ; 8909 = 4476 + 2292 + 2136 + 5 ; 8910 = 4476 + 2292 + 2136 + 6 ; 8911 = 3905 + 3544 + 1475 - 13 ; 8912 = 3905 + 3544 + 1464 - 1 ; 8913 = 3905 + 3544 + 1464 ; 8914 = 3905 + 3544 + 1464 + 1 ; 8915 = 3905 + 3630 + 1494 - 114 ; 8916 = 3905 + 3544 + 1464 + 3 ; 8917 = 4476 + 2292 + 2136 + 13 ; 8918 = 3905 + 3544 + 1464 + 5 ; 8919 = 3905 + 3544 + 1464 + 6 ; 8920 = 3905 + 3544 + 1494 - 23 ; 8921 = 3905 + 3544 + 1475 - 3 ; 8922 = 3905 + 3544 + 1475 - 2 ; 8923 = 3630 + 3544 + 1494 + 255 ; 8924 = 3905 + 3544 + 1475 ; 8925 = 3905 + 3544 + 1475 + 1 ; 8926 = 3905 + 3544 + 1464 + 13 ; 8927 = 3905 + 3544 + 1475 + 3 ; 8928 = 3905 + 3544 + 1464 + 15 ; 8929 = 3905 + 3544 + 1475 + 5 ; 8930 = 3905 + 3544 + 1494 - 13 ; 8931 = 3905 + 3544 + 1475 + 13 - 6 ; 8932 = 4476 + 2292 + 2136 + 28 ; 8933 = 3905 + 3544 + 1494 - 10 ; 8934 = 3905 + 3544 + 1494 - 9 ; 8935 = 3905 + 3544 + 1475 + 6 + 5 ; 8936 = 3630 + 3544 + 1613 + 149 ; 8937 = 3905 + 3544 + 1494 - 6 ; 8938 = 3905 + 3544 + 1494 - 5 ; 8939 = 3905 + 3544 + 1494 - 4 ; 8940 = 3905 + 3544 + 1494 - 3 ; 8941 = 3905 + 3544 + 1494 - 2 ; 8942 = 3905 + 3544 + 1494 - 1 ; 8943 = 3905 + 3544 + 1494 ; 8944 = 3905 + 3544 + 1494 + 1 ; 8945 = 3905 + 3544 + 1494 + 2 ; 8946 = 3905 + 3544 + 1494 + 3 ; 8947 = 3905 + 3544 + 1494 + 4 ; 8948 = 3905 + 3544 + 1494 + 5 ; 8949 = 3905 + 3544 + 1494 + 6 ; 8950 = 3905 + 3544 + 1494 + 6 + 1 ; 8951 = 3630 + 3544 + 1613 + 164 ; 8952 = 3905 + 3544 + 1494 + 9 ; 8953 = 3905 + 3544 + 1494 + 10 ; 8954 = 4476 + 3905 + 477 + 96 ; 8955 = 3905 + 3544 + 1494 + 15 - 3 ; 8956 = 3905 + 3544 + 1494 + 13 ; 8957 = 3905 + 3544 + 1475 + 28 + 5 ; 8958

$= 3905 + 3630 + 1464 - 41 ; 8959 = 3905 + 3544 + 1475 + 35 ; 8960 = 3630 + 2136 + 1475 + 1464 + 255 ;$   
 $8961 = 3905 + 3544 + 1494 + 28 - 10 ; 8962 = 4476 + 2292 + 2080 + 114 ; 8963 = 4476 + 2292 + 2080 +$   
 $114 + 1 ; 8964 = 3905 + 3630 + 1464 - 35 ; 8965 = 3905 + 3544 + 1475 + 41 ; 8966 = 3905 + 3544 + 1494 +$   
 $23 ; 8967 = 4476 + 3905 + 2080 - 1494 ; 8968 = 3905 + 2105 + 1494 + 1464 ; 8969 = 3905 + 3630 + 1475 -$   
 $41 ; 8970 = 4476 + 2136 + 2080 + 164 + 114 ; 8971 = 3905 + 3544 + 1494 + 28 ; 8972 = 4476 + 2136 +$   
 $2105 + 255 ; 8973 = 3905 + 2105 + 1494 + 1475 - 6 ; 8974 = 3905 + 3630 + 3544 - 2105 ; 8975 = 3905 +$   
 $3630 + 1475 - 35 ; 8976 = 3905 + 3630 + 1464 - 23 ; 8977 = 3905 + 3630 + 3544 + 3 - 2105 ; 8978 = 3905 +$   
 $3544 + 1494 + 35 ; 8979 = 3905 + 2105 + 1494 + 1475 ; 8980 = 3905 + 2136 + 1475 + 1464 ; 8981 = 3905 +$   
 $3544 + 1494 + 28 + 10 ; 8982 = 3905 + 3630 + 1475 - 28 ; 8983 = 3905 + 3630 + 1613 - 1 - 164 ; 8984 =$   
 $3905 + 3630 + 1464 - 15 ; 8985 = 4476 + 2292 + 2136 + 96 - 15 ; 8986 = 4476 + 3905 + 2080 - 1475 ; 8987$   
 $= 4476 + 2292 + 2105 + 114 ; 8988 = 3905 + 3630 + 1494 - 41 ; 8989 = 3905 + 3630 + 1464 - 10 ; 8990 =$   
 $3905 + 3630 + 1464 - 9 ; 8991 = 3905 + 3630 + 1464 - 2 - 6 ; 8992 = 4476 + 3905 + 2105 - 1494 ; 8993 =$   
 $3905 + 3630 + 1464 - 6 ; 8994 = 3905 + 3630 + 1494 - 35 ; 8995 = 3905 + 3630 + 1464 - 4 ; 8996 = 3905 +$   
 $3630 + 1464 - 3 ; 8997 = 3905 + 3630 + 1475 - 13 ; 8998 = 3905 + 3630 + 1464 - 1 ; 8999 = 3905 + 3630 +$   
 $1464 ; 9000 = 3905 + 3630 + 1464 + 1$   
  
 $9001 = 3905 + 3630 + 1494 - 28 ; 9002 = 3905 + 3630 + 1464 + 3 ; 9003 = 3905 + 3630 + 1464 + 4 ; 9004 =$   
 $3905 + 3630 + 1475 - 6 ; 9005 = 3905 + 3630 + 1475 - 5 ; 9006 = 3905 + 3630 + 1475 - 4 ; 9007 = 4476 +$   
 $3544 + 1464 - 477 ; 9008 = 3905 + 3630 + 1475 - 2 ; 9009 = 3905 + 3544 + 1464 + 96 ; 9010 = 3905 + 3630$   
 $+ 1475 ; 9011 = 3905 + 3630 + 1475 + 1 ; 9012 = 3905 + 3630 + 1475 + 2 ; 9013 = 3905 + 3630 + 1475 + 3 ;$   
 $9014 = 3905 + 3630 + 1464 + 15 ; 9015 = 3905 + 3630 + 1475 + 5 ; 9016 = 3905 + 3630 + 1475 + 6 ; 9017 =$   
 $4476 + 3905 + 477 + 255 - 96 ; 9018 = 4476 + 3544 + 1475 - 477 ; 9019 = 3905 + 3630 + 1475 + 9 ; 9020 =$   
 $3905 + 3630 + 1494 - 9 ; 9021 = 3905 + 3544 + 1613 - 41 ; 9022 = 4476 + 2292 + 2105 + 149 ; 9023 = 4476$   
 $+ 3905 + 2136 - 1494 ; 9024 = 3630 + 3544 + 2105 - 255 ; 9025 = 3905 + 3630 + 1475 + 15 ; 9026 = 3905 +$   
 $3630 + 1494 - 3 ; 9027 = 3905 + 3630 + 1494 - 2 ; 9028 = 3905 + 3630 + 1494 - 1 ; 9029 = 3905 + 3630 +$   
 $1494 ; 9030 = 3905 + 3630 + 1494 + 1 ; 9031 = 3905 + 3630 + 1494 + 2 ; 9032 = 3905 + 3630 + 1494 + 3 ;$   
 $9033 = 3905 + 3630 + 1494 + 4 ; 9034 = 3905 + 3630 + 1464 + 35 ; 9035 = 3905 + 3630 + 1494 + 6 ; 9036 =$   
 $3630 + 3544 + 1613 + 255 - 6 ; 9037 = 4476 + 2292 + 2105 + 164 ; 9038 = 3905 + 3630 + 1494 + 9 ; 9039 =$   
 $3905 + 3544 + 1613 - 23 ; 9040 = 3905 + 3630 + 1464 + 41 ; 9041 = 3905 + 3630 + 1475 + 35 - 4 ; 9042 =$   
 $4476 + 3905 + 2136 - 1475 ; 9043 = 3905 + 3544 + 1613 - 9 - 10 ; 9044 = 3905 + 3630 + 1494 + 15 ; 9045 =$   
 $3905 + 3630 + 1475 + 35 ; 9046 = 4476 + 2292 + 2136 + 114 + 28 ; 9047 = 3905 + 3544 + 1613 - 15 ; 9048$   
 $= 3630 + 3544 + 1613 + 255 + 6 ; 9049 = 3905 + 3544 + 1613 - 13 ; 9050 = 3905 + 3544 + 1613 - 3 - 9 ;$   
 $9051 = 3905 + 3630 + 1475 + 41 ; 9052 = 3905 + 3544 + 2080 - 477 ; 9053 = 3905 + 3544 + 1613 - 9 ; 9054$   
 $= 3905 + 3630 + 1494 + 28 - 3 ; 9055 = 3630 + 3544 + 2136 - 255 ; 9056 = 3905 + 3544 + 1613 - 6 ; 9057 =$   
 $3905 + 3544 + 1494 + 114 ; 9058 = 4476 + 1613 + 1494 + 1475 ; 9059 = 3905 + 3544 + 1613 - 3 ; 9060 =$   
 $3905 + 3544 + 1613 - 2 ; 9061 = 3905 + 3544 + 1613 - 1 ; 9062 = 3905 + 3544 + 1613 ; 9063 = 3905 + 3544$   
 $+ 1613 + 1 ; 9064 = 3905 + 3630 + 1494 + 35 ; 9065 = 3905 + 3544 + 1613 + 3 ; 9066 = 3905 + 3544 + 1613$   
 $+ 4 ; 9067 = 3905 + 3544 + 1613 + 5 ; 9068 = 4476 + 2292 + 2136 + 164 ; 9069 = 3905 + 3630 + 1494 + 35$   
 $+ 5 ; 9070 = 3905 + 3630 + 1494 + 41 ; 9071 = 3905 + 3544 + 1613 + 9 ; 9072 = 3905 + 3544 + 1613 + 10 ;$   
 $9073 = 3905 + 3544 + 1475 + 149 ; 9074 = 3905 + 3544 + 1613 + 9 + 3 ; 9075 = 3905 + 3544 + 1613 + 13 ;$   
 $9076 = 3905 + 3544 + 1475 + 149 + 3 ; 9077 = 3905 + 3544 + 1613 + 15 ; 9078 = 3905 + 2105 + 1613 +$   
 $1464 - 9 ; 9079 = 3905 + 2080 + 1613 + 1494 - 13 ; 9080 = 3630 + 2136 + 2105 + 1464 - 255 ; 9081 = 3905$   
 $+ 3544 + 1613 + 10 + 9 ; 9082 = 3905 + 3544 + 1613 + 15 + 5 ; 9083 = 4476 + 2292 + 2105 + 114 + 96 ;$   
 $9084 = 3905 + 3544 + 1494 + 164 - 23 ; 9085 = 3905 + 3544 + 1613 + 23 ; 9086 = 4476 + 2136 + 2105 +$   
 $255 + 114 ; 9087 = 3905 + 2105 + 1613 + 1464 ; 9088 = 3905 + 3544 + 1475 + 164 ; 9089 = 3905 + 3630 +$   
 $1464 + 96 - 6 ; 9090 = 3630 + 3544 + 2080 - 164 ; 9091 = 3905 + 3544 + 1613 + 35 - 6 ; 9092 = 3905 +$   
 $3544 + 1494 + 149 ; 9093 = 4476 + 3630 + 1464 - 477 ; 9094 = 3905 + 3544 + 1613 + 35 - 3 ; 9095 = 3905$   
 $+ 3630 + 1464 + 96 ; 9096 = 3905 + 2105 + 1613 + 1464 + 9 ; 9097 = 3905 + 3544 + 1613 + 35 ; 9098 =$   
 $3905 + 2105 + 1613 + 1475 ; 9099 = 3905 + 2105 + 1613 + 1475 + 1 ; 9100 = 3905 + 3630 + 1464 + 114 -$

$9101 = 3905 + 3630 + 1464 + 96 + 6 ; 9102 = 3905 + 3544 + 1494 + 255 - 96 ; 9103 = 4476 + 2292 + 2080$   
 $+ 255 ; 9104 = 4476 + 3630 + 1475 - 477 ; 9105 = 3630 + 3544 + 2080 - 149 ; 9106 = 3905 + 3630 + 1475 +$   
 $96 ; 9107 = 3905 + 3544 + 1494 + 164 ; 9108 = 3905 + 3544 + 2136 - 477 ; 9109 = 3905 + 3630 + 1475 +$   
 $114 - 15 ; 9110 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 - 255 ; 9111 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 - 15 ; 9112 = 3630 +$   
 $3544 + 2080 - 28 - 114 ; 9113 = 3905 + 3630 + 1464 + 114 ; 9114 = 3630 + 3544 + 2105 - 1 - 164 ; 9115 =$

$3630 + 3544 + 2105 - 164 ; 9116 = 3905 + 3544 + 1613 + 41 + 13 ; 9117 = 3905 + 2105 + 1613 + 1494 ;$   
 $9118 = 3905 + 2136 + 1613 + 1464 ; 9119 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 - 1494 ; 9120 = 3905 + 3630 + 1613 - 28 ; 9121 = 3905 + 2292 + 1475 + 1464 - 15 ; 9122 = 3905 + 3630 + 1494 + 96 - 3 ; 9123 = 4476 + 3630 + 1494 - 477 ; 9124 = 3905 + 3630 + 1475 + 114 ; 9125 = 3905 + 3630 + 1613 - 23 ; 9126 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 ; 9127 = 3905 + 2080 + 1613 + 1494 + 35 ; 9128 = 4476 + 2292 + 2105 + 255 ; 9129 = 3905 + 2136 + 1613 + 1475 ; 9130 = 3630 + 3544 + 2105 - 149 ; 9131 = 3905 + 2136 + 1613 + 1464 + 13 ; 9132 = 3905 + 3630 + 1613 - 6 - 10 ; 9133 = 3905 + 3630 + 1613 - 15 ; 9134 = 4476 + 2105 + 2080 + 477 - 4 ; 9135 = 3905 + 3630 + 1613 - 13 ; 9136 = 3905 + 2292 + 1475 + 1464 ; 9137 = 3630 + 3544 + 2080 - 3 - 114 ; 9138 = 3905 + 3630 + 1613 - 10 ; 9139 = 3905 + 3630 + 1613 - 9 ; 9140 = 3630 + 3544 + 2080 - 114 ; 9141 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 + 15 ; 9142 = 3905 + 3630 + 1613 - 6 ; 9143 = 3905 + 3630 + 1494 + 114 ; 9144 = 3905 + 3630 + 1613 - 4 ; 9145 = 3905 + 3630 + 1613 - 3 ; 9146 = 3905 + 3630 + 1613 - 2 ; 9147 = 3905 + 3630 + 1613 - 1 ; 9148 = 3905 + 3630 + 1613 ; 9149 = 3905 + 3630 + 1613 + 1 ; 9150 = 3905 + 3630 + 1613 + 2 ; 9151 = 3905 + 3630 + 1613 + 3 ; 9152 = 3905 + 3630 + 1613 + 4 ; 9153 = 3905 + 3630 + 1613 + 5 ; 9154 = 3905 + 3630 + 1613 + 6 ; 9155 = 3905 + 2292 + 1494 + 1464 ; 9156 = 4476 + 3544 + 1613 - 477 ; 9157 = 3905 + 3630 + 1613 + 9 ; 9158 = 3905 + 3630 + 1613 + 10 ; 9159 = 4476 + 2292 + 2136 + 255 ; 9160 = 3630 + 2105 + 2080 + 1494 - 149 ; 9161 = 3905 + 3630 + 1613 + 13 ; 9162 = 3905 + 3630 + 1613 + 23 - 9 ; 9163 = 3905 + 3630 + 1464 + 164 ; 9164 = 3905 + 2292 + 1494 + 1464 + 9 ; 9165 = 3630 + 3544 + 2105 - 114 ; 9166 = 3905 + 2292 + 1494 + 1475 ; 9167 = 4476 + 2136 + 2080 + 477 - 2 ; 9168 = 3905 + 3544 + 1464 + 255 ; 9169 = 4476 + 2136 + 2080 + 477 ; 9170 = 3905 + 3630 + 1494 + 255 - 114 ; 9171 = 3905 + 3630 + 1613 + 23 ; 9172 = 3905 + 3630 + 2105 + 9 - 477 ; 9173 = 3905 + 3630 + 2080 + 35 - 477 ; 9174 = 3905 + 3630 + 1475 + 164 ; 9175 = 4476 + 3905 + 2292 - 4 - 1494 ; 9176 = 3905 + 3630 + 1613 + 28 ; 9177 = 3905 + 3630 + 1613 + 35 - 6 ; 9178 = 3905 + 3630 + 1494 + 149 ; 9179 = 4476 + 3905 + 2292 - 1494 ; 9180 = 3905 + 3630 + 1613 + 23 + 9 ; 9181 = 3905 + 3630 + 2136 - 13 - 477 ; 9182 = 3630 + 3544 + 2105 - 1 - 96 ; 9183 = 3905 + 3630 + 1613 + 35 ; 9184 = 3630 + 3544 + 2105 + 1 - 96 ; 9185 = 3905 + 3544 + 1475 + 255 + 6 ; 9186 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 2105 ; 9187 = 3630 + 3544 + 2105 + 4 - 96 ; 9188 = 3630 + 3544 + 2292 - 114 - 164 ; 9189 = 3905 + 3630 + 1613 + 41 ; 9190 = 3544 + 2105 + 2080 + 1464 - 3 ; 9191 = 4476 + 3544 + 1613 + 35 - 477 ; 9192 = 3630 + 3544 + 2105 + 9 - 96 ; 9193 = 3544 + 2105 + 2080 + 1464 ; 9194 = 4476 + 2136 + 2105 + 477 ; 9195 = 3544 + 2105 + 2080 + 1475 - 9 ; 9196 = 3630 + 3544 + 2136 - 114 ; 9197 = 4476 + 2136 + 2080 + 477 + 28 ; 9198 = 4476 + 3905 + 2292 - 1475 ; 9199 = 3905 + 3630 + 1613 + 28 + 23 ; 9200 = 3630 + 3544 + 2080 - 13 - 41$

$9201 = 3630 + 3544 + 2080 + 96 - 149 ; 9202 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 - 1494 ; 9203 = 3905 + 3544 + 1464 + 255 + 35 ; 9204 = 3544 + 2105 + 2080 + 1475 ; 9205 = 3905 + 3544 + 1613 + 149 - 6 ; 9206 = 3630 + 3544 + 2080 - 13 - 35 ; 9207 = 4476 + 3630 + 1464 + 114 - 477 ; 9208 = 3544 + 2105 + 2080 + 1464 + 15 ; 9209 = 4476 + 3905 + 2292 - 1464 ; 9210 = 3630 + 3544 + 2292 - 1 - 255 ; 9211 = 3630 + 3544 + 2292 - 255 ; 9212 = 4476 + 3544 + 1475 - 28 - 255 ; 9213 = 3630 + 3544 + 2080 - 41 ; 9214 = 3630 + 3544 + 2136 - 96 ; 9215 = 3630 + 3544 + 2080 + 2 - 41 ; 9216 = 3630 + 3544 + 2105 - 28 - 35 ; 9217 = 4476 + 3544 + 1475 - 114 - 164 ; 9218 = 3630 + 3544 + 2080 - 13 - 23 ; 9219 = 3630 + 3544 + 2080 - 35 ; 9220 = 3630 + 3544 + 2080 + 1 - 35 ; 9221 = 3905 + 3544 + 1613 + 255 - 96 ; 9222 = 3905 + 2080 + 1613 + 1475 + 149 ; 9223 = 3544 + 2105 + 2080 + 1494 ; 9224 = 3544 + 2136 + 2080 + 1464 ; 9225 = 3630 + 2136 + 2080 + 1475 - 96 ; 9226 = 3630 + 3544 + 2080 - 28 ; 9227 = 4476 + 3630 + 1613 - 15 - 477 ; 9228 = 3544 + 2105 + 2080 + 1613 - 114 ; 9229 = 4476 + 3544 + 1464 - 255 ; 9230 = 3905 + 3630 + 1475 + 255 - 35 ; 9231 = 3630 + 3544 + 2080 - 23 ; 9232 = 3905 + 3630 + 1475 + 477 - 255 ; 9233 = 4476 + 3544 + 1464 + 4 - 255 ; 9234 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 2105 ; 9235 = 3544 + 2136 + 2080 + 1475 ; 9236 = 3630 + 3544 + 2080 - 3 - 15 ; 9237 = 3544 + 2136 + 2080 + 1475 + 2 ; 9238 = 3630 + 3544 + 2105 - 41 ; 9239 = 3630 + 3544 + 2080 - 15 ; 9240 = 4476 + 3544 + 1475 - 255 ; 9241 = 3630 + 3544 + 2080 - 13 ; 9242 = 4476 + 3630 + 1613 - 477 ; 9243 = 4476 + 3630 + 1613 + 1 - 477 ; 9244 = 3905 + 3630 + 1613 + 96 ; 9245 = 3630 + 3544 + 2080 - 9 ; 9246 = 3630 + 3544 + 2080 - 3 - 5 ; 9247 = 3630 + 3544 + 2105 - 9 - 23 ; 9248 = 3630 + 3544 + 2080 - 6 ; 9249 = 3630 + 3544 + 2080 - 5 ; 9250 = 3630 + 3544 + 2080 - 4 ; 9251 = 3630 + 3544 + 2080 - 3 ; 9252 = 3630 + 3544 + 2080 - 2 ; 9253 = 3630 + 3544 + 2080 - 1 ; 9254 = 3630 + 3544 + 2080 ; 9255 = 3630 + 3544 + 2080 + 1 ; 9256 = 3630 + 3544 + 2080 + 2 ; 9257 = 3630 + 3544 + 2080 + 3 ; 9258 = 3630 + 3544 + 2080 + 4 ; 9259 = 3630 + 3544 + 2080 + 5 ; 9260 = 3630 + 3544 + 2080 + 6 ; 9261 = 3630 + 3544 + 2105 + 5 - 23 ; 9262 = 3905 + 3630 + 1613 + 114 ; 9263 = 3630 + 3544 + 2080 + 9 ; 9264 = 3905 + 3544 + 2292 - 477 ; 9265 = 3905 + 3630 + 1475 + 255 ; 9266 = 3630 + 3544 + 2105 - 13 ; 9267 = 3630 + 3544 + 2080 + 13 ; 9268 = 4476 + 3544 + 1475 + 28 - 255 ; 9269 = 3630 + 3544 + 2080 + 15 ; 9270 = 3630$

$+ 3544 + 2105 - 9 ; 9271 = 3905 + 3630 + 1613 + 114 + 9 ; 9272 = 3630 + 3544 + 2080 + 15 + 3 ; 9273 =$   
 $3630 + 3544 + 2105 - 6 ; 9274 = 3905 + 2292 + 1613 + 1464 ; 9275 = 3630 + 3544 + 2136 - 35 ; 9276 =$   
 $3630 + 3544 + 2105 - 3 ; 9277 = 3630 + 3544 + 2080 + 23 ; 9278 = 3630 + 3544 + 2105 - 1 ; 9279 = 3630 +$   
 $3544 + 2105 ; 9280 = 3630 + 3544 + 2105 + 1 ; 9281 = 3630 + 3544 + 2105 + 2 ; 9282 = 3630 + 3544 +$   
 $2080 + 28 ; 9283 = 3630 + 3544 + 2105 + 4 ; 9284 = 3905 + 3630 + 1494 + 255 ; 9285 = 3905 + 2292 +$   
 $1613 + 1475 ; 9286 = 3630 + 3544 + 2105 + 13 - 6 ; 9287 = 3630 + 3544 + 2136 - 23 ; 9288 = 3630 + 3544$   
 $+ 2105 + 9 ; 9289 = 3630 + 3544 + 2080 + 35 ; 9290 = 3630 + 2105 + 2080 + 1475 ; 9291 = 3630 + 2105 +$   
 $2080 + 1475 + 1 ; 9292 = 3630 + 3544 + 2105 + 13 ; 9293 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 - 1494 ; 9294 = 3630$   
 $+ 3544 + 2105 + 15 ; 9295 = 3630 + 3544 + 2136 - 15 ; 9296 = 4476 + 3544 + 1475 - 35 - 164 ; 9297 = 3905$   
 $+ 3630 + 1613 + 149 ; 9298 = 3630 + 3544 + 2105 + 13 + 6 ; 9299 = 3905 + 3544 + 2105 - 255 ; 9300 =$   
 $3630 + 3544 + 2136 - 10$

$9301 = 3630 + 3544 + 2136 - 9 ; 9302 = 3630 + 3544 + 2105 + 23 ; 9303 = 3630 + 3544 + 2105 + 23 + 1 ;$   
 $9304 = 3905 + 2292 + 1613 + 1494 ; 9305 = 3630 + 3544 + 2136 - 5 ; 9306 = 3630 + 3544 + 2136 - 4 ; 9307$   
 $= 3630 + 3544 + 2136 - 3 ; 9308 = 3630 + 3544 + 2136 - 2 ; 9309 = 3630 + 2105 + 2080 + 1494 ; 9310 =$   
 $3630 + 3544 + 2136 ; 9311 = 3630 + 3544 + 2136 + 1 ; 9312 = 3905 + 3630 + 1613 + 164 ; 9313 = 3630 +$   
 $3544 + 2136 + 3 ; 9314 = 3630 + 3544 + 2105 + 35 ; 9315 = 3630 + 3544 + 2136 + 5 ; 9316 = 3630 + 3544 +$   
 $2136 + 6 ; 9317 = 3905 + 3544 + 1613 + 255 ; 9318 = 3630 + 2136 + 2105 + 1475 - 28 ; 9319 = 3630 + 3544$   
 $+ 2136 + 9 ; 9320 = 3630 + 3544 + 2105 + 41 ; 9321 = 3630 + 2136 + 2080 + 1475 ; 9322 = 3905 + 3630 +$   
 $1613 + 164 + 10 ; 9323 = 3630 + 3544 + 2136 + 13 ; 9324 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 - 41 ; 9325 = 3630$   
 $+ 3544 + 2136 + 15 ; 9326 = 4476 + 3630 + 1475 - 255 ; 9327 = 4476 + 3544 + 1494 - 23 - 164 ; 9328 =$   
 $4476 + 3630 + 1464 + 13 - 255 ; 9329 = 3630 + 3544 + 2105 + 164 - 114 ; 9330 = 3905 + 3544 + 2136 - 255$   
 $; 9331 = 4476 + 3544 + 1475 - 164 ; 9332 = 3905 + 3630 + 2080 - 28 - 255 ; 9333 = 3630 + 3544 + 2136 +$   
 $23 ; 9334 = 3630 + 3544 + 2136 + 28 - 4 ; 9335 = 3630 + 2136 + 2105 + 1464 ; 9336 = 4476 + 3544 + 1464$   
 $+ 1 - 149 ; 9337 = 4476 + 3544 + 1494 - 28 - 149 ; 9338 = 3630 + 3544 + 2136 + 28 ; 9339 = 3544 + 2105 +$   
 $2080 + 1613 - 3 ; 9340 = 3630 + 2136 + 2080 + 1494 ; 9341 = 3630 + 3544 + 2136 + 28 + 3 ; 9342 = 3544 +$   
 $2105 + 2080 + 1613 ; 9343 = 4476 + 3544 + 1464 + 23 - 164 ; 9344 = 3630 + 2136 + 2105 + 1475 - 2 ; 9345$   
 $= 3630 + 3544 + 2136 + 35 ; 9346 = 4476 + 3544 + 1475 - 149 ; 9347 = 3630 + 3544 + 2136 + 41 - 4 ; 9348$   
 $= 3630 + 2136 + 2105 + 1475 + 2 ; 9349 = 4476 + 3630 + 1494 + 4 - 255 ; 9350 = 4476 + 3544 + 1494 - 164$   
 $; 9351 = 3630 + 3544 + 2136 + 41 ; 9352 = 3630 + 3544 + 2292 - 114 ; 9353 = 3905 + 3544 + 2136 + 23 -$   
 $255 ; 9354 = 3905 + 3630 + 2292 + 4 - 477 ; 9355 = 3905 + 2136 + 2105 + 1464 - 255 ; 9356 = 3905 + 3630$   
 $+ 2080 - 4 - 255 ; 9357 = 3544 + 2105 + 2080 + 1613 + 15 ; 9358 = 4476 + 3630 + 3544 - 2292 ; 9359 =$   
 $3905 + 3544 + 2080 - 6 - 164 ; 9360 = 3905 + 3630 + 2080 - 255 ; 9361 = 4476 + 2080 + 1494 + 1475 -$   
 $164 ; 9362 = 3905 + 3544 + 2105 - 28 - 164 ; 9363 = 3630 + 3544 + 2136 + 149 - 96 ; 9364 = 3905 + 3630 +$   
 $2080 + 4 - 255 ; 9365 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 ; 9366 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 + 1 ; 9367 = 4476$   
 $+ 3544 + 1464 - 3 - 114 ; 9368 = 4476 + 3905 + 1464 - 477 ; 9369 = 3905 + 3630 + 2080 + 9 - 255 ; 9370 =$   
 $3630 + 3544 + 2292 - 96 ; 9371 = 3630 + 3544 + 2080 + 114 + 3 ; 9372 = 4476 + 2292 + 2136 + 477 - 9 ;$   
 $9373 = 3544 + 2136 + 2080 + 1613 ; 9374 = 3630 + 3544 + 2105 + 96 - 1 ; 9375 = 3630 + 3544 + 2105 +$   
 $96 ; 9376 = 3630 + 3544 + 2105 + 96 + 1 ; 9377 = 4476 + 3544 + 1613 - 1 - 255 ; 9378 = 4476 + 3544 +$   
 $1613 - 255 ; 9379 = 4476 + 3905 + 1475 - 477 ; 9380 = 3905 + 3544 + 2080 - 149 ; 9381 = 4476 + 3544 +$   
 $1475 - 114 ; 9382 = 3905 + 3544 + 2080 + 2 - 149 ; 9383 = 3630 + 3544 + 2080 + 164 - 35 ; 9384 = 3905 +$   
 $3630 + 2105 - 1 - 255 ; 9385 = 3905 + 3630 + 2105 - 255 ; 9386 = 3905 + 3630 + 2105 + 1 - 255 ; 9387 =$   
 $3630 + 3544 + 2105 + 114 - 6 ; 9388 = 4476 + 3544 + 1464 - 96 ; 9389 = 4476 + 3544 + 1475 - 10 - 96 ;$   
 $9390 = 3905 + 3544 + 2105 - 164 ; 9391 = 3544 + 2292 + 2080 + 1475 ; 9392 = 3905 + 3544 + 1475 + 477 -$   
 $9 ; 9393 = 3630 + 3544 + 2105 + 114 ; 9394 = 3905 + 3544 + 1464 + 477 + 4 ; 9395 = 3905 + 3630 + 2105 +$   
 $10 - 255 ; 9396 = 3630 + 3544 + 2080 + 114 + 28 ; 9397 = 4476 + 3544 + 1475 - 2 - 96 ; 9398 = 4476 +$   
 $3905 + 1494 - 477 ; 9399 = 4476 + 3544 + 1475 - 96 ; 9400 = 4476 + 3544 + 1494 - 114$

$9401 = 3905 + 3544 + 1475 + 477 ; 9402 = 4476 + 3905 + 1475 + 23 - 477 ; 9403 = 3905 + 3630 + 1613 +$   
 $255 ; 9404 = 4476 + 3544 + 1475 + 5 - 96 ; 9405 = 3905 + 3544 + 2105 - 149 ; 9406 = 4476 + 3630 + 1464 -$   
 $164 ; 9407 = 4476 + 3905 + 1475 + 28 - 477 ; 9408 = 3544 + 2292 + 2080 + 1494 - 2 ; 9409 = 3544 + 2136$   
 $+ 2105 + 1475 + 149 ; 9410 = 3544 + 2292 + 2080 + 1494 ; 9411 = 3905 + 3630 + 2136 - 5 - 255 ; 9412 =$   
 $3544 + 2292 + 2080 + 1494 + 2 ; 9413 = 3630 + 3544 + 2105 + 149 - 15 ; 9414 = 4476 + 2105 + 1613 +$   
 $1475 - 255 ; 9415 = 3905 + 3544 + 2080 - 114 ; 9416 = 3544 + 2292 + 2105 + 1475 ; 9417 = 4476 + 3630 +$   
 $1475 - 164 ; 9418 = 3630 + 3544 + 2080 + 164 ; 9419 = 3544 + 2292 + 2080 + 1475 + 28 ; 9420 = 3905 +$   
 $3544 + 1494 + 477 ; 9421 = 3905 + 3544 + 2136 - 164 ; 9422 = 3905 + 3544 + 1494 + 477 + 2 ; 9423 = 3905$

$+ 3630 + 2080 - 28 - 164 ; 9424 = 3630 + 3544 + 2136 + 114 ; 9425 = 3630 + 3544 + 2292 - 41 ; 9426 =$   
 $3905 + 3544 + 2136 + 5 - 164 ; 9427 = 3630 + 2105 + 2080 + 1613 - 1 ; 9428 = 3630 + 2105 + 2080 +$   
 $1613 ; 9429 = 3630 + 2105 + 2080 + 1613 + 1 ; 9430 = 3630 + 3544 + 2292 - 1 - 35 ; 9431 = 3630 + 3544 +$   
 $2292 - 35 ; 9432 = 4476 + 3630 + 1475 - 149 ; 9433 = 3905 + 3544 + 2080 - 96 ; 9434 = 4476 + 3630 +$   
 $1464 + 28 - 164 ; 9435 = 3544 + 2292 + 2105 + 1494 ; 9436 = 3544 + 2292 + 2136 + 1464 ; 9437 = 4476 +$   
 $3905 + 1475 - 164 - 255 ; 9438 = 3630 + 3544 + 2292 - 28 ; 9439 = 3905 + 3630 + 2136 + 23 - 255 ; 9440 =$   
 $3905 + 3544 + 2105 - 114 ; 9441 = 4476 + 3544 + 1613 - 28 - 164 ; 9442 = 3630 + 3544 + 2292 + 4 - 28 ;$   
 $9443 = 4476 + 3544 + 1464 - 41 ; 9444 = 4476 + 3544 + 1475 - 23 - 28 ; 9445 = 4476 + 3544 + 1475 + 114 -$   
 $164 ; 9446 = 3905 + 3544 + 2136 + 10 - 149 ; 9447 = 3544 + 2292 + 2136 + 1475 ; 9448 = 3905 + 3630 +$   
 $1464 + 477 - 28 ; 9449 = 4476 + 3544 + 1464 - 35 ; 9450 = 3630 + 3544 + 2136 + 149 - 9 ; 9451 = 3630 +$   
 $3544 + 2292 - 15 ; 9452 = 3630 + 3544 + 2136 + 114 + 28 ; 9453 = 3630 + 3544 + 2292 - 13 ; 9454 = 4476$   
 $+ 3544 + 1475 - 41 ; 9455 = 4476 + 3544 + 1475 - 5 - 35 ; 9456 = 4476 + 3630 + 1464 - 114 ; 9457 = 3630 +$   
 $3544 + 2292 - 9 ; 9458 = 3905 + 3544 + 2105 - 96 ; 9459 = 3630 + 2136 + 2080 + 1613 ; 9460 = 3630 +$   
 $3544 + 2292 - 6 ; 9461 = 4476 + 3544 + 1464 - 23 ; 9462 = 3630 + 3544 + 2292 - 4 ; 9463 = 3630 + 3544 +$   
 $2292 - 3 ; 9464 = 4476 + 3630 + 1613 - 255 ; 9465 = 3630 + 3544 + 2292 - 1 ; 9466 = 3630 + 3544 + 2292 ;$   
 $9467 = 3630 + 3544 + 2292 + 1 ; 9468 = 3630 + 3544 + 2292 + 2 ; 9469 = 4476 + 3544 + 1613 - 164 ; 9470$   
 $= 3630 + 3544 + 2292 + 4 ; 9471 = 4476 + 3544 + 1464 - 13 ; 9472 = 4476 + 3544 + 1475 - 23 ; 9473 =$   
 $4476 + 3544 + 1494 - 41 ; 9474 = 4476 + 3544 + 1464 - 10 ; 9475 = 4476 + 3544 + 1464 - 9 ; 9476 = 3905 +$   
 $3630 + 2105 - 164 ; 9477 = 3630 + 2292 + 2080 + 1475 ; 9478 = 4476 + 3544 + 1464 - 6 ; 9479 = 4476 +$   
 $3544 + 1464 - 5 ; 9480 = 4476 + 3544 + 1475 - 15 ; 9481 = 4476 + 3544 + 1464 - 3 ; 9482 = 4476 + 3544 +$   
 $1475 - 13 ; 9483 = 4476 + 3544 + 1464 - 1 ; 9484 = 4476 + 3544 + 1464 ; 9485 = 4476 + 3544 + 1475 - 10 ;$   
 $9486 = 3905 + 3544 + 2292 - 255 ; 9487 = 3905 + 3630 + 1475 + 477 ; 9488 = 4476 + 3544 + 1464 + 4 ;$   
 $9489 = 4476 + 3544 + 1475 - 6 ; 9490 = 4476 + 3544 + 1475 - 5 ; 9491 = 4476 + 3544 + 1475 - 4 ; 9492 =$   
 $4476 + 3544 + 1475 - 3 ; 9493 = 4476 + 3544 + 1464 + 9 ; 9494 = 4476 + 3544 + 1475 - 1 ; 9495 = 4476 +$   
 $3544 + 1475 ; 9496 = 4476 + 3544 + 1475 + 1 ; 9497 = 4476 + 3544 + 1464 + 13 ; 9498 = 4476 + 3544 +$   
 $1475 + 3 ; 9499 = 4476 + 3544 + 1475 + 4 ; 9500 = 4476 + 3544 + 1475 + 5$

$9501 = 4476 + 3544 + 1475 + 6 ; 9502 = 3630 + 2292 + 2105 + 1475 ; 9503 = 3905 + 3630 + 2105 - 23 -$   
 $114 ; 9504 = 4476 + 3544 + 1494 - 10 ; 9505 = 4476 + 3544 + 1475 + 10 ; 9506 = 3905 + 3544 + 2080 - 23 ;$   
 $9507 = 4476 + 3544 + 1464 + 23 ; 9508 = 4476 + 3544 + 1475 + 13 ; 9509 = 4476 + 3544 + 1494 - 5 ; 9510$   
 $= 4476 + 3544 + 1475 + 15 ; 9511 = 4476 + 3544 + 1494 - 3 ; 9512 = 4476 + 3544 + 1494 - 2 ; 9513 = 3905$   
 $+ 3544 + 2105 - 41 ; 9514 = 4476 + 3544 + 1494 ; 9515 = 4476 + 3544 + 1494 + 1 ; 9516 = 4476 + 3544 +$   
 $1494 + 2 ; 9517 = 4476 + 3544 + 1494 + 3 ; 9518 = 4476 + 3544 + 1475 + 23 ; 9519 = 4476 + 3544 + 1464 +$   
 $35 ; 9520 = 4476 + 2105 + 1475 + 1464 ; 9521 = 3630 + 2292 + 2105 + 1494 ; 9522 = 3905 + 3630 + 2136 -$   
 $149 ; 9523 = 4476 + 3544 + 1494 + 9 ; 9524 = 4476 + 3544 + 1494 + 10 ; 9525 = 4476 + 2080 + 1494 +$   
 $1475 ; 9526 = 3905 + 3544 + 2080 - 3 ; 9527 = 4476 + 3544 + 1494 + 13 ; 9528 = 3905 + 3544 + 2080 - 1 ;$   
 $9529 = 3905 + 3544 + 2080 ; 9530 = 3905 + 3544 + 2080 + 1 ; 9531 = 3905 + 3544 + 2105 - 23 ; 9532 =$   
 $3905 + 3544 + 2080 + 3 ; 9533 = 3630 + 2292 + 2136 + 1475 ; 9534 = 3630 + 3544 + 2105 + 255 ; 9535 =$   
 $3905 + 3544 + 2080 + 6 ; 9536 = 4476 + 3544 + 1475 + 41 ; 9537 = 4476 + 3544 + 1494 + 23 ; 9538 = 3905$   
 $+ 3544 + 2080 + 9 ; 9539 = 3905 + 3544 + 2080 + 10 ; 9540 = 4476 + 3630 + 1475 - 41 ; 9541 = 3905 +$   
 $3544 + 2105 - 13 ; 9542 = 3905 + 3544 + 2080 + 13 ; 9543 = 3905 + 3544 + 2080 + 13 + 1 ; 9544 = 3905 +$   
 $3630 + 2105 - 96 ; 9545 = 4476 + 3630 + 3544 - 2105 ; 9546 = 4476 + 3630 + 1475 - 35 ; 9547 = 4476 +$   
 $3630 + 1464 - 23 ; 9548 = 3905 + 3544 + 2105 - 6 ; 9549 = 3905 + 3544 + 2105 - 5 ; 9550 = 3905 + 3544 +$   
 $2136 - 35 ; 9551 = 4476 + 2136 + 1475 + 1464 ; 9552 = 3630 + 2292 + 2136 + 1494 ; 9553 = 3905 + 3544 +$   
 $2105 - 1 ; 9554 = 3905 + 3544 + 2105 ; 9555 = 3905 + 3544 + 2105 + 1 ; 9556 = 3905 + 3544 + 2105 + 2 ;$   
 $9557 = 3905 + 3544 + 2080 + 28 ; 9558 = 4476 + 3630 + 1475 - 23 ; 9559 = 3905 + 3544 + 2105 + 5 ; 9560$   
 $= 3905 + 3544 + 2105 + 6 ; 9561 = 4476 + 3630 + 1464 - 9 ; 9562 = 3905 + 3544 + 2136 - 23 ; 9563 = 3905$   
 $+ 3544 + 2105 + 9 ; 9564 = 3905 + 3544 + 2080 + 35 ; 9565 = 3905 + 2105 + 2080 + 1475 ; 9566 = 4476 +$   
 $3630 + 1464 - 4 ; 9567 = 3905 + 3544 + 2105 + 13 ; 9568 = 4476 + 3630 + 1475 - 13 ; 9569 = 4476 + 3630$   
 $+ 1464 - 1 ; 9570 = 4476 + 3630 + 1464 ; 9571 = 4476 + 3630 + 1475 - 10 ; 9572 = 3905 + 3544 + 2136 - 13$   
 $; 9573 = 4476 + 3630 + 1464 + 3 ; 9574 = 3905 + 3630 + 2080 - 41 ; 9575 = 3905 + 3544 + 2136 - 10 ; 9576$   
 $= 4476 + 3630 + 1475 - 5 ; 9577 = 3905 + 3544 + 2292 - 164 ; 9578 = 4476 + 3630 + 1475 - 3 ; 9579 = 3905$   
 $+ 3544 + 2136 - 6 ; 9580 = 3905 + 3630 + 2080 - 35 ; 9581 = 4476 + 3630 + 1475 ; 9582 = 3905 + 3544 +$   
 $2136 - 3 ; 9583 = 3905 + 3544 + 2136 - 2 ; 9584 = 3905 + 3544 + 2136 - 1 ; 9585 = 3905 + 3544 + 2136 ;$   
 $9586 = 4476 + 3630 + 1475 + 5 ; 9587 = 3905 + 3544 + 2136 + 2 ; 9588 = 3905 + 3544 + 2136 + 3 ; 9589 =$

3905 + 3544 + 2136 + 4 ; 9590 = 4476 + 3630 + 1494 - 10 ; 9591 = 4476 + 3630 + 1494 - 9 ; 9592 = 3905 + 3630 + 2080 - 23 ; 9593 = 4476 + 3630 + 1464 + 23 ; 9594 = 3905 + 3544 + 2136 + 9 ; 9595 = 3905 + 3544 + 2136 + 10 ; 9596 = 3905 + 2136 + 2080 + 1475 ; 9597 = 4476 + 3630 + 1494 - 3 ; 9598 = 3905 + 3544 + 2136 + 13 ; 9599 = 4476 + 3630 + 1494 - 1 ; 9600 = 4476 + 3630 + 1494

9601 = 4476 + 3630 + 1494 + 1 ; 9602 = 3905 + 3630 + 2080 - 13 ; 9603 = 4476 + 3630 + 1494 + 3 ; 9604 = 4476 + 3630 + 1494 + 4 ; 9605 = 3905 + 3630 + 2105 - 35 ; 9606 = 3905 + 3630 + 2080 - 9 ; 9607 = 4476 + 3544 + 1613 - 3 - 23 ; 9608 = 3905 + 3544 + 2136 + 23 ; 9609 = 4476 + 3630 + 1494 + 9 ; 9610 = 4476 + 3630 + 1494 + 10 ; 9611 = 3905 + 3630 + 2080 - 4 ; 9612 = 3905 + 3630 + 2080 - 3 ; 9613 = 4476 + 3630 + 1494 + 13 ; 9614 = 3905 + 3630 + 2080 - 1 ; 9615 = 3905 + 3630 + 2080 ; 9616 = 3905 + 3630 + 2080 + 1 ; 9617 = 3905 + 3630 + 2080 + 2 ; 9618 = 4476 + 3544 + 1613 - 15 ; 9619 = 3905 + 3630 + 2080 + 4 ; 9620 = 4476 + 3905 + 1494 - 255 ; 9621 = 3905 + 2136 + 2105 + 1475 ; 9622 = 4476 + 3630 + 1475 + 41 ; 9623 = 4476 + 3630 + 1613 - 96 ; 9624 = 3905 + 3630 + 2080 + 9 ; 9625 = 3905 + 3630 + 1613 + 477 ; 9626 = 3905 + 3544 + 2136 + 41 ; 9627 = 4476 + 3544 + 1613 - 6 ; 9628 = 4476 + 3544 + 1494 + 114 ; 9629 = 4476 + 3544 + 1613 - 4 ; 9630 = 3905 + 3630 + 2105 - 10 ; 9631 = 3905 + 3630 + 2105 - 9 ; 9632 = 4476 + 3544 + 1613 - 1 ; 9633 = 4476 + 3544 + 1613 ; 9634 = 3905 + 3630 + 2105 - 6 ; 9635 = 4476 + 3630 + 1494 + 35 ; 9636 = 3905 + 3630 + 2136 - 35 ; 9637 = 3905 + 3630 + 2105 - 3 ; 9638 = 3905 + 3630 + 2080 + 23 ; 9639 = 4476 + 3544 + 1613 + 6 ; 9640 = 3905 + 3630 + 2105 ; 9641 = 3905 + 3630 + 2105 + 1 ; 9642 = 4476 + 3544 + 1613 + 9 ; 9643 = 3905 + 3544 + 2080 + 114 ; 9644 = 4476 + 3544 + 1475 + 149 ; 9645 = 3905 + 3544 + 2292 - 96 ; 9646 = 3905 + 3630 + 2105 + 6 ; 9647 = 3905 + 3630 + 2080 + 23 + 9 ; 9648 = 3905 + 3630 + 2136 - 23 ; 9649 = 3905 + 3630 + 2105 + 9 ; 9650 = 3905 + 3630 + 2105 + 10 ; 9651 = 3905 + 3630 + 2080 + 23 + 13 ; 9652 = 3905 + 3630 + 2105 + 15 - 3 ; 9653 = 3905 + 3630 + 2105 + 13 ; 9654 = 4476 + 2080 + 1613 + 1475 + 10 ; 9655 = 3905 + 3630 + 2105 + 15 ; 9656 = 3905 + 3630 + 2080 + 41 ; 9657 = 3905 + 2292 + 2080 + 1494 - 114 ; 9658 = 4476 + 2105 + 1613 + 1464 ; 9659 = 4476 + 3544 + 1475 + 164 ; 9660 = 4476 + 2105 + 1613 + 1475 - 9 ; 9661 = 3905 + 3630 + 2136 - 10 ; 9662 = 3905 + 3630 + 2136 - 9 ; 9663 = 4476 + 2080 + 1613 + 1494 ; 9664 = 4476 + 3544 + 2136 - 15 - 477 ; 9665 = 3905 + 3630 + 2136 - 6 ; 9666 = 4476 + 3630 + 1464 + 96 ; 9667 = 3905 + 3630 + 2136 - 4 ; 9668 = 3905 + 3630 + 2136 - 3 ; 9669 = 4476 + 2105 + 1613 + 1475 ; 9670 = 3905 + 3630 + 2136 - 1 ; 9671 = 3905 + 3630 + 2136 ; 9672 = 3905 + 3630 + 2136 + 1 ; 9673 = 3905 + 3630 + 2136 + 2 ; 9674 = 3905 + 3630 + 2136 + 3 ; 9675 = 3905 + 3630 + 2136 + 4 ; 9676 = 3905 + 3630 + 2136 + 5 ; 9677 = 3905 + 3630 + 2136 + 6 ; 9678 = 4476 + 3544 + 1494 + 164 ; 9679 = 4476 + 3544 + 2136 - 477 ; 9680 = 3905 + 3630 + 2136 + 9 ; 9681 = 3905 + 3630 + 2136 + 10 ; 9682 = 3905 + 3630 + 2292 + 4 - 149 ; 9683 = 3905 + 3544 + 2080 + 149 + 5 ; 9684 = 4476 + 3630 + 1464 + 114 ; 9685 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 - 2136 ; 9686 = 3905 + 3630 + 2136 + 15 ; 9687 = 4476 + 3630 + 1613 + 3 - 35 ; 9688 = 4476 + 2105 + 1613 + 1494 ; 9689 = 4476 + 2136 + 1613 + 1464 ; 9690 = 3905 + 3544 + 2136 + 96 + 9 ; 9691 = 4476 + 3630 + 1613 - 28 ; 9692 = 4476 + 3905 + 1475 - 164 ; 9693 = 3905 + 3544 + 2080 + 164 ; 9694 = 3905 + 3630 + 2136 + 23 ; 9695 = 4476 + 3630 + 1475 + 114 ; 9696 = 4476 + 3905 + 1464 - 149 ; 9697 = 4476 + 2292 + 1475 + 1464 - 10 ; 9698 = 3905 + 3630 + 2136 + 28 - 1 ; 9699 = 3905 + 3630 + 2136 + 28 ; 9700 = 4476 + 2136 + 1613 + 1475

9701 = 4476 + 3905 + 1475 - 41 - 114 ; 9702 = 3905 + 3630 + 2136 + 41 - 10 ; 9703 = 3905 + 3544 + 2105 + 149 ; 9704 = 4476 + 3630 + 1613 - 15 ; 9705 = 4476 + 3630 + 1613 + 1 - 15 ; 9706 = 4476 + 3630 + 1613 - 13 ; 9707 = 4476 + 2292 + 1475 + 1464 ; 9708 = 3905 + 3630 + 2080 + 96 - 3 ; 9709 = 4476 + 3630 + 2080 - 477 ; 9710 = 4476 + 3630 + 1613 - 9 ; 9711 = 3905 + 3630 + 2080 + 96 ; 9712 = 3905 + 3630 + 2136 + 41 ; 9713 = 3905 + 3544 + 2292 - 28 ; 9714 = 4476 + 3630 + 1494 + 114 ; 9715 = 4476 + 3630 + 1613 - 4 ; 9716 = 4476 + 3630 + 1613 - 3 ; 9717 = 4476 + 3630 + 1613 - 2 ; 9718 = 4476 + 3630 + 1613 - 1 ; 9719 = 4476 + 3630 + 1613 ; 9720 = 4476 + 3630 + 1613 + 1 ; 9721 = 3630 + 3544 + 2292 + 255 ; 9722 = 4476 + 3630 + 1613 + 3 ; 9723 = 4476 + 3630 + 1613 + 4 ; 9724 = 4476 + 3630 + 1613 + 5 ; 9725 = 4476 + 3630 + 1613 + 6 ; 9726 = 4476 + 2292 + 1494 + 1464 ; 9727 = 4476 + 3905 + 1475 - 15 - 114 ; 9728 = 4476 + 3630 + 1613 + 9 ; 9729 = 4476 + 3630 + 1613 + 10 ; 9730 = 4476 + 3630 + 1475 + 149 ; 9731 = 3905 + 3630 + 2292 - 96 ; 9732 = 4476 + 3630 + 1613 + 13 ; 9733 = 4476 + 3630 + 1613 + 15 - 1 ; 9734 = 4476 + 3630 + 1613 + 15 ; 9735 = 3905 + 3544 + 2292 - 6 ; 9736 = 3905 + 3630 + 2105 + 96 ; 9737 = 3905 + 3544 + 2292 - 4 ; 9738 = 3905 + 3544 + 2292 - 3 ; 9739 = 4476 + 3905 + 1613 - 255 ; 9740 = 3905 + 3544 + 2292 - 1 ; 9741 = 3905 + 3544 + 2292 ; 9742 = 4476 + 3905 + 1475 - 114 ; 9743 = 3905 + 3544 + 2292 + 2 ; 9744 = 3905 + 3544 + 2292 + 3 ; 9745 = 3905 + 3544 + 2292 + 4 ; 9746 = 3905 + 3544 + 2292 + 5 ; 9747 = 4476 + 3544 + 1613 + 114 ; 9748 = 4476 + 3905 + 1613 + 9 - 255 ; 9749 = 3905 + 3544 + 2136 + 164 ; 9750 = 4476 + 3544 + 1475 + 255 ; 9751 = 3905 + 3544 + 2292 + 10 ; 9752 = 3905 + 2292 + 2080 + 1475 ; 9753 = 3905

$+ 3544 + 2292 + 35 - 23 ; 9754 = 4476 + 3630 + 1613 + 35 ; 9755 = 4476 + 3630 + 1494 + 149 + 6 ; 9756 = 3905 + 3544 + 2292 + 15 ; 9757 = 4476 + 3905 + 1494 - 4 - 114 ; 9758 = 3905 + 2136 + 2105 + 1613 - 1 ; 9759 = 3905 + 2136 + 2105 + 1613 ; 9760 = 4476 + 3905 + 1475 - 96 ; 9761 = 4476 + 3905 + 1494 - 114 ; 9762 = 3905 + 3630 + 2080 + 149 - 2 ; 9763 = 3905 + 3630 + 2292 - 23 - 41 ; 9764 = 3905 + 3544 + 2292 + 23 ; 9765 = 4476 + 3630 + 2136 - 477 ; 9766 = 3905 + 2292 + 2105 + 1464 ; 9767 = 3905 + 3630 + 2136 + 96 ; 9768 = 4476 + 3630 + 2136 + 3 - 477 ; 9769 = 3905 + 3544 + 2292 + 28 ; 9770 = 3905 + 3630 + 2080 + 114 + 41 ; 9771 = 3905 + 2292 + 2080 + 1494 ; 9772 = 4476 + 3905 + 1613 + 255 - 477 ; 9773 = 3905 + 3630 + 2292 - 13 - 41 ; 9774 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 - 13 ; 9775 = 3905 + 3630 + 2080 + 164 - 4 ; 9776 = 3905 + 3544 + 2292 + 35 ; 9777 = 3905 + 2292 + 2105 + 1475 ; 9778 = 4476 + 3544 + 1475 + 255 + 28 ; 9779 = 3905 + 3630 + 2080 + 164 ; 9780 = 4476 + 3905 + 1475 - 35 - 41 ; 9781 = 4476 + 3544 + 1613 + 149 - 1 ; 9782 = 4476 + 3544 + 1613 + 149 ; 9783 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 - 114 ; 9784 = 3905 + 3544 + 2080 + 255 ; 9785 = 3905 + 3630 + 2136 + 114 ; 9786 = 3905 + 3630 + 2292 - 41 ; 9787 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 ; 9788 = 4476 + 3544 + 1613 + 114 + 41 ; 9789 = 3905 + 3630 + 2105 + 149 ; 9790 = 3905 + 3544 + 2136 + 164 + 41 ; 9791 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 + 4 ; 9792 = 3905 + 3630 + 2292 - 35 ; 9793 = 3905 + 2292 + 2080 + 1475 + 41 ; 9794 = 3905 + 3544 + 1613 + 477 + 255 ; 9795 = 3905 + 3630 + 2136 + 96 + 28 ; 9796 = 3905 + 2292 + 2105 + 1494 ; 9797 = 3905 + 2292 + 2136 + 1464 ; 9798 = 3905 + 3630 + 2105 + 164 - 6 ; 9799 = 3905 + 3630 + 2292 - 28 ; 9800 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 + 13$

$9801 = 4476 + 3905 + 1464 - 3 - 41 ; 9802 = 3905 + 3630 + 2105 + 149 + 13 ; 9803 = 4476 + 3630 + 1475 + 477 - 255 ; 9804 = 4476 + 3905 + 1464 - 41 ; 9805 = 4476 + 3630 + 1613 + 114 - 28 ; 9806 = 3905 + 3630 + 2105 + 164 + 2 ; 9807 = 3905 + 3630 + 2080 + 164 + 28 ; 9808 = 3905 + 2292 + 2136 + 1475 ; 9809 = 3905 + 3544 + 2105 + 255 ; 9810 = 4476 + 3905 + 1464 - 35 ; 9811 = 3905 + 3630 + 2292 - 1 - 15 ; 9812 = 3905 + 3630 + 2292 - 15 ; 9813 = 4476 + 3905 + 1475 - 2 - 41 ; 9814 = 3905 + 3630 + 2292 - 13 ; 9815 = 4476 + 3630 + 1613 + 96 ; 9816 = 4476 + 3905 + 1475 + 1 - 41 ; 9817 = 3905 + 3630 + 2292 - 10 ; 9818 = 3905 + 3630 + 2292 - 9 ; 9819 = 3905 + 3630 + 2292 - 3 - 5 ; 9820 = 3905 + 3630 + 2136 + 149 ; 9821 = 4476 + 3905 + 1475 - 35 ; 9822 = 3905 + 3630 + 2292 - 5 ; 9823 = 3905 + 3630 + 2292 - 4 ; 9824 = 3905 + 3630 + 2292 - 3 ; 9825 = 4476 + 3630 + 1464 + 255 ; 9826 = 3905 + 3630 + 2292 - 1 ; 9827 = 3905 + 3630 + 2292 ; 9828 = 4476 + 3905 + 1475 - 28 ; 9829 = 3905 + 3630 + 2292 + 2 ; 9830 = 3905 + 3630 + 2292 + 3 ; 9831 = 3905 + 3630 + 2292 + 4 ; 9832 = 3905 + 3630 + 2292 + 5 ; 9833 = 4476 + 3630 + 1613 + 114 ; 9834 = 4476 + 3905 + 1494 - 41 ; 9835 = 4476 + 3905 + 1464 - 10 ; 9836 = 4476 + 3630 + 1475 + 255 ; 9837 = 3905 + 3630 + 2292 + 10 ; 9838 = 4476 + 3630 + 1464 + 255 + 13 ; 9839 = 4476 + 3905 + 1464 - 6 ; 9840 = 4476 + 3905 + 1494 - 35 ; 9841 = 4476 + 3905 + 1475 - 15 ; 9842 = 3905 + 3630 + 2292 + 15 ; 9843 = 4476 + 3905 + 1464 - 2 ; 9844 = 4476 + 3905 + 1464 - 1 ; 9845 = 4476 + 3905 + 1464 ; 9846 = 4476 + 3905 + 1464 + 1 ; 9847 = 4476 + 3905 + 1475 - 9 ; 9848 = 4476 + 3905 + 1464 + 3 ; 9849 = 4476 + 3905 + 1464 + 4 ; 9850 = 3905 + 3630 + 2292 + 23 ; 9851 = 4476 + 3905 + 1475 - 5 ; 9852 = 4476 + 3905 + 1475 - 4 ; 9853 = 4476 + 3905 + 1475 - 3 ; 9854 = 4476 + 3905 + 1475 - 2 ; 9855 = 4476 + 3905 + 1464 + 10 ; 9856 = 4476 + 3905 + 1475 ; 9857 = 4476 + 3905 + 1475 + 1 ; 9858 = 4476 + 3905 + 1475 + 2 ; 9859 = 4476 + 3905 + 1475 + 3 ; 9860 = 4476 + 3905 + 1475 + 4 ; 9861 = 4476 + 3905 + 1475 + 5 ; 9862 = 4476 + 3905 + 1494 - 13 ; 9863 = 4476 + 3905 + 1494 + 1 - 13 ; 9864 = 4476 + 2136 + 1613 + 1475 + 164 ; 9865 = 4476 + 3905 + 1475 + 9 ; 9866 = 4476 + 3905 + 1475 + 10 ; 9867 = 3544 + 2136 + 2105 + 2080 + 2 ; 9868 = 3905 + 3630 + 2292 + 41 ; 9869 = 4476 + 3905 + 1494 - 6 ; 9870 = 4476 + 3544 + 2105 - 255 ; 9871 = 4476 + 3905 + 1475 + 15 ; 9872 = 4476 + 3905 + 1494 - 3 ; 9873 = 4476 + 3905 + 1494 - 2 ; 9874 = 4476 + 3905 + 1494 - 1 ; 9875 = 4476 + 3905 + 1494 ; 9876 = 4476 + 3905 + 1494 + 1 ; 9877 = 4476 + 3905 + 1494 + 2 ; 9878 = 4476 + 3905 + 1494 + 3 ; 9879 = 4476 + 3905 + 1475 + 23 ; 9880 = 4476 + 3905 + 1494 + 5 ; 9881 = 4476 + 3905 + 1494 + 6 ; 9882 = 4476 + 3630 + 1613 + 164 - 1 ; 9883 = 4476 + 3630 + 1613 + 164 ; 9884 = 4476 + 3905 + 1475 + 28 ; 9885 = 4476 + 3905 + 1494 + 10 ; 9886 = 4476 + 3905 + 1464 + 41 ; 9887 = 4476 + 3544 + 1613 + 255 - 1 ; 9888 = 4476 + 3905 + 1494 + 13 ; 9889 = 4476 + 3544 + 1613 + 255 + 1 ; 9890 = 4476 + 3905 + 1494 + 15 ; 9891 = 4476 + 3905 + 1475 + 35 ; 9892 = 3905 + 3544 + 2292 + 164 - 13 ; 9893 = 4476 + 3544 + 2136 - 114 - 149 ; 9894 = 3905 + 3630 + 2105 + 255 - 1 ; 9895 = 3905 + 3630 + 2105 + 255 ; 9896 = 4476 + 3905 + 3630 - 10 - 2105 ; 9897 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 ; 9898 = 4476 + 3905 + 1494 + 23 ; 9899 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 + 2 ; 9900 = 4476 + 3905 + 1494 + 35 - 10$

$9901 = 4476 + 3544 + 2136 - 255 ; 9902 = 3630 + 3544 + 2292 + 477 - 41 ; 9903 = 4476 + 3905 + 1494 + 28 ; 9904 = 4476 + 3905 + 1475 + 35 + 13 ; 9905 = 3905 + 3544 + 2292 + 164 ; 9906 = 4476 + 3905 + 3630 - 2105 ; 9907 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 - 2105 ; 9908 = 4476 + 3630 + 2080 - 114 - 164 ; 9909 = 4476 + 3905 + 3630 + 3 - 2105 ; 9910 = 4476 + 3905 + 1494 + 35 ; 9911 = 4476 + 3544 + 1613 + 255 + 23 ; 9912 =$

3544 + 2292 + 2105 + 1494 + 477 ; 9913 = 3905 + 2292 + 2080 + 1613 + 23 ; 9914 = 3905 + 3544 + 2292 + 164 + 9 ; 9915 = 3905 + 2292 + 2105 + 1613 ; 9916 = 4476 + 3905 + 1494 + 41 ; 9917 = 4476 + 3905 + 1475 + 96 - 35 ; 9918 = 3905 + 3544 + 2292 + 164 + 13 ; 9919 = 4476 + 3630 + 2292 - 2 - 477 ; 9920 = 4476 + 3905 + 1494 + 35 + 10 ; 9921 = 4476 + 3630 + 2292 - 477 ; 9922 = 4476 + 3905 + 1494 + 41 + 6 ; 9923 = 3905 + 3630 + 2292 + 96 ; 9924 = 4476 + 2105 + 1613 + 1475 + 255 ; 9925 = 4476 + 3905 + 1613 - 28 - 41 ; 9926 = 3905 + 3630 + 2136 + 255 ; 9927 = 4476 + 3905 + 3630 - 4 - 2080 ; 9928 = 3905 + 3630 + 2080 + 477 - 164 ; 9929 = 4476 + 3905 + 1475 + 114 - 41 ; 9930 = 4476 + 3630 + 2292 + 9 - 477 ; 9931 = 4476 + 3905 + 3630 - 2080 ; 9932 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 + 35 ; 9933 = 4476 + 3630 + 1464 + 477 - 114 ; 9934 = 4476 + 3905 + 3630 + 28 - 2105 ; 9935 = 4476 + 3905 + 3630 + 4 - 2080 ; 9936 = 4476 + 3544 + 2080 - 164 ; 9937 = 3905 + 3630 + 2292 + 114 - 4 ; 9938 = 3630 + 2136 + 2105 + 2080 - 13 ; 9939 = 4476 + 3905 + 1475 + 96 - 13 ; 9940 = 4476 + 3905 + 3630 + 9 - 2080 ; 9941 = 4476 + 3905 + 1464 + 96 ; 9942 = 3630 + 2136 + 2105 + 2080 - 9 ; 9943 = 3630 + 3544 + 2292 + 477 ; 9944 = 4476 + 3905 + 1613 + 114 - 164 ; 9945 = 4476 + 3544 + 2080 - 41 - 114 ; 9946 = 3905 + 2292 + 2136 + 1613 ; 9947 = 4476 + 3905 + 1475 + 255 - 164 ; 9948 = 4476 + 3544 + 2080 - 3 - 149 ; 9949 = 3905 + 3630 + 2136 + 255 + 23 ; 9950 = 4476 + 3630 + 1475 + 255 + 114 ; 9951 = 4476 + 3544 + 2080 - 149 ; 9952 = 4476 + 3905 + 1475 + 96 ; 9953 = 4476 + 3905 + 1613 - 41 ; 9954 = 4476 + 3544 + 2080 + 3 - 149 ; 9955 = 4476 + 3905 + 1475 + 114 - 15 ; 9956 = 4476 + 3630 + 2105 - 255 ; 9957 = 4476 + 3905 + 1613 - 2 - 35 ; 9958 = 4476 + 3544 + 2105 - 3 - 164 ; 9959 = 4476 + 3905 + 1464 + 114 ; 9960 = 3630 + 2136 + 2105 + 2080 + 9 ; 9961 = 4476 + 3544 + 1464 + 477 ; 9962 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 1613 ; 9963 = 4476 + 3544 + 2080 - 23 - 114 ; 9964 = 4476 + 3544 + 2105 + 3 - 164 ; 9965 = 4476 + 3905 + 1494 + 96 - 6 ; 9966 = 4476 + 3905 + 1613 - 28 ; 9967 = 4476 + 3544 + 1475 + 477 - 5 ; 9968 = 3630 + 3544 + 1494 + 1464 - 164 ; 9969 = 4476 + 3905 + 1613 + 10 - 35 ; 9970 = 4476 + 3905 + 1475 + 114 ; 9971 = 4476 + 3905 + 1613 - 23 ; 9972 = 4476 + 3544 + 1475 + 477 ; 9973 = 3630 + 2292 + 2080 + 1494 + 477 ; 9974 = 4476 + 3630 + 1613 + 255 ; 9975 = 4476 + 3905 + 2080 - 9 - 477 ; 9976 = 3905 + 3630 + 2292 + 149 ; 9977 = 4476 + 3905 + 1494 + 96 + 6 ; 9978 = 3905 + 3630 + 2292 + 149 + 2 ; 9979 = 4476 + 3905 + 1613 - 15 ; 9980 = 3905 + 3630 + 2292 + 149 + 4 ; 9981 = 4476 + 3905 + 1613 - 13 ; 9982 = 4476 + 3544 + 2105 + 6 - 149 ; 9983 = 4476 + 3905 + 1494 + 149 - 41 ; 9984 = 4476 + 3905 + 1613 - 10 ; 9985 = 4476 + 3905 + 1613 - 9 ; 9986 = 4476 + 3544 + 2080 - 114 ; 9987 = 4476 + 3630 + 2136 - 255 ; 9988 = 4476 + 3905 + 1613 - 6 ; 9989 = 4476 + 3905 + 1613 - 5 ; 9990 = 4476 + 3905 + 1613 - 4 ; 9991 = 4476 + 3905 + 1613 - 3 ; 9992 = 4476 + 3905 + 1613 - 2 ; 9993 = 4476 + 3905 + 1613 - 1 ; 9994 = 4476 + 3905 + 1613 ; 9995 = 4476 + 3905 + 1613 + 1 ; 9996 = 3905 + 3544 + 2292 + 255 ; 9997 = 4476 + 3905 + 1613 + 3 ; 9998 = 4476 + 3905 + 1613 + 4 ; 9999 = 4476 + 3905 + 1613 + 5 ; 10000 = 4476 + 3905 + 1613 + 6

10001 = 4476 + 3905 + 1613 + 13 - 6 ; 10002 = 4476 + 3544 + 2105 + 41 - 164 ; 10003 = 4476 + 3905 + 1613 + 9 ; 10004 = 4476 + 3544 + 2080 - 96 ; 10005 = 4476 + 3905 + 1475 + 149 ; 10006 = 3905 + 3544 + 2080 + 477 ; 10007 = 4476 + 3905 + 1613 + 13 ; 10008 = 4476 + 3905 + 1613 + 23 - 9 ; 10009 = 4476 + 3905 + 2105 - 477 ; 10010 = 4476 + 3630 + 2136 + 23 - 255 ; 10011 = 4476 + 3544 + 2105 - 114 ; 10012 = 4476 + 3630 + 2080 - 10 - 164 ; 10013 = 4476 + 3905 + 2105 + 4 - 477 ; 10014 = 4476 + 3630 + 2080 - 149 ; 10015 = 4476 + 3630 + 2136 + 28 - 255 ; 10016 = 4476 + 3630 + 2080 - 6 - 164 ; 10017 = 4476 + 3905 + 1613 + 23 ; 10018 = 4476 + 3905 + 1464 + 164 + 9 ; 10019 = 3905 + 3630 + 2080 + 255 + 149 ; 10020 = 4476 + 3905 + 1475 + 164 ; 10021 = 3544 + 2292 + 2105 + 2080 ; 10022 = 4476 + 3630 + 2080 - 164 ; 10023 = 4476 + 3630 + 1475 + 477 - 35 ; 10024 = 4476 + 3905 + 1494 + 149 ; 10025 = 4476 + 3630 + 2080 + 3 - 164 ; 10026 = 4476 + 3905 + 1494 + 164 - 13 ; 10027 = 4476 + 3905 + 1613 + 28 + 5 ; 10028 = 4476 + 3630 + 2080 + 6 - 164 ; 10029 = 4476 + 3544 + 2105 - 96 ; 10030 = 4476 + 3544 + 2136 + 23 - 149 ; 10031 = 3905 + 3544 + 2105 + 477 ; 10032 = 4476 + 3630 + 2080 + 10 - 164 ; 10033 = 4476 + 3630 + 2080 - 4 - 149 ; 10034 = 4476 + 3905 + 1494 + 255 - 96 ; 10035 = 4476 + 3905 + 1613 + 41 ; 10036 = 4476 + 3905 + 2136 - 4 - 477 ; 10037 = 4476 + 3630 + 3544 - 1613 ; 10038 = 4476 + 3544 + 2136 - 4 - 114 ; 10039 = 4476 + 3905 + 1494 + 164 ; 10040 = 4476 + 3905 + 2136 - 477 ; 10041 = 4476 + 3544 + 2136 - 1 - 114 ; 10042 = 4476 + 3544 + 2136 - 114 ; 10043 = 4476 + 3544 + 2136 + 1 - 114 ; 10044 = 4476 + 3544 + 2136 + 2 - 114 ; 10045 = 4476 + 3630 + 2080 + 23 - 164 ; 10046 = 4476 + 3544 + 2136 + 4 - 114 ; 10047 = 4476 + 3630 + 1464 + 477 ; 10048 = 4476 + 3544 + 2136 + 41 - 149 ; 10049 = 3630 + 2292 + 2136 + 2105 - 114 ; 10050 = 4476 + 3630 + 2105 + 3 - 164 ; 10051 = 3905 + 2292 + 2105 + 1494 + 255 ; 10052 = 3544 + 2292 + 2136 + 2080 ; 10053 = 4476 + 3905 + 2136 + 13 - 477 ; 10054 = 3905 + 3544 + 2292 + 477 - 164 ; 10055 = 4476 + 3544 + 2292 - 2 - 255 ; 10056 = 4476 + 3630 + 2105 - 41 - 114 ; 10057 = 4476 + 3544 + 2292 - 255 ; 10058 = 4476 + 3630 + 1475 + 477 ; 10059 = 4476 + 3544 + 2080 - 41 ; 10060 = 4476 + 3544 + 2136 - 96 ;

10061 = 4476 + 3544 + 2105 - 23 - 41 ; 10062 = 3905 + 3544 + 2136 + 477 ; 10063 = 4476 + 3544 + 2080 - 9 - 28 ; 10064 = 4476 + 3544 + 2080 - 13 - 23 ; 10065 = 4476 + 3544 + 2080 - 35 ; 10066 = 3630 + 2292 + 2105 + 2080 - 41 ; 10067 = 3630 + 2292 + 2136 + 2105 - 96 ; 10068 = 4476 + 3544 + 2080 - 9 - 23 ; 10069 = 4476 + 3630 + 2136 - 9 - 164 ; 10070 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 2105 ; 10071 = 4476 + 2136 + 2080 + 1475 - 96 ; 10072 = 4476 + 3544 + 2080 - 28 ; 10073 = 4476 + 3630 + 2136 - 5 - 164 ; 10074 = 4476 + 3905 + 1494 + 164 + 35 ; 10075 = 4476 + 3544 + 1613 + 477 - 35 ; 10076 = 3905 + 3630 + 2292 + 255 - 6 ; 10077 = 3544 + 2292 + 2136 + 2105 ; 10078 = 4476 + 3630 + 2136 - 164 ; 10079 = 3905 + 2292 + 2105 + 1613 + 164 ; 10080 = 4476 + 3630 + 1494 + 477 + 3 ; 10081 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 1475 ; 10082 = 3905 + 3630 + 2292 + 255 ; 10083 = 3905 + 3630 + 2292 + 255 + 1 ; 10084 = 4476 + 3544 + 2105 - 41 ; 10085 = 4476 + 3544 + 2080 - 15 ; 10086 = 4476 + 3544 + 2080 + 9 - 23 ; 10087 = 4476 + 3544 + 2080 - 13 ; 10088 = 4476 + 3544 + 2080 + 23 - 35 ; 10089 = 3905 + 3630 + 2080 + 477 - 3 ; 10090 = 4476 + 3544 + 2105 - 35 ; 10091 = 4476 + 3544 + 2080 - 9 ; 10092 = 3905 + 3630 + 2080 + 477 ; 10093 = 4476 + 3630 + 2136 - 149 ; 10094 = 4476 + 3544 + 2080 - 6 ; 10095 = 4476 + 3544 + 2080 - 5 ; 10096 = 4476 + 3544 + 2080 - 4 ; 10097 = 4476 + 3544 + 2080 - 3 ; 10098 = 4476 + 3544 + 2080 - 2 ; 10099 = 4476 + 3544 + 2080 - 1 ; 10100 = 4476 + 3544 + 2080

10101 = 4476 + 3544 + 2080 + 1 ; 10102 = 4476 + 3544 + 2105 - 23 ; 10103 = 4476 + 3544 + 2080 + 3 ; 10104 = 4476 + 3544 + 2080 + 4 ; 10105 = 4476 + 3544 + 2080 + 5 ; 10106 = 4476 + 3544 + 2080 + 6 ; 10107 = 3630 + 2292 + 2105 + 2080 ; 10108 = 4476 + 3905 + 1613 + 114 ; 10109 = 4476 + 3544 + 2080 + 9 ; 10110 = 4476 + 3544 + 2105 - 15 ; 10111 = 4476 + 3905 + 1475 + 255 ; 10112 = 4476 + 3544 + 2105 - 13 ; 10113 = 4476 + 3544 + 2080 + 13 ; 10114 = 3905 + 3630 + 2105 + 477 - 3 ; 10115 = 4476 + 3544 + 2105 - 10 ; 10116 = 4476 + 3544 + 2105 - 9 ; 10117 = 3905 + 3630 + 2105 + 477 ; 10118 = 4476 + 3544 + 2080 + 23 - 5 ; 10119 = 4476 + 3544 + 2105 - 6 ; 10120 = 4476 + 3544 + 2105 - 5 ; 10121 = 4476 + 3544 + 2136 - 35 ; 10122 = 4476 + 3544 + 2105 - 3 ; 10123 = 4476 + 3544 + 2105 - 2 ; 10124 = 4476 + 3544 + 2105 - 1 ; 10125 = 4476 + 3544 + 2105 ; 10126 = 4476 + 3544 + 2105 + 1 ; 10127 = 4476 + 3544 + 2105 + 2 ; 10128 = 4476 + 3544 + 2136 - 28 ; 10129 = 4476 + 3544 + 2105 + 4 ; 10130 = 4476 + 3905 + 1494 + 255 ; 10131 = 4476 + 3544 + 2105 + 6 ; 10132 = 3630 + 3544 + 1494 + 1464 ; 10133 = 4476 + 3544 + 2136 - 23 ; 10134 = 4476 + 3544 + 2105 + 9 ; 10135 = 4476 + 3544 + 2105 + 10 ; 10136 = 4476 + 2105 + 2080 + 1475 ; 10137 = 4476 + 3544 + 2136 + 9 - 28 ; 10138 = 4476 + 3544 + 2105 + 13 ; 10139 = 4476 + 3544 + 2105 + 10 + 4 ; 10140 = 4476 + 3544 + 2105 + 15 ; 10141 = 4476 + 3544 + 2136 - 15 ; 10142 = 4476 + 3630 + 2105 - 28 - 41 ; 10143 = 4476 + 3544 + 2136 - 13 ; 10144 = 4476 + 3544 + 2105 + 28 - 9 ; 10145 = 4476 + 3630 + 2080 - 41 ; 10146 = 4476 + 3630 + 2136 - 96 ; 10147 = 4476 + 3544 + 2136 - 9 ; 10148 = 4476 + 3544 + 2105 + 23 ; 10149 = 4476 + 3905 + 1613 + 114 + 41 ; 10150 = 4476 + 3544 + 2136 - 6 ; 10151 = 4476 + 3544 + 2136 - 5 ; 10152 = 4476 + 3544 + 2136 - 4 ; 10153 = 4476 + 3544 + 2136 - 3 ; 10154 = 4476 + 3544 + 2136 - 2 ; 10155 = 4476 + 3544 + 2136 - 1 ; 10156 = 4476 + 3544 + 2136 ; 10157 = 4476 + 3544 + 2136 + 1 ; 10158 = 4476 + 3630 + 2080 - 28 ; 10159 = 4476 + 3544 + 2136 + 3 ; 10160 = 4476 + 3544 + 2105 + 35 ; 10161 = 4476 + 3544 + 2136 + 5 ; 10162 = 4476 + 3544 + 2136 + 6 ; 10163 = 4476 + 3630 + 2080 - 23 ; 10164 = 4476 + 2136 + 2080 + 1475 - 3 ; 10165 = 4476 + 3544 + 2136 + 9 ; 10166 = 4476 + 3544 + 2105 + 41 ; 10167 = 4476 + 2136 + 2080 + 1475 ; 10168 = 4476 + 3544 + 2080 + 96 - 28 ; 10169 = 4476 + 3544 + 2136 + 13 ; 10170 = 4476 + 3630 + 2105 - 41 ; 10171 = 4476 + 3630 + 2080 - 15 ; 10172 = 4476 + 3630 + 2105 + 2 - 41 ; 10173 = 4476 + 3630 + 2080 - 13 ; 10174 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 - 1475 ; 10175 = 4476 + 3630 + 3544 - 1475 ; 10176 = 4476 + 3630 + 2105 - 35 ; 10177 = 4476 + 3630 + 2080 - 9 ; 10178 = 4476 + 3630 + 2080 + 1 - 9 ; 10179 = 4476 + 3544 + 2136 + 23 ; 10180 = 4476 + 3630 + 2080 - 6 ; 10181 = 4476 + 2136 + 2105 + 1464 ; 10182 = 4476 + 3630 + 2080 - 4 ; 10183 = 4476 + 3630 + 2080 - 3 ; 10184 = 4476 + 3630 + 2080 - 2 ; 10185 = 4476 + 3630 + 2080 - 1 ; 10186 = 4476 + 3630 + 2080 ; 10187 = 4476 + 3630 + 2080 + 1 ; 10188 = 4476 + 3630 + 2080 + 2 ; 10189 = 4476 + 3630 + 2080 + 3 ; 10190 = 4476 + 3630 + 2080 + 4 ; 10191 = 4476 + 3544 + 2136 + 35 ; 10192 = 4476 + 2136 + 2105 + 1475 ; 10193 = 4476 + 3630 + 2105 + 5 - 23 ; 10194 = 4476 + 3630 + 2080 + 9 - 1 ; 10195 = 4476 + 3630 + 2080 + 9 ; 10196 = 4476 + 3630 + 1613 + 477 ; 10197 = 4476 + 3544 + 2136 + 41 ; 10198 = 4476 + 3630 + 2105 - 13 ; 10199 = 4476 + 3630 + 2080 + 13 ; 10200 = 4476 + 3905 + 2080 - 6 - 255

10201 = 4476 + 3630 + 2080 + 15 ; 10202 = 4476 + 3630 + 2105 - 9 ; 10203 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 - 164 ; 10204 = 3630 + 2292 + 2136 + 2105 + 41 ; 10205 = 4476 + 3630 + 2105 - 6 ; 10206 = 4476 + 3630 + 2105 - 5 ; 10207 = 4476 + 3630 + 2105 - 4 ; 10208 = 4476 + 3630 + 2105 - 3 ; 10209 = 4476 + 3630 + 2080 + 23 ; 10210 = 4476 + 3630 + 2105 - 1 ; 10211 = 4476 + 3630 + 2105 ; 10212 = 4476 + 3630 + 2105 + 1 ; 10213 = 4476 + 3630 + 2105 + 2 ; 10214 = 4476 + 3630 + 2080 + 28 ; 10215 = 4476 + 3630 + 2105 + 4 ;

10216 = 4476 + 3630 + 2105 + 5 ; 10217 = 4476 + 3630 + 2105 + 6 ; 10218 = 3905 + 3544 + 2292 + 477 ;  
 10219 = 4476 + 3630 + 2136 - 23 ; 10220 = 4476 + 3630 + 2105 + 9 ; 10221 = 4476 + 3544 + 2105 + 96 ;  
 10222 = 4476 + 3630 + 2080 + 41 - 5 ; 10223 = 3905 + 3544 + 2292 + 477 + 5 ; 10224 = 4476 + 3630 +  
 2105 + 13 ; 10225 = 4476 + 3630 + 2136 - 2 - 15 ; 10226 = 4476 + 3630 + 2105 + 15 ; 10227 = 4476 + 3630  
 + 2080 + 41 ; 10228 = 4476 + 3630 + 2105 + 23 - 6 ; 10229 = 4476 + 3630 + 2136 - 13 ; 10230 = 4476 +  
 3544 + 2105 + 114 - 9 ; 10231 = 4476 + 3905 + 2105 - 255 ; 10232 = 4476 + 3630 + 2136 - 10 ; 10233 =  
 4476 + 3630 + 2136 - 9 ; 10234 = 4476 + 3630 + 2292 - 164 ; 10235 = 4476 + 3630 + 2136 + 2 - 9 ; 10236 =  
 4476 + 3630 + 2136 - 6 ; 10237 = 4476 + 3630 + 2136 - 5 ; 10238 = 4476 + 3630 + 2136 - 4 ; 10239 = 4476  
 + 3544 + 2105 + 114 ; 10240 = 4476 + 3630 + 2136 - 2 ; 10241 = 4476 + 3630 + 2136 - 1 ; 10242 = 4476 +  
 3630 + 2136 ; 10243 = 4476 + 3630 + 2136 + 1 ; 10244 = 4476 + 3630 + 2136 + 2 ; 10245 = 4476 + 3630 +  
 2136 + 3 ; 10246 = 4476 + 3630 + 2105 + 35 ; 10247 = 4476 + 3630 + 2136 + 5 ; 10248 = 4476 + 3630 +  
 2136 + 6 ; 10249 = 4476 + 3544 + 2080 + 149 ; 10250 = 4476 + 3630 + 2136 + 9 - 1 ; 10251 = 4476 + 3630  
 + 2136 + 9 ; 10252 = 4476 + 3544 + 2136 + 96 ; 10253 = 4476 + 3905 + 1613 + 255 + 4 ; 10254 = 4476 +  
 3905 + 2105 + 23 - 255 ; 10255 = 4476 + 3630 + 2136 + 13 ; 10256 = 3905 + 3630 + 2080 + 477 + 164 ;  
 10257 = 4476 + 3630 + 2136 + 15 ; 10258 = 4476 + 3905 + 1613 + 255 + 9 ; 10259 = 3630 + 2292 + 2136 +  
 2105 + 96 ; 10260 = 4476 + 3630 + 2136 + 114 - 96 ; 10261 = 3905 + 3544 + 2080 + 477 + 255 ; 10262 =  
 4476 + 3905 + 2136 - 255 ; 10263 = 4476 + 2136 + 2080 + 1475 + 96 ; 10264 = 4476 + 3544 + 2080 + 164 ;  
 10265 = 4476 + 3630 + 2136 + 23 ; 10266 = 4476 + 3544 + 2136 + 114 - 4 ; 10267 = 4476 + 3630 + 2136 +  
 2105 - 2080 ; 10268 = 4476 + 3544 + 2136 + 114 - 2 ; 10269 = 4476 + 2105 + 2080 + 1613 - 5 ; 10270 =  
 4476 + 3544 + 2136 + 114 ; 10271 = 4476 + 3544 + 2292 - 41 ; 10272 = 4476 + 3544 + 2136 + 114 + 2 ;  
 10273 = 4476 + 3544 + 2105 + 149 - 1 ; 10274 = 4476 + 2105 + 2080 + 1613 ; 10275 = 4476 + 3905 + 1475  
 + 255 + 164 ; 10276 = 4476 + 3544 + 2292 - 1 - 35 ; 10277 = 4476 + 3544 + 2292 - 35 ; 10278 = 4476 +  
 3544 + 2292 + 1 - 35 ; 10279 = 4476 + 2105 + 2080 + 1613 + 5 ; 10280 = 4476 + 3630 + 2136 + 35 + 3 ;  
 10281 = 3630 + 3544 + 1613 + 1494 ; 10282 = 4476 + 3630 + 2080 + 96 ; 10283 = 4476 + 3630 + 2136 + 41  
 ; 10284 = 4476 + 3630 + 2292 - 114 ; 10285 = 4476 + 3544 + 2292 + 1 - 28 ; 10286 = 3630 + 3544 + 1613 +  
 1464 + 35 ; 10287 = 4476 + 3630 + 2136 + 41 + 4 ; 10288 = 4476 + 3630 + 2292 + 4 - 114 ; 10289 = 4476 +  
 3544 + 2105 + 164 ; 10290 = 4476 + 3544 + 2136 + 149 - 15 ; 10291 = 4476 + 3630 + 2080 + 96 + 9 ; 10292  
 = 3630 + 3544 + 1613 + 1464 + 41 ; 10293 = 4476 + 3630 + 2292 - 9 - 96 ; 10294 = 4476 + 3630 + 2292 +  
 10 - 114 ; 10295 = 4476 + 3544 + 2105 + 164 + 6 ; 10296 = 3630 + 3544 + 1494 + 1464 + 164 ; 10297 =  
 4476 + 3905 + 2080 - 164 ; 10298 = 4476 + 3544 + 2105 + 164 + 9 ; 10299 = 4476 + 3544 + 2292 - 13 ;  
 10300 = 4476 + 3630 + 2080 + 114

10301 = 4476 + 3630 + 2292 - 1 - 96 ; 10302 = 4476 + 3630 + 2292 - 96 ; 10303 = 4476 + 3544 + 2292 - 9 ;  
 10304 = 3905 + 3630 + 2292 + 477 ; 10305 = 4476 + 3544 + 2136 + 149 ; 10306 = 4476 + 3544 + 2292 - 6 ;  
 10307 = 4476 + 3544 + 2292 - 5 ; 10308 = 4476 + 3544 + 2292 - 4 ; 10309 = 4476 + 3544 + 2292 - 3 ;  
 10310 = 4476 + 3544 + 2292 - 2 ; 10311 = 4476 + 3544 + 2292 - 1 ; 10312 = 4476 + 3544 + 2292 ; 10313 =  
 4476 + 3544 + 2292 + 1 ; 10314 = 4476 + 3544 + 2292 + 2 ; 10315 = 4476 + 3544 + 2292 + 3 ; 10316 =  
 4476 + 3544 + 2292 + 4 ; 10317 = 4476 + 3544 + 2292 + 5 ; 10318 = 4476 + 3544 + 2292 + 6 ; 10319 =  
 4476 + 2292 + 2080 + 1494 - 23 ; 10320 = 4476 + 3544 + 2136 + 164 ; 10321 = 4476 + 3544 + 2292 + 9 ;  
 10322 = 4476 + 3905 + 2105 - 164 ; 10323 = 4476 + 2292 + 2080 + 1475 ; 10324 = 4476 + 3905 + 2080 - 41  
 - 96 ; 10325 = 4476 + 3544 + 2292 + 13 ; 10326 = 4476 + 3905 + 2105 + 4 - 164 ; 10327 = 4476 + 3544 +  
 2292 + 15 ; 10328 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 - 2 ; 10329 = 4476 + 3544 + 2292 + 15 + 2 ; 10330 = 4476  
 + 2136 + 2105 + 1613 ; 10331 = 4476 + 3544 + 2292 + 23 - 4 ; 10332 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 + 2 ;  
 10333 = 4476 + 3905 + 1475 + 477 ; 10334 = 4476 + 3905 + 2080 - 13 - 114 ; 10335 = 4476 + 3630 + 2080  
 + 149 ; 10336 = 4476 + 2292 + 2080 + 1494 - 6 ; 10337 = 4476 + 3905 + 2105 - 149 ; 10338 = 4476 + 3630  
 + 2136 + 96 ; 10339 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 - 28 ; 10340 = 4476 + 3544 + 2292 + 28 ; 10341 = 4476 +  
 3544 + 2292 + 28 + 1 ; 10342 = 4476 + 2292 + 2080 + 1494 ; 10343 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 + 13 ;  
 10344 = 4476 + 3630 + 2080 + 164 - 6 ; 10345 = 4476 + 3544 + 2292 + 35 - 2 ; 10346 = 4476 + 3544 +  
 2080 + 255 - 9 ; 10347 = 4476 + 3544 + 2292 + 35 ; 10348 = 4476 + 2292 + 2105 + 1475 ; 10349 = 4476 +  
 3544 + 2292 + 35 + 2 ; 10350 = 4476 + 3630 + 2080 + 164 ; 10351 = 4476 + 2292 + 2080 + 1494 + 9 ;  
 10352 = 4476 + 3905 + 1494 + 477 ; 10353 = 4476 + 3544 + 2292 + 41 ; 10354 = 4476 + 3630 + 2292 - 9 -  
 35 ; 10355 = 4476 + 3544 + 2080 + 255 ; 10356 = 4476 + 3630 + 2136 + 114 ; 10357 = 4476 + 3630 + 2292  
 - 41 ; 10358 = 4476 + 3630 + 2080 + 149 + 23 ; 10359 = 4476 + 3544 + 2292 + 41 + 6 ; 10360 = 4476 +  
 3630 + 2105 + 149 ; 10361 = 4476 + 3544 + 2080 + 255 + 6 ; 10362 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 - 5 ;  
 10363 = 4476 + 3630 + 2292 - 35 ; 10364 = 4476 + 3544 + 2080 + 255 + 9 ; 10365 = 4476 + 3905 + 2080 -

96 ; 10366 = 4476 + 3630 + 2105 + 114 + 41 ; 10367 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 ; 10368 = 4476 + 2292 + 2136 + 1464 ; 10369 = 4476 + 2292 + 2136 + 1464 + 1 ; 10370 = 4476 + 3630 + 2292 - 28 ; 10371 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 + 41 ; 10372 = 4476 + 3905 + 2105 - 114 ; 10373 = 3905 + 3544 + 1475 + 1464 - 15 ; 10374 = 4476 + 3905 + 2136 + 6 - 149 ; 10375 = 4476 + 3630 + 2292 - 23 ; 10376 = 4476 + 3905 + 2105 + 4 - 114 ; 10377 = 4476 + 3905 + 2105 - 13 - 96 ; 10378 = 4476 + 3630 + 2105 + 164 + 3 ; 10379 = 4476 + 2292 + 2136 + 1475 ; 10380 = 4476 + 3544 + 2105 + 255 ; 10381 = 4476 + 2292 + 2136 + 1475 + 2 ; 10382 = 3905 + 2292 + 2105 + 2080 ; 10383 = 4476 + 3630 + 2292 - 15 ; 10384 = 4476 + 3630 + 2292 + 1 - 15 ; 10385 = 4476 + 3630 + 2292 - 13 ; 10386 = 4476 + 3630 + 2292 + 3 - 15 ; 10387 = 4476 + 3905 + 2105 + 15 - 114 ; 10388 = 4476 + 3630 + 2292 - 10 ; 10389 = 4476 + 3630 + 2292 - 9 ; 10390 = 4476 + 3905 + 2105 - 96 ; 10391 = 4476 + 3630 + 2136 + 149 ; 10392 = 4476 + 3630 + 2292 - 6 ; 10393 = 4476 + 3630 + 2292 - 5 ; 10394 = 4476 + 3630 + 2292 - 4 ; 10395 = 4476 + 3630 + 2292 - 3 ; 10396 = 4476 + 3630 + 2292 - 2 ; 10397 = 4476 + 3630 + 2292 - 1 ; 10398 = 4476 + 3630 + 2292 ; 10399 = 4476 + 3630 + 2292 + 1 ; 10400 = 4476 + 3630 + 2292 + 2

10401 = 4476 + 3630 + 2292 + 3 ; 10402 = 4476 + 3630 + 2292 + 4 ; 10403 = 4476 + 3630 + 2292 + 5 ; 10404 = 4476 + 3630 + 2292 + 6 ; 10405 = 3905 + 3544 + 1494 + 1475 - 13 ; 10406 = 4476 + 3630 + 2136 + 164 ; 10407 = 4476 + 3630 + 2292 + 9 ; 10408 = 4476 + 3630 + 2292 + 10 ; 10409 = 4476 + 3630 + 2292 + 13 - 2 ; 10410 = 4476 + 3905 + 2080 - 10 - 41 ; 10411 = 4476 + 3544 + 2136 + 255 ; 10412 = 3905 + 3544 + 1494 + 1475 - 6 ; 10413 = 3905 + 2292 + 2136 + 2080 ; 10414 = 4476 + 3630 + 2292 + 15 + 1 ; 10415 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 477 ; 10416 = 4476 + 3630 + 2292 + 13 + 5 ; 10417 = 4476 + 3544 + 2292 + 114 - 9 ; 10418 = 3905 + 3544 + 1494 + 1475 ; 10419 = 4476 + 3544 + 2136 + 149 + 114 ; 10420 = 4476 + 3905 + 2080 - 41 ; 10421 = 4476 + 3905 + 2136 - 96 ; 10422 = 4476 + 3905 + 3630 - 114 - 1475 ; 10423 = 3905 + 3544 + 1613 + 1475 - 114 ; 10424 = 4476 + 3905 + 2080 - 9 - 28 ; 10425 = 3905 + 2292 + 2136 + 2105 - 13 ; 10426 = 4476 + 3905 + 2080 - 35 ; 10427 = 4476 + 3905 + 3544 - 4 - 1494 ; 10428 = 4476 + 3905 + 2080 + 2 - 35 ; 10429 = 4476 + 3905 + 2080 + 3 - 35 ; 10430 = 4476 + 3905 + 2105 - 15 - 41 ; 10431 = 4476 + 3905 + 3544 - 1494 ; 10432 = 4476 + 3905 + 2080 - 6 - 23 ; 10433 = 4476 + 3905 + 2080 - 28 ; 10434 = 4476 + 3905 + 3544 + 3 - 1494 ; 10435 = 4476 + 3905 + 3544 + 4 - 1494 ; 10436 = 4476 + 3630 + 2080 + 255 - 5 ; 10437 = 4476 + 3905 + 2080 - 1 - 23 ; 10438 = 4476 + 3905 + 2080 - 23 ; 10439 = 4476 + 3630 + 2292 + 41 ; 10440 = 4476 + 3905 + 3544 - 10 - 1475 ; 10441 = 4476 + 3630 + 2080 + 255 ; 10442 = 4476 + 3905 + 2080 + 9 - 28 ; 10443 = 4476 + 3905 + 1613 + 477 - 28 ; 10444 = 4476 + 3905 + 2136 + 23 - 96 ; 10445 = 4476 + 3905 + 2105 - 41 ; 10446 = 4476 + 3905 + 2080 - 15 ; 10447 = 4476 + 3905 + 2080 + 1 - 15 ; 10448 = 4476 + 3905 + 2080 - 13 ; 10449 = 4476 + 3905 + 2105 + 4 - 41 ; 10450 = 4476 + 3905 + 3544 - 1475 ; 10451 = 4476 + 3905 + 2080 - 10 ; 10452 = 4476 + 3905 + 2080 - 9 ; 10453 = 3905 + 3630 + 3544 - 149 - 477 ; 10454 = 4476 + 3905 + 2105 + 9 - 41 ; 10455 = 4476 + 3905 + 2080 - 6 ; 10456 = 4476 + 3905 + 2080 - 5 ; 10457 = 4476 + 3905 + 2080 - 4 ; 10458 = 4476 + 3905 + 2105 - 28 ; 10459 = 4476 + 3905 + 2080 - 2 ; 10460 = 4476 + 3905 + 2080 - 1 ; 10461 = 4476 + 3905 + 2080 ; 10462 = 4476 + 3905 + 2080 + 1 ; 10463 = 4476 + 3905 + 2105 - 23 ; 10464 = 4476 + 3905 + 2080 + 3 ; 10465 = 4476 + 3905 + 2080 + 4 ; 10466 = 4476 + 3630 + 2105 + 255 ; 10467 = 4476 + 3905 + 2080 + 6 ; 10468 = 3905 + 3630 + 1475 + 1464 - 6 ; 10469 = 4476 + 3905 + 1613 + 477 - 2 ; 10470 = 4476 + 3905 + 2080 + 9 ; 10471 = 4476 + 3905 + 2080 + 10 ; 10472 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 - 1464 ; 10473 = 4476 + 3905 + 2105 - 13 ; 10474 = 3905 + 3630 + 1475 + 1464 ; 10475 = 3905 + 3630 + 1475 + 1464 + 1 ; 10476 = 4476 + 3905 + 2080 + 15 ; 10477 = 4476 + 3905 + 2105 - 9 ; 10478 = 4476 + 3905 + 2105 - 3 - 5 ; 10479 = 4476 + 3905 + 2105 + 6 - 13 ; 10480 = 4476 + 3905 + 2105 - 6 ; 10481 = 4476 + 3905 + 2105 - 5 ; 10482 = 4476 + 3905 + 2136 - 35 ; 10483 = 4476 + 3905 + 2105 - 3 ; 10484 = 4476 + 3905 + 2080 + 23 ; 10485 = 4476 + 3905 + 2105 - 1 ; 10486 = 4476 + 3905 + 2105 ; 10487 = 4476 + 3905 + 2105 + 1 ; 10488 = 4476 + 3905 + 2105 + 2 ; 10489 = 4476 + 3905 + 2105 + 3 ; 10490 = 4476 + 3905 + 2105 + 4 ; 10491 = 4476 + 3905 + 2105 + 5 ; 10492 = 4476 + 3905 + 2105 + 6 ; 10493 = 3905 + 3630 + 1494 + 1464 ; 10494 = 4476 + 3905 + 2136 - 23 ; 10495 = 4476 + 3905 + 2105 + 9 ; 10496 = 4476 + 3905 + 2080 + 35 ; 10497 = 4476 + 3630 + 2136 + 255 ; 10498 = 4476 + 3905 + 2080 + 28 + 9 ; 10499 = 4476 + 3905 + 2105 + 13 ; 10500 = 4476 + 3905 + 2105 + 13 + 1

10501 = 4476 + 3905 + 2105 + 15 ; 10502 = 4476 + 3905 + 2080 + 41 ; 10503 = 4476 + 3630 + 2292 + 96 + 9 ; 10504 = 3905 + 3630 + 1494 + 1475 ; 10505 = 4476 + 3905 + 2292 - 4 - 164 ; 10506 = 4476 + 3905 + 2136 - 2 - 9 ; 10507 = 4476 + 3905 + 2136 - 10 ; 10508 = 4476 + 3905 + 2136 - 9 ; 10509 = 4476 + 3905 + 2292 - 164 ; 10510 = 4476 + 3905 + 2136 - 3 - 4 ; 10511 = 4476 + 3905 + 2136 - 6 ; 10512 = 4476 + 3630 + 2292 + 114 ; 10513 = 4476 + 3905 + 2136 - 4 ; 10514 = 4476 + 3905 + 2105 + 28 ; 10515 = 4476 + 3905 + 2136 - 2 ; 10516 = 4476 + 3905 + 2136 - 1 ; 10517 = 4476 + 3905 + 2136 ; 10518 = 4476 + 3905 + 2136 +

1 ; 10519 = 4476 + 3905 + 2136 + 2 ; 10520 = 4476 + 3905 + 2136 + 3 ; 10521 = 4476 + 3905 + 2136 + 4 ;  
 10522 = 4476 + 3905 + 2136 + 5 ; 10523 = 4476 + 3905 + 2136 + 6 ; 10524 = 4476 + 3905 + 2292 - 149 ;  
 10525 = 4476 + 3630 + 2136 + 255 + 28 ; 10526 = 3905 + 3544 + 1613 + 1464 ; 10527 = 4476 + 3905 +  
 2105 + 41 ; 10528 = 4476 + 3905 + 2136 + 9 + 2 ; 10529 = 4476 + 2105 + 2080 + 1613 + 255 ; 10530 =  
 4476 + 3905 + 2136 + 13 ; 10531 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 + 164 ; 10532 = 4476 + 3905 + 2136 + 15 ;  
 10533 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 - 23 ; 10534 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 - 23 ; 10535 = 4476 + 3905 +  
 3630 - 1 - 1475 ; 10536 = 4476 + 3905 + 3630 - 1475 ; 10537 = 3905 + 3544 + 1613 + 1475 ; 10538 = 4476  
 + 3905 + 2136 + 23 - 2 ; 10539 = 4476 + 3905 + 2136 + 13 + 9 ; 10540 = 4476 + 3905 + 2136 + 23 ; 10541  
 = 4476 + 3905 + 2105 + 96 - 41 ; 10542 = 4476 + 3905 + 2292 - 35 - 96 ; 10543 = 4476 + 3905 + 2136 + 41  
 - 15 ; 10544 = 4476 + 3544 + 2292 + 255 - 23 ; 10545 = 4476 + 3905 + 2136 + 28 ; 10546 = 3905 + 2292 +  
 2105 + 2080 + 164 ; 10547 = 4476 + 3630 + 2292 + 149 ; 10548 = 4476 + 3630 + 2292 + 149 + 1 ; 10549 =  
 4476 + 3544 + 2080 + 477 - 28 ; 10550 = 4476 + 3905 + 2136 + 23 + 10 ; 10551 = 3905 + 3544 + 1613 +  
 1494 - 5 ; 10552 = 4476 + 3905 + 2136 + 35 ; 10553 = 4476 + 3905 + 2136 + 23 + 13 ; 10554 = 3905 + 3544  
 + 1613 + 1464 + 28 ; 10555 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 - 2 ; 10556 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 ; 10557 =  
 4476 + 3905 + 2080 + 96 ; 10558 = 4476 + 3905 + 2136 + 41 ; 10559 = 4476 + 3905 + 2292 - 114 ; 10560 =  
 4476 + 3905 + 2136 + 28 + 15 ; 10561 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 5 ; 10562 = 4476 + 3630 + 2292 +  
 164 ; 10563 = 4476 + 3544 + 2292 + 255 - 4 ; 10564 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 - 1475 ; 10565 = 4476 +  
 3905 + 2292 + 41 - 149 ; 10566 = 4476 + 3544 + 2292 + 255 - 1 ; 10567 = 4476 + 3544 + 2292 + 255 ;  
 10568 = 4476 + 3905 + 2136 + 28 + 23 ; 10569 = 4476 + 3905 + 2105 + 96 - 13 ; 10570 = 4476 + 3630 +  
 2136 + 477 - 149 ; 10571 = 4476 + 3905 + 2136 + 41 + 13 ; 10572 = 4476 + 3905 + 2080 + 114 - 3 ; 10573  
 = 4476 + 3905 + 2136 + 41 + 15 ; 10574 = 4476 + 3905 + 2080 + 114 - 1 ; 10575 = 4476 + 3905 + 2080 +  
 114 ; 10576 = 4476 + 3905 + 2080 + 114 + 1 ; 10577 = 4476 + 3905 + 2292 - 96 ; 10578 = 4476 + 3905 +  
 2080 + 114 + 3 ; 10579 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 23 ; 10580 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 + 23 ; 10581  
 = 3905 + 2105 + 1613 + 1494 + 1464 ; 10582 = 4476 + 3905 + 2105 + 96 ; 10583 = 3905 + 3544 + 2136 +  
 1475 - 477 ; 10584 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 - 164 ; 10585 = 4476 + 3905 + 2105 + 114 - 15 ; 10586 =  
 4476 + 3905 + 2292 + 9 - 96 ; 10587 = 4476 + 3544 + 2080 + 477 + 10 ; 10588 = 4476 + 3905 + 2080 + 114  
 + 13 ; 10589 = 3905 + 3630 + 1494 + 1464 + 96 ; 10590 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 - 23 ; 10591 = 3905 +  
 3544 + 1613 + 1494 + 35 ; 10592 = 4476 + 3905 + 2105 + 96 + 10 ; 10593 = 4476 + 3905 + 2136 + 41 + 35 ;  
 10594 = 4476 + 3905 + 2105 + 114 - 6 ; 10595 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 - 15 ; 10596 = 4476 + 3905 +  
 2105 + 114 - 4 ; 10597 = 3905 + 3630 + 3544 - 5 - 477 ; 10598 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 + 41 ; 10599 =  
 4476 + 3905 + 3544 + 149 - 1475 ; 10600 = 4476 + 3905 + 2105 + 114

10601 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 - 9 ; 10602 = 3905 + 3630 + 3544 - 477 ; 10603 = 4476 + 3905 + 2136 +  
 96 - 10 ; 10604 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 - 6 ; 10605 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 - 164 ; 10606 = 4476 +  
 3905 + 2105 + 114 + 6 ; 10607 = 3905 + 3630 + 3544 + 5 - 477 ; 10608 = 3905 + 3630 + 1613 + 1464 - 4 ;  
 10609 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 - 1 ; 10610 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 ; 10611 = 4476 + 3905 + 2080 +  
 149 + 1 ; 10612 = 3905 + 3630 + 1613 + 1464 ; 10613 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 ; 10614 = 3905 + 3630 +  
 1613 + 1494 - 28 ; 10615 = 4476 + 3905 + 2105 + 114 + 15 ; 10616 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 + 6 ; 10617  
 = 3905 + 3630 + 1613 + 1464 + 5 ; 10618 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 - 15 ; 10619 = 3905 + 3630 + 1613 +  
 1475 - 4 ; 10620 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 96 ; 10621 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 - 164 ; 10622 =  
 4476 + 3905 + 2292 - 10 - 41 ; 10623 = 3905 + 3630 + 1613 + 1475 ; 10624 = 3905 + 3630 + 1613 + 1475 +  
 1 ; 10625 = 4476 + 3905 + 2080 + 164 ; 10626 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 + 13 ; 10627 = 4476 + 3905 +  
 2292 - 5 - 41 ; 10628 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 - 5 ; 10629 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 - 13 ; 10630 =  
 4476 + 3905 + 2136 + 114 - 1 ; 10631 = 4476 + 3905 + 2136 + 114 ; 10632 = 4476 + 3905 + 2292 - 41 ;  
 10633 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 ; 10634 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 + 1 ; 10635 = 4476 + 3905 + 2105  
 + 149 ; 10636 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 + 23 ; 10637 = 4476 + 3905 + 2292 - 13 - 23 ; 10638 = 4476 +  
 3905 + 2292 - 35 ; 10639 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 - 3 ; 10640 = 4476 + 3905 + 2105 + 149 + 5 ; 10641  
 = 4476 + 3905 + 2292 - 4 - 28 ; 10642 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 ; 10643 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494  
 + 1 ; 10644 = 4476 + 3905 + 2292 + 6 - 35 ; 10645 = 4476 + 3905 + 2292 - 28 ; 10646 = 4476 + 3905 +  
 2105 + 164 - 4 ; 10647 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 + 5 ; 10648 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 + 15 ; 10649  
 = 4476 + 3905 + 2292 + 4 - 28 ; 10650 = 4476 + 3905 + 2105 + 164 ; 10651 = 3905 + 3544 + 1613 + 1475 +  
 114 ; 10652 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 96 ; 10653 = 4476 + 3630 + 2292 + 255 ; 10654 = 4476 + 3905  
 + 2105 + 164 + 4 ; 10655 = 4476 + 3905 + 2292 + 5 - 23 ; 10656 = 4476 + 3905 + 2292 - 2 - 15 ; 10657 =  
 4476 + 3905 + 2292 - 3 - 13 ; 10658 = 4476 + 3905 + 2292 - 15 ; 10659 = 4476 + 3905 + 2292 - 1 - 13 ;  
 10660 = 4476 + 3905 + 2292 - 13 ; 10661 = 4476 + 3905 + 2292 - 2 - 10 ; 10662 = 4476 + 3905 + 2292 - 1 -

10 ; 10663 = 4476 + 3905 + 2292 - 10 ; 10664 = 4476 + 3905 + 2292 - 9 ; 10665 = 4476 + 3905 + 2292 + 2 - 10 ; 10666 = 4476 + 3905 + 2136 + 149 ; 10667 = 4476 + 3905 + 2292 - 6 ; 10668 = 4476 + 3905 + 2292 - 5 ; 10669 = 4476 + 3905 + 2292 - 4 ; 10670 = 4476 + 3905 + 2292 - 3 ; 10671 = 4476 + 3905 + 2292 - 2 ; 10672 = 4476 + 3905 + 2292 - 1 ; 10673 = 4476 + 3905 + 2292 ; 10674 = 4476 + 3905 + 2292 + 1 ; 10675 = 4476 + 3905 + 2292 + 2 ; 10676 = 4476 + 3905 + 2292 + 3 ; 10677 = 4476 + 3905 + 2292 + 4 ; 10678 = 4476 + 3905 + 2292 + 5 ; 10679 = 4476 + 3905 + 2292 + 6 ; 10680 = 4476 + 3905 + 2292 + 6 + 1 ; 10681 = 4476 + 3905 + 2136 + 164 ; 10682 = 4476 + 3905 + 2292 + 9 ; 10683 = 4476 + 3905 + 2292 + 10 ; 10684 = 4476 + 3905 + 2292 + 10 + 1 ; 10685 = 4476 + 3905 + 2292 + 10 + 2 ; 10686 = 4476 + 3905 + 2292 + 13 ; 10687 = 4476 + 3905 + 2292 + 13 + 1 ; 10688 = 4476 + 3905 + 2292 + 15 ; 10689 = 4476 + 3905 + 2292 + 13 + 3 ; 10690 = 4476 + 3905 + 2292 + 15 + 2 ; 10691 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 - 5 ; 10692 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 - 4 ; 10693 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 23 ; 10694 = 4476 + 3630 + 2292 + 255 + 41 ; 10695 = 4476 + 3905 + 2292 + 28 - 6 ; 10696 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 ; 10697 = 4476 + 3905 + 2292 + 28 - 4 ; 10698 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 - 255 ; 10699 = 3544 + 2136 + 2080 + 1475 + 1464 ; 10700 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 + 4

10701 = 4476 + 3905 + 2292 + 28 ; 10702 = 4476 + 3905 + 2292 + 35 - 6 ; 10703 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 - 164 ; 10704 = 4476 + 3905 + 2292 + 41 - 10 ; 10705 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 149 ; 10706 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 + 10 ; 10707 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 9 ; 10708 = 4476 + 3905 + 2292 + 35 ; 10709 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 + 13 ; 10710 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 6 ; 10711 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 1464 ; 10712 = 3630 + 3544 + 2080 + 1464 - 6 ; 10713 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 3 ; 10714 = 4476 + 3905 + 2292 + 41 ; 10715 = 4476 + 3630 + 2136 + 477 - 4 ; 10716 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 ; 10717 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 - 477 ; 10718 = 3630 + 3544 + 2080 + 1464 ; 10719 = 4476 + 3630 + 2136 + 477 ; 10720 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 - 23 ; 10721 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 + 5 ; 10722 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 + 6 ; 10723 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 - 6 ; 10724 = 4476 + 3905 + 2292 + 41 + 10 ; 10725 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 + 9 ; 10726 = 4476 + 3905 + 1613 + 477 + 255 ; 10727 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 - 2 ; 10728 = 3630 + 3544 + 1613 + 1464 + 477 ; 10729 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 ; 10730 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 - 13 ; 10731 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 2 ; 10732 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 - 41 ; 10733 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 4 ; 10734 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 - 35 ; 10735 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 6 ; 10736 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 - 5 ; 10737 = 3905 + 3630 + 1613 + 1475 + 114 ; 10738 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 - 10 ; 10739 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 + 23 ; 10740 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 - 3 ; 10741 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 ; 10742 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 - 6 ; 10743 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 ; 10744 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 - 4 ; 10745 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 + 4 ; 10746 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 - 41 ; 10747 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 + 6 ; 10748 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 ; 10749 = 4476 + 3905 + 2105 + 149 + 114 ; 10750 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 - 23 ; 10751 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 - 477 ; 10752 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 - 2 ; 10753 = 3630 + 3544 + 2080 + 1464 + 35 ; 10754 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 ; 10755 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 + 1 ; 10756 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 + 2 ; 10757 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 28 ; 10758 = 3630 + 3544 + 1613 + 1494 + 477 ; 10759 = 4476 + 3630 + 2080 + 477 + 96 ; 10760 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 - 9 ; 10761 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 - 13 ; 10762 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 - 23 ; 10763 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 - 10 ; 10764 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 + 23 ; 10765 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 - 4 ; 10766 = 4476 + 3544 + 2105 + 477 + 164 ; 10767 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 - 5 ; 10768 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 - 6 ; 10769 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 ; 10770 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 - 15 ; 10771 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 - 1 ; 10772 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 ; 10773 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 ; 10774 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 ; 10775 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 + 3 ; 10776 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 + 4 ; 10777 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 - 164 ; 10778 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 + 9 ; 10779 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 + 5 ; 10780 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 + 6 ; 10781 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 149 ; 10782 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 + 149 ; 10783 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 + 10 ; 10784 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 + 10 ; 10785 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 ; 10786 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 1475 ; 10787 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 ; 10788 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 - 1 ; 10789 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 ; 10790 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 + 1 ; 10791 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 - 1475 ; 10792 = 3905 + 3544 + 1613 + 1475 + 255 ; 10793 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 + 6 ; 10794 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 9 ; 10795 = 4476 + 3544 + 1475 + 1464 - 164 ; 10796 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 + 9 ; 10797 = 4476 + 2136 + 2105 + 2080 ; 10798 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 13 ; 10799 = 4476 + 3905 + 2105 + 164 + 149 ; 10800 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 15

10801 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 - 3 ; 10802 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 - 2 ; 10803 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 - 1 ; 10804 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 ; 10805 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 + 1 ; 10806 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 + 164 ; 10807 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 - 477 ; 10808 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 23 ; 10809 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 114 ; 10810 = 3630 + 2136 + 2105 + 1475 + 1464 ; 10811 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 255 ; 10812 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 + 23 ; 10813 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 + 41 ; 10814 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 477 ; 10815 = 3630 + 2136 + 2080 + 1494 + 1475 ; 10816 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 114 ; 10817 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 + 13 ; 10818 = 3905 + 3630 + 3544 - 6 - 255 ; 10819 = 3905 + 3630 + 3544 - 5 - 255 ; 10820 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 - 164 ; 10821 = 3905 + 3630 + 3544 - 3 - 255 ; 10822 = 4476 + 3905 + 2292 + 149 ; 10823 = 4476 + 3905 + 2292 + 149 + 1 ; 10824 = 3905 + 3630 + 3544 - 255 ; 10825 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 96 ; 10826 = 3905 + 3630 + 3544 + 2 - 255 ; 10827 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 - 114 ; 10828 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 + 41 ; 10829 = 3905 + 3630 + 3544 + 5 - 255 ; 10830 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 + 41 ; 10831 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 - 6 ; 10832 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 - 96 ; 10833 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 - 4 ; 10834 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 96 ; 10835 = 4476 + 3905 + 2292 + 149 + 13 ; 10836 = 3544 + 2105 + 2080 + 1613 + 1494 ; 10837 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 ; 10838 = 4476 + 2136 + 2105 + 2080 + 41 ; 10839 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 + 35 ; 10840 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 - 164 ; 10841 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 4 ; 10842 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 5 ; 10843 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 6 ; 10844 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 + 477 ; 10845 = 4476 + 2292 + 2136 + 1464 + 477 ; 10846 = 3630 + 3544 + 2292 + 1494 - 114 ; 10847 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 - 28 ; 10848 = 3544 + 2136 + 2080 + 1613 + 1475 ; 10849 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 - 255 ; 10850 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 + 96 ; 10851 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 41 ; 10852 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 - 23 ; 10853 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 1494 ; 10854 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 - 255 ; 10855 = 3544 + 2292 + 2080 + 1475 + 1464 ; 10856 = 4476 + 2292 + 2136 + 1475 + 477 ; 10857 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 35 ; 10858 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 1464 ; 10859 = 3905 + 3630 + 3544 + 35 - 255 ; 10860 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 23 ; 10861 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 - 6 ; 10862 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 - 5 ; 10863 = 4476 + 3905 + 2292 + 149 + 41 ; 10864 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 - 3 ; 10865 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 28 ; 10866 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 - 9 ; 10867 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 ; 10868 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 + 114 ; 10869 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 - 6 ; 10870 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 3 ; 10871 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 4 ; 10872 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 5 ; 10873 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 - 2 ; 10874 = 3905 + 3630 + 3544 - 41 - 164 ; 10875 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 ; 10876 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 9 ; 10877 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 2 ; 10878 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 3 ; 10879 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 13 ; 10880 = 3905 + 3630 + 3544 - 35 - 164 ; 10881 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 6 ; 10882 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 41 ; 10883 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 1464 ; 10884 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 9 ; 10885 = 3544 + 2292 + 2080 + 1494 + 1475 ; 10886 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 + 114 ; 10887 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 - 41 ; 10888 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 4 ; 10889 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 41 ; 10890 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 23 ; 10891 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 1 ; 10892 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 ; 10893 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 1 ; 10894 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 2 ; 10895 = 3905 + 3630 + 3544 - 35 - 149 ; 10896 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 4 ; 10897 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 5 ; 10898 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 23 ; 10899 = 3544 + 2292 + 2105 + 1494 + 1464 ; 10900 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 - 164

10901 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 9 ; 10902 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 35 ; 10903 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 28 ; 10904 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 114 ; 10905 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 13 ; 10906 = 3905 + 3630 + 3544 - 9 - 164 ; 10907 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 + 164 ; 10908 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 15 ; 10909 = 3905 + 3544 + 2080 + 1494 - 114 ; 10910 = 3544 + 2292 + 2105 + 1494 + 1475 ; 10911 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 - 149 ; 10912 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 + 164 ; 10913 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 10 ; 10914 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 9 ; 10915 = 3905 + 3630 + 3544 - 164 ; 10916 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 41 ; 10917 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 6 ; 10918 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 - 35 ; 10919 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 - 9 ; 10920 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 3 ; 10921 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 2 ; 10922 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 - 6 ; 10923 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 ; 10924 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 6 ; 10925 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 2 ; 10926 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 3 ; 10927 = 3905 + 3544 + 2080 + 1494 - 96 ; 10928 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 ; 10929 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 6 ; 10930 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 ; 10931 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 114 ; 10932 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 9 ; 10933 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 96 ; 10934 = 3905 + 3630 + 3544 + 4 - 149 ; 10935 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 - 3 ; 10936 = 3630 + 3544 +

2292 + 1475 - 5 ; 10937 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 - 4 ; 10938 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 ; 10939 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 - 2 ; 10940 = 3905 + 3630 + 3544 + 10 - 149 ; 10941 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 ; 10942 = 3905 + 3630 + 3544 - 41 - 96 ; 10943 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 + 2 ; 10944 = 4476 + 3544 + 1475 + 1464 - 15 ; 10945 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 - 164 ; 10946 = 4476 + 3544 + 1475 + 1464 - 13 ; 10947 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 + 9 ; 10948 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 + 10 ; 10949 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 164 ; 10950 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 - 114 ; 10951 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 + 13 ; 10952 = 3905 + 3544 + 2105 + 1494 - 96 ; 10953 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 ; 10954 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 + 13 ; 10955 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 + 2 ; 10956 = 3905 + 3630 + 3544 - 9 - 114 ; 10957 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 - 6 ; 10958 = 3905 + 3544 + 2080 + 1464 - 35 ; 10959 = 4476 + 3544 + 1475 + 1464 ; 10960 = 3630 + 3544 + 2292 + 1494 ; 10961 = 4476 + 3630 + 1494 + 1475 - 114 ; 10962 = 3905 + 3630 + 3544 - 3 - 114 ; 10963 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 ; 10964 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 41 ; 10965 = 3905 + 3630 + 3544 - 114 ; 10966 = 3630 + 2292 + 2105 + 1475 + 1464 ; 10967 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 + 4 ; 10968 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 + 15 ; 10969 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 - 35 ; 10970 = 3630 + 3544 + 2292 + 1494 + 10 ; 10971 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 + 41 ; 10972 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 - 6 ; 10973 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 + 10 ; 10974 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 - 4 ; 10975 = 3630 + 3544 + 2292 + 1494 + 15 ; 10976 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 - 28 ; 10977 = 3905 + 3630 + 3544 - 6 - 96 ; 10978 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 ; 10979 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 - 5 ; 10980 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 - 4 ; 10981 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 - 13 ; 10982 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 + 4 ; 10983 = 3905 + 3630 + 3544 - 96 ; 10984 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 ; 10985 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 + 1 ; 10986 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 149 ; 10987 = 4476 + 3544 + 1494 + 1475 - 2 ; 10988 = 4476 + 3544 + 1494 + 1475 - 1 ; 10989 = 4476 + 3544 + 1494 + 1475 ; 10990 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 - 4 ; 10991 = 4476 + 3544 + 1494 + 1475 + 2 ; 10992 = 3905 + 3630 + 3544 + 9 - 96 ; 10993 = 3905 + 3544 + 2080 + 1464 ; 10994 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 ; 10995 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 - 9 ; 10996 = 3630 + 2292 + 2105 + 1494 + 1475 ; 10997 = 3630 + 2292 + 2136 + 1475 + 1464 ; 10998 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 + 4 ; 10999 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 + 15 ; 11000 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 - 9  
 11001 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 - 164 ; 11002 = 3905 + 3544 + 2080 + 1464 + 9 ; 11003 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 15 ; 11004 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 ; 11005 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 13 ; 11006 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 + 28 ; 11007 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 + 13 ; 11008 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 - 96 ; 11009 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 ; 11010 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 + 1 ; 11011 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 - 477 ; 11012 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 6 ; 11013 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 - 96 ; 11014 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 - 15 ; 11015 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 + 6 ; 11016 = 3905 + 3544 + 2080 + 1464 + 23 ; 11017 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 1 ; 11018 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 ; 11019 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 - 10 ; 11020 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 2105 ; 11021 = 3905 + 3544 + 2136 + 1464 - 28 ; 11022 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 23 ; 11023 = 3905 + 3544 + 2080 + 1494 ; 11024 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 + 96 ; 11025 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 - 35 ; 11026 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 + 96 ; 11027 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 - 2 ; 11028 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 + 10 ; 11029 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 ; 11030 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 15 ; 11031 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 + 2 ; 11032 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 + 28 ; 11033 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 + 15 ; 11034 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 - 164 ; 11035 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 10 ; 11036 = 3905 + 3544 + 2136 + 1464 - 13 ; 11037 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 114 ; 11038 = 3905 + 3630 + 3544 - 41 ; 11039 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 + 35 ; 11040 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 5 ; 11041 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 4 ; 11042 = 3905 + 3630 + 3544 - 2 - 35 ; 11043 = 3905 + 3544 + 2105 + 1494 - 5 ; 11044 = 3905 + 3630 + 3544 - 35 ; 11045 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 ; 11046 = 3905 + 3630 + 3544 - 5 - 28 ; 11047 = 3905 + 3630 + 3544 + 9 - 41 ; 11048 = 3905 + 3544 + 2105 + 1494 ; 11049 = 3905 + 3544 + 2136 + 1464 ; 11050 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 + 5 ; 11051 = 3905 + 3630 + 3544 - 28 ; 11052 = 3905 + 3544 + 2136 + 1464 + 3 ; 11053 = 3905 + 3544 + 2105 + 1494 + 5 ; 11054 = 3905 + 3630 + 3544 - 10 - 15 ; 11055 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 - 9 ; 11056 = 3905 + 3630 + 3544 - 23 ; 11057 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 + 28 ; 11058 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 - 2 ; 11059 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 + 96 ; 11060 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 ; 11061 = 3905 + 3630 + 3544 + 5 - 23 ; 11062 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 + 2 ; 11063 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 - 1 ; 11064 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 ; 11065 = 3905 + 3630 + 3544 - 1 - 13 ; 11066 = 3905 + 3630 + 3544 - 13 ; 11067 = 3905 + 3630 + 3544 + 1 - 13 ; 11068 = 3905 + 3630 + 3544 + 4 - 15 ; 11069 = 3905 + 3630 + 3544 - 10 ; 11070 = 3905 + 3630 + 3544 - 9 ; 11071 = 3905 + 3630 + 3544 - 2 - 6 ; 11072 = 3905 + 3630 + 3544 + 28 - 35 ; 11073 = 3905 + 3630 + 3544 - 6 ; 11074 = 3905 + 3630 + 3544 - 5 ; 11075 = 3905 + 3630 + 3544 - 4 ; 11076 = 3905 + 3630 + 3544 - 3 ; 11077 = 3905 + 3630 + 3544

$- 2 ; 11078 = 3905 + 3630 + 3544 - 1 ; 11079 = 3905 + 3630 + 3544 ; 11080 = 3905 + 3630 + 3544 + 1 ;$   
 $11081 = 3905 + 3630 + 3544 + 2 ; 11082 = 3905 + 3630 + 3544 + 3 ; 11083 = 3905 + 3630 + 3544 + 4 ;$   
 $11084 = 3905 + 3630 + 3544 + 5 ; 11085 = 3905 + 3630 + 3544 + 6 ; 11086 = 3905 + 3630 + 3544 + 35 -$   
 $28 ; 11087 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 + 23 ; 11088 = 3905 + 3630 + 3544 + 9 ; 11089 = 3905 + 3630 +$   
 $3544 + 10 ; 11090 = 3905 + 3630 + 2080 + 1475 ; 11091 = 3905 + 3630 + 3544 + 13 - 1 ; 11092 = 3905 +$   
 $3630 + 3544 + 13 ; 11093 = 3905 + 3630 + 3544 + 13 + 1 ; 11094 = 3905 + 3630 + 3544 + 15 ; 11095 =$   
 $3905 + 3630 + 2105 + 1464 - 9 ; 11096 = 3905 + 3630 + 3544 + 15 + 2 ; 11097 = 4476 + 3544 + 1613 +$   
 $1464 ; 11098 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 477 ; 11099 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 - 10 ; 11100 = 4476$   
 $+ 3544 + 1613 + 1464 + 3$

$11101 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 - 41 ; 11102 = 3905 + 3630 + 3544 + 23 ; 11103 = 3905 + 3630 + 2080$   
 $+ 1494 - 6 ; 11104 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 ; 11105 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 - 41 ; 11106 = 3905$   
 $+ 3630 + 2105 + 1494 - 28 ; 11107 = 3905 + 3630 + 3544 + 28 ; 11108 = 4476 + 3544 + 1613 + 1475 ;$   
 $11109 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 ; 11110 = 4476 + 3544 + 1613 + 1475 + 2 ; 11111 = 3905 + 3630 +$   
 $3544 + 41 - 9 ; 11112 = 3905 + 3630 + 3544 + 28 + 5 ; 11113 = 3905 + 3630 + 2105 + 1475 - 2 ; 11114 =$   
 $3905 + 3630 + 3544 + 35 ; 11115 = 3905 + 3630 + 2105 + 1475 ; 11116 = 3905 + 3630 + 3544 + 35 + 2 ;$   
 $11117 = 3905 + 3630 + 2105 + 1475 + 2 ; 11118 = 4476 + 3544 + 1613 + 1494 - 9 ; 11119 = 3905 + 3544 +$   
 $2080 + 1613 - 23 ; 11120 = 3905 + 3630 + 3544 + 41 ; 11121 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 - 114 ; 11122 =$   
 $3905 + 3630 + 3544 + 41 + 2 ; 11123 = 4476 + 3544 + 1613 + 1475 + 15 ; 11124 = 4476 + 3544 + 1613 +$   
 $1494 - 3 ; 11125 = 3905 + 3630 + 2105 + 1475 + 10 ; 11126 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 - 41 ; 11127 =$   
 $4476 + 3544 + 1613 + 1494 ; 11128 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 - 6 ; 11129 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494$   
 $- 5 ; 11130 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 - 4 ; 11131 = 4476 + 3544 + 1613 + 1475 + 23 ; 11132 = 3905 +$   
 $3544 + 2080 + 1613 - 10 ; 11133 = 4476 + 3544 + 1613 + 1494 + 6 ; 11134 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 ;$   
 $11135 = 3905 + 3630 + 2136 + 1464 ; 11136 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 - 6 ; 11137 = 4476 + 3905 +$   
 $2292 + 477 - 13 ; 11138 = 4476 + 2080 + 1613 + 1494 + 1475 ; 11139 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 - 3 ;$   
 $11140 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 - 10 ; 11141 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 - 5 ; 11142 = 3905 + 3544 +$   
 $2080 + 1613 ; 11143 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 + 9 ; 11144 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 + 35 ; 11145 =$   
 $3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 3 ; 11146 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 ; 11147 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613$   
 $+ 255 ; 11148 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 6 ; 11149 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 + 15 ; 11150 = 4476$   
 $+ 3905 + 2292 + 477 ; 11151 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 5 ; 11152 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 + 2 ;$   
 $11153 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 - 149 ; 11154 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 - 13 ; 11155 = 4476 + 3630$   
 $+ 1613 + 1464 - 28 ; 11156 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 10 ; 11157 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 - 164 ;$   
 $11158 = 3905 + 3630 + 2136 + 1464 + 23 ; 11159 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 + 114 ; 11160 = 4476 +$   
 $3905 + 2292 + 477 + 10 ; 11161 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 15 ; 11162 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 +$   
 $28 ; 11163 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 + 13 ; 11164 = 4476 + 3630 + 3544 - 9 - 477 ; 11165 = 3905 + 3630$   
 $+ 2136 + 1494 ; 11166 = 3905 + 3630 + 3544 + 96 - 9 ; 11167 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 ; 11168 = 3905$   
 $+ 3544 + 2080 + 1475 + 164 ; 11169 = 3905 + 3630 + 3544 + 96 - 6 ; 11170 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 +$   
 $28 ; 11171 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 + 6 ; 11172 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 - 477 ; 11173 = 4476 + 3630$   
 $+ 3544 - 477 ; 11174 = 4476 + 3630 + 3544 + 1 - 477 ; 11175 = 3905 + 3630 + 3544 + 96 ; 11176 = 3905 +$   
 $3630 + 2136 + 1464 + 41 ; 11177 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 - 28 ; 11178 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 +$   
 $114 ; 11179 = 4476 + 3630 + 1613 + 1464 - 4 ; 11180 = 4476 + 3630 + 1613 + 1464 - 3 ; 11181 = 3905 +$   
 $3630 + 3544 + 96 + 6 ; 11182 = 4476 + 3630 + 3544 + 9 - 477 ; 11183 = 4476 + 3630 + 1613 + 1464 ; 11184$   
 $= 3905 + 3630 + 3544 + 96 + 9 ; 11185 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 - 13 ; 11186 = 4476 + 3905 + 1494 +$   
 $1475 - 164 ; 11187 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 41 ; 11188 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 - 6 ; 11189 =$   
 $4476 + 3630 + 1494 + 1475 + 114 ; 11190 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 149 ; 11191 = 4476 + 3905 +$   
 $2292 + 477 + 41 ; 11192 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 - 2 ; 11193 = 3905 + 3630 + 3544 + 114 ; 11194 =$   
 $4476 + 3630 + 1613 + 1475 ; 11195 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 - 3 ; 11196 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464$   
 $- 9 ; 11197 = 3905 + 2105 + 2080 + 1613 + 1494 ; 11198 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 ; 11199 = 4476 +$   
 $3630 + 1613 + 1475 + 5 ; 11200 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 + 96$

$11201 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 + 3 ; 11202 = 3905 + 3630 + 3544 + 114 + 9 ; 11203 = 3905 + 3544 +$   
 $2136 + 1613 + 5 ; 11204 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 - 1 ; 11205 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 ; 11206 =$   
 $3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 1 ; 11207 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 2 ; 11208 = 3905 + 3630 + 3544 +$   
 $164 - 35 ; 11209 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 - 4 ; 11210 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 - 3 ; 11211 = 3905$   
 $+ 3544 + 2292 + 1475 - 5 ; 11212 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 - 23 ; 11213 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 ;$   
 $11214 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 9 ; 11215 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 - 13 ; 11216 = 3905 + 3544 +$

$2292 + 1475 ; 11217 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 + 4 ; 11218 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 + 114 ; 11219$   
 $= 3905 + 3544 + 2292 + 1475 + 3 ; 11220 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 - 114 ; 11221 = 3905 + 3544 + 2292$   
 $+ 1475 + 5 ; 11222 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 28 ; 11223 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 + 114 ; 11224$   
 $= 3905 + 3630 + 3544 + 149 - 4 ; 11225 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 - 10 ; 11226 = 3905 + 3544 + 2292 +$   
 $1494 - 9 ; 11227 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 - 1 ; 11228 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 ; 11229 = 3905 +$   
 $3630 + 2105 + 1475 + 114 ; 11230 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 - 23 ; 11231 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475$   
 $+ 15 ; 11232 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 + 4 ; 11233 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 28 ; 11234 = 3905 +$   
 $3630 + 2080 + 1613 + 6 ; 11235 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 ; 11236 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 - 477 ;$   
 $11237 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 9 ; 11238 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 - 96 ; 11239 = 3905 + 3630 +$   
 $2080 + 1475 + 149 ; 11240 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 35 ; 11241 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 + 13 ;$   
 $11242 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 96 ; 11243 = 3905 + 3630 + 3544 + 164 ; 11244 = 4476 + 3544 +$   
 $1494 + 1475 + 255 ; 11245 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 10 ; 11246 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 + 96 ;$   
 $11247 = 3905 + 3630 + 3544 + 164 + 4 ; 11248 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 - 5 ; 11249 = 3905 + 3630 +$   
 $2105 + 1613 - 4 ; 11250 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 41 ; 11251 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 23 ;$   
 $11252 = 3905 + 3630 + 3544 + 164 + 9 ; 11253 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 ; 11254 = 4476 + 3630 + 1613$   
 $+ 1494 + 41 ; 11255 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 2 ; 11256 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 35 ; 11257 =$   
 $3905 + 3544 + 2292 + 1475 + 41 ; 11258 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 5 ; 11259 = 4476 + 3630 + 2136 +$   
 $1494 - 477 ; 11260 = 3905 + 2292 + 2105 + 1494 + 1464 ; 11261 = 4476 + 3544 + 1613 + 1464 + 164 ;$   
 $11262 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 9 ; 11263 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 35 ; 11264 = 4476 + 3905$   
 $+ 3544 + 1475 - 2136 ; 11265 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13 - 2 \times 96 ; 11266 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 -$   
 $149 ; 11267 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 - 35 ; 11268 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 + 164 ; 11269 = 3905$   
 $+ 3630 + 3544 + 149 + 41 ; 11270 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 35 ; 11271 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613$   
 $- 13 ; 11272 = 3905 + 2292 + 2136 + 1475 + 1464 ; 11273 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 + 164 ; 11274 =$   
 $4476 + 2136 + 2105 + 2080 + 477 ; 11275 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 - 9 ; 11276 = 3905 + 3630 + 2105 +$   
 $1613 + 23 ; 11277 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255 ; 11278 = 3905 + 3630 + 3544 + 164 + 35 ; 11279 = 4476 +$   
 $3905 + 1475 + 1464 - 41 ; 11280 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 - 4 ; 11281 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 - 3$   
 $; 11282 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 9 ; 11283 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 2136 ; 11284 = 3905 +$   
 $3630 + 2136 + 1613 ; 11285 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 1 ; 11286 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 - 35 ;$   
 $11287 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 - 15 ; 11288 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 4 ; 11289 = 3905 + 3630 +$   
 $2136 + 1613 + 5 ; 11290 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 1 ; 11291 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 ; 11292 =$   
 $3905 + 3630 + 2292 + 1464 + 1 ; 11293 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 9 ; 11294 = 3905 + 3544 + 2136 +$   
 $1613 + 96 ; 11295 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 149 ; 11296 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 - 6 ; 11297 =$   
 $3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 13 ; 11298 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 41 ; 11299 = 3905 + 3630 + 3544 +$   
 $255 - 35 ; 11300 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 + 9$ 
  
 $11301 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 - 114 ; 11302 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 ; 11303 = 4476 + 3905 +$   
 $2292 + 2105 - 1475 ; 11304 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 35 ; 11305 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 3 ;$   
 $11306 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 164 ; 11307 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 - 13 ; 11308 = 3905 +$   
 $3630 + 2292 + 1475 + 6 ; 11309 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 - 255 ; 11310 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 -$   
 $10 ; 11311 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 28 ; 11312 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 + 114 ; 11313 = 3905 +$   
 $3544 + 2292 + 1613 - 41 ; 11314 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 + 149 ; 11315 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475$   
 $- 35 ; 11316 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 23 ; 11317 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 15 ; 11318 = 3905 +$   
 $3630 + 2292 + 1494 - 3 ; 11319 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 - 2 ; 11320 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 ;$   
 $11321 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 ; 11322 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 - 477 ; 11323 = 3905 + 3630 +$   
 $2292 + 1494 + 2 ; 11324 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 15 ; 11325 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 4 ;$   
 $11326 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 + 35 ; 11327 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 + 114 ; 11328 = 3905 +$   
 $3630 + 3544 + 255 - 6 ; 11329 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 - 5 ; 11330 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 28 ;$   
 $11331 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 - 23 ; 11332 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 2292 ; 11333 = 4476 +$   
 $3905 + 1475 + 1464 + 13 ; 11334 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 ; 11335 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 + 15 ;$   
 $11336 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 3 ; 11337 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 35 ; 11338 = 4476 + 3905 +$   
 $1494 + 1464 - 1 ; 11339 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 ; 11340 = 3544 + 2136 + 2105 + 2080 + 1475 ; 11341$   
 $= 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 2 ; 11342 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 + 114 ; 11343 = 4476 + 3630 + 1613$   
 $+ 1475 + 149 ; 11344 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 23 ; 11345 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 6 ; 11346$   
 $= 3630 + 3544 + 2105 + 2080 - 13 ; 11347 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 - 3 ; 11348 = 4476 + 3905 + 1494$   
 $+ 1475 - 2 ; 11349 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 114 ; 11350 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 ; 11351 =$

$3905 + 3544 + 2292 + 1613 - 3 ; 11352 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 2 ; 11353 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 - 6 ; 11354 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 ; 11355 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 1 ; 11356 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 35 ; 11357 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 - 2 ; 11358 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 4 ; 11359 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 ; 11360 = 4476 + 3630 + 3544 - 35 - 255 ; 11361 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 + 41 ; 11362 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 - 96 ; 11363 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 9 ; 11364 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 5 ; 11365 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 6 ; 11366 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 6 ; 11367 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 28 ; 11368 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 9 ; 11369 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 + 35 ; 11370 = 4476 + 3905 + 3630 - 164 - 477 ; 11371 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 10 - 3 ; 11372 = 4476 + 3630 + 3544 - 114 - 164 ; 11373 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 96 ; 11374 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 35 ; 11375 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 - 15 ; 11376 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 255 ; 11377 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 23 ; 11378 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 28 ; 11379 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 - 255 ; 11380 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 41 ; 11381 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 2105 ; 11382 = 4476 + 3630 + 3544 - 13 - 255 ; 11383 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 23 ; 11384 = 3905 + 2292 + 2080 + 1613 + 1494 ; 11385 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 477 ; 11386 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 - 4 ; 11387 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 - 3 ; 11388 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 - 2 ; 11389 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 - 1 ; 11390 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 ; 11391 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1 ; 11392 = 4476 + 3630 + 3544 - 3 - 255 ; 11393 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 3 ; 11394 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 4 ; 11395 = 4476 + 3630 + 3544 - 255 ; 11396 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 - 477 ; 11397 = 4476 + 3630 + 3544 + 2 - 255 ; 11398 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 255 ; 11399 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 164 ; 11400 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 - 164$

$11401 = 4476 + 3630 + 3544 + 6 - 255 ; 11402 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 - 13 ; 11403 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 13 ; 11404 = 4476 + 3630 + 3544 + 9 - 255 ; 11405 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 15 ; 11406 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 2080 ; 11407 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 149 ; 11408 = 4476 + 3630 + 3544 + 13 - 255 ; 11409 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 - 6 ; 11410 = 3905 + 3544 + 2136 + 2080 - 255 ; 11411 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 164 ; 11412 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 28 ; 11413 = 4476 + 3905 + 3544 - 35 - 477 ; 11414 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 - 1 ; 11415 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 ; 11416 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 + 96 ; 11417 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 23 ; 11418 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 3 ; 11419 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 4 ; 11420 = 4476 + 3630 + 2105 + 1464 - 255 ; 11421 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 6 ; 11422 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 - 149 ; 11423 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 - 35 ; 11424 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 9 ; 11425 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 - 164 ; 11426 = 3630 + 2136 + 2105 + 2080 + 1475 ; 11427 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 13 ; 11428 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 41 ; 11429 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 41 ; 11430 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 - 164 ; 11431 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 9 ; 11432 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 - 114 ; 11433 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 2105 ; 11434 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 6 ; 11435 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 - 477 ; 11436 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 - 255 ; 11437 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 3 ; 11438 = 4476 + 3630 + 1613 + 1464 + 255 ; 11439 = 4476 + 3905 + 3544 - 9 - 477 ; 11440 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 ; 11441 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 28 ; 11442 = 4476 + 3905 + 3544 - 6 - 477 ; 11443 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 + 3 ; 11444 = 4476 + 3905 + 3544 - 4 - 477 ; 11445 = 4476 + 3630 + 3544 - 41 - 164 ; 11446 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 96 ; 11447 = 4476 + 3905 + 3544 - 1 - 477 ; 11448 = 4476 + 3905 + 3544 - 477 ; 11449 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 255 ; 11450 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 477 ; 11451 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 149 ; 11452 = 4476 + 3905 + 3544 + 4 - 477 ; 11453 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 - 35 ; 11454 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 - 4 ; 11455 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 - 477 ; 11456 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 41 ; 11457 = 4476 + 3905 + 3544 + 9 - 477 ; 11458 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 ; 11459 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 10 ; 11460 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 96 ; 11461 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 114 ; 11462 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 + 4 ; 11463 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 6 ; 11464 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 5 ; 11465 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 - 23 ; 11466 = 4476 + 3630 + 3544 - 35 - 149 ; 11467 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 164 ; 11468 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 1 ; 11469 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 ; 11470 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 - 164 ; 11471 = 4476 + 3630 + 3544 - 15 - 164 ; 11472 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 3 ; 11473 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 4 ; 11474 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 5 ; 11475 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 6 ; 11476 = 4476 + 3905 + 3544 + 28 - 477 ; 11477 = 4476 + 3630 + 3544 - 9 - 164 ; 11478 = 4476 + 3905 + 2080 + 1494 - 477 ; 11479 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 96 ; 11480 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 - 114 ; 11481 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 - 164 ; 11482 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 149 ; 11483 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 - 255 ; 11484 = 4476 + 3630 + 3544 - 2 - 164 ; 11485 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 164 ; 11486 = 4476 + 3630 + 3544 - 164 ;$

11487 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 - 1 ; 11488 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 ; 11489 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 1 ; 11490 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 2 ; 11491 = 4476 + 3630 + 3544 - 10 - 149 ; 11492 = 4476 + 3630 + 3544 - 9 - 149 ; 11493 = 4476 + 3905 + 3630 - 41 - 477 ; 11494 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 2292 ; 11495 = 4476 + 3630 + 3544 - 41 - 114 ; 11496 = 3544 + 2292 + 2105 + 2080 + 1475 ; 11497 = 4476 + 3630 + 2080 + 1475 - 164 ; 11498 = 4476 + 3630 + 3544 - 3 - 149 ; 11499 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 149 ; 11500 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 - 149

11501 = 4476 + 3630 + 3544 - 149 ; 11502 = 4476 + 3630 + 3544 + 1 - 149 ; 11503 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 - 477 ; 11504 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 149 ; 11505 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 149 ; 11506 = 4476 + 3630 + 3544 + 5 - 149 ; 11507 = 4476 + 3630 + 3544 + 6 - 149 ; 11508 = 4476 + 3630 + 3544 - 28 - 114 ; 11509 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 - 164 ; 11510 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 41 ; 11511 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 23 ; 11512 = 4476 + 3630 + 2080 + 1475 - 149 ; 11513 = 4476 + 3630 + 3544 - 23 - 114 ; 11514 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 164 ; 11515 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 - 477 ; 11516 = 4476 + 3630 + 3544 + 15 - 149 ; 11517 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 114 ; 11518 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 - 28 ; 11519 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 2105 ; 11520 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 - 114 ; 11521 = 4476 + 3630 + 3544 - 15 - 114 ; 11522 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 - 164 ; 11523 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 35 ; 11524 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 - 149 ; 11525 = 3905 + 3544 + 2105 + 1494 + 477 ; 11526 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105 - 164 ; 11527 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 - 164 ; 11528 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 28 ; 11529 = 4476 + 3905 + 3630 - 5 - 477 ; 11530 = 4476 + 3630 + 3544 - 6 - 114 ; 11531 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 - 114 ; 11532 = 4476 + 3630 + 3544 - 4 - 114 ; 11533 = 4476 + 3905 + 3630 - 1 - 477 ; 11534 = 4476 + 3905 + 3630 - 477 ; 11535 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 - 477 ; 11536 = 4476 + 3630 + 3544 - 114 ; 11537 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 + 477 ; 11538 = 4476 + 3630 + 3544 + 2 - 114 ; 11539 = 4476 + 3905 + 3630 + 5 - 477 ; 11540 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 114 ; 11541 = 4476 + 3630 + 3544 + 5 - 114 ; 11542 = 4476 + 3630 + 3544 + 6 - 114 ; 11543 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 - 28 ; 11544 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 - 2 ; 11545 = 4476 + 3630 + 3544 - 9 - 96 ; 11546 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 ; 11547 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 1 ; 11548 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 2 ; 11549 = 4476 + 3905 + 3630 + 15 - 477 ; 11550 = 4476 + 3630 + 3544 - 4 - 96 ; 11551 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 5 ; 11552 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 23 ; 11553 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 - 96 ; 11554 = 4476 + 3630 + 3544 - 96 ; 11555 = 4476 + 3630 + 3544 + 1 - 96 ; 11556 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 ; 11557 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 96 ; 11558 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 96 ; 11559 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 - 5 ; 11560 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 + 4 ; 11561 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 + 5 ; 11562 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 - 9 ; 11563 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 - 1 ; 11564 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 ; 11565 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 + 1 ; 11566 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 - 114 ; 11567 = 3905 + 3630 + 2080 + 1475 + 477 ; 11568 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 + 4 ; 11569 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 + 5 ; 11570 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 - 1 ; 11571 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 ; 11572 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 164 ; 11573 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 + 9 ; 11574 = 4476 + 3630 + 3544 - 35 - 41 ; 11575 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 ; 11576 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 1 ; 11577 = 4476 + 3544 + 2105 + 1475 - 23 ; 11578 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 3 ; 11579 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 - 10 ; 11580 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 - 9 ; 11581 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 35 ; 11582 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 - 164 ; 11583 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 114 ; 11584 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 + 28 ; 11585 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 10 ; 11586 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 - 3 ; 11587 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 149 ; 11588 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 13 ; 11589 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 ; 11590 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 - 96 ; 11591 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 + 35 ; 11592 = 4476 + 3905 + 3630 - 164 - 255 ; 11593 = 3630 + 3544 + 2292 + 2136 - 9 ; 11594 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 ; 11595 = 4476 + 3544 + 2105 + 1475 - 5 ; 11596 = 4476 + 3630 + 3544 - 13 - 41 ; 11597 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 - 477 ; 11598 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 + 9 ; 11599 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 + 10 ; 11600 = 4476 + 3544 + 2105 + 1475

11601 = 3630 + 2292 + 2105 + 2080 + 1494 ; 11602 = 3630 + 3544 + 2292 + 2136 ; 11603 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 + 9 ; 11604 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 - 41 ; 11605 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 - 164 ; 11606 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 - 114 ; 11607 = 4476 + 3544 + 2136 + 1464 - 13 ; 11608 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 23 ; 11609 = 4476 + 3630 + 3544 - 41 ; 11610 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 - 35 ; 11611 = 3630 + 3544 + 2292 + 2136 + 9 ; 11612 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 - 477 ; 11613 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 41 ; 11614 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 255 ; 11615 = 4476 + 3630 + 3544 - 35 ; 11616 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494 - 3 ; 11617 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 + 28 ; 11618 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 - 255 ; 11619 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494 ; 11620 = 4476 + 3544 + 2136 + 1464 ; 11621 = 4476 + 3544 + 2136 + 1464 + 1 ; 11622 = 4476 + 3630 + 3544 - 28 ; 11623 = 4476 + 3544 + 2105 + 1475 + 23 ; 11624 = 3905 +

3544 + 2105 + 2080 - 10 ; 11625 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 28 ; 11626 = 4476 + 3544 + 2136 + 1464 + 6 ;  
 11627 = 4476 + 3630 + 3544 - 23 ; 11628 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494 + 9 ; 11629 = 4476 + 3544 + 2080 +  
 1494 + 35 ; 11630 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 1 ; 11631 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 ; 11632 = 4476 +  
 3544 + 2105 + 1494 + 13 ; 11633 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 - 1 ; 11634 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 ;  
 11635 = 4476 + 3630 + 3544 - 15 ; 11636 = 4476 + 3630 + 3544 + 9 - 23 ; 11637 = 4476 + 3630 + 3544 - 13  
 ; 11638 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 15 ; 11639 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 15 ; 11640 = 4476 + 3630 +  
 3544 - 10 ; 11641 = 4476 + 3630 + 3544 - 9 ; 11642 = 4476 + 3630 + 3544 - 3 - 5 ; 11643 = 4476 + 3630 +  
 3544 - 1 - 6 ; 11644 = 4476 + 3630 + 3544 - 6 ; 11645 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 ; 11646 = 4476 + 3630 +  
 3544 - 4 ; 11647 = 4476 + 3630 + 3544 - 3 ; 11648 = 4476 + 3630 + 3544 - 2 ; 11649 = 4476 + 3630 + 3544  
 - 1 ; 11650 = 4476 + 3630 + 3544 ; 11651 = 4476 + 3630 + 3544 + 1 ; 11652 = 4476 + 3630 + 3544 + 2 ;  
 11653 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 ; 11654 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 ; 11655 = 4476 + 3630 + 3544 + 5 ;  
 11656 = 4476 + 3630 + 3544 + 6 ; 11657 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 - 255 ; 11658 = 4476 + 3630 + 3544 +  
 5 + 3 ; 11659 = 4476 + 3630 + 3544 + 9 ; 11660 = 4476 + 3630 + 3544 + 10 ; 11661 = 4476 + 3630 + 2080 +  
 1475 ; 11662 = 3905 + 3544 + 2136 + 2080 - 3 ; 11663 = 4476 + 3630 + 3544 + 13 ; 11664 = 4476 + 3630 +  
 3544 + 23 - 9 ; 11665 = 4476 + 3630 + 3544 + 15 ; 11666 = 4476 + 3630 + 2080 + 1475 + 5 ; 11667 = 4476  
 + 3630 + 3544 + 23 - 6 ; 11668 = 3905 + 3544 + 2136 + 2080 + 3 ; 11669 = 3905 + 3544 + 2136 + 2080 +  
 4 ; 11670 = 4476 + 3905 + 3544 - 255 ; 11671 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 477 ; 11672 = 4476 + 3544 +  
 2136 + 1475 + 41 ; 11673 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 ; 11674 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 - 6 ; 11675 =  
 4476 + 3630 + 2105 + 1464 ; 11676 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 - 10 ; 11677 = 4476 + 3630 + 2105 +  
 1475 - 9 ; 11678 = 4476 + 3630 + 3544 + 28 ; 11679 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 - 1 ; 11680 = 4476 +  
 3630 + 2080 + 1494 ; 11681 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 + 1 ; 11682 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 + 9 ;  
 11683 = 4476 + 3905 + 3544 + 13 - 255 ; 11684 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 + 4 ; 11685 = 4476 + 3630 +  
 3544 + 35 ; 11686 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 ; 11687 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 - 4 ; 11688 = 3905 +  
 3544 + 2136 + 2080 + 23 ; 11689 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 114 ; 11690 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105  
 ; 11691 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 ; 11692 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 - 28 ; 11693 = 3905 + 3544 +  
 2292 + 1475 + 477 ; 11694 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105 + 4 ; 11695 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 + 15 ;  
 11696 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 10 ; 11697 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 - 23 ; 11698 = 4476 + 3630  
 + 2292 + 1464 - 164 ; 11699 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 13 ; 11700 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 - 13  
 11701 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 15 ; 11702 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 - 15 ; 11703 = 4476 + 3630  
 + 2105 + 1464 + 28 ; 11704 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 - 9 ; 11705 = 4476 + 3630 + 2105 + 1494 ; 11706  
 = 4476 + 3630 + 2136 + 1464 ; 11707 = 4476 + 3630 + 2105 + 1494 + 2 ; 11708 = 3905 + 3630 + 2292 +  
 2136 - 255 ; 11709 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 23 ; 11710 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 96 ; 11711 =  
 4476 + 3544 + 2080 + 1613 - 2 ; 11712 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 - 5 ; 11713 = 4476 + 3544 + 2080 +  
 1613 ; 11714 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 - 3 ; 11715 = 4476 + 3905 + 3544 - 96 - 114 ; 11716 = 4476 +  
 3544 + 2080 + 1613 + 3 ; 11717 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 ; 11718 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 5 ;  
 11719 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 + 28 ; 11720 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 ; 11721 = 4476 + 3630 + 2136  
 + 1464 + 15 ; 11722 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 9 ; 11723 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 - 28 ; 11724 =  
 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 4 ; 11725 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 - 13 ; 11726 = 4476 + 3544 + 2080 +  
 1613 + 13 ; 11727 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 9 ; 11728 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 - 149 ; 11729 =  
 4476 + 3544 + 2105 + 1613 - 9 ; 11730 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 6 ; 11731 = 4476 + 3630 + 2136 +  
 1494 - 5 ; 11732 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 114 ; 11733 = 4476 + 3905 + 3544 - 28 - 164 ; 11734 =  
 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 2 ; 11735 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 - 41 ; 11736 = 4476 + 3630 + 2136 +  
 1494 ; 11737 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 - 9 ; 11738 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 ; 11739 = 4476 + 3544 +  
 2105 + 1613 + 1 ; 11740 = 4476 + 3630 + 2105 + 1494 + 35 ; 11741 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 - 164 ;  
 11742 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 + 6 ; 11743 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 23 ; 11744 = 4476 + 3630  
 + 3544 + 96 - 2 ; 11745 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 - 1 ; 11746 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 ; 11747 = 4476 +  
 3630 + 3544 + 96 + 1 ; 11748 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 114 ; 11749 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 -  
 15 ; 11750 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 + 4 ; 11751 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 ; 11752 = 4476 + 3544 +  
 2292 + 1475 - 35 ; 11753 = 3905 + 3630 + 2136 + 2105 - 23 ; 11754 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 - 15 ;  
 11755 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 + 9 ; 11756 = 4476 + 3905 + 3630 - 255 ; 11757 = 3905 + 3630 + 2136 +  
 2080 + 6 ; 11758 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 + 164 ; 11759 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 - 28 ; 11760 =  
 4476 + 3630 + 3544 + 114 - 4 ; 11761 = 4476 + 3905 + 3544 - 164 ; 11762 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 - 2 ;  
 11763 = 3905 + 3630 + 2136 + 2105 - 13 ; 11764 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 ; 11765 = 4476 + 3630 +  
 3544 + 114 + 1 ; 11766 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 - 10 ; 11767 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 - 2 ; 11768

= 4476 + 3544 + 2105 + 1494 + 149 ; 11769 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 ; 11770 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 + 6 ; 11771 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 2 ; 11772 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 3 ; 11773 = 4476 + 3630 + 3544 + 164 - 41 ; 11774 = 4476 + 3905 + 3544 + 13 - 164 ; 11775 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 6 ; 11776 = 3905 + 3630 + 2136 + 2105 ; 11777 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 + 41 ; 11778 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 28 ; 11779 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 + 28 ; 11780 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 + 149 ; 11781 = 4476 + 3905 + 3544 + 5 - 149 ; 11782 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 96 ; 11783 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 149 ; 11784 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 - 255 ; 11785 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 + 9 ; 11786 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 + 10 ; 11787 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 ; 11788 = 4476 + 3905 + 3544 - 41 - 96 ; 11789 = 3905 + 3630 + 2136 + 2105 + 13 ; 11790 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 + 3 ; 11791 = 4476 + 3630 + 3544 + 164 - 23 ; 11792 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 + 28 ; 11793 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 - 114 ; 11794 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 + 1464 ; 11795 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 - 4 ; 11796 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 - 3 ; 11797 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 28 ; 11798 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 164 ; 11799 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 ; 11800 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 + 1

11801 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 5 ; 11802 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 4 ; 11803 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 + 4 ; 11804 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 2 ; 11805 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 + 1475 ; 11806 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 ; 11807 = 4476 + 3905 + 3544 - 4 - 114 ; 11808 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 + 2 ; 11809 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 - 114 ; 11810 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 + 4 ; 11811 = 4476 + 3905 + 3544 - 114 ; 11812 = 4476 + 3905 + 3544 + 1 - 114 ; 11813 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 114 ; 11814 = 4476 + 3630 + 3544 + 164 ; 11815 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 + 28 ; 11816 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 - 96 ; 11817 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 + 41 ; 11818 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 - 3 ; 11819 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 255 ; 11820 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 - 4 ; 11821 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 ; 11822 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 + 35 ; 11823 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 2 ; 11824 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 ; 11825 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 1 ; 11826 = 4476 + 3905 + 3544 - 3 - 96 ; 11827 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 6 ; 11828 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 4 ; 11829 = 4476 + 3905 + 3544 - 96 ; 11830 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 255 ; 11831 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 96 ; 11832 = 4476 + 3905 + 3544 + 3 - 96 ; 11833 = 4476 + 3905 + 3544 + 4 - 96 ; 11834 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 114 ; 11835 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 149 ; 11836 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 - 114 ; 11837 = 4476 + 3630 + 3544 + 164 + 23 ; 11838 = 4476 + 3905 + 3630 - 9 - 164 ; 11839 = 4476 + 3905 + 3630 - 23 - 149 ; 11840 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 6 ; 11841 = 4476 + 3905 + 3630 - 6 - 164 ; 11842 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 4 ; 11843 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 3 ; 11844 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 + 164 ; 11845 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 1 ; 11846 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 ; 11847 = 4476 + 3905 + 3630 - 164 ; 11848 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 - 164 ; 11849 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 3 ; 11850 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 4 ; 11851 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 - 4 ; 11852 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 10 ; 11853 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 9 ; 11854 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 - 1 ; 11855 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 ; 11856 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 1 ; 11857 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 5 ; 11858 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 4 ; 11859 = 4476 + 3905 + 3630 - 3 - 149 ; 11860 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 - 164 ; 11861 = 4476 + 3905 + 3544 - 23 - 41 ; 11862 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 ; 11863 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 - 10 ; 11864 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 - 41 ; 11865 = 4476 + 3905 + 3630 + 3 - 149 ; 11866 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 + 4 ; 11867 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 + 5 ; 11868 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 - 5 ; 11869 = 4476 + 3905 + 3544 - 15 - 41 ; 11870 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 - 35 ; 11871 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 + 9 ; 11872 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 - 149 ; 11873 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 ; 11874 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 - 3 ; 11875 = 4476 + 3905 + 3544 - 15 - 35 ; 11876 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 - 1 ; 11877 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 ; 11878 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 1 ; 11879 = 4476 + 3905 + 3544 - 5 - 41 ; 11880 = 4476 + 3905 + 3630 - 35 - 96 ; 11881 = 4476 + 3905 + 3544 - 3 - 41 ; 11882 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 5 ; 11883 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 28 ; 11884 = 4476 + 3905 + 3544 - 41 ; 11885 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 - 149 ; 11886 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 + 255 ; 11887 = 4476 + 3905 + 3630 - 10 - 114 ; 11888 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 - 35 ; 11889 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 - 23 ; 11890 = 4476 + 3905 + 3544 - 35 ; 11891 = 4476 + 3905 + 3630 - 6 - 114 ; 11892 = 4476 + 3630 + 2292 + 1494 ; 11893 = 4476 + 3905 + 3544 - 9 - 23 ; 11894 = 4476 + 3905 + 3544 - 3 - 28 ; 11895 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 - 28 ; 11896 = 4476 + 3905 + 3630 - 1 - 114 ; 11897 = 4476 + 3905 + 3630 - 114 ; 11898 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 - 114 ; 11899 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 28 ; 11900 = 4476 + 3905 + 3630 - 15 - 96

11901 = 4476 + 3905 + 3544 - 9 - 15 ; 11902 = 4476 + 3905 + 3544 - 23 ; 11903 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 - 149 ; 11904 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 - 3 ; 11905 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 ; 11906 = 4476 + 3905

$+ 3544 - 4 - 15 ; 11907 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 ; 11908 = 4476 + 3905 + 3544 + 6 - 23 ; 11909 = 4476 + 3905 + 3544 - 6 - 10 ; 11910 = 4476 + 3905 + 3544 - 15 ; 11911 = 4476 + 3905 + 3544 - 5 - 9 ; 11912 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 ; 11913 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 - 35 ; 11914 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 - 9 ; 11915 = 4476 + 3905 + 3544 - 10 ; 11916 = 4476 + 3905 + 3544 - 9 ; 11917 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 + 477 ; 11918 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 9 ; 11919 = 4476 + 3905 + 3544 - 6 ; 11920 = 4476 + 3905 + 3544 - 5 ; 11921 = 4476 + 3905 + 3544 - 4 ; 11922 = 4476 + 3905 + 3544 - 3 ; 11923 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 ; 11924 = 4476 + 3905 + 3544 - 1 ; 11925 = 4476 + 3905 + 3544 ; 11926 = 4476 + 3905 + 3544 + 1 ; 11927 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 ; 11928 = 4476 + 3905 + 3544 + 3 ; 11929 = 4476 + 3905 + 3544 + 4 ; 11930 = 4476 + 3905 + 3544 + 5 ; 11931 = 4476 + 3905 + 3544 + 6 ; 11932 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 ; 11933 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 164 ; 11934 = 4476 + 3905 + 3544 + 9 ; 11935 = 4476 + 3905 + 3544 + 10 ; 11936 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 ; 11937 = 4476 + 3905 + 3544 + 35 - 23 ; 11938 = 4476 + 3905 + 3544 + 13 ; 11939 = 4476 + 3905 + 3544 + 9 + 5 ; 11940 = 4476 + 3905 + 3544 + 15 ; 11941 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 5 ; 11942 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 - 6 ; 11943 = 4476 + 3905 + 3544 + 41 - 23 ; 11944 = 4476 + 3905 + 3544 + 15 + 4 ; 11945 = 4476 + 3905 + 3544 + 35 - 15 ; 11946 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 477 ; 11947 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 15 ; 11948 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 ; 11949 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 - 1 ; 11950 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 ; 11951 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 96 ; 11952 = 4476 + 3905 + 2080 + 1494 - 3 ; 11953 = 4476 + 3905 + 3544 + 28 ; 11954 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 + 6 ; 11955 = 4476 + 3905 + 2080 + 1494 ; 11956 = 4476 + 3905 + 3544 + 28 + 3 ; 11957 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 + 9 ; 11958 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 - 3 ; 11959 = 4476 + 3905 + 2080 + 1494 + 4 ; 11960 = 4476 + 3905 + 3544 + 35 ; 11961 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 ; 11962 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 1 ; 11963 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 ; 11964 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 - 28 ; 11965 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 4 ; 11966 = 4476 + 3905 + 3544 + 41 ; 11967 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 6 ; 11968 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 255 ; 11969 = 4476 + 3905 + 3630 - 1 - 41 ; 11970 = 4476 + 3905 + 3630 - 41 ; 11971 = 4476 + 3905 + 3544 + 41 + 5 ; 11972 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 + 255 ; 11973 = 4476 + 3905 + 3630 - 10 - 28 ; 11974 = 4476 + 3905 + 3630 - 2 - 35 ; 11975 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 255 ; 11976 = 4476 + 3905 + 3630 - 35 ; 11977 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 41 ; 11978 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 - 96 ; 11979 = 4476 + 3905 + 2136 + 1464 - 2 ; 11980 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 ; 11981 = 4476 + 3905 + 2136 + 1464 ; 11982 = 4476 + 3905 + 3630 + 6 - 35 ; 11983 = 4476 + 3905 + 3630 - 28 ; 11984 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 - 164 ; 11985 = 4476 + 3905 + 3630 + 2 - 28 ; 11986 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 23 ; 11987 = 4476 + 3905 + 3630 - 9 - 15 ; 11988 = 4476 + 3905 + 3630 - 23 ; 11989 = 4476 + 3905 + 3630 - 9 - 13 ; 11990 = 4476 + 3905 + 2136 + 1464 + 9 ; 11991 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 - 1 ; 11992 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 ; 11993 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 + 255 ; 11994 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 2 ; 11995 = 4476 + 3905 + 3630 - 3 - 13 ; 11996 = 4476 + 3905 + 3630 - 15 ; 11997 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 5 ; 11998 = 4476 + 3905 + 3630 - 13 ; 11999 = 4476 + 3905 + 3630 - 3 - 9 ; 12000 = 4476 + 3905 + 3630 - 2 - 9$

$12001 = 4476 + 3905 + 3630 - 10 ; 12002 = 4476 + 3905 + 3630 - 9 ; 12003 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 164 ; 12004 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 149 ; 12005 = 4476 + 3905 + 3630 - 6 ; 12006 = 4476 + 3905 + 3630 - 5 ; 12007 = 4476 + 3905 + 3630 - 4 ; 12008 = 4476 + 3905 + 3630 - 3 ; 12009 = 4476 + 3905 + 3630 - 2 ; 12010 = 4476 + 3905 + 3630 - 1 ; 12011 = 4476 + 3905 + 3630 ; 12012 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 ; 12013 = 4476 + 3905 + 3630 + 2 ; 12014 = 4476 + 3905 + 3630 + 3 ; 12015 = 4476 + 3905 + 3630 + 4 ; 12016 = 4476 + 3905 + 3630 + 5 ; 12017 = 4476 + 3905 + 3630 + 6 ; 12018 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 - 3 ; 12019 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 - 2 ; 12020 = 4476 + 3905 + 3630 + 9 ; 12021 = 4476 + 3905 + 3630 + 10 ; 12022 = 4476 + 3905 + 3630 + 9 + 2 ; 12023 = 4476 + 3905 + 3630 + 9 + 3 ; 12024 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 ; 12025 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 + 4 ; 12026 = 4476 + 3905 + 3630 + 15 ; 12027 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 + 3 ; 12028 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 96 ; 12029 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 - 5 ; 12030 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 + 6 ; 12031 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 255 ; 12032 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 - 2 ; 12033 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 + 9 ; 12034 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 ; 12035 = 4476 + 3905 + 3630 + 15 + 9 ; 12036 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 255 ; 12037 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 - 2 ; 12038 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 - 1 ; 12039 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 ; 12040 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 - 6 ; 12041 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 + 2 ; 12042 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 - 10 ; 12043 = 4476 + 3905 + 3630 + 28 + 4 ; 12044 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 - 2 ; 12045 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 - 1 ; 12046 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 ; 12047 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 + 13 ; 12048 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 + 2 ; 12049 = 4476 + 3905 + 3630 + 28 + 10 ; 12050 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 114 ; 12051 = 3905 + 2292 + 2136 + 2105 + 1613 ; 12052 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 ; 12053 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 -$

114 ; 12054 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 + 15 ; 12055 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 + 9 ; 12056 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 + 149 ; 12057 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 96 ; 12058 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 + 6 ; 12059 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 - 15 ; 12060 = 2 × 2136 + 2 × 2080 + 3630 - 2 × 1 ; 12061 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 - 28 ; 12062 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 + 41 ; 12063 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 1475 ; 12064 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 + 114 ; 12065 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 + 13 ; 12066 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 - 114 ; 12067 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 + 28 ; 12068 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 6 ; 12069 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 + 164 ; 12070 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 4 ; 12071 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 3 ; 12072 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 - 35 ; 12073 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 1 ; 12074 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 ; 12075 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 1 ; 12076 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 96 ; 12077 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 477 ; 12078 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 4 ; 12079 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 - 10 ; 12080 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 + 28 ; 12081 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 2136 ; 12082 = 2 × 3905 + 2 × 2136 ; 12083 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 9 ; 12084 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 + 10 ; 12085 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 149 ; 12086 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 - 13 ; 12087 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 - 2 ; 12088 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 96 ; 12089 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 ; 12090 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 - 9 ; 12091 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 + 2 ; 12092 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 - 15 ; 12093 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 - 6 ; 12094 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 114 ; 12095 = 4476 + 3905 + 2136 + 1464 + 114 ; 12096 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 164 ; 12097 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 - 2 ; 12098 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 - 9 ; 12099 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 ; 12100 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 1

12101 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 2 ; 12102 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 - 164 ; 12103 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 4 ; 12104 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 - 23 ; 12105 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 6 ; 12106 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 114 ; 12107 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 ; 12108 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 9 ; 12109 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 35 ; 12110 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 255 ; 12111 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 477 ; 12112 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 + 23 ; 12113 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 + 6 ; 12114 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 + 164 ; 12115 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 10 ; 12116 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 + 9 ; 12117 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 1613 ; 12118 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 - 9 ; 12119 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 41 ; 12120 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 5 ; 12121 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 4 ; 12122 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 + 15 ; 12123 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 2 ; 12124 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 1 ; 12125 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 ; 12126 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 1 ; 12127 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 ; 12128 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 + 1 ; 12129 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 4 ; 12130 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 ; 12131 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 6 ; 12132 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 35 ; 12133 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 3 ; 12134 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 41 ; 12135 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 10 ; 12136 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 + 9 ; 12137 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 ; 12138 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 13 ; 12139 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 + 2 ; 12140 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 96 ; 12141 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 + 4 ; 12142 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 + 35 ; 12143 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 13 ; 12144 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 23 ; 12145 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 15 ; 12146 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 + 9 ; 12147 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 255 ; 12148 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 ; 12149 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 1 ; 12150 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 10 ; 12151 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 9 ; 12152 = 4476 + 3630 + 2105 + 1464 + 477 ; 12153 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 23 ; 12154 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 13 ; 12155 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 5 ; 12156 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 164 ; 12157 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 3 ; 12158 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 28 ; 12159 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 1 ; 12160 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 ; 12161 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 13 ; 12162 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 13 ; 12163 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 4 ; 12164 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 41 ; 12165 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 2 ; 12166 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 9 ; 12167 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 ; 12168 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 1 ; 12169 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 6 ; 12170 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 + 96 ; 12171 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 - 9 ; 12172 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 5 ; 12173 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 1613 ; 12174 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 1 ; 12175 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 ; 12176 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 1 ; 12177 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 114 ; 12178 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 + 41 ; 12179 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 - 1 ; 12180 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 ; 12181 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 + 1 ; 12182 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 23 ; 12183 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 + 23 ; 12184 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 9 ; 12185 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 10 ; 12186 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 + 6 ; 12187 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 255 ; 12188 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 13 ; 12189 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 + 9 ; 12190 = 4476 + 3544 +

2080 + 1613 + 477 ; 12191 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 255 ; 12192 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 13 ;  
12193 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 + 13 ; 12194 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 + 477 ; 12195 = 4476 + 3905  
+ 3630 + 149 + 35 ; 12196 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 9 ; 12197 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 477 ;  
12198 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 2105 ; 12199 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 6 ; 12200 = 4476 + 3544  
+ 2105 + 2080 - 5

12201 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 + 41 ; 12202 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 3 ; 12203 = 4476 + 3544 +  
2105 + 2080 - 2 ; 12204 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 1 ; 12205 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 ; 12206 =  
4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 1 ; 12207 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 2 ; 12208 = 4476 + 3544 + 2105 +  
2080 + 3 ; 12209 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 4 ; 12210 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 5 ; 12211 =  
4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 6 ; 12212 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 + 1464 ; 12213 = 4476 + 3630 + 2136  
+ 1494 + 477 ; 12214 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 9 ; 12215 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 477 ; 12216  
= 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 41 ; 12217 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 35 + 4 ; 12218 = 3905 + 3630 + 2292 +  
2136 + 255 ; 12219 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 41 ; 12220 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 41 ; 12221 = 4476 +  
3905 + 3630 + 114 + 96 ; 12222 = 4476 + 2 × 2136 + 3544 - 2 × 35 ; 12223 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 +  
149 ; 12224 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 23 ; 12225 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 - 41 ; 12226 = 4476 + 3544  
+ 2136 + 2080 - 10 ; 12227 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 9 ; 12228 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 23 ;  
12229 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 - 2 × 1494 ; 12230 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 6 ; 12231 = 4476 +  
3544 + 2136 + 2080 - 5 ; 12232 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 4 ; 12233 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 28  
; 12234 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 2 ; 12235 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 1 ; 12236 = 4476 + 3544 +  
2136 + 2080 ; 12237 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 + 1464 ; 12238 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 164 ;  
12239 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 3 ; 12240 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 4 ; 12241 = 4476 + 3544 +  
2136 + 2080 + 5 ; 12242 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 6 ; 12243 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 149 ;  
12244 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 96 ; 12245 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 9 ; 12246 = 4476 + 3544  
+ 2105 + 2080 + 41 ; 12247 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 255 ; 12248 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 +  
149 ; 12249 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 1464 ; 12250 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 41 ; 12251 = 4476  
+ 3905 + 2292 + 1464 + 114 ; 12252 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 9 ; 12253 = 4476 + 3905 + 3544 + 477  
- 149 ; 12254 = 2 × 4476 + 3630 - 2 × 164 ; 12255 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 6 ; 12256 = 4476 + 3905  
+ 3630 + 149 + 96 ; 12257 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 4 ; 12258 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 28 ;  
12259 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 23 ; 12260 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 1 ; 12261 = 4476 + 3544 +  
2136 + 2105 ; 12262 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 1 ; 12263 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 96 ; 12264 =  
4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 28 ; 12265 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 4 ; 12266 = 4476 + 3905 + 3630 +  
255 ; 12267 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 6 ; 12268 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 149 ; 12269 = 4476 +  
3905 + 3630 + 255 + 3 ; 12270 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 9 ; 12271 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 35  
; 12272 = 4476 + 2136 + 2105 + 2080 + 1475 ; 12273 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 13 ; 12274 = 4476 +  
3544 + 2136 + 2105 + 13 ; 12275 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 + 9 ; 12276 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 +  
149 ; 12277 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 41 ; 12278 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 114 ; 12279 = 4476  
+ 3905 + 2136 + 1613 + 149 ; 12280 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 1475 ; 12281 = 4476 + 3905 + 2292 +  
1494 + 114 ; 12282 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 4 ; 12283 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 + 477 ; 12284 =  
4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 164 ; 12285 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 1 ; 12286 = 4476 + 3905 + 2292 +  
1613 ; 12287 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 1 ; 12288 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 3 ; 12289 = 4476 +  
3544 + 2136 + 2105 + 28 ; 12290 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 1 ; 12291 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 ;  
12292 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 1 ; 12293 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 2 ; 12294 = 4476 + 3905 +  
3544 + 255 + 114 ; 12295 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 4 ; 12296 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 96 ;  
12297 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 149 ; 12298 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 477 ; 12299 = 4476 +  
3905 + 2292 + 1613 + 13 ; 12300 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 9

12301 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 477 ; 12302 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 41 ; 12303 = 4476 +  
3544 + 2292 + 2105 - 114 ; 12304 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 13 ; 12305 = 2 × 3905 + 4476 + 23 - 4 ;  
12306 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 15 ; 12307 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 15 ; 12308 = 2 × 3544 + 2  
× 1464 + 2292 ; 12309 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 23 ; 12310 = 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 114 ; 12311  
= 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 1475 ; 12312 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 164 ; 12313 = 4476 + 3630 +  
2136 + 2080 - 9 ; 12314 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 23 ; 12315 = 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2105 ; 12316 =  
4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 149 ; 12317 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 5 ; 12318 = 3905 + 3630 + 3544 +  
1494 - 255 ; 12319 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 3 ; 12320 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 2 ; 12321 =  
4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 35 ; 12322 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 ; 12323 = 3905 + 3544 + 2292 +

$2105 + 477 ; 12324 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 2 ; 12325 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 3 ; 12326 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 4 ; 12327 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 5 ; 12328 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 6 ; 12329 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 255 ; 12330 = 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2292 ; 12331 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 164 ; 12332 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 96 ; 12333 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 3 - 255 ; 12334 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 13 ; 12335 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 13 ; 12336 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 28 - 2 \times 15 ; 12337 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 10 ; 12338 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 9 ; 12339 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 + 477 ; 12340 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 - 2 \times 15 ; 12341 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 6 ; 12342 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 5 ; 12343 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 4 ; 12344 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 3 ; 12345 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 23 ; 12346 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 1 ; 12347 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 ; 12348 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 1 ; 12349 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 2 ; 12350 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 + 477 ; 12351 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 4 ; 12352 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 5 ; 12353 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 6 ; 12354 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 477 ; 12355 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 477 - 2 \times 1 ; 12356 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 1464 ; 12357 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 10 ; 12358 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 477 + 1 ; 12359 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 35 ; 12360 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 13 ; 12361 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 1494 ; 12362 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 15 ; 12363 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 41 ; 12364 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 28 ; 12365 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 9 - 2 \times 10 ; 12366 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 28 ; 12367 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 35 ; 12368 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 41 ; 12369 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 23 ; 12370 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 23 ; 12371 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 23 ; 12372 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 2 \times 1 ; 12373 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1613 ; 12374 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 28 ; 12375 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 114 ; 12376 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 41 ; 12377 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 15 ; 12378 = 4476 + 2 \times 2136 + 3630 ; 12379 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 164 ; 12380 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 + 114 ; 12381 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 13 ; 12382 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 35 ; 12383 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 9 ; 12384 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 + 477 ; 12385 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 149 ; 12386 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 6 ; 12387 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 5 ; 12388 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 41 ; 12389 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 13 ; 12390 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 2 ; 12391 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 1 ; 12392 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 ; 12393 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 9 ; 12394 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 2 ; 12395 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 3 ; 12396 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 6 ; 12397 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 5 ; 12398 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 6 ; 12399 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 3 ; 12400 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 2$

$12401 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 9 ; 12402 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 ; 12403 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 + 1 ; 12404 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 + 2 ; 12405 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 + 3 ; 12406 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 + 4 ; 12407 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 15 ; 12408 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 9 ; 12409 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 477 ; 12410 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 149 ; 12411 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 + 9 ; 12412 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 + 10 ; 12413 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 4 ; 12414 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 3 ; 12415 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 23 ; 12416 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 1 ; 12417 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 ; 12418 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 1 ; 12419 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 2 ; 12420 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 114 ; 12421 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 4 ; 12422 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 255 ; 12423 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 6 ; 12424 = 3630 + 3544 + 2292 + 1494 + 1464 ; 12425 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 164 ; 12426 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 9 ; 12427 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 35 ; 12428 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 + 1475 ; 12429 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 114 ; 12430 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 + 164 ; 12431 = 2 \times 3544 + 3905 + 1464 - 2 \times 13 ; 12432 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 15 ; 12433 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 - 164 ; 12434 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 + 23 ; 12435 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 13 ; 12436 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 114 ; 12437 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 + 35 ; 12438 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 96 ; 12439 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 9 ; 12440 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 23 ; 12441 = 2 \times 3905 + 4476 + 114 + 41 ; 12442 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 6 ; 12443 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 35 ; 12444 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 4 ; 12445 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 3 ; 12446 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 2 ; 12447 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 41 ; 12448 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 ; 12449 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 1 ; 12450 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 28 ; 12451 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 3 ; 12452 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 35 ; 12453 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 35 ; 12454 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 6 ; 12455 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 164 ; 12456 = 2 \times 3905 + 4476 + 164 + 2 \times 3 ; 12457 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 477 ; 12458 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 41 ; 12459$

$$\begin{aligned}
&= 4476 + 2292 + 2136 + 2080 + 1475 ; 12460 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 255 ; 12461 = 4476 + 3544 + \\
&2292 + 2136 + 13 ; 12462 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 41 ; 12463 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 15 ; \\
&12464 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 ; 12465 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 13 ; 12466 = 2 \times 4476 + 3544 \\
&- 2 \times 15 ; 12467 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 1475 ; 12468 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 10 ; 12469 = \\
&4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 477 ; 12470 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 - 96 ; 12471 = 4476 + 3544 + 2292 \\
&+ 2136 + 23 ; 12472 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 6 ; 12473 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 + 1464 ; 12474 \\
&= 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 4 ; 12475 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 28 ; 12476 = 4476 + 3630 + 2292 \\
&+ 2080 - 2 ; 12477 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 1 ; 12478 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 ; 12479 = 4476 + \\
&3630 + 2292 + 2080 + 1 ; 12480 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 2 ; 12481 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 3 \\
&; 12482 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 6 ; 12483 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 5 ; 12484 = 4476 + 3905 + \\
&3630 + 477 - 4 ; 12485 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 3 ; 12486 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 2 ; 12487 = \\
&4476 + 3905 + 3630 + 477 - 1 ; 12488 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 ; 12489 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + \\
&1 ; 12490 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 13 ; 12491 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 255 ; 12492 = 4476 + \\
&3905 + 3630 + 477 + 4 ; 12493 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + 5 ; 12494 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 9 ; \\
&12495 = 2 \times 4476 + 3544 - 1 ; 12496 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 149 ; 12497 = 4476 + 3630 + 2292 + \\
&2105 - 6 ; 12498 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 255 ; 12499 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 35 ; 12500 = \\
&4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 3
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
12501 &= 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 2 ; 12502 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 41 ; 12503 = 4476 + 3630 + \\
&2292 + 2105 ; 12504 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 1 ; 12505 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 2 ; 12506 = \\
&4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 28 ; 12507 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 4 ; 12508 = 4476 + 3905 + 2136 + \\
&2105 - 114 ; 12509 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 6 ; 12510 = 2 \times 4476 + 2080 + 1475 + 3 ; 12511 = 4476 \\
&+ 3905 + 3544 + 2080 - 1494 ; 12512 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 9 ; 12513 = 4476 + 3630 + 2292 + \\
&2080 + 35 ; 12514 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 9 ; 12515 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 28 ; 12516 = 4476 + \\
&3630 + 2292 + 2105 + 13 ; 12517 = 2 \times 4476 + 2105 + 1475 - 15 ; 12518 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + \\
&15 ; 12519 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 15 ; 12520 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 23 ; 12521 = 4476 + \\
&3630 + 2292 + 2136 - 13 ; 12522 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 13 ; 12523 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + 35 ; \\
&12524 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 + 1464 ; 12525 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 9 ; 12526 = 3905 + \\
&3630 + 3544 + 1475 - 28 ; 12527 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 3 ; 12528 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 \\
&- 15 ; 12529 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + 41 ; 12530 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 4 ; 12531 = 4476 + \\
&3544 + 2292 + 2105 + 114 ; 12532 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 41 ; 12533 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 \\
&- 10 ; 12534 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 ; 12535 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 1 ; 12536 = 4476 + 3905 \\
&+ 3544 + 2105 - 1494 ; 12537 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 3 ; 12538 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 35 ; \\
&12539 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 4 ; 12540 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 3 ; 12541 = 4476 + 3905 + \\
&2292 + 1613 + 255 ; 12542 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 1 ; 12543 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 ; 12544 \\
&= 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 10 ; 12545 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 9 ; 12546 = 4476 + 3630 + 2105 \\
&+ 2080 + 255 ; 12547 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 4 ; 12548 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 6 ; 12549 = \\
&3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 5 ; 12550 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 23 ; 12551 = 4476 + 3905 + 3544 + \\
&477 + 149 ; 12552 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 9 ; 12553 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 10 ; 12554 = \\
&3905 + 3630 + 3544 + 1475 ; 12555 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 1475 ; 12556 = 4476 + 3905 + 2136 + \\
&2080 - 41 ; 12557 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 23 ; 12558 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 15 ; 12559 = \\
&3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 5 ; 12560 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 13 ; 12561 = 4476 + 3905 + 2105 + \\
&2080 - 5 ; 12562 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 - 35 ; 12563 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 9 ; 12564 = \\
&3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 10 ; 12565 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 - 1 ; 12566 = 4476 + 3905 + 2105 + \\
&2080 ; 12567 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 1 ; 12568 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 5 ; 12569 = 4476 + \\
&3905 + 2105 + 2080 + 3 ; 12570 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 3 ; 12571 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - \\
&2 ; 12572 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 6 ; 12573 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 ; 12574 = 3905 + 3630 + \\
&3544 + 1494 + 1 ; 12575 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 41 ; 12576 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 3 ; \\
&12577 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 23 ; 12578 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 5 ; 12579 = 3905 + 3630 + \\
&3544 + 1494 + 6 ; 12580 = 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 1 ; 12581 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 15 ; 12582 = \\
&3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 28 ; 12583 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 10 ; 12584 = 3905 + 3630 + 2080 \\
&+ 1494 + 1475 ; 12585 = 2 \times 4476 + 3630 + 3 ; 12586 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 13 ; 12587 = 4476 + \\
&3905 + 2136 + 2080 - 10 ; 12588 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 15 ; 12589 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + \\
&35 ; 12590 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 4 ; 12591 = 4476 + 3544 + 1613 + 1494 + 1464 ; 12592 = 4476 + 3905 + \\
&2136 + 2080 - 5 ; 12593 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 - 4 ; 12594 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 28 ;
\end{aligned}$$

12595 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 41 ; 12596 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 - 1 ; 12597 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 ; 12598 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 1 ; 12599 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 96 ; 12600 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 3

12601 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 4 ; 12602 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 5 ; 12603 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 6 ; 12604 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 149 ; 12605 = 2 × 4476 + 3630 + 23 ; 12606 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 1464 ; 12607 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 10 ; 12608 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 35 ; 12609 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 + 1475 ; 12610 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 13 ; 12611 = 2 × 4476 + 3905 - 2 × 9 - 2 × 114 ; 12612 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 164 ; 12613 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 9 ; 12614 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 41 ; 12615 = 2 × 2292 + 4476 + 2080 + 1475 ; 12616 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 1475 ; 12617 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 5 ; 12618 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 4 ; 12619 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 3 ; 12620 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 2 ; 12621 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 1 ; 12622 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 ; 12623 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 1 ; 12624 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 2 ; 12625 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 477 ; 12626 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 4 ; 12627 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 5 ; 12628 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 6 ; 12629 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 + 1464 ; 12630 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 96 ; 12631 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 + 1464 ; 12632 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 35 ; 12633 = 4476 + 2 × 2136 + 3630 + 255 ; 12634 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 255 - 15 ; 12635 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 13 ; 12636 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 1494 ; 12637 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 477 ; 12638 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 41 ; 12639 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 114 ; 12640 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 + 1475 ; 12641 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 1475 ; 12642 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 + 1475 ; 12643 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 1464 - 2105 ; 12644 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 477 ; 12645 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 164 ; 12646 = 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2136 - 2 × 114 ; 12647 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 255 ; 12648 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 114 ; 12649 = 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3905 ; 12650 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 96 ; 12651 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 41 ; 12652 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + 164 ; 12653 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 1494 ; 12654 = 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2080 - 164 ; 12655 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 477 ; 12656 = 2 × 4476 + 3905 - 9 - 2 × 96 ; 12657 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 35 ; 12658 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 1464 ; 12659 = 2 × 3630 + 3905 + 1494 ; 12660 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 149 ; 12661 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 + 1494 ; 12662 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 96 ; 12663 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 41 ; 12664 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 114 ; 12665 = 2 × 4476 + 3905 - 2 × 96 ; 12666 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 149 + 2 × 41 ; 12667 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 477 ; 12668 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 114 ; 12669 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 96 ; 12670 = 2 × 4476 + 2105 + 1613 ; 12671 = 2 × 3544 + 2 × 2136 + 1475 - 164 ; 12672 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 255 ; 12673 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 + 1475 ; 12674 = 2 × 4476 + 3905 + 9 - 2 × 96 ; 12675 = 2 × 4476 + 3544 + 164 + 15 ; 12676 = 2 × 4476 + 3544 + 2 × 96 - 2 × 6 ; 12677 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 + 1464 ; 12678 = 2 × 4476 + 3630 + 96 ; 12679 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 13 ; 12680 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475 + 1464 ; 12681 = 2 × 4476 + 2105 + 1475 + 149 ; 12682 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 10 ; 12683 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 9 ; 12684 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 255 - 4 ; 12685 = 2 × 4476 + 2 × 2105 - 477 ; 12686 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 6 ; 12687 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 5 ; 12688 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 + 1475 ; 12689 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 3 ; 12690 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 1613 ; 12691 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 1 ; 12692 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 ; 12693 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 96 ; 12694 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 2 ; 12695 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 3 ; 12696 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 4 ; 12697 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 5 ; 12698 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 6 ; 12699 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 1464 ; 12700 = 2 × 3630 + 3905 + 1494 + 41

12701 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 9 ; 12702 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 10 ; 12703 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 1475 ; 12704 = 2 × 4476 + 2292 + 1475 - 15 ; 12705 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 13 ; 12706 = 2 × 4476 + 2292 + 1464 - 2 × 1 ; 12707 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 164 ; 12708 = 2 × 4476 + 3905 - 149 ; 12709 = 2 × 4476 + 3630 + 114 + 13 ; 12710 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 1475 ; 12711 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 114 ; 12712 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 41 ; 12713 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 477 ; 12714 = 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 255 ; 12715 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 23 ; 12716 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 114 - 2 × 2080 ; 12717 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 1464 ; 12718 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 96 ; 12719 = 2 × 4476 + 2292 + 1475 + 2 ; 12722 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 1494 ; 12723 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 1494 ; 12724 = 2 × 4476 + 3544 + 2 × 114 ; 12725 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 28 ; 12726 = 2 ×

$2292 + 2 \times 2136 + 3905 - 35 ; 12727 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 35 ; 12728 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 1475 ; 12729 = 2 \times 4476 + 2292 + 1494 - 9 ; 12730 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 23 ; 12731 = 2 \times 4476 + 3630 + 149 ; 12732 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 5 ; 12733 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 255 ; 12734 = 2 \times 4476 + 2292 + 1475 + 15 ; 12735 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1613 ; 12736 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 114 ; 12737 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 164 ; 12738 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 477 ; 12739 = 2 \times 4476 + 2292 + 1494 + 1 ; 12740 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 13 ; 12741 = 2 \times 3630 + 3905 + 1494 + 2 \times 41 ; 12742 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 1475 ; 12743 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 10 ; 12744 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 9 ; 12745 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 477 + 2 \times 164 ; 12746 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 149 ; 12747 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 1494 ; 12748 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 1464 ; 12749 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 4 ; 12750 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 3 ; 12751 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 2 ; 12752 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 1 ; 12753 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 ; 12754 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 1 ; 12755 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 2 ; 12756 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 3 ; 12757 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 4 ; 12758 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 5 ; 12759 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 6 ; 12760 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2136 - 114 ; 12761 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 164 ; 12762 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 9 ; 12763 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 477 ; 12764 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 23 ; 12765 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 13 ; 12766 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 1464 ; 12767 = 2 \times 3905 + 4476 + 477 + 2 \times 2 ; 12768 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 15 ; 12769 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 9 ; 12770 = 2 \times 4476 + 3905 + 9 - 96 ; 12771 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 149 ; 12772 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 6 ; 12773 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 5 ; 12774 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 35 ; 12775 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 3 ; 12776 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 2 ; 12777 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 1 ; 12778 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 ; 12779 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1 ; 12780 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 2 ; 12781 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 28 ; 12782 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 4 ; 12783 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 5 ; 12784 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 6 ; 12785 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 1464 ; 12786 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 23 ; 12787 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 9 ; 12788 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 10 ; 12789 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 255 ; 12790 = 2 \times 3544 + 3630 + 2080 - 2 \times 4 ; 12791 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 13 ; 12792 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494 ; 12793 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 15 ; 12794 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 41 ; 12795 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 35 ; 12796 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 13 ; 12797 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 13 ; 12798 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 255 ; 12799 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 477 ; 12800 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 9$

$12801 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 23 ; 12802 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 - 41 ; 12803 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 6 ; 12804 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 5 ; 12805 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 4 ; 12806 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 28 ; 12807 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 2 ; 12808 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 1 ; 12809 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 ; 12810 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 1 ; 12811 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 2 ; 12812 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 3 ; 12813 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 35 ; 12814 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 5 ; 12815 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 6 ; 12816 = 2 \times 4476 + 3905 - 41 ; 12817 = 2 \times 4476 + 3905 - 10 - 2 \times 15 ; 12818 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 9 ; 12819 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 41 ; 12820 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 1494 ; 12821 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 255 ; 12822 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 13 ; 12823 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 1464 ; 12824 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 15 ; 12825 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 41 - 114 ; 12826 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 1 ; 12827 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 15 ; 12828 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 1475 ; 12829 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 1475 ; 12830 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 ; 12831 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 13 ; 12832 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 23 ; 12833 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 - 10 ; 12834 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 1475 ; 12835 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475 ; 12836 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 + 2 \times 1 ; 12837 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 28 ; 12838 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2080 + 2 \times 10 ; 12839 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 1464 ; 12840 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2080 ; 12841 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 149 ; 12842 = 2 \times 4476 + 3905 - 15 ; 12843 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 ; 12844 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 35 ; 12845 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 6 ; 12846 = 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 12847 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 5 ; 12848 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 1494 ; 12849 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 96 ; 12850 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 41 ; 12851 = 2 \times 4476 + 3905 - 6 ; 12852 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 255 ; 12853 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 1494 ; 12854 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1464 ; 12855 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 1 ; 12856 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 164 ; 12857 = 2 \times 4476 + 3905 ; 12858 = 2 \times 4476 + 3905 + 1 ; 12859 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 255 ; 12860 = 2 \times 4476 + 3905 + 3 ; 12861 = 2 \times 4476 + 3905 + 4 ; 12862 = 2 \times 4476 + 3905 + 5 ; 12863 = 2 \times 4476 + 3905 +$

$6 ; 12864 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 12865 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1475 ; 12866 = 2 \times 4476 + 3905 + 9 ; 12867 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 114 ; 12868 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 5 + 1 ; 12869 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 477 ; 12870 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 255 ; 12871 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 477 ; 12872 = 2 \times 4476 + 3905 + 15 ; 12873 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1475 ; 12874 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 96 ; 12875 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 9 ; 12876 = 2 \times 3630 + 3544 + 2080 - 2 \times 4 ; 12877 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 255 ; 12878 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 ; 12879 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 1464 ; 12880 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 149 ; 12881 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15 - 2 \times 3 ; 12882 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 ; 12883 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 13 ; 12884 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1494 ; 12885 = 2 \times 4476 + 3905 + 28 ; 12886 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 4476 ; 12887 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15 ; 12888 = 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 255 ; 12889 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 255 ; 12890 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 1475 ; 12891 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 96 ; 12892 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 114 ; 12893 = 2 \times 3905 + 3630 + 1494 - 41 ; 12894 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 477 ; 12895 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 ; 12896 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136 ; 12897 = 2 \times 3630 + 3544 + 2080 + 13 ; 12898 = 2 \times 4476 + 3905 + 41 ; 12899 = 2 \times 3905 + 3544 + 1475 + 2 \times 35 ; 12900 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 13 - 2 \times 149$

$12901 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 + 23 ; 12902 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 149 ; 12903 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 ; 12904 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 255 ; 12905 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 96 ; 12906 = 2 \times 3905 + 3630 + 1475 - 9 ; 12907 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 255 ; 12908 = 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 12909 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 1494 ; 12910 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 164 ; 12911 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 ; 12912 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 477 ; 12913 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 28 ; 12914 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 ; 12915 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 + 1475 ; 12916 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 9 ; 12917 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 164 ; 12918 = 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 10 ; 12919 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 15 ; 12920 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 12921 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 + 2 \times 255 ; 12922 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 28 ; 12923 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 477 ; 12924 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 ; 12925 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 477 ; 12926 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 149 ; 12927 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 149 ; 12928 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 - 2 \times 149 ; 12929 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 255 ; 12930 = 2 \times 4476 + 3905 + 114 - 41 ; 12931 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 2080 ; 12932 = 2 \times 3544 + 4476 + 1464 - 96 ; 12933 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 1464 ; 12934 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 + 1494 ; 12935 = 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 2 \times 9 ; 12936 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 114 - 149 ; 12937 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 - 96 ; 12938 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1494 - 2 \times 114 ; 12939 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 41 ; 12940 = 2 \times 3630 + 3544 + 2136 ; 12941 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 15 - 2 \times 149 ; 12942 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 164 ; 12943 = 2 \times 4476 + 2080 + 1613 + 2 \times 149 ; 12944 = 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 9 ; 12945 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 ; 12946 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 13 - 2 \times 96 ; 12947 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 255 ; 12948 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 164 ; 12949 = 2 \times 3905 + 2105 + 2080 + 2 \times 477 ; 12950 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 164 ; 12951 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 28 ; 12952 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 1464 ; 12953 = 2 \times 4476 + 3905 + 96 ; 12954 = 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 12955 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 477 ; 12956 = 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 ; 12957 = 2 \times 3905 + 3544 + 2080 - 477 ; 12958 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 149 ; 12959 = 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 477 ; 12960 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 255 ; 12961 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 164 ; 12962 = 2 \times 4476 + 3905 + 96 + 9 ; 12963 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 1475 ; 12964 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494 ; 12965 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 149 ; 12966 = 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 12967 = 2 \times 3905 + 3544 + 1613 ; 12968 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 28 - 2 \times 114 ; 12969 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 255 ; 12970 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 12971 = 2 \times 4476 + 3905 + 114 ; 12972 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 1613 ; 12973 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 164 ; 12974 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 12975 = 2 \times 3905 + 3630 + 1494 + 41 ; 12976 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 149 ; 12977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 1613 ; 12978 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 4 ; 12979 = 2 \times 3905 + 3544 + 1613 + 2 \times 6 ; 12980 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 164 ; 12981 = 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 23 ; 12982 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2080 + 164 ; 12983 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 15 - 149 ; 12984 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 - 96 ; 12985 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 477 - 255 ; 12986 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613 ; 12987 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 - 96 ; 12988 = 2 \times 2292 + 4476 + 3630 + 2 \times 149 ; 12989 = 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 149 ; 12990 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2080 ; 12991 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 23 ; 12992 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2080 ; 12993 = 2 \times 4476 + 3544 + 477 + 2 \times 10 ; 12994 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 4 - 114 ; 12995 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 164 ; 12996 = 2 \times 4476 +$

$2 \times 2136 - 2 \times 114$  ;  $12997 = 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 477$  ;  $12998 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 477$  ;  $12999 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475 + 164$  ;  $13000 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 114$

$13001 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 114$  ;  $13002 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 28$  ;  $13003 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1613$  ;  $13004 = 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $13005 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15 - 2080$  ;  $13006 = 2 \times 4476 + 3905 + 149$  ;  $13007 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $13008 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 255$  ;  $13009 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 477$  ;  $13010 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 149$  ;  $13011 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 114$  ;  $13012 = 2 \times 4476 + 3905 + 114 + 41$  ;  $13013 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 149$  ;  $13014 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105 + 149$  ;  $13015 = 2 \times 4476 + 3905 + 164 - 2 \times 3$  ;  $13016 = 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ;  $13017 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 1494$  ;  $13018 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 96$  ;  $13019 = 2 \times 4476 + 3544 + 477 + 2 \times 23$  ;  $13020 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 477$  ;  $13021 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 1475$  ;  $13022 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 10 - 2 \times 96$  ;  $13023 = 2 \times 3544 + 4476 + 1494 - 35$  ;  $13024 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 28 - 2 \times 114$  ;  $13025 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 41 - 96$  ;  $13026 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494$  ;  $13027 = 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 23$  ;  $13028 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 477$  ;  $13029 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 96$  ;  $13030 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 114$  ;  $13031 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 477$  ;  $13032 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ;  $13033 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 255$  ;  $13034 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ;  $13035 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 149$  ;  $13036 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ;  $13037 = 2 \times 3544 + 4476 + 1464 + 9$  ;  $13038 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 4 - 2 \times 35$  ;  $13039 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 1464$  ;  $13040 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 1494$  ;  $13041 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 149 - 114$  ;  $13042 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ;  $13043 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 477$  ;  $13044 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 114 - 41$  ;  $13045 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 114$  ;  $13046 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 + 1475$  ;  $13047 = 2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 2 \times 3$  ;  $13048 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 96$  ;  $13049 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96$  ;  $13050 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 477$  ;  $13051 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 164$  ;  $13052 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292$  ;  $13053 = 2 \times 3905 + 3630 + 1613$  ;  $13054 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 28 - 114$  ;  $13055 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 2 - 477$  ;  $13056 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 28$  ;  $13057 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 - 477$  ;  $13058 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 + 1464$  ;  $13059 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 477$  ;  $13060 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 164$  ;  $13061 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 477$  ;  $13062 = 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 2$  ;  $13063 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 96$  ;  $13064 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 255$  ;  $13065 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 + 1494$  ;  $13066 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 149$  ;  $13067 = 2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 9$  ;  $13068 = 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2$  ;  $13069 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 + 1475$  ;  $13070 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 114$  ;  $13071 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 41$  ;  $13072 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 96$  ;  $13073 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 41$  ;  $13074 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 477$  ;  $13075 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 149$  ;  $13076 = 2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 2 \times 9$  ;  $13077 = 3630 + 3544 + 2292 + 2136 + 1475$  ;  $13078 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 6$  ;  $13079 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 35$  ;  $13080 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ;  $13081 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 10 - 41$  ;  $13082 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 15$  ;  $13083 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494 + 1464$  ;  $13084 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 41$  ;  $13085 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 114$  ;  $13086 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 28$  ;  $13087 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 1494$  ;  $13088 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 96$  ;  $13089 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 + 2080$  ;  $13090 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 35$  ;  $13091 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 23$  ;  $13092 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 35$  ;  $13093 = 2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 35$  ;  $13094 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494 + 1475$  ;  $13095 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 + 1464$  ;  $13096 = 3630 + 3544 + 2292 + 2136 + 1494$  ;  $13097 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 28$  ;  $13098 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 1464$  ;  $13099 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 477$  ;  $13100 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$

$13101 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 114$  ;  $13102 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 23$  ;  $13103 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 41$  ;  $13104 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 10$  ;  $13105 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 9$  ;  $13106 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 3$  ;  $13107 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 5$  ;  $13108 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 6$  ;  $13109 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 1475$  ;  $13110 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 4$  ;  $13111 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 3$  ;  $13112 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 2$  ;  $13113 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 1$  ;  $13114 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464$  ;  $13115 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 1$  ;  $13116 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 28$  ;  $13117 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 3$  ;  $13118 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 4$  ;  $13119 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 5$  ;  $13120 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 6$  ;  $13121 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 23$  ;  $13122 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 3$  ;  $13123 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 9$  ;  $13124 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 1$  ;  $13125 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475$  ;  $13126 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 1$  ;  $13127 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 13$  ;  $13128 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 1494$  ;

13129 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 4 ; 13130 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 5 ; 13131 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 28 ; 13132 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 477 ; 13133 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 41 - 2 × 10 ; 13134 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 255 ; 13135 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 9 ; 13136 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 23 ; 13137 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 23 ; 13138 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 6 ; 13139 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 5 ; 13140 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 4 ; 13141 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 3 ; 13142 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 28 ; 13143 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 1 ; 13144 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 ; 13145 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 1 ; 13146 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 13 ; 13147 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 477 ; 13148 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 4 ; 13149 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 5 ; 13150 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 1464 ; 13151 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1 - 13 ; 13152 = 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 5 ; 13153 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 6 ; 13154 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 5 ; 13155 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 41 ; 13156 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 28 ; 13157 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 2 ; 13158 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 1 ; 13159 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 ; 13160 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 35 ; 13161 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 23 ; 13162 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 3 ; 13163 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 4 ; 13164 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 5 ; 13165 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105 + 1475 ; 13166 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 41 ; 13167 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 23 ; 13168 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 9 ; 13169 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 15 ; 13170 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 4 ; 13171 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 13 ; 13172 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 28 ; 13173 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 41 + 2 × 10 ; 13174 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 10 ; 13175 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 9 ; 13176 = 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2 × 1464 ; 13177 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 1464 ; 13178 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 6 ; 13179 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 5 ; 13180 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 35 ; 13181 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 3 ; 13182 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 2 ; 13183 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 1 ; 13184 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 ; 13185 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1 ; 13186 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 2 ; 13187 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 3 ; 13188 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 1475 ; 13189 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 5 ; 13190 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 6 ; 13191 = 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 5 - 23 ; 13192 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 23 ; 13193 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 9 ; 13194 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 10 ; 13195 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 1475 ; 13196 = 2 × 4476 + 2 × 2136 - 28 ; 13197 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 13 ; 13198 = 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2 × 1475 ; 13199 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 15 ; 13200 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 + 1464

13201 = 2 × 4476 + 2 × 2136 - 23 ; 13202 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 13 ; 13203 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 41 ; 13204 = 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 10 ; 13205 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 10 ; 13206 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 9 ; 13207 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 1494 ; 13208 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 23 ; 13209 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 6 ; 13210 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 96 ; 13211 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 + 1475 ; 13212 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 3 ; 13213 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 + 1475 ; 13214 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 1 ; 13215 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 ; 13216 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1 ; 13217 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 2 ; 13218 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 3 ; 13219 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 4 ; 13220 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 5 ; 13221 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 96 ; 13222 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 41 ; 13223 = 2 × 4476 + 2 × 2136 - 1 ; 13224 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 9 ; 13225 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 41 ; 13226 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 + 1475 ; 13227 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3 ; 13228 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 114 ; 13229 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 5 ; 13230 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 477 ; 13231 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 255 ; 13232 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 + 1494 ; 13233 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 1464 ; 13234 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 10 ; 13235 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 28 ; 13236 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 164 ; 13237 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 13 ; 13238 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 23 ; 13239 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 114 ; 13240 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 96 ; 13241 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 13 - 9 ; 13242 = 2 × 3544 + 2 × 1613 + 2 × 1464 ; 13243 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 28 ; 13244 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 1475 ; 13245 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 + 1494 ; 13246 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 13 + 9 ; 13247 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 1613 ; 13248 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 15 ; 13249 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 28 - 3 ; 13250 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 255 ; 13251 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 149 ; 13252 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 28 ; 13253 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 477 ; 13254 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 9 ; 13255 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 477 ; 13256 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 41 ; 13257 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 114 ; 13258 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 5 ; 13259 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 4 ; 13260 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 3 ; 13261 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 2 ; 13262 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 1 ; 13263 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 ; 13264 = 4476 + 3630 +

$3544 + 1613 + 1 ; 13265 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 2 ; 13266 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 3 ;$   
 $13267 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 4 ; 13268 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 5 ; 13269 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 6 ; 13270 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 149 ; 13271 = 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 255 ; 13272 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 9 ; 13273 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 114 ; 13274 = 4476 + 3630 + 2080 + 1613 + 1475 ; 13275 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 114 ; 13276 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 13 ; 13277 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 - 3 ; 13278 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 164 ; 13279 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 1613 ; 13280 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 96 ; 13281 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 + 1475 ; 13282 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 - 2 \times 28 ; 13283 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 255 ; 13284 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1464 ; 13285 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 1464 ; 13286 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 114 ; 13287 = 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 149 ; 13288 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 1464 ; 13289 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 164 ; 13290 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 9 - 2 \times 114 ; 13291 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 28 ; 13292 = 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 ; 13293 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 96 ; 13294 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 ; 13295 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2080 ; 13296 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 1475 ; 13297 = 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 5 ; 13298 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 114 ; 13299 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 1475 ; 13300 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 - 2 \times 10$

$13301 = 2 \times 3630 + 3905 + 2136 ; 13302 = 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 13303 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105 + 1613 ; 13304 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 41 ; 13305 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 114 ; 13306 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 ; 13307 = 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 5 ; 13308 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 149 ; 13309 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 477 ; 13310 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 1464 ; 13311 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 164 ; 13312 = 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 ; 13313 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 - 41 ; 13314 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 3 ; 13315 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 1494 ; 13316 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 164 - 10 ; 13317 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 + 13 ; 13318 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 1494 ; 13319 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 1464 ; 13320 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 ; 13321 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 1475 ; 13322 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 164 ; 13323 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 164 ; 13324 = 2 \times 4476 + 2292 + 2080 ; 13325 = 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 149 ; 13326 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 149 ; 13327 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 - 13 ; 13328 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 ; 13329 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 114 ; 13330 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 41 ; 13331 = 2 \times 3544 + 3905 + 2292 + 2 \times 23 ; 13332 = 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 ; 13333 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 1613 ; 13334 = 2 \times 4476 + 3905 + 477 ; 13335 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 9 ; 13336 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 35 ; 13337 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 149 ; 13338 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 ; 13339 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 10 ; 13340 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 1494 ; 13341 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 1464 ; 13342 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 2 ; 13343 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 28 ; 13344 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 96 ; 13345 = 2 \times 4476 + 2292 + 2105 - 2 \times 2 ; 13346 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1475 - 149 ; 13347 = 2 \times 4476 + 2292 + 2105 - 2 ; 13348 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 23 ; 13349 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 1494 ; 13350 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 149 ; 13351 = 2 \times 4476 + 2292 + 2105 + 2 ; 13352 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 1475 ; 13353 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 ; 13354 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 35 ; 13355 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 ; 13356 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 15 ; 13357 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 1613 ; 13358 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 13 ; 13359 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 41 ; 13360 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149 - 13 ; 13361 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 114 ; 13362 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 9 ; 13363 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 9 - 164 ; 13364 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 + 1613 ; 13365 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 6 ; 13366 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 5 ; 13367 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 4 ; 13368 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 3 ; 13369 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 255 ; 13370 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 1 ; 13371 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 ; 13372 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 114 ; 13373 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 2 ; 13374 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 3 ; 13375 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 4 ; 13376 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 5 ; 13377 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 23 ; 13378 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 41 ; 13379 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 96 ; 13380 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 9 ; 13381 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 10 ; 13382 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 + 1475 ; 13383 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 6 ; 13384 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 35 ; 13385 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 4 ; 13386 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 15 ; 13387 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 13 ; 13388 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 1 ; 13389 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 ; 13390 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 10 ; 13391 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 28 ; 13392 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 3 ; 13393 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 4 ; 13394 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 23 ; 13395 = 4476 + 3905$

+ 3544 + 1464 + 6 ; 13396 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 1464 ; 13397 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 3 ;  
13398 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 9 ; 13399 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 28 ; 13400 = 4476 + 3905  
+ 3544 + 1475

13401 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 1 ; 13402 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 13 ; 13403 = 4476 + 3905  
+ 3544 + 1475 + 3 ; 13404 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 15 ; 13405 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 5 ;  
13406 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 35 ; 13407 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 1475 ; 13408 = 2 × 3905  
+ 2 × 3544 - 2 × 13 - 1464 ; 13409 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 96 ; 13410 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475  
+ 10 ; 13411 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 149 + 1 ; 13412 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 41 ; 13413 = 4476  
+ 3905 + 3544 + 1475 + 13 ; 13414 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 5 ; 13415 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494  
- 4 ; 13416 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 3 ; 13417 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 28 ; 13418 = 4476 +  
3905 + 3544 + 1494 - 1 ; 13419 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 ; 13420 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 1 ;  
13421 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 2 ; 13422 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 3 ; 13423 = 4476 + 3905 +  
3544 + 1494 + 4 ; 13424 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 5 ; 13425 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 1464 ;  
13426 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 1494 ; 13427 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 164 ; 13428 = 4476 +  
3905 + 3544 + 1475 + 28 ; 13429 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 10 ; 13430 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464  
+ 41 ; 13431 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 1613 - 2 × 13 ; 13432 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 13 ; 13433 = 2  
× 3630 + 2 × 1613 + 2 × 1475 - 3 ; 13434 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 15 ; 13435 = 4476 + 3905 + 3544  
+ 1475 + 35 ; 13436 = 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2 × 1475 ; 13437 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 114 - 15 ; 13438  
= 3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 1475 ; 13439 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 255 ; 13440 = 4476 + 3905 +  
3630 + 1464 - 35 ; 13441 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 41 ; 13442 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 96 ;  
13443 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1464 - 41 ; 13444 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 1464 ; 13445 = 4476 +  
3905 + 3630 + 1475 - 41 ; 13446 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 114 - 6 ; 13447 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464  
- 28 ; 13448 = 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2080 - 164 ; 13449 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 1464 + 15 ; 13450 = 4476  
+ 3905 + 3630 + 3544 - 2105 ; 13451 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 35 ; 13452 = 4476 + 3905 + 3630 +  
1464 - 23 ; 13453 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 255 - 2 × 13 ; 13454 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 35 ; 13455  
= 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 1475 ; 13456 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 1464 ; 13457 = 3905 + 3630 +  
2292 + 2136 + 1494 ; 13458 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 28 ; 13459 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 +  
1613 ; 13460 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 164 ; 13461 = 2 × 4476 + 2 × 1494 + 1475 + 2 × 23 ; 13462 =  
4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 13 ; 13463 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 23 ; 13464 = 4476 + 3905 + 3630 +  
1494 - 41 ; 13465 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 10 ; 13466 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 9 ; 13467 =  
3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 96 ; 13468 = 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 6 - 2 × 28 ; 13469 = 4476 + 3905 +  
3630 + 1464 - 6 ; 13470 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 5 ; 13471 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 15 ;  
13472 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 3 ; 13473 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 13 ; 13474 = 4476 + 3905 +  
3630 + 1464 - 1 ; 13475 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 ; 13476 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 1 ; 13477 =  
4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 28 ; 13478 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 3 ; 13479 = 4476 + 3905 + 3630 +  
1464 + 4 ; 13480 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 5 ; 13481 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 6 ; 13482 =  
4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 4 ; 13483 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 3 ; 13484 = 4476 + 3905 + 3630 +  
1475 - 2 ; 13485 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 96 ; 13486 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 ; 13487 = 4476 +  
3905 + 3630 + 1475 + 1 ; 13488 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 2 ; 13489 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 3  
; 13490 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 4 ; 13491 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 5 ; 13492 = 4476 + 3905  
+ 3630 + 1494 - 13 ; 13493 = 2 × 4476 + 2 × 1464 + 1613 ; 13494 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1464 + 10 ;  
13495 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 9 ; 13496 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 9 ; 13497 = 4476 + 3905 +  
3544 + 1613 - 41 ; 13498 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 23 ; 13499 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 13 ;  
13500 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 5

13501 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 4 ; 13502 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 3 ; 13503 = 4476 + 3905 +  
3630 + 1464 + 28 ; 13504 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 1 ; 13505 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 ; 13506 =  
4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 1 ; 13507 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 2 ; 13508 = 4476 + 3905 + 3630 +  
1494 + 3 ; 13509 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 23 ; 13510 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 28 ; 13511 =  
4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 6 ; 13512 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 23 - 2 × 35 ; 13513 = 2 × 4476 + 2 ×  
2292 - 23 ; 13514 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 114 ; 13515 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 23 ; 13516 =  
4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 41 ; 13517 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 1613 + 2 ; 13518 = 4476 + 3905 + 3630 +  
1494 + 13 ; 13519 = 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1475 - 149 ; 13520 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 149 ; 13521  
= 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 35 ; 13522 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 149 ; 13523 = 4476 + 3905 + 3544  
+ 1613 - 15 ; 13524 = 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 6 ; 13525 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 13 ; 13526 = 2 ×

$4476 + 2 \times 2292 - 10 ; 13527 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 41 ; 13528 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 23 ; 13529 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 9 ; 13530 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 6 ; 13531 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 255 ; 13532 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 6 ; 13533 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 28 ; 13534 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 4 ; 13535 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 3 ; 13536 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 2 ; 13537 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 1 ; 13538 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 ; 13539 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 1 ; 13540 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 2 ; 13541 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 3 ; 13542 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 4 ; 13543 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 5 ; 13544 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 6 ; 13545 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 1613 ; 13546 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 41 ; 13547 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 9 ; 13548 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 10 ; 13549 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 149 ; 13550 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 ; 13551 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 13 ; 13552 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 ; 13553 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 15 ; 13554 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 9 ; 13555 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 - 1 ; 13556 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 10 ; 13557 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1475 ; 13558 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 1 ; 13559 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 23 ; 13560 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 - 2 \times 23 ; 13561 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 23 ; 13562 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 13 ; 13563 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 1464 ; 13564 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 164 ; 13565 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 9 ; 13566 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 28 ; 13567 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 41 - 10 ; 13568 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 149 ; 13569 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 477 ; 13570 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 41 ; 13571 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 96 ; 13572 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 23 - 1475 ; 13573 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 35 ; 13574 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 1475 ; 13575 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 4 ; 13576 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 1613 ; 13577 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 41 ; 13578 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 - 4 ; 13579 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 41 ; 13580 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 - 1464 ; 13581 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 149 ; 13582 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 96 ; 13583 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 164 ; 13584 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 477 ; 13585 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 1475 ; 13586 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 - 2 \times 28 ; 13587 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 + 4 ; 13588 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 - 1 ; 13589 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 114 ; 13590 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 ; 13591 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 477 ; 13592 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 ; 13593 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 1494 ; 13594 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 1464 ; 13595 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1475 ; 13596 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 28 ; 13597 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 - 15 ; 13598 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 + 164 ; 13599 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4 - 1475 ; 13600 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 114  
  
 $13601 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 96 ; 13602 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 477 ; 13603 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 - 3 ; 13604 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 15 ; 13605 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 1475 ; 13606 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 149 ; 13607 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 9 ; 13608 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 10 ; 13609 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 15 ; 13610 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 1 ; 13611 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 13 ; 13612 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 1464 ; 13613 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 + 1 ; 13614 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 10 ; 13615 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 9 ; 13616 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 114 ; 13617 = 2 \times 3630 + 4476 + 2136 - 255 ; 13618 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 6 ; 13619 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 114 ; 13620 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 4 ; 13621 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 477 ; 13622 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 2 ; 13623 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 1 ; 13624 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 ; 13625 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 1 ; 13626 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 2 ; 13627 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 3 ; 13628 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 4 ; 13629 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 5 ; 13630 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 6 ; 13631 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 1464 ; 13632 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 96 ; 13633 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 9 ; 13634 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 96 ; 13635 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 149 ; 13636 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 477 ; 13637 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 13 ; 13638 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 10 ; 13639 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 164 ; 13640 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 3 ; 13641 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 114 ; 13642 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 1475 ; 13643 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 3 ; 13644 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 255 ; 13645 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 114 - 5 ; 13646 = 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 ; 13647 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 23 ; 13648 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 + 9 ; 13649 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 3 ; 13650 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 164 ; 13651 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 + 2080 ; 13652 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 114 ; 13653 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 ; 13654 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 149 ; 13655 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 255 ; 13656 = 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 13 ; 13657 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 + 2 \times 2 ; 13658 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 3 ; 13659 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 96 ; 13660 = 2 \times 3905$$

$$\begin{aligned}
& + 2 \times 2136 + 1464 + 114 ; 13661 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 477 ; 13662 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 \\
& + 2 \times 5 ; 13663 = 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 2 \times 3 ; 13664 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 23 ; 13665 = \\
& 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 41 ; 13666 = 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 1 ; 13667 = 2 \times 3544 + 3630 + \\
& 2 \times 1475 - 1 ; 13668 = 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 ; 13669 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 164 ; 13670 = \\
& 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 477 ; 13671 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 1 ; 13672 = 4476 + 3630 + \\
& 3544 + 2136 - 114 ; 13673 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 1 ; 13674 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 255 \\
& ; 13675 = 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 2 \times 3 ; 13676 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 1464 ; 13677 = 2 \times 3630 \\
& + 4476 + 1613 + 2 \times 164 ; 13678 = 2 \times 4476 + 2136 + 2080 + 2 \times 255 ; 13679 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 \\
& + 96 ; 13680 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 1475 ; 13681 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 - 2 \times 2 ; 13682 = \\
& 3630 + 3544 + 2292 + 2136 + 2080 ; 13683 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 - 2 ; 13684 = 2 \times 3905 + 3630 + \\
& 2080 + 164 ; 13685 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 ; 13686 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 + 164 ; 13687 = \\
& 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 149 ; 13688 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 13689 = 4476 + 3630 + 3544 \\
& + 2080 - 41 ; 13690 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 96 ; 13691 = 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 41 ; 13692 = \\
& 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 477 ; 13693 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 41 ; 13694 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 \\
& + 164 - 2 \times 3 ; 13695 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 35 ; 13696 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2136 ; \\
& 13697 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164 - 3 ; 13698 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 - 3 ; 13699 = 4476 + 3544 + \\
& 2105 + 2080 + 1494 ; 13700 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 1464
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
13701 & = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 ; 13702 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 28 ; 13703 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2292 + 164 + 3 ; 13704 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 3 ; 13705 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 - 255 ; \\
13706 & = 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 ; 13707 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 23 ; 13708 = 2 \times 3544 + 4476 \\
& + 2136 + 2 \times 4 ; 13709 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 149 ; 13710 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 9 ; \\
13711 & = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 1475 ; 13712 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 ; 13713 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2292 + 149 + 28 ; 13714 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 41 ; 13715 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 15 ; \\
13716 & = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 96 - 2 \times 1475 ; 13717 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 13 ; 13718 = 2 \times 3630 \\
& + 2 \times 2080 + 2292 + 6 ; 13719 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 2 \times 9 ; 13720 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - \\
& 35 ; 13721 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 9 ; 13722 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 2 ; 13723 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 1494 ; 13724 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 6 ; 13725 = 4476 + 3544 + 2136 + \\
& 2105 + 1464 ; 13726 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 4 ; 13727 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 28 ; 13728 = \\
& 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 2 ; 13729 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 1 ; 13730 = 4476 + 3630 + 3544 + \\
& 2080 ; 13731 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1 ; 13732 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 23 ; 13733 = 4476 + \\
& 3630 + 3544 + 2080 + 3 ; 13734 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 4 ; 13735 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 5 \\
& ; 13736 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 1475 ; 13737 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 - 15 ; 13738 = 4476 + \\
& 3905 + 3630 + 1613 + 114 ; 13739 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 9 ; 13740 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - \\
& 15 ; 13741 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 255 ; 13742 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 13 ; 13743 = 4476 + \\
& 3630 + 3544 + 2080 + 13 ; 13744 = 2 \times 3905 + 4476 + 1464 - 2 \times 3 ; 13745 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - \\
& 41 ; 13746 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 9 ; 13747 = 2 \times 3905 + 4476 + 1464 - 3 ; 13748 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1494 + 2 \times 1475 ; 13749 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 6 ; 13750 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 5 ; 13751 \\
& = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 35 ; 13752 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 3 ; 13753 = 4476 + 3630 + 3544 \\
& + 2080 + 23 ; 13754 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 1 ; 13755 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 ; 13756 = 4476 \\
& + 3630 + 3544 + 2105 + 1 ; 13757 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 2 ; 13758 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + \\
& 28 ; 13759 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 4 ; 13760 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 255 ; 13761 = 4476 + \\
& 3630 + 3544 + 2105 + 6 ; 13762 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 ; 13763 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 23 ; \\
13764 & = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 9 ; 13765 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 10 ; 13766 = 4476 + 3630 \\
& + 2105 + 2080 + 1475 ; 13767 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 41 ; 13768 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + \\
& 13 ; 13769 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 5 ; 13770 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 15 ; 13771 = 4476 + \\
& 3630 + 3544 + 2080 + 41 ; 13772 = 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2136 ; 13773 = 4476 + 3905 + 3630 + \\
& 1613 + 149 ; 13774 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1494 ; 13775 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 255 ; 13776 = \\
& 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 10 ; 13777 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 9 ; 13778 = 4476 + 3630 + 3544 + \\
& 2292 - 164 ; 13779 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 - 2 \times 1494 ; 13780 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 6 ; 13781 = \\
& 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 5 ; 13782 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 4 ; 13783 = 4476 + 3630 + 3544 + \\
& 2105 + 28 ; 13784 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 2 ; 13785 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 1494 ; 13786 = \\
& 4476 + 3630 + 3544 + 2136 ; 13787 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1 ; 13788 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 \\
& + 164 ; 13789 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 3 ; 13790 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 35 ; 13791 = 4476 \\
& + 3630 + 3544 + 2136 + 5 ; 13792 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 6 ; 13793 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 +
\end{aligned}$$

255 ; 13794 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 35$  ; 13795 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 9$  ; 13796 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 41$  ; 13797 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 1475$  ; 13798 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 5$  ; 13799 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 13$  ; 13800 =  $2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 2 \times 10$   
 13801 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 15$  ; 13802 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 3$  ; 13803 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 41$  ; 13804 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 2 \times 6$  ; 13805 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 3$  ; 13806 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 255$  ; 13807 =  $2 \times 4476 + 3544 + 1475 - 164$  ; 13808 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 13809 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 23$  ; 13810 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 6$  ; 13811 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 1464$  ; 13812 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1475$  ; 13813 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 5$  ; 13814 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 28$  ; 13815 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 - 2 \times 1494$  ; 13816 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 1494$  ; 13817 =  $2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 149$  ; 13818 =  $4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 1613$  ; 13819 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 4$  ; 13820 =  $2 \times 3905 + 2292 + 2105 + 1613$  ; 13821 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 35$  ; 13822 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 1475$  ; 13823 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 1475$  ; 13824 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292$  ; 13825 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 1464$  ; 13826 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 477$  ; 13827 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 41$  ; 13828 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 114$  ; 13829 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 35$  ; 13830 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 - 2 \times 2$  ; 13831 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 1464$  ; 13832 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 - 2$  ; 13833 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 28$  ; 13834 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1464$  ; 13835 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 - 2 \times 1475$  ; 13836 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 255$  ; 13837 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 2 \times 1464$  ; 13838 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 13839 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 - 2 \times 1464$  ; 13840 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3 - 2 \times 1464$  ; 13841 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 164$  ; 13842 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 + 114$  ; 13843 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 1464$  ; 13844 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 114$  ; 13845 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 + 1494$  ; 13846 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 96$  ; 13847 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 114$  ; 13848 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 477$  ; 13849 =  $4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 1613$  ; 13850 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 1475$  ; 13855 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 9$  ; 13856 =  $3905 + 3630 + 2136 + 2105 + 2080$  ; 13857 =  $2 \times 3905 + 4476 + 1475 + 96$  ; 13858 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464$  ; 13859 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 5$  ; 13860 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2292 + 4$  ; 13861 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 255$  ; 13862 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 114$  ; 13863 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 3$  ; 13864 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164$  ; 13865 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 1464$  ; 13866 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 164$  ; 13867 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 1475$  ; 13868 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 96$  ; 13869 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 114$  ; 13870 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 3$  ; 13871 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 477$  ; 13872 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2136$  ; 13873 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 13874 =  $4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 1613$  ; 13875 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 + 1464$  ; 13876 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 - 2 \times 6$  ; 13877 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 477$  ; 13878 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 2 \times 3$  ; 13879 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 255$  ; 13880 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 2 \times 1464$  ; 13881 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 1464$  ; 13882 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 96$  ; 13883 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 477$  ; 13884 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 164$  ; 13885 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 35 - 2292$  ; 13886 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 1494$  ; 13887 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ; 13888 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494$  ; 13889 =  $2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 13890 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 41$  ; 13891 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 114$  ; 13892 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 255$  ; 13893 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 + 35$  ; 13894 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 164$  ; 13895 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 13896 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 477$  ; 13897 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 164$  ; 13898 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 41$  ; 13899 =  $2 \times 3905 + 4476 + 1613$  ; 13900 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 114$   
 13901 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 41$  ; 13902 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2136$  ; 13903 =  $2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 149$  ; 13904 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 149$  ; 13905 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 2136$  ; 13906 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 41$  ; 13907 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 35$  ; 13908 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 41$  ; 13909 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 96$  ; 13910 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 10 - 2292$  ; 13911 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 1494$  ; 13912 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 149$  ; 13913 =  $2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 477$  ; 13914 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 28$  ; 13915 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 35$  ; 13916 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 114$  ; 13917 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ; 13918 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 6$  ; 13919 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 164$  ; 13920 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2292$  ; 13921 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 13922 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 2105$  ;

13923 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 1475 ; 13924 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2080 ; 13925 = 2 × 3544 + 3905 + 2 × 1464 + 2 × 2 ; 13926 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 2080 ; 13927 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 164 ; 13928 = 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 96 - 2 × 114 ; 13929 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 13 ; 13930 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2080 + 6 ; 13931 = 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 1494 - 477 ; 13932 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 10 ; 13933 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 9 ; 13934 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 96 ; 13935 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 149 ; 13936 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 6 ; 13937 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 5 ; 13938 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 4 ; 13939 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 3 ; 13940 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 2 ; 13941 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 1 ; 13942 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 ; 13943 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 1 ; 13944 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 2 ; 13945 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 3 ; 13946 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 4 ; 13947 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 114 ; 13948 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 6 ; 13949 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2105 ; 13950 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 164 ; 13951 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 9 ; 13952 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 164 ; 13953 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 1475 ; 13954 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1464 - 2136 ; 13955 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 13 ; 13956 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 477 + 255 ; 13957 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 2080 ; 13958 = 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2 × 1475 - 28 ; 13959 = 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2 × 1464 - 5 ; 13960 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 1613 ; 13961 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1464 + 477 ; 13962 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 255 ; 13963 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 477 ; 13964 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 41 ; 13965 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 96 ; 13966 = 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1475 + 2 × 149 ; 13967 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 1464 ; 13968 = 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2 × 1464 + 2 × 2 ; 13969 = 2 × 4476 + 3544 + 1464 + 9 ; 13970 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 35 ; 13971 = 2 × 4476 + 3544 + 1475 ; 13972 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 1494 ; 13973 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 13 - 2080 ; 13974 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 35 - 2136 ; 13975 = 2 × 4476 + 2 × 1464 + 2136 - 41 ; 13976 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2080 - 2 × 3 ; 13977 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 35 ; 13978 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 1475 ; 13979 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2080 - 3 ; 13980 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2136 ; 13981 = 2 × 3544 + 3905 + 2 × 1494 ; 13982 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 2105 ; 13983 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 164 ; 13984 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2136 + 4 ; 13985 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 255 ; 13986 = 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2 × 1475 ; 13987 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1613 - 2 × 10 ; 13988 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2080 + 2 × 3 ; 13989 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 41 ; 13990 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 15 ; 13991 = 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2 × 1475 + 5 ; 13992 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 13 ; 13993 = 2 × 4476 + 2 × 1464 + 2105 + 2 × 4 ; 13994 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1464 - 2 × 477 ; 13995 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 96 ; 13996 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 9 ; 13997 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 1494 ; 13998 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 149 ; 13999 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 6 ; 14000 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 5

14001 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 4 ; 14002 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 3 ; 14003 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 2 ; 14004 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 1 ; 14005 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 ; 14006 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1 ; 14007 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 23 ; 14008 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 3 ; 14009 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 4 ; 14010 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 5 ; 14011 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 6 ; 14012 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 2080 ; 14013 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 477 ; 14014 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 9 ; 14015 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 15 ; 14016 = 2 × 4476 + 2 × 1464 + 2136 ; 14017 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 13 ; 14018 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 13 ; 14019 = 2 × 4476 + 2 × 1464 + 2136 + 3 ; 14020 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 41 ; 14021 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 9 ; 14022 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2105 + 15 ; 14023 = 2 × 3630 + 3905 + 2 × 1464 - 2 × 35 ; 14024 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 6 ; 14025 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 5 ; 14026 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 35 ; 14027 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 3 ; 14028 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 23 ; 14029 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 1 ; 14030 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 ; 14031 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1 ; 14032 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 2 ; 14033 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 28 ; 14034 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 4 ; 14035 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 5 ; 14036 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 6 ; 14037 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 1464 ; 14038 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 23 ; 14039 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 9 ; 14040 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 35 ; 14041 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 255 ; 14042 = 2 × 3630 + 2 × 3544 - 114 - 2 × 96 ; 14043 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 2080 ; 14044 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 2080 - 2136 ; 14045 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 15 ; 14046 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 15 ; 14047 = 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2 × 1494 + 23 ; 14048 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 13 ; 14049 = 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2105 + 4 ; 14050 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 41 ; 14051 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 10 ; 14052 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 9 ; 14053 = 4476 + 3905 +

$3544 + 2292 - 164 ; 14054 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 2 \times 4 ; 14055 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 6 ; 14056 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 5 ; 14057 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 4 ; 14058 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 3 ; 14059 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 2 ; 14060 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 1494 ; 14061 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 ; 14062 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 1 ; 14063 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 28 ; 14064 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 3 ; 14065 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 4 ; 14066 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 5 ; 14067 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 6 ; 14068 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 23 ; 14069 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2105 ; 14070 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 9 ; 14071 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 10 ; 14072 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 1475 ; 14073 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2136 ; 14074 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 13 ; 14075 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 41 ; 14076 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 15 ; 14077 = 2 \times 4476 + 3905 + 1475 - 255 ; 14078 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 13 ; 14079 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2136 ; 14080 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 1475 ; 14081 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 10 ; 14082 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 9 ; 14083 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 477 ; 14084 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 23 ; 14085 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 6 ; 14086 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 5 ; 14087 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 4 ; 14088 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 28 ; 14089 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 28 ; 14090 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 1 ; 14091 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 ; 14092 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 1 ; 14093 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 23 ; 14094 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 3 ; 14095 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 4 ; 14096 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 5 ; 14097 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 1475 ; 14098 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 2 \times 9 ; 14099 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 6 ; 14100 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 9$

$14101 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 96 ; 14102 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 41 ; 14103 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 114 ; 14104 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 13 ; 14105 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 14106 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 10 ; 14107 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 9 ; 14108 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 477 ; 14109 = 2 \times 4476 + 3544 + 1613 ; 14110 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 6 ; 14111 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 5 ; 14112 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 35 ; 14113 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 3 ; 14114 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 2 ; 14115 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 1 ; 14116 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 ; 14117 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1 ; 14118 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 2 ; 14119 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 3 ; 14120 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 4 ; 14121 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 96 ; 14122 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 6 ; 14123 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 4 ; 14124 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 23 ; 14125 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 9 ; 14126 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 10 ; 14127 = 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 255 ; 14128 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 35 ; 14129 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 13 ; 14130 = 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 149 ; 14131 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 15 ; 14132 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 15 ; 14133 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 2105 ; 14134 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 13 ; 14135 = 2 \times 4476 + 3544 + 1475 + 164 ; 14136 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 - 255 ; 14137 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 10 ; 14138 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 9 ; 14139 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 23 ; 14140 = 2 \times 4476 + 3905 + 1475 - 2 \times 96 ; 14141 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 6 ; 14142 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 5 ; 14143 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 4 ; 14144 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 28 ; 14145 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 2 ; 14146 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 1 ; 14147 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 ; 14148 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 1 ; 14149 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 2 ; 14150 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 3 ; 14151 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 4 ; 14152 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 5 ; 14153 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 6 ; 14154 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 149 ; 14155 = 2 \times 4476 + 3544 + 2136 - 477 ; 14156 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 9 ; 14157 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 10 ; 14158 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 + 5 ; 14159 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 13 ; 14160 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 13 ; 14161 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 14162 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 15 ; 14163 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 35 ; 14164 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 - 2 \times 15 ; 14165 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 9 ; 14166 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 - 2 \times 5 ; 14167 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 1475 ; 14168 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 10 ; 14169 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 164 ; 14170 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 23 ; 14171 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 1 ; 14172 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 ; 14173 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 1 ; 14174 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 1 ; 14175 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 114 ; 14176 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 41 ; 14177 = 2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 149 ; 14178 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 14179 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 1613 ; 14180 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 28 ; 14181 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 + 3 ; 14182 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 35 ; 14183 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 164 ; 14184 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 164 ; 14185 = 2 \times$

$4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 13 ; 14186 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 1494 ; 14187 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 96 ; 14188 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 41 ; 14189 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 28 ; 14190 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 - 2 \times 2 ; 14191 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 35 ; 14192 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 ; 14193 = 2 \times 4476 + 3630 + 1613 - 2 \times 1 ; 14194 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 164 ; 14195 = 2 \times 4476 + 3630 + 1613 ; 14196 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 ; 14197 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 255 ; 14198 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 14199 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 149 ; 14200 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$

$14201 = 2 \times 4476 + 3630 + 1613 + 2 \times 3 ; 14202 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 15 ; 14203 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 149 ; 14204 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 13 ; 14205 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 114 ; 14206 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 4 ; 14207 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 96 ; 14208 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 9 ; 14209 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 15 ; 14210 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 149 ; 14211 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 6 ; 14212 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 5 ; 14213 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 4 ; 14214 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 3 ; 14215 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 2 ; 14216 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 1 ; 14217 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 ; 14218 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1 ; 14219 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 2 ; 14220 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 3 ; 14221 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 4 ; 14222 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 5 ; 14223 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 6 ; 14224 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 15 ; 14225 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 164 ; 14226 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 9 ; 14227 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 10 ; 14228 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 1475 ; 14229 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 477 ; 14230 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 13 ; 14231 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 - 1 ; 14232 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 477 ; 14233 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 1 ; 14234 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114 ; 14235 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 1613 ; 14236 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 14237 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 5 ; 14238 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 ; 14239 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 13 ; 14240 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 149 ; 14241 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 9 ; 14242 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1464 ; 14243 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 96 ; 14244 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 4 ; 14245 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 28 ; 14246 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 ; 14247 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 1494 ; 14248 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 14249 = 2 \times 4476 + 3630 + 1475 + 2 \times 96 ; 14250 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 2 \times 9 ; 14251 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 35 ; 14252 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 35 ; 14253 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1475 ; 14254 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 41 ; 14255 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 164 ; 14256 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 4 ; 14257 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 35 ; 14258 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 41 ; 14259 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 149 ; 14260 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 255 ; 14261 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 114 ; 14262 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 41 ; 14263 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 477 ; 14264 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 28 ; 14265 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 149 ; 14266 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 ; 14267 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494 + 1475 ; 14268 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 35 ; 14269 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 35 ; 14270 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 96 ; 14271 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 - 1613 ; 14272 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1494 ; 14273 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 1464 ; 14274 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 6 ; 14275 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 28 ; 14276 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 ; 14277 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 6 ; 14278 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 ; 14279 = 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 149 ; 14280 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 164 ; 14281 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 5 ; 14282 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 ; 14283 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 ; 14284 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 1475 ; 14285 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 255 ; 14286 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 14287 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 23 ; 14288 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 15 ; 14289 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1 ; 14290 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 13 ; 14291 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 5 ; 14292 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 ; 14293 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 10 ; 14294 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 9 ; 14295 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 15 ; 14296 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 149 ; 14297 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 6 ; 14298 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 5 ; 14299 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 4 ; 14300 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 3$

$14301 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 2 ; 14302 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 1 ; 14303 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 ; 14304 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1 ; 14305 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 2 ; 14306 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 3 ; 14307 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 4 ; 14308 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 5 ; 14309 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 6 ; 14310 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 14311 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 164 ; 14312 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 9 ; 14313 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 10 ; 14314 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 ; 14315 = 2 \times 4476 + 3905 + 1464 - 2 \times 3 ; 14316 = 4476$

$+ 3905 + 3630 + 2292 + 13 ; 14317 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 23 ; 14318 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 15 ; 14319 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 23 ; 14320 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 ; 14321 = 2 \times 4476 + 3905 + 1464 ; 14322 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 14323 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 - 23 ; 14324 = 2 \times 4476 + 3905 + 1464 + 3 ; 14325 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 ; 14326 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 23 ; 14327 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 - 23 ; 14328 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 ; 14329 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 23 ; 14330 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 ; 14331 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 28 ; 14332 = 2 \times 4476 + 3905 + 1475 ; 14333 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15 ; 14334 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 1494 ; 14335 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 13 ; 14336 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 ; 14337 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 23 ; 14338 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 35 ; 14339 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 ; 14340 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 14341 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 2080 ; 14342 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 ; 14343 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 ; 14344 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 41 ; 14345 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3 ; 14346 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 255 ; 14347 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 ; 14348 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 ; 14349 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1 ; 14350 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 ; 14351 = 2 \times 4476 + 3905 + 1494 ; 14352 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 ; 14353 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 ; 14354 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 ; 14355 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 23 ; 14356 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 ; 14357 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9 ; 14358 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 10 ; 14359 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 6 ; 14360 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 ; 14361 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13 ; 14362 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 - 6 ; 14363 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 ; 14364 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 15 ; 14365 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 6 ; 14366 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 149 ; 14367 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 2 ; 14368 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 ; 14369 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 ; 14370 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 14371 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 255 ; 14372 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 14373 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 2 ; 14374 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 ; 14375 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 2 \times 2 ; 14376 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 ; 14377 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 6 ; 14378 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 ; 14379 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 15 ; 14380 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 9 ; 14381 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 164 ; 14382 = 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 2 \times 255 ; 14383 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 ; 14384 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2 \times 96 ; 14385 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 ; 14386 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 15 ; 14387 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 - 41 ; 14388 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 255 ; 14389 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41 ; 14390 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 ; 14391 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1613 ; 14392 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 ; 14393 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 - 477 ; 14394 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 ; 14395 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 + 5 ; 14396 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2 ; 14397 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 3 ; 14398 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 14399 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 96 ; 14400 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 6$

$14401 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 + 23 ; 14402 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 255 ; 14403 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 + 35 ; 14404 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 ; 14405 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 3 ; 14406 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 6 ; 14407 = 2 \times 4476 + 3630 + 2080 - 255 ; 14408 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 14409 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 15 ; 14410 = 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2292 + 2080 ; 14411 = 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905 + 2136 ; 14412 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 477 ; 14413 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 477 ; 14414 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 3 ; 14415 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 13 ; 14416 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 14417 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 114 ; 14418 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 ; 14419 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 477 ; 14420 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 14421 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 477 ; 14422 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 1613 ; 14423 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 255 ; 14424 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 15 ; 14425 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 - 477 ; 14426 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 114 ; 14427 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 2080 ; 14428 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 ; 14429 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 477 ; 14430 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 ; 14431 = 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 ; 14432 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 ; 14433 = 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475 ; 14434 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 96 ; 14435 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164 - 1613 ; 14436 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 28 ; 14437 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 - 2080 ; 14438 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 35 ; 14439 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 477 ; 14440 = 2 \times 4476 + 3905 + 1613 - 2 \times 15 ; 14441 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 - 3 ; 14442 = 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3905 + 2105 ; 14443 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 23 ; 14444 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 ; 14445 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 41 ; 14446 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 14447 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 + 3 ; 14448 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 ; 14449 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 477 ; 14450 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 149 - 1464 ; 14451 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times$

$1494 + 2 \times 149 ; 14452 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 149 ; 14453 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 5 ;$   
 $14454 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 2080 ; 14455 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 35 ; 14456 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 28 ; 14457 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13 - 2292 ; 14458 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 14459 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 15 ; 14460 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 14461 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 - 9 ; 14462 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 ; 14463 = 2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 255 ; 14464 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 - 10 ; 14465 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 - 5 ; 14466 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 14467 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 164 ; 14468 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 35 ; 14469 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 41 ; 14470 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2292 ; 14471 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 477 ; 14472 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 255 ; 14473 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 1 ; 14474 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 ; 14475 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 1 ; 14476 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 - 1494 ; 14477 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 477 ; 14478 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105 + 1613 ; 14479 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 + 9 ; 14480 = 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 114 ; 14481 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477 ; 14482 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 477 ; 14483 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 9 ; 14484 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 1475 ; 14485 = 2 \times 4476 + 3905 + 1613 + 15 ; 14486 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2 \times 2 ; 14487 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 6 ; 14488 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2 ; 14489 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 15 ; 14490 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 ; 14491 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 149 ; 14492 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 ; 14493 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 4 ; 14494 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 10 ; 14495 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 35 ; 14496 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 14497 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 2080 ; 14498 = 2 \times 4476 + 3905 + 1613 + 28 ; 14499 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 ; 14500 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 1494$   
 $14501 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 4 ; 14502 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 ; 14503 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 13 ; 14504 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 96 ; 14505 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 41 ; 14506 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 ; 14507 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 477 ; 14508 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 2 \times 6 ; 14509 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136 + 1613 ; 14510 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 14511 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 1494 ; 14512 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 ; 14513 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 1464 ; 14514 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 ; 14515 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 477 ; 14516 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 1613 ; 14517 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 35 ; 14518 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 ; 14519 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 149 ; 14520 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 ; 14521 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 3 ; 14522 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 1 ; 14523 = 2 \times 4476 + 3630 + 1613 + 2 \times 164 ; 14524 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 14525 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 1 ; 14526 = 2 \times 4476 + 3905 + 1613 + 2 \times 28 ; 14527 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 3 ; 14528 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 2080 ; 14529 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 23 ; 14530 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 ; 14531 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 28 ; 14532 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 ; 14533 = 2 \times 4476 + 3544 + 2292 - 255 ; 14534 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 14535 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 1475 ; 14536 = 2 \times 4476 + 3544 + 2136 - 96 ; 14537 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 1494 ; 14538 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 477 ; 14539 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 255 ; 14540 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 ; 14541 = 2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 2 \times 41 ; 14542 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 ; 14543 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 9 ; 14544 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 2136 ; 14545 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 96 - 1475 ; 14546 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1494 ; 14547 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 1475 ; 14548 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 255 ; 14549 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 1475 ; 14550 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 96 ; 14551 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 1 ; 14552 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 ; 14553 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 2105 ; 14554 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 96 ; 14555 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 1494 ; 14556 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2080 + 2 \times 149 ; 14557 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 149 ; 14558 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 255 ; 14559 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 41 ; 14560 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 ; 14561 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 9 ; 14562 = 2 \times 4476 + 3544 + 2136 - 2 \times 35 ; 14563 = 2 \times 4476 + 3544 + 2080 - 13 ; 14564 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 1494 ; 14565 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1475 ; 14566 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1464 - 2 \times 5 ; 14567 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 1464 ; 14568 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 477 ; 14569 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 164 ; 14570 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 ; 14571 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 164 ; 14572 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 164 ; 14573 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 - 255 ; 14574 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 1475 ; 14575 = 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 2 \times 13 ; 14576 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1464 ; 14577 = 2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 2 \times 23 ; 14578 = 2 \times 3905 + 4476 + 2292 ; 14579 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 - 1 ; 14580 = 2 \times 3905 + 3544 +$

$2 \times 1613$  ;  $14581 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 3$  ;  $14582 = 2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 41$  ;  $14583 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 2080$  ;  $14584 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 - 3$  ;  $14585 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 1464$  ;  $14586 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ;  $14587 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475$  ;  $14588 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 96$  ;  $14589 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 1464$  ;  $14590 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 + 3$  ;  $14591 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 5$  ;  $14592 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ;  $14593 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 477$  ;  $14594 = 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 2 \times 114$  ;  $14595 = 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 2 \times 3$  ;  $14596 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 5$  ;  $14597 = 2 \times 4476 + 3544 + 2136 - 35$  ;  $14598 = 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 3$  ;  $14599 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1613$  ;  $14600 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$

$14601 = 2 \times 4476 + 3544 + 2105$  ;  $14602 = 2 \times 4476 + 3544 + 2080 + 2 \times 13$  ;  $14603 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255$  ;  $14604 = 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 3$  ;  $14605 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 1613$  ;  $14606 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1494$  ;  $14607 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 15$  ;  $14608 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 1464$  ;  $14609 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1494 + 3$  ;  $14610 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 2 \times 149$  ;  $14611 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 15$  ;  $14612 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 3$  ;  $14613 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 255$  ;  $14614 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 2080$  ;  $14615 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 + 28$  ;  $14616 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105 + 1475$  ;  $14617 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 1613$  ;  $14618 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 4$  ;  $14619 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 1475$  ;  $14620 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 149$  ;  $14621 = 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 255$  ;  $14622 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ;  $14623 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 1464$  ;  $14624 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 477$  ;  $14625 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 35$  ;  $14626 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2136$  ;  $14627 = 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 2 \times 13$  ;  $14628 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 + 41$  ;  $14629 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 2136$  ;  $14630 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 4$  ;  $14631 = 2 \times 4476 + 2105 + 2080 + 1494$  ;  $14632 = 2 \times 4476 + 3544 + 2136$  ;  $14633 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 477$  ;  $14634 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 1475$  ;  $14635 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 255$  ;  $14636 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 - 28$  ;  $14637 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475$  ;  $14638 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 4$  ;  $14639 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 2105$  ;  $14640 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ;  $14641 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 41$  ;  $14642 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2080$  ;  $14643 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 255$  ;  $14644 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 2 \times 9$  ;  $14645 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 - 255$  ;  $14646 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149$  ;  $14647 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 - 255$  ;  $14648 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1464$  ;  $14649 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 6 - 255$  ;  $14650 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 96$  ;  $14651 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 255$  ;  $14652 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 15$  ;  $14653 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 1494$  ;  $14654 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 114$  ;  $14655 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 41$  ;  $14656 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494$  ;  $14657 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2105$  ;  $14658 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ;  $14659 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1475$  ;  $14660 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ;  $14661 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 1$  ;  $14662 = 2 \times 4476 + 3630 + 2080$  ;  $14663 = 2 \times 3630 + 3905 + 3544 - 2 \times 23$  ;  $14664 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464$  ;  $14665 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2105$  ;  $14666 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613$  ;  $14667 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 15$  ;  $14668 = 2 \times 4476 + 2136 + 2105 + 1475$  ;  $14669 = 2 \times 3544 + 3905 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $14670 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 114$  ;  $14671 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 477$  ;  $14672 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 96$  ;  $14673 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 - 2 \times 13$  ;  $14674 = 2 \times 4476 + 3630 + 2105 - 13$  ;  $14675 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 1$  ;  $14676 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ;  $14677 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 41 - 1494$  ;  $14678 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1494$  ;  $14679 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1464$  ;  $14680 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 114$  ;  $14681 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 - 5$  ;  $14682 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2080$  ;  $14683 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 35$  ;  $14684 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 96$  ;  $14685 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 3$  ;  $14686 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475$  ;  $14687 = 2 \times 4476 + 3630 + 2105$  ;  $14688 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464$  ;  $14689 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 149$  ;  $14690 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1475$  ;  $14691 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 + 5$  ;  $14692 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 2 \times 13$  ;  $14693 = 2 \times 3544 + 3905 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $14694 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 477$  ;  $14695 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 35$  ;  $14696 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ;  $14697 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 255$  ;  $14698 = 2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 2 \times 10$  ;  $14699 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $14700 = 2 \times 4476 + 3630 + 2105 + 13$

$14701 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 5$  ;  $14702 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 2080$  ;  $14703 = 2 \times 3630 + 3905 + 3544 - 6$  ;  $14704 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 164$  ;  $14705 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 13$  ;  $14706 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$  ;  $14707 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 41$  ;  $14708 = 2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 10$  ;  $14709 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1494$  ;  $14710 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 +$

1494 - 2 × 4 ; 14711 = 2 × 3630 + 3905 + 3544 + 2 ; 14712 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1475 + 13 ; 14713 = 2 × 4476 + 3630 + 2105 + 2 × 13 ; 14714 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 23 - 1475 ; 14715 = 2 × 4476 + 3630 + 2136 - 3 ; 14716 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 164 - 2 × 255 ; 14717 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 × 10 - 1475 ; 14718 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 1494 ; 14719 = 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2 × 1464 - 149 ; 14720 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 28 - 1464 ; 14721 = 2 × 4476 + 3630 + 2136 + 3 ; 14722 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2136 + 2 × 96 ; 14723 = 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1613 - 35 ; 14724 = 2 × 3630 + 4476 + 2 × 1494 ; 14725 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 1613 ; 14726 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1475 - 2 × 255 ; 14727 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 1464 ; 14728 = 2 × 4476 + 3630 + 2136 + 10 ; 14729 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 164 - 1475 ; 14730 = 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 1494 + 2 × 35 ; 14731 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1494 + 13 ; 14732 = 2 × 3630 + 3905 + 3544 + 23 ; 14733 = 2 × 3905 + 2 × 3544 - 1 - 164 ; 14734 = 2 × 3905 + 2 × 3544 - 164 ; 14735 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1 - 164 ; 14736 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1 - 164 ; 14737 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 1475 ; 14738 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 1475 ; 14739 = 2 × 3905 + 2 × 3544 - 10 - 149 ; 14740 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 1613 + 15 ; 14741 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 4 - 1475 ; 14742 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 164 ; 14743 = 2 × 4476 + 3630 + 2105 + 2 × 28 ; 14744 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1494 + 2 × 13 ; 14745 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 477 + 255 ; 14746 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2080 - 2 × 1475 ; 14747 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 10 - 1475 ; 14748 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 1464 ; 14749 = 2 × 3905 + 2 × 3544 - 149 ; 14750 = 2 × 4476 + 3544 + 2105 + 149 ; 14751 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1 - 149 ; 14752 = 2 × 3630 + 2 × 2105 + 2 × 1613 + 2 × 28 ; 14753 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 5 - 1464 ; 14754 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1464 - 2 × 9 ; 14755 = 2 × 3630 + 3905 + 3544 + 2 × 23 ; 14756 = 2 × 3905 + 3630 + 2 × 1494 + 2 × 164 ; 14757 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 1494 ; 14758 = 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1613 ; 14759 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 10 - 149 ; 14760 = 2 × 3544 + 2 × 2292 + 1613 + 1475 ; 14761 = 2 × 3905 + 2 × 3544 - 41 - 96 ; 14762 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1613 - 13 ; 14763 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 164 - 1613 ; 14764 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 15 - 149 ; 14765 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1613 - 10 ; 14766 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 3 - 2 × 149 ; 14767 = 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1613 - 23 ; 14768 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 114 + 2 × 96 ; 14769 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 3 - 2 × 149 ; 14770 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1464 - 2 × 1 ; 14771 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1464 - 1 ; 14772 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 1613 ; 14773 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1464 + 1 ; 14774 = 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 1494 + 114 ; 14775 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1613 ; 14776 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 28 - 1464 ; 14777 = 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 255 - 1475 ; 14778 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3 - 2 × 149 ; 14779 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 15 - 149 ; 14780 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 477 ; 14781 = 2 × 4476 + 2136 + 2080 + 1613 ; 14782 = 2 × 4476 + 3544 + 2292 - 6 ; 14783 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 1475 + 1464 ; 14784 = 2 × 3905 + 2 × 3544 - 114 ; 14785 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1613 + 10 ; 14786 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1475 + 149 ; 14787 = 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 1475 + 477 ; 14788 = 2 × 4476 + 3544 + 2292 ; 14789 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2292 + 477 ; 14790 = 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1613 ; 14791 = 2 × 3630 + 3905 + 3544 + 2 × 41 ; 14792 = 2 × 3630 + 2 × 2105 + 2 × 1613 + 96 ; 14793 = 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1613 + 35 ; 14794 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1475 ; 14795 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1613 + 2 × 10 ; 14796 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 23 - 2 × 114 ; 14797 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1613 ; 14798 = 2 × 3630 + 4476 + 2 × 1613 - 164 ; 14799 = 2 × 4476 + 2292 + 2080 + 1475 ; 14800 = 2 × 4476 + 3544 + 2292 + 2 × 6

14801 = 2 × 4476 + 3905 + 2136 - 2 × 96 ; 14802 = 2 × 3905 + 2 × 3544 - 96 ; 14803 = 2 × 3630 + 4476 + 3544 - 477 ; 14804 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 28 - 1464 ; 14805 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 5 - 255 ; 14806 = 2 × 3630 + 4476 + 2 × 1494 + 2 × 41 ; 14807 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 164 - 255 ; 14808 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 6 - 96 ; 14809 = 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 1494 + 149 ; 14810 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 13 - 114 ; 14811 = 2 × 4476 + 3630 + 2080 + 149 ; 14812 = 4476 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 2 × 1475 ; 14813 = 2 × 3630 + 4476 + 2 × 1464 + 149 ; 14814 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1475 + 2 × 10 ; 14815 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 255 ; 14816 = 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2 × 41 ; 14817 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2 × 1464 - 13 ; 14818 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 96 - 2136 ; 14819 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 23 - 2 × 114 ; 14820 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1494 + 164 ; 14821 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1475 - 149 ; 14822 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1494 - 2 × 5 ; 14823 = 2 × 4476 + 3905 + 2080 - 114 ; 14824 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1494 - 2 × 4 ; 14825 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 477 ; 14826 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 477 + 1 ; 14827 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1494 - 5 ; 14828 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1613 ; 14829 = 2 × 3905 + 2 × 3544 - 13 - 2 × 28 ; 14830 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2 × 1464 ; 14831 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 1464 + 255 ; 14832 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1494 ; 14833 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 96 - 1475 ; 14834 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1494 + 2 ; 14835 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 1464 ; 14836 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1613 - 1 ; 14837 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1613 ; 14838 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1613 + 1 ; 14839 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1613 + 2 × 1 ; 14840 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1613 + 3 ; 14841 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 13 - 2 × 35 ; 14842 = 2 × 3905 + 2

$$\begin{aligned}
& \times 3544 - 2 \times 28 ; 14843 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 3 ; 14844 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 2 \\
& \times 23 ; 14845 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 149 ; 14846 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 1475 ; 14847 \\
& = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 28 ; 14848 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 6 - 2 \times 28 ; 14849 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 \\
& - 3 - 2 \times 23 ; 14850 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 ; 14851 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 477 ; \\
& 14852 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 14853 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 + 28 ; 14854 = 2 \times 4476 + 3630 \\
& + 2292 - 2 \times 10 ; 14855 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 23 ; 14856 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times \\
& 13 ; 14857 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 ; 14858 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 2080 ; 14859 = 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 2105 + 2 \times 1494 - 149 ; 14860 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 14861 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - \\
& 2 \times 23 ; 14862 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 2 \times 23 ; 14863 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35 ; 14864 = 4476 + \\
& 3905 + 3544 + 1475 + 1464 ; 14865 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 1494 ; 14866 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \\
& \times 1464 - 2 \times 41 ; 14867 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 23 ; 14868 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 ; \\
& 14869 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 23 ; 14870 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 ; 14871 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 \\
& + 2 \times 28 - 255 ; 14872 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 14873 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 5 ; 14874 \\
& = 2 \times 4476 + 3630 + 2292 ; 14875 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 23 ; 14876 = 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 2 \times 255 ; \\
& 14877 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 96 ; 14878 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 96 ; 14879 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 - 9 - 10 ; 14880 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 ; 14881 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 10 ; 14882 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 10 ; 14883 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 1464 ; 14884 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 3 - 2 \times 10 ; 14885 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 ; 14886 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 ; 14887 = 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 3544 - 2 - 9 ; 14888 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 10 ; 14889 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 2080 ; 14890 = \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 14891 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 10 ; 14892 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 ; \\
& 14893 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5 ; 14894 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 1475 ; 14895 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 - 3 ; 14896 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 ; 14897 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 ; 14898 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 ; 14899 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 ; 14900 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
14901 &= 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 ; 14902 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 ; 14903 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 ; \\
14904 &= 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 6 ; 14905 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 3 ; 14906 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \\
&\times 4 ; 14907 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 ; 14908 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 ; 14909 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\
&9 + 2 ; 14910 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 ; 14911 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 13 ; 14912 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
&3544 + 2 \times 10 - 2 \times 3 ; 14913 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15 ; 14914 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 2105 ; \\
14915 &= 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 3 ; 14916 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 ; 14917 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
&2080 + 2 \times 1475 - 3 ; 14918 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 ; 14919 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 3905 ; \\
14920 &= 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 14921 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 149 ; 14922 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 \\
&+ 2 \times 10 + 4 ; 14923 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 3 ; 14924 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 ; 14925 = \\
&2 \times 4476 + 3905 + 2080 - 2 \times 6 ; 14926 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 ; 14927 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - \\
&149 ; 14928 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 ; 14929 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 1464 ; 14930 = 2 \times \\
&4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 14931 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 23 + 10 ; 14932 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
&3544 + 28 + 6 ; 14933 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35 ; 14934 = 2 \times 3544 + 3630 + 2136 + 2080 ; 14935 = 2 \times \\
&3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 23 ; 14936 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164 - 2 \times 149 ; 14937 = 2 \times 4476 + 3905 + \\
&2080 ; 14938 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 10 ; 14939 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 ; 14940 = 2 \times 3905 \\
&+ 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 14941 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 3 ; 14942 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \\
&\times 28 - 2 \times 6 ; 14943 = 2 \times 3905 + 3630 + 3544 - 41 ; 14944 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 ; 14945 = 2 \times \\
&3905 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 3 ; 14946 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 1494 ; 14947 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 \\
&+ 2 \times 23 + 3 ; 14948 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 14949 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 9 ; 14950 \\
&= 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 1464 ; 14951 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 13 ; 14952 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
&2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 28 ; 14953 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 5 ; 14954 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
&28 ; 14955 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 35 ; 14956 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 114 ; 14957 = 2 \times 3905 + \\
&2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 9 ; 14958 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 14959 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - \\
&41 ; 14960 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 4 ; 14961 = 2 \times 3905 + 3630 + 3544 - 23 ; 14962 = 2 \times 3630 + \\
&4476 + 2 \times 1613 ; 14963 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 5 ; 14964 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 ; \\
14965 &= 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 + 3 ; 14966 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 2 \times 6 ; 14967 = 2 \times 3905 \\
&+ 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 9 ; 14968 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 ; 14969 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + \\
&1464 ; 14970 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 14971 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 + 9 ; 14972 = 2 \times \\
&3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 4 ; 14973 = 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 255 ; 14974 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 96 \\
&; 14975 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1 - 96 ; 14976 = 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 14977 = 2 \times 3630 \\
&+ 2 \times 2080 + 3544 + 13 ; 14978 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 10 ; 14979 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 +
\end{aligned}$$

23 - 114 ; 14980 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 1475 ; 14981 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1475 - 2 × 15 ;  
 14982 = 2 × 3905 + 3630 + 3544 - 2 ; 14983 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 35 + 15 ; 14984 = 3905 + 3630 +  
 3544 + 2292 + 1613 ; 14985 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 - 2105 ; 14986 = 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 ×  
 1613 + 2 × 114 ; 14987 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1464 - 13 ; 14988 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 41 ; 14989 =  
 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1464 + 41 ; 14990 = 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3630 ; 14991 = 2 × 3905 + 2 × 2292 +  
 2 × 2105 - 1613 ; 14992 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2136 + 2 × 477 ; 14993 = 2 × 4476 + 3905 + 2136 ; 14994  
 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 96 ; 14995 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 5 - 2 × 35 ; 14996 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1475  
 - 15 ; 14997 = 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2136 + 1613 ; 14998 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1464 - 2 × 1 ; 14999 = 2  
 × 4476 + 2 × 2292 + 1464 - 1 ; 15000 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 35  
  
 15001 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1464 + 1 ; 15002 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 1464 ; 15003 = 2 × 4476 +  
 2 × 2105 + 1613 + 2 × 114 ; 15004 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1494 + 2 × 23 ; 15005 = 2 × 3905 + 2 ×  
 2105 + 2 × 1475 + 35 ; 15006 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2080 - 2 × 149 ; 15007 = 2 × 3905 + 3630 + 3544 +  
 23 ; 15008 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1494 ; 15009 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1475 - 2 ; 15010 = 2 × 3905 +  
 2 × 2136 + 2 × 1464 ; 15011 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1475 ; 15012 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 114 ; 15013 =  
 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 1475 ; 15014 = 2 × 3630 + 2 × 2105 + 3544 ; 15015 = 2 × 4476 + 2 × 2292 +  
 1475 + 2 × 2 ; 15016 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 28 - 2 × 41 ; 15017 = 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2 × 1464 + 149 ;  
 15018 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1464 + 2 × 35 ; 15019 = 2 × 3905 + 3630 + 3544 + 35 ; 15020 = 2 ×  
 4476 + 2 × 2292 + 1494 - 2 × 5 ; 15021 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1494 - 9 ; 15022 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2  
 × 1475 + 2 × 114 ; 15023 = 2 × 4476 + 3630 + 2292 + 149 ; 15024 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 23 ; 15025 =  
 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1494 - 5 ; 15026 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1475 + 15 ; 15027 = 2 × 3630 + 2 × 2292 +  
 2 × 1464 + 255 ; 15028 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1494 - 2 × 1 ; 15029 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 41 ; 15030 = 2  
 × 4476 + 2 × 2292 + 1494 ; 15031 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1494 + 1 ; 15032 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613  
 + 1494 ; 15033 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4 - 41 ; 15034 = 2 × 3630 + 2 × 2105 + 3544 + 2 × 10 ; 15035 = 2 ×  
 3905 + 2 × 3630 - 35 ; 15036 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1494 + 28 ; 15037 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 3544 -  
 477 ; 15038 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 6 - 2 × 13 ; 15039 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1494 + 9 ; 15040 = 2 × 3905  
 + 2 × 3630 - 2 × 15 ; 15041 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1475 + 2 × 15 ; 15042 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 28 ;  
 15043 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1494 + 35 ; 15044 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 13 ; 15045 = 2 × 3905 + 2  
 × 3630 - 2 × 6 - 13 ; 15046 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1475 - 2 × 149 ; 15047 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 23 ;  
 15048 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1494 + 2 × 9 ; 15049 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2080 - 255 ; 15050 = 2 × 3905  
 + 2 × 3630 - 2 × 10 ; 15051 = 2 × 4476 + 3905 + 2080 + 114 ; 15052 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 9 ; 15053 =  
 2 × 4476 + 3544 + 2080 + 477 ; 15054 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4 - 2 × 10 ; 15055 = 2 × 3905 + 2 × 3630 -  
 15 ; 15056 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 4 - 10 ; 15057 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 13 ; 15058 = 2 × 3905 + 2 × 3630  
 - 2 × 6 ; 15059 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 3 - 2 × 4 ; 15060 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 5 ; 15061 = 2 × 3905 +  
 2 × 3630 - 9 ; 15062 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 4 ; 15063 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 164 + 1 ; 15064 = 2 ×  
 3905 + 2 × 3630 - 6 ; 15065 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 5 ; 15066 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 4 ; 15067 = 2 × 3905  
 + 2 × 3630 - 3 ; 15068 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 1 ; 15069 = 2 × 3905 + 2 × 3630 - 1 ; 15070 = 2 × 3905 +  
 2 × 3630 ; 15071 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 1 ; 15072 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1 ; 15073 = 2 × 3905 + 2 ×  
 3630 + 3 ; 15074 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4 ; 15075 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 5 ; 15076 = 2 × 3630 + 2 ×  
 2136 + 3544 ; 15077 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 13 - 6 ; 15078 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 477 ; 15079 = 2  
 × 3905 + 2 × 3630 + 9 ; 15080 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 5 ; 15081 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 5 - 2 × 477 ;  
 15082 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 6 ; 15083 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 13 ; 15084 = 2 × 3905 + 2 × 3630 +  
 10 + 4 ; 15085 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 15 ; 15086 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2 × 477 ; 15087 = 2 × 3905 + 2 ×  
 3630 + 9 + 2 × 4 ; 15088 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 1464 ; 15089 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 13 + 6 ;  
 15090 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 96 ; 15091 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1464 - 15 ; 15092 = 2 × 3905 + 2  
 × 3630 + 23 - 1 ; 15093 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 23 ; 15094 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 10 + 4 ; 15095 = 2  
 × 3905 + 2 × 3630 + 13 + 2 × 6 ; 15096 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 13 ; 15097 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 ×  
 1464 - 9 ; 15098 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 28 ; 15099 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 1475 ; 15100 = 2 ×  
 3905 + 2 × 3630 + 2 × 15  
  
 15101 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1464 - 5 ; 15102 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 13 + 6 ; 15103 = 2 × 4476  
 + 2 × 2080 + 2105 - 114 ; 15104 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 9 - 2 × 477 ; 15105 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 35  
 ; 15106 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1464 ; 15107 = 2 × 2292 + 3905 + 3630 + 2 × 1494 ; 15108 = 2 × 3905  
 + 2 × 2105 + 1613 + 1475 ; 15109 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 23 - 2 × 477 ; 15110 = 2 × 3905 + 2 × 3544 +  
 2292 - 2080 ; 15111 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 41 ; 15112 = 2 × 3544 + 4476 + 3630 - 2 × 41 ; 15113 = 2 ×  
 3905 + 2 × 3544 + 2 × 114 - 13 ; 15114 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 23 - 2 × 1 ; 15115 = 2 × 4476 + 2 ×

$1613 + 2 \times 1464 + 9 ; 15116 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 ; 15117 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 35 ;$   
 $15118 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 1494 ; 15119 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 149 ; 15120 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 255 ; 15121 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 15 ; 15122 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 15123 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 255 ; 15124 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 2 ; 15125 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 41 ; 15126 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 ;$   
 $15127 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 13 ; 15128 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 15129 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 1 ; 15130 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 ; 15131 = 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2105 ; 15132 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 2 ; 15133 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 10 ; 15134 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 28 ; 15135 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2292 + 2105 ; 15136 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 15 ; 15137 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 9 ; 15138 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 23 ; 15139 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 13 ; 15140 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 ; 15141 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 6 ; 15142 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2292 ; 15143 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 - 41 ; 15144 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 - 5 ; 15145 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 4 ; 15146 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 10 ; 15147 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494 + 1475 ; 15148 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 477 ; 15149 = 2 \times 4476 + 3905 + 2292 ; 15150 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 2 \times 5 ; 15151 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 - 2 ; 15152 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 ; 15153 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 ; 15154 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 5 ; 15155 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 + 2 ; 15156 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 10 ; 15157 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 + 4 ; 15158 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 9 ; 15159 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 + 6 ; 15160 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 3 ; 15161 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 - 23 ; 15162 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 28 ; 15163 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 28 ; 15164 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 15165 = 2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 2 \times 114 ; 15166 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 15167 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 9 ; 15168 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 15169 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 3 ; 15170 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 1475 ; 15171 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 23 ; 15172 = 2 \times 4476 + 3630 + 2080 + 2 \times 255 ; 15173 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 23 ; 15174 = 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 10 ; 15175 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 9 ; 15176 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 477 ; 15177 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 28 - 1613 ; 15178 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 2 \times 9 ; 15179 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 13 ; 15180 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 28 ; 15181 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 15 ; 15182 = 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 6 ; 15183 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 41 ; 15184 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 ; 15185 = 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 2 \times 96 ; 15186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 1494 ; 15187 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 9 ; 15188 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 ; 15189 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 1494 ; 15190 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 23 ; 15191 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 96 - 1475 ; 15192 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 4 ; 15193 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 3 ; 15194 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1464 ; 15195 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 149 ; 15196 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 ; 15197 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 10 ; 15198 = 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 4 ; 15199 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 3 ; 15200 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 4$   
 $15201 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 35 ; 15202 = 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 4 ; 15203 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 ; 15204 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 ; 15205 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1475 ; 15206 = 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 6 ; 15207 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 23 ; 15208 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 ; 15209 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 255 ; 15210 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 13 ; 15211 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 - 3 ; 15212 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 149 ; 15213 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 3 ; 15214 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 ; 15215 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 477 ; 15216 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 3 ; 15217 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 ; 15218 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2080 ; 15219 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 1464 ; 15220 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 ; 15221 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164 - 13 ; 15222 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 + 3 ; 15223 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 9 ; 15224 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1494 ; 15225 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 1 ; 15226 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 ; 15227 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 1 ; 15228 = 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 2 \times 255 ; 15229 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 + 2 \times 5 ; 15230 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 1475 ; 15231 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 + 2 \times 6 ; 15232 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 15233 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 - 41 ; 15234 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164 ; 15235 = 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 41 ; 15236 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 ; 15237 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 10 ; 15238 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 - 10 ; 15239 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 - 9 ; 15240 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 23 ; 15241 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 - 1475 ; 15242 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 ; 15243 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 - 5 ; 15244 = 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1464 ;$

$15245 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 - 3$  ;  $15246 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ;  $15247 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 - 477$  ;  $15248 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136$  ;  $15249 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 1494$  ;  $15250 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1464$  ;  $15251 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 3$  ;  $15252 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 23$  ;  $15253 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 6$  ;  $15254 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 6$  ;  $15255 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 255$  ;  $15256 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ;  $15257 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 9$  ;  $15258 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 477$  ;  $15259 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 + 23$  ;  $15260 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 6$  ;  $15261 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1475$  ;  $15262 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96$  ;  $15263 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 1613$  ;  $15264 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 2080$  ;  $15265 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905$  ;  $15266 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 9$  ;  $15267 = 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 1475$  ;  $15268 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1494$  ;  $15269 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 - 5$  ;  $15270 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 10$  ;  $15271 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 6$  ;  $15272 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 2 \times 4$  ;  $15273 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 - 1494$  ;  $15274 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494$  ;  $15275 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 23$  ;  $15276 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 4$  ;  $15277 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 6$  ;  $15278 = 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $15279 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $15280 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1494$  ;  $15281 = 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $15282 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 164$  ;  $15283 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 23$  ;  $15284 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 10$  ;  $15285 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 255$  ;  $15286 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 6$  ;  $15287 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1475$  ;  $15288 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 4$  ;  $15289 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 1464$  ;  $15290 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ;  $15291 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 1475$  ;  $15292 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 6$  ;  $15293 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 - 9$  ;  $15294 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 10$  ;  $15295 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 2080$  ;  $15296 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ;  $15297 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ;  $15298 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1464$  ;  $15299 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 5$  ;  $15300 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 255$

$15301 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 3$  ;  $15302 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477$  ;  $15303 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 5$  ;  $15304 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $15305 = 2 \times 3630 + 4476 + 2105 + 1464$  ;  $15306 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 23$  ;  $15307 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 3$  ;  $15308 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ;  $15309 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 - 1494$  ;  $15310 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 6$  ;  $15311 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 9$  ;  $15312 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 28$  ;  $15313 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 - 1475$  ;  $15314 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 10$  ;  $15315 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 41$  ;  $15316 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 6$  ;  $15317 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 + 164$  ;  $15318 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ;  $15319 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 28$  ;  $15320 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 2105$  ;  $15321 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 23$  ;  $15322 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$  ;  $15323 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 1$  ;  $15324 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 10$  ;  $15325 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905$  ;  $15326 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 1$  ;  $15327 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1$  ;  $15328 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 96$  ;  $15329 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $15330 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 28$  ;  $15331 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 114$  ;  $15332 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 + 96$  ;  $15333 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 1475$  ;  $15334 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ;  $15335 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 6$  ;  $15336 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 28$  ;  $15337 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $15338 = 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1613$  ;  $15339 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $15340 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 15$  ;  $15341 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 6$  ;  $15342 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 13$  ;  $15343 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1613$  ;  $15344 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ;  $15345 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 149$  ;  $15346 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 164$  ;  $15347 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 28$  ;  $15348 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 23$  ;  $15349 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 5$  ;  $15350 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 1494$  ;  $15351 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 13$  ;  $15352 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 23$  ;  $15353 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 15$  ;  $15354 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ;  $15355 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 15$  ;  $15356 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ;  $15357 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 35$  ;  $15358 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 28$  ;  $15359 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 477$  ;  $15360 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 35$  ;  $15361 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $15362 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 3$  ;  $15363 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 1475$  ;  $15364 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 164$  ;  $15365 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 3$  ;  $15366 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 9$  ;  $15367 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 4$  ;  $15368 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 1613$  ;  $15369 = 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $15370 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ;  $15371 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 3$  ;  $15372 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 28$  ;  $15373 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 35$  ;  $15374 = 2 \times$

$3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 3 ; 15375 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 ; 15376 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 6 ; 15377 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 1613 ; 15378 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 15379 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 4 ; 15380 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 ; 15381 = 2 \times 3630 + 2136 + 2080 ; 15382 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 ; 15383 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 4 ; 15384 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 41 ; 15385 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 41 ; 15386 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 255 ; 15387 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 - 1 ; 15388 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 ; 15389 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 1464 ; 15390 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 1613 ; 15391 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 164 ; 15392 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2 \times 35 ; 15393 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 9 ; 15394 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 6 ; 15395 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 - 9 ; 15396 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 28 ; 15397 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 9 ; 15398 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 ; 15399 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1613 ; 15400 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 4$

$15401 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 23 ; 15402 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 6 ; 15403 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 28 ; 15404 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 ; 15405 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 1 ; 15406 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 149 ; 15407 = 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 1464 ; 15408 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 ; 15409 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 1 ; 15410 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 ; 15411 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 13 ; 15412 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 4 ; 15413 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 9 ; 15414 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 ; 15415 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 9 ; 15416 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 4 ; 15417 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 1475 ; 15418 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 114 ; 15419 = 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 + 1475 ; 15420 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 6 ; 15421 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 1613 ; 15422 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 9 ; 15423 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 149 ; 15424 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 ; 15425 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 477 ; 15426 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 15427 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 5 ; 15428 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 15429 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 41 ; 15430 = 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2292 ; 15431 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 28 ; 15432 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 5 ; 15433 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 9 ; 15434 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 35 ; 15435 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 477 ; 15436 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 1494 ; 15437 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 ; 15438 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 ; 15439 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1 ; 15440 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 15441 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 114 ; 15442 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 15443 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 35 ; 15444 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 + 1464 ; 15445 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 114 ; 15446 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 ; 15447 = 2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 2 \times 255 ; 15448 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 10 ; 15449 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 35 ; 15450 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 2 ; 15451 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 2080 ; 15452 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 ; 15453 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 149 ; 15454 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 ; 15455 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 9 ; 15456 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 ; 15457 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 3 ; 15458 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 15459 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 96 ; 15460 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 23 ; 15461 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 23 ; 15462 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 ; 15463 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 3 ; 15464 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 ; 15465 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 41 ; 15466 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 15467 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 1 ; 15468 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 1 ; 15469 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1464 ; 15470 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 41 ; 15471 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1 ; 15472 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 3 ; 15473 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 41 ; 15474 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 2 \times 255 ; 15475 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 9 ; 15476 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 2105 ; 15477 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 35 ; 15478 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 35 ; 15479 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 1475 ; 15480 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1475 ; 15481 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 255 ; 15482 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 28 ; 15483 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 23 ; 15484 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 ; 15485 = 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 1613 ; 15486 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 23 ; 15487 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 477 ; 15488 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 13 ; 15489 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 164 ; 15490 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 ; 15491 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 + 255 ; 15492 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 28 ; 15493 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 9 ; 15494 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1464 ; 15495 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2080 + 1475 ; 15496 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 9 ; 15497 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613 - 15 ; 15498 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 ; 15499 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1494 ; 15500 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 10$

15501 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 13$  ; 15502 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ; 15503 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 255$  ; 15504 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 35$  ; 15505 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1475$  ; 15506 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ; 15507 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 2136$  ; 15508 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 15509 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 23$  ; 15510 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 15511 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613 - 1$  ; 15512 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613$  ; 15513 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 - 3$  ; 15514 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 41$  ; 15515 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 5$  ; 15516 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292$  ; 15517 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 477$  ; 15518 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ; 15519 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 35$  ; 15520 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 35$  ; 15521 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 255$  ; 15522 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 6$  ; 15523 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3$  ; 15524 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1494$  ; 15525 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 1464$  ; 15526 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6$  ; 15527 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 28$  ; 15528 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 164$  ; 15529 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 41$  ; 15530 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 15531 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 23$  ; 15532 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 23$  ; 15533 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2292$  ; 15534 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 15535 =  $2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 255$  ; 15536 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 1475$  ; 15537 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 5$  ; 15538 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 28$  ; 15539 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 35$  ; 15540 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 15$  ; 15541 =  $2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 15542 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 13$  ; 15543 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 477$  ; 15544 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 41$  ; 15545 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 10$  ; 15546 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 9$  ; 15547 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477$  ; 15548 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 28$  ; 15549 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 6$  ; 15550 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 5$  ; 15551 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 4$  ; 15552 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 3$  ; 15553 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 2$  ; 15554 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 1$  ; 15555 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544$  ; 15556 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1$  ; 15557 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2$  ; 15558 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 3$  ; 15559 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 4$  ; 15560 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 5$  ; 15561 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 6$  ; 15562 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 + 15$  ; 15563 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 477$  ; 15564 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 9$  ; 15565 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 10$  ; 15566 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 1475$  ; 15567 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 35$  ; 15568 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 13$  ; 15569 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 5$  ; 15570 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 15$  ; 15571 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2105$  ; 15572 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ; 15573 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 477$  ; 15574 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 13$  ; 15575 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 5$  ; 15576 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 28$  ; 15577 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905$  ; 15578 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 23$  ; 15579 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 41$  ; 15580 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1464$  ; 15581 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 1$  ; 15582 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ; 15583 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 28$  ; 15584 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ; 15585 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 1494$  ; 15586 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 - 477$  ; 15587 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 13$  ; 15588 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ; 15589 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 41$  ; 15590 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 35$  ; 15591 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1475$  ; 15592 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 1475$  ; 15593 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 23$  ; 15594 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 15595 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 114$  ; 15596 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 41$  ; 15597 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 23$  ; 15598 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 1$  ; 15599 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 1$  ; 15600 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630$

15601 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 1$  ; 15602 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1$  ; 15603 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 1464$  ; 15604 =  $4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1613$  ; 15605 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 41$  ; 15606 =  $2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3630 + 3544$  ; 15607 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 - 9$  ; 15608 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 28$  ; 15609 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 477$  ; 15610 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1494$  ; 15611 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 1464$  ; 15612 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 15613 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 13$  ; 15614 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 6$  ; 15615 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 15$  ; 15616 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 15617 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 + 1$  ; 15618 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1613$  ; 15619 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 1$  ; 15620 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613$  ; 15621 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 9$  ; 15622 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 1475$  ; 15623 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 23$  ; 15624 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 4$  ; 15625 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 5$  ; 15626 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544$  ; 15627 =  $2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 15628 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 4$  ; 15629 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 +$

$3544 + 3 ; 15630 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 15631 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 41 ; 15632 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 6 ; 15633 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 164 ; 15634 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 4 ; 15635 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 5 ; 15636 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 10 ; 15637 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 2 ; 15638 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 255 ; 15639 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 ; 15640 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 5 ; 15641 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 1494 ; 15642 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 ; 15643 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1613 ; 15644 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 - 164 ; 15645 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 2 ; 15646 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 114 ; 15647 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 3 ; 15648 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 1 ; 15649 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 23 ; 15650 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 ; 15651 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 96 ; 15652 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 35 ; 15653 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 477 ; 15654 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 1475 ; 15655 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 5 ; 15656 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 - 2 \times 164 ; 15657 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 164 ; 15658 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 4 ; 15659 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 149 ; 15660 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 6 ; 15661 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 41 ; 15662 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 15 ; 15663 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 149 ; 15664 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 15665 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 35 ; 15666 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 6 ; 15667 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 41 ; 15668 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 4 ; 15669 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 114 ; 15670 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 35 ; 15671 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 41 ; 15672 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 ; 15673 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 2136 ; 15674 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 1613 ; 15675 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 3 ; 15676 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2292 + 2136 ; 15677 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 15 ; 15678 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 6 ; 15679 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 23 - 2 \times 255 ; 15680 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 6 ; 15681 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1464 ; 15682 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 2 \times 164 ; 15683 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 149 ; 15684 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 6 ; 15685 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1613 ; 15686 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 6 ; 15687 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 35 ; 15688 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 164 ; 15689 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 1613 ; 15690 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 1 ; 15691 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 1 ; 15692 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1475 ; 15693 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1 ; 15694 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 ; 15695 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3 ; 15696 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 255 ; 15697 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 164 ; 15698 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6 ; 15699 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 255 ; 15700 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 255$

$15701 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 255 ; 15702 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 ; 15703 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 477 ; 15704 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 149 ; 15705 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 255 ; 15706 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2 \times 255 ; 15707 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 15 ; 15708 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 255 ; 15709 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 114 ; 15710 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 1 ; 15711 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1494 ; 15712 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 ; 15713 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 1 ; 15714 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 ; 15715 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 - 9 ; 15716 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 2 \times 149 ; 15717 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 5 ; 15718 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 ; 15719 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 164 ; 15720 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 ; 15721 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 - 3 ; 15722 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 ; 15723 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 477 ; 15724 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 ; 15725 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 255 ; 15726 = 2 \times 3905 + 3544 + 2292 + 2080 ; 15727 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 164 ; 15728 = 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2292 ; 15729 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1613 ; 15730 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 41 ; 15731 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 1475 ; 15732 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 10 ; 15733 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 149 ; 15734 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 149 ; 15735 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 477 ; 15736 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 ; 15737 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 13 ; 15738 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 149 ; 15739 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 3 ; 15740 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 - 2 \times 164 ; 15741 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 477 ; 15742 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 15743 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1 ; 15744 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 3630 ; 15745 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3 ; 15746 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 15747 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 1 ; 15748 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 3 ; 15749 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 ; 15750 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 1 ; 15751 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1 ; 15752 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 10 ; 15753 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 255 ; 15754 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 ; 15755 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544$

$+ 13 - 2 \times 149 ; 15756 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 96 ; 15757 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 35 ;$   
 $15758 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 255 ; 15759 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 10 ; 15760 = 4476 +$   
 $3905 + 3630 + 2136 + 1613 ; 15761 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 23 ; 15762 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 +$   
 $2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 15763 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 15764 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 +$   
 $164 ; 15765 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 3905 ; 15766 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 ; 15767 =$   
 $4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1464 ; 15768 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 ; 15769 = 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2292 + 3905 + 2 \times 10 ; 15770 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 4 ; 15771 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 3 ;$   
 $15772 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 255 ; 15773 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 ; 15774 = 2 \times 3544 +$   
 $4476 + 2 \times 2105 ; 15775 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477 - 2 \times 255 ; 15776 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 9 ;$   
 $15777 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 3 ; 15778 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1475 ; 15779 = 2 \times 4476 +$   
 $3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 ; 15780 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 3 ; 15781 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475$   
 $- 2 \times 13 ; 15782 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 3 ; 15783 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 - 255 ; 15784 = 2 \times$   
 $4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 23 ; 15785 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 255 ; 15786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 2$   
 $\times 114 ; 15787 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 15788 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 3 ; 15789 =$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 255 ; 15790 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 9 ; 15791 = 2 \times 4476 + 3905 +$   
 $2 \times 1464 + 2 \times 3 ; 15792 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 2 \times 114 ; 15793 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2$   
 $\times 4 ; 15794 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 9 ; 15795 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 35 ; 15796 = 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 3544 + 2 \times 477 - 2 \times 28 ; 15797 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1494 ; 15798 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 10 -$   
 $2 \times 477 ; 15799 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 114 ; 15800 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$   
 $15801 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 35 ; 15802 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10 - 2 \times 114 ; 15803 = 2 \times 4476 +$   
 $3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 15804 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 41 ; 15805 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 -$   
 $3 ; 15806 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 1 ; 15807 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 ; 15808 = 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 3905 - 2 \times 477 ; 15809 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 1 ; 15810 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 255 ;$   
 $15811 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 3 ; 15812 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 114 ; 15813 = 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3544 - 35 - 2 \times 96 ; 15814 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 255 ; 15815 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times$   
 $2105 - 477 ; 15816 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 477 ; 15817 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 9 ;$   
 $15818 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 2 \times 149 ; 15819 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 35 ; 15820 = 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 - 164 ; 15821 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 1 ; 15822 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544$   
 $+ 1475 - 1 ; 15823 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 ; 15824 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 1 ; 15825 = 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 1 ; 15826 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 28 ; 15827 = 2 \times 3905 +$   
 $4476 + 3544 - 3 ; 15828 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 1494 ; 15829 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 1 ;$   
 $15830 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1613 ; 15831 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 1 ; 15832 = 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $2292 + 2 \times 2080 ; 15833 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 3 ; 15834 = 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 2080 ;$   
 $15835 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 2080 ; 15836 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 ; 15837 = 2 \times 3544 +$   
 $4476 + 2 \times 2136 + 1 ; 15838 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 114 ; 15839 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105$   
 $+ 2 \times 255 ; 15840 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 4 ; 15841 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 41 ; 15842$   
 $= 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 ; 15843 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 9 ; 15844 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 +$   
 $2 \times 477 - 2 \times 4 ; 15845 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 ; 15846 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 164 ; 15847 =$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 1475 ; 15848 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 ; 15849 = 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2136 + 2292 + 1475 ; 15850 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2 ; 15851 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 -$   
 $3905 ; 15852 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 ; 15853 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 15854 = 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 28 ; 15855 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 114 ; 15856 = 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 2080 + 164 ; 15857 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 96 ; 15858 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 - 2$   
 $\times 164 ; 15859 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 477 ; 15860 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 4 ;$   
 $15861 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 164 ; 15862 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 41 ; 15863 = 2 \times$   
 $4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 15864 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 1494 ; 15865 = 2 \times 3905 +$   
 $4476 + 3544 + 35 ; 15866 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 2080 ; 15867 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 +$   
 $15 ; 15868 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 1494 ; 15869 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 13 ; 15870 = 2$   
 $\times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 9 ; 15871 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 149 - 2 \times 96 ; 15872 = 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 ; 15873 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 149 ; 15874 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $13 - 2 \times 96 ; 15875 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 149 ; 15876 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 164 ; 15877 = 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 1494 + 35 ; 15878 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 255 ; 15879 = 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $2292 + 2 \times 2105 - 3 ; 15880 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 28 ; 15881 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 +$   
 $255 ; 15882 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 15883 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 1475 ; 15884 = 2$

$$\begin{aligned} & \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 ; 15885 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 1494 ; 15886 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times \\ & 2080 - 2 \times 5 ; 15887 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 149 ; 15888 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2080 ; 15889 = \\ & 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 - 149 ; 15890 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 28 ; 15891 = 4476 + 3630 + 3544 \\ & + 2136 + 2105 ; 15892 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 23 ; 15893 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 - 255 ; \\ & 15894 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 41 ; 15895 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 13 ; 15896 = 2 \times \\ & 3630 + 4476 + 2 \times 2080 ; 15897 = 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 1475 ; 15898 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + \\ & 149 ; 15899 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 149 ; 15900 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2 \times 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 15901 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 5 ; 15902 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 ; 15903 = 2 \times \\ & 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 41 ; 15904 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 - 164 ; 15905 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + \\ & 1475 + 2 \times 41 ; 15906 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 164 ; 15907 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 164 ; \\ & 15908 = 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 15909 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 96 ; 15910 = 2 \times 3544 \\ & + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 28 ; 15911 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 255 ; 15912 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \\ & \times 1494 + 2 \times 477 ; 15913 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 114 ; 15914 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 149 ; 15915 \\ & = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 - 23 ; 15916 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1613 ; 15917 = 2 \times 4476 + 2 \times \\ & 3630 + 3 - 2 \times 149 ; 15918 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 96 ; 15919 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - \\ & 255 ; 15920 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 13 ; 15921 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 23 ; 15922 = \\ & 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 35 - 255 ; 15923 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 149 ; 15924 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + \\ & 10 - 2 \times 149 ; 15925 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292 + 1613 ; 15926 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 ; 15927 = 2 \\ & \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 15928 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 15929 = 2 \times 3630 \\ & + 2 \times 2136 + 2292 + 2105 ; 15930 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 255 ; 15931 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 \\ & - 13 - 96 ; 15932 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 164 ; 15933 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 13 ; 15934 = \\ & 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 ; 15935 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 9 ; 15936 = 2 \times 3905 + \\ & 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 255 ; 15937 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 114 ; 15938 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + \\ & 3544 ; 15939 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 5 ; 15940 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 114 ; 15941 \\ & = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 3 ; 15942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 15 - 255 ; 15943 = 2 \times 4476 + 2 \times \\ & 3544 - 15 - 2 \times 41 ; 15944 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 96 ; 15945 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 41 ; 15946 = \\ & 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 ; 15947 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3 ; 15948 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + \\ & 2136 - 2 \times 1475 ; 15949 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 5 ; 15950 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \\ & \times 3 ; 15951 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 255 ; 15952 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 114 ; 15953 = 2 \times \\ & 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 9 ; 15954 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 255 ; 15955 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + \\ & 1613 - 2 \times 3 ; 15956 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 96 ; 15957 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 ; 15958 = 2 \times \\ & 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 ; 15959 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1475 ; 15960 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + \\ & 3 - 255 ; 15961 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 ; 15962 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 ; 15963 = 2 \\ & \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 255 ; 15964 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 3 ; 15965 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + \\ & 1613 + 2 \times 2 ; 15966 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 2 \times 35 ; 15967 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 149 ; 15968 \\ & = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 35 ; 15969 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 35 ; 15970 = 2 \times 4476 + 2 \times \\ & 3544 - 2 \times 35 ; 15971 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 13 - 2 \times 114 ; 15972 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times \\ & 41 ; 15973 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 41 ; 15974 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 28 ; 15975 = 2 \times \\ & 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 35 ; 15976 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 15 ; 15977 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + \\ & 3905 - 1464 ; 15978 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 6 - 2 \times 114 ; 15979 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 35 ; 15980 \\ & = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 41 ; 15981 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 149 ; 15982 = 2 \times \\ & 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 114 ; 15983 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 35 ; 15984 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \\ & \times 114 ; 15985 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 41 ; 15986 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 164 ; \\ & 15987 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 255 ; 15988 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 15989 = 2 \times \\ & 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 35 ; 15990 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 35 ; 15991 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 \\ & + 3544 + 477 ; 15992 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 6 ; 15993 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 35 ; \\ & 15994 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 15995 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10 - 35 ; 15996 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 \\ & + 2 \times 13 - 2 \times 35 ; 15997 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 114 ; 15998 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 10 ; \\ & 15999 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 41 ; 16000 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 6 - 2 \times 23 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 16001 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 - 41 ; 16002 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 3 ; 16003 = 2 \times 4476 + 2 \times \\ & 3630 + 2 \times 23 - 255 ; 16004 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 16005 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 ; 16006 = \\ & 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 35 ; 16007 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 35 ; 16008 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times \\ & 2136 ; 16009 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 9 ; 16010 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 ; 16011 = 2 \times 3630 + \\ & 4476 + 2 \times 2136 + 3 ; 16012 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 ; 16013 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 41 ; \end{aligned}$$

$16014 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ;  $16015 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10 - 35$  ;  $16016 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ;  $16017 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 23$  ;  $16018 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 9$  ;  $16019 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 13$  ;  $16020 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 96$  ;  $16021 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 41$  ;  $16022 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 2080$  ;  $16023 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 9$  ;  $16024 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630$  ;  $16025 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15$  ;  $16026 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ;  $16027 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13$  ;  $16028 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ;  $16029 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 2 \times 4$  ;  $16030 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10$  ;  $16031 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9$  ;  $16032 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 477$  ;  $16033 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 4$  ;  $16034 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 6$  ;  $16035 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5$  ;  $16036 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4$  ;  $16037 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3$  ;  $16038 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1$  ;  $16039 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1$  ;  $16040 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544$  ;  $16041 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1$  ;  $16042 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1$  ;  $16043 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3$  ;  $16044 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 4$  ;  $16045 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5$  ;  $16046 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 6$  ;  $16047 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 2105$  ;  $16048 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164$  ;  $16049 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9$  ;  $16050 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10$  ;  $16051 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 + 3$  ;  $16052 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ;  $16053 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13$  ;  $16054 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ;  $16055 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15$  ;  $16056 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ;  $16057 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 + 2 \times 4$  ;  $16058 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9$  ;  $16059 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 3$  ;  $16060 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10$  ;  $16061 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 + 2 \times 4$  ;  $16062 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $16063 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 149$  ;  $16064 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2 \times 23$  ;  $16065 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 3$  ;  $16066 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13$  ;  $16067 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 13$  ;  $16068 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28$  ;  $16069 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 149$  ;  $16070 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15$  ;  $16071 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 + 13$  ;  $16072 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 - 114$  ;  $16073 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 1$  ;  $16074 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 - 1$  ;  $16075 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35$  ;  $16076 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 + 1$  ;  $16077 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 + 2 \times 1$  ;  $16078 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 2136$  ;  $16079 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 - 2$  ;  $16080 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ;  $16081 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41$  ;  $16082 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 15$  ;  $16083 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  $16084 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2 \times 13$  ;  $16085 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 13 - 114$  ;  $16086 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ;  $16087 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2080$  ;  $16088 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 + 13$  ;  $16089 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 149$  ;  $16090 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ;  $16091 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $16092 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2$  ;  $16093 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 3$  ;  $16094 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ;  $16095 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 41$  ;  $16096 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ;  $16097 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 15$  ;  $16098 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 114$  ;  $16099 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 9$  ;  $16100 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$ 
  
 $16101 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 + 2 \times 13$  ;  $16102 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 114$  ;  $16103 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 41$  ;  $16104 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 114$  ;  $16105 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $16106 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 149$  ;  $16107 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 477$  ;  $16108 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ;  $16109 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 1$  ;  $16110 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 2080$  ;  $16111 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 - 114$  ;  $16112 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ;  $16113 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 15$  ;  $16114 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 2 \times 6$  ;  $16115 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 28$  ;  $16116 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96$  ;  $16117 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 35$  ;  $16118 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 2 \times 4$  ;  $16119 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 35$  ;  $16120 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 6$  ;  $16121 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 149$  ;  $16122 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ;  $16123 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 13$  ;  $16124 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 114$  ;  $16125 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 + 2080$  ;  $16126 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544$  ;  $16127 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $16128 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 13$  ;  $16129 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $16130 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 41$  ;  $16131 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 2 \times 41$  ;  $16132 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 35$  ;  $16133 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 255$  ;  $16134 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 10$  ;  $16135 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 + 13$  ;  $16136 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96$  ;  $16137 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 35$  ;  $16138 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2 \times 6$  ;  $16139 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 15$  ;  $16140 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ;  $16141 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 2080$  ;  $16142 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 35$  ;  $16143 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 2105$  ;  $16144 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $16145 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 35$  ;  $16146 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2 \times 10$  ;  $16147 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 35$  ;  $16148 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476$  ;  $16149 = 2 \times 4476 + 2 \times$

$3544 + 96 + 13 ; 16150 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 16151 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 255 ;$   
 $16152 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 16153 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 41 ; 16154 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 ; 16155 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 28 ; 16156 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 28 ; 16157 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 2 \times 28 ; 16158 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 28 ; 16159 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 149 ; 16160 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 1494 ; 16161 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 13 ;$   
 $16162 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 + 2 \times 13 ; 16163 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 13 ; 16164 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 10 ; 16165 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 1613 ; 16166 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 2105 ; 16167 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 13 ; 16168 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 164 ; 16169 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 96 ; 16170 = 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 16171 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 41 ; 16172 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 35 ; 16173 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 255 ; 16174 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 16175 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9 - 2 \times 23 ; 16176 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 28 ; 16177 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 35 ; 16178 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 15 ; 16179 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 477 ; 16180 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 16181 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 4 ; 16182 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 ; 16183 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 28 ; 16184 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 28 ; 16185 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 28 ; 16186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 ; 16187 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 13 ; 16188 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 2 \times 15 ; 16189 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 23 ;$   
 $16190 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 2 \times 15 ; 16191 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 - 255 ; 16192 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 ; 16193 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 6 - 13 ; 16194 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 ;$   
 $16195 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 15 ; 16196 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 2080 ; 16197 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 15 ; 16198 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 2 \times 13 ; 16199 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 13 ; 16200 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6$

$16201 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 3 ; 16202 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 ; 16203 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 9 ; 16204 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 ; 16205 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 13 ; 16206 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 6 ; 16207 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 ; 16208 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 ; 16209 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 ; 16210 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 ; 16211 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 ; 16212 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 ; 16213 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 ; 16214 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 ; 16215 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 ; 16216 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 ; 16217 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 ; 16218 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 ; 16219 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 - 6 ; 16220 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 ; 16221 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9 ; 16222 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 5 ; 16223 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 + 5 ; 16224 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 ; 16225 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 ; 16226 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 2 \times 6 ; 16227 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 2080 ; 16228 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 5 + 2 \times 3 ; 16229 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 13 ; 16230 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 ; 16231 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 + 6 ; 16232 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 ; 16233 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 + 1 ; 16234 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 + 2 \times 15 ; 16235 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 ; 16236 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2080 ; 16237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 + 2 \times 6 ; 16238 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 ; 16239 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 - 1 ; 16240 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 ; 16241 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 + 1 ; 16242 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 ; 16243 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 149 ; 16244 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 6 ; 16245 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 13 ; 16246 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 3 - 2 \times 255 ; 16247 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 ; 16248 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2 \times 10 ; 16249 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 255 ; 16250 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 2 \times 6 ; 16251 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2136 ; 16252 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 2105 ; 16253 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 ; 16254 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 2 \times 2 ; 16255 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 149 ; 16256 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 149 ; 16257 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35 ; 16258 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 ; 16259 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 149 ; 16260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 + 2 \times 28 ; 16261 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 149 ; 16262 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 ; 16263 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 255 ; 16264 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 6 ; 16265 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 96 ; 16266 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 2 \times 1 ; 16267 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2080 ; 16268 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 ; 16269 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 + 1 ; 16270 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 + 2 \times 1 ; 16271 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 23 ; 16272 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 2 \times 5 ; 16273 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 477 ; 16274 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2080 ; 16275 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 10 - 477 ; 16276 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 9 ; 16277 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 5 ; 16278 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 10 ; 16279 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 41 ; 16280 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 23 ; 16281 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 13 ; 16282 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 ; 16283 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 15 ; 16284 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 2 \times 1 ;$

$16285 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477$  ;  $16286 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 4$  ;  $16287 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 5$  ;  $16288 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 10$  ;  $16289 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 477$  ;  $16290 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 - 5$  ;  $16291 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 477$  ;  $16292 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ;  $16293 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 477$  ;  $16294 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41$  ;  $16295 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255$  ;  $16296 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 1$  ;  $16297 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 2080$  ;  $16298 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 15$  ;  $16299 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 2$  ;  $16300 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 13$

$16301 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 3$  ;  $16302 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 4$  ;  $16303 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 35$  ;  $16304 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 2$  ;  $16305 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 477$  ;  $16306 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2$  ;  $16307 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 13$  ;  $16308 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96$  ;  $16309 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 477$  ;  $16310 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 + 2$  ;  $16311 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 114$  ;  $16312 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 28$  ;  $16313 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 13$  ;  $16314 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 164$  ;  $16315 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 3630$  ;  $16316 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 2$  ;  $16317 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ;  $16318 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 96$  ;  $16319 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 96$  ;  $16320 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476$  ;  $16321 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 13$  ;  $16322 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 2105$  ;  $16323 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 15$  ;  $16324 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 2$  ;  $16325 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 13$  ;  $16326 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114$  ;  $16327 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $16328 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 2$  ;  $16329 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 9$  ;  $16330 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 2$  ;  $16331 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 2 \times 35$  ;  $16332 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 - 114$  ;  $16333 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 1475$  ;  $16334 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 28$  ;  $16335 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 13$  ;  $16336 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 13$  ;  $16337 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $16338 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ;  $16339 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 13$  ;  $16340 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 28$  ;  $16341 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 10$  ;  $16342 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 4$  ;  $16343 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1475$  ;  $16344 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 255$  ;  $16345 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 28$  ;  $16346 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 4$  ;  $16347 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 149$  ;  $16348 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 13$  ;  $16349 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 13$  ;  $16350 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 114 - 2 \times 149$  ;  $16351 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 13$  ;  $16352 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 13$  ;  $16353 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 2136$  ;  $16354 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 1464$  ;  $16355 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 3$  ;  $16356 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 6$  ;  $16357 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 5$  ;  $16358 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149 - 255$  ;  $16359 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 477$  ;  $16360 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 2$  ;  $16361 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149$  ;  $16362 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464$  ;  $16363 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 - 13$  ;  $16364 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 2$  ;  $16365 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 4$  ;  $16366 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 35$  ;  $16367 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 + 2 \times 3$  ;  $16368 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ;  $16369 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 4$  ;  $16370 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ;  $16371 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 1$  ;  $16372 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2136$  ;  $16373 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475$  ;  $16374 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 + 13$  ;  $16375 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 13$  ;  $16376 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164$  ;  $16377 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 15$  ;  $16378 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 10$  ;  $16379 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 9$  ;  $16380 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 + 2 \times 2$  ;  $16381 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 164$  ;  $16382 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ;  $16383 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 2080$  ;  $16384 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1464$  ;  $16385 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149 - 2 \times 114$  ;  $16386 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 6$  ;  $16387 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 + 2 \times 13$  ;  $16388 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ;  $16389 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 + 13$  ;  $16390 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 28$  ;  $16391 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 149$  ;  $16392 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494$  ;  $16393 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $16394 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 23$  ;  $16395 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 2 \times 3$  ;  $16396 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 28$  ;  $16397 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 9$  ;  $16398 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 15$  ;  $16399 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 2 \times 1$  ;  $16400 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 1$

$16401 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544$  ;  $16402 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 13$  ;  $16403 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 255$  ;  $16404 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96$  ;  $16405 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 149$  ;  $16406 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ;  $16407 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 3$  ;  $16408 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 2105$  ;  $16409 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $16410 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ;  $16411 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1475$  ;  $16412 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 +$

$2 \times 10 ; 16413 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 15 ; 16414 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 13 ; 16415 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 13 ; 16416 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 6 ; 16417 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 23 ; 16418 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 + 2136 ; 16419 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 2 \times 164 ; 16420 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 4 ; 16421 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 23 ; 16422 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2136 ; 16423 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 41 ; 16424 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 4 ; 16425 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 164 ; 16426 = 2 \times 4476 + 3905 + 2105 + 1464 ; 16427 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 13 ; 16428 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 ; 16429 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 255 ; 16430 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 477 ; 16431 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 164 ; 16432 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 4 ; 16433 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 10 ; 16434 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 164 ; 16435 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 164 ; 16436 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 4 ; 16437 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 2 \times 164 ; 16438 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 477 ; 16439 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 2136 ; 16440 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 ; 16441 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 13 ; 16442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 ; 16443 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 35 ; 16444 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 - 23 ; 16445 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1613 ; 16446 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 ; 16447 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 3 ; 16448 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 1 ; 16449 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 1 ; 16450 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 16451 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 1 ; 16452 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 2 \times 114 ; 16453 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 ; 16454 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 13 ; 16455 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 28 ; 16456 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 15 ; 16457 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 + 96 ; 16458 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 16459 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 2 \times 149 ; 16460 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 28 ; 16461 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 3 ; 16462 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 - 96 ; 16463 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 10 ; 16464 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 149 ; 16465 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 1 ; 16466 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 13 ; 16467 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 ; 16468 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 477 ; 16469 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 149 ; 16470 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 + 3 ; 16471 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 15 ; 16472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 149 ; 16473 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 + 2 \times 3 ; 16474 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 149 ; 16475 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 35 ; 16476 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 41 ; 16477 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 13 ; 16478 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 164 ; 16479 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28 - 255 ; 16480 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 477 ; 16481 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 255 ; 16482 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 41 ; 16483 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 - 1 ; 16484 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 ; 16485 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1475 ; 16486 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 ; 16487 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 ; 16488 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 ; 16489 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 1475 ; 16490 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 + 23 ; 16491 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 5 ; 16492 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 4 ; 16493 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41 - 2 \times 114 ; 16494 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 - 23 ; 16495 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 1 ; 16496 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 ; 16497 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 255 ; 16498 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 ; 16499 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 35 ; 16500 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 10$   
 $16501 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 15 ; 16502 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 114 ; 16503 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 1613 ; 16504 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 255 ; 16505 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 41 ; 16506 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 16507 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 255 ; 16508 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 13 ; 16509 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 1 ; 16510 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 ; 16511 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 ; 16512 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 - 5 ; 16513 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3 - 255 ; 16514 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 ; 16515 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 9 ; 16516 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 15 ; 16517 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 ; 16518 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 ; 16519 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 5 ; 16520 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 - 255 ; 16521 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 13 ; 16522 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 16523 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 - 41 ; 16524 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 ; 16525 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 114 ; 16526 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 16527 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 9 ; 16528 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 6 ; 16529 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 5 ; 16530 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 2 \times 114 ; 16531 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 149 ; 16532 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 1613 ; 16533 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 9 ; 16534 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 ; 16535 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 5 ; 16536 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 9 ; 16537 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 4 ; 16538 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 2 \times 114 ; 16539 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 3 ; 16540 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 ; 16541 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 149 ; 16542 =$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 16543 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 114 ; 16544 = 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 2292 + 2 \times 2080 - 10 ; 16545 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 ; 16546 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2 \\
& \times 41 ; 16547 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 + 13 ; 16548 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 6 ; 16549 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 4 ; 16550 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 ; 16551 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 \\
& + 2 \times 3 ; 16552 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 96 ; 16553 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 149 ; 16554 \\
& = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 16555 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 5 ; 16556 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 3 ; 16557 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 149 ; 16558 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 ; \\
& 16559 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 - 5 ; 16560 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 114 ; 16561 = 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3905 - 9 - 2 \times 96 ; 16562 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 1 ; 16563 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times \\
& 9 ; 16564 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 ; 16565 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 2 \times 96 ; 16566 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 41 - 114 ; 16567 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 28 ; 16568 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + \\
& 23 ; 16569 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 + 35 ; 16570 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 96 ; 16571 = 2 \times 4476 + \\
& 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 96 ; 16572 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41 - 149 ; 16573 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - \\
& 3544 ; 16574 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 ; 16575 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 - 2 \times 114 ; \\
& 16576 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 13 ; 16577 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 13 ; 16578 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 149 ; 16579 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 96 ; 16580 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 5 - 2 \times 96 ; 16581 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 + 114 ; 16582 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 96 ; \\
& 16583 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 1613 ; 16584 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 10 ; 16585 = 2 \\
& \times 4476 + 2 \times 3905 + 15 - 2 \times 96 ; 16586 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 16587 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 13 - 149 ; 16588 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 96 ; 16589 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 \\
& - 15 ; 16590 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 16591 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 23 ; \\
& 16592 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 3 - 164 ; 16593 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 - 2 \times 96 ; 16594 = 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 5 ; 16595 = 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 3630 ; 16596 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times \\
& 2136 - 2 \times 35 ; 16597 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 164 ; 16598 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 164 ; 16599 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 255 ; 16600 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 114
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 16601 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 164 ; 16602 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 - 114 ; 16603 = 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3905 - 2 \times 5 - 149 ; 16604 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 16605 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 41 ; \\
& 16606 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 96 ; 16607 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41 - 114 ; 16608 = 2 \times 4476 + \\
& 2 \times 3905 - 5 - 149 ; 16609 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 5 ; 16610 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + \\
& 6 ; 16611 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 149 ; 16612 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 28 ; 16613 = 2 \times 4476 \\
& + 2 \times 3905 - 149 ; 16614 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 ; 16615 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + \\
& 2 \times 35 ; 16616 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 2 \times 114 ; 16617 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 255 ; \\
& 16618 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 149 ; 16619 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 15 ; 16620 = 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 477 ; 16621 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1613 ; 16622 = 2 \times 4476 \\
& + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 1494 ; 16623 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 149 ; 16624 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + \\
& 2 \times 2080 + 2 \times 35 ; 16625 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 23 - 114 ; 16626 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 164 \\
& ; 16627 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 28 ; 16628 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 - 164 ; 16629 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 477 ; 16630 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 114 ; 16631 = 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 3544 + 2292 - 9 ; 16632 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 96 ; 16633 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 114 ; \\
& 16634 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 ; 16635 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 2105 ; 16636 = 2 \\
& \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 ; 16637 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 3 ; 16638 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2080 + 3544 - 2 \times 9 ; 16639 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 114 ; 16640 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 ; 16641 = \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 1475 ; 16642 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 41 ; 16643 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2105 + 2 \times 1613 + 255 ; 16644 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 114 ; 16645 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + \\
& 1613 ; 16646 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 41 ; 16647 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 9 ; 16648 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 - 114 ; 16649 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 9 ; 16650 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times \\
& 3 ; 16651 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 477 ; 16652 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 114 ; 16653 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 3 ; 16654 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 - 149 ; 16655 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 \\
& - 28 ; 16656 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 ; 16657 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 96 ; 16658 = 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 2292 + 4476 + 2 \times 255 ; 16659 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 15 ; 16660 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 \\
& + 164 ; 16661 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 96 ; 16662 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 3 ; 16663 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 10 ; 16664 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 96 ; 16665 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + \\
& 3544 + 9 ; 16666 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 ; 16667 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 96 ; 16668 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2 \times 41 ; 16669 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 13 ; 16670 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 +
\end{aligned}$$

$1613 - 13 ; 16671 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 - 96 ; 16672 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 96 ; 16673 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 10 ; 16674 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 ; 16675 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 96 ; 16676 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 23 ; 16677 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 3 ; 16678 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 ; 16679 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 10 ; 16680 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 ; 16681 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 41 ; 16682 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 13 ; 16683 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 ; 16684 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 96 ; 16685 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 + 2105 ; 16686 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 3 ; 16687 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 35 ; 16688 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 28 ; 16689 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 ; 16690 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 149 ; 16691 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 15 ; 16692 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 35 ; 16693 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 13 ; 16694 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 114 ; 16695 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 149 ; 16696 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 13 ; 16697 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 1494 ; 16698 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 35 ; 16699 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 23 ; 16700 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 3$

$16701 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 255 ; 16702 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 96 ; 16703 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 3 ; 16704 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 + 15 ; 16705 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 149 ; 16706 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 28 ; 16707 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 15 ; 16708 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 23 ; 16709 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 3 ; 16710 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 2 \times 28 ; 16711 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 1494 ; 16712 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 3 ; 16713 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 149 ; 16714 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 - 2 \times 23 ; 16715 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 - 41 ; 16716 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 ; 16717 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 1475 ; 16718 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 - 2 \times 23 ; 16719 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 3 ; 16720 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2 \times 15 ; 16721 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41 ; 16722 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 ; 16723 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 255 ; 16724 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 41 ; 16725 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 3 ; 16726 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 3 - 2 \times 15 ; 16727 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 35 ; 16728 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 2 \times 3 ; 16729 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 255 ; 16730 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 114 ; 16731 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 23 ; 16732 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 15 ; 16733 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 35 ; 16734 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28 ; 16735 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 2 \times 15 ; 16736 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 ; 16737 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 - 5 ; 16738 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3 - 2 \times 15 ; 16739 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 23 ; 16740 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 2 \times 13 ; 16741 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 13 ; 16742 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 ; 16743 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 23 ; 16744 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 ; 16745 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 13 ; 16746 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 13 ; 16747 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 ; 16748 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 10 ; 16749 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13 ; 16750 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 ; 16751 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 5 ; 16752 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 5 ; 16753 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 ; 16754 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 ; 16755 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 5 ; 16756 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 ; 16757 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 ; 16758 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 ; 16759 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 ; 16760 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 ; 16761 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 ; 16762 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 ; 16763 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 ; 16764 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 ; 16765 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 ; 16766 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 ; 16767 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 ; 16768 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 ; 16769 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 + 2 \times 1 ; 16770 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 ; 16771 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 ; 16772 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 ; 16773 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 + 1475 ; 16774 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 6 ; 16775 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 ; 16776 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 4 ; 16777 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 15 ; 16778 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 + 3 ; 16779 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 + 4 ; 16780 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 ; 16781 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 - 4 ; 16782 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 ; 16783 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 + 2 \times 4 ; 16784 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 - 4 ; 16785 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 ; 16786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 - 2 \times 3 ; 16787 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 + 2 ; 16788 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 ; 16789 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 114 ; 16790 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 28 ; 16791 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 + 3 ; 16792 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 ; 16793 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 + 2 \times 4 ; 16794 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 41 ; 16795 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 477 ; 16796 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 + 2 \times 4 ; 16797 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 35 ; 16798 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 3 ; 16799 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 16800 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 2 \times 4$

$16801 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 9 ; 16802 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 1494 ; 16803 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 ; 16804 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 1475 ; 16805 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times$

149 - 255 ; 16806 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 2$  ; 16807 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 1$  ; 16808 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23$  ; 16809 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 + 6$  ; 16810 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 2$  ; 16811 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 96$  ; 16812 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 4$  ; 16813 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 + 2 \times 5$  ; 16814 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 2 \times 2$  ; 16815 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 + 2 \times 6$  ; 16816 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 2 \times 4$  ; 16817 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 35 + 2 \times 10$  ; 16818 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28$  ; 16819 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 255$  ; 16820 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 28$  ; 16821 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 1475$  ; 16822 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 164$  ; 16823 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 1494$  ; 16824 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 28$  ; 16825 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 255$  ; 16826 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ; 16827 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 9$  ; 16828 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 10$  ; 16829 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 41$  ; 16830 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 23$  ; 16831 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 23$  ; 16832 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35$  ; 16833 =  $36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 16834 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 10$  ; 16835 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 41$  ; 16836 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 9$  ; 16837 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 + 5$  ; 16838 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 35$  ; 16839 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 5$  ; 16840 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 9$  ; 16841 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 149$  ; 16842 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 6$  ; 16843 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 35$  ; 16844 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41$  ; 16845 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 9$  ; 16846 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 15$  ; 16847 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 23$  ; 16848 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 3$  ; 16849 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 9$  ; 16850 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 6$  ; 16851 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 3$  ; 16852 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 149$  ; 16853 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 1464$  ; 16854 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630$  ; 16855 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 149$  ; 16856 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 2 \times 6$  ; 16857 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 3$  ; 16858 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96$  ; 16859 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 41$  ; 16860 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 3$  ; 16861 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 15$  ; 16862 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 149$  ; 16863 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 16864 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 10$  ; 16865 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 23$  ; 16866 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 6$  ; 16867 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 9$  ; 16868 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 149$  ; 16869 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 477$  ; 16870 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476$  ; 16871 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 16872 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 255$  ; 16873 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 3$  ; 16874 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ; 16875 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 1$  ; 16876 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114$  ; 16877 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 1$  ; 16878 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 16879 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 1475$  ; 16880 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 4$  ; 16881 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 23$  ; 16882 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 3$  ; 16883 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 13$  ; 16884 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 4$  ; 16885 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 9$  ; 16886 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164$  ; 16887 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 16888 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 23$  ; 16889 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 114$  ; 16890 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 10$  ; 16891 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 3905$  ; 16892 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 164$  ; 16893 =  $2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 1613$  ; 16894 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 9$  ; 16895 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 16896 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 - 2 \times 15$  ; 16897 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 3 - 2 \times 10$  ; 16898 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 255$  ; 16899 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 23$  ; 16900 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$ 
  
 16901 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 5$  ; 16902 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 255$  ; 16903 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 114$  ; 16904 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 23$  ; 16905 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 6$  ; 16906 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 5$  ; 16907 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 96$  ; 16908 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 41$  ; 16909 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 16910 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 28$  ; 16911 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149$  ; 16912 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 1475$  ; 16913 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 1$  ; 16914 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 3$  ; 16915 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 477$  ; 16916 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 5$  ; 16917 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 41$  ; 16918 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 149$  ; 16919 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 4$  ; 16920 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 - 2 \times 3$  ; 16921 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 5$  ; 16922 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 23$  ; 16923 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 - 3$  ; 16924 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 255$  ; 16925 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 - 1$  ; 16926 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164$  ; 16927 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 1$  ; 16928 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 2 \times 1$  ; 16929 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 3$  ; 16930 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 4$  ; 16931 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 23$  ; 16932 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 2 \times 3$  ; 16933 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 16934 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3544$  ;

$16935 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 9$  ;  $16936 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 9$  ;  $16937 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 96$  ;  $16938 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2292$  ;  $16939 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 15$  ;  $16940 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 35$  ;  $16941 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 15$  ;  $16942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 6$  ;  $16943 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 35$  ;  $16944 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 5$  ;  $16945 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 9$  ;  $16946 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 114$  ;  $16947 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 35$  ;  $16948 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2 \times 23$  ;  $16949 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 41$  ;  $16950 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 2 \times 114$  ;  $16951 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 255$  ;  $16952 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 41$  ;  $16953 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 1$  ;  $16954 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96$  ;  $16955 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 1$  ;  $16956 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ;  $16957 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 23$  ;  $16958 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 41$  ;  $16959 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 5$  ;  $16960 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 15$  ;  $16961 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 28$  ;  $16962 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 41$  ;  $16963 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 9$  ;  $16964 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 5$  ;  $16965 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 13$  ;  $16966 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 96$  ;  $16967 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 23$  ;  $16968 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 10$  ;  $16969 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 9$  ;  $16970 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $16971 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 23$  ;  $16972 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 9$  ;  $16973 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 477$  ;  $16974 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 149$  ;  $16975 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 15$  ;  $16976 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 2$  ;  $16977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 23$  ;  $16978 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080$  ;  $16979 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 15$  ;  $16980 = 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $16981 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 9$  ;  $16982 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 4$  ;  $16983 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 + 2105$  ;  $16984 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 255$  ;  $16985 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 9$  ;  $16986 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 4$  ;  $16987 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 3$  ;  $16988 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 23$  ;  $16989 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 5$  ;  $16990 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114$  ;  $16991 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 13$  ;  $16992 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 1$  ;  $16993 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 41$  ;  $16994 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477$  ;  $16995 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 4$  ;  $16996 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 3$  ;  $16997 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 255$  ;  $16998 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 4$  ;  $16999 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 9$  ;  $17000 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 149$  ;  $17001 = 2 \times 3630 + 3905 + 3544 + 2292$  ;  $17002 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 4$  ;  $17003 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105$  ;  $17004 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 13$  ;  $17005 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 15$  ;  $17006 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 3$  ;  $17007 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 4$  ;  $17008 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 9$  ;  $17009 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 4$  ;  $17010 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 1494$  ;  $17011 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 3$  ;  $17012 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 9$  ;  $17013 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 4$  ;  $17014 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 3$  ;  $17015 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 1$  ;  $17016 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 1$  ;  $17017 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905$  ;  $17018 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 1$  ;  $17019 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1464$  ;  $17020 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 3$  ;  $17021 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 4$  ;  $17022 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 6$  ;  $17023 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 3$  ;  $17024 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 1613$  ;  $17025 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 114$  ;  $17026 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 4$  ;  $17027 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 10$  ;  $17028 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 6$  ;  $17029 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 1475$  ;  $17030 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1475$  ;  $17031 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 41$  ;  $17032 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 35$  ;  $17033 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1475$  ;  $17034 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136$  ;  $17035 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2105$  ;  $17036 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 1$  ;  $17037 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 3$  ;  $17038 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 4$  ;  $17039 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 41$  ;  $17040 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 23$  ;  $17041 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 477$  ;  $17042 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 4$  ;  $17043 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 13$  ;  $17044 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 41$  ;  $17045 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 28$  ;  $17046 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 6$  ;  $17047 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 41$  ;  $17048 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 35$  ;  $17049 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1494$  ;  $17050 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 5$  ;  $17051 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 9$  ;  $17052 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 4$  ;  $17053 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475$  ;  $17054 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 6$  ;  $17055 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 5$  ;  $17056 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 164$  ;  $17057 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 23$  ;  $17058 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 1494$  ;  $17059 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 4$  ;  $17060 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149$  ;  $17061 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 3$  ;  $17062 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 96$

; 17063 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 3905 - 4 ; 17064 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2292 - 2 × 149 ; 17065 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 149 + 5 ; 17066 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 3905 - 1 ; 17067 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 3905 ; 17068 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 - 2 × 6 ; 17069 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 3905 + 2 × 1 ; 17070 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 149 + 2 × 5 ; 17071 = 36821 - 2 × 1494 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 17072 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 114 + 2 × 41 ; 17073 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 255 + 2 × 28 ; 17074 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 - 6 ; 17075 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2136 + 41 ; 17076 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 - 4 ; 17077 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 3905 + 10 ; 17078 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 - 2 × 1 ; 17079 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 - 1 ; 17080 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 ; 17081 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 - 9 ; 17082 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 + 2 × 1 ; 17083 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 149 + 23 ; 17084 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 - 2 × 3 ; 17085 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2105 + 2 × 41 ; 17086 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 + 6 ; 17087 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 - 3 ; 17088 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 + 2 × 4 ; 17089 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 - 1 ; 17090 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 ; 17091 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2080 + 1475 ; 17092 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 + 2 × 6 ; 17093 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 3 ; 17094 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 2080 - 2 × 114 ; 17095 = 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3630 + 2105 ; 17096 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 2 × 3 ; 17097 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 1613 - 477 ; 17098 = 2 × 3630 + 4476 + 2 × 1613 + 2136 ; 17099 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 9 ; 17100 = 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3544 + 2136

17101 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 149 + 41 ; 17102 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 3905 + 35 ; 17103 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 + 23 ; 17104 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1494 + 2 × 477 ; 17105 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 15 ; 17106 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 149 + 2 × 23 ; 17107 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2292 - 255 ; 17108 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 477 + 114 ; 17109 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3630 + 255 ; 17110 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2136 - 96 ; 17111 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3905 - 2 × 9 ; 17112 = 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 1475 + 2080 ; 17113 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 255 + 96 ; 17114 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 2 × 255 ; 17115 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 35 ; 17116 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2136 + 2 × 41 ; 17117 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2105 + 114 ; 17118 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 96 + 164 ; 17119 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2105 - 2 × 28 ; 17120 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 2 × 15 ; 17121 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 + 41 ; 17122 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2 × 1464 + 2292 ; 17123 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 255 - 149 ; 17124 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 2 × 13 ; 17125 = 2 × 2292 + 4476 + 2 × 2080 + 3905 ; 17126 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3905 - 3 ; 17127 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 3544 + 1613 ; 17128 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1475 + 2 × 477 ; 17129 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3905 ; 17130 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 2 × 10 ; 17131 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 3905 + 114 ; 17132 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3905 + 3 ; 17133 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 3544 + 477 ; 17134 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 2080 + 2 × 477 ; 17135 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 15 ; 17136 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 477 - 2 × 15 ; 17137 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 13 ; 17138 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3905 + 9 ; 17139 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 114 + 149 ; 17140 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 10 ; 17141 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 9 ; 17142 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 149 + 2 × 41 ; 17143 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 477 ; 17144 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2292 - 2 × 23 ; 17145 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 5 ; 17146 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 - 2 × 10 ; 17147 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2136 + 1475 ; 17148 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 - 2 × 1 ; 17149 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 1475 - 149 ; 17150 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 ; 17151 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 + 1 ; 17152 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 + 2 × 1 ; 17153 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 - 13 ; 17154 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 477 - 2 × 6 ; 17155 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 + 5 ; 17156 = 2 × 3630 + 2 × 2136 + 3544 + 2080 ; 17157 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 - 9 ; 17158 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 477 + 164 ; 17159 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 + 9 ; 17160 = 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2 × 1464 + 2292 ; 17161 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1613 - 2105 ; 17162 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 - 2 × 2 ; 17163 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 + 13 ; 17164 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 - 2 ; 17165 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 + 15 ; 17166 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 477 ; 17167 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2292 - 23 ; 17168 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1613 ; 17169 = 2 × 3544 + 3905 + 2 × 1613 + 2 × 1475 ; 17170 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 + 2 × 2 ; 17171 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 477 + 5 ; 17172 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 477 + 6 ; 17173 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2105 - 2 × 1 ; 17174 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 149 + 114 ; 17175 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2105 ; 17176 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 + 10 ; 17177 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 3544 + 1613 ; 17178 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 477 + 2 × 6 ; 17179 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 2105 - 255 ; 17180 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 + 2 × 15 ; 17181 = 2 × 3630 + 2 × 2136 + 3544 + 2105 ; 17182 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2292 - 2 × 4 ; 17183 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2136 - 23 ; 17184 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 1475 - 114 ; 17185 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2080 + 35 ; 17186 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 + 2 × 10 ; 17187 = 2 × 3905 + 2 × 2136 + 3630 + 1475 ;

$17188 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 13$  ;  $17189 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 23$  ;  $17190 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292$  ;  $17191 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 477$  ;  $17192 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 13$  ;  $17193 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 255$  ;  $17194 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ;  $17195 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 96$  ;  $17196 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 255$  ;  $17197 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 9$  ;  $17198 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 164$  ;  $17199 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 477$  ;  $17200 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 6$

$17201 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 5$  ;  $17202 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 96$  ;  $17203 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 28$  ;  $17204 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 1$  ;  $17205 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 1$  ;  $17206 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136$  ;  $17207 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 41$  ;  $17208 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 114$  ;  $17209 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 96$  ;  $17210 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 35$  ;  $17211 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 5$  ;  $17212 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $17213 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 23$  ;  $17214 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $17215 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 9$  ;  $17216 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 5$  ;  $17217 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 149$  ;  $17218 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 6$  ;  $17219 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 10$  ;  $17220 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 164$  ;  $17221 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 23$  ;  $17222 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 477$  ;  $17223 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 28 + 1$  ;  $17224 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 164$  ;  $17225 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 96$  ;  $17226 = 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $17227 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 6$  ;  $17228 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ;  $17229 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 10$  ;  $17230 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ;  $17231 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 4$  ;  $17232 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $17233 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 6$  ;  $17234 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 28$  ;  $17235 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 41$  ;  $17236 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 23$  ;  $17237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2$  ;  $17238 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2136$  ;  $17239 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477$  ;  $17240 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292$  ;  $17241 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2$  ;  $17242 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 15$  ;  $17243 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 2$  ;  $17244 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 28$  ;  $17245 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 114$  ;  $17246 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 13$  ;  $17247 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 4$  ;  $17248 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 41$  ;  $17249 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 10$  ;  $17250 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ;  $17251 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 6$  ;  $17252 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 255$  ;  $17253 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 23$  ;  $17254 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 1613$  ;  $17255 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 - 149$  ;  $17256 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ;  $17257 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 41$  ;  $17258 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 1613$  ;  $17259 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 13$  ;  $17260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 255$  ;  $17261 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $17262 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2080$  ;  $17263 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 35$  ;  $17264 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ;  $17265 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 13$  ;  $17266 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 3$  ;  $17267 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 9$  ;  $17268 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 15$  ;  $17269 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 3$  ;  $17270 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 114$  ;  $17271 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 96$  ;  $17272 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255$  ;  $17273 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 3$  ;  $17274 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 35$  ;  $17275 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 3$  ;  $17276 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ;  $17277 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1$  ;  $17278 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 3$  ;  $17279 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 1494$  ;  $17280 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ;  $17281 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 41$  ;  $17282 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 6$  ;  $17283 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 15$  ;  $17284 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ;  $17285 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 13$  ;  $17286 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 10$  ;  $17287 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464$  ;  $17288 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 114$  ;  $17289 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 255$  ;  $17290 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ;  $17291 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $17292 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 35$  ;  $17293 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 164$  ;  $17294 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 28$  ;  $17295 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 3$  ;  $17296 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 1$  ;  $17297 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $17298 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ;  $17299 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1$  ;  $17300 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$

$17301 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 3$  ;  $17302 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2136$  ;  $17303 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 5$  ;  $17304 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 3$  ;  $17305 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1613$  ;  $17306 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ;  $17307 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475$  ;  $17308 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 114$  ;  $17309 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 +$

1464 ; 17310 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 6$  ; 17311 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 35$  ;  
 17312 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 96$  ; 17313 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 15$  ; 17314 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 164$  ; 17315 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 149$  ; 17316 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 255$  ; 17317 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 41$  ; 17318 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 1494$  ; 17319 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 17320 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 114$  ;  
 17321 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 96$  ; 17322 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 17323 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96$  ; 17324 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 17325 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 1613$  ; 17326 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 2$  ; 17327 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 35$  ; 17328 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 28$  ; 17329 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 96 - 6$  ; 17330 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 164$  ; 17331 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 477$  ; 17332 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 10$  ; 17333 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2105$  ; 17334 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 28$  ; 17335 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 255$  ; 17336 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ; 17337 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 15$  ; 17338 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 17339 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2136$  ; 17340 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 4$  ; 17341 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 17342 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ; 17343 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 41$  ; 17344 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ; 17345 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 23$  ; 17346 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 477$  ; 17347 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 477$  ; 17348 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 164$  ; 17349 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 13$  ; 17350 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 28$  ; 17351 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 164$  ; 17352 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 10$  ; 17353 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 9$  ; 17354 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 4$  ; 17355 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 17356 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 28$  ; 17357 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 35$  ; 17358 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 17359 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 23$  ; 17360 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 1$  ; 17361 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 1$  ; 17362 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292$  ; 17363 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 1$  ; 17364 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 255$  ; 17365 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 149$  ; 17366 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ; 17367 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 5$  ; 17368 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 23$  ; 17369 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 15$  ; 17370 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2105$  ; 17371 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 9$  ; 17372 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 17373 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1494$  ; 17374 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 10$  ; 17375 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 9$  ; 17376 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ; 17377 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2105$  ; 17378 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 6$  ; 17379 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 17380 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 4$  ; 17381 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 3$  ; 17382 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 10$  ; 17383 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 1$  ; 17384 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 17385 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1$  ; 17386 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ; 17387 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3$  ; 17388 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 23$  ; 17389 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 5$  ; 17390 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6$  ; 17391 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 1475$  ; 17392 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 4$  ; 17393 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 9$  ; 17394 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 10$  ; 17395 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 164$  ; 17396 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ; 17397 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 35$  ; 17398 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2292$  ; 17399 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35$  ; 17400 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$   
 17401 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 114$  ; 17402 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2080$  ; 17403 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1464$  ; 17404 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ; 17405 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 255$  ; 17406 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$  ; 17407 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 23$  ; 17408 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 96$  ; 17409 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 477$  ; 17410 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 17411 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 23$  ; 17412 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 114$  ; 17413 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 17414 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 10$  ; 17415 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 13$  ; 17416 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ; 17417 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 28 - 1$  ; 17418 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 114$  ; 17419 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 96$  ; 17420 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 114$  ; 17421 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 149$  ; 17422 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ; 17423 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 1475$  ; 17424 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 17425 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 149$  ; 17426 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 15$  ; 17427 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 17428 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 6$  ; 17429 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 6$  ; 17430 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 23$  ; 17431 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 5$  ; 17432 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$

$3630 + 2292 + 2 \times 35 ; 17433 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 4 ; 17434 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 17435 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 3 ; 17436 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 1475 ; 17437 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 4 ; 17438 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1494 ; 17439 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 ; 17440 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 6 ; 17441 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 ; 17442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 1475 ; 17443 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 9 ; 17444 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 3 ; 17445 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2292 ; 17446 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 17447 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 149 ; 17448 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 28 ; 17449 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 4 ; 17450 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 114 ; 17451 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 255 ; 17452 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 ; 17453 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 6 ; 17454 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 13 ; 17455 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 477 ; 17456 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 15 ; 17457 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 23 ; 17458 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 23 ; 17459 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 114 ; 17460 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 114 ; 17461 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 255 ; 17462 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 164 ; 17463 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 41 ; 17464 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 149 ; 17465 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 477 ; 17466 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2080 ; 17467 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 13 ; 17468 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 96 ; 17469 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 28 ; 17470 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 17471 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 15 ; 17472 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 1464 ; 17473 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 149 ; 17474 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 17475 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 41 ; 17476 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 28 ; 17477 = 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 17478 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 28 ; 17479 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475 ; 17480 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 23 ; 17481 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 23 ; 17482 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 41 ; 17483 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 1475 ; 17484 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 96 ; 17485 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 15 ; 17486 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 9 ; 17487 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 23 ; 17488 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 23 ; 17489 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 13 ; 17490 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 3544 ; 17491 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 13 ; 17492 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 6 ; 17493 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 1475 ; 17494 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 255 ; 17495 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 9 ; 17496 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494 ; 17497 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 164 ; 17498 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 114 ; 17499 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 35 ; 17500 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 15$

$17501 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 3 ; 17502 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 13 ; 17503 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 1 ; 17504 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 ; 17505 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 1 ; 17506 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 9 ; 17507 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 3 ; 17508 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 ; 17509 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 5 ; 17510 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 6 ; 17511 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 23 ; 17512 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 164 ; 17513 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 9 ; 17514 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 5 ; 17515 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 ; 17516 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 9 ; 17517 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 13 ; 17518 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 1494 ; 17519 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 15 ; 17520 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 5 ; 17521 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 477 ; 17522 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 9 ; 17523 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 4 ; 17524 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 9 ; 17525 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 9 ; 17526 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 17527 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 255 ; 17528 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 13 ; 17529 = 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 1613 ; 17530 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 13 ; 17531 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 255 ; 17532 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 28 ; 17533 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 9 ; 17534 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 ; 17535 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 1 ; 17536 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 1 ; 17537 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 96 ; 17538 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2292 ; 17539 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 35 ; 17540 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 2136 ; 17541 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 17542 = 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 17543 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 9 ; 17544 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 15 ; 17545 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 15 ; 17546 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 6 ; 17547 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 149 ; 17548 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 164 ; 17549 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2080 ; 17550 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 ; 17551 = 2 \times 3544 + 3905 + 3630 + 2 \times 1464 ; 17552 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 9 ; 17553 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 255 ; 17554 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 96 ; 17555 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 17556 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 1494 ; 17557 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544$

$+ 1494 + 23 ; 17558 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 17559 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 15 ; 17560 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 28 ; 17561 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 23 ; 17562 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 28 ; 17563 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 6 - 1613 ; 17564 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 ; 17565 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 1475 ; 17566 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 2292 ; 17567 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 149 ; 17568 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 ; 17569 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 35 ; 17570 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 149 ; 17571 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3 ; 17572 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 ; 17573 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 114 ; 17574 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 ; 17575 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 1475 ; 17576 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 ; 17577 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 3 ; 17578 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 2 ; 17579 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 1475 ; 17580 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 3 ; 17581 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 477 ; 17582 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 164 ; 17583 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 35 ; 17584 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 5 ; 17585 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2105 ; 17586 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 41 ; 17587 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1613 ; 17588 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 ; 17589 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 15 ; 17590 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 255 ; 17591 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 96 ; 17592 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 114 ; 17593 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 255 ; 17594 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1464 ; 17595 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 164 - 3 ; 17596 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 ; 17597 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 41 ; 17598 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 164 ; 17599 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 9 ; 17600 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 96$   
 $17601 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 1475 ; 17602 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28 ; 17603 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 3 - 2 \times 114 ; 17604 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 35 ; 17605 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2136 ; 17606 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 477 ; 17607 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 23 ; 17608 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 6 - 96 ; 17609 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35 ; 17610 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 477 ; 17611 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 96 ; 17612 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 ; 17613 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 1 - 2 \times 41 ; 17614 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1494 ; 17615 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 2105 ; 17616 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 17617 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1613 ; 17618 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 35 ; 17619 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2105 ; 17620 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 28 ; 17621 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 1613 ; 17622 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 114 - 2 \times 13 ; 17623 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 1475 ; 17624 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 41 ; 17625 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1475 ; 17626 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 17627 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1475 ; 17628 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 5 - 2 \times 15 ; 17629 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 114 ; 17630 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 23 ; 17631 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 28 ; 17632 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2080 ; 17633 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 10 ; 17634 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 ; 17635 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2080 ; 17636 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 35 ; 17637 = 2 \times 3630 + 3905 + 3544 + 2 \times 1464 ; 17638 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 1464 ; 17639 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 255 ; 17640 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 13 ; 17641 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 23 ; 17642 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 1494 ; 17643 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 477 ; 17644 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1464 ; 17645 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 4 ; 17646 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 17647 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 3 ; 17648 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 28 ; 17649 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 2 ; 17650 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2080 ; 17651 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 ; 17652 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 35 ; 17653 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 ; 17654 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 17655 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 ; 17656 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 10 ; 17657 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2080 ; 17658 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 5 ; 17659 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 28 ; 17660 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2105 ; 17661 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 164 ; 17662 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 114 ; 17663 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 10 ; 17664 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 23 ; 17665 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 41 ; 17666 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 10 ; 17667 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 10 ; 17668 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 164 ; 17669 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 9 ; 17670 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 164 ; 17671 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 5 ; 17672 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 2 ; 17673 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 10 ; 17674 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 ; 17675 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 1613 ; 17676 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 ; 17677 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 10 ; 17678 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times$

$2080 - 2 \times 9 ; 17679 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 164 ; 17680 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 13 ;$   
 $17681 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 5 ; 17682 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 5 ; 17683 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 4 ; 17684 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 3 ; 17685 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 255 ;$   
 $17686 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 10 ; 17687 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 ; 17688 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 35 ; 17689 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 255 ; 17690 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 13 ; 17691 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2136 ; 17692 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 5 ; 17693 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 13 ; 17694 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 1 ; 17695 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 1 ; 17696 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 17697 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 10 ; 17698 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 ; 17699 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 477 ; 17700 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 149$

$17701 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 5 ; 17702 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 4 ; 17703 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 13 ; 17704 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 28 ; 17705 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 9 ; 17706 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 ; 17707 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 10 ; 17708 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 4 ; 17709 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 3 ; 17710 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 23 ; 17711 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 15 ; 17712 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 2 ; 17713 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 17714 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 ; 17715 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 28 ; 17716 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 ; 17717 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 41 ; 17718 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 ; 17719 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 13 ; 17720 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 2 ; 17721 = 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2080 ; 17722 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 477 ; 17723 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 149 ; 17724 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 4 ; 17725 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2105 ; 17726 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 10 ; 17727 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 255 ; 17728 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 6 ; 17729 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 13 ; 17730 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 164 ; 17731 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2105 ; 17732 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 28 ; 17733 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 23 ; 17734 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 28 ; 17735 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 41 ; 17736 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 10 ; 17737 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 149 ; 17738 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 ; 17739 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 1613 ; 17740 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 ; 17741 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 35 ; 17742 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 2 ; 17743 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 28 ; 17744 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 ; 17745 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 1 ; 17746 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 17747 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 41 ; 17748 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 ; 17749 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 477 ; 17750 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 ; 17751 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 35 ; 17752 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 3 ; 17753 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 477 ; 17754 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 17755 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 35 ; 17756 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 35 ; 17757 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 35 ; 17758 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 41 ; 17759 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 255 ; 17760 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 ; 17761 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 15 ; 17762 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 114 ; 17763 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 17764 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 ; 17765 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1613 ; 17766 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1464 ; 17767 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 41 ; 17768 = 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 477 ; 17769 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 41 ; 17770 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 28 ; 17771 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 28 ; 17772 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 96 ; 17773 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 35 ; 17774 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 28 ; 17775 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 477 ; 17776 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 477 ; 17777 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 2105 ; 17778 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 ; 17779 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 477 ; 17780 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 28 ; 17781 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 35 ; 17782 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 255 ; 17783 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 96 ; 17784 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 41 ; 17785 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 23 ; 17786 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1494 ; 17787 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 41 ; 17788 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 41 ; 17789 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 255 ; 17790 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 35 ; 17791 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 35 ; 17792 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 28 ; 17793 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 17794 = 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 17795 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 1475 ; 17796 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 6 ; 17797 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2105 ; 17798 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 28 ; 17799 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 9 ; 17800 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$

$17801 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 114$  ;  $17802 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 6$  ;  $17803 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 255$  ;  $17804 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 4$  ;  $17805 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 3$  ;  $17806 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2292$  ;  $17807 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 9$  ;  $17808 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136$  ;  $17809 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2136$  ;  $17810 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2$  ;  $17811 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $17812 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $17813 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 35$  ;  $17814 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 6$  ;  $17815 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 10$  ;  $17816 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 9$  ;  $17817 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $17818 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $17819 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 3$  ;  $17820 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ;  $17821 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 2$  ;  $17822 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 255$  ;  $17823 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 1$  ;  $17824 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2$  ;  $17825 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613$  ;  $17826 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ;  $17827 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 1$  ;  $17828 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2$  ;  $17829 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 2$  ;  $17830 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 2$  ;  $17831 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 4$  ;  $17832 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 6$  ;  $17833 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 4$  ;  $17834 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 9$  ;  $17835 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 10$  ;  $17836 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ;  $17837 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464$  ;  $17838 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 255$  ;  $17839 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 13$  ;  $17840 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 164$  ;  $17841 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $17842 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ;  $17843 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 164$  ;  $17844 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 4$  ;  $17845 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 149$  ;  $17846 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 1$  ;  $17847 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2292$  ;  $17848 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ;  $17849 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1$  ;  $17850 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ;  $17851 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 13$  ;  $17852 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ;  $17853 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 28$  ;  $17854 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 28$  ;  $17855 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 149$  ;  $17856 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 164$  ;  $17857 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 9$  ;  $17858 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ;  $17859 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1 - 28$  ;  $17860 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2136$  ;  $17861 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 477$  ;  $17862 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2292$  ;  $17863 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 1475$  ;  $17864 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ;  $17865 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 255$  ;  $17866 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 10$  ;  $17867 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1475$  ;  $17868 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 96$  ;  $17869 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1613$  ;  $17870 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 477$  ;  $17871 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 15$  ;  $17872 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 149$  ;  $17873 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $17874 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ;  $17875 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 15 - 2 \times 13$  ;  $17876 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 28$  ;  $17877 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 9$  ;  $17878 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ;  $17879 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 96$  ;  $17880 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 6$  ;  $17881 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 28$  ;  $17882 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 28$  ;  $17883 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 35$  ;  $17884 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 114$  ;  $17885 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $17886 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ;  $17887 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1$  ;  $17888 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ;  $17889 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 41$  ;  $17890 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $17891 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $17892 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 6$  ;  $17893 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 35 + 2 \times 5$  ;  $17894 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ;  $17895 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 35$  ;  $17896 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 10$  ;  $17897 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 1475 + 2 \times 15$  ;  $17898 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ;  $17899 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $17900 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2105 - 35$

$17901 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $17902 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 96$  ;  $17903 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475$  ;  $17904 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ;  $17905 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $17906 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 10$  ;  $17907 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 41$  ;  $17908 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 255$  ;  $17909 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 149$  ;  $17910 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 1464$  ;  $17911 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 477$  ;  $17912 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ;  $17913 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 477$  ;  $17914 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $17915 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 114$  ;  $17916 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $17917 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464$  ;  $17918 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 35$  ;  $17919 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 28 + 5$  ;  $17920 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 96 + 2$

$\times 6 ; 17921 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 255 ; 17922 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1494 ; 17923 =$   
 $36821 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 17924 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 96 ; 17925 = 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $3544 + 3905 - 2 \times 164 ; 17926 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 114 ; 17927 = 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 3544 + 2 \times 1494 + 41 ; 17928 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 35 ; 17929 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 +$   
 $3544 + 2 \times 1494 - 23 ; 17930 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 17931 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 +$   
 $1464 + 255 ; 17932 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 477 ; 17933 = 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2292 ;$   
 $17934 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 114 ; 17935 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2105 ; 17936 = 2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 17937 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105 ; 17938 = 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 41 ; 17939 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 1475 ; 17940 = 2 \times 3905 + 4476 + 2$   
 $\times 2080 + 1494 ; 17941 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 ; 17942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 255 ;$   
 $17943 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 2136 ; 17944 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 1494 ; 17945 = 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1494 + 23 ; 17946 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 - 10 ; 17947 = 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 1494 ; 17948 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 114 ; 17949 = 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 1494 + 255 - 2 \times 96 ; 17950 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 ; 17951 = 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2292 + 2 \times 2080 + 255 ; 17952 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1494 ; 17953 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 +$   
 $2105 - 2 \times 96 ; 17954 = 36821 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 17955 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 149 ;$   
 $17956 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 ; 17957 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 477 ; 17958 =$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 1494 ; 17959 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 1475 ; 17960 = 2 \times 3905 +$   
 $4476 + 2 \times 2105 + 1464 ; 17961 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 255 ; 17962 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 +$   
 $1475 ; 17963 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 35 ; 17964 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 164 ; 17965$   
 $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 6 - 255 ; 17966 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2136 ; 17967 = 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2105 + 3544 + 2 \times 1475 + 3 ; 17968 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2136 ; 17969 = 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3544 + 1613 + 1464 - 6 ; 17970 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 28 ; 17971 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $477 + 255 ; 17972 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 13 ; 17973 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times$   
 $1 - 149 ; 17974 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 149 ; 17975 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 149 ;$   
 $17976 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 17977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 477 - 15 ; 17978 =$   
 $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 1494 ; 17979 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 41 ; 17980 = 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 9 ; 17981 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2136 ; 17982 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475$   
 $- 255 ; 17983 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 15 ; 17984 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2292 ;$   
 $17985 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 13 ; 17986 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 ; 17987 = 2 \times$   
 $3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 23 ; 17988 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 1464 ; 17989 = 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 164 ; 17990 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 15 ; 17991 = 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 1464 + 1 - 2 \times 4 ; 17992 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 6 ; 17993 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2$   
 $\times 1464 - 5 ; 17994 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 149 ; 17995 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 3 ;$   
 $17996 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 149 ; 17997 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 23 ; 17998 = 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 ; 17999 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 1475 ; 18000 = 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$

$18001 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 3 ; 18002 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 18003 = 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 5 ; 18004 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 6 ; 18005 = 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3544 + 1613 + 1494 ; 18006 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 114 ; 18007 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464$   
 $+ 9 ; 18008 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 6 ; 18009 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 1464 ; 18010$   
 $= 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 18011 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 13 ; 18012 = 2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 4 ; 18013 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 15 ; 18014 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630$   
 $+ 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 18015 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 5 ; 18016 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 -$   
 $4 ; 18017 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 41 ; 18018 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 2080 ; 18019 = 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 149 ; 18020 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 ; 18021 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105$   
 $+ 3905 + 2 \times 477 ; 18022 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 1475 ; 18023 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $1475 + 3 ; 18024 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 13 ; 18025 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 5 ;$   
 $18026 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 3 ; 18027 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 477 ; 18028 = 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 4 ; 18029 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 9 ; 18030 = 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 5 ; 18031 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477 ; 18032 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2$   
 $\times 1494 - 2 \times 13 ; 18033 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 35 ; 18034 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 +$   
 $2292 ; 18035 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 149 ; 18036 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 477 ;$   
 $18037 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 255 ; 18038 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 ; 18039 = 2 \times$

$3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 1475 ; 18040 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 10 ; 18041 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 255 ; 18042 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 41 ; 18043 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 23 ; 18044 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 1464 ; 18045 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 96 ; 18046 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494 ; 18047 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 164 ; 18048 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 ; 18049 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 96 ; 18050 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 4 ; 18051 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 477 ; 18052 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 1494 ; 18053 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 5 ; 18054 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 4 ; 18055 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 35 ; 18056 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 18057 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 1613 ; 18058 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 ; 18059 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1 ; 18060 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 18061 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 41 ; 18062 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 4 ; 18063 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 5 ; 18064 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2136 ; 18065 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 15 - 23 ; 18066 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 18067 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 9 ; 18068 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 35 ; 18069 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1613 + 28 ; 18070 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6 ; 18071 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 1475 ; 18072 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 164 ; 18073 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 164 ; 18074 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 23 ; 18075 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 35 ; 18076 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28 ; 18077 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 255 ; 18078 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 10 ; 18079 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 41 ; 18080 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 255 ; 18081 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 255 ; 18082 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2136 ; 18083 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 477 ; 18084 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475 ; 18085 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 35 ; 18086 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 28 ; 18087 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2136 - 149 ; 18088 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 149 ; 18089 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 114 ; 18090 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 ; 18091 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 23 - 2136 ; 18092 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 28 ; 18093 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 255 ; 18094 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 13 ; 18095 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2105 ; 18096 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 28 ; 18097 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 23 ; 18098 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1494 ; 18099 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41 ; 18100 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2292  
 $18101 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 23 ; 18102 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 9 ; 18103 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 255 ; 18104 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 477 ; 18105 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 15 ; 18106 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 35 ; 18107 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 13 ; 18108 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 6 ; 18109 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 1613 ; 18110 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 5 ; 18111 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 9 ; 18112 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 ; 18113 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 ; 18114 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 3 ; 18115 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 5 ; 18116 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 18117 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 3 ; 18118 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 6 ; 18119 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 13 ; 18120 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 ; 18121 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3 ; 18122 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 1 ; 18123 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 1 ; 18124 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 ; 18125 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 5 ; 18126 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1 ; 18127 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 3 ; 18128 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 164 ; 18129 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 9 ; 18130 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 6 ; 18131 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 ; 18132 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 13 ; 18133 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 13 ; 18134 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 1494 ; 18135 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 10 ; 18136 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6 ; 18137 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 477 ; 18138 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 9 ; 18139 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 3 ; 18140 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 18141 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 35 ; 18142 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 3 ; 18143 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 149 ; 18144 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 477 ; 18145 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 ; 18146 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 13 ; 18147 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 114 ; 18148 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 3 ; 18149 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 4 ; 18150 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 1494 ; 18151 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 3 ; 18152 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28 ; 18153 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 164 ; 18154 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 96 ; 18155 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 10 ; 18156 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 10 ; 18157 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 6 ; 18158 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 13 ; 18159 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35 ; 18160 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1494 ; 18161 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 15 ;$$

$18162 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 164$  ;  $18163 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 255$  ;  $18164 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 477$  ;  $18165 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 10$  ;  $18166 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 10$  ;  $18167 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $18168 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 4$  ;  $18169 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 149$  ;  $18170 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2136$  ;  $18171 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 13$  ;  $18172 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 4$  ;  $18173 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 3$  ;  $18174 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 41$  ;  $18175 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 1$  ;  $18176 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136$  ;  $18177 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 1494$  ;  $18178 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 1$  ;  $18179 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 3$  ;  $18180 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 23$  ;  $18181 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 5$  ;  $18182 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 114$  ;  $18183 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 35$  ;  $18184 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ;  $18185 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 9$  ;  $18186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 10$  ;  $18187 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 2 - 35$  ;  $18188 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2105$  ;  $18189 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 13$  ;  $18190 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2136$  ;  $18191 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 23$  ;  $18192 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $18193 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1464$  ;  $18194 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 9$  ;  $18195 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475$  ;  $18196 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $18197 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 255$  ;  $18198 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $18199 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 149$  ;  $18200 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 164$

$18201 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $18202 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $18203 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 23$  ;  $18204 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 28$  ;  $18205 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $18206 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 149$  ;  $18207 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 23$  ;  $18208 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 9$  ;  $18209 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 28$  ;  $18210 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ;  $18211 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 35$  ;  $18212 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 41$  ;  $18213 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 13$  ;  $18214 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 23$  ;  $18215 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 41$  ;  $18216 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 255$  ;  $18217 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 9$  ;  $18218 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 35$  ;  $18219 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2136$  ;  $18220 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 3$  ;  $18221 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 5$  ;  $18222 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 164$  ;  $18223 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 3$  ;  $18224 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 13$  ;  $18225 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 1$  ;  $18226 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464$  ;  $18227 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 1$  ;  $18228 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 28$  ;  $18229 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 3$  ;  $18230 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 23$  ;  $18231 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 5$  ;  $18232 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 3$  ;  $18233 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 2$  ;  $18234 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $18235 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 9$  ;  $18236 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 1494$  ;  $18237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475$  ;  $18238 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 6$  ;  $18239 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2$  ;  $18240 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 28$  ;  $18241 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 6$  ;  $18242 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 5$  ;  $18243 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 6$  ;  $18244 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 9$  ;  $18245 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 4$  ;  $18246 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 35$  ;  $18247 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 9$  ;  $18248 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $18249 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 23$  ;  $18250 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 13$  ;  $18251 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2$  ;  $18252 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $18253 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905$  ;  $18254 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $18255 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 41$  ;  $18256 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494$  ;  $18257 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $18258 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $18259 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 6$  ;  $18260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 23$  ;  $18261 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 114$  ;  $18262 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 9$  ;  $18263 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 13$  ;  $18264 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 28$  ;  $18265 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 9$  ;  $18266 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 5$  ;  $18267 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2105$  ;  $18268 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 28$  ;  $18269 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 149$  ;  $18270 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ;  $18271 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 9$  ;  $18272 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 23$  ;  $18273 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 255$  ;  $18274 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 9$  ;  $18275 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 1475$  ;  $18276 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 23$  ;  $18277 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 15$  ;  $18278 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 41$  ;  $18279 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $18280 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 6$  ;  $18281 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 1475$  ;  $18282 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 5$  ;  $18283 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $18284 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 28$  ;  $18285 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 477$  ;  $18286 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 10$  ;  $18287 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 5$  ;  $18288 = 2 \times 3630$

$+ 2 \times 3544 + 3905 + 35$  ;  $18289 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 28$  ;  $18290 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ;  $18291 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 13$  ;  $18292 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080$  ;  $18293 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 3$  ;  $18294 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 149$  ;  $18295 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 1$  ;  $18296 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613$  ;  $18297 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 5$  ;  $18298 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 6$  ;  $18299 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 23$  ;  $18300 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 114$

$18301 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 9$  ;  $18302 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 5$  ;  $18303 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 255$  ;  $18304 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 13$  ;  $18305 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 35$  ;  $18306 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 10$  ;  $18307 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 15$  ;  $18308 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 41$  ;  $18309 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 13$  ;  $18310 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 9$  ;  $18311 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 3$  ;  $18312 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2080$  ;  $18313 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255$  ;  $18314 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 255$  ;  $18315 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 23$  ;  $18316 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2136$  ;  $18317 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105$  ;  $18318 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ;  $18319 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 28$  ;  $18320 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 6$  ;  $18321 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 4$  ;  $18322 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 13$  ;  $18323 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 35$  ;  $18324 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 4$  ;  $18325 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 23$  ;  $18326 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 6$  ;  $18327 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 5$  ;  $18328 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 10$  ;  $18329 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 1475$  ;  $18330 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 13$  ;  $18331 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 1$  ;  $18332 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292$  ;  $18333 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 96$  ;  $18334 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 1464$  ;  $18335 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 41$  ;  $18336 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 255$  ;  $18337 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 41$  ;  $18338 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 10$  ;  $18339 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 9$  ;  $18340 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 4$  ;  $18341 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 9$  ;  $18342 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 3$  ;  $18343 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 13$  ;  $18344 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 6$  ;  $18345 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 3$  ;  $18346 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 1$  ;  $18347 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2105$  ;  $18348 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136$  ;  $18349 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 1$  ;  $18350 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 1$  ;  $18351 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 3$  ;  $18352 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ;  $18353 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 5$  ;  $18354 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 3$  ;  $18355 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 149$  ;  $18356 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ;  $18357 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 9$  ;  $18358 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 10$  ;  $18359 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 255$  ;  $18360 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 15$  ;  $18361 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 13$  ;  $18362 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 13$  ;  $18363 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 477$  ;  $18364 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 164$  ;  $18365 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 10$  ;  $18366 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 9$  ;  $18367 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 114$  ;  $18368 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 10$  ;  $18369 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 3$  ;  $18370 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 5$  ;  $18371 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 23$  ;  $18372 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2080$  ;  $18373 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 28$  ;  $18374 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 1$  ;  $18375 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613$  ;  $18376 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1494$  ;  $18377 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 1$  ;  $18378 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 41$  ;  $18379 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2105$  ;  $18380 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 5$  ;  $18381 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 3$  ;  $18382 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292$  ;  $18383 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 4$  ;  $18384 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 9$  ;  $18385 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 10$  ;  $18386 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 164$  ;  $18387 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1475$  ;  $18388 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ;  $18389 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 41$  ;  $18390 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 15$  ;  $18391 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ;  $18392 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2292$  ;  $18393 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 9$  ;  $18394 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 23$  ;  $18395 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 10$  ;  $18396 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ;  $18397 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1464$  ;  $18398 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 23$  ;  $18399 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 41$  ;  $18400 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 255$

$18401 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 13$  ;  $18402 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 35$  ;  $18403 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 28$  ;  $18404 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 28$  ;  $18405 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 149$  ;  $18406 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 114$  ;  $18407 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 477 + 2 \times 41$  ;  $18408 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $18409 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 149$  ;  $18410 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 114$  ;  $18411 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 28 - 149$  ;

$18412 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 96$  ;  $18413 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 96$  ;  $18414 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 41$  ;  $18415 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 23 - 6$  ;  $18416 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 41$  ;  $18417 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 164$  ;  $18418 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 1464$  ;  $18419 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1475$  ;  $18420 = 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 1613$  ;  $18421 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 477$  ;  $18422 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 41$  ;  $18423 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 + 1$  ;  $18424 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 + 2 \times 1$  ;  $18425 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2105$  ;  $18426 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ;  $18427 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 23 + 6$  ;  $18428 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ;  $18429 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 96$  ;  $18430 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 41$  ;  $18431 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 28$  ;  $18432 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 96$  ;  $18433 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2105 - 2 \times 164$  ;  $18434 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 35$  ;  $18435 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477 - 2292$  ;  $18436 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 2 \times 35$  ;  $18437 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 114$  ;  $18438 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ;  $18439 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 477 - 2 \times 15$  ;  $18440 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ;  $18441 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 149$  ;  $18442 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1464$  ;  $18443 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 149$  ;  $18444 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 114$  ;  $18445 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 149$  ;  $18446 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 41$  ;  $18447 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3 - 114$  ;  $18448 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 96$  ;  $18449 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464 - 2 \times 9$  ;  $18450 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 164$  ;  $18451 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 1494$  ;  $18452 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ;  $18453 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475$  ;  $18454 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 114$  ;  $18455 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 477$  ;  $18456 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 164$  ;  $18457 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1494$  ;  $18458 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 35$  ;  $18459 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 2 \times 114$  ;  $18460 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $18461 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 2 \times 10$  ;  $18462 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 23$  ;  $18463 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 41$  ;  $18464 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $18465 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 114$  ;  $18466 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2292$  ;  $18467 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 1613$  ;  $18468 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2080$  ;  $18469 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $18470 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $18471 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 149$  ;  $18472 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $18473 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 35$  ;  $18474 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2136$  ;  $18475 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 477$  ;  $18476 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ;  $18477 = 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $18478 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 13$  ;  $18479 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ;  $18480 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ;  $18481 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 23$  ;  $18482 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 23$  ;  $18483 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 1613$  ;  $18484 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 10$  ;  $18485 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 23$  ;  $18486 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 9$  ;  $18487 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 41$  ;  $18488 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2136$  ;  $18489 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 114$  ;  $18490 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ;  $18491 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 13$  ;  $18492 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 255$  ;  $18493 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 35$  ;  $18494 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 10$  ;  $18495 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 13$  ;  $18496 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ;  $18497 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 477$  ;  $18498 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 1464$  ;  $18499 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 5$  ;  $18500 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$

$18501 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 3$  ;  $18502 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2$  ;  $18503 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 1$  ;  $18504 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292$  ;  $18505 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 23$  ;  $18506 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2$  ;  $18507 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1$  ;  $18508 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$  ;  $18509 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1$  ;  $18510 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 9$  ;  $18511 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3$  ;  $18512 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 4$  ;  $18513 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 9$  ;  $18514 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 10$  ;  $18515 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 13$  ;  $18516 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 4$  ;  $18517 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 13$  ;  $18518 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 5$  ;  $18519 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 9$  ;  $18520 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ;  $18521 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13$  ;  $18522 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 6$  ;  $18523 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 15$  ;  $18524 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 10$  ;  $18525 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 3$  ;  $18526 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2$  ;  $18527 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 23$  ;  $18528 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630$  ;  $18529 = 36821 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $18530 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2$  ;  $18531 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 1464$  ;  $18532 = 2 \times 3905 +$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 2 ; 18533 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 2080 ; 18534 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 2080 + 2 \times 13 ; 18535 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 477 ; 18536 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times \\
& 4 ; 18537 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2136 ; 18538 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 ; 18539 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 164 ; 18540 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 6 ; 18541 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 + 3630 + 13 ; 18542 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 1475 ; 18543 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 15 ; \\
& 18544 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2080 ; 18545 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 114 ; 18546 = \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 9 ; 18547 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 255 ; 18548 = 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 2105 - 10 ; 18549 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 9 ; 18550 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + \\
& 2 \times 23 ; 18551 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 23 ; 18552 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1494 ; 18553 = \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 5 ; 18554 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1464 ; 18555 = 2 \times 4476 + \\
& 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2105 ; 18556 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 28 ; 18557 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 2105 - 1 ; 18558 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 ; 18559 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1 ; 18560 = \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 114 ; 18561 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3 ; 18562 = 2 \times 3630 + 2 \\
& \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 ; 18563 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 35 ; 18564 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + \\
& 2080 ; 18565 = 36821 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 18566 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2080 ; \\
& 18567 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2080 ; 18568 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 23 ; 18569 = 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 3544 + 3630 + 41 ; 18570 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 18571 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \\
& \times 2105 + 13 ; 18572 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 255 ; 18573 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 41 ; 18574 = \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 23 ; 18575 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 9 + 2 \times 4 ; 18576 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1475 ; 18577 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 477 ; 18578 = 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 18579 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 35 ; 18580 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times \\
& 2080 + 2 \times 1475 ; 18581 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477 ; 18582 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + \\
& 2136 ; 18583 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 35 ; 18584 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + \\
& 2292 ; 18585 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 35 ; 18586 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 41 ; 18587 = \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 255 ; 18588 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 ; 18589 = 2 \times 3630 + \\
& 2 \times 3544 + 2136 + 2105 ; 18590 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 149 ; 18591 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + \\
& 3544 - 23 ; 18592 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 28 ; 18593 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 35 ; \\
& 18594 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 ; 18595 = 36821 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 18596 = 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 9 ; 18597 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 477 ; 18598 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 + 3630 + 2 \times 35 ; 18599 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 15 ; 18600 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \\
& \times 1475
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 18601 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 477 ; 18602 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 6 ; 18603 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 255 ; 18604 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 1475 ; 18605 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 2136 - 15 ; 18606 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 4 ; 18607 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times \\
& 477 ; 18608 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 6 ; 18609 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 5 ; 18610 = 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 2 ; 18611 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 3 ; 18612 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 ; \\
& 18613 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 1 ; 18614 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 ; 18615 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3630 + 2105 + 2 \times 149 ; 18616 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 ; 18617 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 3 ; \\
& 18618 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 2 ; 18619 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1 ; 18620 = 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 ; 18621 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1 ; 18622 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + \\
& 2 \times 1475 + 2136 ; 18623 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 1494 ; 18624 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times \\
& 5 ; 18625 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475 ; 18626 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 6 ; 18627 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 13 ; 18628 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 ; 18629 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 3544 + 15 ; 18630 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2292 ; 18631 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 2105 - 477 ; 18632 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2136 ; 18633 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 13 ; \\
& 18634 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 149 ; 18635 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 15 ; 18636 = \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 + 2 \times 4 ; 18637 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 23 ; 18638 = 2 \times \\
& 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080 ; 18639 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 114 ; 18640 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 164 ; 18641 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 1475 ; 18642 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\
& 3630 + 114 ; 18643 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 23 ; 18644 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 15 ; \\
& 18645 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 164 ; 18646 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 149 ; 18647 = 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 1613 ; 18648 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28 ; 18649 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 3544 + 35 ; 18650 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 15 ; 18651 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + \\
& 2 \times 4 - 255 ; 18652 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 18653 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 +
\end{aligned}$$

149 ; 18654 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 1464$  ; 18655 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 41$  ; 18656 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 - 2 \times 10$  ; 18657 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 149$  ; 18658 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28 + 10$  ; 18659 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 18660 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 23$  ; 18661 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 41$  ; 18662 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 18663 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 18664 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 114 - 2080$  ; 18665 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 1475$  ; 18666 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ; 18667 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 1475 + 2 \times 13$  ; 18668 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 164$  ; 18669 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 1494$  ; 18670 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 1464$  ; 18671 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 477$  ; 18672 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 114$  ; 18673 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 149$  ; 18674 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 18675 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 149$  ; 18676 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 18677 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 255$  ; 18678 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 164$  ; 18679 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1475$  ; 18680 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 18681 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 1475$  ; 18682 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 4 - 164$  ; 18683 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 15 - 255$  ; 18684 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 35$  ; 18685 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 477$  ; 18686 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 255$  ; 18687 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 13$  ; 18688 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 114$  ; 18689 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 41 - 2 \times 164$  ; 18690 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ; 18691 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2105$  ; 18692 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 164$  ; 18693 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 149$  ; 18694 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 41 - 255$  ; 18695 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 18696 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 41$  ; 18697 =  $36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 18698 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15 - 255$  ; 18699 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1613$  ; 18700 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$

18701 =  $36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 18702 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ; 18703 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 164$  ; 18704 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 114$  ; 18705 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 1 - 164$  ; 18706 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 96$  ; 18707 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 149$  ; 18708 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 1464 + 164$  ; 18709 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 149 + 2 \times 28$  ; 18710 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 18711 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 255 + 2 \times 28$  ; 18712 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 18713 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 255$  ; 18714 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 477$  ; 18715 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 9 - 1494$  ; 18716 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 96$  ; 18717 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 41$  ; 18718 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 149$  ; 18719 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 13 - 149$  ; 18720 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ; 18721 =  $36821 + 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 18722 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 164$  ; 18723 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 477$  ; 18724 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 18725 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1475$  ; 18726 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 164$  ; 18727 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 35 - 2 \times 149$  ; 18728 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 114$  ; 18729 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1494 - 149$  ; 18730 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 477$  ; 18731 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 4 - 255$  ; 18732 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 114$  ; 18733 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 477$  ; 18734 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 164$  ; 18735 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 255$  ; 18736 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 18737 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1494$  ; 18738 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 18739 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 4 - 255$  ; 18740 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2136$  ; 18741 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1 - 2 \times 114$  ; 18742 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 41$  ; 18743 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 15 - 255$  ; 18744 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ; 18745 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105$  ; 18746 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ; 18747 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 255$  ; 18748 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ; 18749 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 149$  ; 18750 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 96$  ; 18751 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 18752 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ; 18753 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 114$  ; 18754 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 35$  ; 18755 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 - 1475$  ; 18756 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 114$  ; 18757 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 1613 - 2 \times 23$  ; 18758 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 477$  ; 18759 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 255$  ; 18760 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464$  ; 18761 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2105$  ; 18762 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 18763 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 255$  ; 18764 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 18765 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 10 - 1475$  ; 18766 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 477$

255 ; 18767 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 477 - 2 \times 3$  ; 18768 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 28$  ;  
 18769 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 149$  ; 18770 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 255$  ; 18771  
 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 18772 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 35$  ; 18773 =  $2 \times 4476$   
 +  $3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 18774 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 - 2 \times 114$  ; 18775 =  $2 \times$   
 4476 +  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1475$  ; 18776 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ; 18777 =  $2 \times 4476 +$   
 $2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 23 - 2 \times 114$  ; 18778 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 164$  ; 18779 =  $2 \times 4476 + 3905 +$   
 $3630 + 2292$  ; 18780 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 477$  ; 18781 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 +$   
 $1475 + 1464$  ; 18782 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 18783 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 -$   
 $41$  ; 18784 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 164$  ; 18785 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 41$  ; 18786 =  
 $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ; 18787 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13 - 2 \times 114$  ; 18788 =  
 $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 18789 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 477$  ; 18790 =  $2 \times 3905 + 2$   
 $\times 2105 + 3544 + 2 \times 1613$  ; 18791 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 6 - 2 \times 35$  ; 18792 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080$   
 $+ 3544 + 2136$  ; 18793 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1464 + 477$  ; 18794 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 +$   
 $2105 + 477$  ; 18795 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 18796 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2$   
 $\times 477$  ; 18797 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 18798 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ;  
 18799 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 255$  ; 18800 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$   
  
 18801 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 18802 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 255$  ; 18803 =  $2$   
 $\times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 255$  ; 18804 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 10$  ; 18805 =  $2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 + 2105 - 6 - 2 \times 28$  ; 18806 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 255$  ; 18807 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905$   
 $+ 2080 - 35$  ; 18808 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 4 - 2 \times 10$  ; 18809 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 -$   
 $1613$  ; 18810 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 18811 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 +$   
 $1475$  ; 18812 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 6$  ; 18813 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255$  ; 18814  
=  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 10$  ; 18815 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 9$  ; 18816 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105$   
 $+ 2 \times 2080 + 1494$  ; 18817 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2105$  ; 18818 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 -$   
 $6$  ; 18819 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 1613$  ; 18820 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 4$  ; 18821 =  $2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 3$  ; 18822 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2$  ; 18823 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$   
-  $2 \times 3905$  ; 18824 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476$  ; 18825 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 477$  ; 18826 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 164$  ; 18827 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 3$  ; 18828 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544$   
+  $4476 + 4$  ; 18829 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 5$  ; 18830 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 6$  ; 18831 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 1475$  ; 18832 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 4$  ; 18833 =  $2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 + 2080 - 9$  ; 18834 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 10$  ; 18835 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3 -$   
 $2 \times 255$  ; 18836 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 6$  ; 18837 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 15$  ;  
 18838 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 4$  ; 18839 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 3$  ; 18840 =  $2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ; 18841 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 1$  ; 18842 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080$  ;  
 18843 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 1$  ; 18844 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 10$  ; 18845 =  $2 \times 4476$   
+  $2 \times 3905 + 2080 + 3$  ; 18846 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 4$  ; 18847 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times$   
 $10$  ; 18848 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2080$  ; 18849 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 9$  ; 18850 =  $2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$  ; 18851 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 9$  ; 18852 =  $2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 + 1613 + 477$  ; 18853 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 255$  ; 18854 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 +$   
 $2 \times 6$  ; 18855 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 13$  ; 18856 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ;  
 18857 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 41$  ; 18858 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 255$  ; 18859 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 4$  ; 18860 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 9$  ; 18861 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905$   
+  $2105 - 2 \times 3$  ; 18862 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 96$  ; 18863 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 4$  ;  
 18864 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 255$  ; 18865 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 1$  ; 18866 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1$  ; 18867 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105$  ; 18868 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1$  ;  
 18869 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 1$  ; 18870 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 3$  ; 18871 =  $2 \times 4476$   
+  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1613$  ; 18872 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 96$  ; 18873 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905$   
+  $2105 + 2 \times 3$  ; 18874 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 18875 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2$   
 $\times 4$  ; 18876 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ; 18877 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 10$  ; 18878 =  
 $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1494$  ; 18879 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 149$  ; 18880 =  $2 \times 3630 +$   
 $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 28$  ; 18881 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 2 - 13$  ; 18882 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 +$   
 $2105 + 15$  ; 18883 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 41$  ; 18884 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ;  
 18885 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 9$  ; 18886 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ; 18887 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 10$  ; 18888 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 10$  ; 18889 =  $2 \times 4476 + 2 \times$

$3905 + 2136 - 9 ; 18890 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 23 ; 18891 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 41 ;$   
 $18892 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 3 ; 18893 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 5 ; 18894 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 18895 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 3 ; 18896 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 ; 18897 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 1 ; 18898 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 ; 18899 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 1 ; 18900 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2$

$18901 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 3 ; 18902 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 35 ; 18903 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 5 ; 18904 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 3 ; 18905 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 1464 ; 18906 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 41 ; 18907 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 255 ; 18908 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 41 ; 18909 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475 ; 18910 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 6 ; 18911 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1613 ; 18912 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 28 ; 18913 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 23 ; 18914 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 9 ; 18915 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 255 ; 18916 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 18917 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 1475 ; 18918 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 ; 18919 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 13 ; 18920 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 96 ; 18921 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 23 ; 18922 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 18923 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 9 ; 18924 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4 ; 18925 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 35 - 2 \times 6 ; 18926 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 3 ; 18927 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 41 ; 18928 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 255 ; 18929 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2105 ; 18930 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 1 ; 18931 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1 ; 18932 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 ; 18933 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1 ; 18934 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 114 ; 18935 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3 ; 18936 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 18937 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 35 ; 18938 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 ; 18939 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 41 ; 18940 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 28 ; 18941 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 9 ; 18942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13 ; 18943 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475 + 1464 ; 18944 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 ; 18945 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 255 ; 18946 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 18947 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1475 ; 18948 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 ; 18949 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 41 ; 18950 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 9 ; 18951 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 164 - 477 ; 18952 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 ; 18953 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15 ; 18954 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 18955 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 13 ; 18956 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 114 ; 18957 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 23 - 2 \times 28 ; 18958 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1464 ; 18959 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 9 ; 18960 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 15 ; 18961 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 477 ; 18962 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 6 ; 18963 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 5 ; 18964 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 13 ; 18965 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 3 ; 18966 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 1 ; 18967 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 1 ; 18968 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 ; 18969 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1 ; 18970 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 18971 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 3 ; 18972 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 18973 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 41 ; 18974 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 477 ; 18975 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 15 ; 18976 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 164 ; 18977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 9 ; 18978 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 ; 18979 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464 ; 18980 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 41 ; 18981 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 9 ; 18982 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 ; 18983 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15 ; 18984 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 35 ; 18985 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 5 ; 18986 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 18987 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 3 ; 18988 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 35 ; 18989 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1 ; 18990 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 ; 18991 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 149 ; 18992 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1 ; 18993 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 35 ; 18994 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 96 ; 18995 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 18996 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 28 ; 18997 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1613 ; 18998 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 28 ; 18999 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 9 ; 19000 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 28$

$19001 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 + 2 \times 41 ; 19002 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 114 ; 19003 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 13 ; 19004 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 19005 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 23 ; 19006 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2136 ; 19007 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1 - 164 ; 19008 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 ; 19009 = 2 \times 4476 + 2 \times$

$$\begin{aligned}
& 3544 + 2 \times 1464 + 41 ; 19010 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 19011 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 255 ; 19012 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1494 ; 19013 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 19014 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 ; 19015 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13 ; 19016 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 96 ; 19017 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 41 ; 19018 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 28 ; 19019 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 9 ; 19020 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 15 ; 19021 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 149 ; 19022 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 6 ; 19023 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 35 ; 19024 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 28 ; 19025 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 255 ; 19026 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 19027 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1 ; 19028 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 ; 19029 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1 ; 19030 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 19031 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 164 ; 19032 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 19033 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 19034 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 477 ; 19035 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477 ; 19036 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 9 ; 19037 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 9 ; 19038 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 10 ; 19039 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 15 ; 19040 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 19041 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 13 ; 19042 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 6 ; 19043 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 15 ; 19044 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 149 ; 19045 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 13 ; 19046 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 19047 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1613 ; 19048 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 114 ; 19049 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475 ; 19050 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 19051 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 23 ; 19052 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 ; 19053 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 5 ; 19054 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 ; 19055 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 1 ; 19056 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 28 ; 19057 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 3 ; 19058 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 ; 19059 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 5 ; 19060 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 ; 19061 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3 ; 19062 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 ; 19063 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 35 ; 19064 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 96 ; 19065 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 13 ; 19066 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 96 ; 19067 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 13 ; 19068 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 10 ; 19069 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 15 ; 19070 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 114 ; 19071 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13 ; 19072 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 9 ; 19073 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 15 ; 19074 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 23 ; 19075 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 19076 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 9 ; 19077 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 23 ; 19078 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 ; 19079 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 255 ; 19080 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 13 ; 19081 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 149 ; 19082 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 28 ; 19083 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2080 ; 19084 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 28 ; 19085 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 23 ; 19086 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 96 ; 19087 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255 ; 19088 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 41 ; 19089 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 35 ; 19090 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 96 ; 19091 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 477 ; 19092 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 ; 19093 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 35 ; 19094 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 19095 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 114 ; 19096 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 164 ; 19097 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 255 ; 19098 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 ; 19099 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 3630 ; 19100 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 \\
19101 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 114 - 41 ; 19102 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 164 ; 19103 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 5 ; 19104 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 4 ; 19105 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 3 ; 19106 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 28 ; 19107 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1 ; 19108 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 ; 19109 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1 ; 19110 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 164 ; 19111 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3 ; 19112 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 28 ; 19113 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 5 ; 19114 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 3 ; 19115 = 36821 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 19116 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 19117 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 9 ; 19118 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 19119 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 255 ; 19120 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 ; 19121 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 41 ; 19122 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 149 ; 19123 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 15 ; 19124 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 23 ; 19125 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 15 ; 19126 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 ; 19127 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 35 ; 19128 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 35 ; 19129 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 41 ; 19130 = 2 \times
\end{aligned}$$

$4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 477$  ;  $19131 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 23$  ;  $19132 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 164$  ;  $19133 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 13 - 2 \times 114$  ;  $19134 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 28$  ;  $19135 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 5$  ;  $19136 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ;  $19137 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 3$  ;  $19138 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2$  ;  $19139 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 23$  ;  $19140 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464$  ;  $19141 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1$  ;  $19142 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 10$  ;  $19143 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 3$  ;  $19144 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 2$  ;  $19145 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 5$  ;  $19146 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 3$  ;  $19147 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $19148 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ;  $19149 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 41$  ;  $19150 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3630$  ;  $19151 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 1464$  ;  $19152 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 10$  ;  $19153 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 9$  ;  $19154 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 164$  ;  $19155 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $19156 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ;  $19157 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 5$  ;  $19158 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ;  $19159 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 41$  ;  $19160 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 96$  ;  $19161 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $19162 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475$  ;  $19163 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1$  ;  $19164 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 6$  ;  $19165 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 149$  ;  $19166 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 4$  ;  $19167 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 3$  ;  $19168 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 28$  ;  $19169 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1$  ;  $19170 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136$  ;  $19171 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475$  ;  $19172 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 10$  ;  $19173 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $19174 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 4$  ;  $19175 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $19176 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 6$  ;  $19177 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 149$  ;  $19178 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ;  $19179 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $19180 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 10$  ;  $19181 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 41$  ;  $19182 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ;  $19183 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 255$  ;  $19184 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 96$  ;  $19185 = 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 3544$  ;  $19186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 23$  ;  $19187 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $19188 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ;  $19189 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 41$  ;  $19190 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 28$  ;  $19191 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $19192 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ;  $19193 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 23$  ;  $19194 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 6$  ;  $19195 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 164$  ;  $19196 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 28$  ;  $19197 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 35$  ;  $19198 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ;  $19199 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $19200 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494$

$19201 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1$  ;  $19202 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ;  $19203 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2136$  ;  $19204 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ;  $19205 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 35$  ;  $19206 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 6$  ;  $19207 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 477$  ;  $19208 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ;  $19209 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2080$  ;  $19210 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 477$  ;  $19211 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 41$  ;  $19212 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ;  $19213 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $19214 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 9 + 5$  ;  $19215 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 15$  ;  $19216 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ;  $19217 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 13$  ;  $19218 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ;  $19219 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 + 9$  ;  $19220 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 23$  ;  $19221 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 9$  ;  $19222 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ;  $19223 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 255$  ;  $19224 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 6$  ;  $19225 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 5$  ;  $19226 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ;  $19227 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 255$  ;  $19228 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 1$  ;  $19229 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1$  ;  $19230 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080$  ;  $19231 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1$  ;  $19232 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ;  $19233 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3$  ;  $19234 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ;  $19235 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 5$  ;  $19236 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3544$  ;  $19237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 477 - 9$  ;  $19238 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 28$  ;  $19239 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 41$  ;  $19240 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 10$  ;  $19241 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41$  ;  $19242 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ;  $19243 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13$  ;  $19244 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $19245 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 15$  ;  $19246 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 477$  ;  $19247 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $19248 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 149$  ;  $19249 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 +$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 1613 - 2 \times 2 - 13 ; 19250 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 ; 19251 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 1613 - 15 ; 19252 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 ; 19253 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - \\
& 13 ; 19254 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 114 ; 19255 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2080 ; \\
& 19256 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 10 ; 19257 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 149 ; 19258 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 ; 19259 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 41 - 2 \times 6 ; 19260 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 ; 19261 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 5 ; 19262 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 ; 19263 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3 ; 19264 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 1613 - 2 ; 19265 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 35 ; 19266 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 ; 19267 = \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13 ; 19268 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 ; 19269 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 1613 + 3 ; 19270 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2080 ; 19271 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + \\
& 2 \times 477 ; 19272 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 ; 19273 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 477 ; \\
& 19274 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 164 ; 19275 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 5 ; 19276 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 10 ; 19277 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 3 ; 19278 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 1 ; 19279 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1 ; 19280 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 2105 ; 19281 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1 ; 19282 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; \\
& 19283 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 1475 ; 19284 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 4 ; 19285 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 5 ; 19286 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3544 ; 19287 = 36821 - 1494 - \\
& 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 19288 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 19289 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 1464 + 149 ; 19290 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 ; 19291 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - \\
& 255 ; 19292 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 41 ; 19293 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 ; 19294 = \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28 ; 19295 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105 ; 19296 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 23 ; 19297 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 15 + 2 \times 1 ; 19298 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 ; 19299 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 - 23 ; 19300 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 96
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 19301 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35 ; 19302 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 1494 ; 19303 = 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 23 ; 19304 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 35 ; 19305 = 2 \times 4476 + \\
& 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 19306 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 13 ; 19307 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 35 ; 19308 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494 ; 19309 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2080 + 3905 + 2292 ; 19310 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 ; 19311 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + \\
& 2136 + 2105 ; 19312 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 ; 19313 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + \\
& 255 ; 19314 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 114 ; 19315 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 35 ; 19316 = \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 19317 = 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 19318 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 19319 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 23 ; 19320 = 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 3544 + 2 \times 1464 + 1494 ; 19321 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1475 ; 19322 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 1613 + 2 \times 28 ; 19323 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 149 - 2 \times 13 ; 19324 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + \\
& 2 \times 2136 - 2 \times 9 ; 19325 = 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 19326 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\
& 2292 + 2136 ; 19327 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 15 ; 19328 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 23 ; \\
& 19329 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 477 ; 19330 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 6 ; 19331 = 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 - 2 \times 15 ; 19332 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 ; 19333 = 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 41 ; 19334 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 255 ; 19335 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 3905 ; 19336 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 19337 = 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5 ; 19338 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 19339 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\
& 4476 - 35 ; 19340 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 1 ; 19341 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1 ; \\
& 19342 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 ; 19343 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1 ; 19344 = 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 ; 19345 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3 ; 19346 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\
& 4476 - 28 ; 19347 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 5 ; 19348 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 6 ; \\
& 19349 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 149 ; 19350 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1464 ; 19351 = \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9 ; 19352 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 255 ; 19353 = 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 3630 + 2 \times 2080 + 164 - 41 ; 19354 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 19355 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 2136 + 13 ; 19356 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 149 ; 19357 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \\
& \times 2136 + 15 ; 19358 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 477 ; 19359 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + \\
& 1613 ; 19360 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 ; 19361 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 ; \\
& 19362 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 ; 19363 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255 ; 19364 = \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 5 ; 19365 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 23 ; 19366 = 2 \times 3905 + 2 \times
\end{aligned}$$

$3544 + 4476 - 2 \times 4 ; 19367 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 255 - 10 ; 19368 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 3 ; 19369 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 5 ; 19370 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 4 ; 19371 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 3 ; 19372 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 1 ; 19373 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 1 ; 19374 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 ; 19375 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1 ; 19376 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1 ; 19377 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3 ; 19378 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080 ; 19379 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 5 ; 19380 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 3 ; 19381 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105 ; 19382 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 164 ; 19383 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 41 ; 19384 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 164 ; 19385 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 15 ; 19386 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 96 ; 19387 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 19388 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 ; 19389 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1494 ; 19390 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 19391 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 + 2 \times 15 ; 19392 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 96 ; 19393 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 - 23 ; 19394 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 164 ; 19395 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3905 ; 19396 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 19397 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 149 ; 19398 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 ; 19399 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 255 ; 19400 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$

$19401 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 9 - 28 ; 19402 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 28 ; 19403 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 35 ; 19404 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 3630 ; 19405 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2292 + 96 ; 19406 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 ; 19407 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 255 - 10 ; 19408 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 15 ; 19409 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 35 ; 19410 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 28 ; 19411 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 - 15 ; 19412 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; 19413 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 15 - 2 \times 164 ; 19414 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 19415 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 255 ; 19416 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 ; 19417 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 255 ; 19418 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 10 ; 19419 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2292 + 1613 ; 19420 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 9 ; 19421 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1613 ; 19422 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 ; 19423 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 15 ; 19424 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 19425 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 255 ; 19426 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 28 ; 19427 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2080 + 477 ; 19428 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 ; 19429 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 9 ; 19430 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 164 ; 19431 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 3 ; 19432 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 ; 19433 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 5 ; 19434 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 ; 19435 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 3 ; 19436 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 23 ; 19437 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 19438 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 ; 19439 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1 ; 19440 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1 ; 19441 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 3 ; 19442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 2 ; 19443 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 5 ; 19444 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 35 ; 19445 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 477 ; 19446 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 19447 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 9 ; 19448 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 10 ; 19449 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255 - 2 \times 3 ; 19450 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 6 ; 19451 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 13 ; 19452 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 19453 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 15 ; 19454 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 28 ; 19455 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255 ; 19456 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 ; 19457 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 255 ; 19458 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 149 ; 19459 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 23 ; 19460 = 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 3544 ; 19461 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1613 ; 19462 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 96 ; 19463 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 - 15 ; 19464 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 13 ; 19465 = 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 19466 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 28 ; 19467 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 477 ; 19468 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 ; 19469 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 13 ; 19470 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 ; 19471 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 2 ; 19472 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2136 ; 19473 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 35 ; 19474 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4 ; 19475 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3905 ; 19476 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 35 ; 19477 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 5 ; 19478 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 96 ; 19479 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 41 ; 19480 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 1 ; 19481 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1 ; 19482 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 ; 19483 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 +$

1 ; 19484 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 19485 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 255$  ; 19486 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4$  ; 19487 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 5$  ; 19488 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 6$  ; 19489 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 19490 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 28$  ; 19491 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 149$  ; 19492 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 5$  ; 19493 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164 - 13$  ; 19494 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 19495 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 255$  ; 19496 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 - 2 \times 255$  ; 19497 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1475$  ; 19498 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 19499 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 19500 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 23$   
 19501 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 255$  ; 19502 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ; 19503 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 41$  ; 19504 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 19505 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 23$  ; 19506 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164$  ; 19507 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 13 + 2 \times 6$  ; 19508 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1464$  ; 19509 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2105 - 2 \times 1494$  ; 19510 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 28$  ; 19511 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 477$  ; 19512 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 19513 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 5 - 28$  ; 19514 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 19515 =  $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 19516 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 15$  ; 19517 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ; 19518 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 19519 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164 + 13$  ; 19520 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ; 19521 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2080$  ; 19522 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 19523 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 23$  ; 19524 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 4 - 2 \times 15$  ; 19525 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 3 - 2 \times 114$  ; 19526 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 10$  ; 19527 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 4 - 15$  ; 19528 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 23$  ; 19529 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 164 + 1$  ; 19530 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 477$  ; 19531 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 477$  ; 19532 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 19533 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 13$  ; 19534 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$  ; 19535 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 477$  ; 19536 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 10$  ; 19537 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 9$  ; 19538 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 164$  ; 19539 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 4 - 15$  ; 19540 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1494$  ; 19541 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 5$  ; 19542 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 2$  ; 19543 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 3$  ; 19544 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2$  ; 19545 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 19546 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476$  ; 19547 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1$  ; 19548 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2$  ; 19549 =  $36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 19550 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2$  ; 19551 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 5$  ; 19552 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 6$  ; 19553 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 15 - 2 \times 4$  ; 19554 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 19555 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 9$  ; 19556 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 10$  ; 19557 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 15 - 4$  ; 19558 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 164$  ; 19559 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1475$  ; 19560 =  $36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 19561 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 15$  ; 19562 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 15 - 164$  ; 19563 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 149$  ; 19564 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 96$  ; 19565 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 15 + 4$  ; 19566 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 10$  ; 19567 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105 + 164$  ; 19568 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 477$  ; 19569 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 23$  ; 19570 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 114$  ; 19571 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2136 - 2 \times 3$  ; 19572 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 13$  ; 19573 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 + 9$  ; 19574 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 96$  ; 19575 =  $36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 19576 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 114$  ; 19577 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2136 - 2 \times 28$  ; 19578 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2136$  ; 19579 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 28 + 5$  ; 19580 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 15 + 4$  ; 19581 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 35$  ; 19582 =  $36821 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 19583 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2136 + 2 \times 3$  ; 19584 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ; 19585 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477$  ; 19586 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 164$  ; 19587 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 41$  ; 19588 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 41$  ; 19589 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1475 + 2 \times 28$  ; 19590 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 19591 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 3$  ; 19592 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23$  ; 19593 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 255$  ; 19594 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 19595 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475$  ; 19596 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 114$  ; 19597 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 19598 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ; 19599 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 19600 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 35$

$19601 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 149$  ;  $19602 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 164$  ;  $19603 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 + 2 \times 3$  ;  $19604 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 35 - 2 \times 6$  ;  $19605 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 2105$  ;  $19606 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $19607 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 149$  ;  $19608 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$  ;  $19609 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464$  ;  $19610 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1475 - 10$  ;  $19611 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $19612 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 28 + 2 \times 5$  ;  $19613 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41$  ;  $19614 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 28$  ;  $19615 = 36821 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $19616 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 96$  ;  $19617 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 477$  ;  $19618 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494$  ;  $19619 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 35$  ;  $19620 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ;  $19621 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ;  $19622 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 - 2 \times 35$  ;  $19623 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 1494 + 9$  ;  $19624 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 23$  ;  $19625 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1 - 28$  ;  $19626 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 28$  ;  $19627 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1613$  ;  $19628 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2292$  ;  $19629 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 41$  ;  $19630 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ;  $19631 = 36821 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $19632 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 1464 - 164$  ;  $19633 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $19634 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ;  $19635 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 35$  ;  $19636 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$  ;  $19637 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $19638 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 255$  ;  $19639 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1494$  ;  $19640 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ;  $19641 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 13$  ;  $19642 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 28$  ;  $19643 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1494 + 2 \times 2$  ;  $19644 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ;  $19645 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 9$  ;  $19646 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ;  $19647 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3905$  ;  $19648 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 3$  ;  $19649 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 5$  ;  $19650 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 10$  ;  $19651 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 3$  ;  $19652 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1$  ;  $19653 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1$  ;  $19654 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292$  ;  $19655 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1$  ;  $19656 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1$  ;  $19657 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3$  ;  $19658 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 6$  ;  $19659 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 5$  ;  $19660 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 10$  ;  $19661 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 9$  ;  $19662 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 6$  ;  $19663 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 9$  ;  $19664 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 6$  ;  $19665 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 5$  ;  $19666 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ;  $19667 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 23$  ;  $19668 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ;  $19669 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 15$  ;  $19670 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630$  ;  $19671 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $19672 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ;  $19673 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 3$  ;  $19674 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 4$  ;  $19675 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 5$  ;  $19676 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 6$  ;  $19677 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 477$  ;  $19678 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 4$  ;  $19679 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105$  ;  $19680 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 10$  ;  $19681 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 9$  ;  $19682 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 6$  ;  $19683 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 13$  ;  $19684 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $19685 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 5$  ;  $19686 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 13$  ;  $19687 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 3$  ;  $19688 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ;  $19689 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 23$  ;  $19690 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464$  ;  $19691 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1$  ;  $19692 = 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $19693 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 3$  ;  $19694 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 4$  ;  $19695 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 149$  ;  $19696 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 3$  ;  $19697 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 15$  ;  $19698 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 4$  ;  $19699 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 9$  ;  $19700 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$

$19701 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 1464$  ;  $19702 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6$  ;  $19703 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 13$  ;  $19704 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ;  $19705 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $19706 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 6$  ;  $19707 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 5$  ;  $19708 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ;  $19709 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 41$  ;  $19710 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ;  $19711 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 41$  ;  $19712 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475$  ;  $19713 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 23$  ;  $19714 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2$  ;  $19715 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 41$  ;  $19716 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 2$  ;  $19717 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464$  ;  $19718 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 6$  ;  $19719 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 13 - 2 \times 9$  ;  $19720 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1464$  ;  $19721 = 2 \times$

$4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 9 ; 19722 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 28 ; 19723 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477 ; 19724 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 ; 19725 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 13 ; 19726 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2292 ; 19727 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 23 ; 19728 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 28 ; 19729 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 35 + 2 \times 2 ; 19730 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1494 ; 19731 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 1475 ; 19732 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 19733 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 23 ; 19734 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 2 ; 19735 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 23 ; 19736 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 10 ; 19737 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 ; 19738 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 13 ; 19739 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 41 ; 19740 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 ; 19741 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 9 ; 19742 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1475 ; 19743 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 477 ; 19744 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 6 ; 19745 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 5 ; 19746 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 10 ; 19747 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 ; 19748 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 4 ; 19749 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 1 ; 19750 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 ; 19751 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 5 ; 19752 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 4 ; 19753 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 3 ; 19754 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 ; 19755 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 5 ; 19756 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 ; 19757 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 477 ; 19758 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 19759 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 9 ; 19760 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 4 ; 19761 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 19762 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 6 ; 19763 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 13 ; 19764 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 4 ; 19765 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 15 ; 19766 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 ; 19767 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475 ; 19768 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 6 ; 19769 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 13 ; 19770 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 10 ; 19771 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1475 ; 19772 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 ; 19773 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 477 ; 19774 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114 ; 19775 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114 + 1 ; 19776 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 10 ; 19777 = 36821 + 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 19778 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 28 ; 19779 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 23 ; 19780 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1494 ; 19781 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1464 ; 19782 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1464 ; 19783 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1 - 164 ; 19784 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 19785 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 35 ; 19786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 1494 + 2 ; 19787 = 36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 19788 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 1494 + 2 ; 19789 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 164 ; 19790 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1494 ; 19791 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 41 ; 19792 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1475 ; 19793 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 - 1 ; 19794 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 19795 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 + 1 ; 19796 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 255 ; 19797 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 41 ; 19798 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1464 ; 19799 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 1613 + 10 ; 19800 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 114 - 4$   
 $19801 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905 ; 19802 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 ; 19803 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149 ; 19804 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475 ; 19805 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105 + 2 \times 255 ; 19806 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 28 ; 19807 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 1475 ; 19808 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 96 ; 19809 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 15 + 23 ; 19810 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 ; 19811 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1494 ; 19812 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28 ; 19813 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 164 - 41 ; 19814 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1613 + 2 \times 28 ; 19815 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 477 - 2 \times 2 ; 19816 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 15 ; 19817 = 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 19818 = 36821 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 19819 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 149 ; 19820 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 ; 19821 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 477 ; 19822 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 - 2 \times 41 ; 19823 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 1475 ; 19824 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 164 ; 19825 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28 + 13 ; 19826 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 114 ; 19827 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 19828 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 23 ; 19829 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 477 ; 19830 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 19831 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 19832 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 19833 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 149 - 2 \times 3 ; 19834 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 164 ; 19835 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 477 ; 19836 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3544 ; 19837 = 36821 - 114 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 19838 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 41 ; 19839 = 2 \times 4476 + 2 \times$

$3905 + 1613 + 1464 ; 19840 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 + 2 \times 4 ; 19841 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 164 + 23 ; 19842 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 477 ; 19843 = 36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 19844 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 149 ; 19845 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 149 + 2 \times 3 ; 19846 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 ; 19847 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 15 - 2 \times 2080 ; 19848 = 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 19849 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 ; 19850 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 1475 ; 19851 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 477 ; 19852 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 477 ; 19853 = 36821 + 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 19854 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 164 ; 19855 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 3 ; 19856 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2 \times 15 ; 19857 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 19858 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494 ; 19859 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 - 23 ; 19860 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1464 + 2 \times 255 ; 19861 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 149 ; 19862 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 255 ; 19863 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 41 ; 19864 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 3544 ; 19865 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 - 1 ; 19866 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2292 ; 19867 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 19868 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 + 2 \times 1 ; 19869 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 1494 ; 19870 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 114 ; 19871 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1475 ; 19872 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3630 ; 19873 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 1 - 114 ; 19874 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 114 ; 19875 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 35 ; 19876 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 164 ; 19877 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 6 - 2 \times 28 ; 19878 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2080 - 10 ; 19879 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 15 ; 19880 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 2 \times 41 ; 19881 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 - 477 ; 19882 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1464 ; 19883 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 6 - 2 \times 28 ; 19884 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 255 ; 19885 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 + 3 ; 19886 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 ; 19887 = 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 19888 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2080 ; 19889 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 114 ; 19890 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 164 - 2 \times 15 ; 19891 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 114 ; 19892 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 19893 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 13 - 2 \times 41 ; 19894 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 - 15 ; 19895 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 477 ; 19896 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 164 ; 19897 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2080 - 2 \times 164 ; 19898 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 114 ; 19899 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 149 ; 19900 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 1494 + 114  
  
 19901 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 6 - 2 \times 28 ; 19902 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 149 ; 19903 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 149 + 4 ; 19904 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 19905 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 149 ; 19906 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2080 ; 19907 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 114 ; 19908 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 13 ; 19909 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 ; 19910 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 35 ; 19911 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 6 - 28 ; 19912 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 255 ; 19913 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105 ; 19914 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 164 ; 19915 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 477 ; 19916 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 2 \times 15 ; 19917 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 28 ; 19918 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 35 ; 19919 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 13 ; 19920 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 164 ; 19921 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 41 ; 19922 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630 ; 19923 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 6 - 28 ; 19924 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 15 ; 19925 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 255 ; 19926 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 114 ; 19927 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 9 ; 19928 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080 ; 19929 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 6 - 28 ; 19930 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1613 ; 19931 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105 ; 19932 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 28 ; 19933 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 6 ; 19934 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 19935 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 5 ; 19936 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 9 ; 19937 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 4 ; 19938 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 ; 19939 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 3 ; 19940 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 5 ; 19941 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 4 ; 19942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 3 ; 19943 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 1 ; 19944 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 1 ; 19945 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 ; 19946 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1 ; 19947 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1 ; 19948 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 3 ; 19949 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 4 ; 19950 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 5 ; 19951 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 3 ; 19952 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 19953 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 164 ; 19954 = 2 \times 4476 +$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 3544 + 3905 + 9 ; 19955 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 5 ; 19956 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 2080 + 1494 - 2 \times 23 ; 19957 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 6 ; 19958 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1613 - 2 \times 15 ; 19959 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477 ; 19960 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - \\
& 28 ; 19961 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 1613 ; 19962 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136 ; 19963 = \\
& 36821 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 19964 = 36821 + 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 19965 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 1613 - 23 ; 19966 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 ; 19967 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1475 + 255 ; 19968 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 149 ; 19969 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1 - 2 \times \\
& 10 ; 19970 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 9 ; 19971 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 13 ; 19972 = \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1464 ; 19973 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 15 ; 19974 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 ; 19975 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 13 ; 19976 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 ; 19977 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 19978 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1613 - 10 ; 19979 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 1475 ; 19980 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 35 ; 19981 = \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 + 3 ; 19982 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 ; 19983 = \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475 ; 19984 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2136 ; 19985 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 3 ; 19986 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 1 ; 19987 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 1613 - 1 ; 19988 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 ; 19989 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1 \\
& ; 19990 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1 ; 19991 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2105 ; 19992 = \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 1464 ; 19993 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 5 ; 19994 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 3 ; 19995 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 ; 19996 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times \\
& 2136 + 2 \times 2080 ; 19997 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 9 ; 19998 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 10 ; 19999 = \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 ; 20000 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 6
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 20001 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 13 ; 20002 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 ; 20003 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 15 ; 20004 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 4 - 2 \times 96 ; 20005 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2080 + 3905 + 2 \times 1494 ; 20006 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 ; 20007 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 2136 - 477 ; 20008 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 10 ; 20009 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 2080 - 35 - 2 \times 164 ; 20010 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 ; 20011 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 3544 + 255 ; 20012 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 ; 20013 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times \\
& 4476 ; 20014 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 13 ; 20015 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 35 ; 20016 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 28 ; 20017 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1475 ; 20018 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1613 + 2 \times 15 ; 20019 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 1475 + 1464 ; 20020 = 36821 - 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20021 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 ; 20022 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2136 ; 20023 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 35 ; 20024 = 36821 - 35 - 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 4476 ; 20025 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 23 ; 20026 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times \\
& 2080 + 2105 + 1475 ; 20027 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 41 ; 20028 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 23 ; 20029 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20030 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 1475 ; 20031 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 3544 ; 20032 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times \\
& 1464 + 2 \times 477 ; 20033 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 ; 20034 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times \\
& 23 ; 20035 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 41 ; 20036 = 36821 - 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20037 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20038 = 36821 + 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20039 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20040 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 20041 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20042 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 20043 = 36821 + 2 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20044 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 ; 20045 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20046 = 36821 - 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20047 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20048 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 149 ; 20049 = 36821 - 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20050 = 36821 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20051 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 255 ; 20052 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494 ; 20053 = 36821 - 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20054 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 149 ; 20055 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20056 = 36821 - 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20057 = 36821 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20058 = 36821 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20059 = 36821 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20060 = 36821 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20061 = 36821 + 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20062 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 20063 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20064 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 164 ; 20065 = 36821 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20066 = 36821 + 9 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20067 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20068 = 36821 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20069 = 36821 + 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20070 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 41 ; 20071 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times
\end{aligned}$$

4476 ; 20072 = 36821 + 13 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20073 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ;  
 20074 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 2 × 149 ; 20075 = 36821 + 2 × 9 - 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20076  
 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2080 + 3630 ; 20077 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20078 = 2 × 3905 + 2  
 × 3630 + 2 × 1464 + 2080 ; 20079 = 36821 + 2 × 10 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20080 = 2 × 4476 + 2 × 2136 +  
 3630 + 2 × 1613 ; 20081 = 36821 + 2 × 9 + 2 × 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20082 = 36821 + 23 - 2 × 3905 - 2 ×  
 4476 ; 20083 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 - 4 - 2 × 15 ; 20084 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 2 × 114 ;  
 20085 = 36821 + 2 × 13 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20086 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 164 ; 20087 =  
 36821 + 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20088 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 6 - 35 ; 20089 = 2 × 4476 + 2 ×  
 3630 + 3905 - 28 ; 20090 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 + 2 × 1475 - 2 × 13 ; 20091 = 2 × 4476 + 2 × 3630 +  
 3905 - 2 × 13 ; 20092 = 2 × 3544 + 4476 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 2 × 23 ; 20093 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2  
 × 2080 + 1613 - 28 ; 20094 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3630 - 2 × 149 ; 20095 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 ×  
 2136 + 1475 ; 20096 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 1613 ; 20097 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 - 2 ×  
 10 ; 20098 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3544 ; 20099 = 36821 - 2 × 255 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ;  
 20100 = 36821 + 41 - 2 × 3905 - 2 × 4476  
  
 20101 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 149 ; 20102 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1613 + 114 ; 20103 = 2  
 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1464 + 2105 ; 20104 = 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 2 × 2080 ; 20105 = 2 ×  
 4476 + 2 × 3630 + 3905 - 2 × 6 ; 20106 = 2 × 3630 + 4476 + 2 × 2105 + 2 × 2080 ; 20107 = 2 × 4476 + 2 ×  
 3630 + 3905 - 10 ; 20108 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 3544 + 1494 ; 20109 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3905 + 164  
 ; 20110 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 4 - 15 ; 20111 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 - 6 ; 20112 = 2 ×  
 4476 + 2 × 3630 + 3905 - 5 ; 20113 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 - 2 × 2 ; 20114 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2  
 × 2292 - 2 × 255 ; 20115 = 36821 + 2 × 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20116 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3630 + 2 ×  
 1475 ; 20117 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 ; 20118 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 2292 ; 20119 = 2 ×  
 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 ; 20120 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 2 × 96 ; 20121 = 2 × 4476 + 2 ×  
 3630 + 3905 + 2 × 2 ; 20122 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 5 ; 20123 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 6 ;  
 20124 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2105 - 2 × 149 ; 20125 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2105 ; 20126  
 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 9 ; 20127 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 10 ; 20128 = 2 × 4476 + 2 × 3630  
 + 3905 + 15 - 4 ; 20129 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 6 ; 20130 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 13 ;  
 20131 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 477 ; 20132 = 36821 - 477 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 20133 = 36821  
 + 2 × 28 + 2 × 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20134 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1464 + 2136 ; 20135 = 2 × 4476  
 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 9 ; 20136 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 114 ; 20137 = 2 × 4476 + 2 × 3630 +  
 3905 + 2 × 10 ; 20138 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2080 ; 20139 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 ×  
 15 - 2 × 4 ; 20140 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 23 ; 20141 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ;  
 20142 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3544 - 164 ; 20143 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 13 ; 20144 = 2 ×  
 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 28 ; 20145 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 28 ; 20146 = 2 × 4476 + 2 ×  
 3630 + 3905 + 35 - 6 ; 20147 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 477 ; 20148 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2105  
 + 3544 ; 20149 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2 × 477 - 5 ; 20150 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 28 +  
 5 ; 20151 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 15 + 4 ; 20152 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 35 ; 20153 =  
 36821 + 96 - 2 × 1 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20154 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2 × 477 ; 20155 =  
 36821 + 96 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 20156 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2136 ; 20157 = 2 × 4476 + 2 ×  
 3905 + 3544 - 149 ; 20158 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 41 ; 20159 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 -  
 41 ; 20160 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2136 + 2 × 2 ; 20161 = 36821 - 2292 - 2 × 1464 - 3630 - 2 ×  
 3905 ; 20162 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2292 + 1494 + 164 ; 20163 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 23 ;  
 20164 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3630 - 2 × 114 ; 20165 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 35 ; 20166 = 2 ×  
 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1464 - 2136 ; 20167 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 477 ; 20168 = 2 ×  
 3630 + 4476 + 2 × 2136 + 2 × 2080 ; 20169 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 - 15 ; 20170 = 2 ×  
 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 15 ; 20171 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1613 ; 20172 = 2 × 4476 +  
 2 × 3544 + 2 × 2080 - 28 ; 20173 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 28 ; 20174 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2  
 × 2080 - 2 × 13 ; 20175 = 36821 + 96 - 3630 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 20176 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1494  
 + 2136 - 2 × 9 ; 20177 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 23 ; 20178 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1494 +  
 2292 ; 20179 = 36821 + 2 × 114 - 4476 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 20180 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2 ×  
 255 ; 20181 = 36821 - 2292 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 20182 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 9 ; 20183  
 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 28 + 2 × 5 ; 20184 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 ; 20185 = 2  
 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 15 ; 20186 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 2 × 149 ; 20187 = 2 × 4476 +  
 2 × 3544 + 2 × 2080 - 13 ; 20188 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2136 + 3630 ; 20189 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 ×

$1475 + 477 ; 20190 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 ; 20191 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 9 ;$   
 $20192 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 4 ; 20193 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13 - 2 \times 96 ;$   
 $20194 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 114 ; 20195 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 5 ; 20196 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 2 ; 20197 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 3 ; 20198 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 ; 20199 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 41 ; 20200 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$

$20201 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1 ; 20202 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 ; 20203 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3 ; 20204 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2080 ; 20205 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 5 ; 20206 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 3 ; 20207 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 6 + 1 ; 20208 = 36821 + 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20209 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 9 ; 20210 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 5 ; 20211 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 5 - 96 ; 20212 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 20213 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13 ; 20214 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 20215 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 35 ; 20216 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 ; 20217 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 20218 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 9 ; 20219 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 4 - 149 ; 20220 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3630 ; 20221 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 3 - 2 \times 13 ; 20222 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 20223 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 149 ; 20224 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 13 ; 20225 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 ; 20226 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 13 ; 20227 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 477 ; 20228 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 164 ; 20229 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255 ; 20230 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 ; 20231 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 114 ; 20232 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 20233 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 477 ; 20234 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 20235 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 15 ; 20236 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 35 ; 20237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 13 ; 20238 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 6 ; 20239 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 15 - 2 \times 41 ; 20240 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 10 ; 20241 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 41 ; 20242 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 ; 20243 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 149 ; 20244 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 ; 20245 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 5 ; 20246 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 4 ; 20247 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 3 ; 20248 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 ; 20249 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1 ; 20250 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 ; 20251 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20252 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 ; 20253 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3 ; 20254 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 4 ; 20255 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 5 ; 20256 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 3 ; 20257 = 36821 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 20258 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 20259 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 9 ; 20260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 10 ; 20261 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 255 + 2 \times 9 ; 20262 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 20263 = 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 20264 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 20265 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 15 ; 20266 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 149 ; 20267 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 20268 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 ; 20269 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 13 + 2 \times 3 ; 20270 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 20271 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 35 ; 20272 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 20273 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 149 ; 20274 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2136 ; 20275 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 + 1464 ; 20276 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 13 ; 20277 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 35 ; 20278 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 114 ; 20279 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 13 + 3 ; 20280 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 ; 20281 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 20282 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 15 ; 20283 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 23 ; 20284 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 28 ; 20285 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 35 ; 20286 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 20287 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 20288 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 ; 20289 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 23 ; 20290 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 20291 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 15 ; 20292 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 20293 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1613 ; 20294 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 9 ; 20295 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 4 - 13 ; 20296 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 5 ; 20297 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 20298 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 4 ; 20299 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1475 ; 20300 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 3$

$20301 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 5 ; 20302 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 10 ; 20303 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 3 ; 20304 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 1 ; 20305 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 1 ;$

20306 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544$  ; 20307 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1$  ; 20308 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1$  ; 20309 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 3$  ; 20310 =  $36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 20311 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1$  ; 20312 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136$  ; 20313 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1$  ; 20314 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1$  ; 20315 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3$  ; 20316 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 4$  ; 20317 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 5$  ; 20318 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494$  ; 20319 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 477$  ; 20320 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ; 20321 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 9$  ; 20322 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 10$  ; 20323 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 114$  ; 20324 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ; 20325 =  $36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 20326 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 20327 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 15$  ; 20328 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 477$  ; 20329 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 23$  ; 20330 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ; 20331 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1464$  ; 20332 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ; 20333 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080$  ; 20334 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 20335 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 149$  ; 20336 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 28$  ; 20337 =  $36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 20338 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ; 20339 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 1494 + 3$  ; 20340 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28$  ; 20341 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 35$  ; 20342 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1475$  ; 20343 =  $36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 20344 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 28$  ; 20345 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 114$  ; 20346 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 23$  ; 20347 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 35$  ; 20348 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 - 10$  ; 20349 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 149$  ; 20350 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 20351 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 41$  ; 20352 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 35$  ; 20353 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 41$  ; 20354 =  $36821 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 20355 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 20356 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 28 - 6$  ; 20357 =  $36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 20358 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105$  ; 20359 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 13$  ; 20360 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 20361 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1494$  ; 20362 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 5$  ; 20363 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 9$  ; 20364 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 28$  ; 20365 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 - 477$  ; 20366 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 28$  ; 20367 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 5$  ; 20368 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 20369 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 255$  ; 20370 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2$  ; 20371 =  $36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 20372 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080$  ; 20373 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 1475$  ; 20374 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2$  ; 20375 =  $36821 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 20376 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 35$  ; 20377 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 5$  ; 20378 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 6$  ; 20379 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 13$  ; 20380 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 6$  ; 20381 =  $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 20382 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 5$  ; 20383 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 9$  ; 20384 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 20385 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13$  ; 20386 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 6$  ; 20387 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 35$  ; 20388 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 41$  ; 20389 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2136$  ; 20390 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2$  ; 20391 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 20392 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630$  ; 20393 =  $36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 20394 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 28$  ; 20395 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 23$  ; 20396 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ; 20397 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 5$  ; 20398 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 6$  ; 20399 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 149$  ; 20400 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 28$ 
  
 20401 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 20402 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 10$  ; 20403 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 15 - 4$  ; 20404 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 6$  ; 20405 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 13$  ; 20406 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 - 2 \times 5$  ; 20407 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1475$  ; 20408 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 96$  ; 20409 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13$  ; 20410 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ; 20411 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 15 + 4$  ; 20412 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ; 20413 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 41$  ; 20414 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 4$  ; 20415 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 149$  ; 20416 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 20417 =  $36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 20418 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 13$  ; 20419 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 3$  ; 20420 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 28$  ; 20421 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1$  ; 20422 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105$  ; 20423 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1$  ; 20424 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2$  ; 20425 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3$  ; 20426 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1494$  ; 20427 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 35$  ;

$20428 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 28$  ;  $20429 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1494$  ;  $20430 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ;  $20431 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 9$  ;  $20432 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2136$  ;  $20433 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 41$  ;  $20434 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ;  $20435 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 13$  ;  $20436 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ;  $20437 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1613$  ;  $20438 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $20439 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136 + 477$  ;  $20440 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ;  $20441 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1613 + 4$  ;  $20442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 96$  ;  $20443 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1475$  ;  $20444 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $20445 = 36821 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20446 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 114 + 2 \times 13$  ;  $20447 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 5$  ;  $20448 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ;  $20449 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 35$  ;  $20450 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 28$  ;  $20451 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 - 35$  ;  $20452 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $20453 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2105$  ;  $20454 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ;  $20455 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 255$  ;  $20456 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 28$  ;  $20457 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $20458 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 13$  ;  $20459 = 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $20460 = 36821 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20461 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $20462 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $20463 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 41$  ;  $20464 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ;  $20465 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 477$  ;  $20466 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ;  $20467 = 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $20468 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ;  $20469 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 15$  ;  $20470 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 164$  ;  $20471 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 13$  ;  $20472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ;  $20473 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $20474 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 10$  ;  $20475 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 9$  ;  $20476 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 164$  ;  $20477 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255 - 28$  ;  $20478 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 3$  ;  $20479 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5$  ;  $20480 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1613$  ;  $20481 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 3$  ;  $20482 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 1$  ;  $20483 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1$  ;  $20484 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136$  ;  $20485 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1$  ;  $20486 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1$  ;  $20487 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $20488 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 96$  ;  $20489 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $20490 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 3$  ;  $20491 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1464 - 1$  ;  $20492 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 35$  ;  $20493 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $20494 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 10$  ;  $20495 = 36821 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20496 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ;  $20497 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 13$  ;  $20498 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 149$  ;  $20499 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 15$  ;  $20500 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 3630$ 
  
 $20501 = 36821 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $20502 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ;  $20503 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475$  ;  $20504 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ;  $20505 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255$  ;  $20506 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 114$  ;  $20507 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 23$  ;  $20508 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 114 + 2 \times 1$  ;  $20509 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 + 2 \times 3$  ;  $20510 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 114$  ;  $20511 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 1613$  ;  $20512 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 28$  ;  $20513 = 36821 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20514 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 15$  ;  $20515 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 41 - 10$  ;  $20516 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 + 2 \times 9$  ;  $20517 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 35 - 2 \times 1$  ;  $20518 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 1464$  ;  $20519 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 35$  ;  $20520 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 35 + 1$  ;  $20521 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 149$  ;  $20522 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1464$  ;  $20523 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 13 - 114$  ;  $20524 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $20525 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 41$  ;  $20526 = 36821 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $20527 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20528 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 96$  ;  $20529 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $20530 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ;  $20531 = 36821 + 5 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $20532 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 - 2 \times 255$  ;  $20533 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475$  ;  $20534 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 114$  ;  $20535 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 5$  ;  $20536 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 114$  ;  $20537 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 + 9$  ;  $20538 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 2 \times 13$  ;  $20539 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20540 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ;  $20541 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 149$  ;  $20542 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$  ;  $20543 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 -$

$2 \times 1$  ;  $20544 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 - 1$  ;  $20545 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292$  ;  
 $20546 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 1$  ;  $20547 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 1$  ;  
 $20548 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$  ;  $20549 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 + 1$  ;  
 $20550 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 9 - 2 \times 28$  ;  $20551 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105 - 2 \times 41$  ;  
 $20552 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494$  ;  $20553 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $20554 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ;  $20555 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 + 1$  ;  
 $20556 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 164$  ;  $20557 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 477$  ;  $20558 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2 - 2 \times 35$  ;  $20559 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 9 - 2 \times 28$  ;  $20560 = 36821 - 3 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20561 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 255$  ;  $20562 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $20563 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20564 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ;  $20565 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 + 1$  ;  $20566 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ;  $20567 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 255$  ;  $20568 = 36821 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20569 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $20570 = 36821 - 2 \times 2 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $20571 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 149$  ;  $20572 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1464$  ;  $20573 = 36821 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $20574 = 36821 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20575 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1464 + 3$  ;  $20576 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 - 35$  ;  $20577 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 9 - 2 \times 28$  ;  $20578 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$  ;  $20579 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $20580 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 96$  ;  $20581 = 36821 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20582 = 36821 + 2 \times 255 + 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $20583 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20584 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2080$  ;  $20585 = 36821 + 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $20586 = 36821 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20587 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 9 - 28$  ;  $20588 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2292$  ;  $20589 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20590 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4 - 2 \times 164$  ;  $20591 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20592 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136$  ;  $20593 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 + 10$  ;  $20594 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 15$  ;  $20595 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 255 - 2 \times 41$  ;  $20596 = 36821 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20597 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20598 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ;  $20599 = 36821 - 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20600 = 36821 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$

$20601 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20602 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494$  ;  $20603 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $20604 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ;  $20605 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20606 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$  ;  $20607 = 36821 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20608 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080$  ;  $20609 = 36821 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20610 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ;  $20611 = 36821 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20612 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 6$  ;  $20613 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20614 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 10$  ;  $20615 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1475$  ;  $20616 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ;  $20617 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20618 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 6$  ;  $20619 = 36821 + 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20620 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 4$  ;  $20621 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 3$  ;  $20622 = 36821 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20623 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1$  ;  $20624 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$  ;  $20625 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1$  ;  $20626 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1$  ;  $20627 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 255$  ;  $20628 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4$  ;  $20629 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20630 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 6$  ;  $20631 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 9 - 2$  ;  $20632 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 4$  ;  $20633 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 149$  ;  $20634 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464$  ;  $20635 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20636 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ;  $20637 = 36821 + 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20638 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080$  ;  $20639 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 15$  ;  $20640 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2136$  ;  $20641 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $20642 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 9$  ;  $20643 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1 - 2 \times 164$  ;  $20644 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136$  ;  $20645 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $20646 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $20647 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 149$  ;  $20648 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164$  ;  $20649 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20650 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ;  $20651 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630 - 2 \times 23$  ;  $20652 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 28$  ;  $20653 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 3$  ;  $20654 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 15$  ;  $20655 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20656 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ;  $20657 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2080 - 477$  ;  $20658 = 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $20659 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ;  $20660 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 +$

$2 \times 1613 ; 20661 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 28 + 9 ; 20662 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 2 \times 9 ; 20663 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35 + 2 \times 2 ; 20664 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1494 ; 20665 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 41 ; 20666 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 477 ; 20667 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 255 ; 20668 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 ; 20669 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 20670 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 149 ; 20671 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 20672 = 36821 - 477 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 20673 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3544 ; 20674 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 20675 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1475 ; 20676 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 ; 20677 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 477 ; 20678 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105 - 41 ; 20679 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 20680 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 ; 20681 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 + 2 \times 35 ; 20682 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 114 ; 20683 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1475 ; 20684 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 20685 = 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20686 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 ; 20687 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 - 23 ; 20688 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 2 ; 20689 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 9 ; 20690 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 149 ; 20691 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 20692 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 1 ; 20693 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 1 ; 20694 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 114 ; 20695 = 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476 ; 20696 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 20697 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630 ; 20698 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 2 \times 9 ; 20699 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20700 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080$

$20701 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 20702 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3544 - 164 ; 20703 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 149 ; 20704 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 20705 = 36821 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 20706 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 ; 20707 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 10 - 255 ; 20708 = 36821 + 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 20709 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 20710 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 ; 20711 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20712 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 ; 20713 = 36821 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 20714 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 41 ; 20715 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105 + 2 \times 41 ; 20716 = 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544 ; 20717 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 255 ; 20718 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 20719 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105 ; 20720 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 ; 20721 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 ; 20722 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 4 - 2 \times 35 ; 20723 = 36821 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 20724 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 ; 20725 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 ; 20726 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 35 ; 20727 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477 ; 20728 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 114 ; 20729 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 6 ; 20730 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 20731 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 20732 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 28 ; 20733 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 23 ; 20734 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 20735 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20736 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 20737 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 2136 ; 20738 = 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 4476 ; 20739 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 ; 20740 = 36821 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20741 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475 ; 20742 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 4 - 2 \times 23 ; 20743 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630 + 2 \times 23 ; 20744 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 114 ; 20745 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 15 - 2 \times 96 ; 20746 = 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20747 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475 + 6 ; 20748 = 36821 + 2 \times 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20749 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 5 - 2 \times 114 ; 20750 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 23 ; 20751 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20752 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 164 ; 20753 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1613 ; 20754 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4 - 164 ; 20755 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41 ; 20756 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 2 \times 23 ; 20757 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 4 - 35 ; 20758 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 20759 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 20760 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494 ; 20761 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20762 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 4 - 164 ; 20763 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20764 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 20765 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 20766 = 36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20767 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 20768 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 20769 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20770 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 13 ; 20771 = 36821 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20772 =$

$36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20773 = 36821 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 20774 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494 ; 20775 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613 ; 20776 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 10 ; 20777 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20778 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 9 ; 20779 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20780 = 36821 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20781 = 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20782 = 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20783 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 13 ; 20784 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 ; 20785 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 10 ; 20787 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 9 ; 20788 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 164 ; 20789 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 477 ; 20790 = 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20791 = 36821 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20792 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 2 ; 20793 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20794 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 ; 20795 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1 ; 20796 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 ; 20797 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1 ; 20798 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 ; 20799 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20800 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2$

$20801 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20802 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 ; 20803 = 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 20804 = 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20805 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 9 ; 20806 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 10 ; 20807 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20808 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 114 ; 20809 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 13 ; 20810 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 - 164 ; 20811 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20812 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 ; 20813 = 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 20814 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 20815 = 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 20816 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 10 ; 20817 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475 ; 20818 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494 - 2 \times 9 ; 20819 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 23 ; 20820 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292 ; 20821 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 15 ; 20822 = 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20823 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 149 ; 20824 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 28 ; 20825 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 23 + 6 ; 20826 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 20827 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20828 = 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 20829 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1475 - 2 \times 96 ; 20830 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 96 ; 20831 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 35 ; 20832 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 - 2 \times 3 ; 20833 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080 - 114 ; 20834 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 - 2 \times 4 ; 20835 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 477 ; 20836 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 20837 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 41 ; 20838 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 ; 20839 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 + 2 \times 114 ; 20840 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 20841 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 + 3 ; 20842 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 20843 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 ; 20844 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 + 2 \times 3 ; 20845 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494 + 9 ; 20846 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1464 + 2292 ; 20847 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 5 ; 20848 = 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 20849 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 477 ; 20850 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 ; 20851 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20852 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 ; 20853 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 13 - 2 \times 28 ; 20854 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494 + 2 \times 9 ; 20855 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20856 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 - 96 ; 20857 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 5 ; 20858 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 114 ; 20859 = 36821 + 2 \times 41 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20860 = 36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 20861 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 255 - 41 ; 20862 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1494 ; 20863 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20864 = 36821 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 20865 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 13 ; 20866 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 ; 20867 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 9 ; 20868 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 ; 20869 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 477 ; 20870 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 164 ; 20871 = 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20872 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 28 ; 20873 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 164 ; 20874 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 477 + 164 ; 20875 = 36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; 20876 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 20877 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 20878 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 ; 20879 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 255 ; 20880 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 ; 20881 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 41 ; 20882 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 ; 20883 = 36821 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 20884 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 ; 20885 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 149 ; 20886 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630$

$+ 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 1464 ; 20887 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 35 ; 20888 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 - 2 \times 23 ; 20889 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149 - 2 \times 28 ; 20890 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 ; 20891 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 41 ; 20892 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 15 ; 20893 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 ; 20894 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 28 ; 20895 = 36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20896 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 20897 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 20898 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 3 - 2 \times 15 ; 20899 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 477 ; 20900 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475$

$20901 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 15 ; 20902 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1464 ; 20903 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1464 + 1 ; 20904 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 20905 = 36821 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905 ; 20906 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292 ; 20907 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 15 ; 20908 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 6 - 2 \times 35 ; 20909 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 13 ; 20910 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 6 ; 20911 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 - 23 ; 20912 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 ; 20913 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 9 ; 20914 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 4 ; 20915 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630 - 149 ; 20916 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 6 ; 20917 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 5 ; 20918 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4 ; 20919 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 3 ; 20920 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 1 ; 20921 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 1 ; 20922 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 ; 20923 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1 ; 20924 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 ; 20925 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3 ; 20926 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 4 ; 20927 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 5 ; 20928 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3544 ; 20929 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 ; 20930 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 4 ; 20931 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 9 ; 20932 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 10 ; 20933 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 23 - 2 \times 6 ; 20934 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 20935 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 13 ; 20936 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 9 - 4 ; 20937 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 20938 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 96 ; 20939 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 20940 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 9 ; 20941 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080 - 2 \times 3 ; 20942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 477 ; 20943 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 6 - 35 ; 20944 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 28 ; 20945 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149 ; 20946 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1464 ; 20947 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080 ; 20948 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 20949 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 23 ; 20950 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 28 ; 20951 = 36821 + 164 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20952 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 41 ; 20953 = 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 20954 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 20955 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613 ; 20956 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 - 28 ; 20957 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 15 ; 20958 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 + 2 \times 3 ; 20959 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 13 ; 20960 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 164 ; 20961 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 477 ; 20962 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 10 ; 20963 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 41 ; 20964 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 ; 20965 = 36821 + 164 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 20966 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 ; 20967 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 5 ; 20968 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 4 ; 20969 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 20970 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 1 ; 20971 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1 ; 20972 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 ; 20973 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1 ; 20974 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 ; 20975 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3 ; 20976 = 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 20977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 5 ; 20978 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 3 ; 20979 = 36821 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 20980 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 20981 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 9 ; 20982 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 10 ; 20983 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 477 + 114 ; 20984 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 20985 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 ; 20986 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 20987 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 15 ; 20988 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 ; 20991 = 36821 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 20992 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 20993 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 41 ; 20994 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 ; 20995 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 23 ; 20996 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 10 ; 20997 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1613 - 2 \times 164 ; 20998 = 36821 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 20999 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 35 ; 21000 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 28$

$21001 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 28$  ;  $21002 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ;  
 $21003 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2105$  ;  $21004 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ;  $21005 = 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $21006 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 28$  ;  $21007 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $21008 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  $21009 = 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $21010 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1464$  ;  $21011 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $21012 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080$  ;  $21013 = 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $21014 = 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $21015 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 35$  ;  
 $21016 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ;  $21017 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 2 - 13$  ;  
 $21018 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ;  $21019 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 15$  ;  $21020 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 - 2 \times 6$  ;  $21021 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1475$  ;  $21022 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ;  $21023 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $21024 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 114$  ;  $21025 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 9$  ;  $21026 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 4$  ;  $21027 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 10$  ;  $21028 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 3$  ;  $21029 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 5$  ;  $21030 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080$  ;  $21031 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 3$  ;  $21032 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2$  ;  $21033 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1$  ;  $21034 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136$  ;  $21035 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1$  ;  $21036 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 114$  ;  $21037 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $21038 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2$  ;  $21039 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $21040 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 3$  ;  $21041 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 9 - 2 \times 13$  ;  $21042 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 35$  ;  $21043 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $21044 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 10$  ;  $21045 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 149 - 2 \times 13$  ;  $21046 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ;  $21047 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13$  ;  $21048 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 149$  ;  $21049 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 15$  ;  $21050 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 10$  ;  $21051 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 255$  ;  $21052 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ;  $21053 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 1613$  ;  $21054 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ;  $21055 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477 + 2 \times 164$  ;  $21056 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 2 \times 2$  ;  $21057 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 23$  ;  $21058 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 6$  ;  $21059 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $21060 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ;  $21061 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080 + 114$  ;  $21062 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 28$  ;  $21063 = 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21064 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630$  ;  $21065 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 4$  ;  $21066 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 - 28$  ;  $21067 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 + 13$  ;  $21068 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136$  ;  $21069 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 35$  ;  $21070 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $21071 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 3630$  ;  $21072 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 1475$  ;  $21073 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $21074 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $21075 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 41$  ;  $21076 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 114 - 2 \times 5$  ;  $21077 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 255$  ;  $21078 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 164 - 2 \times 4$  ;  $21079 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $21080 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ;  $21081 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 4$  ;  $21082 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 164 - 4$  ;  $21083 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 164 - 3$  ;  $21084 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 2 \times 15$  ;  $21085 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105 - 10$  ;  $21086 = 36821 + 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $21087 = 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $21088 = 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $21089 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 164 + 3$  ;  $21090 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ;  $21091 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 255$  ;  $21092 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 164 + 2 \times 3$  ;  $21093 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 35$  ;  $21094 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 149$  ;  $21095 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613$  ;  $21096 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292 - 164$  ;  $21097 = 36821 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $21098 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 - 2136$  ;  $21099 = 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $21100 = 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$

$21101 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477$  ;  $21102 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 2 \times 6$  ;  
 $21103 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $21104 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  
 $21105 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105 + 10$  ;  $21106 = 36821 + 2 \times 164 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $21107 = 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $21108 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080$  ;  
 $21109 = 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21110 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 4 - 2 \times 114$  ;  
 $21111 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 477$  ;  $21112 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$

$; 21113 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905 - 114$  ;  $21114 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ;  
 $21115 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 10$  ;  $21116 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ;  
 $; 21117 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1475 + 96$  ;  $21118 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1464$  ;  $21119 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $21120 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 - 2 \times 114$  ;  $21121 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 149$  ;  $21122 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 28$  ;  $21123 = 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $21124 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 164$  ;  $21125 = 36821 + 149 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $21126 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $21127 = 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21128 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1464 + 1494$  ;  $21129 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475$  ;  $21130 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 96$  ;  $21131 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2105 - 2$  ;  $21132 = 36821 + 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21133 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $21134 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 255$  ;  $21135 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $21136 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 164$  ;  $21137 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 164 + 1$  ;  $21138 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 164 + 2 \times 1$  ;  $21139 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 - 3$  ;  $21140 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 1464$  ;  $21141 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 23$  ;  $21142 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136$  ;  $21143 = 36821 + 96 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $21144 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 477$  ;  $21145 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 1475$  ;  $21146 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 1475 + 1$  ;  $21147 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 1475 + 2 \times 1$  ;  $21148 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494$  ;  $21149 = 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $21150 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 114$  ;  $21151 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 477$  ;  $21152 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 2$  ;  $21153 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080 - 35$  ;  $21154 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ;  $21155 = 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21156 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 2$  ;  $21157 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 2 \times 114$  ;  $21158 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 2 \times 2$  ;  $21159 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1613$  ;  $21160 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 2 \times 3$  ;  $21161 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1475 - 2 \times 2$  ;  $21162 = 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $21163 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105$  ;  $21164 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 1494$  ;  $21165 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1475$  ;  $21166 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2080 - 114$  ;  $21167 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 3630 + 96$  ;  $21168 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 1475$  ;  $21169 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1475 + 2 \times 2$  ;  $21170 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 41$  ;  $21171 = 36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $21172 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1464 - 2 \times 2$  ;  $21173 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255 - 4$  ;  $21174 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 2 \times 10$  ;  $21175 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080 + 2 \times 114$  ;  $21176 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1464$  ;  $21177 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255$  ;  $21178 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1464 + 2$  ;  $21179 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 2136$  ;  $21180 = 36821 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $21181 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464$  ;  $21182 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 164$  ;  $21183 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149$  ;  $21184 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1494$  ;  $21185 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 477 + 114$  ;  $21186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 255 - 41$  ;  $21187 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2136 - 3$  ;  $21188 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080$  ;  $21189 = 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $21190 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2136$  ;  $21191 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $21192 = 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $21193 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2136 + 3$  ;  $21194 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136$  ;  $21195 = 36821 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21196 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 2 \times 164$  ;  $21197 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 149$  ;  $21198 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 164$  ;  $21199 = 36821 + 4 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21200 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$   
 $21201 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $21202 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1494 + 2 \times 9$  ;  
 $21203 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475$  ;  $21204 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 477$  ;  $21205 = 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $21206 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1494$  ;  $21207 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 255 - 2 \times 10$  ;  $21208 = 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21209 = 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $21210 = 36821 + 2105 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $21211 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $21212 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 - 2 \times 149$  ;  $21213 = 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $21214 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1464$  ;  $21215 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 - 35$  ;  $21216 = 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $21217 = 36821 - 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $21218 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $21219 = 36821 - 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $21220 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 149$  ;  $21221 = 36821 - 3630 - 2 \times$

2080 - 2 × 3905 ; 21222 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 2080 + 2 × 96 ; 21223 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2080 + 35 ; 21224 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2 × 1464 ; 21225 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 + 1475 ; 21226 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 96 ; 21227 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 255 ; 21228 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 2 - 114 ; 21229 = 36821 + 2 × 4 - 3630 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 21230 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 2080 + 3905 + 3 ; 21231 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 + 1475 ; 21232 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 114 ; 21233 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 2080 + 3905 + 2 × 3 ; 21234 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3544 - 2 × 3 ; 21235 = 36821 - 149 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 21236 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2 - 114 ; 21237 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 255 + 10 ; 21238 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3544 - 2 ; 21239 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 2105 - 4476 - 2 × 3544 ; 21240 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3544 ; 21241 = 36821 - 2 × 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21242 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2080 ; 21243 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3544 + 3 ; 21244 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2136 ; 21245 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1464 + 2105 ; 21246 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2 × 1475 ; 21247 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 164 - 3 ; 21248 = 36821 - 1464 - 1613 - 3544 - 2 × 4476 ; 21249 = 36821 - 2 × 1 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 21250 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 96 ; 21251 = 36821 - 2 × 1494 - 3630 - 2 × 4476 ; 21252 = 36821 + 1 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 21253 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 164 + 3 ; 21254 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 164 + 4 ; 21255 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1464 + 2105 + 10 ; 21256 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 164 + 2 × 3 ; 21257 = 36821 - 3544 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 21258 = 36821 + 477 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 21259 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 1613 + 164 ; 21260 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 2292 ; 21261 = 36821 - 2 × 96 - 2 × 149 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21262 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 114 ; 21263 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3905 + 3630 + 2 × 96 ; 21264 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 41 ; 21265 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1464 + 2105 + 2 × 10 ; 21266 = 36821 - 3544 - 3630 - 3905 - 4476 ; 21267 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2105 ; 21268 = 36821 + 1464 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 21269 = 36821 + 2 × 2080 - 2 × 1475 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 21270 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 149 ; 21271 = 36821 - 3 - 477 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21272 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2136 - 2 × 13 ; 21273 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 477 ; 21274 = 36821 - 477 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21275 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2105 ; 21276 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 35 ; 21277 = 36821 + 3 - 477 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21278 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2080 - 2 ; 21279 = 36821 + 2 × 477 - 2 × 2105 - 4476 - 2 × 3905 ; 21280 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2080 ; 21281 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 255 - 2 × 4 ; 21282 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2292 ; 21283 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 1613 ; 21284 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2 × 1494 ; 21285 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 255 - 4 ; 21286 = 36821 + 2 × 255 - 5 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 21287 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 1613 + 4 ; 21288 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 1 - 2 × 28 ; 21289 = 36821 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 4476 ; 21290 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 28 ; 21291 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 21292 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1 - 2 × 28 ; 21293 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 255 + 4 ; 21294 = 36821 + 5 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 4476 ; 21295 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2105 + 28 ; 21296 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 477 + 23 ; 21297 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 255 + 2 × 4 ; 21298 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2136 ; 21299 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 164 - 1 ; 21300 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 164  
 21301 = 36821 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 21302 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 164 + 2 × 1 ; 21303 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 1613 ; 21304 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 2080 + 2 × 1494 + 2136 ; 21305 = 36821 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 21306 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 255 ; 21307 = 36821 - 3544 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 21308 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 477 - 2 × 9 ; 21309 = 36821 - 2 × 1613 - 4476 - 2 × 3905 ; 21310 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 10 - 2 × 23 ; 21311 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 35 ; 21312 = 2 × 3544 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 2105 + 2 × 477 ; 21313 = 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 3905 + 1464 ; 21314 = 36821 + 2 × 35 - 3905 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 21315 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1613 + 2105 - 2 × 28 ; 21316 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 15 ; 21317 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 477 - 9 ; 21318 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 28 ; 21319 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1 - 28 ; 21320 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 13 ; 21321 = 36821 - 96 - 2292 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 21322 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2105 - 13 ; 21323 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 23 ; 21324 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2136 + 2 × 13 ; 21325 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 1613 ; 21326 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 477 ; 21327 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 1 - 2 × 9 ; 21328 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 9 ; 21329 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 3905 - 2 × 5 ; 21330 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2080 + 2 × 477 ; 21331 = 2 ×

$4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 15 ; 21332 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 ; 21333 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 13 ; 21334 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 ; 21335 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105 ; 21336 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2136 ; 21337 = 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 21338 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 4 ; 21339 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3905 ; 21340 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 3 ; 21341 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 5 ; 21342 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 4 ; 21343 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 3 ; 21344 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 ; 21345 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1 ; 21346 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 ; 21347 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1 ; 21348 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 ; 21349 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3 ; 21350 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2292 ; 21351 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 5 ; 21352 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 ; 21353 = 36821 + 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 21354 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 4 ; 21355 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 9 ; 21356 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 5 ; 21357 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 21358 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 ; 21359 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 13 ; 21360 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 ; 21361 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 15 ; 21362 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 ; 21363 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 ; 21364 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 9 ; 21365 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 114 ; 21366 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 ; 21367 = 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 21368 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 477 ; 21369 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 1613 ; 21370 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 13 - 2 \times 1 ; 21371 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 ; 21372 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 13 ; 21373 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 28 - 1 ; 21374 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 28 ; 21375 = 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 21376 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 21377 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 1613 + 2 \times 4 ; 21378 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 10 + 2 \times 6 ; 21379 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 23 + 10 ; 21380 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 ; 21381 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 35 ; 21382 = 36821 - 477 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476 ; 21383 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 477 ; 21384 = 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 21385 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 21386 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 13 ; 21387 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 41 ; 21388 = 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 21389 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 23 + 2 \times 10 ; 21390 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 13 + 2 \times 9 ; 21391 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105 + 2 \times 477 ; 21392 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 ; 21393 = 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 21394 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 3 ; 21395 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 21396 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 10 ; 21397 = 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476 ; 21398 = 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 21399 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477 ; 21400 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292$

$21401 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 1 ; 21402 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 ; 21403 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 1 ; 21404 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 2 \times 1 ; 21405 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 - 2 \times 2 ; 21406 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 3 ; 21407 = 36821 + 2 \times 149 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 21408 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 - 2 \times 23 ; 21409 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 ; 21410 = 36821 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21411 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 + 149 ; 21412 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 + 2 \times 10 ; 21413 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 21414 = 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21415 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 + 2 \times 3 ; 21416 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 ; 21417 = 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 21418 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 9 ; 21419 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 + 10 ; 21420 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1475 ; 21421 = 36821 - 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 21422 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 ; 21423 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21424 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292 + 164 ; 21425 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 - 13 ; 21426 = 36821 + 2292 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 21427 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 28 ; 21428 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 ; 21429 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 9 ; 21430 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 4 ; 21431 = 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 21432 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 ; 21433 = 36821 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 21434 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 - 2 \times 10 ; 21435 = 36821 + 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21436 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 ; 21437 = 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 21438 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 ; 21439 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 ; 21440 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 2 \times 4 ; 21441 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 - 13 ; 21442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 96 ; 21443 = 2 \times 4476 + 2 \times$

$3905 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 10 ; 21444 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 35 ; 21445 = 36821 - 1 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 21446 = 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 21447 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 ; 21448 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2080 - 2 \times 35 ; 21449 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 ; 21450 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 ; 21451 = 36821 + 5 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 21452 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464 ; 21453 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21454 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 ; 21455 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 114 ; 21456 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 ; 21457 = 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 21458 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 21459 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 23 ; 21460 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 114 ; 21461 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1494 + 255 ; 21462 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 ; 21463 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1475 ; 21464 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 10 ; 21465 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1464 + 2136 ; 21466 = 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 21467 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 13 ; 21468 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 21469 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 2 \times 5 ; 21470 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 477 - 41 ; 21471 = 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 21472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 - 2 \times 164 ; 21473 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 23 ; 21474 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 2 \times 10 ; 21475 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 - 4 ; 21476 = 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 21477 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 21478 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 ; 21479 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 ; 21480 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 13 ; 21481 = 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 21482 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494 ; 21483 = 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 21484 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 + 35 ; 21485 = 36821 - 2 \times 28 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630 ; 21486 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 21487 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 21488 = 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 21489 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 2 \times 5 ; 21490 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494 + 2 \times 4 ; 21491 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 21492 = 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 21493 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 21494 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 114 ; 21495 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 149 ; 21496 = 36821 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21497 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 21498 = 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 21499 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 21500 = 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$

$21501 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105 ; 21502 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 21503 = 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 21504 = 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 21505 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 - 96 ; 21506 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 - 2 \times 2 ; 21507 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 477 ; 21508 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 21509 = 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 21510 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 ; 21511 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 477 ; 21512 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 2 ; 21513 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 21514 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 35 ; 21515 = 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 21516 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 ; 21517 = 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 21518 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2080 ; 21519 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 21520 = 36821 - 2 \times 41 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21521 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 - 41 ; 21522 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 ; 21523 = 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 21524 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 96 + 2 \times 41 ; 21525 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 15 ; 21526 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2080 ; 21527 = 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 21528 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 2 \times 23 ; 21529 = 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 21530 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 96 ; 21531 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2080 + 13 ; 21532 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 477 ; 21533 = 36821 + 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 21534 = 36821 + 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 21535 = 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 21536 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 2 \times 4 ; 21537 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 15 ; 21538 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 ; 21539 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21540 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 4 ; 21541 = 36821 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630 ; 21542 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 ; 21543 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2105 ; 21544 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 ; 21545 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 21546 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 21547 = 36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 21548 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 21549 = 36821 - 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21550 = 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 21551 = 36821 + 10 - 3544$

$- 4476 - 2 \times 3630 ; 21552 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 15 ; 21553 = 36821 + 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 21554 = 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 21555 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1613 - 3 ; 21556 = 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 21557 = 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 21558 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 ; 21559 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21560 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 + 2 \times 114 ; 21561 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1613 + 3 ; 21562 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 ; 21563 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 21564 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 ; 21565 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 149 - 2136 ; 21566 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 1464 ; 21567 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 21568 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 114 ; 21569 = 36821 + 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21570 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 21571 = 36821 - 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 21572 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 ; 21573 = 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 21574 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2136 ; 21575 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 21576 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 2 ; 21577 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 1475 ; 21578 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 ; 21579 = 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 21580 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 2105 ; 21581 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 1464 ; 21582 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 2 \times 4 ; 21583 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 21584 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 - 3 ; 21585 = 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 21586 = 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 21587 = 36821 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21588 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 164 ; 21589 = 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 21590 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 3 ; 21591 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 1494 - 2 \times 10 ; 21592 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 1475 ; 21593 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 3 ; 21594 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 21595 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 21596 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 2 \times 15 ; 21597 = 36821 - 28 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 21598 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 255 - 3 ; 21599 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 255 - 2 \times 1 ; 21600 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 255 - 1$   
 $21601 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 ; 21602 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 ; 21603 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 + 164 ; 21604 = 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 21605 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2105 - 2 \times 23 ; 21606 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 2 \times 10 ; 21607 = 36821 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 21608 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 ; 21609 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 1494 - 2 ; 21610 = 36821 + 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 21611 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 1494 ; 21612 = 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 21613 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 1494 + 2 ; 21614 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 1494 ; 21615 = 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 21616 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 2 \times 5 ; 21617 = 36821 - 10 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 21618 = 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 21619 = 36821 - 2 \times 9 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21620 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 21621 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 477 ; 21622 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 114 ; 21623 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21624 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 35 - 21625 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 21626 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 ; 21627 = 36821 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 21628 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 255 ; 21629 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475 ; 21630 = 36821 + 5 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 21631 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 114 - 2105 ; 21632 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 + 6 ; 21633 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105 - 2 \times 114 ; 21634 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 ; 21635 = 36821 - 2 \times 10 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21636 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 - 164 ; 21637 = 36821 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21638 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 114 ; 21639 = 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 21640 = 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 21641 = 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 21642 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 255 ; 21643 = 36821 + 41 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21644 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 ; 21645 = 36821 - 10 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21646 = 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 21647 = 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 21648 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 255 ; 21649 = 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 21650 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 1464 ; 21651 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3905 ; 21652 = 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 21653 = 36821 + 28 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 21654 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 - 2 \times 255 ; 21655 = 36821 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 21656 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2292 + 164 ; 21657 = 36821 + 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 21658 = 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 21659 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 149 ; 21660 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 96 ; 21661 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105 - 114 ; 21662 = 36821 - 10 -$

2292 - 3905 - 2 × 4476 ; 21663 = 36821 + 164 - 2 × 1464 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 21664 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1464 ; 21665 = 36821 + 10 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21666 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2292 ; 21667 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2105 - 1475 ; 21668 = 36821 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 21669 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21670 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1475 + 2 × 96 ; 21671 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2292 + 149 ; 21672 = 36821 - 1613 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 21673 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 21674 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 164 ; 21675 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1475 ; 21676 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1494 - 2 × 9 ; 21677 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 5 - 1613 ; 21678 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1613 - 2 × 28 ; 21679 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 4 - 1613 ; 21680 = 36821 - 2 × 477 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 21681 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 477 ; 21682 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 2136 ; 21683 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 4 - 1613 ; 21684 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 1475 + 114 ; 21685 = 36821 - 2 × 15 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 21686 = 36821 - 2105 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 21687 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 1613 ; 21688 = 36821 - 1613 - 2080 - 3630 - 2 × 3905 ; 21689 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 2 × 2080 + 1475 ; 21690 = 36821 - 3 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 21691 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4 - 1613 ; 21692 = 36821 + 2 × 10 - 2292 - 3905 - 2 × 4476 ; 21693 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 21694 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1494 ; 21695 = 36821 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 21696 = 36821 + 3 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 21697 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3905 + 96 ; 21698 = 36821 + 96 - 149 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21699 = 36821 + 2 × 3 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 21700 = 36821 + 96 - 2105 - 2 × 2080 - 2 × 4476

21701 = 36821 - 2 × 2 - 2 × 23 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21702 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1464 - 2 × 6 ; 21703 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1494 + 9 ; 21704 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2080 - 2 × 15 ; 21705 = 36821 - 2 × 23 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21706 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1613 - 28 ; 21707 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2105 + 2 × 114 ; 21708 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1464 - 6 ; 21709 = 36821 + 41 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 21710 = 36821 - 41 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21711 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3544 + 1613 ; 21712 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2 - 2136 ; 21713 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 3905 ; 21714 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2136 ; 21715 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 21716 = 36821 - 35 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21717 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 15 - 1613 ; 21718 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1464 + 4 ; 21719 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2080 - 15 ; 21720 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2 × 1464 + 1494 ; 21721 = 36821 - 2 × 15 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21722 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 1494 + 114 ; 21723 = 36821 - 28 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21724 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 1494 - 2 × 96 ; 21725 = 36821 - 2 × 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21726 = 36821 - 2 × 6 - 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21727 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 477 - 23 ; 21728 = 36821 - 23 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21729 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1494 - 15 ; 21730 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2292 ; 21731 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21732 = 36821 - 6 - 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21733 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21734 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2080 ; 21735 = 36821 + 2 × 477 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 21736 = 36821 - 15 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21737 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21738 = 36821 - 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21739 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21740 = 36821 + 9 - 2 × 96 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 21741 = 36821 - 10 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21742 = 36821 - 9 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21743 = 36821 - 2 × 4 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21744 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1494 ; 21745 = 36821 - 3544 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 21746 = 36821 - 5 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21747 = 36821 - 2 × 2 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21748 = 36821 - 3 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21749 = 36821 - 2 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21750 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 477 ; 21751 = 36821 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21752 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1464 ; 21753 = 36821 + 2 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21754 = 36821 + 3 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21755 = 36821 + 2 × 2 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21756 = 36821 + 5 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21757 = 36821 + 2 × 3 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21758 = 36821 + 13 - 6 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21759 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2105 ; 21760 = 36821 + 9 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21761 = 36821 + 10 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21762 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 28 ; 21763 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21764 = 36821 + 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21765 = 36821 + 2 × 13 - 2 × 6 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21766 = 36821 + 15 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21767 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 3544 + 477 ; 21768 = 36821 + 2 × 15 - 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21769 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21770 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2080 ; 21771 = 36821 + 2 × 10 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21772 = 36821 + 1475 - 2 × 1494 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 21773 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 477 + 23 ; 21774 = 36821 + 23 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 21775 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2105 ; 21776 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 1464 ;

$21777 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21778 = 36821 + 23 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21779 = 36821 + 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21780 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35 - 2105$  ;  $21781 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21782 = 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $21783 = 36821 + 2 \times 13 + 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21784 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ;  $21785 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1613 - 28$  ;  $21786 = 36821 + 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21787 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $21788 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2136 - 2 \times 9$  ;  $21789 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21790 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136$  ;  $21791 = 36821 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $21792 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $21793 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 96$  ;  $21794 = 36821 + 2 \times 96 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21795 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $21796 = 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $21797 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21798 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ;  $21799 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 2$  ;  $21800 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494$

$21801 = 36821 + 1464 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $21802 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 114$  ;  $21803 = 36821 - 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $21804 = 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $21805 = 36821 - 2 \times 2 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21806 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1494$  ;  $21807 = 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $21808 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 2 \times 149$  ;  $21809 = 36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21810 = 36821 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $21811 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $21812 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494$  ;  $21813 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1613$  ;  $21814 = 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $21815 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2105$  ;  $21816 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ;  $21817 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $21818 = 36821 - 9 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21819 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 3$  ;  $21820 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2292 + 2 \times 164$  ;  $21821 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21822 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $21823 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 477$  ;  $21824 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 - 2 \times 3$  ;  $21825 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1475$  ;  $21826 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  $21827 = 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21828 = 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $21829 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 9$  ;  $21830 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 164$  ;  $21831 = 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $21832 = 36821 + 1464 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $21833 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21834 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 - 2 \times 2$  ;  $21835 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 - 28$  ;  $21836 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1464$  ;  $21837 = 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21838 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292$  ;  $21839 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $21840 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613$  ;  $21841 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21842 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 255$  ;  $21843 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21844 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613 + 4$  ;  $21845 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 477$  ;  $21846 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ;  $21847 = 36821 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21848 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $21849 = 36821 + 2 \times 477 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $21850 = 36821 + 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21851 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $21852 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1464 + 2 \times 41$  ;  $21853 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21854 = 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $21855 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $21856 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1464$  ;  $21857 = 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $21858 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105 + 41$  ;  $21859 = 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $21860 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$  ;  $21861 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105$  ;  $21862 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 2$  ;  $21863 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $21864 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 - 2$  ;  $21865 = 36821 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $21866 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 + 2$  ;  $21867 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1475$  ;  $21868 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 2$  ;  $21869 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 1613$  ;  $21870 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 2$  ;  $21871 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 2105$  ;  $21872 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2136 - 2 \times 10$  ;  $21873 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $21874 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 164$  ;  $21875 = 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $21876 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ;  $21877 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21878 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 2$  ;  $21879 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21880 = 36821 - 2 \times 1 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21881 = 36821 - 1 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21882 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ;  $21883 = 36821 + 1 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21884 = 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $21885 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21886 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1464$  ;  $21887 = 36821 + 10 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $21888 = 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times$

3905 ; 21889 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105 + 114$  ; 21890 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1494 + 2 \times 2$  ; 21891 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 + 28$  ; 21892 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2136$  ; 21893 =  $36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 21894 =  $36821 - 9 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21895 =  $36821 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21896 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1464 + 10$  ; 21897 =  $36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21898 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 21899 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 3544 + 1613$  ; 21900 =  $36821 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$

21901 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 21902 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 21903 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 255$  ; 21904 =  $36821 - 9 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21905 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21906 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 21907 =  $36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 21908 =  $36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21909 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 + 114$  ; 21910 =  $36821 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21911 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21912 =  $36821 + 9 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21913 =  $36821 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21914 =  $36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21915 =  $36821 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 21916 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 21917 =  $36821 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21918 =  $36821 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21919 =  $36821 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21920 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ; 21921 =  $36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21922 =  $36821 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21923 =  $36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21924 =  $36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21925 =  $36821 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21926 =  $36821 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21927 =  $36821 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21928 =  $36821 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21929 =  $36821 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21930 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 114$  ; 21931 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21932 =  $36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21933 =  $36821 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21934 =  $36821 + 2 \times 10 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21935 =  $36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21936 =  $36821 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21937 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2080$  ; 21938 =  $36821 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21939 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 477$  ; 21940 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23 - 2105$  ; 21941 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21942 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2080$  ; 21943 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 21944 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 - 1464$  ; 21945 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 10$  ; 21946 =  $36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21947 =  $36821 - 2292 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 21948 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 21949 =  $36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21950 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 - 35$  ; 21951 =  $36821 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21952 =  $36821 + 2 \times 10 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21953 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 21954 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ; 21955 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 1$  ; 21956 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ; 21957 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1$  ; 21958 =  $36821 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21959 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 21960 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 96$  ; 21961 =  $36821 + 2 \times 10 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21962 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292$  ; 21963 =  $36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 21964 =  $36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21965 =  $36821 + 255 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 21966 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$  ; 21967 =  $36821 - 2 \times 96 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 21968 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 21969 =  $36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21970 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 2 \times 96$  ; 21971 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 21972 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ; 21973 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2105$  ; 21974 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ; 21975 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 3$  ; 21976 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 - 10$  ; 21977 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 164$  ; 21978 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494$  ; 21979 =  $36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 21980 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 - 2 \times 35$  ; 21981 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 3$  ; 21982 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 21983 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613 - 114$  ; 21984 =  $36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 21985 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 21986 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464$  ; 21987 =  $36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 21988 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ; 21989 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 21990 =  $36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 21991 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 21992 =  $36821 - 2 \times 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 21993 =  $36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 21994 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 164$  ; 21995 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 13$  ; 21996 =  $36821 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 21997 =  $36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 21998 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 + 13$  ; 21999 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 - 164$  ; 22000 =  $36821 + 2 \times 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$

$22001 = 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$ ;  $22002 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 164$ ;  $22003 = 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$ ;  $22004 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292$ ;  $22005 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613$ ;  $22006 = 36821 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$ ;  $22007 = 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22008 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$ ;  $22009 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 149$ ;  $22010 = 36821 + 96 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22011 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 13$ ;  $22012 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 15$ ;  $22013 = 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22014 = 36821 + 2 \times 41 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22015 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 - 35$ ;  $22016 = 36821 + 149 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22017 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 41$ ;  $22018 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$ ;  $22019 = 36821 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22020 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 + 35$ ;  $22021 = 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $22022 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 28$ ;  $22023 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 114$ ;  $22024 = 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$ ;  $22025 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080$ ;  $22026 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$ ;  $22027 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$ ;  $22028 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 - 1494$ ;  $22029 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 1613$ ;  $22030 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 2 \times 96$ ;  $22031 = 36821 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544$ ;  $22032 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 149$ ;  $22033 = 36821 - 2292 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $22034 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$ ;  $22035 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613$ ;  $22036 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$ ;  $22037 = 36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22038 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2080$ ;  $22039 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292 + 35$ ;  $22040 = 36821 - 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$ ;  $22041 = 36821 + 114 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22042 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2292$ ;  $22043 = 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$ ;  $22044 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114$ ;  $22045 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 9$ ;  $22046 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$ ;  $22047 = 36821 + 255 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$ ;  $22048 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292$ ;  $22049 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$ ;  $22050 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613$ ;  $22051 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 23$ ;  $22052 = 36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$ ;  $22053 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $22054 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$ ;  $22055 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 + 5$ ;  $22056 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 96$ ;  $22057 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2292 + 15$ ;  $22058 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$ ;  $22059 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1475 + 2 \times 96$ ;  $22060 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 + 2 \times 5$ ;  $22061 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292 + 13$ ;  $22062 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96$ ;  $22063 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$ ;  $22064 = 36821 + 1475 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$ ;  $22065 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 - 477$ ;  $22066 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 96$ ;  $22067 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 149$ ;  $22068 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2080$ ;  $22069 = 36821 + 3544 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$ ;  $22070 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 35$ ;  $22071 = 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$ ;  $22072 = 36821 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22073 = 36821 + 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ;  $22074 = 36821 + 1464 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ;  $22075 = 36821 + 1464 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ;  $22076 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$ ;  $22077 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 1475$ ;  $22078 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 477$ ;  $22079 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$ ;  $22080 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 35$ ;  $22081 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2136$ ;  $22082 = 36821 + 149 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22083 = 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$ ;  $22084 = 36821 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ;  $22085 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 + 35$ ;  $22086 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$ ;  $22087 = 36821 + 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $22088 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$ ;  $22089 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105 + 2 \times 114$ ;  $22090 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$ ;  $22091 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 1$ ;  $22092 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 35$ ;  $22093 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105$ ;  $22094 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 114$ ;  $22095 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 477$ ;  $22096 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$ ;  $22097 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613$ ;  $22098 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$ ;  $22099 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1475$ ;  $22100 = 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$

$22101 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$ ;  $22102 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28$ ;  $22103 = 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$ ;  $22104 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 96$ ;  $22105 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 35$ ;  $22106 = 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$ ;  $22107 = 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$ ;  $22108 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 23$ ;  $22109 =$

$36821 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 22110 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 1464 ;$   
 $22111 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 22112 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 22113 = 36821 + 10 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476 ; 22114 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 - 35 ; 22115 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 22116 = 36821 - 1475 - 1494 - 4476 - 2 \times 3630 ; 22117 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 41 ; 22118 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1494 ; 22119 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4 - 35 ; 22120 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 22121 = 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 22122 = 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 22123 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 35 ; 22124 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2136 ; 22125 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 22126 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494 - 164 ; 22127 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 35 ; 22128 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 ; 22129 = 36821 - 114 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22130 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 ; 22131 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 13 ; 22132 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 22133 = 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 22134 = 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 4476 ; 22135 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 ; 22136 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 - 13 ; 22137 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3544 + 1464 ; 22138 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 ; 22139 = 36821 + 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 22140 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 ; 22141 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 - 164 ; 22142 = 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22143 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15 ; 22144 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 13 ; 22145 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22146 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 ; 22147 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 13 ; 22148 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 ; 22149 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 ; 22150 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 22151 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 22152 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 ; 22153 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 ; 22154 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 ; 22155 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3 ; 22156 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 ; 22157 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 ; 22158 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 ; 22159 = 36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476 ; 22160 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 ; 22161 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3 ; 22162 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 ; 22163 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 ; 22164 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 ; 22165 = 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 22166 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 ; 22167 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9 ; 22168 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 ; 22169 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 1 ; 22170 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 ; 22171 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13 ; 22172 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13 + 1 ; 22173 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 ; 22174 = 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22175 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 22176 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 ; 22177 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22178 = 36821 + 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 22179 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 22180 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 22181 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 ; 22182 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 1464 ; 22183 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 - 2 \times 114 ; 22184 = 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 22185 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 1 ; 22186 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 ; 22187 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 - 2 \times 5 ; 22188 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 ; 22189 = 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22190 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 1494 ; 22191 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630 + 1494 ; 22192 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 164 - 1494 ; 22193 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 ; 22194 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 22195 = 36821 + 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 22196 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 4 ; 22197 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 ; 22198 = 36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22199 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41 ; 22200 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 96  
  
 $22201 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 + 2 \times 4 ; 22202 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 + 9 ; 22203 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 6 ; 22204 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 ; 22205 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22206 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 6 ; 22207 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 2 \times 5 ; 22208 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 22209 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1475 ; 22210 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 6 ; 22211 = 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3544 ; 22212 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 6 ; 22213 = 36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 22214 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 ; 22215 = 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 22216 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 22217 = 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 22218 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 22219 = 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 22220 = 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22221 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 22222 = 36821 + 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 22223 =$$

$36821 - 2 \times 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22224 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 6 ; 22225 = 36821 + 477 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 22226 = 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22227 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 2 \times 15 ; 22228 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 ; 22229 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 - 477 ; 22230 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 22231 = 36821 + 477 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 22232 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 4 ; 22233 = 36821 - 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22234 = 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 22235 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 22236 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 2 \times 4 ; 22237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 ; 22238 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630 ; 22239 = 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 22240 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 ; 22241 = 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 3905 ; 22242 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 6 ; 22243 = 36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22244 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 477 ; 22245 = 36821 + 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22246 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 2 \times 9 ; 22247 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2080 ; 22248 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 22249 = 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 22250 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 2 ; 22251 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 22252 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1464 + 164 ; 22253 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 ; 22254 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 22255 = 36821 + 96 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476 ; 22256 = 36821 + 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22257 = 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 22258 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 - 13 ; 22259 = 36821 + 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 22260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1464 ; 22261 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 22262 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 1494 ; 22263 = 36821 - 96 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22264 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 114 ; 22265 = 36821 + 2 \times 10 - 2080 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22266 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 + 2 \times 6 ; 22267 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544 ; 22268 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 22269 = 36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544 ; 22270 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 22271 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 ; 22272 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 ; 22273 = 36821 + 1494 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22274 = 36821 + 1494 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22275 = 36821 + 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22276 = 36821 + 1494 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22277 = 36821 + 1494 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22278 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 6 ; 22279 = 36821 + 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22280 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 ; 22281 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22282 = 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22283 = 36821 + 1494 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22284 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 ; 22285 = 36821 - 114 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22286 = 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 22287 = 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22288 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 2 ; 22289 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 41 ; 22290 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494 ; 22291 = 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22292 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 22293 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 96 ; 22294 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 ; 22295 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136 - 41 ; 22296 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 6 ; 22297 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 22298 = 36821 - 149 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 22299 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 3 ; 22300 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477  
 $22301 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 22302 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 ; 22303 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 1613 ; 22304 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 22305 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 ; 22306 = 36821 - 2 \times 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22307 = 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3544 ; 22308 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 ; 22309 = 36821 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22310 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 41 ; 22311 = 36821 + 2 \times 1 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22312 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 22313 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 2 \times 3 ; 22314 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 2136 ; 22315 = 36821 - 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22316 = 36821 + 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22317 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 5 ; 22318 = 36821 - 6 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22319 = 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3905 ; 22320 = 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 22321 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 9 ; 22322 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 ; 22323 = 36821 - 1 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22324 = 36821 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22325 = 36821 + 1 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22326 = 36821 + 2 \times 1 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22327 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 255 ; 22328 = 36821 + 1464 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 22329 = 36821 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544 ; 22330 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080 ; 22331 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22332 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 + 2 \times 5 ; 22333 = 36821 - 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ;$$

$22334 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 22335 = 36821 + 4 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ;$   
 $22336 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136 ; 22337 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 477 ;$   
 $; 22338 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 1613 ; 22339 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ;$   
 $22340 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 23 ; 22341 = 36821 + 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ;$   
 $22342 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 22343 = 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ;$   
 $22344 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 6 ; 22345 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 1464 ;$   
 $22346 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 477 ; 22347 = 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ;$   
 $22348 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 22349 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 149 ;$   
 $22350 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 ; 22351 = 36821 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ;$   
 $22352 = 36821 + 1475 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22353 = 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ;$   
 $22354 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 28 ; 22355 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 96 - 1475 ;$   
 $22356 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1494 ; 22357 = 36821 + 114 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ;$   
 $22358 = 36821 + 1494 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 22359 = 36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ;$   
 $22360 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 28 ; 22361 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ;$   
 $22362 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 ; 22363 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 22364 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 2 \times 1 ; 22365 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 23 ;$   
 $; 22366 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 22367 = 36821 - 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ;$   
 $; 22368 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 1 ; 22369 = 36821 + 1494 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ;$   
 $22370 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2292 + 2080 ; 22371 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 23 ;$   
 $22372 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3630 + 1613 ; 22373 = 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ;$   
 $22374 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 6 ; 22375 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1475 ;$   
 $22376 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 - 35 ; 22377 = 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ;$   
 $22378 = 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 22379 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2136 + 2 \times 149 ;$   
 $22380 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 1464 ; 22381 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 41 ;$   
 $22382 = 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22383 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 - 1464 ;$   
 $22384 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 ; 22385 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 114 ;$   
 $22386 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 ; 22387 = 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $22388 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 22389 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ;$   
 $22390 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 6 ; 22391 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ;$   
 $22392 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 ; 22393 = 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3905 ;$   
 $22394 = 36821 + 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22395 = 36821 + 114 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ;$   
 $22396 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 22397 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1475 ;$   
 $22398 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 6 ; 22399 = 36821 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22400 = 36821 + 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$

$22401 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 22402 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 6 ;$   
 $22403 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22404 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 6 ;$   
 $22405 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 22406 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 + 2 \times 10 ;$   
 $22407 = 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 22408 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 6 ;$   
 $22409 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 ; 22410 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 ;$   
 $22411 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 ; 22412 = 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $22413 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 22414 = 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ;$   
 $22415 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22416 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 ;$   
 $22417 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22418 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 41 ;$   
 $22419 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 + 3 ; 22420 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 23 ;$   
 $22421 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 22422 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 - 41 ;$   
 $22423 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 22424 = 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ;$   
 $22425 = 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22426 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ;$   
 $22427 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22428 = 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ;$   
 $22429 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 6 ; 22430 = 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630 ;$   
 $22431 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3905 ; 22432 = 36821 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22433 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ;$   
 $22434 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 22435 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 1475 ;$   
 $22436 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 ; 22437 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ;$   
 $22438 = 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22439 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22440 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 23 ; 22441 = 36821$

$+ 9 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2136 ; 22443 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22444 = 36821 - 6 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22445 = 36821 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22446 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 + 35 ; 22447 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22448 = 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 2 \times 3630 ; 22449 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 22450 = 36821 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22451 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 22452 = 36821 + 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22453 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22454 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494 + 164 ; 22455 = 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22456 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 ; 22457 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 - 15 ; 22458 = 36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22459 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22460 = 36821 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22461 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22462 = 36821 + 2 \times 6 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22463 = 36821 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22464 = 36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22465 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22466 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 ; 22467 = 36821 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22468 = 36821 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22469 = 36821 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22470 = 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 22471 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 ; 22473 = 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22474 = 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22475 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22476 = 36821 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22477 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105 ; 22478 = 36821 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22479 = 36821 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22480 = 36821 + 35 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22481 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22482 = 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22483 = 36821 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22484 = 36821 + 23 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22485 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22486 = 36821 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22487 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22488 = 36821 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22489 = 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 4476 ; 22490 = 36821 + 23 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22491 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22492 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2292 ; 22493 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22494 = 36821 + 2 \times 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22495 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 - 477 ; 22496 = 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22497 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2105 ; 22498 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1464 ; 22499 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22500 = 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 4476$

$22501 = 36821 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22502 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 ; 22503 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22504 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 41 ; 22505 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 + 96 ; 22506 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 22507 = 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 22508 = 36821 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22509 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1475 ; 22510 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 477 ; 22511 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 22512 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 1475 ; 22513 = 36821 + 2 \times 23 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22514 = 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22515 = 36821 + 2 \times 35 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22516 = 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 22517 = 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 22518 = 36821 - 2292 - 3630 - 3905 - 4476 ; 22519 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22520 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 - 1494 ; 22521 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544 ; 22522 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 41 ; 22523 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 22524 = 36821 + 28 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22525 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 ; 22526 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 164 ; 22527 = 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 22528 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1494 ; 22529 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22530 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 - 1494 ; 22531 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 22532 = 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 22533 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 22534 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 ; 22535 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 ; 22536 = 36821 + 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22537 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22538 = 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 22539 = 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3905 ; 22540 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 114 ; 22541 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544 ; 22542 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 ; 22543 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22544 = 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 22545 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 41 ; 22546 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22547 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1475 ; 22548 = 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22549 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 + 41 ; 22550 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 + 114 ; 22551 = 36821 + 2 \times 96 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22552 = 36821 + 2 \times 28 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22553 = 36821 + 15 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 22554 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 5 ; 22555 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22556 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1494 + 28 ; 22557 = 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 22558 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 +$

2136 ; 22559 = 36821 - 2292 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 22560 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 1613 + 164 ; 22561 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 1494 - 3544 - 2 × 3905 ; 22562 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1494 + 96 ; 22563 = 36821 - 2080 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 22564 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2080 ; 22565 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 1613 + 2 × 164 ; 22566 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 2 × 1475 + 2 × 35 ; 22567 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 2105 + 1494 ; 22568 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1613 ; 22569 = 36821 + 96 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22570 = 36821 + 35 - 2 × 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 22571 = 36821 + 2 × 35 + 28 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22572 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2136 + 2 × 477 ; 22573 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 22574 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3630 - 164 ; 22575 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 1464 + 477 ; 22576 = 36821 + 3 - 2 × 1475 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 22577 = 36821 + 114 - 2 × 5 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22578 = 36821 + 5 - 2 × 1475 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 22579 = 36821 + 2292 + 2 × 114 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 22580 = 2 × 3544 + 4476 + 2 × 2080 + 3630 + 2 × 1613 ; 22581 = 36821 + 3905 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 22582 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1464 ; 22583 = 36821 + 2 × 5 - 2 × 1475 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 22584 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 1494 + 2 × 28 ; 22585 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1613 ; 22586 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1464 - 2 × 6 ; 22587 = 36821 + 114 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22588 = 36821 + 3 - 2 × 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 22589 = 36821 - 2292 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 22590 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2136 + 2 × 41 ; 22591 = 36821 + 2 × 3 - 2 × 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 22592 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 2 × 1475 + 96 ; 22593 = 36821 + 2080 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 22594 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1613 - 2 × 3 ; 22595 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 22596 = 36821 + 149 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 22597 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1613 - 3 ; 22598 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1464 ; 22599 = 36821 + 2 × 35 + 2 × 28 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22600 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1613  
 22601 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2292 + 2 × 96 ; 22602 = 36821 - 2 × 1613 - 3905 - 2 × 3544 ; 22603 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1613 + 3 ; 22604 = 36821 - 2292 - 3544 - 3905 - 4476 ; 22605 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 1494 - 2 × 164 ; 22606 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1613 + 2 × 3 ; 22607 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 1494 - 4476 - 2 × 3630 ; 22608 = 36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 2 × 4476 ; 22609 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1613 + 9 ; 22610 = 36821 + 149 - 2 × 6 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22611 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 22612 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1494 - 2 × 23 ; 22613 = 36821 + 96 - 2 × 1475 - 3544 - 2 × 3905 ; 22614 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1494 - 28 ; 22615 = 36821 - 149 - 1475 - 3630 - 2 × 4476 ; 22616 = 36821 + 149 - 6 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22617 = 36821 - 6 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 22618 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 1494 + 2 × 164 ; 22619 = 36821 - 2 × 15 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 22620 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1475 ; 22621 = 36821 + 149 - 1 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22622 = 36821 + 149 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22623 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 22624 = 36821 + 149 + 2 × 1 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22625 = 36821 + 164 - 2 × 6 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22626 = 36821 - 1613 - 3630 - 2 × 4476 ; 22627 = 36821 - 2292 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 22628 = 36821 + 149 + 6 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22629 = 36821 + 6 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 22630 = 36821 + 28 - 2 × 1613 - 3905 - 2 × 3544 ; 22631 = 36821 - 114 - 2136 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 22632 = 36821 - 2 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 22633 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2105 + 2 × 164 ; 22634 = 36821 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 22635 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 477 ; 22636 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 2 × 1464 - 2 × 2 ; 22637 = 36821 + 164 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22638 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 2 × 1464 - 2 ; 22639 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3544 + 2105 + 2 × 114 ; 22640 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 2 × 1464 ; 22641 = 36821 + 2105 + 477 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 22642 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1494 ; 22643 = 36821 - 2 × 477 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 22644 = 36821 - 2 × 96 - 2105 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 22645 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 22646 = 36821 - 3 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 22647 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 1613 ; 22648 = 36821 - 1 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 22649 = 36821 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 22650 = 36821 + 1 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 22651 = 36821 + 2 × 1 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 22652 = 36821 + 149 + 2 × 15 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22653 = 36821 - 6 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 22654 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2 × 1494 + 2 × 114 ; 22655 = 36821 + 2 × 3 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 22656 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3630 - 2 × 41 ; 22657 = 36821 + 114 + 2 × 35 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 22658 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1494 ; 22659 = 36821 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 22660 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 3544 - 164 ; 22661 = 36821 - 2 × 2 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 22662 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 1613 - 2 × 23 ; 22663 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1494 + 5 ; 22664 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2292 ; 22665 = 36821 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 22666 = 2 × 3630 + 4476 + 2 × 2080 + 3544 + 2 × 1613 ; 22667 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 1464 - 4476 - 2 × 3630 ; 22668 = 2 × 3905 + 2 × 3630 +

$$\begin{aligned}
& 2 \times 3544 + 2 \times 255 ; 22669 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1464 ; 22670 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 \\
& + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 28 ; 22671 = 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 22672 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 ; 22673 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 22674 = 36821 - \\
& 2136 - 3630 - 3905 - 4476 ; 22675 = 36821 + 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 22676 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 4476 + 2 \times 1613 - 96 ; 22677 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 13 ; 22678 = 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 22679 = 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22680 = 36821 - 2 \times \\
& 13 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 22681 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 + 2136 ; 22682 = 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3905 + 3630 + 2292 - 2 ; 22683 = 36821 + 114 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22684 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + \\
& 3630 + 2292 ; 22685 = 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 22686 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times \\
& 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22687 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 9 ; 22688 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 2080 + 3630 ; 22689 = 36821 + 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 22690 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\
& 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 164 ; 22691 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22692 = 36821 - 13 - 2 \\
& \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 22693 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 9 ; 22694 = 36821 + 2105 - 2 \times \\
& 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22695 = 36821 - 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 22696 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 \\
& + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 22697 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 - 41 ; 22698 = 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 \times 3 ; 22699 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 22700 = 2 \times 4476 \\
& + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 22701 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22702 = 36821 + 2 \times 477 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 22703 \\
& = 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 22704 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 ; 22705 = \\
& 36821 - 2105 - 3630 - 3905 - 4476 ; 22706 = 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 22707 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 3 ; 22708 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 ; 22709 = 36821 + 2 \times 96 \\
& - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 22710 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 3 ; 22711 = 36821 + 2 \times \\
& 477 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 22712 = 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22713 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + \\
& 2 \times 2105 + 2292 - 1 ; 22714 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 ; 22715 = 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \\
& \times 3905 ; 22716 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 ; 22717 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 2292 + 2 \times 1613 + 9 ; 22718 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 22719 = 36821 + 96 - 2 \times 1475 - \\
& 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 22720 = 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 22721 = 36821 - 2080 - 2 \times 2105 \\
& - 2 \times 3905 ; 22722 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 22723 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + \\
& 3630 - 15 ; 22724 = 36821 + 255 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22725 = 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; \\
& 22726 = 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 22727 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 ; \\
& 22728 = 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 22729 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 ; 22730 = 36821 - \\
& 2080 - 3630 - 3905 - 4476 ; 22731 = 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 22732 = 36821 + 2 \times 1464 - \\
& 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 22733 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 2 ; 22734 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \\
& \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 22735 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292 + 1475 ; 22736 = 36821 - 1494 - \\
& 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 22737 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 - 477 ; 22738 = 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 2105 + 3630 ; 22739 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 1475 ; 22740 = 36821 - 96 - \\
& 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22741 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22742 = 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 41 ; 22743 = 36821 - 2 \times 149 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22744 = 2 \times 4476 + \\
& 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 ; 22745 = 36821 + 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 22746 = 36821 - 2105 - 2 \times \\
& 2080 - 2 \times 3905 ; 22747 = 36821 - 28 - 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 22748 = 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times \\
& 4476 ; 22749 = 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 22750 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 \\
& + 2292 - 2 \times 13 ; 22751 = 36821 + 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 22752 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1613 + 2 \times 1464 - 164 ; 22753 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 1464 ; 22754 = 36821 - 96 - 1475 \\
& - 3544 - 2 \times 4476 ; 22755 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 22756 = 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 3544 \\
& - 2 \times 3630 ; 22757 = 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 22758 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3905 \\
& - 2 \times 3544 ; 22759 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22760 = 36821 - 2136 - 3544 - 3905 - \\
& 4476 ; 22761 = 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 22762 = 36821 + 2 \times 149 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; \\
& 22763 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22764 = 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 22765 = \\
& 36821 + 2136 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 22766 = 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22767 = \\
& 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 2105 ; 22768 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 4 ; \\
& 22769 = 36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22770 = 36821 + 2 \times 149 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; \\
& 22771 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22772 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 ; 22773 = \\
& 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22774 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 ; 22775 = \\
& 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22776 = 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 22777 = 2 \times 3544 + 2 \times
\end{aligned}$$

$2292 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1464 ; 22778 = 36821 - 23 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 22779 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 41 ; 22780 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 22781 = 36821 + 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22782 = 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22783 = 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 22784 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 4 ; 22785 = 36821 + 2080 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 22786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 35 ; 22787 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22788 = 36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22789 = 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22790 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 255 ; 22791 = 36821 - 2105 - 3544 - 3905 - 4476 ; 22792 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 3544 + 2 \times 1464 ; 22793 = 36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3630 ; 22794 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 15 ; 22795 = 36821 - 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22796 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 149 ; 22797 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 22798 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 9 ; 22799 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 114 ; 22800 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630$

$22801 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22802 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 13 ; 22803 = 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22804 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 10 ; 22805 = 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22806 = 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 22807 = 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22808 = 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22809 = 36821 + 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22810 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 ; 22811 = 36821 + 28 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 22812 = 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 22813 = 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476 ; 22814 = 36821 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22815 = 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22816 = 36821 - 2080 - 3544 - 3905 - 4476 ; 22817 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 22818 = 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 22819 = 36821 - 114 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22820 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 41 ; 22821 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 ; 22822 = 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 22823 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 477 ; 22824 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 ; 22825 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 - 15 ; 22826 = 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 22827 = 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 22828 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 1 ; 22829 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1 ; 22830 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 22831 = 36821 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22832 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 ; 22833 = 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22834 = 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 22835 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 22836 = 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22837 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 ; 22838 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 477 ; 22839 = 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 22840 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 ; 22841 = 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22842 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 22843 = 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22844 = 36821 + 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22845 = 36821 + 9 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22846 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22847 = 36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 22848 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22849 = 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 22850 = 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22851 = 36821 + 2080 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22852 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 114 ; 22853 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 22854 = 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22855 = 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 22856 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 149 ; 22857 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 22858 = 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 22859 = 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 22860 = 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22861 = 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22862 = 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22863 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 4476 ; 22864 = 36821 + 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 22865 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 41 ; 22866 = 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22867 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 ; 22868 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 - 28 ; 22869 = 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 22870 = 36821 - 2 \times 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22871 = 36821 - 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22872 = 36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22873 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 ; 22874 = 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22875 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 22876 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 ; 22877 = 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3544 ; 22878 = 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22879 = 36821 - 2292 - 3544 - 3630 - 4476 ; 22880 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 ; 22881 = 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22882 = 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 22883 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 10 ; 22884 = 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22885 = 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 22886 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544 ; 22887 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 149 ; 22888 = 2$

$$\begin{aligned} & \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 ; 22889 = 36821 + 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 22890 = \\ & 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 22891 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 1475 ; \\ & 22892 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 - 4 ; 22893 = 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; \\ & 22894 = 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22895 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 ; 22896 = \\ & 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 ; 22897 = 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22898 = 36821 + 1 - \\ & 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22899 = 36821 + 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22900 = 36821 - 2 \times 1464 - \\ & 3905 - 2 \times 3544 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 22901 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 ; 22902 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 164 ; \\ & 22903 = 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630 ; 22904 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 ; \\ & 22905 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 4 ; 22906 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times \\ & 41 ; 22907 = 36821 + 477 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22908 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 35 ; \\ & 22909 = 36821 - 96 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 22910 = 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 22911 = \\ & 36821 - 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22912 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544 ; 22913 = 2 \times \\ & 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 114 ; 22914 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 41 ; 22915 = \\ & 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22916 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 22917 = \\ & 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 22918 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 10 ; 22919 = \\ & 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 477 ; 22920 = 36821 - 2292 - 3544 - 3905 - 2 \times 2080 ; 22921 = 2 \\ & \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 10 ; 22922 = 36821 - 1613 - 4476 - 2 \times 3905 ; 22923 = 36821 + \\ & 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3544 ; 22924 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 4 ; 22925 = 2 \times \\ & 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292 + 2105 ; 22926 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 1464 ; 22927 = \\ & 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 22928 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 4 ; \\ & 22929 = 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 22930 = 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22931 = \\ & 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 22932 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 ; 22933 = 2 \times \\ & 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 ; 22934 = 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 22935 = 2 \times \\ & 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 1475 ; 22936 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 + 4 ; 22937 = \\ & 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 22938 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; \\ & 22939 = 36821 - 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 22940 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 4 ; \\ & 22941 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 255 ; 22942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 \\ & - 2 \times 164 ; 22943 = 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 22944 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times \\ & 1613 + 2 \times 1475 ; 22945 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22946 = 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times \\ & 1494 - 2 \times 3905 ; 22947 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22948 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times \\ & 3544 + 2 \times 477 - 164 ; 22949 = 36821 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 22950 = 36821 + 477 - 2 \times 3544 - 2 \times \\ & 3630 ; 22951 = 36821 - 6 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22952 = 36821 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; \\ & 22953 = 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 22954 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 114 - 2 \times \\ & 477 ; 22955 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 255 ; 22956 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + \\ & 2292 + 2136 ; 22957 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22958 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times \\ & 1475 + 2 \times 1464 ; 22959 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 ; 22960 = 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 4476 - \\ & 2 \times 3544 ; 22961 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544 ; 22962 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \\ & \times 5 - 2 \times 164 ; 22963 = 36821 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22964 = 36821 - 477 - 2136 - 2292 - 2 \times 4476 ; \\ & 22965 = 36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3544 ; 22966 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 164 ; 22967 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 164 ; 22968 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 4 ; \\ & 22969 = 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 22970 = 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; \\ & 22971 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 96 ; 22972 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 ; \\ & 22973 = 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 22974 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + \\ & 1464 ; 22975 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22976 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \\ & \times 1494 ; 22977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 164 ; 22978 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times \\ & 1613 - 4 ; 22979 = 36821 + 2 \times 255 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22980 = 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; \\ & 22981 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 22982 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times \\ & 1613 ; 22983 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22984 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 ; \\ & 22985 = 36821 - 2 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 22986 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 1464 ; \\ & 22987 = 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 22988 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 164 ; \\ & 22989 = 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544 ; 22990 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 ; \\ & 22991 = 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 22992 = 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times \\ & 3630 ; 22993 = 36821 + 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 22994 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times \end{aligned}$$

$1613 + 114 ; 22995 = 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 22996 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 ; 22997 = 36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 22998 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 ; 22999 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 23000 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 2$

$23001 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 3 ; 23002 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 149 ; 23003 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23004 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 ; 23005 = 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 23006 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 ; 23007 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 3 ; 23008 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 2 ; 23009 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 23010 = 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23011 = 36821 - 1494 - 3630 - 2 \times 2105 - 4476 ; 23012 = 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292 ; 23013 = 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 23014 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 23015 = 36821 + 2 \times 1475 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 23016 = 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 23017 = 36821 + 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 23018 = 36821 - 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23019 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 477 ; 23020 = 36821 + 10 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23021 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 3 ; 23022 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 96 ; 23023 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23024 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 3 ; 23025 = 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 23026 = 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23027 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 ; 23028 = 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 23029 = 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23030 = 36821 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23031 = 36821 + 1 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23032 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 35 ; 23033 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 3 ; 23034 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 ; 23035 = 36821 - 2136 - 3544 - 3630 - 4476 ; 23036 = 36821 + 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23037 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 164 ; 23038 = 36821 - 3 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 23039 = 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 23040 = 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 23041 = 36821 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 23042 = 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23043 = 36821 - 2 \times 13 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 23044 = 36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 23045 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 255 ; 23046 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 3 ; 23047 = 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 23048 = 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 23049 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 3 ; 23050 = 36821 + 2 \times 1494 + 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 23051 = 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23052 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 ; 23053 = 36821 - 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23054 = 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23055 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 + 3 ; 23056 = 36821 - 96 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23057 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23058 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 ; 23059 = 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23060 = 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 23061 = 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23062 = 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 23063 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23064 = 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23065 = 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23066 = 36821 - 2105 - 3544 - 3630 - 4476 ; 23067 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 ; 23068 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 477 ; 23069 = 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 23070 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 23071 = 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 23072 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 114 ; 23073 = 36821 + 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 23074 = 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23075 = 36821 + 2292 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 23076 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 23077 = 36821 + 1475 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 23078 = 36821 + 2105 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 23079 = 36821 + 1475 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23080 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 164 ; 23081 = 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 4476 - 2 \times 3630 ; 23082 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 1464 ; 23083 = 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 23084 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2136 ; 23085 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23086 = 36821 - 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 23087 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23088 = 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23089 = 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23090 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 ; 23091 = 36821 - 2080 - 3544 - 3630 - 4476 ; 23092 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 23093 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23094 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 2 ; 23095 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 23096 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 ; 23097 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 164 ; 23098 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 5 ; 23099 = 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 23100 = 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$

$23101 = 36821 + 96 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 23102 = 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544 ; 23103 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 - 5 ; 23104 = 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23105 = 2 \times$

$4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 ; 23106 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 164 ; 23107 =$   
 $36821 - 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 23108 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 ; 23109 = 36821 -$   
 $2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 23110 = 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23111 = 36821 + 2 - 2292$   
 $- 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 23112 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 ; 23113 = 36821 + 2 \times 2 - 2292 - 2$   
 $\times 2080 - 2 \times 3630 ; 23114 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 ; 23115 = 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times$   
 $3544 ; 23116 = 36821 + 2080 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23117 = 36821 - 3 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ;$   
 $23118 = 36821 + 2105 + 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 23119 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times$   
 $3630 ; 23120 = 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23121 = 36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23122 = 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 ; 23123 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 255 ;$   
 $23124 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 23125 = 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times$   
 $3544 ; 23126 = 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 23127 = 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ;$   
 $23128 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 ; 23129 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times$   
 $5 ; 23130 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 164 ; 23131 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 164$   
 $; 23132 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 ; 23133 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times$   
 $3905 ; 23134 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 5 ; 23135 = 36821 + 15 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 $4476 ; 23136 = 36821 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23137 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 35$   
 $; 23138 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1464 ; 23139 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 +$   
 $2105 ; 23140 = 36821 - 35 - 2292 - 3544 - 2 \times 3905 ; 23141 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 +$   
 $114 ; 23142 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 23143 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times$   
 $1464 - 35 ; 23144 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 5 ; 23145 = 36821 + 2136 - 1464 - 2 \times 3544 -$   
 $2 \times 3630 ; 23146 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 164 ; 23147 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 41 - 2 \times$   
 $2292 - 2 \times 4476 ; 23148 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 114 ; 23149 = 36821 - 1494 - 2 \times 1613 -$   
 $2 \times 4476 ; 23150 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 23151 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 -$   
 $149 ; 23152 = 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23153 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544 ; 23154 = 36821$   
 $- 114 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 23155 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 13 ; 23156 =$   
 $36821 - 28 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 23157 = 36821 - 2 \times 10 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23158 = 36821 +$   
 $9 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 23159 = 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23160 = 36821 - 15 -$   
 $2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 23161 = 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 23162 = 36821 - 2 \times 10 -$   
 $477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23163 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 96 ; 23164 = 36821 + 15 - 2 \times$   
 $255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23165 = 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 23166 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 2105 + 2080 + 114 ; 23167 = 36821 - 10 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23168 = 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2$   
 $\times 4476 ; 23169 = 36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 23170 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 -$   
 $2 \times 4 ; 23171 = 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23172 = 36821 - 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23173 =$   
 $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23174 = 36821 + 2 \times 3 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 23175 =$   
 $36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 23176 = 36821 - 477 - 2080 - 2136 - 2 \times 4476 ; 23177 = 36821 - 2080 -$   
 $4476 - 2 \times 3544 ; 23178 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 23179 = 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2$   
 $\times 4476 ; 23180 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 10 ; 23181 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $3544 + 1494 - 1613 ; 23182 = 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23183 = 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 3544 - 2 \times$   
 $3905 ; 23184 = 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 23185 = 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ;$   
 $23186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114 ; 23187 = 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23188 =$   
 $36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 23189 = 36821 - 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23190 = 36821 + 15 - 2 \times$   
 $1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 23191 = 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23192 = 36821 + 10 - 477 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 4476 ; 23193 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 - 41 ; 23194 = 36821 + 15 - 1464 - 2 \times$   
 $1613 - 2 \times 4476 ; 23195 = 36821 + 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 23196 = 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 3905 ; 23197 = 36821 - 1613 - 3630 - 3905 - 4476 ; 23198 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 +$   
 $3544 ; 23199 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23200 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$   
 $23201 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 ; 23202 = 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times$   
 $4476 ; 23203 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23204 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 ; 23205$   
 $= 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 23206 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 477 ;$   
 $23207 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3 - 96 ; 23208 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494 + 1464 ;$   
 $23209 = 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 23210 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 10 ;$   
 $23211 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23212 = 36821 + 28 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ;$   
 $23213 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 35 ; 23214 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 ;$   
 $23215 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23216 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 6 ;$

$23217 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 35 ; 23218 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 ;$   
 $23219 = 36821 - 13 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23220 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 10 ; 23221 = 36821 + 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 23222 = 36821 - 2 \times 149 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630 ; 23223 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23224 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 164 ; 23225 = 36821 - 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23226 = 36821 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 23227 = 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 ; 23228 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 ; 23229 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23230 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 ; 23231 = 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 23232 = 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23233 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 35 ; 23234 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 ; 23235 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23236 = 36821 - 9 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 ; 23237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 + 3 ; 23238 = 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 23239 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23240 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 23241 = 36821 - 28 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23242 = 36821 - 13 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23243 = 36821 + 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23244 = 36821 - 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23245 = 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 ; 23246 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 - 96 ; 23247 = 36821 - 114 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23248 = 36821 + 96 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23249 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 23 ; 23250 = 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23251 = 36821 - 2 \times 3 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23252 = 36821 + 1475 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 23253 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 15 ; 23254 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 23255 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23256 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 ; 23257 = 36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23258 = 36821 + 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 23259 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23260 = 36821 + 3 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23261 = 36821 - 10 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23262 = 36821 - 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23263 = 36821 + 2 \times 3 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23264 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292 ; 23265 = 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 23266 = 36821 + 1475 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23267 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23268 = 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 23269 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23270 = 36821 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23271 = 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23272 = 36821 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23273 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23274 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 23275 = 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 23276 = 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23277 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 ; 23278 = 36821 + 2 \times 4 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23279 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23280 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 ; 23281 = 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 23282 = 36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23283 = 36821 - 1613 - 3544 - 3905 - 4476 ; 23284 = 36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23285 = 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23286 = 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23287 = 36821 + 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23288 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 ; 23289 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23290 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 10 ; 23291 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23292 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 23293 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23294 = 36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23295 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 ; 23296 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4 ; 23297 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3 ; 23298 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 ; 23299 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23300 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544$   
 $23301 = 36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 3905 ; 23302 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 ; 23303 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23304 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 ; 23305 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 ; 23306 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 ; 23307 = 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 23308 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 ; 23309 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9 ; 23310 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 10 ; 23311 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23312 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 ; 23313 = 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23314 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 10 + 4 ; 23315 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23316 = 36821 - 1494 - 3630 - 3905 - 4476 ; 23317 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 477 ; 23318 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 ; 23319 = 36821 - 23 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23320 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 ; 23321 = 36821 + 2 \times 1464 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 23322 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 23323 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 ; 23324 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 ; 23325 = 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 23326 = 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23327 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 477 ; 23328 = 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 23329 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 3 ; 23330 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 23331 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23332 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 3 ; 23333 = 36821 + 2 \times 13 -$

1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 23334 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3630 + 2 × 1494 - 2 × 23 ; 23335 = 36821 -  
 1475 - 3630 - 3905 - 4476 ; 23336 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 23 - 2 × 5 ; 23337 = 36821 - 1464  
 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 23338 = 36821 + 2 × 28 - 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 23339 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 164  
 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 23340 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2 × 255 ; 23341 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2  
 × 3544 + 41 ; 23342 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3630 + 2 × 1475 ; 23343 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2 ×  
 1613 ; 23344 = 36821 + 2 × 28 + 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 23345 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 ×  
 2105 - 35 ; 23346 = 36821 - 1464 - 3630 - 3905 - 4476 ; 23347 = 36821 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ;  
 23348 = 36821 + 1464 - 2080 - 3905 - 2 × 4476 ; 23349 = 36821 + 2 × 9 - 2136 - 3544 - 2 × 3905 ; 23350 =  
 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 2 × 1464 ; 23351 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 23 + 5 ; 23352 =  
 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3630 + 2 × 1475 + 2 × 5 ; 23353 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 15 + 23 ;  
 23354 = 36821 - 2 × 1 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 23355 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 23356 =  
 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 28 ; 23357 = 36821 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 23358 = 36821 + 2  
 × 1 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 23359 = 36821 + 2 × 1 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 23360 = 2 × 4476 + 2  
 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 1494 ; 23361 = 36821 - 2 × 149 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 23362 = 36821 - 2105 -  
 3544 - 2 × 3905 ; 23363 = 36821 - 2 × 35 - 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 23364 = 36821 + 1613 - 2 × 3630 - 2  
 × 3905 ; 23365 = 36821 + 23 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 23366 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1613 + 2 ×  
 1475 + 2292 ; 23367 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 23368 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 28  
 - 2 × 255 ; 23369 = 36821 - 2 × 114 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 23370 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 35  
 ; 23371 = 36821 - 2 × 477 - 3544 - 2 × 4476 ; 23372 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 2 × 1475 ; 23373 =  
 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 477 ; 23374 = 36821 - 2 × 15 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 23375 = 36821  
 + 1464 - 2 × 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 23376 = 36821 - 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 23377 = 36821 - 2 × 5 -  
 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 23378 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3630 + 2 × 1494 - 2 ; 23379 = 36821 - 2 × 4 - 1464 -  
 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 23380 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 2105 ; 23381 = 36821 - 2 × 164 - 2 ×  
 2080 - 2 × 4476 ; 23382 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 41 ; 23383 = 36821 - 2 × 1 - 2 × 1475 - 2 ×  
 1613 - 2 × 3630 ; 23384 = 36821 + 2 × 477 - 2105 - 4476 - 2 × 3905 ; 23385 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 -  
 2 × 3630 ; 23386 = 36821 - 1 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 23387 = 36821 + 1464 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ;  
 23388 = 36821 + 2 × 23 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 23389 = 36821 + 2 × 1 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ;  
 23390 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3630 + 2 × 1494 + 10 ; 23391 = 36821 + 4 - 1464 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ;  
 23392 = 36821 + 5 - 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 23393 = 36821 + 1464 + 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 23394 =  
 36821 + 149 - 2136 - 3630 - 2 × 3905 ; 23395 = 36821 - 2 × 5 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 23396 = 2 ×  
 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 96 ; 23397 = 36821 + 28 - 2 × 114 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 23398 = 36821 +  
 1475 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 23399 = 36821 + 114 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 23400 = 36821 - 2 × 255 - 1613 - 2  
 × 2105 - 2 × 3544

23401 = 36821 - 96 - 2080 - 2292 - 2 × 4476 ; 23402 = 36821 - 1494 - 3544 - 3905 - 4476 ; 23403 = 2 ×  
 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1613 - 23 ; 23404 = 36821 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 23405 = 36821 - 2  
 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 23406 = 36821 - 1475 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 23407 = 36821 - 2 × 1464 - 2 ×  
 1613 - 2 × 3630 ; 23408 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 4476 ; 23409 = 36821 + 1494 - 2 × 4 - 2 × 3544  
 - 2 × 3905 ; 23410 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 2 × 1494 ; 23411 = 36821 - 2 × 149 - 2 × 2080 - 2 ×  
 4476 ; 23412 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1464 ; 23413 = 36821 + 1494 - 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905  
 ; 23414 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 114 ; 23415 = 36821 + 2 × 5 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ;  
 23416 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2136 + 2080 ; 23417 = 36821 - 1464 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ;  
 23418 = 36821 + 1475 - 3630 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 23419 = 36821 + 15 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ;  
 23420 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 1613 - 2 × 28 ; 23421 = 36821 - 1475 - 3544 - 3905 - 4476 ;  
 23422 = 36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 2 × 4476 ; 23423 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1613 - 3 ;  
 23424 = 36821 + 255 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 23425 = 36821 - 1494 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 23426 = 2  
 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2080 ; 23427 = 36821 + 2 × 477 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 23428 = 36821 +  
 1475 - 2 × 1464 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 23429 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 3 ; 23430 =  
 36821 + 1494 + 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 23431 = 36821 - 2 × 114 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 23432 = 36821 -  
 1464 - 3544 - 3905 - 4476 ; 23433 = 36821 - 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 23434 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 ×  
 2136 + 2 × 1475 ; 23435 = 36821 - 2 × 1 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 23436 = 36821 - 1464 - 1475 - 1494 -  
 2 × 4476 ; 23437 = 36821 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 23438 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3630 + 2 × 1475 +  
 96 ; 23439 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 13 ; 23440 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 2  
 × 2080 ; 23441 = 36821 - 2136 - 2292 - 2 × 4476 ; 23442 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 2 ×  
 1494 ; 23443 = 36821 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 23444 = 36821 + 164 - 5 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 23445

$$\begin{aligned}
&= 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 23446 = 36821 + 35 - 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23447 = \\
&36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 23448 = 36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23449 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
&3630 + 2 \times 3544 + 149 ; 23450 = 36821 - 2292 - 3544 - 3630 - 3905 ; 23451 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
&2292 + 2105 ; 23452 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 13 ; 23453 = 36821 - 2 \times 15 - 114 - \\
&2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23454 = 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23455 = 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times \\
&4476 ; 23456 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 164 ; 23457 = 36821 + 2105 - 3905 - 4476 - \\
&2 \times 3544 ; 23458 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 164 ; 23459 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 \\
&+ 164 - 5 ; 23460 = 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 23461 = 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; \\
&23462 = 36821 - 10 - 2105 - 2292 - 2 \times 4476 ; 23463 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23464 = \\
&2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 ; 23465 = 36821 - 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23466 = 36821 - \\
&1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 23467 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23468 = 36821 - 2105 - 2 \times 2080 \\
&- 2 \times 3544 ; 23469 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 + 5 ; 23470 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times \\
&2105 - 114 ; 23471 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 \\
&+ 2 \times 1494 ; 23473 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 23474 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 \\
&+ 2 \times 5 ; 23475 = 36821 + 114 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23476 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \\
&\times 1613 ; 23477 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23478 = 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
&4476 ; 23479 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 + 15 ; 23480 = 36821 - 13 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times \\
&3905 ; 23481 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23482 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 ; \\
&23483 = 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23484 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 114 ; \\
&23485 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 3 ; 23486 = 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2105 ; \\
&23487 = 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23488 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 3 ; 23489 = \\
&36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292 ; 23490 = 36821 - 2 \times 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23491 = 36821 - 2 \\
&\times 5 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23492 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 ; 23493 = 36821 - 2292 - 2 \\
&\times 1613 - 2 \times 3905 ; 23494 = 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 23495 = 36821 - 164 - 2 \times 2105 - 2 \\
&\times 4476 ; 23496 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 477 ; 23497 = 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times \\
&4476 ; 23498 = 36821 - 4 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 23499 = 36821 + 1494 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
&3905 ; 23500 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 28
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
23501 &= 36821 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23502 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 23503 = \\
&36821 + 2 \times 35 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23504 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 28 ; \\
&23505 = 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 2292 ; 23506 = 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 23507 = \\
&36821 + 2 \times 10 - 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23508 = 36821 + 1613 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 23509 = 36821 + \\
&2 \times 1464 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 23510 = 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23511 = 36821 + 28 - 114 - \\
&2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23512 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 ; 23513 = 36821 - 1464 - 2 \times 2292 - \\
&2 \times 3630 ; 23514 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 35 ; 23515 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
&4476 ; 23516 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 149 ; 23517 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \\
&\times 4476 ; 23518 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 10 ; 23519 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 \\
&- 2 \times 3544 ; 23520 = 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630 ; 23521 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 164 ; \\
&23522 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 ; 23523 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 164 ; \\
&23524 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 - 10 ; 23525 = 36821 - 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; \\
&23526 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 ; 23527 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; \\
&23528 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 ; 23529 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 - 3 ; \\
&23530 = 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 23531 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 2292 ; \\
&23532 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 ; 23533 = 36821 - 3 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 23534 = \\
&2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 ; 23535 = 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 23536 = \\
&36821 + 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 23537 = 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 23538 = 2 \times 4476 + \\
&2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 23539 = 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 23540 = 36821 + \\
&255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23541 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23542 = 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \\
&\times 1613 - 2 \times 3544 ; 23543 = 36821 + 2 \times 149 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 ; 23544 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 \\
&+ 2 \times 2080 + 10 ; 23545 = 36821 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23546 = 36821 + 255 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times \\
&4476 ; 23547 = 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 23548 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + \\
&2 \times 1613 + 10 ; 23549 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 35 ; 23550 = 36821 + 5 - 164 - 2 \times 2080 - \\
&2 \times 4476 ; 23551 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23552 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times \\
&2105 ; 23553 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 255 ; 23554 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times \\
&2080 + 2 \times 10 ; 23555 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 ; 23556 = 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ;
\end{aligned}$$

$23557 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $23558 = 36821 - 1613 - 3544 - 3630 - 4476$  ;  $23559 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $23560 = 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $23561 = 36821 - 2 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23562 = 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23563 = 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23564 = 36821 + 1613 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $23565 = 36821 + 2 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23566 = 36821 + 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $23567 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23568 = 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $23569 = 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23570 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ;  $23571 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23572 = 36821 - 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $23573 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 2$  ;  $23574 = 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23575 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630$  ;  $23576 = 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $23577 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23578 = 36821 + 1494 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $23579 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $23580 = 36821 + 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $23581 = 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $23582 = 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23583 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $23584 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105$  ;  $23585 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23586 = 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $23587 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23588 = 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23589 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23590 = 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $23591 = 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23592 = 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23593 = 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23594 = 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23595 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23596 = 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23597 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23598 = 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23599 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23600 = 36821 + 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$

$23601 = 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23602 = 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23603 = 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23604 = 36821 - 2 \times 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23605 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23606 = 36821 - 2136 - 3544 - 3630 - 3905$  ;  $23607 = 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23608 = 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $23609 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23610 = 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $23611 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 13$  ;  $23612 = 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23613 = 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $23614 = 36821 - 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23615 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23616 = 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23617 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23618 = 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23619 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $23620 = 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23621 = 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $23622 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464$  ;  $23623 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $23624 = 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23625 = 36821 + 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23626 = 36821 + 5 - 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $23627 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $23628 = 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23629 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23630 = 36821 + 2 \times 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $23631 = 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23632 = 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23633 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23634 = 36821 + 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23635 = 36821 + 2 \times 1475 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $23636 = 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23637 = 36821 - 2105 - 3544 - 3630 - 3905$  ;  $23638 = 36821 + 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23639 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23640 = 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23641 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23642 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ;  $23643 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23644 = 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23645 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $23646 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136$  ;  $23647 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23648 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ;  $23649 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23650 = 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23651 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23652 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494$  ;  $23653 = 36821 - 2080 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23654 = 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23655 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23656 = 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23657 = 36821 - 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23658 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$  ;  $23659 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23660 = 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23661 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 3544$  ;  $23662 = 36821 - 2080 - 3544 - 3630 - 3905$  ;  $23663 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23664 = 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23665 = 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23666 = 36821 - 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $23667 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23668 = 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23669 = 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23670 = 36821 + 6 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23671 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23672 = 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23673 = 36821 + 2 \times 1475 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $23674 = 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23675 = 36821 + 2 \times 96 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $23676 = 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $23677 = 36821 - 1494 - 3544 - 3630 - 4476$  ;  $23678 = 36821 + 1494 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $23679 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times$

$2136 - 2 \times 4476 ; 23680 = 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 23681 = 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ;$   
 $23682 = 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23683 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 23684 = 36821$   
 $- 2080 - 2105 - 2 \times 4476 ; 23685 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23686 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3544 - 164 ; 23687 = 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23688 = 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times$   
 $3905 ; 23689 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23690 = 36821 + 35 - 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23691$   
 $= 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23692 = 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 3544 ; 23693 = 36821 + 96 - 2 \times$   
 $2136 - 2 \times 4476 ; 23694 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 ; 23695 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $2292 + 2 \times 2105 + 3 ; 23696 = 36821 - 1475 - 3544 - 3630 - 4476 ; 23697 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times$   
 $4476 ; 23698 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 3 ; 23699 = 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 2 \times$   
 $4476 ; 23700 = 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$

$23701 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23702 = 36821 + 35 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23703 =$   
 $36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23704 = 36821 - 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23705 = 36821 - 2080 - 2 \times$   
 $1613 - 2 \times 3905 ; 23706 = 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23707 = 36821 - 1464 - 3544 - 3630 - 4476 ;$   
 $23708 = 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23709 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23710 = 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 23711 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23712 = 36821 + 3 - 2 \times 2080 -$   
 $2 \times 4476 ; 23713 = 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23714 = 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23715 =$   
 $36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23716 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 164 ; 23717 =$   
 $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23718 = 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23719 = 36821 + 10 - 2 \times$   
 $2080 - 2 \times 4476 ; 23720 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 13 ; 23721 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times$   
 $2080 - 2 \times 4476 ; 23722 = 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23723 = 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 3544 ;$   
 $23724 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 149 ; 23725 = 36821 - 2292 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23726 =$   
 $36821 + 164 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23727 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23728 = 36821 - 41 -$   
 $2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 23729 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23730 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 +$   
 $2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 10 ; 23731 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 23732 = 36821 + 23 - 2 \times$   
 $2080 - 2 \times 4476 ; 23733 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 13 ; 23734 = 36821 + 2 \times 10 + 5 - 2$   
 $\times 2080 - 2 \times 4476 ; 23735 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23736 = 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times$   
 $4476 ; 23737 = 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23738 = 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23739 =$   
 $36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23740 = 36821 + 35 - 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23741 = 36821 + 2 \times$   
 $41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23742 = 36821 - 114 - 3905 - 4476 - 2 \times 2292 ; 23743 = 36821 + 5 - 1613 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 3630 ; 23744 = 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23745 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$   
 $\times 2292 ; 23746 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 ; 23747 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times$   
 $1613 - 2 \times 3544 ; 23748 = 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 3544 ; 23749 = 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times$   
 $4476 ; 23750 = 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23751 = 36821 + 96 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23752$   
 $= 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23753 = 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 4476 ; 23754 = 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 ; 23755 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 23756 = 2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 ; 23757 = 36821 + 96 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23758 = 36821 + 2 \times 5 -$   
 $2080 - 3905 - 2 \times 3544 ; 23759 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 13 ; 23760 = 36821 + 5 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 23761 = 36821 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23762 = 36821 + 477 - 2 \times 2292 -$   
 $2 \times 4476 ; 23763 = 36821 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23764 = 36821 + 1 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23765 =$   
 $36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23766 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 - 114 ; 23767 = 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 255 ; 23768 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 ; 23769 = 36821 + 2 \times$   
 $1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 23770 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23771 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630$   
 $+ 2 \times 3544 + 1613 ; 23772 = 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23773 = 36821 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $23774 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23775 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 9 ;$   
 $23776 = 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 23777 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 ; 23778 =$   
 $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 3544 ; 23779 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23780 = 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 ; 23781 = 36821 + 2 \times 35 + 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23782 = 36821 -$   
 $1475 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23783 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23784 = 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 ; 23785 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 23786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 114 ; 23787 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 23788 = 36821 -$   
 $1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 23789 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23790 = 36821 + 35 - 2 \times 2105 -$   
 $2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 23791 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23792 = 36821 + 2 \times 2105 - 477 - 2 \times$   
 $3905 - 2 \times 4476 ; 23793 = 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3544 ; 23794 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $114 ; 23795 = 36821 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 23796 = 36821 + 164 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23797$

$$= 36821 + 2 \times 114 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23798 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 \times 41 ; \\ 23799 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 15 ; 23800 = 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 4476$$

$$23801 = 36821 + 2 \times 255 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23802 = 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; \\ 23803 = 36821 - 2 \times 6 - 149 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23804 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 23805 = \\ 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23806 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 28 ; 23807 = 36821 \\ + 2 \times 255 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 23808 = 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23809 = 2 \times 4476 + 2 \\ \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 ; 23810 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 ; 23811 = 36821 - 2292 - 3630 - \\ 2 \times 3544 ; 23812 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 114 ; 23813 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\ 2136 + 2 \times 1464 - 149 ; 23814 = 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 23815 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\ 3544 - 35 ; 23816 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 28 ; 23817 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times \\ 3544 ; 23818 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 ; 23819 = 36821 + 114 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; \\ 23820 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 ; 23821 = 36821 + 114 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23822 = \\ 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 ; 23823 = 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23824 = 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 23825 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23826 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \\ \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 ; 23827 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 23 ; 23828 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + \\ 2 \times 3544 + 6 - 28 ; 23829 = 36821 + 255 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23830 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times \\ 2080 + 3630 ; 23831 = 36821 + 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 23832 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 \\ ; 23833 = 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23834 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - \\ 28 ; 23835 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 15 ; 23836 = 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 4476 - 2 \times 2292 ; 23837 = \\ 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 ; 23838 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 ; 23839 = 36821 + \\ 2080 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 23840 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 ; 23841 = 2 \times 4476 + 2 \\ \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 ; 23842 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 23843 = 36821 + 2 \times 149 - 114 - 2 \\ \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23844 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 ; 23845 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\ 3544 - 5 ; 23846 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4 ; 23847 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 ; 23848 = \\ 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 ; 23849 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 ; 23850 = 2 \times 4476 + \\ 2 \times 3905 + 2 \times 3544 ; 23851 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 ; 23852 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\ 3544 + 2 \times 1 ; 23853 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 ; 23854 = 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 3905 ; \\ 23855 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 ; 23856 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 ; 23857 = \\ 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23858 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 164 ; 23859 = 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3905 + 2 \times 3544 + 9 ; 23860 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 ; 23861 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - \\ 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 23862 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 ; 23863 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - \\ 4476 ; 23864 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 23865 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\ 15 ; 23866 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 2 \times 6 ; 23867 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; \\ 23868 = 36821 - 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23869 = 36821 + 1 - 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23870 = 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 ; 23871 = 36821 + 2105 + 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 23872 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + \\ 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 23873 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 149 ; 23874 = 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times \\ 2292 - 2 \times 3630 ; 23875 = 36821 + 255 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23876 = 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times \\ 3630 ; 23877 = 36821 - 41 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 23878 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 ; \\ 23879 = 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476 ; 23880 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 ; 23881 = \\ 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23882 = 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23883 = 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \\ \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23884 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 + 6 ; 23885 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\ 3544 + 35 ; 23886 = 36821 + 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 23887 = 36821 + 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times \\ 3905 ; 23888 = 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 23889 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - \\ 4476 ; 23890 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 + 2 \times 6 ; 23891 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\ 41 ; 23892 = 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 23893 = 36821 + 149 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; \\ 23894 = 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23895 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23896 = 2 \times \\ 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 ; 23897 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 23898 = 36821 + 255 \\ + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23899 = 36821 + 255 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23900 = 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$$

$$23901 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23902 = 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 23903 = 2 \\ \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 + 477 ; 23904 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 ; \\ 23905 = 36821 - 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 23906 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 ; 23907 = \\ 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 23908 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 114 ; 23909 = 36821 - 2 \times \\ 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 23910 = 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 23911 = 36821 - 2 \times 164 -$$

$3630 - 2 \times 4476 ; 23912 = 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 3630 ; 23913 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 4476 ;$   
 $23914 = 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 23915 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 23916 =$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 ; 23917 = 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 3905 ; 23918 = 36821 - 2 \times 23 -$   
 $3905 - 2 \times 4476 ; 23919 = 36821 + 1464 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 23920 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544$   
 $+ 2 \times 35 ; 23921 = 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 23922 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2$   
 $\times 1475 ; 23923 = 36821 - 41 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23924 = 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 23925 =$   
 $36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 23926 = 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 23927 = 36821 - 2 \times 477 -$   
 $2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 23928 = 36821 + 149 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23929 = 36821 - 35 - 3905 - 2 \times$   
 $4476 ; 23930 = 36821 - 13 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 23931 = 36821 + 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ;$   
 $23932 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 ; 23933 = 36821 + 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ;$   
 $23934 = 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23935 = 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 23936 = 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 3544 ; 23937 = 36821 + 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 23938 = 36821 - 2 \times 13 -$   
 $3905 - 2 \times 4476 ; 23939 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 23940 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 - 2 \times 41 ; 23941 = 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630 ;$   
 $23943 = 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 23944 = 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23945 = 36821 + 2$   
 $\times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 23946 = 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23947 = 36821 - 2136 - 2 \times$   
 $1464 - 2 \times 3905 ; 23948 = 36821 + 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 23949 = 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 4476 ;$   
 $23950 = 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 23951 = 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23952 = 36821 - 2 \times 6 -$   
 $3905 - 2 \times 4476 ; 23953 = 36821 - 2 - 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23954 = 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23955 =$   
 $36821 - 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23956 = 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23957 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 -$   
 $2 \times 4476 ; 23958 = 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23959 = 36821 - 5 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23960 = 36821 - 2 \times$   
 $2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23961 = 36821 - 3 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23962 = 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23963 =$   
 $36821 - 1 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23964 = 36821 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23965 = 36821 + 1 - 3905 - 2 \times 4476 ;$   
 $23966 = 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23967 = 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 3544 ; 23968 = 36821 + 2 \times 2 -$   
 $3905 - 2 \times 4476 ; 23969 = 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23970 = 36821 + 6 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23971 =$   
 $36821 + 9 - 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23972 = 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23973 = 36821 + 9 - 3905 - 2 \times$   
 $4476 ; 23974 = 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23975 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476 ; 23976 = 36821$   
 $+ 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23977 = 36821 + 13 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23978 = 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times$   
 $3905 ; 23979 = 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23980 = 36821 + 2 \times 9 - 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23981 = 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 ; 23982 = 36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23983 = 36821 + 28 - 9 - 3905 -$   
 $2 \times 4476 ; 23984 = 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23985 = 36821 + 2 \times 15 - 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23986$   
 $= 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 23987 = 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 4476 ; 23988 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 15 ; 23989 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 28 ; 23990 = 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2$   
 $\times 4476 ; 23991 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476 ; 23992 = 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 23993$   
 $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 6 - 35 ; 23994 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 28 ; 23995 = 36821 -$   
 $2 \times 1 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 23996 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 ; 23997 = 36821 - 2 \times$   
 $164 - 3544 - 2 \times 4476 ; 23998 = 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 3544 ; 23999 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 -$   
 $23 ; 24000 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 2 \times 15$

$24001 = 36821 + 28 + 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 24002 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 ; 24003 =$   
 $36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 3905 ; 24004 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 ; 24005 = 36821 + 41 -$   
 $3905 - 2 \times 4476 ; 24006 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2 \times 10 ; 24007 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times$   
 $2080 - 2 \times 4476 ; 24008 = 36821 + 114 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476 ; 24009 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630$   
 $- 13 ; 24010 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 ; 24011 = 36821 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476 ; 24012 =$   
 $36821 - 2136 - 2292 - 3905 - 4476 ; 24013 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9 ; 24014 = 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3544 + 164 ; 24015 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 15 ; 24016 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 3630 - 6 ; 24017 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 ; 24018 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $2 ; 24019 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 ; 24020 = 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 4476 ; 24021 = 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1 ; 24022 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 ; 24023 = 36821 - 2080 - 3630 - 2$   
 $\times 3544 ; 24024 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 ; 24025 = 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24026 =$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 ; 24027 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 5 ; 24028 = 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 6 ; 24029 = 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 24030 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 4 ; 24031 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 9 ; 24032 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 10 ;$   
 $24033 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15 - 4 ; 24034 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 ; 24035$   
 $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 ; 24036 = 36821 + 9 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24037 = 36821 + 2$

$$\begin{aligned}
& \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 24038 = 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 24039 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 3 ; 24040 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 ; 24041 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 15 + 4 ; 24042 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 ; 24043 = 36821 - 2105 - 2292 \\
& - 3905 - 4476 ; 24044 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 2 \times 4 ; 24045 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 23 ; 24046 = 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 4476 ; 24047 = 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 4476 ; 24048 = \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 ; 24049 = 36821 + 2292 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 24050 = 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 28 ; 24051 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 - 6 ; 24052 = 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 ; 24053 = 36821 + 5 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 24054 = 36821 - 114 - 3905 - \\
& 2 \times 2136 - 4476 ; 24055 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 28 + 5 ; 24056 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 15 + 4 ; 24057 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 ; 24058 = 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3905 ; \\
& 24059 = 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 24060 = 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 24061 = 36821 + 2 \times \\
& 255 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 24062 = 36821 + 96 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 4476 ; 24063 = 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 41 ; 24064 = 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 24065 = 36821 - 5 - 255 - 3544 \\
& - 2 \times 4476 ; 24066 = 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3630 - 3905 ; 24067 = 36821 + 2136 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
& 3905 ; 24068 = 36821 - 2080 - 2292 - 3905 - 4476 ; 24069 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 + 2 \times 6 ; \\
& 24070 = 36821 - 255 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24071 = 36821 + 2 \times 149 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 24072 = \\
& 36821 + 2136 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 24073 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 5 ; 24074 = \\
& 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 24075 = 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 4476 ; 24076 = 36821 - 3 - 1494 - 2 \times \\
& 2080 - 2 \times 3544 ; 24077 = 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 24078 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 3630 + 2 \times 28 ; 24079 = 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 24080 = 36821 + 2 \times 5 - 255 - 3544 - 2 \times \\
& 4476 ; 24081 = 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 24082 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times \\
& 2080 - 2 \times 164 ; 24083 = 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 4476 ; 24084 = 36821 + 2 \times 255 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 4476 ; 24085 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 35 ; 24086 = 36821 + 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
& 3630 ; 24087 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24088 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 \\
& + 2 \times 5 ; 24089 = 36821 + 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 24090 = 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 4476 ; \\
& 24091 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 13 ; 24092 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 ; \\
& 24093 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24094 = 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; \\
& 24095 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 10 ; 24096 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + \\
& 2 \times 477 ; 24097 = 36821 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24098 = 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 24099 = \\
& 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24100 = 36821 + 2136 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 \\
& 24101 = 36821 + 164 - 2080 - 3544 - 2 \times 3630 ; 24102 = 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 4476 ; 24103 = 36821 + \\
& 2 \times 96 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476 ; 24104 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 ; 24105 = 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 ; 24106 = 36821 + 2 \times 255 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 24107 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \\
& \times 2136 - 2 \times 4476 ; 24108 = 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2105 - 2 \times 4476 ; 24109 = 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times \\
& 3544 ; 24110 = 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 24111 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times \\
& 1613 - 149 ; 24112 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 164 ; 24113 = 36821 + 149 - 3905 - 2 \\
& \times 4476 ; 24114 = 36821 - 6 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476 ; 24115 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 10 ; \\
& 24116 = 36821 + 477 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 24117 = 36821 + 149 + 4 - 3905 - 2 \times 4476 ; 24118 = 2 \\
& \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 ; 24119 = 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 24120 = 36821 \\
& - 1613 - 2136 - 2 \times 4476 ; 24121 = 36821 + 1494 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 24122 = 36821 - 3905 - 2 \times \\
& 2105 - 2 \times 2292 ; 24123 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 24124 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 23 ; 24125 = 36821 - 114 - 3630 - 2 \times 4476 ; 24126 = 36821 + 477 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \\
& \times 4476 ; 24127 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24128 = 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 4476 ; \\
& 24129 = 36821 - 1613 - 3544 - 3630 - 3905 ; 24130 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 ; 24131 = \\
& 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 24132 = 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476 ; 24133 = 36821 - 2 \times 96 \\
& - 3544 - 2 \times 4476 ; 24134 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 1 ; 24135 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 3630 + 114 - 1 ; 24136 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 ; 24137 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 \\
& + 114 + 1 ; 24138 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 1 ; 24139 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 15 - 2 \times \\
& 2105 - 2 \times 4476 ; 24140 = 36821 + 9 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 24141 = 36821 - 2 \times 10 - 164 - 3544 - 2 \times \\
& 4476 ; 24142 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476 ; 24143 = 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 4476 ; 24144 = 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2136 ; 24145 = 36821 + 2292 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; \\
& 24146 = 36821 + 477 + 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 24147 = 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 24148 \\
& = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 ; 24149 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 24150 = 2 \\
& \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 - 5 ; 24151 = 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476 ; 24152 = 2 \times 4476 + 2 \times
\end{aligned}$$

$3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 96$  ;  $24153 = 36821 + 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24154 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $24155 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905$  ;  $24156 = 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $24157 = 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24158 = 36821 - 2 \times 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24159 = 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $24160 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 5$  ;  $24161 = 36821 - 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24162 = 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $24163 = 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $24164 = 36821 + 3 - 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24165 = 36821 + 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $24166 = 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24167 = 36821 - 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24168 = 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $24169 = 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24170 = 36821 - 6 - 1613 - 2080 - 2 \times 4476$  ;  $24171 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149$  ;  $24172 = 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $24173 = 36821 + 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24174 = 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ;  $24175 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $24176 = 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 4476$  ;  $24177 = 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $24178 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ;  $24179 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $24180 = 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $24181 = 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $24182 = 36821 - 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $24183 = 36821 - 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24184 = 36821 + 2 \times 255 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $24185 = 36821 + 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164$  ;  $24187 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24188 = 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $24189 = 36821 - 3 - 1464 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $24190 = 36821 - 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24191 = 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $24192 = 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $24193 = 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24194 = 36821 + 2 \times 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24195 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $24196 = 36821 + 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24197 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $24198 = 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24199 = 36821 - 2105 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $24200 = 36821 - 2 \times 2 - 35 - 3630 - 2 \times 4476$

$24201 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24202 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 255$  ;  $24203 = 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $24204 = 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24205 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $24206 = 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $24207 = 36821 - 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $24208 = 36821 + 2105 + 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24209 = 36821 - 2 \times 15 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24210 = 36821 - 2 \times 3 - 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24211 = 36821 - 114 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24212 = 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $24213 = 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24214 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96$  ;  $24215 = 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $24216 = 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24217 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905$  ;  $24218 = 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $24219 = 36821 - 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24220 = 36821 + 1475 - 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24221 = 36821 - 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24222 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 41$  ;  $24223 = 36821 + 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $24224 = 36821 - 2080 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $24225 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 35$  ;  $24226 = 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24227 = 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24228 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 13$  ;  $24229 = 36821 - 10 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24230 = 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24231 = 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24232 = 36821 - 3 - 2 \times 2 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24233 = 36821 - 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24234 = 36821 - 5 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24235 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $24236 = 36821 - 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24237 = 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $24238 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080$  ;  $24239 = 36821 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24240 = 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24241 = 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24242 = 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24243 = 36821 + 2 \times 2 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24244 = 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24245 = 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24246 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 164$  ;  $24247 = 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24248 = 36821 - 1494 - 3544 - 3630 - 3905$  ;  $24249 = 36821 + 10 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24250 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114$  ;  $24251 = 36821 + 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24252 = 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24253 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 10$  ;  $24254 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477$  ;  $24255 = 36821 - 2080 - 2105 - 3905 - 4476$  ;  $24256 = 36821 + 23 - 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24257 = 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24258 = 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $24259 = 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ;  $24261 = 36821 + 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ;  $24262 = 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $24263 = 36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $24264 = 36821 - 5 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $24265 = 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24266 = 36821 + 2 \times 149 + 4 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $24267 = 36821 - 1475 - 3544 - 3630 - 3905$  ;  $24268 = 36821 + 23 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24269 = 36821 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $24270 = 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $24271 = 36821 + 2 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $24272 = 36821 - 35 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $24273 = 36821 + 2 \times 2 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $24274 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$

; 24275 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 41 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 24276 = 36821 - 2 × 4 - 41 - 3544 - 2 × 4476 ;  
 24277 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3905 ; 24278 = 36821 - 1464 - 3544 - 3630 - 3905 ; 24279 =  
 36821 - 2 × 23 - 3544 - 2 × 4476 ; 24280 = 36821 + 41 - 3630 - 2 × 4476 ; 24281 = 36821 - 2292 - 2 × 1494 -  
 2 × 3630 ; 24282 = 36821 + 2 × 23 - 3 - 3630 - 2 × 4476 ; 24283 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2105 +  
 2 × 10 ; 24284 = 36821 - 41 - 3544 - 2 × 4476 ; 24285 = 36821 + 2 × 23 - 3630 - 2 × 4476 ; 24286 = 36821 -  
 35 - 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 24287 = 36821 - 2136 - 2292 - 3630 - 4476 ; 24288 = 36821 + 2 × 23 + 3 -  
 3630 - 2 × 4476 ; 24289 = 36821 - 1475 - 2105 - 2 × 4476 ; 24290 = 36821 - 35 - 3544 - 2 × 4476 ; 24291 =  
 36821 - 1494 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 24292 = 36821 + 2 × 164 - 3905 - 2 × 4476 ; 24293 = 36821 - 41 - 1494  
 - 3905 - 2 × 3544 ; 24294 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2136 ; 24295 = 36821 - 2 × 15 - 3544 - 2 ×  
 4476 ; 24296 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1475 ; 24297 = 36821 - 28 - 3544 - 2 × 4476 ; 24298 =  
 36821 + 2 × 2080 - 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 24299 = 36821 - 2 × 13 - 3544 - 2 × 4476 ; 24300 = 36821 -  
 1464 - 2105 - 2 × 4476

24301 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 255 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 24302 = 36821 - 23 - 3544 - 2 × 4476 ; 24303 =  
 36821 - 2 × 477 - 4476 - 2 × 3544 ; 24304 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2105 + 41 ; 24305 = 36821 -  
 2 × 10 - 3544 - 2 × 4476 ; 24306 = 36821 - 2 × 41 - 255 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 24307 = 36821 - 2 × 9 - 3544  
 - 2 × 4476 ; 24308 = 36821 - 2 × 13 - 1494 - 3905 - 2 × 3544 ; 24309 = 36821 + 2 × 35 - 3630 - 2 × 4476 ;  
 24310 = 36821 - 15 - 3544 - 2 × 4476 ; 24311 = 36821 - 4 - 2 × 164 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 24312 = 36821 -  
 13 - 3544 - 2 × 4476 ; 24313 = 36821 - 114 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 24314 = 36821 - 1475 - 2080 - 2 × 4476 ;  
 24315 = 36821 - 2 × 164 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 24316 = 36821 - 9 - 3544 - 2 × 4476 ; 24317 = 36821 - 2 × 4  
 - 3544 - 2 × 4476 ; 24318 = 36821 - 2105 - 2292 - 3630 - 4476 ; 24319 = 36821 - 2292 - 2 × 1475 - 2 ×  
 3630 ; 24320 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 149 ; 24321 = 36821 - 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ;  
 24322 = 36821 - 3 - 3544 - 2 × 4476 ; 24323 = 36821 - 2 × 1 - 3544 - 2 × 4476 ; 24324 = 36821 - 1 - 3544 - 2  
 × 4476 ; 24325 = 36821 - 3544 - 2 × 4476 ; 24326 = 36821 + 1 - 3544 - 2 × 4476 ; 24327 = 36821 + 2 × 1 -  
 3544 - 2 × 4476 ; 24328 = 36821 + 3 - 3544 - 2 × 4476 ; 24329 = 36821 + 2 × 2 - 3544 - 2 × 4476 ; 24330 =  
 36821 + 5 - 3544 - 2 × 4476 ; 24331 = 36821 + 2 × 2136 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 24332 = 36821 + 2 × 3 + 1 -  
 3544 - 2 × 4476 ; 24333 = 36821 - 477 - 3630 - 3905 - 4476 ; 24334 = 36821 + 9 - 3544 - 2 × 4476 ; 24335 =  
 36821 - 2 × 477 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 24336 = 36821 - 35 - 2 × 255 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 24337 = 36821  
 + 2 × 6 - 3544 - 2 × 4476 ; 24338 = 36821 + 13 - 3544 - 2 × 4476 ; 24339 = 36821 + 2 × 164 - 2 × 114 - 3630  
 - 2 × 4476 ; 24340 = 36821 + 15 - 3544 - 2 × 4476 ; 24341 = 36821 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 24342 =  
 36821 + 2 × 4 - 1494 - 3905 - 2 × 3544 ; 24343 = 36821 - 2080 - 2292 - 3630 - 4476 ; 24344 = 36821 + 1 - 2  
 × 96 - 4476 - 2 × 3905 ; 24345 = 36821 + 2 × 10 - 3544 - 2 × 4476 ; 24346 = 36821 + 2 × 6 + 9 - 3544 - 2 ×  
 4476 ; 24347 = 36821 - 41 - 255 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 24348 = 36821 + 23 - 3544 - 2 × 4476 ; 24349 =  
 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 2 × 3630 ; 24350 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 164 ; 24351 = 36821  
 + 2 × 13 - 3544 - 2 × 4476 ; 24352 = 36821 - 2 × 6 - 1464 - 3905 - 2 × 3544 ; 24353 = 36821 + 114 - 3630 - 2  
 × 4476 ; 24354 = 36821 - 2 × 96 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 24355 = 36821 + 2 × 15 - 3544 - 2 × 4476 ;  
 24356 = 36821 + 35 - 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 24357 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 24358 =  
 36821 + 2 × 149 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ; 24359 = 36821 + 2 × 35 - 1475 - 2105 - 2 × 4476 ; 24360 = 2  
 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 255 ; 24361 = 36821 - 10 - 2136 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 24362 = 36821  
 + 41 - 4 - 3544 - 2 × 4476 ; 24363 = 36821 - 2 × 96 - 3630 - 2 × 2080 - 4476 ; 24364 = 36821 - 1464 - 3905 -  
 2 × 3544 ; 24365 = 36821 + 41 - 477 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 24366 = 36821 + 41 - 3544 - 2 × 4476 ; 24367 =  
 36821 + 2 × 35 - 28 - 3544 - 2 × 4476 ; 24368 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1613 ; 24369  
 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 96 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 24370 = 36821 + 41 + 4 - 3544 - 2 × 4476 ; 24371 = 36821 -  
 2 × 255 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 24372 = 36821 + 1475 - 2080 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24373 = 36821 - 2136 -  
 2292 - 3544 - 4476 ; 24374 = 36821 - 477 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 24375 = 36821 + 41 - 1494 - 3905 - 2 ×  
 3544 ; 24376 = 36821 + 2 × 6 - 1464 - 3905 - 2 × 3544 ; 24377 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 114 - 4476 - 2 ×  
 3905 ; 24378 = 36821 - 2 × 4 - 149 - 4476 - 2 × 3905 ; 24379 = 36821 - 23 - 2105 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ;  
 24380 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2080 + 2 × 477 ; 24381 = 36821 + 2 × 28 - 3544 - 2 × 4476 ;  
 24382 = 36821 - 4 - 149 - 4476 - 2 × 3905 ; 24383 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3905 + 2 × 114 ;  
 24384 = 36821 + 477 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 24385 = 36821 - 2 × 6 - 3630 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ;  
 24386 = 36821 - 149 - 4476 - 2 × 3905 ; 24387 = 36821 - 2 × 5 - 3630 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 24388 = 36821  
 + 149 - 3630 - 2 × 4476 ; 24389 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 3905 ; 24390 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2  
 × 2136 + 2 × 1464 + 2292 ; 24391 = 36821 - 6 - 3630 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 24392 = 36821 - 35 - 2 × 2292 -  
 2 × 3905 ; 24393 = 36821 + 164 - 2 × 5 - 3630 - 2 × 4476 ; 24394 = 36821 + 2 × 4 - 149 - 4476 - 2 × 3905 ;  
 24395 = 36821 + 2 × 35 - 3544 - 2 × 4476 ; 24396 = 36821 - 15 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 24397 =

$36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 24398 = 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 24399 = 36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24400 = 36821 - 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$

$24401 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24402 = 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 24403 = 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 4476 ; 24404 = 36821 - 2105 - 2292 - 3544 - 4476 ; 24405 = 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 24406 = 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 24407 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24408 = 36821 - 2 \times 3 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24409 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 24410 = 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 24411 = 36821 + 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 24412 = 36821 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24413 = 36821 + 9 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 24414 = 36821 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24415 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24416 = 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 24417 = 36821 - 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24418 = 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24419 = 36821 - 477 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24420 = 36821 + 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 24421 = 36821 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 24422 = 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24423 = 36821 - 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24424 = 36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24425 = 36821 - 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24426 = 36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24427 = 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24428 = 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24429 = 36821 - 2080 - 2292 - 3544 - 4476 ; 24430 = 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24431 = 36821 + 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24432 = 36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24433 = 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24434 = 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 24435 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24436 = 36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24437 = 36821 + 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24438 = 36821 - 1 - 96 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24439 = 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24440 = 36821 + 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24441 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 24442 = 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 24443 = 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 24444 = 36821 + 96 + 23 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24445 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24446 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 35 ; 24447 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24448 = 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 24449 = 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 24450 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 ; 24451 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 24452 = 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 24453 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24454 = 36821 + 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 24455 = 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24456 = 36821 + 149 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24457 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24458 = 36821 - 9 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 24459 = 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 4476 ; 24460 = 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 24461 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24462 = 36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24463 = 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 24464 = 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 24465 = 36821 - 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24466 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 ; 24467 = 36821 + 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476 ; 24468 = 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24469 = 36821 + 164 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24470 = 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 24471 = 36821 - 2 \times 4 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 24472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 24473 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 24474 = 36821 - 2105 - 2136 - 3630 - 4476 ; 24475 = 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 24476 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 23 ; 24477 = 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 24478 = 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 24479 = 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 24480 = 36821 + 477 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 24481 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 - 35 ; 24482 = 36821 - 2 \times 9 - 35 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24483 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24484 = 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 24485 = 36821 - 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 24486 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 10 ; 24487 = 36821 + 2 \times 4 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 24488 = 36821 + 9 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24489 = 36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24490 = 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 3544 ; 24491 = 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 24492 = 36821 + 149 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24493 = 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 24494 = 36821 + 255 - 3630 - 2 \times 4476 ; 24495 = 36821 + 164 + 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24496 = 36821 - 9 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24497 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24498 = 36821 - 9 - 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24499 = 36821 - 2080 - 2136 - 3630 - 4476 ; 24500 = 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$

$24501 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 24502 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 + 1475 ; 24503 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 24504 = 36821 - 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 24505 = 36821 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24506 = 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 24507 = 36821 - 24476 - 2 \times 3905 ; 24508 = 36821 - 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 24509 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 24510 = 36821 + 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 24511 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 24512 = 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24513 = 36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 3905 ; 24514 = 36821 + 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 24515 = 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3905 ; 24516 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 ; 24517 = 36821 + 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476 ; 24518 = 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ;$

$24519 = 36821 + 2 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24520 = 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24521 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24522 = 36821 - 13 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24523 = 36821 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $24524 = 36821 - 2 - 9 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24525 = 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24526 = 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24527 = 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24528 = 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ;  $24529 = 36821 - 6 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24530 = 36821 - 2080 - 2105 - 3630 - 4476$ ;  $24531 = 36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24532 = 36821 - 3 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24533 = 36821 - 2 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24534 = 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24535 = 36821 - 1613 - 2292 - 3905 - 4476$ ;  $24536 = 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24537 = 36821 + 2 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24538 = 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24539 = 36821 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24540 = 36821 + 5 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24541 = 36821 + 6 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24542 = 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 3630$ ;  $24543 = 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24544 = 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24545 = 36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24546 = 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $24547 = 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24548 = 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$ ;  $24549 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24550 = 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24551 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$ ;  $24552 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630$ ;  $24553 = 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 3630$ ;  $24554 = 36821 + 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ;  $24555 = 36821 - 255 - 3630 - 3905 - 4476$ ;  $24556 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 23$ ;  $24557 = 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24558 = 36821 + 23 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24559 = 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$ ;  $24560 = 36821 - 2105 - 2136 - 3544 - 4476$ ;  $24561 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24562 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 5$ ;  $24563 = 36821 + 28 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24564 = 36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$ ;  $24565 = 36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24566 = 36821 + 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$ ;  $24567 = 36821 + 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476$ ;  $24568 = 36821 + 15 - 1464 - 3544 - 2 \times 3630$ ;  $24569 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  $24570 = 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24571 = 36821 - 2 \times 2 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $24572 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613$ ;  $24573 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$ ;  $24574 = 36821 - 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24575 = 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3630$ ;  $24576 = 36821 + 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $24577 = 36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ;  $24578 = 36821 + 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $24579 = 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $24580 = 36821 + 255 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $24581 = 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24582 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$ ;  $24583 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$ ;  $24584 = 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $24585 = 36821 - 2080 - 2136 - 3544 - 4476$ ;  $24586 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 35$ ;  $24587 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24588 = 36821 - 2 \times 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$ ;  $24589 = 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$ ;  $24590 = 36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $24591 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$ ;  $24592 = 36821 - 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$ ;  $24593 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$ ;  $24594 = 36821 + 4 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $24595 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$ ;  $24596 = 36821 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$ ;  $24597 = 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$ ;  $24598 = 36821 + 2 \times 477 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$ ;  $24599 = 36821 - 9 - 477 - 4476 - 2 \times 3630$ ;  $24600 = 36821 + 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$

$24601 = 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $24602 = 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24603 = 36821 + 2 \times 477 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$ ;  $24604 = 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$ ;  $24605 = 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24606 = 36821 + 477 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $24607 = 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ;  $24608 = 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3630$ ;  $24609 = 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $24610 = 36821 + 477 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24611 = 36821 - 2 \times 2 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24612 = 36821 + 3 - 1494 - 3630 - 2 \times 3544$ ;  $24613 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$ ;  $24614 = 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3905$ ;  $24615 = 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24616 = 36821 - 2080 - 2105 - 3544 - 4476$ ;  $24617 = 36821 + 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24618 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$ ;  $24619 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $24620 = 36821 - 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24621 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$ ;  $24622 = 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$ ;  $24623 = 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 4476$ ;  $24624 = 36821 - 15 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$ ;  $24625 = 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $24626 = 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$ ;  $24627 = 36821 + 2 \times 6 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24628 = 36821 - 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24629 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$ ;  $24630 = 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24631 = 36821 + 96 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $24632 = 36821 + 2 \times 149 + 9 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $24633 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24634 = 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24635 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24636 = 36821 + 1 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24637 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24638 = 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24639 = 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$ ;  $24640 = 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $24641 = 36821 - 255 - 3544 - 3905 - 4476$ ;

$24642 = 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24643 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24644 = 36821 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24645 = 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24646 = 36821 - 164 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $24647 = 36821 + 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24648 = 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24649 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24650 = 36821 + 2 \times 164 - 3 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24651 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24652 = 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $24653 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $24654 = 36821 - 1494 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $24655 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $24656 = 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24657 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24658 = 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24659 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $24660 = 36821 + 35 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24661 = 36821 - 149 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $24662 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2080$  ;  $24663 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24664 = 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $24665 = 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $24666 = 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24667 = 36821 + 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $24668 = 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $24669 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24670 = 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $24671 = 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24672 = 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $24673 = 36821 - 1475 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $24674 = 36821 + 10 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $24675 = 36821 + 28 + 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24676 = 36821 + 2 \times 1464 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $24677 = 36821 + 28 + 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24678 = 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $24679 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $24680 = 36821 - 13 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24681 = 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $24682 = 36821 + 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $24683 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24684 = 36821 - 1464 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $24685 = 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $24686 = 36821 + 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24687 = 36821 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $24688 = 36821 + 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $24689 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $24690 = 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $24691 = 36821 - 1613 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $24692 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 9$  ;  $24693 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24694 = 36821 - 477 - 3544 - 3630 - 4476$  ;  $24695 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24696 = 36821 - 114 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $24697 = 36821 + 28 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24698 = 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24699 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24700 = 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$

$24701 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905$  ;  $24702 = 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $24703 = 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $24704 = 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24705 = 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $24706 = 36821 + 13 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24707 = 36821 + 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $24708 = 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $24709 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24710 = 36821 + 41 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24711 = 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24712 = 36821 + 2 \times 28 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24713 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24714 = 36821 - 96 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $24715 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $24716 = 36821 + 477 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $24717 = 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $24718 = 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292$  ;  $24719 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24720 = 36821 - 1 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24721 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24722 = 36821 - 1613 - 2105 - 3905 - 4476$  ;  $24723 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $24724 = 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24725 = 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $24726 = 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24727 = 36821 + 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $24728 = 36821 + 2 \times 96 + 1 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $24729 = 36821 - 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24730 = 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24731 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24732 = 36821 - 164 - 3544 - 3905 - 4476$  ;  $24733 = 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24734 = 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24735 = 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24736 = 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24737 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24738 = 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24739 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24740 = 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24741 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24742 = 36821 + 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24743 = 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24744 = 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24745 = 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24746 = 36821 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $24747 = 36821 - 149 - 3544 - 3905 - 4476$  ;  $24748 = 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24749 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $24750 = 36821 + 2 \times 13 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24751 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24752 = 36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24753 = 36821 - 35 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292$  ;  $24754 = 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24755 = 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $24756 = 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24757 = 36821 - 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $24758 = 36821 + 2 \times 9 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24759 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24760 = 36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $24761 = 36821 + 35 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $24762 = 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $24763 = 36821 + 2 \times 114 - 4476 - 2 \times$

3905 ; 24764 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464$  ; 24765 =  $36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  
 24766 =  $36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24767 =  $36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24768 =  $36821 + 13 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24769 =  $36821 - 41 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24770 =  $36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 24771 =  $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24772 =  $36821 - 41 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  
 24773 =  $36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 24774 =  $36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 24775 =  $36821 - 35 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24776 =  $36821 + 2 \times 23 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 24777 =  $36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 24778 =  $36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24779 =  $36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  
 24780 =  $36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 24781 =  $36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24782 =  $36821 - 114 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24783 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24784 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ; 24785 =  $36821 - 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24786 =  $36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24787 =  $36821 - 23 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24788 =  $36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 24789 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24790 =  $36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 24791 =  $36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24792 =  $36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 24793 =  $36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24794 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494$  ; 24795 =  $36821 - 15 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24796 =  $36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24797 =  $36821 - 13 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24798 =  $36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24799 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24800 =  $36821 - 10 - 3630 - 3905 - 4476$

24801 =  $36821 - 9 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24802 =  $36821 + 477 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 24803 =  $36821 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24804 =  $36821 - 6 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24805 =  $36821 - 5 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24806 =  $36821 - 4 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24807 =  $36821 - 3 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24808 =  $36821 - 2 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24809 =  $36821 - 1 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24810 =  $36821 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24811 =  $36821 + 1 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24812 =  $36821 + 2 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24813 =  $36821 + 3 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24814 =  $36821 + 4 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24815 =  $36821 + 5 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24816 =  $36821 + 6 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24817 =  $36821 + 10 + 2 \times 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24818 =  $36821 - 2 \times 5 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24819 =  $36821 + 9 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24820 =  $36821 + 10 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24821 =  $36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 24822 =  $36821 + 2 \times 35 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 24823 =  $36821 + 13 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24824 =  $36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24825 =  $36821 + 15 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24826 =  $36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 24827 =  $36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24828 =  $36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24829 =  $36821 - 1475 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 24830 =  $36821 - 255 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 24831 =  $36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24832 =  $36821 - 1 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 24833 =  $36821 + 23 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24834 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ; 24835 =  $36821 + 2 \times 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 24836 =  $36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24837 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 24838 =  $36821 + 28 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24839 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24840 =  $36821 - 1464 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 24841 =  $36821 - 1494 - 2105 - 3905 - 4476$  ; 24842 =  $36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 24843 =  $36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24844 =  $36821 + 96 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 24845 =  $36821 + 35 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24846 =  $36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24847 =  $36821 - 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24848 =  $36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24849 =  $36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24850 =  $36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24851 =  $36821 + 41 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 24852 =  $36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24853 =  $36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 24854 =  $36821 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24855 =  $36821 - 41 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24856 =  $36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24857 =  $36821 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 24858 =  $36821 - 2136 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 24859 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24860 =  $36821 - 1475 - 2105 - 3905 - 4476$  ; 24861 =  $36821 - 35 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24862 =  $36821 + 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 24863 =  $36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 24864 =  $36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24865 =  $36821 + 477 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 24866 =  $36821 - 1494 - 2080 - 3905 - 4476$  ; 24867 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 24868 =  $36821 - 28 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24869 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24870 =  $36821 + 2 \times 1494 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 24871 =  $36821 - 1464 - 2105 - 3905 - 4476$  ; 24872 =  $36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24873 =  $36821 - 23 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24874 =  $36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24875 =  $36821 - 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24876 =  $36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24877 =  $36821 - 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24878 =  $36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24879 =  $36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 24880 =  $36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24881 =  $36821 - 15 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24882 =  $36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24883 =  $36821 - 13 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24884 =  $36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 24885 =  $36821 - 1475 - 2080 - 3905 - 4476$  ; 24886 =  $36821 - 10 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24887 =  $36821 - 9 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24888 =  $36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 24889 =  $36821 - 2105 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 24890 =  $36821 - 6 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24891 =  $36821 - 5 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 24892 =  $36821 - 4 - 3544 - 3905 - 4476$  ;

24893 = 36821 - 3 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24894 = 36821 - 2 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24895 = 36821 - 1 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24896 = 36821 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24897 = 36821 + 1 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24898 = 36821 + 2 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24899 = 36821 + 3 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24900 = 36821 + 4 - 3544 - 3905 - 4476

24901 = 36821 + 5 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24902 = 36821 + 6 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24903 = 36821 + 164 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 24904 = 36821 - 15 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24905 = 36821 + 9 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24906 = 36821 + 10 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24907 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24908 = 36821 + 2 × 477 - 10 - 3905 - 2 × 4476 ; 24909 = 36821 + 13 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24910 = 36821 - 9 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24911 = 36821 + 15 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24912 = 36821 + 41 - 2 × 255 - 3630 - 2 × 3905 ; 24913 = 36821 - 6 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24914 = 36821 - 2080 - 2292 - 3630 - 3905 ; 24915 = 36821 + 114 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 24916 = 36821 - 255 - 3544 - 3630 - 4476 ; 24917 = 36821 - 2 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24918 = 36821 - 23 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24919 = 36821 + 23 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24920 = 36821 + 1 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24921 = 36821 - 164 - 4476 - 2 × 3630 ; 24922 = 36821 + 41 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 24923 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24924 = 36821 + 28 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24925 = 36821 + 6 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24926 = 36821 - 15 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24927 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24928 = 36821 + 9 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24929 = 36821 - 1494 - 2292 - 3630 - 4476 ; 24930 = 36821 - 1464 - 1475 - 2 × 4476 ; 24931 = 36821 + 35 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24932 = 36821 - 9 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24933 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 24934 = 36821 + 15 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24935 = 36821 - 6 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24936 = 36821 - 5 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24937 = 36821 + 41 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24938 = 36821 - 3 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24939 = 36821 - 2 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24940 = 36821 - 1 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24941 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24942 = 36821 - 35 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24943 = 36821 + 2 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24944 = 36821 - 2136 - 2292 - 3544 - 3905 ; 24945 = 36821 + 2 × 2 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24946 = 36821 + 5 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24947 = 36821 - 2 × 15 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24948 = 36821 - 1475 - 2292 - 3630 - 4476 ; 24949 = 36821 + 2 × 15 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24950 = 36821 + 149 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 24951 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 24952 = 36821 + 2 × 1494 + 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 24953 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24954 = 36821 + 13 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24955 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 1464 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ; 24956 = 36821 + 15 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24957 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24958 = 36821 + 35 + 4 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24959 = 36821 - 1464 - 2292 - 3630 - 4476 ; 24960 = 36821 - 1613 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 24961 = 36821 + 2 × 10 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24962 = 36821 - 15 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24963 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 24964 = 36821 - 13 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24965 = 36821 + 114 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 24966 = 36821 - 1613 - 2136 - 3630 - 4476 ; 24967 = 36821 + 2 × 114 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 24968 = 36821 - 9 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24969 = 36821 + 28 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 24970 = 36821 + 28 + 23 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 24971 = 36821 + 2 × 164 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 24972 = 36821 - 5 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24973 = 36821 - 4 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24974 = 36821 + 164 - 3630 - 3905 - 4476 ; 24975 = 36821 - 2105 - 2292 - 3544 - 3905 ; 24976 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 3630 ; 24977 = 36821 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24978 = 36821 + 1 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24979 = 36821 + 2 × 1 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24980 = 36821 + 3 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24981 = 36821 + 4 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24982 = 36821 + 5 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24983 = 36821 + 6 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24984 = 36821 - 477 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 24985 = 36821 - 164 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 24986 = 36821 + 9 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24987 = 36821 + 10 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24988 = 36821 + 2 × 2 - 477 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 24989 = 36821 - 96 - 4476 - 2 × 3630 ; 24990 = 36821 + 13 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 24991 = 36821 - 2 × 149 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 24992 = 36821 + 96 - 3544 - 3905 - 4476 ; 24993 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 24994 = 36821 + 255 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 24995 = 36821 + 114 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 24996 = 36821 - 2 × 1 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 24997 = 36821 - 1613 - 2105 - 3630 - 4476 ; 24998 = 36821 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 24999 = 36821 + 1 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 25000 = 36821 - 2080 - 2292 - 3544 - 3905

25001 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 25002 = 36821 - 255 - 4476 - 2 × 3544 ; 25003 = 36821 + 2 × 13 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 25004 = 36821 + 2 × 41 + 3 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 25005 = 36821 + 28 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 25006 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 2105 ; 25007 = 36821 - 164 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25008 = 36821 + 2 × 114 - 477 - 4476 - 2 × 3544 ; 25009 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 1464 + 2136 ; 25010 = 36821 + 114 - 3544 - 3905 - 4476 ; 25011 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 25012 = 36821 + 35 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 25013 = 36821 - 2 × 255 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 25014 = 36821 - 3630 - 3905 - 2 × 2136 ; 25015 = 36821 - 1494 - 2292 - 3544 - 4476 ; 25016 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 - 2 × 164 ; 25017 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 13 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 25018 = 36821 + 41 - 2 × 2292 - 2 ×

3630 ; 25019 = 36821 - 2 × 23 - 2 × 96 - 4476 - 2 × 3544 ; 25020 = 36821 - 1613 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ;  
 25021 = 36821 + 164 - 2 × 114 - 4476 - 2 × 3630 ; 25022 = 36821 - 1613 - 2080 - 3630 - 4476 ; 25023 =  
 36821 - 2 × 164 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 25024 = 36821 + 2 × 1464 - 1613 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 25025 =  
 36821 - 2 × 2 - 2 × 114 - 4476 - 2 × 3544 ; 25026 = 36821 + 1475 - 2 × 23 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 25027 =  
 36821 + 1464 - 96 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 25028 = 36821 - 35 - 3544 - 3630 - 2 × 2292 ; 25029 = 36821 + 2  
 × 114 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 25030 = 36821 + 149 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 25031 = 36821 - 2 × 23 - 2 × 1475  
 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 25032 = 36821 - 1475 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 25033 = 36821 + 2 × 28 - 2 × 2292 - 2 ×  
 3630 ; 25034 = 36821 - 1475 - 2292 - 3544 - 4476 ; 25035 = 36821 - 114 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 25036 =  
 36821 - 3 - 2 × 23 - 4476 - 2 × 3630 ; 25037 = 36821 + 96 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 25038 = 2 × 4476 + 2 ×  
 3544 + 2 × 2292 + 2 × 1475 + 1464 ; 25039 = 36821 - 2 × 23 - 4476 - 2 × 3630 ; 25040 = 36821 - 149 - 2 ×  
 96 - 3630 - 2 × 3905 ; 25041 = 36821 + 2 × 96 - 2 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 25042 = 36821 + 3 - 2 × 23 - 4476  
 - 2 × 3630 ; 25043 = 36821 - 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 25044 = 36821 - 41 - 4476 - 2 × 3630 ; 25045 =  
 36821 - 1464 - 2292 - 3544 - 4476 ; 25046 = 36821 - 477 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 25047 = 36821 + 2 × 35 - 2  
 × 2292 - 2 × 3630 ; 25048 = 36821 + 9 - 2 × 1494 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 25049 = 36821 + 1475 - 23 - 2 ×  
 2136 - 2 × 4476 ; 25050 = 36821 - 35 - 4476 - 2 × 3630 ; 25051 = 36821 + 1464 - 2 × 5 - 2 × 2136 - 2 × 4476  
 ; 25052 = 36821 - 1613 - 2136 - 3544 - 4476 ; 25053 = 36821 - 2 × 164 - 3630 - 2 × 3905 ; 25054 = 36821 +  
 255 - 2 × 41 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 25055 = 36821 + 114 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 25056 = 36821 + 255 - 2 ×  
 2105 - 2 × 3905 ; 25057 = 36821 - 114 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25058 = 36821 + 2 × 255 + 13 - 4476 - 2 ×  
 3905 ; 25059 = 36821 - 2 × 13 - 4476 - 2 × 3630 ; 25060 = 36821 + 164 - 3544 - 3905 - 4476 ; 25061 =  
 36821 + 1464 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 25062 = 36821 - 23 - 4476 - 2 × 3630 ; 25063 = 36821 - 2 × 255 - 2 ×  
 2080 - 2 × 3544 ; 25064 = 36821 + 149 - 4 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 25065 = 36821 + 255 - 3630 - 3905 - 4476  
 ; 25066 = 36821 + 1464 + 5 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 25067 = 36821 - 2 × 9 - 4476 - 2 × 3630 ; 25068 = 36821  
 + 149 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 25069 = 36821 - 2 × 477 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 25070 = 36821 - 2080 - 2136 -  
 3630 - 3905 ; 25071 = 36821 + 1464 + 2 × 5 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 25072 = 36821 + 1475 - 2 × 2136 - 2 ×  
 4476 ; 25073 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 25074 = 36821 - 3 - 2 × 1475 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ;  
 25075 = 36821 - 96 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25076 = 36821 - 9 - 4476 - 2 × 3630 ; 25077 = 36821 - 2 × 4 -  
 4476 - 2 × 3630 ; 25078 = 36821 + 41 - 2 × 1464 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ; 25079 = 36821 + 2 × 114 - 2 × 2080  
 - 2 × 3905 ; 25080 = 36821 - 5 - 4476 - 2 × 3630 ; 25081 = 36821 - 2 × 2 - 4476 - 2 × 3630 ; 25082 = 36821 -  
 3 - 4476 - 2 × 3630 ; 25083 = 36821 - 1613 - 2105 - 3544 - 4476 ; 25084 = 36821 - 1 - 4476 - 2 × 3630 ;  
 25085 = 36821 - 1494 - 2136 - 3630 - 4476 ; 25086 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 1464 ; 25087 =  
 36821 + 2 - 4476 - 2 × 3630 ; 25088 = 36821 + 3 - 4476 - 2 × 3630 ; 25089 = 36821 + 2 × 2 - 4476 - 2 ×  
 3630 ; 25090 = 36821 + 149 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 25091 = 36821 + 114 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 25092 =  
 36821 + 149 + 2 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 25093 = 36821 + 2 × 4 - 4476 - 2 × 3630 ; 25094 = 36821 + 9 - 4476  
 - 2 × 3630 ; 25095 = 36821 + 10 - 4476 - 2 × 3630 ; 25096 = 36821 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 25097 =  
 36821 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 25098 = 36821 + 13 - 4476 - 2 × 3630 ; 25099 = 36821 + 2 × 149 - 2 ×  
 2105 - 2 × 3905 ; 25100 = 36821 - 477 - 2292 - 2 × 4476

25101 = 36821 - 2080 - 2105 - 3630 - 3905 ; 25102 = 36821 + 23 - 2 × 3 - 4476 - 2 × 3630 ; 25103 = 36821  
 + 2 × 9 - 4476 - 2 × 3630 ; 25104 = 36821 - 1475 - 2136 - 3630 - 4476 ; 25105 = 36821 + 164 - 2 × 1464 - 2  
 × 4476 ; 25106 = 36821 - 1613 - 2292 - 2 × 3905 ; 25107 = 36821 - 2 × 477 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 25108 =  
 36821 - 1613 - 2080 - 3544 - 4476 ; 25109 = 36821 + 2 × 114 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 25110 = 2 × 3905 + 2 ×  
 3544 + 4476 + 2 × 2136 + 1464 ; 25111 = 36821 + 2 × 13 - 4476 - 2 × 3630 ; 25112 = 36821 + 2 × 255 - 41 -  
 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 25113 = 36821 - 2 × 1613 - 2 × 2105 - 2 × 2136 ; 25114 = 36821 - 35 - 2 × 2292 - 2 ×  
 3544 ; 25115 = 36821 - 1464 - 2136 - 3630 - 4476 ; 25116 = 36821 - 1494 - 2105 - 3630 - 4476 ; 25117 =  
 36821 - 1494 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 25118 = 36821 - 2 × 4 - 3630 - 3905 - 2 × 2080 ; 25119 = 36821 - 2 ×  
 15 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 25120 = 36821 + 477 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 25121 = 36821 - 28 - 2 × 2292 - 2 ×  
 3544 ; 25122 = 36821 - 4 - 3630 - 3905 - 2 × 2080 ; 25123 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 2136 - 4476 ; 25124 =  
 36821 + 2 × 96 - 9 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 25125 = 36821 - 164 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 25126 = 36821 - 255 -  
 3630 - 2 × 3905 ; 25127 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 25128 = 36821 + 2 × 23 - 3 - 4476 - 2 ×  
 3630 ; 25129 = 36821 + 2 × 164 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 25130 = 36821 - 41 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25131 =  
 36821 - 2105 - 2136 - 3544 - 3905 ; 25132 = 36821 - 1613 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 25133 = 36821 + 2 × 96 -  
 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 25134 = 36821 + 1475 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 25135 = 36821 - 1475 - 2105 - 3630 -  
 4476 ; 25136 = 36821 - 35 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25137 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 25138 = 2 ×  
 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 2080 + 2 × 3 ; 25139 = 36821 - 2 × 5 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 25140 =  
 36821 - 9 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 25141 = 36821 - 1494 - 2080 - 3630 - 4476 ; 25142 = 36821 + 1475 + 2 × 4

$- 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 25143 = 36821 - 28 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25144 = 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ;$   
 $25145 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476 ; 25146 = 36821 - 1464 - 2105 - 3630 - 4476 ; 25147 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 4476 ; 25148 = 36821 - 23 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25149 = 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ;$   
 $25150 = 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25151 = 36821 + 255 - 3544 - 3905 - 4476 ; 25152 = 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25153 = 36821 + 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 25154 = 36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25155 = 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25156 = 36821 - 15 - 3544 - 3630 - 4476 ;$   
 $25157 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25158 = 36821 - 13 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25159 = 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25160 = 36821 - 1475 - 2080 - 3630 - 4476 ; 25161 = 36821 - 10 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25162 = 36821 - 9 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25163 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 25164 = 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3630 ; 25165 = 36821 - 6 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25166 = 36821 - 5 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25167 = 36821 - 4 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25168 = 36821 - 3 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25169 = 36821 - 2 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25170 = 36821 - 1 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25171 = 36821 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25172 = 36821 + 1 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25173 = 36821 + 2 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25174 = 36821 + 3 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25175 = 36821 + 4 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25176 = 36821 + 5 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25177 = 36821 + 6 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25178 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544 + 2292 ; 25179 = 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25180 = 36821 + 9 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25181 = 36821 + 10 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25182 = 36821 + 164 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 25183 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25184 = 36821 + 13 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25185 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 4476 ; 25186 = 36821 + 15 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25187 = 36821 - 2080 - 2105 - 3544 - 3905 ; 25188 = 36821 - 1 - 2080 - 2292 - 2 \times 3630 ; 25189 = 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25190 = 36821 - 1475 - 2136 - 3544 - 4476 ; 25191 = 36821 - 2 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25192 = 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 25193 = 36821 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25194 = 36821 + 23 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25195 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25196 = 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 25197 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 4476 ; 25198 = 36821 + 164 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25199 = 36821 + 28 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25200 = 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476$

$25201 = 36821 - 1464 - 2136 - 3544 - 4476 ; 25202 = 36821 - 1494 - 2105 - 3544 - 4476 ; 25203 = 36821 + 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 25204 = 36821 + 149 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 25205 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 25206 = 36821 + 35 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25207 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 4476 ; 25208 = 36821 - 2 \times 4 - 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25209 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25210 = 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 25211 = 36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25212 = 36821 + 41 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25213 = 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 25214 = 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 4476 ; 25215 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 25216 = 36821 - 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25217 = 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25218 = 36821 + 255 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 25219 = 36821 - 2136 - 2292 - 3544 - 3630 ; 25220 = 36821 + 4 - 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25221 = 36821 - 1475 - 2105 - 3544 - 4476 ; 25222 = 36821 - 35 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25223 = 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25224 = 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25225 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25226 = 36821 + 477 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 25227 = 36821 - 1494 - 2080 - 3544 - 4476 ; 25228 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25229 = 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25230 = 36821 - 2 \times 41 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 25231 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25232 = 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 4476 ; 25233 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25234 = 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25235 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 4476 ; 25236 = 36821 - 9 - 2 \times 6 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25237 = 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25238 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 4476 ; 25239 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 25240 = 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2292 ; 25241 = 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 25242 = 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25243 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25244 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 25245 = 36821 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25246 = 36821 - 1475 - 2080 - 3544 - 4476 ; 25247 = 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25248 = 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25249 = 36821 + 164 - 4476 - 2 \times 3630 ; 25250 = 36821 - 2105 - 2292 - 3544 - 3630 ; 25251 = 36821 - 6 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25252 = 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25253 = 36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25254 = 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25255 = 36821 - 2 \times 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25256 = 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25257 = 36821 - 1464 - 2080 - 3544 - 4476 ; 25258 = 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25259 = 36821 + 2 \times 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25260 = 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25261 = 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25262 = 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 3905 ; 25263 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25264 = 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2136 - 2 \times 3630 ; 25265 = 36821 - 477 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25266 = 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25267 = 36821 + 96 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25268 = 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25269 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 4476 ; 25270 = 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 25271 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25272 \\
& = 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25273 = 36821 + 4 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25274 = 36821 - 15 - 2 \times \\
& 2136 - 2 \times 3630 ; 25275 = 36821 - 2080 - 2292 - 3544 - 3630 ; 25276 = 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; \\
& 25277 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25278 = 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 25279 = 36821 + \\
& 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 4476 ; 25280 = 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25281 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 3630 ; 25282 = 36821 + 477 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 25283 = 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25284 = \\
& 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25285 = 36821 + 114 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25286 = 36821 - 3 - 2 \times 2136 - \\
& 2 \times 3630 ; 25287 = 36821 + 477 - 3630 - 3905 - 4476 ; 25288 = 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25289 = \\
& 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25290 = 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25291 = 36821 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 3630 ; 25292 = 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25293 = 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25294 = 36821 + 5 \\
& - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25295 = 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25296 = 36821 - 15 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times \\
& 3544 ; 25297 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25298 = 36821 + 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25299 = 36821 \\
& + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25300 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 2292
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 25301 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25302 = 36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25303 = 36821 + \\
& 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25304 = 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25305 = 36821 - 2136 - 2292 - 2 \times \\
& 3544 ; 25306 = 36821 + 41 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25307 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25308 \\
& = 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25309 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25310 = 36821 - 41 - 2 \\
& \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25311 = 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25312 = 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; \\
& 25313 = 36821 + 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 25314 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 ; 25315 = \\
& 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25316 = 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25317 = 36821 + 28 - 2 \times \\
& 2136 - 2 \times 3630 ; 25318 = 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 3905 ; 25319 = 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; \\
& 25320 = 36821 + 149 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25321 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25322 = 36821 + \\
& 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 25323 = 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25324 = 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 3630 ; 25325 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25326 = 36821 + 15 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; \\
& 25327 = 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25328 = 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25329 = 36821 + 2 \\
& \times 255 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 25330 = 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 25331 = 36821 - 2 \times 35 - \\
& 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25332 = 36821 + 9 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25333 = 36821 - 1494 - 1613 - 3905 - \\
& 4476 ; 25334 = 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25335 = 36821 + 164 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25336 = \\
& 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3544 ; 25337 = 36821 + 9 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25338 = 36821 - 13 - 2 \times \\
& 2105 - 2 \times 3630 ; 25339 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25340 = 36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3630 ; \\
& 25341 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25342 = 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25343 = 36821 - 2 \times \\
& 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25344 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 ; 25345 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times \\
& 2080 - 2 \times 3630 ; 25346 = 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25347 = 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 25348 \\
& = 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25349 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25350 = 36821 - 1 - 2 \times \\
& 2105 - 2 \times 3630 ; 25351 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25352 = 36821 - 1475 - 1613 - 3905 - 4476 ; 25353 \\
& = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25354 = 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25355 = 36821 + 4 - 2 \times \\
& 2105 - 2 \times 3630 ; 25356 = 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25357 = 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; \\
& 25358 = 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25359 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25360 = 36821 + 9 - \\
& 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25361 = 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 3544 ; 25362 = 36821 - 6 - 13 - 3630 - 2 \times 3905 ; \\
& 25363 = 36821 - 1464 - 1613 - 3905 - 4476 ; 25364 = 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25365 = 36821 - 96 \\
& - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 25366 = 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25367 = 36821 + 477 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times \\
& 4476 ; 25368 = 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25369 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25370 = 36821 \\
& - 35 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25371 = 36821 + 114 - 4476 - 2 \times 3544 ; 25372 = 36821 - 9 - 3630 - 2 \times \\
& 3905 ; 25373 = 36821 + 477 - 3544 - 3905 - 4476 ; 25374 = 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25375 = \\
& 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2136 ; 25376 = 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3630 ; 25377 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times \\
& 2105 - 2 \times 3630 ; 25378 = 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25379 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; \\
& 25380 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 ; 25381 = 36821 - 1613 - 2292 - 3630 - 3905 ; 25382 = \\
& 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25383 = 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25384 = 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 3905 ; \\
& 25385 = 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25386 = 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25387 = 36821 + 2 \times \\
& 3 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25388 = 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25389 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times \\
& 3630 ; 25390 = 36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 25391 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 25392 \\
& = 36821 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25393 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25394 = 36821 + 13 - 3630 \\
& - 2 \times 3905 ; 25395 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25396 = 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ;
\end{aligned}$$

$25397 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $25398 = 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25399 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25400 = 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$

$25401 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25402 = 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25403 = 36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $25404 = 36821 + 23 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $25405 = 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25406 = 36821 - 2105 - 2136 - 3544 - 3630$  ;  $25407 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25408 = 36821 + 6 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25409 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25410 = 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25411 = 36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25412 = 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3905$  ;  $25413 = 36821 + 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $25414 = 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25415 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25416 = 36821 + 35 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $25417 = 36821 + 2 \times 4 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25418 = 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $25419 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25420 = 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25421 = 36821 + 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $25422 = 36821 + 41 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $25423 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25424 = 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $25425 = 36821 + 13 - 1494 - 2105 - 2 \times 3905$  ;  $25426 = 36821 + 255 - 3544 - 3630 - 4476$  ;  $25427 = 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $25428 = 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $25429 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $25430 = 36821 + 9 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $25431 = 36821 - 2080 - 2136 - 3544 - 3630$  ;  $25432 = 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25433 = 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25434 = 36821 + 149 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $25435 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25436 = 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25437 = 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2105$  ;  $25438 = 36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $25439 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ;  $25440 = 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $25441 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25442 = 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25443 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25444 = 36821 - 23 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25445 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25446 = 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25447 = 36821 + 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $25448 = 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25449 = 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25450 = 36821 + 9 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25451 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25452 = 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 4476$  ;  $25453 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25454 = 36821 + 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $25455 = 36821 - 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25456 = 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25457 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25458 = 36821 - 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25459 = 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25460 = 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25461 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25462 = 36821 - 2080 - 2105 - 3544 - 3630$  ;  $25463 = 36821 - 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25464 = 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $25465 = 36821 - 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25466 = 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25467 = 36821 - 1613 - 2292 - 3544 - 3905$  ;  $25468 = 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25469 = 36821 + 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25470 = 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25471 = 36821 - 1475 - 1494 - 3905 - 4476$  ;  $25472 = 36821 + 5 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25473 = 36821 + 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25474 = 36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25475 = 36821 + 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25476 = 36821 + 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25477 = 36821 + 96 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $25478 = 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $25479 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25480 = 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25481 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $25482 = 36821 - 1464 - 1494 - 3905 - 4476$  ;  $25483 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25484 = 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25485 = 36821 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25486 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464$  ;  $25487 = 36821 - 255 - 3544 - 3630 - 3905$  ;  $25488 = 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25489 = 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 4476$  ;  $25490 = 36821 + 23 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25491 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $25492 = 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $25493 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25494 = 36821 + 35 - 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $25495 = 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 4476$  ;  $25496 = 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25497 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475$  ;  $25498 = 36821 + 2 \times 9 + 13 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25499 = 36821 - 2 \times 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $25500 = 36821 - 1494 - 2292 - 3630 - 3905$

$25501 = 36821 - 1464 - 1475 - 3905 - 4476$  ;  $25502 = 36821 + 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25503 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25504 = 36821 - 28 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $25505 = 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $25506 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ;  $25507 = 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 4476$  ;  $25508 = 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25509 = 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $25510 = 36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25511 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25512 = 36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $25513 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25514 = 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25515 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25516 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494$  ;  $25517 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $25518 = 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25519 = 36821 - 1475 - 2292 - 3630 - 3905$  ;  $25520 = 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25521 = 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 4476$  ;  $25522 = 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25523 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25524 = 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25525 =$

$36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25526 = 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25527 = 36821 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25528 = 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25529 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25530 = 36821 - 1464 - 2292 - 3630 - 3905 ; 25531 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25532 = 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25533 = 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25534 = 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25535 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25536 = 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25537 = 36821 - 1613 - 2136 - 3630 - 3905 ; 25538 = 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25539 = 36821 - 2 \times 3 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25540 = 36821 - 477 - 3544 - 2 \times 3630 ; 25541 = 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25542 = 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25543 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 25544 = 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25545 = 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25546 = 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25547 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25548 = 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3544 ; 25549 = 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25550 = 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25551 = 36821 - 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25552 = 36821 + 9 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25553 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25554 = 36821 - 23 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25555 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25556 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 25557 = 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 25558 = 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25559 = 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25560 = 36821 - 96 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25561 = 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25562 = 36821 + 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 25563 = 36821 + 96 - 3544 - 2 \times 3905 ; 25564 = 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25565 = 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25566 = 36821 + 2 \times 3 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25567 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25568 = 36821 - 1613 - 2105 - 3630 - 3905 ; 25569 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25570 = 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25571 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25572 = 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25573 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25574 = 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25575 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25576 = 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25577 = 36821 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25578 = 36821 - 164 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25579 = 36821 + 2 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25580 = 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25581 = 36821 + 114 - 3544 - 2 \times 3905 ; 25582 = 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25583 = 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25584 = 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 25585 = 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25586 = 36821 - 1494 - 2292 - 3544 - 3905 ; 25587 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25588 = 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25589 = 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25590 = 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25591 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25592 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 ; 25593 = 36821 - 1613 - 2080 - 3630 - 3905 ; 25594 = 36821 + 2 \times 15 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25595 = 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25596 = 36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25597 = 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25598 = 36821 + 28 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25599 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25600 = 36821 + 23 - 2292 - 2 \times 4476$

$25601 = 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25602 = 36821 + 28 - 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25603 = 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25604 = 36821 + 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25605 = 36821 - 1475 - 2292 - 3544 - 3905 ; 25606 = 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25607 = 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25608 = 36821 - 1494 - 1613 - 3630 - 4476 ; 25609 = 36821 + 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25610 = 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25611 = 36821 + 28 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25612 = 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25613 = 36821 + 2 \times 23 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25614 = 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25615 = 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 4476 ; 25616 = 36821 - 1464 - 2292 - 3544 - 3905 ; 25617 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25618 = 36821 + 41 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25619 = 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25620 = 36821 + 2 \times 15 + 13 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25621 = 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25622 = 36821 + 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 25623 = 36821 - 1613 - 2136 - 3544 - 3905 ; 25624 = 36821 - 6 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25625 = 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25626 = 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25627 = 36821 - 1475 - 1613 - 3630 - 4476 ; 25628 = 36821 - 114 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25629 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25630 = 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25631 = 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 3905 ; 25632 = 36821 + 2 \times 28 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25633 = 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25634 = 36821 + 35 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25635 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 ; 25636 = 36821 + 255 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25637 = 36821 - 96 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25638 = 36821 - 1464 - 1613 - 3630 - 4476 ; 25639 = 36821 + 2 \times 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25640 = 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25641 = 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25642 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25643 = 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25644 = 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25645 = 36821 + 114 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25646 = 36821 - 96 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25647 = 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25648 = 36821 + 477 - 3544 - 3630 - 4476 ; 25649 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 25650 = 36821 - 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 25651 = 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25652 = 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25653 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times$

3544 ; 25654 = 36821 - 1613 - 2105 - 3544 - 3905 ; 25655 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 25656 = 36821 - 1494 - 2136 - 3630 - 3905 ; 25657 = 36821 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 2292 ; 25658 = 36821 + 2 - 3905 - 2 × 3630 ; 25659 = 36821 + 2 × 41 - 2292 - 2 × 4476 ; 25660 = 36821 + 2 × 2 - 3905 - 2 × 3630 ; 25661 = 36821 + 5 - 3905 - 2 × 3630 ; 25662 = 36821 + 2 × 3 - 3905 - 2 × 3630 ; 25663 = 36821 - 2 × 35 - 2136 - 2 × 4476 ; 25664 = 36821 - 164 - 3905 - 2 × 3544 ; 25665 = 36821 + 9 - 3905 - 2 × 3630 ; 25666 = 36821 + 10 - 3905 - 2 × 3630 ; 25667 = 36821 + 2105 - 35 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 25668 = 36821 - 96 - 2105 - 2 × 4476 ; 25669 = 36821 + 96 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 25670 = 36821 + 2 × 13 - 2 × 6 - 3905 - 2 × 3630 ; 25671 = 36821 - 477 - 2292 - 3905 - 4476 ; 25672 = 36821 + 149 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 25673 = 36821 + 96 - 2292 - 2 × 4476 ; 25674 = 36821 + 2 × 9 - 3905 - 2 × 3630 ; 25675 = 36821 - 1475 - 2136 - 3630 - 3905 ; 25676 = 36821 + 2 × 10 - 3905 - 2 × 3630 ; 25677 = 36821 + 2080 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 25678 = 36821 + 28 - 114 - 2105 - 2 × 4476 ; 25679 = 36821 - 1613 - 2080 - 3544 - 3905 ; 25680 = 36821 + 2 × 6 - 96 - 2105 - 2 × 4476 ; 25681 = 36821 - 2080 - 4476 - 2 × 2292 ; 25682 = 36821 - 2 × 41 - 2105 - 2 × 4476 ; 25683 = 36821 - 2 × 96 - 2 × 114 - 3630 - 2 × 3544 ; 25684 = 36821 + 28 - 3905 - 2 × 3630 ; 25685 = 36821 + 149 - 2 × 114 - 2105 - 2 × 4476 ; 25686 = 36821 - 1464 - 2136 - 3630 - 3905 ; 25687 = 36821 - 1494 - 2105 - 3630 - 3905 ; 25688 = 36821 + 2 × 13 + 6 - 3905 - 2 × 3630 ; 25689 = 36821 - 2 × 164 - 3544 - 2 × 3630 ; 25690 = 36821 + 2105 - 2 × 6 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 25691 = 36821 + 35 - 3905 - 2 × 3630 ; 25692 = 36821 - 41 - 2136 - 2 × 4476 ; 25693 = 36821 - 96 - 2080 - 2 × 4476 ; 25694 = 36821 - 1494 - 1613 - 3544 - 4476 ; 25695 = 36821 - 2 × 164 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 25696 = 36821 + 2105 - 6 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 25697 = 36821 + 41 - 3905 - 2 × 3630 ; 25698 = 36821 - 35 - 2136 - 2 × 4476 ; 25699 = 36821 + 2 × 149 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 25700 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 1494 - 3905 - 2 × 2105

25701 = 36821 - 41 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25702 = 36821 + 2 × 23 - 3905 - 2 × 3630 ; 25703 = 36821 - 2 × 15 - 2136 - 2 × 4476 ; 25704 = 36821 + 10 - 2 × 35 - 2105 - 2 × 4476 ; 25705 = 36821 - 2 × 1494 - 3544 - 2 × 2292 ; 25706 = 36821 - 1475 - 2105 - 3630 - 3905 ; 25707 = 36821 - 35 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25708 = 36821 - 2 × 28 - 2105 - 2 × 4476 ; 25709 = 36821 + 2 × 164 - 3630 - 2 × 3905 ; 25710 = 36821 - 23 - 2136 - 2 × 4476 ; 25711 = 36821 - 114 - 2 × 96 - 3544 - 2 × 3630 ; 25712 = 36821 - 1494 - 2080 - 3630 - 3905 ; 25713 = 36821 - 1475 - 1613 - 3544 - 4476 ; 25714 = 36821 - 28 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25715 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 25716 = 36821 + 255 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 25717 = 36821 - 1464 - 2105 - 3630 - 3905 ; 25718 = 36821 - 15 - 2136 - 2 × 4476 ; 25719 = 36821 - 23 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25720 = 36821 - 13 - 2136 - 2 × 4476 ; 25721 = 36821 - 2 × 6 - 2136 - 2 × 4476 ; 25722 = 36821 + 149 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 25723 = 36821 - 2 × 5 - 2136 - 2 × 4476 ; 25724 = 36821 - 1464 - 1613 - 3544 - 4476 ; 25725 = 36821 - 2 × 149 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 25726 = 36821 + 2 × 35 - 3905 - 2 × 3630 ; 25727 = 36821 - 15 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25728 = 36821 - 5 - 2136 - 2 × 4476 ; 25729 = 36821 - 13 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25730 = 36821 - 3 - 2136 - 2 × 4476 ; 25731 = 36821 - 1475 - 2080 - 3630 - 3905 ; 25732 = 36821 - 10 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25733 = 36821 - 9 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25734 = 36821 + 1 - 2136 - 2 × 4476 ; 25735 = 36821 + 2 × 1 - 2136 - 2 × 4476 ; 25736 = 36821 - 6 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25737 = 36821 - 5 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25738 = 36821 - 4 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25739 = 36821 - 3 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25740 = 36821 - 2 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25741 = 36821 - 1 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25742 = 36821 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25743 = 36821 + 1 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25744 = 36821 + 2 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25745 = 36821 + 3 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25746 = 36821 - 1475 - 1494 - 3630 - 4476 ; 25747 = 36821 + 5 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25748 = 36821 + 6 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25749 = 36821 - 15 - 2105 - 2 × 4476 ; 25750 = 36821 - 35 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 25751 = 36821 + 9 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25752 = 36821 + 10 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25753 = 36821 + 2 × 10 - 2136 - 2 × 4476 ; 25754 = 36821 - 2 × 5 - 2105 - 2 × 4476 ; 25755 = 36821 + 13 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25756 = 36821 + 23 - 2136 - 2 × 4476 ; 25757 = 36821 + 15 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25758 = 36821 - 6 - 2105 - 2 × 4476 ; 25759 = 36821 - 5 - 2105 - 2 × 4476 ; 25760 = 36821 - 2 × 2 - 2105 - 2 × 4476 ; 25761 = 36821 - 1475 - 2136 - 3544 - 3905 ; 25762 = 36821 - 23 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 25763 = 36821 - 2 × 149 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 25764 = 36821 - 2105 - 2 × 4476 ; 25765 = 36821 + 23 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25766 = 36821 + 477 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 25767 = 36821 + 2 × 255 - 4476 - 2 × 3544 ; 25768 = 36821 + 35 - 2136 - 2 × 4476 ; 25769 = 36821 + 5 - 2105 - 2 × 4476 ; 25770 = 36821 + 28 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25771 = 36821 - 2 × 9 - 2080 - 2 × 4476 ; 25772 = 36821 - 1464 - 2136 - 3544 - 3905 ; 25773 = 36821 - 1494 - 2105 - 3544 - 3905 ; 25774 = 36821 + 2 × 5 - 2105 - 2 × 4476 ; 25775 = 36821 - 2 × 164 - 3630 - 2 × 3544 ; 25776 = 36821 - 1464 - 1475 - 3630 - 4476 ; 25777 = 36821 + 35 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25778 = 36821 + 255 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 25779 = 36821 + 2 × 23 - 2136 - 2 × 4476 ; 25780 = 36821 - 9 - 2080 - 2 × 4476 ; 25781 = 36821 - 2 × 2 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 25782 = 36821 + 2 × 9 - 2105 - 2 × 4476 ; 25783 = 36821 + 41 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25784 = 36821 - 1 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 25785 = 36821 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 25786 =

$36821 - 3 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25787 = 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25788 = 36821 + 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25789 = 36821 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25790 = 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25791 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25792 = 36821 - 1475 - 2105 - 3544 - 3905 ; 25793 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25794 = 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 4476 ; 25795 = 36821 + 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25796 = 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 25797 = 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25798 = 36821 - 1494 - 2080 - 3544 - 3905 ; 25799 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25800 = 36821 + 1475 - 3544 - 2 \times 4476$   
 $25801 = 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25802 = 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25803 = 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 3905 ; 25804 = 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25805 = 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 4476 ; 25806 = 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 25807 = 36821 + 2 \times 9 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25808 = 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25809 = 36821 + 2 \times 10 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25810 = 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25811 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25812 = 36821 - 2105 - 2136 - 2292 - 4476 ; 25813 = 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 4476 ; 25814 = 36821 + 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 25815 = 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25816 = 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25817 = 36821 - 1475 - 2080 - 3544 - 3905 ; 25818 = 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25819 = 36821 - 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25820 = 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25821 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 25822 = 36821 - 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25823 = 36821 - 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25824 = 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25825 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 25826 = 36821 - 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25827 = 36821 - 477 - 2136 - 3905 - 4476 ; 25828 = 36821 - 1464 - 2080 - 3544 - 3905 ; 25829 = 36821 + 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25830 = 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25831 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25832 = 36821 - 1475 - 1494 - 3544 - 4476 ; 25833 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 25834 = 36821 + 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25835 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 25836 = 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25837 = 36821 - 2080 - 2136 - 2292 - 4476 ; 25838 = 36821 + 96 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25839 = 36821 + 2 \times 10 - 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25840 = 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25841 = 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 2105 ; 25842 = 36821 + 2 \times 149 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25843 = 36821 - 1464 - 1494 - 3544 - 4476 ; 25844 = 36821 + 2 \times 35 + 10 - 2105 - 2 \times 4476 ; 25845 = 36821 + 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 25846 = 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 4476 ; 25847 = 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25848 = 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25849 = 36821 + 2105 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 25850 = 36821 + 2 \times 255 - 41 - 3630 - 2 \times 3905 ; 25851 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 25852 = 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; 25853 = 36821 - 164 - 3544 - 2 \times 3630 ; 25854 = 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25855 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25856 = 36821 + 114 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25857 = 36821 + 2 \times 10 + 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25858 = 36821 - 477 - 2105 - 3905 - 4476 ; 25859 = 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 25860 = 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 25861 = 36821 - 1494 - 2292 - 3544 - 3630 ; 25862 = 36821 - 1464 - 1475 - 3544 - 4476 ; 25863 = 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25864 = 36821 + 96 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 4476 ; 25865 = 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 4476 ; 25866 = 36821 - 2 \times 1 - 149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 25867 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25868 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 - 4476 ; 25869 = 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25870 = 36821 + 2 \times 1 - 149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 25871 = 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25872 = 36821 + 2 \times 164 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 25873 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 25874 = 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 25875 = 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25876 = 36821 + 477 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25877 = 36821 + 114 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25878 = 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25879 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 1464 - 2 \times 4476 ; 25880 = 36821 - 1475 - 2292 - 3544 - 3630 ; 25881 = 36821 + 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25882 = 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 4476 ; 25883 = 36821 - 477 - 2080 - 3905 - 4476 ; 25884 = 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 25885 = 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25886 = 36821 + 164 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25887 = 36821 + 41 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25888 = 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 4476 ; 25889 = 36821 + 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 25890 = 36821 + 2105 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 25891 = 36821 + 149 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25892 = 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2105 ; 25893 = 36821 - 255 - 2292 - 3905 - 4476 ; 25894 = 36821 + 10 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 25895 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 25896 = 36821 + 1475 + 96 - 3544 - 2 \times 4476 ; 25897 = 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 25898 = 36821 - 1613 - 2136 - 3544 - 3630 ; 25899 = 36821 + 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 25900 = 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2292 - 2 \times 4476$

$25901 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 25902 = 36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 25903 = 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 4476 ; 25904 = 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 3905 ; 25905 = 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 4476 ; 25906 = 36821 + 164 - 3544 - 3630 - 3905 ; 25907 = 36821 + 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 25908 = 36821 + 2 \times 255 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 25909 = 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 25910 = 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 3544 ; 25911 = 36821 + 255 - 3905 - 2 \times 3630 ; 25912 = 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ;$

$25913 = 36821 + 149 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $25914 = 36821 + 149 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $25915 = 36821 + 2 \times 2080 + 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $25916 = 36821 + 2 \times 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $25917 = 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $25918 = 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $25919 = 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $25920 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $25921 = 36821 + 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $25922 = 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $25923 = 36821 - 1475 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $25924 = 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $25925 = 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $25926 = 36821 - 35 - 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25927 = 36821 - 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $25928 = 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $25929 = 36821 - 1613 - 2105 - 3544 - 3630$  ;  $25930 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080$  ;  $25931 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $25932 = 36821 + 477 - 2 \times 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25933 = 36821 + 2 \times 114 - 28 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $25934 = 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $25935 = 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25936 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $25937 = 36821 + 2 \times 255 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25938 = 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 4476$  ;  $25939 = 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $25940 = 36821 + 477 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $25941 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $25942 = 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $25943 = 36821 + 1475 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $25944 = 36821 + 477 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25945 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 5$  ;  $25946 = 36821 - 477 - 2292 - 3630 - 4476$  ;  $25947 = 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $25948 = 36821 + 2 \times 149 - 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $25949 = 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ;  $25950 = 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 3630$  ;  $25951 = 36821 + 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $25952 = 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3905$  ;  $25953 = 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 4476$  ;  $25954 = 36821 - 1613 - 2080 - 3544 - 3630$  ;  $25955 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105$  ;  $25956 = 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $25957 = 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $25958 = 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $25959 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25960 = 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25961 = 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $25962 = 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3630$  ;  $25963 = 36821 + 2 \times 255 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $25964 = 36821 + 1494 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $25965 = 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $25966 = 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 3544$  ;  $25967 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $25968 = 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $25969 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136$  ;  $25970 = 36821 + 255 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $25971 = 36821 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25972 = 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $25973 = 36821 + 149 + 35 - 2080 - 2 \times 4476$  ;  $25974 = 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $25975 = 36821 + 28 - 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25976 = 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25977 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $25978 = 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ;  $25979 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $25980 = 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $25981 = 36821 + 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 4476$  ;  $25982 = 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $25983 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 477$  ;  $25984 = 36821 - 164 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $25985 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2105$  ;  $25986 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136$  ;  $25987 = 36821 - 1494 - 2080 - 2 \times 3630$  ;  $25988 = 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $25989 = 36821 - 28 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25990 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 35$  ;  $25991 = 36821 - 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25992 = 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $25993 = 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $25994 = 36821 - 23 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25995 = 36821 - 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $25996 = 36821 + 35 - 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $25997 = 36821 + 255 - 3544 - 3630 - 3905$  ;  $25998 = 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 2080 - 4476$  ;  $25999 = 36821 - 149 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $26000 = 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$ 
  
 $26001 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $26002 = 36821 - 15 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26003 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26004 = 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26005 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26006 = 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630$  ;  $26007 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $26008 = 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26009 = 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26010 = 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26011 = 36821 - 6 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26012 = 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26013 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26014 = 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26015 = 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $26016 = 36821 - 1 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26017 = 36821 - 1494 - 2136 - 3544 - 3630$  ;  $26018 = 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26019 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26020 = 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26021 = 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26022 = 36821 + 5 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26023 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26024 = 36821 - 2080 - 2105 - 2136 - 4476$  ;  $26025 = 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26026 = 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26027 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26028 = 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26029 = 36821 + 1494 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $26030 = 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26031 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $26032 = 36821 - 477 - 2292 - 3544 - 4476$  ;  $26033 = 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26034 = 36821 - 114 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $26035 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $26036 = 36821 - 1475 - 2136 - 3544 - 3630$  ;  $26037 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $26038 = 36821$

$-23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26039 = 36821 + 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 26040 = 36821 + 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 26041 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 26042 = 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 3905 ; 26043 = 36821 + 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 3630 ; 26044 = 36821 + 2080 - 3905 - 2 \times 4476 ; 26045 = 36821 + 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 26046 = 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26047 = 36821 - 1464 - 2136 - 3544 - 3630 ; 26048 = 36821 - 1494 - 2105 - 3544 - 3630 ; 26049 = 36821 - 255 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26050 = 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 26051 = 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26052 = 36821 - 96 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26053 = 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 3905 ; 26054 = 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 4476 ; 26055 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26056 = 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 3544 ; 26057 = 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26058 = 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 26059 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26060 = 36821 - 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26061 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26062 = 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26063 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26064 = 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 26065 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26066 = 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26067 = 36821 - 1475 - 2105 - 3544 - 3630 ; 26068 = 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26069 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 26070 = 36821 - 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26071 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26072 = 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 3905 ; 26073 = 36821 - 1494 - 2080 - 3544 - 3630 ; 26074 = 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26075 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26076 = 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26077 = 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26078 = 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 3630 ; 26079 = 36821 - 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26080 = 36821 - 255 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26081 = 36821 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26082 = 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26083 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26084 = 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26085 = 36821 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26086 = 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26087 = 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26088 = 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26089 = 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26090 = 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26091 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26092 = 36821 - 1475 - 2080 - 3544 - 3630 ; 26093 = 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26094 = 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26095 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26096 = 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26097 = 36821 - 6 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26098 = 36821 - 5 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26099 = 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 26100 = 36821 + 2136 - 3905 - 2 \times 4476$

$26101 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 26102 = 36821 - 477 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26103 = 36821 - 1464 - 2080 - 3544 - 3630 ; 26104 = 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26105 = 36821 - 255 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26106 = 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26107 = 36821 - 41 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26108 = 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26109 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26110 = 36821 + 35 - 28 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26111 = 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26112 = 36821 + 9 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26113 = 36821 - 35 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26114 = 36821 + 13 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 26115 = 36821 + 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26116 = 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26117 = 36821 + 2 \times 164 - 2080 - 2 \times 4476 ; 26118 = 36821 + 15 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26119 = 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 26120 = 36821 - 28 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26121 = 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26122 = 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 3544 ; 26123 = 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26124 = 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26125 = 36821 - 23 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26126 = 36821 + 23 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26127 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 ; 26128 = 36821 + 2 \times 10 + 5 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26129 = 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 3544 ; 26130 = 36821 + 477 - 3 - 3905 - 2 \times 3630 ; 26131 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 4476 ; 26132 = 36821 - 1 - 1464 - 2136 - 2 \times 3544 ; 26133 = 36821 - 477 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26134 = 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 26135 = 36821 - 13 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26136 = 36821 + 477 + 3 - 3905 - 2 \times 3630 ; 26137 = 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 26138 = 36821 - 10 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26139 = 36821 - 9 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26140 = 36821 - 164 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26141 = 36821 + 2 \times 114 + 149 - 2105 - 2 \times 4476 ; 26142 = 36821 - 6 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26143 = 36821 - 5 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26144 = 36821 - 4 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26145 = 36821 - 3 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26146 = 36821 - 2 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26147 = 36821 - 1 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26148 = 36821 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26149 = 36821 + 1 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26150 = 36821 + 2 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26151 = 36821 + 3 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26152 = 36821 + 4 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26153 = 36821 + 5 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26154 = 36821 + 6 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26155 = 36821 - 149 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26156 = 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 26157 = 36821 + 9 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26158 = 36821 - 477 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26159 = 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 26160 = 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 4476 ; 26161 = 36821 + 13 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26162 = 36821 + 3 - 1494 - 2080 - 2 \times 3544 ; 26163 = 36821 + 15 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26164 = 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 3544 ; 26165 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26166 = 36821 + 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 3630 ; 26167 = 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2080 ; 26168 = 36821 - 255 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26169 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 4476 ;$

$26170 = 36821 - 2 \times 28 - 149 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $26171 = 36821 - 164 - 2105 - 3905 - 4476$  ;  $26172 = 36821 + 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26173 = 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26174 = 36821 - 2 \times 41 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26175 = 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $26176 = 36821 + 28 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $26177 = 36821 - 2 \times 114 - 1464 - 2 \times 4476$  ;  $26178 = 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $26179 = 36821 - 1494 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $26180 = 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ;  $26181 = 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26182 = 36821 + 2 \times 28 + 23 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26183 = 36821 + 35 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $26184 = 36821 + 6 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $26185 = 36821 + 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26186 = 36821 - 149 - 2105 - 3905 - 4476$  ;  $26187 = 36821 + 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26188 = 36821 - 477 - 2136 - 3544 - 4476$  ;  $26189 = 36821 + 41 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $26190 = 36821 - 114 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $26191 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 4476$  ;  $26192 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $26193 = 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ;  $26194 = 36821 + 2 \times 28 + 35 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26195 = 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $26196 = 36821 - 164 - 2080 - 3905 - 4476$  ;  $26197 = 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $26198 = 36821 - 1475 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $26199 = 36821 + 96 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26200 = 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 4476$

$26201 = 36821 + 2 \times 35 + 28 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26202 = 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $26203 = 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $26204 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26205 = 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26206 = 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 4476$  ;  $26207 = 36821 + 2 \times 255 + 41 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $26208 = 36821 - 96 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $26209 = 36821 - 1464 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $26210 = 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $26211 = 36821 - 149 - 2080 - 3905 - 4476$  ;  $26212 = 36821 + 2 \times 1464 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $26213 = 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 4476$  ;  $26214 = 36821 + 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $26215 = 36821 - 41 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26216 = 36821 - 2 \times 41 - 96 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $26217 = 36821 + 114 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26218 = 36821 + 2292 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $26219 = 36821 - 477 - 2105 - 3544 - 4476$  ;  $26220 = 36821 + 2 \times 255 - 23 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $26221 = 36821 - 114 - 2105 - 3905 - 4476$  ;  $26222 = 36821 - 6 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26223 = 36821 + 477 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26224 = 36821 - 2 \times 2 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26225 = 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $26226 = 36821 - 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26227 = 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 2292$  ;  $26228 = 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26229 = 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26230 = 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $26231 = 36821 + 477 - 10 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $26232 = 36821 + 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $26233 = 36821 + 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $26234 = 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $26235 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $26236 = 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26237 = 36821 - 2 \times 4 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $26238 = 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26239 = 36821 - 96 - 2105 - 3905 - 4476$  ;  $26240 = 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $26241 = 36821 - 164 - 1464 - 2 \times 4476$  ;  $26242 = 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $26243 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $26244 = 36821 - 477 - 2080 - 3544 - 4476$  ;  $26245 = 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $26246 = 36821 - 114 - 2080 - 3905 - 4476$  ;  $26247 = 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $26248 = 36821 - 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26249 = 36821 + 4 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $26250 = 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26251 = 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26252 = 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26253 = 36821 - 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26254 = 36821 - 255 - 2292 - 3544 - 4476$  ;  $26255 = 36821 - 1 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26256 = 36821 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26257 = 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26258 = 36821 + 2 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26259 = 36821 - 164 - 2292 - 3630 - 4476$  ;  $26260 = 36821 + 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26261 = 36821 - 114 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $26262 = 36821 + 114 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $26263 = 36821 - 41 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $26264 = 36821 - 96 - 2080 - 3905 - 4476$  ;  $26265 = 36821 - 1494 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $26266 = 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26267 = 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $26268 = 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $26269 = 36821 - 35 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $26270 = 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $26271 = 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26272 = 36821 + 255 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $26273 = 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $26274 = 36821 - 149 - 2292 - 3630 - 4476$  ;  $26275 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $26276 = 36821 - 28 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $26277 = 36821 + 1494 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $26278 = 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $26279 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $26280 = 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $26281 = 36821 - 23 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $26282 = 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26283 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $26284 = 36821 - 1475 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $26285 = 36821 + 1475 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $26286 = 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $26287 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $26288 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ;  $26289 = 36821 - 15 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $26290 = 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $26291 = 36821 - 13 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $26292 = 36821 + 2 \times 1464 - 2292 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $26293 = 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $26294 = 36821 - 10 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $26295 = 36821 - 1464 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $26296 = 2 \times 4476 +$

$2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 9 ; 26297 = 36821 + 149 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26298 = 36821 - 6 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26299 = 36821 - 5 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26300 = 36821 - 35 - 2105 - 3905 - 4476$

$26301 = 36821 - 3 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26302 = 36821 - 2 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26303 = 36821 - 1 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26304 = 36821 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26305 = 36821 + 1 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26306 = 36821 + 2 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26307 = 36821 - 28 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26308 = 36821 + 4 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26309 = 36821 + 5 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26310 = 36821 + 6 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26311 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 26312 = 36821 + 164 - 2292 - 3905 - 4476 ; 26313 = 36821 + 9 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26314 = 36821 + 10 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26315 = 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 26316 = 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 26317 = 36821 + 13 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26318 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 ; 26319 = 36821 + 15 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26320 = 36821 - 15 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26321 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 26322 = 36821 - 13 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26323 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 26324 = 36821 - 255 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26325 = 36821 - 35 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26326 = 36821 - 9 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26327 = 36821 + 23 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26328 = 36821 - 1464 - 3630 - 3905 ; 26329 = 36821 - 6 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26330 = 36821 - 5 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26331 = 36821 - 4 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26332 = 36821 + 28 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26333 = 36821 - 2 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26334 = 36821 - 1 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26335 = 36821 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26336 = 36821 + 1 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26337 = 36821 + 2 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26338 = 36821 + 3 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26339 = 36821 + 4 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26340 = 36821 + 5 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26341 = 36821 + 6 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26342 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26343 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 26344 = 36821 + 9 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26345 = 36821 + 41 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26346 = 36821 + 6 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 26347 = 36821 - 1464 - 1475 - 3630 - 3905 ; 26348 = 36821 + 13 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26349 = 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 4476 ; 26350 = 36821 - 10 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26351 = 36821 - 9 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26352 = 36821 + 96 - 1613 - 2 \times 4476 ; 26353 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 26354 = 36821 - 6 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26355 = 36821 - 255 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26356 = 36821 - 4 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26357 = 36821 - 3 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26358 = 36821 - 2 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26359 = 36821 - 1 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26360 = 36821 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26361 = 36821 + 1 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26362 = 36821 + 2 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26363 = 36821 + 28 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26364 = 36821 + 4 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26365 = 36821 + 5 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26366 = 36821 + 6 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26367 = 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 4476 ; 26368 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 ; 26369 = 36821 + 9 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26370 = 36821 + 10 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26371 = 36821 + 1475 - 3544 - 3905 - 4476 ; 26372 = 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 4476 ; 26373 = 36821 + 13 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26374 = 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26375 = 36821 + 15 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26376 = 36821 + 41 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26377 = 36821 - 28 - 1464 - 2 \times 4476 ; 26378 = 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 26379 = 36821 - 15 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26380 = 36821 - 255 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26381 = 36821 + 6 - 1494 - 2 \times 4476 ; 26382 = 36821 - 41 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26383 = 36821 - 2105 - 2136 - 2292 - 3905 ; 26384 = 36821 - 10 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26385 = 36821 - 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26386 = 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26387 = 36821 - 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 4476 ; 26388 = 36821 - 35 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26389 = 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26390 = 36821 + 1494 - 3544 - 3905 - 4476 ; 26391 = 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26392 = 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 4476 ; 26393 = 36821 - 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 26394 = 36821 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26395 = 36821 - 28 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26396 = 36821 - 9 - 1464 - 2 \times 4476 ; 26397 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 26398 = 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26399 = 36821 + 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 26400 = 36821 - 23 - 2292 - 3630 - 4476$

$26401 = 36821 + 41 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26402 = 36821 + 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26403 = 36821 - 1475 - 1494 - 3544 - 3905 ; 26404 = 36821 + 10 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26405 = 36821 - 1464 - 2 \times 4476 ; 26406 = 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26407 = 36821 + 2 - 1464 - 2 \times 4476 ; 26408 = 36821 - 15 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26409 = 36821 + 15 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26410 = 36821 - 13 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26411 = 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 26412 = 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26413 = 36821 - 10 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26414 = 36821 - 9 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26415 = 36821 - 164 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26416 = 36821 + 41 - 1494 - 2 \times 4476 ; 26417 = 36821 - 6 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26418 = 36821 - 5 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26419 = 36821 - 4 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26420 = 36821 - 3 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26421 = 36821 - 2 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26422 = 36821 - 1 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26423 = 36821 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26424 = 36821 + 1 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26425 = 36821 + 2 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26426 = 36821 + 3 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26427 = 36821 + 4 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26428 = 36821 + 5 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26429 = 36821 + 6 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26430 = 36821 - 149 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26431 = 36821 + 96 - 2105 - 3905 -$

4476 ; 26432 = 36821 + 9 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26433 = 36821 - 1464 - 1475 - 3544 - 3905 ; 26434 = 36821 + 96 + 2 × 41 - 1613 - 2 × 4476 ; 26435 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 2105 ; 26436 = 36821 + 13 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26437 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26438 = 36821 + 15 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26439 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 - 3905 ; 26440 = 36821 + 2 × 23 - 1475 - 2 × 4476 ; 26441 = 36821 - 255 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26442 = 36821 - 1475 - 2136 - 2292 - 4476 ; 26443 = 36821 + 96 + 2 × 6 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 26444 = 36821 - 2 × 1464 - 3544 - 3905 ; 26445 = 36821 + 2 × 35 - 1494 - 2 × 4476 ; 26446 = 36821 + 23 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26447 = 36821 - 164 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26448 = 36821 + 2 × 96 - 1613 - 2 × 4476 ; 26449 = 36821 + 114 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26450 = 36821 + 2 × 28 - 1475 - 2 × 4476 ; 26451 = 36821 + 28 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26452 = 36821 + 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 26453 = 36821 + 149 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26454 = 36821 - 1494 - 2105 - 2292 - 4476 ; 26455 = 36821 - 2 × 164 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26456 = 36821 + 96 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26457 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 2 × 2105 ; 26458 = 36821 + 35 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26459 = 36821 - 114 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26460 = 36821 - 1613 - 2 × 2136 - 4476 ; 26461 = 36821 - 149 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26462 = 36821 - 149 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26463 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 28 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26464 = 36821 + 41 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26465 = 36821 - 114 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26466 = 36821 - 255 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26467 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1475 - 4476 ; 26468 = 36821 + 164 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26469 = 36821 - 477 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26470 = 36821 - 2 × 1 - 35 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26471 = 36821 - 164 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26472 = 36821 - 35 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26473 = 36821 - 1475 - 2105 - 2292 - 4476 ; 26474 = 36821 + 114 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26475 = 36821 + 2 × 35 - 1464 - 2 × 4476 ; 26476 = 36821 + 2 × 41 - 1475 - 2 × 4476 ; 26477 = 36821 + 2 × 477 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 26478 = 36821 - 2 × 3 - 149 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 26479 = 36821 - 1494 - 2080 - 2292 - 4476 ; 26480 = 36821 + 9 - 2 × 477 - 2136 - 2 × 3630 ; 26481 = 36821 - 28 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26482 = 36821 + 2 × 35 + 2 × 9 - 1475 - 2 × 4476 ; 26483 = 36821 - 96 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26484 = 36821 + 149 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26485 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 2080 ; 26486 = 36821 - 149 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26487 = 36821 - 2 × 477 - 2292 - 2 × 3544 ; 26488 = 36821 - 477 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26489 = 36821 + 114 - 1494 - 2 × 4476 ; 26490 = 36821 - 255 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26491 = 36821 - 1613 - 2105 - 2136 - 4476 ; 26492 = 36821 - 15 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26493 = 36821 + 2 - 2 × 41 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26494 = 36821 - 15 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26495 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26496 = 36821 - 13 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26497 = 36821 - 114 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26498 = 36821 - 1475 - 2080 - 2292 - 4476 ; 26499 = 36821 - 10 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26500 = 36821 - 9 - 2292 - 3544 - 4476

26501 = 36821 - 164 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26502 = 36821 - 2 × 477 - 2105 - 2 × 3630 ; 26503 = 36821 - 6 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26504 = 36821 - 5 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26505 = 36821 - 4 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26506 = 36821 - 3 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26507 = 36821 - 2 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26508 = 36821 - 1 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26509 = 36821 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26510 = 36821 + 1 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26511 = 36821 + 2 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26512 = 36821 + 3 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26513 = 36821 + 4 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26514 = 36821 - 96 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26515 = 36821 + 6 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26516 = 36821 - 1613 - 2080 - 2136 - 4476 ; 26517 = 36821 - 477 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26518 = 36821 + 9 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26519 = 36821 + 10 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26520 = 36821 + 13 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26521 = 36821 - 114 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26522 = 36821 + 13 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26523 = 36821 - 2 × 2 - 2080 - 3630 - 2 × 2292 ; 26524 = 36821 + 164 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26525 = 36821 + 2 × 1464 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 26526 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 1613 ; 26527 = 36821 - 2 × 96 - 2292 - 2 × 3905 ; 26528 = 36821 - 255 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26529 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26530 = 36821 + 23 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26531 = 36821 + 2 × 477 - 2292 - 2 × 4476 ; 26532 = 36821 - 164 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26533 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 26534 = 36821 + 2 - 41 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26535 = 36821 + 28 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26536 = 36821 + 2 × 2 - 41 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26537 = 36821 + 28 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26538 = 36821 - 41 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26539 = 36821 - 96 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26540 = 36821 - 1494 - 1613 - 3544 - 3630 ; 26541 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26542 = 36821 + 35 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26543 = 36821 - 2 × 15 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26544 = 36821 - 35 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26545 = 36821 - 28 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26546 = 36821 + 2105 + 477 - 3905 - 2 × 4476 ; 26547 = 36821 - 149 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26548 = 36821 + 41 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 26549 = 36821 + 1464 - 4476 - 2 × 3630 ; 26550 = 36821 + 41 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26551 = 36821 - 114 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26552 = 36821 - 1475 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 26553 = 36821 - 2 × 96 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26554 = 36821 + 1613 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 26555 = 36821 - 2 × 28 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26556 = 36821 - 23 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26557 = 36821 - 164 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26558 = 36821 - 15 - 2 × 1494 - 2 ×

3630 ; 26559 = 36821 - 1475 - 1613 - 3544 - 3630 ; 26560 = 36821 - 13 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26561 =  
 36821 - 2 × 6 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26562 = 36821 + 15 - 2 × 164 - 2136 - 2 × 3905 ; 26563 = 36821 - 1464  
 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 26564 = 36821 - 15 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26565 = 36821 - 2 × 23 - 2 × 1475 - 2 ×  
 3630 ; 26566 = 36821 - 13 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26567 = 36821 - 6 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26568 = 36821 -  
 5 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26569 = 36821 - 10 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26570 = 36821 - 9 - 2136 - 3630 - 4476 ;  
 26571 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 26572 = 36821 + 149 - 2292 - 3630 - 4476 ; 26573 = 36821  
 - 6 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26574 = 36821 - 5 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26575 = 36821 - 35 - 2105 - 3630 -  
 4476 ; 26576 = 36821 - 3 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26577 = 36821 - 2 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26578 = 36821 - 1  
 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26579 = 36821 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26580 = 36821 + 1 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26581  
 = 36821 + 2 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26582 = 36821 - 114 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26583 = 36821 + 4 - 2136 -  
 3630 - 4476 ; 26584 = 36821 + 5 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26585 = 36821 + 6 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26586 =  
 36821 + 13 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 26587 = 36821 - 23 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26588 = 36821 + 9 - 2136 -  
 3630 - 4476 ; 26589 = 36821 + 10 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26590 = 36821 + 255 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26591  
 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26592 = 36821 + 13 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26593 = 36821 + 2 × 255  
 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 26594 = 36821 + 15 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26595 = 36821 - 15 - 2105 - 3630 - 4476 ;  
 26596 = 36821 - 15 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26597 = 36821 - 13 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26598 = 36821 - 1475  
 - 2 × 2136 - 4476 ; 26599 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26600 = 36821 - 35 - 2080 - 3630 - 4476  
  
 26601 = 36821 - 9 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26602 = 36821 + 23 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26603 = 36821 - 477 -  
 2292 - 3544 - 3905 ; 26604 = 36821 - 6 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26605 = 36821 - 5 - 2105 - 3630 - 4476 ;  
 26606 = 36821 - 4 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26607 = 36821 - 28 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26608 = 36821 - 2 -  
 2105 - 3630 - 4476 ; 26609 = 36821 - 1 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26610 = 36821 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26611 =  
 36821 + 1 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26612 = 36821 + 2 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26613 = 36821 + 3 - 2105 - 3630  
 - 4476 ; 26614 = 36821 + 35 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26615 = 36821 + 5 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26616 = 36821  
 + 6 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26617 = 36821 + 6 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26618 = 36821 - 15 - 2 × 1464 - 2 ×  
 3630 ; 26619 = 36821 + 9 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26620 = 36821 + 10 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26621 = 36821  
 + 10 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26622 = 36821 - 13 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26623 = 36821 + 13 - 2105 - 3630 -  
 4476 ; 26624 = 36821 - 41 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26625 = 36821 - 96 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26626 = 36821 -  
 9 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26627 = 36821 - 6 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 26628 = 36821 - 5 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ;  
 26629 = 36821 - 1475 - 2105 - 2136 - 4476 ; 26630 = 36821 - 5 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26631 = 36821 - 4 -  
 2080 - 3630 - 4476 ; 26632 = 36821 - 3 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26633 = 36821 - 2 - 2080 - 3630 - 4476 ;  
 26634 = 36821 - 1 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26635 = 36821 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26636 = 36821 + 1 - 2080 -  
 3630 - 4476 ; 26637 = 36821 - 28 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26638 = 36821 + 3 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26639 =  
 36821 + 4 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26640 = 36821 - 1464 - 2105 - 2136 - 4476 ; 26641 = 36821 + 6 - 2080 -  
 3630 - 4476 ; 26642 = 36821 - 23 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26643 = 36821 + 10 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 26644 =  
 36821 + 9 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26645 = 36821 + 35 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26646 = 36821 + 1475 - 3544 -  
 3630 - 4476 ; 26647 = 36821 - 2 × 114 - 2136 - 2 × 3905 ; 26648 = 36821 + 13 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26649  
 = 36821 + 255 - 1475 - 2 × 4476 ; 26650 = 36821 - 15 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26651 = 36821 + 41 - 2105 -  
 3630 - 4476 ; 26652 = 36821 - 13 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26653 = 36821 + 2 × 10 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ;  
 26654 = 36821 - 1475 - 2080 - 2136 - 4476 ; 26655 = 36821 - 10 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26656 = 36821 - 9 -  
 2136 - 3544 - 4476 ; 26657 = 36821 + 2 × 23 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26658 = 36821 - 2105 - 2136 - 2292 -  
 3630 ; 26659 = 36821 - 6 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26660 = 36821 - 5 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26661 = 36821 -  
 35 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26662 = 36821 - 3 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26663 = 36821 + 28 - 2080 - 3630 -  
 4476 ; 26664 = 36821 - 1 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26665 = 36821 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26666 = 36821 - 1494  
 - 2080 - 2105 - 4476 ; 26667 = 36821 + 2 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26668 = 36821 + 3 - 2136 - 3544 - 4476 ;  
 26669 = 36821 + 4 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26670 = 36821 + 35 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26671 = 36821 + 6 -  
 2136 - 3544 - 4476 ; 26672 = 36821 + 35 - 2 × 41 - 2292 - 2 × 3905 ; 26673 = 36821 + 164 - 2292 - 3544 -  
 4476 ; 26674 = 36821 + 9 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26675 = 36821 + 10 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26676 = 36821  
 + 41 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26677 = 36821 - 2 × 6 - 2292 - 3630 - 2 × 2105 ; 26678 = 36821 - 1475 - 1494 -  
 3544 - 3630 ; 26679 = 36821 + 2 × 23 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 26680 = 36821 - 41 - 2080 - 3544 - 4476 ;  
 26681 = 36821 - 15 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26682 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 2 × 1464 ;  
 26683 = 36821 - 2080 - 2136 - 2292 - 3630 ; 26684 = 36821 - 35 - 2292 - 2 × 3905 ; 26685 = 36821 - 1475 -  
 2080 - 2105 - 4476 ; 26686 = 36821 - 10 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26687 = 36821 - 9 - 2105 - 3544 - 4476 ;  
 26688 = 36821 + 23 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26689 = 36821 - 1464 - 1494 - 3544 - 3630 ; 26690 = 36821 - 6 -  
 2105 - 3544 - 4476 ; 26691 = 36821 - 5 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26692 = 36821 - 4 - 2105 - 3544 - 4476 ;

26693 = 36821 + 28 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26694 = 36821 - 2 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26695 = 36821 - 1 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26696 = 36821 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26697 = 36821 + 1 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26698 = 36821 - 23 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26699 = 36821 + 3 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26700 = 36821 + 4 - 2105 - 3544 - 4476

26701 = 36821 + 5 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26702 = 36821 + 6 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26703 = 36821 - 2 × 114 - 2080 - 2 × 3905 ; 26704 = 36821 - 477 - 2105 - 3630 - 3905 ; 26705 = 36821 + 9 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26706 = 36821 + 10 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26707 = 36821 - 2 × 6 - 2292 - 2 × 3905 ; 26708 = 36821 - 1464 - 1475 - 3544 - 3630 ; 26709 = 36821 + 13 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26710 = 36821 - 255 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26711 = 36821 + 15 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26712 = 36821 - 9 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26713 = 36821 - 114 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26714 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 - 3630 ; 26715 = 36821 - 6 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26716 = 36821 - 5 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26717 = 36821 - 4 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26718 = 36821 - 3 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26719 = 36821 - 2 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26720 = 36821 - 1 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26721 = 36821 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26722 = 36821 + 1 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26723 = 36821 + 2 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26724 = 36821 + 28 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26725 = 36821 + 4 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26726 = 36821 + 5 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26727 = 36821 + 6 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26728 = 36821 + 149 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26729 = 36821 - 477 - 2080 - 3630 - 3905 ; 26730 = 36821 + 9 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26731 = 36821 + 35 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26732 = 36821 + 1475 - 4476 - 2 × 3544 ; 26733 = 36821 + 2 × 164 - 1464 - 2 × 4476 ; 26734 = 36821 + 13 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26735 = 36821 - 2 × 5 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26736 = 36821 + 15 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26737 = 36821 + 41 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26738 = 36821 + 2 × 477 + 2 × 10 - 2105 - 2 × 4476 ; 26739 = 36821 - 255 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26740 = 36821 - 5 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26741 = 36821 - 2 × 2 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26742 = 36821 - 3 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26743 = 36821 + 164 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26744 = 36821 + 23 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26745 = 36821 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26746 = 36821 + 1 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26747 = 36821 + 2 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26748 = 36821 + 3 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26749 = 36821 + 114 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26750 = 36821 + 5 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26751 = 36821 + 2 × 3 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26752 = 36821 + 1494 + 1 - 4476 - 2 × 3544 ; 26753 = 36821 - 2 × 15 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26754 = 36821 + 35 - 2292 - 2 × 3905 ; 26755 = 36821 - 28 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26756 = 36821 + 35 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26757 = 36821 - 149 - 2105 - 2 × 3905 ; 26758 = 36821 + 13 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26759 = 36821 + 149 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26760 = 36821 - 23 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26761 = 36821 + 96 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26762 = 36821 + 41 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26763 = 36821 - 477 - 1475 - 3630 - 4476 ; 26764 = 36821 + 255 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26765 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26766 = 36821 - 149 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 26767 = 36821 - 164 - 2080 - 2 × 3905 ; 26768 = 36821 - 15 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26769 = 36821 - 2080 - 2136 - 2292 - 3544 ; 26770 = 36821 - 35 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26771 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26772 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 2 × 3 ; 26773 = 36821 + 28 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26774 = 36821 - 477 - 1464 - 3630 - 4476 ; 26775 = 36821 + 164 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26776 = 36821 - 1613 - 2 × 2080 - 2 × 2136 ; 26777 = 36821 - 2 × 3 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26778 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1464 ; 26779 = 36821 + 114 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26780 = 36821 - 3 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26781 = 36821 + 477 - 2136 - 3905 - 4476 ; 26782 = 36821 - 164 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26783 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26784 = 36821 + 1613 - 3544 - 3630 - 4476 ; 26785 = 36821 + 2 × 1 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26786 = 36821 - 41 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26787 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26788 = 36821 + 5 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26789 = 36821 + 2 × 3 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26790 = 36821 - 477 - 2105 - 3544 - 3905 ; 26791 = 36821 + 2 × 23 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 26792 = 36821 - 35 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26793 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26794 = 36821 - 1464 - 1475 - 2 × 3544 ; 26795 = 36821 - 2 × 5 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26796 = 36821 - 9 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26797 = 36821 - 149 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26798 = 36821 + 15 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26799 = 36821 + 164 - 2080 - 3630 - 4476 ; 26800 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 - 3544

26801 = 36821 - 164 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26802 = 36821 - 3 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26803 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 26804 = 36821 - 23 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26805 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26806 = 36821 + 23 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 26807 = 36821 - 2 × 477 - 4476 - 2 × 2292 ; 26808 = 36821 + 3 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26809 = 36821 + 4 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26810 = 36821 + 114 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26811 = 36821 + 6 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26812 = 36821 + 477 - 2105 - 3905 - 4476 ; 26813 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26814 = 36821 + 149 - 2136 - 3544 - 4476 ; 26815 = 36821 - 477 - 2080 - 3544 - 3905 ; 26816 = 36821 - 149 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26817 = 36821 + 96 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26818 = 36821 - 9 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26819 = 36821 - 2 × 28 - 2136 - 2 × 3905 ; 26820 = 36821 + 15 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 26821 = 36821 - 6 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26822 = 36821 - 5 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26823 = 36821

$-4 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26824 = 36821 - 3 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26825 = 36821 - 2 - 1613 - 3905 - 4476 ;$   
 $26826 = 36821 - 1 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26827 = 36821 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26828 = 36821 + 1 - 1613 -$   
 $3905 - 4476 ; 26829 = 36821 + 2 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26830 = 36821 - 477 - 1494 - 3544 - 4476 ; 26831 =$   
 $36821 + 4 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26832 = 36821 - 114 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26833 = 36821 + 6 - 1613 -$   
 $3905 - 4476 ; 26834 = 36821 + 255 - 2136 - 3630 - 4476 ; 26835 = 36821 + 114 - 2080 - 3544 - 4476 ;$   
 $26836 = 36821 + 9 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26837 = 36821 + 477 - 2080 - 3905 - 4476 ; 26838 = 2 \times 4476 + 2$   
 $\times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 ; 26839 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 26840 = 36821 + 13 - 1613$   
 $- 3905 - 4476 ; 26841 = 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 26842 = 36821 + 15 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26843$   
 $= 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 26844 = 36821 + 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 26845 =$   
 $36821 + 149 - 2105 - 3544 - 4476 ; 26846 = 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 26847 = 36821 - 255 - 1613 -$   
 $3630 - 4476 ; 26848 = 36821 + 1464 + 3 - 3630 - 2 \times 3905 ; 26849 = 36821 - 477 - 1475 - 3544 - 4476 ;$   
 $26850 = 36821 + 23 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26851 = 36821 - 114 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26852 = 36821 - 23 -$   
 $2136 - 2 \times 3905 ; 26853 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 26854 = 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 1613 - 2$   
 $\times 3544 ; 26855 = 36821 + 28 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26856 = 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3905 ; 26857 =$   
 $36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26858 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3905 ; 26859 = 36821 - 2 \times$   
 $28 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 26860 = 36821 - 477 - 1464 - 3544 - 4476 ; 26861 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2$   
 $\times 3630 ; 26862 = 36821 + 35 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26863 = 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26864 =$   
 $36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 26865 = 36821 + 255 - 2105 - 3630 - 4476 ; 26866 = 36821 + 255 - 2 \times$   
 $1475 - 2 \times 3630 ; 26867 = 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26868 = 36821 + 41 - 1613 - 3905 - 4476 ;$   
 $26869 = 36821 - 96 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26870 = 36821 - 2080 - 2105 - 2136 - 3630 ; 26871 = 36821 +$   
 $477 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26872 = 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26873 = 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 3905 ;$   
 $26874 = 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26875 = 36821 - 1613 - 2136 - 2292 - 3905 ; 26876 = 36821 + 1 -$   
 $2136 - 2 \times 3905 ; 26877 = 36821 + 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26878 = 36821 - 477 - 2292 - 3544 - 3630 ;$   
 $26879 = 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26880 = 36821 - 114 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26881 = 36821 + 6 - 2136$   
 $- 2 \times 3905 ; 26882 = 36821 - 477 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 26883 = 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 3905 ; 26884 =$   
 $36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26885 = 36821 + 164 - 2080 - 3544 - 4476 ; 26886 = 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2$   
 $\times 3905 ; 26887 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 26888 = 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3905 ; 26889$   
 $= 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 26890 = 36821 + 2080 - 3630 - 3905 - 4476 ; 26891 = 36821 - 15 -$   
 $2105 - 2 \times 3905 ; 26892 = 36821 - 23 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 26893 = 36821 - 13 - 2105 - 2 \times 3905 ; 26894 =$   
 $36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3905 ; 26895 = 36821 - 255 - 2136 - 3630 - 3905 ; 26896 = 36821 - 10 - 2105 - 2$   
 $\times 3905 ; 26897 = 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 26898 = 36821 - 96 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26899 =$   
 $36821 - 1 - 2105 - 3544 - 2 \times 2136 ; 26900 = 36821 + 477 - 2292 - 3630 - 4476$   
  
 $26901 = 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3905 ; 26902 = 36821 - 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 26903 = 36821 + 28 -$   
 $2136 - 2 \times 3905 ; 26904 = 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 26905 = 36821 - 41 - 1494 - 3905 - 4476 ;$   
 $26906 = 36821 - 1613 - 2105 - 2292 - 3905 ; 26907 = 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3905 ; 26908 = 36821 - 23 -$   
 $2080 - 2 \times 3905 ; 26909 = 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 3905 ; 26910 = 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26911 =$   
 $36821 - 35 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26912 = 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 3905 ; 26913 = 36821 - 2 - 2 \times 477 - 2 \times$   
 $4476 ; 26914 = 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 26915 = 36821 + 2105 - 3630 - 3905 - 4476 ; 26916 =$   
 $36821 - 164 - 2292 - 3544 - 3905 ; 26917 = 36821 + 2 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 26918 = 36821 - 28 - 1494 -$   
 $3905 - 4476 ; 26919 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 26920 = 36821 + 255 - 2136 - 3544 - 4476 ;$   
 $26921 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 26922 = 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3905 ; 26923 = 36821 + 96 -$   
 $1613 - 3905 - 4476 ; 26924 = 36821 - 41 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26925 = 36821 + 10 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ;$   
 $26926 = 36821 - 255 - 2105 - 3630 - 3905 ; 26927 = 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 3905 ; 26928 = 36821 + 13 - 2 \times$   
 $477 - 2 \times 4476 ; 26929 = 36821 - 2 - 2080 - 2 \times 3905 ; 26930 = 36821 - 35 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26931 =$   
 $36821 - 15 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26932 = 36821 + 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3905 ; 26933 = 36821 - 255 - 1613 -$   
 $3544 - 4476 ; 26934 = 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 3905 ; 26935 = 36821 - 41 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26936 =$   
 $36821 - 10 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26937 = 36821 - 28 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26938 = 36821 - 164 - 1613 -$   
 $3630 - 4476 ; 26939 = 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3905 ; 26940 = 36821 - 6 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26941 =$   
 $36821 + 114 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26942 = 36821 - 4 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26943 = 36821 - 3 - 1494 -$   
 $3905 - 4476 ; 26944 = 36821 - 2 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26945 = 36821 - 1 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26946 =$   
 $36821 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26947 = 36821 + 1 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26948 = 36821 - 28 - 1464 - 3905 -$   
 $4476 ; 26949 = 36821 + 3 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26950 = 36821 - 15 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26951 = 36821 -$   
 $255 - 2080 - 3630 - 3905 ; 26952 = 36821 + 6 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26953 = 36821 - 149 - 1613 - 3630 -$   
 $4476 ; 26954 = 36821 + 23 - 2080 - 2 \times 3905 ; 26955 = 36821 - 10 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26956 = 36821 +$

$10 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26957 = 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 3905 ; 26958 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 3905 ; 26959 = 36821 + 13 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26960 = 36821 - 5 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26961 = 36821 - 4 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26962 = 36821 - 3 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26963 = 36821 - 13 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26964 = 36821 - 1 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26965 = 36821 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26966 = 36821 - 28 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26967 = 36821 + 2 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26968 = 36821 + 3 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26969 = 36821 + 4 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26970 = 36821 - 6 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26971 = 36821 - 5 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26972 = 36821 - 4 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26973 = 36821 - 3 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26974 = 36821 + 9 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26975 = 36821 + 10 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26976 = 36821 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26977 = 36821 + 1 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26978 = 36821 + 2 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26979 = 36821 + 3 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26980 = 36821 + 15 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26981 = 36821 + 5 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26982 = 36821 + 6 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26983 = 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 4476 ; 26984 = 36821 - 10 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26985 = 36821 - 255 - 1475 - 3630 - 4476 ; 26986 = 36821 + 477 - 2292 - 3544 - 4476 ; 26987 = 36821 + 41 - 1494 - 3905 - 4476 ; 26988 = 36821 + 23 - 1475 - 3905 - 4476 ; 26989 = 36821 + 13 - 1464 - 3905 - 4476 ; 26990 = 36821 - 4 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26991 = 36821 + 164 - 1613 - 3905 - 4476 ; 26992 = 36821 - 2 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26993 = 36821 - 1 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26994 = 36821 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26995 = 36821 + 1 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26996 = 36821 + 2 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26997 = 36821 + 3 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26998 = 36821 + 4 - 2292 - 3630 - 3905 ; 26999 = 36821 + 23 - 1464 - 3905 - 4476 ; 27000 = 36821 + 35 - 1475 - 3905 - 4476$

$27001 = 36821 - 149 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27002 = 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 3905 ; 27003 = 36821 + 9 - 2292 - 3630 - 3905 ; 27004 = 36821 + 28 - 1464 - 3905 - 4476 ; 27005 = 36821 + 1 - 477 - 2080 - 2 \times 3630 ; 27006 = 36821 - 96 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27007 = 36821 + 13 - 2292 - 3630 - 3905 ; 27008 = 36821 + 1475 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 27009 = 36821 + 15 - 2292 - 3630 - 3905 ; 27010 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 ; 27011 = 36821 + 35 - 1464 - 3905 - 4476 ; 27012 = 36821 - 255 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27013 = 36821 - 1475 - 2136 - 2292 - 3905 ; 27014 = 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 27015 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3630 ; 27016 = 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3630 ; 27017 = 36821 + 23 - 2292 - 3630 - 3905 ; 27018 = 36821 + 2 \times 149 + 1 - 2292 - 2 \times 3905 ; 27019 = 36821 + 255 - 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 27020 = 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 3905 ; 27021 = 36821 + 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 27022 = 36821 + 28 - 2292 - 3630 - 3905 ; 27023 = 36821 + 149 - 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 27024 = 36821 - 164 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27025 = 36821 - 1494 - 2105 - 2292 - 3905 ; 27026 = 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905 ; 27027 = 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 3905 ; 27028 = 36821 + 2105 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 27029 = 36821 + 35 - 2292 - 3630 - 3905 ; 27030 = 36821 + 4 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905 ; 27031 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 27032 = 36821 + 2136 - 3544 - 3905 - 4476 ; 27033 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 27034 = 36821 - 477 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27035 = 36821 + 41 - 2292 - 3630 - 3905 ; 27036 = 36821 - 114 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27037 = 36821 - 255 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27038 = 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 27039 = 36821 - 41 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27040 = 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 3905 ; 27041 = 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3630 ; 27042 = 36821 + 96 - 1494 - 3905 - 4476 ; 27043 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 27044 = 36821 - 1475 - 2105 - 2292 - 3905 ; 27045 = 36821 - 35 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27046 = 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 27047 = 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 3905 ; 27048 = 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 27049 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 27050 = 36821 - 1494 - 2080 - 2292 - 3905 ; 27051 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 27052 = 36821 - 255 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27053 = 36821 - 41 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 4476 ; 27054 = 36821 - 96 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27055 = 36821 - 1464 - 2105 - 2292 - 3905 ; 27056 = 36821 + 477 - 2136 - 3630 - 4476 ; 27057 = 36821 - 164 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27058 = 36821 + 2 \times 96 - 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 27059 = 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 3905 ; 27060 = 36821 + 114 - 1494 - 3905 - 4476 ; 27061 = 36821 - 41 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27062 = 36821 - 1613 - 2105 - 2136 - 3905 ; 27063 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3544 ; 27064 = 36821 + 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 27065 = 36821 - 15 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27066 = 36821 + 114 + 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3905 ; 27067 = 36821 - 35 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27068 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 96 ; 27069 = 36821 - 1475 - 2080 - 2292 - 3905 ; 27070 = 36821 - 10 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27071 = 36821 - 9 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27072 = 36821 - 164 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27073 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 27074 = 36821 - 28 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27075 = 36821 - 5 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27076 = 36821 - 4 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27077 = 36821 - 3 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27078 = 36821 - 2 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27079 = 36821 + 114 - 1475 - 3905 - 4476 ; 27080 = 36821 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27081 = 36821 + 1 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27082 = 36821 + 2 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27083 = 36821 + 3 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27084 = 36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 4476 ; 27085 = 36821 - 96 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27086 = 36821 + 6 - 2292 - 3544 - 3905 ;$

27087 = 36821 - 149 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27088 = 36821 + 477 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 27089 = 36821 + 9 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27090 = 36821 + 96 - 2292 - 3630 - 3905 ; 27091 = 36821 - 149 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27092 = 36821 - 114 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27093 = 36821 + 13 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27094 = 36821 - 2 × 149 - 477 - 2 × 4476 ; 27095 = 36821 + 149 - 1494 - 3905 - 4476 ; 27096 = 36821 - 6 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27097 = 36821 - 5 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27098 = 36821 - 4 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27099 = 36821 - 3 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27100 = 36821 - 2 - 1613 - 3630 - 4476

27101 = 36821 - 1 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27102 = 36821 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27103 = 36821 + 23 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27104 = 36821 + 2 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27105 = 36821 + 3 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27106 = 36821 + 4 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27107 = 36821 + 5 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27108 = 36821 + 114 - 2292 - 3630 - 3905 ; 27109 = 36821 - 41 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27110 = 36821 + 164 - 1494 - 3905 - 4476 ; 27111 = 36821 + 9 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27112 = 36821 + 477 - 2080 - 3630 - 4476 ; 27113 = 36821 - 2 × 164 - 2292 - 2 × 3544 ; 27114 = 36821 + 149 - 1475 - 3905 - 4476 ; 27115 = 36821 + 35 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27116 = 36821 - 2 × 2 - 477 - 2136 - 2 × 3544 ; 27117 = 36821 + 15 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27118 = 36821 - 1613 - 2080 - 2105 - 3905 ; 27119 = 36821 - 2 × 477 - 2 × 2136 - 4476 ; 27120 = 36821 - 149 - 2292 - 2 × 3630 ; 27121 = 36821 + 41 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27122 = 36821 - 114 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27123 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 3544 ; 27124 = 36821 + 2 × 2 - 477 - 2136 - 2 × 3544 ; 27125 = 36821 + 149 - 1464 - 3905 - 4476 ; 27126 = 36821 - 114 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27127 = 36821 - 23 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27128 = 36821 - 164 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27129 = 36821 + 164 - 1475 - 3905 - 4476 ; 27130 = 36821 + 28 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27131 = 36821 - 2 × 114 - 2 × 255 - 2 × 4476 ; 27132 = 36821 - 1464 - 1613 - 2136 - 4476 ; 27133 = 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 4476 ; 27134 = 36821 + 2 × 114 - 2105 - 2 × 3905 ; 27135 = 36821 - 15 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27136 = 36821 + 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 27137 = 36821 + 35 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27138 = 36821 - 35 - 96 - 2292 - 2 × 3630 ; 27139 = 36821 + 2 × 13 - 2 × 164 - 2292 - 2 × 3544 ; 27140 = 36821 - 41 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27141 = 36821 - 9 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27142 = 36821 + 477 - 2136 - 3544 - 4476 ; 27143 = 36821 + 41 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27144 = 36821 - 96 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27145 = 36821 - 5 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27146 = 36821 - 4 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27147 = 36821 - 3 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27148 = 36821 - 2 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27149 = 36821 - 1 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27150 = 36821 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27151 = 36821 + 1 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27152 = 36821 - 1475 - 1613 - 2105 - 4476 ; 27153 = 36821 + 3 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27154 = 36821 + 4 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27155 = 36821 - 96 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27156 = 36821 + 6 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27157 = 36821 + 2 × 10 - 255 - 477 - 2 × 4476 ; 27158 = 36821 - 149 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27159 = 36821 + 9 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27160 = 36821 + 10 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27161 = 36821 + 255 - 2105 - 2 × 3905 ; 27162 = 36821 - 164 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27163 = 36821 + 13 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27164 = 36821 - 2 × 114 - 477 - 2 × 4476 ; 27165 = 36821 - 41 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27166 = 36821 - 15 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27167 = 36821 + 2 × 1464 - 3630 - 2 × 4476 ; 27168 = 36821 - 13 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27169 = 36821 - 1475 - 3905 - 2 × 2136 ; 27170 = 36821 + 255 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 27171 = 36821 - 10 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27172 = 36821 - 9 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27173 = 36821 - 164 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27174 = 36821 + 255 + 114 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 27175 = 36821 - 6 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27176 = 36821 - 5 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27177 = 36821 - 4 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27178 = 36821 - 10 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27179 = 36821 - 2 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27180 = 36821 - 1 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27181 = 36821 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27182 = 36821 - 6 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27183 = 36821 - 5 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27184 = 36821 - 4 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27185 = 36821 + 4 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27186 = 36821 - 35 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27187 = 36821 + 6 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27188 = 36821 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27189 = 36821 + 1 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27190 = 36821 + 9 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27191 = 36821 + 41 - 2136 - 3630 - 3905 ; 27192 = 36821 + 4 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27193 = 36821 - 28 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27194 = 36821 + 114 - 2292 - 3544 - 3905 ; 27195 = 36821 - 41 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27196 = 36821 - 10 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27197 = 36821 - 9 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27198 = 36821 - 23 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27199 = 36821 - 41 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27200 = 36821 - 1475 - 2105 - 2136 - 3905

27201 = 36821 + 13 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27202 = 36821 - 4 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27203 = 36821 + 15 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27204 = 36821 + 23 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27205 = 36821 - 35 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27206 = 36821 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27207 = 36821 + 1 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27208 = 36821 - 28 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27209 = 36821 + 3 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27210 = 36821 + 4 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27211 = 36821 + 23 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27212 = 36821 - 114 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27213 = 36821 - 23 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27214 = 36821 + 96 - 2 × 255 - 2105 - 2 × 3544 ; 27215 = 36821 - 6 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27216 = 36821 + 10 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27217 = 36821 - 23 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27218 = 36821 - 3 -

1494 - 3630 - 4476 ; 27219 = 36821 - 2 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27220 = 36821 + 255 - 1475 - 3905 - 4476 ;  
 27221 = 36821 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27222 = 36821 + 41 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27223 = 36821 + 2 - 1494 -  
 3630 - 4476 ; 27224 = 36821 + 3 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27225 = 36821 - 1475 - 2080 - 2136 - 3905 ; 27226  
 = 36821 - 41 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27227 = 36821 + 6 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27228 = 36821 - 23 - 1464 -  
 3630 - 4476 ; 27229 = 36821 + 23 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27230 = 36821 - 6 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27231 =  
 36821 - 5 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27232 = 36821 - 35 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27233 = 36821 - 3 - 2136 - 3544  
 - 3905 ; 27234 = 36821 - 6 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27235 = 36821 - 5 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27236 = 36821 -  
 2136 - 3544 - 3905 ; 27237 = 36821 + 1 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27238 = 36821 - 2 - 1475 - 3630 - 4476 ;  
 27239 = 36821 - 28 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27240 = 36821 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27241 = 36821 + 5 - 2136 -  
 3544 - 3905 ; 27242 = 36821 + 2 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27243 = 36821 + 3 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27244 =  
 36821 + 23 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27245 = 36821 + 5 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27246 = 36821 + 96 - 2136 -  
 3630 - 3905 ; 27247 = 36821 - 4 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27248 = 36821 - 3 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27249 =  
 36821 + 28 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27250 = 36821 - 1 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27251 = 36821 - 1464 - 3630 -  
 4476 ; 27252 = 36821 + 1 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27253 = 36821 + 2 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27254 = 36821 +  
 3 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27255 = 36821 + 4 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27256 = 36821 - 255 - 2136 - 3544 -  
 3630 ; 27257 = 36821 - 35 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27258 = 36821 - 9 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27259 = 36821 -  
 96 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27260 = 36821 + 9 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27261 = 36821 - 6 - 2105 - 3544 - 3905 ;  
 27262 = 36821 - 5 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27263 = 36821 + 23 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27264 = 36821 + 28 -  
 2136 - 3544 - 3905 ; 27265 = 36821 - 2 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27266 = 36821 - 1 - 2105 - 3544 - 3905 ;  
 27267 = 36821 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27268 = 36821 + 1 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27269 = 36821 - 1494 -  
 2136 - 2292 - 3630 ; 27270 = 36821 - 1464 - 1475 - 2136 - 4476 ; 27271 = 36821 + 35 - 2136 - 3544 - 3905 ;  
 27272 = 36821 + 5 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27273 = 36821 + 6 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27274 = 36821 + 23 -  
 1464 - 3630 - 4476 ; 27275 = 36821 + 35 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27276 = 36821 + 9 - 2105 - 3544 - 3905 ;  
 27277 = 36821 - 15 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27278 = 36821 - 114 - 477 - 2 × 4476 ; 27279 = 36821 - 13 - 2080  
 - 3544 - 3905 ; 27280 = 36821 + 13 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27281 = 36821 + 41 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27282  
 = 36821 - 477 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27283 = 36821 - 9 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27284 = 36821 - 23 - 1494 -  
 3544 - 4476 ; 27285 = 36821 - 41 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27286 = 36821 + 35 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27287 =  
 36821 - 5 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27288 = 36821 - 1475 - 2136 - 2292 - 3630 ; 27289 = 36821 - 3 - 2080 -  
 3544 - 3905 ; 27290 = 36821 + 23 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27291 = 36821 - 35 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27292 =  
 36821 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27293 = 36821 + 1 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27294 = 36821 + 2 - 2080 - 3544 -  
 3905 ; 27295 = 36821 + 28 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27296 = 36821 - 41 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27297 = 36821 -  
 10 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27298 = 36821 - 9 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27299 = 36821 + 149 - 2136 - 3630 -  
 3905 ; 27300 = 36821 - 1494 - 2105 - 2292 - 3630  
  
 27301 = 36821 + 9 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27302 = 36821 + 35 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27303 = 36821 - 23 -  
 1475 - 3544 - 4476 ; 27304 = 36821 + 477 - 1613 - 3905 - 4476 ; 27305 = 36821 + 13 - 2080 - 3544 - 3905 ;  
 27306 = 36821 - 1 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27307 = 36821 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27308 = 36821 + 41 - 2105 -  
 3544 - 3905 ; 27309 = 36821 - 28 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27310 = 36821 + 3 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27311 =  
 36821 - 15 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27312 = 36821 + 5 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27313 = 36821 - 13 - 1475 -  
 3544 - 4476 ; 27314 = 36821 - 41 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27315 = 36821 + 23 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27316 =  
 36821 + 9 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27317 = 36821 + 10 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27318 = 36821 - 41 - 2 × 255 - 2  
 × 4476 ; 27319 = 36821 - 1475 - 2105 - 2292 - 3630 ; 27320 = 36821 + 114 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27321 =  
 36821 - 5 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27322 = 36821 - 15 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27323 = 36821 - 3 - 1475 - 3544  
 - 4476 ; 27324 = 36821 - 13 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27325 = 36821 - 1 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27326 = 36821 -  
 1475 - 3544 - 4476 ; 27327 = 36821 + 35 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27328 = 36821 - 9 - 1464 - 3544 - 4476 ;  
 27329 = 36821 + 3 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27330 = 36821 - 1464 - 2105 - 2292 - 3630 ; 27331 = 36821 + 5 -  
 1475 - 3544 - 4476 ; 27332 = 36821 + 6 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27333 = 36821 + 41 - 2080 - 3544 - 3905 ;  
 27334 = 36821 - 477 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27335 = 36821 - 2 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27336 = 36821 + 96 -  
 1475 - 3630 - 4476 ; 27337 = 36821 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27338 = 36821 + 1 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27339  
 = 36821 + 13 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27340 = 36821 - 15 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27341 = 36821 + 15 - 1475 -  
 3544 - 4476 ; 27342 = 36821 - 13 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27343 = 36821 + 6 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27344 =  
 36821 - 1475 - 2080 - 2292 - 3630 ; 27345 = 36821 + 164 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27346 = 36821 - 9 - 2292 -  
 3544 - 3630 ; 27347 = 36821 + 96 - 1464 - 3630 - 4476 ; 27348 = 36821 + 41 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27349 =  
 36821 - 6 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27350 = 36821 + 13 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27351 = 36821 - 4 - 2292 - 3544  
 - 3630 ; 27352 = 36821 - 3 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27353 = 36821 - 2 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27354 = 36821 +

114 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27355 = 36821 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27356 = 36821 + 1 - 2292 - 3544 - 3630 ;  
 27357 = 36821 + 255 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27358 = 36821 + 3 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27359 = 36821 + 4 -  
 2292 - 3544 - 3630 ; 27360 = 36821 + 5 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27361 = 36821 + 6 - 2292 - 3544 - 3630 ;  
 27362 = 36821 - 149 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27363 = 36821 + 96 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27364 = 36821 + 9 -  
 2292 - 3544 - 3630 ; 27365 = 36821 + 28 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27366 = 36821 - 2 × 13 - 477 - 2 × 4476 ;  
 27367 = 36821 + 41 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27368 = 36821 + 13 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27369 = 36821 - 23 -  
 477 - 2 × 4476 ; 27370 = 36821 + 15 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27371 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 255 - 2 × 4476 ;  
 27372 = 36821 + 35 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27373 = 36821 - 255 - 2105 - 2 × 3544 ; 27374 = 36821 - 1475 -  
 2136 - 2292 - 3544 ; 27375 = 36821 - 23 - 1613 - 2 × 3905 ; 27376 = 36821 + 15 - 2 × 1464 - 2 × 1494 -  
 3544 ; 27377 = 36821 - 15 - 477 - 2 × 4476 ; 27378 = 36821 - 164 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27379 = 36821 - 13 -  
 477 - 2 × 4476 ; 27380 = 36821 - 2 × 9 - 1613 - 2 × 3905 ; 27381 = 36821 + 114 - 2105 - 3544 - 3905 ;  
 27382 = 36821 - 10 - 477 - 2 × 4476 ; 27383 = 36821 + 28 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27384 = 36821 - 41 - 2136 -  
 2 × 3630 ; 27385 = 36821 - 1464 - 2136 - 2292 - 3544 ; 27386 = 36821 - 1494 - 2105 - 2292 - 3544 ; 27387  
 = 36821 - 149 - 1475 - 2 × 3905 ; 27388 = 36821 + 96 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27389 = 36821 + 149 - 1475 -  
 3630 - 4476 ; 27390 = 36821 + 35 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27391 = 36821 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 2105 ;  
 27392 = 36821 - 477 - 2 × 4476 ; 27393 = 36821 - 149 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27394 = 36821 - 2 × 2 - 1613 -  
 2 × 3905 ; 27395 = 36821 - 3 - 1613 - 2 × 3905 ; 27396 = 36821 + 41 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27397 = 36821 -  
 114 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27398 = 36821 - 1613 - 2 × 3905 ; 27399 = 36821 + 1 - 1613 - 2 × 3905 ; 27400 =  
 36821 + 164 - 2136 - 3544 - 3905

27401 = 36821 - 477 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27402 = 36821 + 2 × 2 - 1613 - 2 × 3905 ; 27403 = 36821 - 164 -  
 2080 - 3544 - 3630 ; 27404 = 36821 + 164 - 1475 - 3630 - 4476 ; 27405 = 36821 + 255 - 2136 - 3630 -  
 3905 ; 27406 = 36821 + 114 - 2080 - 3544 - 3905 ; 27407 = 36821 - 164 - 2 × 149 - 2 × 4476 ; 27408 =  
 36821 + 2 × 5 - 1613 - 2 × 3905 ; 27409 = 36821 - 2 × 5 - 2292 - 2 × 1475 - 2 × 2080 ; 27410 = 36821 - 2 ×  
 23 - 2105 - 2 × 3630 ; 27411 = 36821 - 1494 - 2080 - 2292 - 3544 ; 27412 = 36821 + 2 × 10 - 477 - 2 ×  
 4476 ; 27413 = 36821 - 2 × 6 - 2136 - 2 × 3630 ; 27414 = 36821 + 9 - 2 × 10 - 2136 - 2 × 3630 ; 27415 =  
 36821 - 96 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27416 = 36821 - 1464 - 2105 - 2292 - 3544 ; 27417 = 36821 - 2 × 4 - 2136 -  
 2 × 3630 ; 27418 = 36821 - 255 - 1613 - 3630 - 3905 ; 27419 = 36821 - 6 - 2136 - 2 × 3630 ; 27420 =  
 36821 - 477 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27421 = 36821 + 114 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27422 = 36821 + 96 - 1475 -  
 3544 - 4476 ; 27423 = 36821 - 1613 - 2105 - 2136 - 3544 ; 27424 = 36821 + 2 × 13 - 1613 - 2 × 3905 ;  
 27425 = 36821 - 2136 - 2 × 3630 ; 27426 = 36821 + 28 - 1613 - 2 × 3905 ; 27427 = 36821 + 2 - 2136 - 2 ×  
 3630 ; 27428 = 36821 - 114 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27429 = 36821 + 4 - 2136 - 2 × 3630 ; 27430 = 36821 -  
 1475 - 2080 - 2292 - 3544 ; 27431 = 36821 - 477 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27432 = 36821 - 9 - 2292 - 2 ×  
 3544 ; 27433 = 36821 + 96 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27434 = 36821 + 9 - 2136 - 2 × 3630 ; 27435 = 36821 - 2  
 × 41 - 1494 - 2 × 3905 ; 27436 = 36821 + 255 - 2105 - 3630 - 3905 ; 27437 = 36821 + 2 × 6 - 2136 - 2 ×  
 3630 ; 27438 = 36821 + 2 × 23 - 477 - 2 × 4476 ; 27439 = 36821 + 41 - 1613 - 2 × 3905 ; 27440 = 36821 -  
 477 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27441 = 36821 - 1464 - 2080 - 2292 - 3544 ; 27442 = 36821 + 477 - 1475 - 3905 -  
 4476 ; 27443 = 36821 + 255 - 1613 - 3544 - 4476 ; 27444 = 36821 - 1475 - 3630 - 2 × 2136 ; 27445 = 36821 -  
 96 - 2 × 164 - 2 × 4476 ; 27446 = 36821 - 96 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27447 = 36821 + 6 - 2292 - 2 × 3544 ;  
 27448 = 36821 - 1613 - 2080 - 2136 - 3544 ; 27449 = 36821 + 2 × 4 - 2292 - 2 × 3544 ; 27450 = 36821 - 6 -  
 2105 - 2 × 3630 ; 27451 = 36821 + 96 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27452 = 36821 - 4 - 2105 - 2 × 3630 ; 27453 =  
 36821 + 477 - 1464 - 3905 - 4476 ; 27454 = 36821 - 2 × 1 - 2105 - 2 × 3630 ; 27455 = 36821 - 1 - 2105 - 2 ×  
 3630 ; 27456 = 36821 + 149 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27457 = 36821 + 1 - 2105 - 2 × 3630 ; 27458 = 36821 +  
 2 × 1 - 2105 - 2 × 3630 ; 27459 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 164 - 2 × 4476 ; 27460 = 36821 + 35 - 2136 - 2 × 3630 ;  
 27461 = 36821 + 255 - 2080 - 3630 - 3905 ; 27462 = 36821 + 6 - 2105 - 2 × 3630 ; 27463 = 36821 + 2292 -  
 3544 - 3630 - 4476 ; 27464 = 36821 + 2 × 4 - 2105 - 2 × 3630 ; 27465 = 36821 + 9 - 2105 - 2 × 3630 ; 27466  
 = 36821 + 2 × 5 - 2105 - 2 × 3630 ; 27467 = 36821 + 2 × 13 - 2292 - 2 × 3544 ; 27468 = 36821 + 2 × 6 -  
 2105 - 2 × 3630 ; 27469 = 36821 + 114 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27470 = 36821 - 41 - 2136 - 3544 - 3630 ;  
 27471 = 36821 - 96 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27472 = 36821 - 9 - 2080 - 2 × 3630 ; 27473 = 36821 - 2 × 4 -  
 2080 - 2 × 3630 ; 27474 = 36821 + 2 × 41 - 477 - 2 × 4476 ; 27475 = 36821 + 149 - 1475 - 3544 - 4476 ;  
 27476 = 36821 + 255 - 1494 - 3630 - 4476 ; 27477 = 36821 - 4 - 2080 - 2 × 3630 ; 27478 = 36821 - 3 - 2080  
 - 2 × 3630 ; 27479 = 36821 - 1613 - 2080 - 2105 - 3544 ; 27480 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 3630 ;  
 27481 = 36821 - 1494 - 2080 - 2136 - 3630 ; 27482 = 36821 + 2 × 13 - 2105 - 2 × 3630 ; 27483 = 36821 - 28 -  
 2136 - 3544 - 3630 ; 27484 = 36821 + 3 - 2080 - 2 × 3630 ; 27485 = 36821 + 4 - 2080 - 2 × 3630 ; 27486 =  
 36821 + 149 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27487 = 36821 + 2 × 3 - 2080 - 2 × 3630 ; 27488 = 36821 - 23 - 2136 -

3544 - 3630 ; 27489 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 149 - 2 × 4476 ; 27490 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 4476 ;  
 27491 = 36821 + 255 - 2136 - 3544 - 3905 ; 27492 = 36821 - 149 - 2 × 114 - 2 × 4476 ; 27493 = 36821 + 2 ×  
 6 - 2080 - 2 × 3630 ; 27494 = 36821 - 23 - 1494 - 2 × 3905 ; 27495 = 36821 + 255 - 1475 - 3630 - 4476 ;  
 27496 = 36821 - 15 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27497 = 36821 + 2 × 114 - 2292 - 2 × 3630 ; 27498 = 36821 - 13 -  
 2136 - 3544 - 3630 ; 27499 = 36821 - 2 × 9 - 1494 - 2 × 3905 ; 27500 = 36821 - 1475 - 2080 - 2136 - 3630  
 27501 = 36821 + 164 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27502 = 36821 - 9 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27503 = 36821 + 96 -  
 164 - 2 × 149 - 2 × 4476 ; 27504 = 36821 + 149 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27505 = 36821 - 6 - 2136 - 3544 -  
 3630 ; 27506 = 36821 - 5 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27507 = 36821 - 4 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27508 = 36821 - 3 -  
 2136 - 3544 - 3630 ; 27509 = 36821 - 164 - 1613 - 3630 - 3905 ; 27510 = 36821 - 1 - 2136 - 3544 - 3630 ;  
 27511 = 36821 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27512 = 36821 + 1 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27513 = 36821 + 2 - 2136 -  
 3544 - 3630 ; 27514 = 36821 - 28 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27515 = 36821 + 4 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27516 =  
 36821 + 5 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27517 = 36821 + 6 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27518 = 36821 - 23 - 2 × 164 - 2  
 × 4476 ; 27519 = 36821 + 164 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27520 = 36821 + 9 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27521 =  
 36821 + 10 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27522 = 36821 + 255 - 2105 - 3544 - 3905 ; 27523 = 36821 + 2 × 1494 -  
 4476 - 2 × 3905 ; 27524 = 36821 + 13 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27525 = 36821 + 1464 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ;  
 27526 = 36821 + 15 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27527 = 36821 - 15 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27528 = 36821 - 2 × 4 -  
 1475 - 2 × 3905 ; 27529 = 36821 - 13 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27530 = 36821 - 41 - 2 × 149 - 2 × 4476 ;  
 27531 = 36821 - 1475 - 2080 - 2105 - 3630 ; 27532 = 36821 - 35 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27533 = 36821 - 9 -  
 2105 - 3544 - 3630 ; 27534 = 36821 + 23 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27535 = 36821 + 2 × 9 - 1494 - 2 × 3905 ;  
 27536 = 36821 - 1475 - 1613 - 2292 - 3905 ; 27537 = 36821 - 255 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27538 = 36821 - 4 -  
 2105 - 3544 - 3630 ; 27539 = 36821 + 28 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27540 = 36821 - 2 - 2105 - 3544 - 3630 ;  
 27541 = 36821 - 1 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27542 = 36821 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27543 = 36821 + 1 - 2105 -  
 3544 - 3630 ; 27544 = 36821 + 2 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27545 = 36821 + 3 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27546 =  
 36821 + 35 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27547 = 36821 - 1464 - 1613 - 2292 - 3905 ; 27548 = 36821 + 6 - 2105 -  
 3544 - 3630 ; 27549 = 36821 + 13 - 1475 - 2 × 3905 ; 27550 = 36821 + 9 - 2 × 164 - 2 × 4476 ; 27551 =  
 36821 + 9 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27552 = 36821 - 15 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27553 = 36821 + 6 - 1464 - 2 ×  
 3905 ; 27554 = 36821 - 13 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27555 = 36821 + 13 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27556 = 36821 -  
 255 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27557 = 36821 - 10 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27558 = 36821 - 9 - 2080 - 3544 -  
 3630 ; 27559 = 36821 - 114 - 1613 - 3630 - 3905 ; 27560 = 36821 + 13 - 1464 - 2 × 3905 ; 27561 = 36821 -  
 6 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27562 = 36821 - 5 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27563 = 36821 - 4 - 2080 - 3544 - 3630 ;  
 27564 = 36821 - 3 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27565 = 36821 - 2 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27566 = 36821 - 1 - 2080 -  
 3544 - 3630 ; 27567 = 36821 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27568 = 36821 + 1 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27569 =  
 36821 + 2 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27570 = 36821 + 28 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27571 = 36821 + 4 - 2080 -  
 3544 - 3630 ; 27572 = 36821 + 5 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27573 = 36821 + 6 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27574 =  
 36821 + 149 - 2136 - 2 × 3630 ; 27575 = 36821 - 2136 - 2 × 1475 - 2 × 2080 ; 27576 = 36821 + 9 - 2080 -  
 3544 - 3630 ; 27577 = 36821 + 10 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27578 = 36821 + 1475 - 3630 - 2 × 3544 ; 27579 =  
 36821 + 477 - 1613 - 3630 - 4476 ; 27580 = 36821 + 13 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27581 = 36821 + 255 - 1475 -  
 3544 - 4476 ; 27582 = 36821 + 15 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27583 = 36821 + 41 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27584 =  
 36821 - 13 - 2136 - 2 × 3544 ; 27585 = 36821 - 2105 - 2 × 1613 - 3905 ; 27586 = 36821 - 1475 - 2080 - 2136 -  
 3544 ; 27587 = 36821 - 41 - 2105 - 2 × 3544 ; 27588 = 36821 - 9 - 2136 - 2 × 3544 ; 27589 = 36821 - 2 × 4 -  
 2136 - 2 × 3544 ; 27590 = 36821 + 23 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27591 = 36821 - 23 - 255 - 2 × 4476 ; 27592 =  
 36821 + 255 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27593 = 36821 - 35 - 2105 - 2 × 3544 ; 27594 = 36821 + 3630 - 3905 - 2  
 × 4476 ; 27595 = 36821 - 164 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27596 = 36821 - 2 × 9 - 255 - 2 × 4476 ; 27597 = 36821 -  
 1464 - 2080 - 2136 - 3544 ; 27598 = 36821 - 1494 - 2080 - 2105 - 3544 ; 27599 = 36821 + 2 × 41 - 1494 - 2  
 × 3905 ; 27600 = 36821 - 41 - 2 × 114 - 2 × 4476  
 27601 = 36821 + 2 × 15 - 2 × 149 - 2 × 4476 ; 27602 = 36821 + 35 - 2080 - 3544 - 3630 ; 27603 = 36821 +  
 2136 - 3544 - 2 × 3905 ; 27604 = 36821 - 2 × 5 - 255 - 2 × 4476 ; 27605 = 36821 - 23 - 2105 - 2 × 3544 ;  
 27606 = 36821 + 9 - 2136 - 2 × 3544 ; 27607 = 36821 + 96 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27608 = 36821 + 41 -  
 2080 - 3544 - 3630 ; 27609 = 36821 - 96 - 164 - 2 × 4476 ; 27610 = 36821 - 149 - 1613 - 3544 - 3905 ;  
 27611 = 36821 - 3 - 255 - 2 × 4476 ; 27612 = 36821 + 1464 - 2292 - 3905 - 4476 ; 27613 = 36821 - 15 -  
 2105 - 2 × 3544 ; 27614 = 36821 - 255 - 2 × 4476 ; 27615 = 36821 + 2 × 9 - 2136 - 2 × 3544 ; 27616 =  
 36821 + 2 - 255 - 2 × 4476 ; 27617 = 36821 - 1475 - 2080 - 2105 - 3544 ; 27618 = 36821 - 2 × 5 - 2105 - 2 ×  
 3544 ; 27619 = 36821 - 9 - 2105 - 2 × 3544 ; 27620 = 36821 - 2 × 4 - 2105 - 2 × 3544 ; 27621 = 36821 - 2 ×  
 28 - 2 × 96 - 2 × 4476 ; 27622 = 36821 - 2 × 3 - 2105 - 2 × 3544 ; 27623 = 36821 - 255 - 1494 - 3544 - 3905 ;

$27624 = 36821 - 4 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $27625 = 36821 + 114 - 2136 - 3544 - 3630$  ;  $27626 = 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $27627 = 36821 + 477 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $27628 = 36821 - 1464 - 2080 - 2105 - 3544$  ;  $27629 = 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $27630 = 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 3630$  ;  $27631 = 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $27632 = 36821 - 41 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27633 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $27634 = 36821 + 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $27635 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $27636 = 36821 + 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $27637 = 36821 - 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $27638 = 36821 - 35 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27639 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $27640 = 36821 + 2 \times 13 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $27641 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $27642 = 36821 - 255 - 1475 - 3544 - 3905$  ;  $27643 = 36821 - 149 - 1494 - 3630 - 3905$  ;  $27644 = 36821 + 3 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $27645 = 36821 - 28 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27646 = 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $27647 = 36821 - 164 - 1475 - 3630 - 3905$  ;  $27648 = 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 3630$  ;  $27649 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $27650 = 36821 - 23 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27651 = 36821 - 2 \times 1 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $27652 = 36821 - 477 - 2080 - 2136 - 4476$  ;  $27653 = 36821 - 255 - 1464 - 3544 - 3905$  ;  $27654 = 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $27655 = 36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 3905$  ;  $27656 = 36821 + 114 - 2105 - 3544 - 3630$  ;  $27657 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $27658 = 36821 - 164 - 1464 - 3630 - 3905$  ;  $27659 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $27660 = 36821 + 149 - 2136 - 3544 - 3630$  ;  $27661 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $27662 = 36821 - 149 - 1475 - 3630 - 3905$  ;  $27663 = 36821 + 96 - 2080 - 3544 - 3630$  ;  $27664 = 36821 - 9 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27665 = 36821 + 477 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $27666 = 36821 - 1464 - 1494 - 2292 - 3905$  ;  $27667 = 36821 - 6 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27668 = 36821 - 5 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27669 = 36821 - 4 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27670 = 36821 - 3 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27671 = 36821 - 2 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27672 = 36821 - 1 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27673 = 36821 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27674 = 36821 + 1 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27675 = 36821 + 2 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27676 = 36821 + 3 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27677 = 36821 + 4 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27678 = 36821 - 114 - 1494 - 3630 - 3905$  ;  $27679 = 36821 + 6 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27680 = 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 3630$  ;  $27681 = 36821 + 114 - 2080 - 3544 - 3630$  ;  $27682 = 36821 + 9 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27683 = 36821 - 477 - 2080 - 2105 - 4476$  ;  $27684 = 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3630$  ;  $27685 = 36821 - 1464 - 1475 - 2292 - 3905$  ;  $27686 = 36821 + 13 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27687 = 36821 + 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $27688 = 36821 + 15 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27689 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $27690 = 36821 - 2 \times 15 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $27691 = 36821 + 149 - 2105 - 3544 - 3630$  ;  $27692 = 36821 - 1475 - 1613 - 2136 - 3905$  ;  $27693 = 36821 - 255 - 2105 - 2292 - 4476$  ;  $27694 = 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $27695 = 36821 - 477 - 1475 - 3544 - 3630$  ;  $27696 = 36821 - 96 - 1494 - 3630 - 3905$  ;  $27697 = 36821 - 114 - 1475 - 3630 - 3905$  ;  $27698 = 36821 + 477 - 1494 - 3630 - 4476$  ;  $27699 = 36821 - 6 - 164 - 2 \times 4476$  ;  $27700 = 36821 - 5 - 164 - 2 \times 4476$  ;  $27701 = 36821 + 28 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27702 = 36821 - 2 \times 9 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $27703 = 36821 - 1464 - 1613 - 2136 - 3905$  ;  $27704 = 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 3905$  ;  $27705 = 36821 - 164 - 2 \times 4476$  ;  $27706 = 36821 + 164 - 2105 - 3544 - 3630$  ;  $27707 = 36821 + 2 \times 1 - 164 - 2 \times 4476$  ;  $27708 = 36821 + 35 - 1613 - 3630 - 3905$  ;  $27709 = 36821 - 2 \times 23 - 114 - 2 \times 4476$  ;  $27710 = 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ;  $27711 = 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 3630$  ;  $27712 = 36821 + 35 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $27713 = 36821 + 477 - 2136 - 3544 - 3905$  ;  $27714 = 36821 - 164 - 1494 - 3544 - 3905$  ;  $27715 = 36821 - 96 - 1475 - 3630 - 3905$  ;  $27716 = 36821 + 149 - 2080 - 3544 - 3630$  ;  $27717 = 36821 + 477 - 1475 - 3630 - 4476$  ;  $27718 = 36821 - 41 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27719 = 36821 - 1 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $27720 = 36821 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $27721 = 36821 + 1 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $27722 = 36821 + 2 \times 1 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $27723 = 36821 - 1475 - 1613 - 2105 - 3905$  ;  $27724 = 36821 - 35 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27725 = 36821 + 5 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $27726 = 36821 - 96 - 1464 - 3630 - 3905$  ;  $27727 = 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $27728 = 36821 + 477 - 1464 - 3630 - 4476$  ;  $27729 = 36821 - 1494 - 1613 - 2080 - 3905$  ;  $27730 = 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $27731 = 36821 - 28 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27732 = 36821 - 23 - 114 - 2 \times 4476$  ;  $27733 = 36821 - 164 - 1475 - 3544 - 3905$  ;  $27734 = 36821 - 1464 - 1613 - 2105 - 3905$  ;  $27735 = 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $27736 = 36821 - 23 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27737 = 36821 - 2 \times 9 - 114 - 2 \times 4476$  ;  $27738 = 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $27739 = 36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 2292$  ;  $27740 = 36821 - 15 - 114 - 2 \times 4476$  ;  $27741 = 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $27742 = 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $27743 = 36821 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $27744 = 36821 + 477 - 2105 - 3544 - 3905$  ;  $27745 = 36821 - 28 - 96 - 2 \times 4476$  ;  $27746 = 36821 - 13 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27747 = 36821 - 2 \times 4 - 114 - 2 \times 4476$  ;  $27748 = 36821 - 149 - 1475 - 3544 - 3905$  ;  $27749 = 36821 - 10 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27750 = 36821 - 9 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27751 = 36821 - 41 - 1494 - 3630 - 3905$  ;  $27752 = 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $27753 = 36821 - 6 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27754 = 36821 - 5 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27755 = 36821 - 4 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27756 = 36821 - 3 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27757 = 36821 - 2 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27758 = 36821 - 1 - 1613 - 3544 - 3905$  ;  $27759 = 36821 - 1613 - 3544 -$

3905 ; 27760 = 36821 + 1 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27761 = 36821 + 1613 - 2292 - 3905 - 4476 ; 27762 = 36821 + 3 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27763 = 36821 + 4 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27764 = 36821 - 114 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27765 = 36821 + 6 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27766 = 36821 + 255 - 2136 - 3544 - 3630 ; 27767 = 36821 + 2 × 3 - 4476 - 2 × 2292 ; 27768 = 36821 + 9 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27769 = 36821 - 23 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27770 = 36821 - 41 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27771 = 36821 - 2 - 96 - 2 × 4476 ; 27772 = 36821 + 13 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27773 = 36821 - 96 - 2 × 4476 ; 27774 = 36821 - 1464 - 1494 - 1613 - 4476 ; 27775 = 36821 + 2 - 96 - 2 × 4476 ; 27776 = 36821 - 35 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27777 = 36821 - 15 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27778 = 36821 + 23 - 114 - 2 × 4476 ; 27779 = 36821 - 13 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27780 = 36821 + 35 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 4476 ; 27781 = 36821 - 41 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27782 = 36821 - 96 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27783 = 36821 - 9 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27784 = 36821 + 477 - 1494 - 3544 - 4476 ; 27785 = 36821 - 2 × 1 - 2 × 41 - 2 × 4476 ; 27786 = 36821 - 6 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27787 = 36821 + 28 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27788 = 36821 - 4 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27789 = 36821 - 3 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27790 = 36821 - 2 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27791 = 36821 - 1 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27792 = 36821 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27793 = 36821 - 1464 - 1475 - 1613 - 4476 ; 27794 = 36821 - 114 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27795 = 36821 + 3 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27796 = 36821 + 4 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27797 = 36821 + 255 - 2105 - 3544 - 3630 ; 27798 = 36821 + 1494 - 2136 - 3905 - 4476 ; 27799 = 36821 - 23 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27800 = 36821 + 41 - 1613 - 3544 - 3905

27801 = 36821 - 10 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27802 = 36821 - 9 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27803 = 36821 + 477 - 1475 - 3544 - 4476 ; 27804 = 36821 + 5 - 2 × 35 - 2 × 4476 ; 27805 = 36821 - 6 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27806 = 36821 - 5 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27807 = 36821 + 15 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27808 = 36821 - 3 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27809 = 36821 - 164 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27810 = 36821 - 1 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27811 = 36821 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27812 = 36821 + 1 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27813 = 36821 + 2 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27814 = 36821 + 477 - 1464 - 3544 - 4476 ; 27815 = 36821 + 23 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27816 = 36821 + 5 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27817 = 36821 + 6 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27818 = 36821 - 4 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27819 = 36821 - 3 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27820 = 36821 + 9 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27821 = 36821 + 10 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27822 = 36821 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27823 = 36821 + 1 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27824 = 36821 - 149 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27825 = 36821 + 3 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27826 = 36821 + 4 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27827 = 36821 + 5 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27828 = 36821 + 6 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27829 = 36821 + 1494 - 2105 - 3905 - 4476 ; 27830 = 36821 + 2 × 1 - 41 - 2 × 4476 ; 27831 = 36821 + 9 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27832 = 36821 + 477 - 2292 - 3544 - 3630 ; 27833 = 36821 + 41 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27834 = 36821 - 114 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27835 = 36821 + 13 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27836 = 36821 - 3 - 2 × 15 - 2 × 4476 ; 27837 = 36821 - 41 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27838 = 36821 - 13 - 2 × 9 - 2 × 4476 ; 27839 = 36821 + 28 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27840 = 36821 + 6 - 35 - 2 × 4476 ; 27841 = 36821 - 1464 - 1475 - 2136 - 3905 ; 27842 = 36821 - 1475 - 1494 - 2105 - 3905 ; 27843 = 36821 - 35 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27844 = 36821 + 2 × 5 - 35 - 2 × 4476 ; 27845 = 36821 + 23 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27846 = 36821 + 35 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27847 = 36821 + 2105 - 3544 - 3630 - 3905 ; 27848 = 36821 - 2 × 3 - 15 - 2 × 4476 ; 27849 = 36821 - 114 - 477 - 3905 - 4476 ; 27850 = 36821 - 28 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27851 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 4476 ; 27852 = 36821 + 41 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27853 = 36821 - 1464 - 1494 - 2105 - 3905 ; 27854 = 36821 + 1494 - 2080 - 3905 - 4476 ; 27855 = 36821 - 23 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27856 = 36821 - 41 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27857 = 36821 + 35 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27858 = 36821 + 35 - 2 × 23 - 2 × 4476 ; 27859 = 36821 - 114 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27860 = 36821 - 9 - 2 × 4476 ; 27861 = 36821 - 2 × 4 - 2 × 4476 ; 27862 = 36821 - 35 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27863 = 36821 + 41 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27864 = 36821 - 5 - 2 × 4476 ; 27865 = 36821 - 13 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27866 = 36821 - 3 - 2 × 4476 ; 27867 = 36821 - 41 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27868 = 36821 - 10 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27869 = 36821 - 28 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27870 = 36821 - 164 - 1613 - 3544 - 3630 ; 27871 = 36821 + 2 - 2 × 4476 ; 27872 = 36821 - 1464 - 1475 - 2105 - 3905 ; 27873 = 36821 - 5 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27874 = 36821 - 23 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27875 = 36821 - 3 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27876 = 36821 - 2 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27877 = 36821 - 96 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27878 = 36821 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27879 = 36821 + 1 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27880 = 36821 + 2 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27881 = 36821 + 3 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27882 = 36821 - 15 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27883 = 36821 + 5 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27884 = 36821 + 6 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27885 = 36821 - 149 - 1613 - 3544 - 3630 ; 27886 = 36821 + 2 × 13 - 9 - 2 × 4476 ; 27887 = 36821 + 1464 - 2292 - 3630 - 4476 ; 27888 = 36821 + 96 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27889 = 36821 - 28 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27890 = 36821 + 15 + 2 × 3 - 2 × 4476 ; 27891 = 36821 + 13 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27892 = 36821 - 5 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27893 = 36821 - 15 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27894 = 36821 - 23 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27895 = 36821 - 13 - 1464 - 3544 - 3905 ;

27896 = 36821 - 1 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27897 = 36821 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27898 = 36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 4476 ; 27899 = 36821 - 9 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27900 = 36821 + 3 - 1475 - 3544 - 3905

27901 = 36821 + 23 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27902 = 36821 + 5 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27903 = 36821 + 6 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27904 = 36821 - 13 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27905 = 36821 - 255 - 2080 - 2105 - 4476 ; 27906 = 36821 + 114 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27907 = 36821 - 1 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27908 = 36821 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27909 = 36821 + 1 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27910 = 36821 + 2 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27911 = 36821 - 6 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27912 = 36821 + 15 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27913 = 36821 - 35 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27914 = 36821 - 3 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27915 = 36821 - 2 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27916 = 36821 - 1 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27917 = 36821 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27918 = 36821 + 96 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27919 = 36821 + 2 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27920 = 36821 - 114 - 1613 - 3544 - 3630 ; 27921 = 36821 + 4 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27922 = 36821 + 5 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27923 = 36821 + 164 - 1613 - 3544 - 3905 ; 27924 = 36821 + 2 × 28 - 1 - 2 × 4476 ; 27925 = 36821 + 28 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27926 = 36821 + 9 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27927 = 36821 + 10 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27928 = 36821 - 35 - 477 - 3905 - 4476 ; 27929 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 5 - 2 × 4476 ; 27930 = 36821 + 13 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27931 = 36821 + 23 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27932 = 36821 + 35 - 1475 - 3544 - 3905 ; 27933 = 36821 - 15 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27934 = 36821 + 2 × 35 - 5 - 2 × 4476 ; 27935 = 36821 - 28 - 477 - 3905 - 4476 ; 27936 = 36821 + 114 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27937 = 36821 + 96 - 28 - 2 × 4476 ; 27938 = 36821 - 10 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27939 = 36821 - 9 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27940 = 36821 - 164 - 2105 - 2136 - 4476 ; 27941 = 36821 - 1464 - 1494 - 2292 - 3630 ; 27942 = 36821 - 6 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27943 = 36821 + 35 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27944 = 36821 - 4 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27945 = 36821 + 28 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27946 = 36821 - 2 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27947 = 36821 - 1 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27948 = 36821 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27949 = 36821 + 41 - 1464 - 3544 - 3905 ; 27950 = 36821 - 23 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27951 = 36821 + 3 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27952 = 36821 + 4 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27953 = 36821 - 10 - 477 - 3905 - 4476 ; 27954 = 36821 + 6 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27955 = 36821 - 149 - 2105 - 2136 - 4476 ; 27956 = 36821 + 164 - 1494 - 3630 - 3905 ; 27957 = 36821 + 9 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27958 = 36821 + 41 - 2136 - 2292 - 4476 ; 27959 = 36821 - 4 - 477 - 3905 - 4476 ; 27960 = 36821 + 149 - 1475 - 3630 - 3905 ; 27961 = 36821 - 2 - 477 - 3905 - 4476 ; 27962 = 36821 - 1 - 477 - 3905 - 4476 ; 27963 = 36821 - 477 - 3905 - 4476 ; 27964 = 36821 + 1 - 477 - 3905 - 4476 ; 27965 = 36821 + 2 - 477 - 3905 - 4476 ; 27966 = 36821 + 3 - 477 - 3905 - 4476 ; 27967 = 36821 - 6 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27968 = 36821 + 5 - 477 - 3905 - 4476 ; 27969 = 36821 + 6 - 477 - 3905 - 4476 ; 27970 = 36821 - 3 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27971 = 36821 + 149 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27972 = 36821 - 1 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27973 = 36821 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27974 = 36821 + 96 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27975 = 36821 + 2 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27976 = 36821 + 13 - 477 - 3905 - 4476 ; 27977 = 36821 + 4 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27978 = 36821 + 5 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27979 = 36821 + 6 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27980 = 36821 - 149 - 2080 - 2136 - 4476 ; 27981 = 36821 + 2 × 2136 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 27982 = 36821 + 9 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27983 = 36821 + 35 - 2105 - 2292 - 4476 ; 27984 = 36821 + 1475 - 2292 - 3544 - 4476 ; 27985 = 36821 + 2 × 35 + 2 × 23 - 2 × 4476 ; 27986 = 36821 + 164 - 1464 - 3630 - 3905 ; 27987 = 36821 + 114 + 4 - 2 × 4476 ; 27988 = 36821 + 15 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27989 = 36821 - 164 - 1494 - 3544 - 3630 ; 27990 = 36821 - 114 - 2105 - 2136 - 4476 ; 27991 = 36821 + 28 - 477 - 3905 - 4476 ; 27992 = 36821 + 114 - 1494 - 3544 - 3905 ; 27993 = 36821 - 41 - 1613 - 3544 - 3630 ; 27994 = 36821 + 2 × 23 - 1613 - 2 × 3630 ; 27995 = 36821 + 2 × 15 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ; 27996 = 36821 + 23 - 2080 - 2292 - 4476 ; 27997 = 36821 - 2 × 35 - 1494 - 2 × 3630 ; 27998 = 36821 + 35 - 477 - 3905 - 4476 ; 27999 = 36821 - 35 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28000 = 36821 + 96 + 35 - 2 × 4476

28001 = 36821 + 28 - 2080 - 2292 - 4476 ; 28002 = 36821 + 1475 - 2080 - 3630 - 2 × 2292 ; 28003 = 36821 + 1494 - 2292 - 3544 - 4476 ; 28004 = 36821 - 1494 - 1613 - 2080 - 3630 ; 28005 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 28 - 2 × 4476 ; 28006 = 36821 - 28 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28007 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 28008 = 36821 - 164 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28009 = 36821 - 1464 - 1613 - 2105 - 3630 ; 28010 = 36821 - 1613 - 2 × 1494 - 2 × 2105 ; 28011 = 36821 - 149 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28012 = 36821 - 15 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 28013 = 36821 + 96 - 2136 - 2292 - 4476 ; 28014 = 36821 + 255 - 1613 - 3544 - 3905 ; 28015 = 36821 - 114 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28016 = 36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 3544 ; 28017 = 36821 - 10 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 28018 = 36821 + 149 - 2 × 4476 ; 28019 = 36821 - 164 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28020 = 36821 + 149 + 2 × 1 - 2 × 4476 ; 28021 = 36821 - 164 - 255 - 3905 - 4476 ; 28022 = 36821 + 114 - 1464 - 3544 - 3905 ; 28023 = 36821 - 149 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28024 = 36821 - 10 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28025 = 36821 - 9 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28026 = 36821 - 1 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 28027 = 36821 - 1464 - 1494 - 2292 - 3544 ; 28028 = 36821 - 6 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28029 = 36821 - 5 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28030 = 36821 - 4 - 1613 - 3544

- 3630 ; 28031 = 36821 + 114 - 2136 - 2292 - 4476 ; 28032 = 36821 - 2 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28033 = 36821 - 1 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28034 = 36821 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28035 = 36821 + 1 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28036 = 36821 + 2 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28037 = 36821 + 3 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28038 = 36821 + 4 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28039 = 36821 + 5 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28040 = 36821 + 6 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28041 = 36821 - 2 × 13 - 1494 - 2 × 3630 ; 28042 = 36821 - 477 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28043 = 36821 + 9 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28044 = 36821 + 477 - 2080 - 3544 - 3630 ; 28045 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 28046 = 36821 - 1464 - 1475 - 2292 - 3544 ; 28047 = 36821 + 255 - 1494 - 3630 - 3905 ; 28048 = 36821 + 149 + 2 × 15 - 2 × 4476 ; 28049 = 36821 + 15 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28050 = 36821 - 23 - 2 × 2136 - 4476 ; 28051 = 36821 - 2 × 13 - 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 28052 = 36821 - 15 - 1494 - 2 × 3630 ; 28053 = 36821 - 1475 - 1613 - 2136 - 3544 ; 28054 = 36821 + 1475 - 2136 - 3630 - 4476 ; 28055 = 36821 - 2 × 6 - 1494 - 2 × 3630 ; 28056 = 36821 - 41 - 1464 - 2 × 3630 ; 28057 = 36821 - 96 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28058 = 36821 - 114 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28059 = 36821 + 96 - 477 - 3905 - 4476 ; 28060 = 36821 - 2 × 13 - 1475 - 2 × 3630 ; 28061 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 3905 ; 28062 = 36821 + 28 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28063 = 36821 - 41 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28064 = 36821 - 96 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28065 = 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 3544 ; 28066 = 36821 + 255 - 1475 - 3630 - 3905 ; 28067 = 36821 - 477 - 2080 - 2292 - 3905 ; 28068 = 36821 - 5 - 2 × 2136 - 4476 ; 28069 = 36821 + 96 - 2080 - 2292 - 4476 ; 28070 = 36821 - 1613 - 2 × 1464 - 2 × 2105 ; 28071 = 36821 - 114 - 255 - 3905 - 4476 ; 28072 = 36821 + 164 - 1464 - 3544 - 3905 ; 28073 = 36821 + 1494 - 2136 - 3630 - 4476 ; 28074 = 36821 + 1464 - 2105 - 3630 - 4476 ; 28075 = 36821 + 41 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28076 = 36821 - 96 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28077 = 36821 + 255 - 1464 - 3630 - 3905 ; 28078 = 36821 + 5 - 2 × 2136 - 4476 ; 28079 = 36821 + 2 × 96 + 2 × 9 - 2 × 4476 ; 28080 = 36821 + 3 - 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 28081 = 36821 - 23 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28082 = 36821 - 477 - 1494 - 2292 - 4476 ; 28083 = 36821 + 2 × 5 - 2 × 2136 - 4476 ; 28084 = 36821 - 1475 - 1613 - 2105 - 3544 ; 28085 = 36821 + 1475 - 2105 - 3630 - 4476 ; 28086 = 36821 - 1475 - 1494 - 2136 - 3630 ; 28087 = 36821 - 96 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28088 = 36821 - 41 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28089 = 36821 - 96 - 255 - 3905 - 4476 ; 28090 = 36821 - 1494 - 1613 - 2080 - 3544 ; 28091 = 36821 - 13 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28092 = 36821 + 6 - 1475 - 2 × 3630 ; 28093 = 36821 + 2 × 114 - 4 - 2 × 4476 ; 28094 = 36821 - 10 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28095 = 36821 - 1464 - 1613 - 2105 - 3544 ; 28096 = 36821 + 23 - 2 × 2136 - 4476 ; 28097 = 36821 - 1464 - 1494 - 2136 - 3630 ; 28098 = 36821 - 6 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28099 = 36821 - 5 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28100 = 36821 - 4 - 2105 - 2136 - 4476

28101 = 36821 - 3 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28102 = 36821 - 2 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28103 = 36821 - 1 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28104 = 36821 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28105 = 36821 + 1 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28106 = 36821 - 23 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28107 = 36821 + 3 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28108 = 36821 + 4 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28109 = 36821 + 5 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28110 = 36821 + 1475 - 2080 - 3630 - 4476 ; 28111 = 36821 + 255 - 13 - 2 × 4476 ; 28112 = 36821 - 41 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28113 = 36821 + 9 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28114 = 36821 + 10 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28115 = 36821 + 164 + 2 × 41 - 2 × 4476 ; 28116 = 36821 - 13 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28117 = 36821 - 1475 - 1494 - 2105 - 3630 ; 28118 = 36821 - 35 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28119 = 36821 - 477 - 1613 - 2136 - 4476 ; 28120 = 36821 - 1464 - 1613 - 2080 - 3544 ; 28121 = 36821 + 255 - 3 - 2 × 4476 ; 28122 = 36821 + 149 - 2080 - 2292 - 4476 ; 28123 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28124 = 36821 - 5 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28125 = 36821 - 28 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28126 = 36821 - 3 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28127 = 36821 - 2 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28128 = 36821 - 1 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28129 = 36821 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28130 = 36821 - 23 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28131 = 36821 + 2 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28132 = 36821 + 3 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28133 = 36821 + 255 - 1494 - 3544 - 3905 ; 28134 = 36821 + 5 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28135 = 36821 + 6 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28136 = 36821 + 255 + 2 × 6 - 2 × 4476 ; 28137 = 36821 + 164 - 2080 - 2292 - 4476 ; 28138 = 36821 + 9 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28139 = 36821 + 35 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28140 = 36821 + 1475 - 2136 - 3544 - 4476 ; 28141 = 36821 + 6 - 2 × 2105 - 4476 ; 28142 = 36821 + 13 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28143 = 36821 - 10 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28144 = 36821 + 15 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28145 = 36821 - 15 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28146 = 36821 + 2 × 13 - 1613 - 2 × 3544 ; 28147 = 36821 - 13 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28148 = 36821 + 114 - 1613 - 3544 - 3630 ; 28149 = 36821 - 4 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28150 = 36821 - 10 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28151 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28152 = 36821 + 23 - 2080 - 2136 - 4476 ; 28153 = 36821 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28154 = 36821 + 1 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28155 = 36821 - 5 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28156 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28157 = 36821 + 4 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28158 = 36821 + 5 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28159 = 36821 + 1494 - 2136 - 3544 - 4476 ; 28160 = 36821 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28161 = 36821 + 1 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28162 = 36821 - 114 - 164 - 3905 - 4476 ; 28163 = 36821 - 9 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28164 = 36821 + 4 - 2080 -

2105 - 4476 ; 28165 = 36821 + 5 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28166 = 36821 - 6 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28167 = 36821 - 5 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28168 = 36821 - 15 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28169 = 36821 + 9 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28170 = 36821 - 13 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28171 = 36821 - 1 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28172 = 36821 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28173 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28174 = 36821 - 9 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28175 = 36821 - 477 - 1613 - 2080 - 4476 ; 28176 = 36821 + 23 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28177 = 36821 - 6 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28178 = 36821 - 5 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28179 = 36821 - 4 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28180 = 36821 - 96 - 164 - 3905 - 4476 ; 28181 = 36821 - 2 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28182 = 36821 - 1 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28183 = 36821 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28184 = 36821 + 1 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28185 = 36821 - 255 - 3905 - 4476 ; 28186 = 36821 + 1 - 255 - 3905 - 4476 ; 28187 = 36821 + 4 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28188 = 36821 + 5 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28189 = 36821 + 6 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28190 = 36821 + 1494 - 2105 - 3544 - 4476 ; 28191 = 36821 + 6 - 255 - 3905 - 4476 ; 28192 = 36821 + 1613 - 2136 - 3630 - 4476 ; 28193 = 36821 + 10 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28194 = 36821 + 9 - 255 - 3905 - 4476 ; 28195 = 36821 + 23 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28196 = 36821 + 13 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28197 = 36821 - 41 - 477 - 3630 - 4476 ; 28198 = 36821 + 15 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28199 = 36821 + 2 × 164 + 2 × 1 - 2 × 4476 ; 28200 = 36821 + 15 - 255 - 3905 - 4476  
 28201 = 36821 + 41 - 2080 - 2105 - 4476 ; 28202 = 36821 - 1464 - 1475 - 2136 - 3544 ; 28203 = 36821 - 1475 - 1494 - 2105 - 3544 ; 28204 = 36821 - 35 - 1494 - 2 × 3544 ; 28205 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 2105 - 4476 ; 28206 = 36821 + 23 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28207 = 36821 + 35 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28208 = 36821 - 2080 - 2105 - 2136 - 2292 ; 28209 = 36821 - 1464 - 2 × 1494 - 2 × 2080 ; 28210 = 36821 - 28 - 477 - 3630 - 4476 ; 28211 = 36821 + 28 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28212 = 36821 - 2 × 23 - 1475 - 2 × 3544 ; 28213 = 36821 + 41 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28214 = 36821 - 1464 - 1494 - 2105 - 3544 ; 28215 = 36821 - 23 - 477 - 3630 - 4476 ; 28216 = 36821 - 477 - 3544 - 2 × 2292 ; 28217 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 2105 - 4476 ; 28218 = 36821 + 114 - 2105 - 2136 - 4476 ; 28219 = 36821 - 2 × 10 - 1494 - 2 × 3544 ; 28220 = 36821 + 35 - 255 - 3905 - 4476 ; 28221 = 36821 + 164 - 2 × 477 - 2 × 3905 ; 28222 = 36821 - 2105 - 2 × 1475 - 3544 ; 28223 = 36821 - 15 - 477 - 3630 - 4476 ; 28224 = 36821 + 41 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28225 = 36821 - 13 - 477 - 3630 - 4476 ; 28226 = 36821 + 41 - 255 - 3905 - 4476 ; 28227 = 36821 - 2 × 6 - 1494 - 2 × 3544 ; 28228 = 36821 + 2080 - 2292 - 3905 - 4476 ; 28229 = 36821 - 9 - 477 - 3630 - 4476 ; 28230 = 36821 - 96 - 114 - 3905 - 4476 ; 28231 = 36821 + 164 - 1494 - 2 × 3630 ; 28232 = 36821 - 6 - 477 - 3630 - 4476 ; 28233 = 36821 - 5 - 477 - 3630 - 4476 ; 28234 = 36821 - 4 - 477 - 3630 - 4476 ; 28235 = 36821 - 3 - 477 - 3630 - 4476 ; 28236 = 36821 + 477 - 1613 - 3544 - 3905 ; 28237 = 36821 - 1 - 477 - 3630 - 4476 ; 28238 = 36821 - 477 - 3630 - 4476 ; 28239 = 36821 + 1 - 477 - 3630 - 4476 ; 28240 = 36821 + 2 - 477 - 3630 - 4476 ; 28241 = 36821 + 3 - 477 - 3630 - 4476 ; 28242 = 36821 + 4 - 477 - 3630 - 4476 ; 28243 = 36821 + 5 - 477 - 3630 - 4476 ; 28244 = 36821 + 6 - 477 - 3630 - 4476 ; 28245 = 36821 + 2 × 3 - 1494 - 2 × 3544 ; 28246 = 36821 - 23 - 1464 - 2 × 3544 ; 28247 = 36821 + 9 - 477 - 3630 - 4476 ; 28248 = 36821 + 10 - 477 - 3630 - 4476 ; 28249 = 36821 + 96 - 1494 - 3544 - 3630 ; 28250 = 36821 - 41 - 149 - 3905 - 4476 ; 28251 = 36821 + 13 - 477 - 3630 - 4476 ; 28252 = 36821 - 2 × 3 - 1475 - 2 × 3544 ; 28253 = 36821 + 15 - 477 - 3630 - 4476 ; 28254 = 36821 - 477 - 2080 - 2105 - 3905 ; 28255 = 36821 - 3 - 1475 - 2 × 3544 ; 28256 = 36821 - 35 - 149 - 3905 - 4476 ; 28257 = 36821 - 477 - 1475 - 2136 - 4476 ; 28258 = 36821 - 1464 - 1475 - 2080 - 3544 ; 28259 = 36821 - 2 × 5 - 1464 - 2 × 3544 ; 28260 = 36821 - 9 - 1464 - 2 × 3544 ; 28261 = 36821 + 23 - 477 - 3630 - 4476 ; 28262 = 36821 - 2 × 35 - 3905 - 2 × 2292 ; 28263 = 36821 - 28 - 149 - 3905 - 4476 ; 28264 = 36821 - 255 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28265 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 2136 - 4476 ; 28266 = 36821 + 28 - 477 - 3630 - 4476 ; 28267 = 36821 - 9 - 164 - 3905 - 4476 ; 28268 = 36821 + 96 - 1475 - 3544 - 3630 ; 28269 = 36821 - 477 - 1494 - 2105 - 4476 ; 28270 = 36821 - 6 - 164 - 3905 - 4476 ; 28271 = 36821 - 5 - 164 - 3905 - 4476 ; 28272 = 36821 - 4 - 164 - 3905 - 4476 ; 28273 = 36821 + 35 - 477 - 3630 - 4476 ; 28274 = 36821 - 2 - 164 - 3905 - 4476 ; 28275 = 36821 - 1 - 164 - 3905 - 4476 ; 28276 = 36821 - 164 - 3905 - 4476 ; 28277 = 36821 + 1 - 164 - 3905 - 4476 ; 28278 = 36821 + 2 - 164 - 3905 - 4476 ; 28279 = 36821 + 96 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28280 = 36821 + 4 - 164 - 3905 - 4476 ; 28281 = 36821 + 96 - 255 - 3905 - 4476 ; 28282 = 36821 - 9 - 149 - 3905 - 4476 ; 28283 = 36821 - 41 - 477 - 3544 - 4476 ; 28284 = 36821 + 2136 - 2292 - 3905 - 4476 ; 28285 = 36821 - 6 - 149 - 3905 - 4476 ; 28286 = 36821 - 5 - 149 - 3905 - 4476 ; 28287 = 36821 - 4 - 149 - 3905 - 4476 ; 28288 = 36821 - 3 - 149 - 3905 - 4476 ; 28289 = 36821 - 35 - 477 - 3544 - 4476 ; 28290 = 36821 - 1 - 149 - 3905 - 4476 ; 28291 = 36821 - 149 - 3905 - 4476 ; 28292 = 36821 + 1 - 149 - 3905 - 4476 ; 28293 = 36821 + 2 - 149 - 3905 - 4476 ; 28294 = 36821 + 3 - 149 - 3905 - 4476 ; 28295 = 36821 + 4 - 149 - 3905 - 4476 ; 28296 = 36821 + 5 - 149 - 3905 - 4476 ; 28297 = 36821 + 114 - 1464 - 3544 - 3630 ; 28298 = 36821 - 28 - 114 - 3905 - 4476 ; 28299 = 36821 - 477 - 1464 - 2105 - 4476 ; 28300 = 36821 + 9 - 149 - 3905 - 4476

$28301 = 36821 + 10 - 149 - 3905 - 4476$ ;  $28302 = 36821 + 149 - 1494 - 3544 - 3630$ ;  $28303 = 36821 - 41 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28304 = 36821 + 13 - 149 - 3905 - 4476$ ;  $28305 = 36821 + 477 - 41 - 2 \times 4476$ ;  $28306 = 36821 + 15 - 149 - 3905 - 4476$ ;  $28307 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$ ;  $28308 = 36821 + 2 \times 114 - 6 - 1475 - 2 \times 3630$ ;  $28309 = 36821 - 35 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28310 = 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 3544$ ;  $28311 = 36821 - 149 - 255 - 3630 - 4476$ ;  $28312 = 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2292$ ;  $28313 = 36821 - 13 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28314 = 36821 - 10 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28315 = 36821 - 9 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28316 = 36821 - 28 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28317 = 36821 - 477 - 2105 - 2292 - 3630$ ;  $28318 = 36821 - 6 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28319 = 36821 - 5 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28320 = 36821 - 6 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28321 = 36821 - 5 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28322 = 36821 - 4 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28323 = 36821 - 1 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28324 = 36821 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28325 = 36821 - 1 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28326 = 36821 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28327 = 36821 + 3 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28328 = 36821 + 4 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28329 = 36821 - 15 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28330 = 36821 + 4 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28331 = 36821 + 5 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28332 = 36821 + 6 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28333 = 36821 + 9 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28334 = 36821 + 10 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28335 = 36821 - 9 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28336 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 3630$ ;  $28337 = 36821 + 13 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28338 = 36821 - 6 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28339 = 36821 - 5 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28340 = 36821 - 4 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28341 = 36821 - 255 - 1613 - 2136 - 4476$ ;  $28342 = 36821 - 477 - 2080 - 2292 - 3630$ ;  $28343 = 36821 - 1 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28344 = 36821 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28345 = 36821 + 1 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28346 = 36821 + 2 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28347 = 36821 + 164 - 1464 - 3544 - 3630$ ;  $28348 = 36821 + 4 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28349 = 36821 + 164 - 255 - 3905 - 4476$ ;  $28350 = 36821 + 6 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28351 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$ ;  $28352 = 36821 + 28 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28353 = 36821 + 9 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28354 = 36821 + 28 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28355 = 36821 - 164 - 2105 - 2292 - 3905$ ;  $28356 = 36821 + 477 + 10 - 2 \times 4476$ ;  $28357 = 36821 + 13 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28358 = 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2292$ ;  $28359 = 36821 + 35 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28360 = 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 2292$ ;  $28361 = 36821 + 35 - 114 - 3905 - 4476$ ;  $28362 = 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$ ;  $28363 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 4476$ ;  $28364 = 36821 - 35 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28365 = 36821 + 41 - 477 - 3544 - 4476$ ;  $28366 = 36821 + 2 \times 255 - 13 - 2 \times 4476$ ;  $28367 = 36821 + 23 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28368 = 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2105 - 2 \times 2136$ ;  $28369 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $28370 = 36821 - 149 - 2105 - 2292 - 3905$ ;  $28371 = 36821 - 28 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28372 = 36821 - 255 - 1613 - 2105 - 4476$ ;  $28373 = 36821 + 2 \times 255 - 6 - 2 \times 4476$ ;  $28374 = 36821 - 114 - 2136 - 2292 - 3905$ ;  $28375 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$ ;  $28376 = 36821 - 23 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28377 = 36821 - 28 - 35 - 3905 - 4476$ ;  $28378 = 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 2105$ ;  $28379 = 36821 + 35 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28380 = 36821 - 164 - 2080 - 2292 - 3905$ ;  $28381 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $28382 = 36821 - 164 - 255 - 3544 - 4476$ ;  $28383 = 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$ ;  $28384 = 36821 + 255 - 2080 - 2136 - 4476$ ;  $28385 = 36821 + 41 - 96 - 3905 - 4476$ ;  $28386 = 36821 - 13 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28387 = 36821 + 149 - 477 - 3630 - 4476$ ;  $28388 = 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$ ;  $28389 = 36821 - 23 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28390 = 36821 - 9 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28391 = 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$ ;  $28392 = 36821 - 96 - 2136 - 2292 - 3905$ ;  $28393 = 36821 - 6 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28394 = 36821 + 477 - 2136 - 2292 - 4476$ ;  $28395 = 36821 - 4 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28396 = 36821 - 9 - 35 - 3905 - 4476$ ;  $28397 = 36821 - 15 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28398 = 36821 - 1 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28399 = 36821 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28400 = 36821 - 5 - 35 - 3905 - 4476$ 
  
 $28401 = 36821 + 2 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28402 = 36821 - 149 - 164 - 3630 - 4476$ ;  $28403 = 36821 + 4 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28404 = 36821 - 13 - 23 - 3905 - 4476$ ;  $28405 = 36821 - 35 - 3905 - 4476$ ;  $28406 = 36821 - 6 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28407 = 36821 - 5 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28408 = 36821 + 9 - 41 - 3905 - 4476$ ;  $28409 = 36821 - 3 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28410 = 36821 - 2 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28411 = 36821 - 1 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28412 = 36821 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28413 = 36821 + 1 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28414 = 36821 + 2 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28415 = 36821 + 10 - 35 - 3905 - 4476$ ;  $28416 = 36821 - 9 - 15 - 3905 - 4476$ ;  $28417 = 36821 - 23 - 3905 - 4476$ ;  $28418 = 36821 + 1 - 23 - 3905 - 4476$ ;  $28419 = 36821 - 41 - 255 - 3630 - 4476$ ;  $28420 = 36821 + 3 - 23 - 3905 - 4476$ ;  $28421 = 36821 - 4 - 15 - 3905 - 4476$ ;  $28422 = 36821 + 10 - 28 - 3905 - 4476$ ;  $28423 = 36821 - 96 - 2105 - 2292 - 3905$ ;  $28424 = 36821 - 3 - 13 - 3905 - 4476$ ;  $28425 = 36821 - 15 - 3905 - 4476$ ;  $28426 = 36821 - 4 - 10 - 3905 - 4476$ ;  $28427 = 36821 - 13 - 3905 - 4476$ ;  $28428 = 36821 - 2 - 10 - 3905 - 4476$ ;  $28429 = 36821 - 5 - 6 - 3905 - 4476$ ;  $28430 = 36821 - 10 - 3905 - 4476$ ;  $28431 = 36821 - 9 - 3905 - 4476$ ;  $28432 = 36821 + 2 - 10 - 3905 - 4476$ ;  $28433 = 36821 - 3 - 4 - 3905 - 4476$ ;  $28434 = 36821 - 6 - 3905 - 4476$ ;  $28435 = 36821 - 5 - 3905 - 4476$ ;  $28436 = 36821 - 4 - 3905 - 4476$ ;  $28437 = 36821 - 3 - 3905 - 4476$ ;  $28438 = 36821 - 2 - 3905 - 4476$ ;  $28439 = 36821 - 1 - 3905 - 4476$ ;  $28440 = 36821 - 3905 - 4476$ ;  $28441 = 36821 + 1 - 3905 - 4476$ ;  $28442 = 36821 + 2 - 3905 - 4476$ ;  $28443 = 36821$

$+ 3 - 3905 - 4476 ; 28444 = 36821 + 4 - 3905 - 4476 ; 28445 = 36821 + 5 - 3905 - 4476 ; 28446 = 36821 + 6 - 3905 - 4476 ; 28447 = 36821 - 13 - 255 - 3630 - 4476 ; 28448 = 36821 - 96 - 2080 - 2292 - 3905 ; 28449 = 36821 + 9 - 3905 - 4476 ; 28450 = 36821 + 10 - 3905 - 4476 ; 28451 = 36821 + 6 + 5 - 3905 - 4476 ; 28452 = 36821 - 114 - 149 - 3630 - 4476 ; 28453 = 36821 + 13 - 3905 - 4476 ; 28454 = 36821 + 10 + 4 - 3905 - 4476 ; 28455 = 36821 + 15 - 3905 - 4476 ; 28456 = 36821 + 13 + 3 - 3905 - 4476 ; 28457 = 36821 - 3 - 255 - 3630 - 4476 ; 28458 = 36821 + 28 - 10 - 3905 - 4476 ; 28459 = 36821 + 15 + 4 - 3905 - 4476 ; 28460 = 36821 - 255 - 3630 - 4476 ; 28461 = 36821 + 15 + 6 - 3905 - 4476 ; 28462 = 36821 + 23 - 1 - 3905 - 4476 ; 28463 = 36821 + 23 - 3905 - 4476 ; 28464 = 36821 + 15 + 9 - 3905 - 4476 ; 28465 = 36821 + 35 - 10 - 3905 - 4476 ; 28466 = 36821 + 28 - 2 - 3905 - 4476 ; 28467 = 36821 + 28 - 1 - 3905 - 4476 ; 28468 = 36821 + 28 - 3905 - 4476 ; 28469 = 36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 3905 ; 28470 = 36821 + 28 + 2 - 3905 - 4476 ; 28471 = 36821 + 28 + 3 - 3905 - 4476 ; 28472 = 36821 + 41 - 9 - 3905 - 4476 ; 28473 = 36821 + 28 + 5 - 3905 - 4476 ; 28474 = 36821 + 28 + 6 - 3905 - 4476 ; 28475 = 36821 + 35 - 3905 - 4476 ; 28476 = 36821 - 255 - 2080 - 2105 - 3905 ; 28477 = 36821 + 41 - 4 - 3905 - 4476 ; 28478 = 36821 + 28 + 10 - 3905 - 4476 ; 28479 = 36821 - 255 - 1475 - 2136 - 4476 ; 28480 = 36821 + 35 + 5 - 3905 - 4476 ; 28481 = 36821 + 41 - 3905 - 4476 ; 28482 = 36821 - 114 - 1613 - 2136 - 4476 ; 28483 = 36821 + 28 + 15 - 3905 - 4476 ; 28484 = 36821 - 4 - 2136 - 2292 - 3905 ; 28485 = 36821 + 41 + 4 - 3905 - 4476 ; 28486 = 36821 + 41 + 5 - 3905 - 4476 ; 28487 = 36821 - 1 - 2136 - 2292 - 3905 ; 28488 = 36821 - 2136 - 2292 - 3905 ; 28489 = 36821 + 1 - 2136 - 2292 - 3905 ; 28490 = 36821 + 41 + 9 - 3905 - 4476 ; 28491 = 36821 + 3 - 2136 - 2292 - 3905 ; 28492 = 36821 + 4 - 2136 - 2292 - 3905 ; 28493 = 36821 + 5 - 2136 - 2292 - 3905 ; 28494 = 36821 + 41 + 13 - 3905 - 4476 ; 28495 = 36821 + 35 - 255 - 3630 - 4476 ; 28496 = 36821 - 23 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28497 = 36821 + 9 - 2136 - 2292 - 3905 ; 28498 = 36821 + 35 + 23 - 3905 - 4476 ; 28499 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 ; 28500 = 36821 - 96 - 1613 - 2136 - 4476$

$28501 = 36821 + 96 - 35 - 3905 - 4476 ; 28502 = 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 ; 28503 = 36821 - 149 - 1613 - 2080 - 4476 ; 28504 = 36821 - 15 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28505 = 36821 - 96 - 114 - 3630 - 4476 ; 28506 = 36821 - 13 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28507 = 36821 + 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 ; 28508 = 36821 + 164 - 96 - 3905 - 4476 ; 28509 = 36821 - 35 - 2080 - 2292 - 3905 ; 28510 = 36821 - 9 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28511 = 36821 - 35 - 255 - 3544 - 4476 ; 28512 = 36821 + 9 - 2 \times 149 - 3544 - 4476 ; 28513 = 36821 - 6 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28514 = 36821 - 5 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28515 = 36821 - 4 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28516 = 36821 - 28 - 2080 - 2292 - 3905 ; 28517 = 36821 - 2 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28518 = 36821 - 28 - 255 - 3544 - 4476 ; 28519 = 36821 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28520 = 36821 + 1 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28521 = 36821 + 96 - 15 - 3905 - 4476 ; 28522 = 36821 + 3 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28523 = 36821 - 23 - 255 - 3544 - 4476 ; 28524 = 36821 - 35 - 1494 - 2292 - 4476 ; 28525 = 36821 + 6 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28526 = 36821 - 149 - 2105 - 2136 - 3905 ; 28527 = 36821 + 96 - 9 - 3905 - 4476 ; 28528 = 36821 + 9 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28529 = 36821 - 15 - 2080 - 2292 - 3905 ; 28530 = 36821 + 96 - 6 - 3905 - 4476 ; 28531 = 36821 + 255 - 164 - 3905 - 4476 ; 28532 = 36821 + 13 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28533 = 36821 - 13 - 255 - 3544 - 4476 ; 28534 = 36821 + 15 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28535 = 36821 - 255 - 1475 - 2080 - 4476 ; 28536 = 36821 + 96 - 3905 - 4476 ; 28537 = 36821 + 96 + 1 - 3905 - 4476 ; 28538 = 36821 - 13 - 164 - 3630 - 4476 ; 28539 = 36821 - 5 - 2080 - 2292 - 3905 ; 28540 = 36821 + 96 + 4 - 3905 - 4476 ; 28541 = 36821 - 10 - 164 - 3630 - 4476 ; 28542 = 36821 + 23 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28543 = 36821 - 3 - 255 - 3544 - 4476 ; 28544 = 36821 - 2080 - 2292 - 3905 ; 28545 = 36821 + 96 + 9 - 3905 - 4476 ; 28546 = 36821 - 255 - 3544 - 4476 ; 28547 = 36821 + 28 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28548 = 36821 + 114 - 6 - 3905 - 4476 ; 28549 = 36821 - 10 - 1494 - 2292 - 4476 ; 28550 = 36821 + 114 - 4 - 3905 - 4476 ; 28551 = 36821 - 164 - 3630 - 4476 ; 28552 = 36821 + 1 - 164 - 3630 - 4476 ; 28553 = 36821 + 114 - 1 - 3905 - 4476 ; 28554 = 36821 + 114 - 3905 - 4476 ; 28555 = 36821 + 1475 - 2292 - 3544 - 3905 ; 28556 = 36821 + 5 - 164 - 3630 - 4476 ; 28557 = 36821 - 9 - 149 - 3630 - 4476 ; 28558 = 36821 + 114 + 4 - 3905 - 4476 ; 28559 = 36821 - 1494 - 2292 - 4476 ; 28560 = 36821 + 114 + 6 - 3905 - 4476 ; 28561 = 36821 + 10 - 164 - 3630 - 4476 ; 28562 = 36821 - 4 - 149 - 3630 - 4476 ; 28563 = 36821 + 4 - 1494 - 2292 - 4476 ; 28564 = 36821 + 13 - 164 - 3630 - 4476 ; 28565 = 36821 - 13 - 1475 - 2292 - 4476 ; 28566 = 36821 - 149 - 3630 - 4476 ; 28567 = 36821 - 164 - 2080 - 2105 - 3905 ; 28568 = 36821 - 28 - 1613 - 2136 - 4476 ; 28569 = 36821 + 23 - 255 - 3544 - 4476 ; 28570 = 36821 - 164 - 1475 - 2136 - 4476 ; 28571 = 36821 + 96 + 35 - 3905 - 4476 ; 28572 = 36821 + 28 - 2080 - 2292 - 3905 ; 28573 = 36821 - 28 - 114 - 3630 - 4476 ; 28574 = 36821 + 28 - 255 - 3544 - 4476 ; 28575 = 36821 + 9 - 149 - 3630 - 4476 ; 28576 = 36821 + 149 - 13 - 3905 - 4476 ; 28577 = 36821 + 96 + 41 - 3905 - 4476 ; 28578 = 36821 - 1475 - 2292 - 4476 ; 28579 = 36821 + 255 - 477 - 3544 - 4476 ; 28580 = 36821 + 149 - 9 - 3905 - 4476 ; 28581 = 36821 - 164 - 1464 - 2136 - 4476 ; 28582 = 36821 - 149 - 2080 - 2105 - 3905 ; 28583 = 36821 + 5 - 1475 - 2292 -$

4476 ; 28584 = 36821 + 149 - 5 - 3905 - 4476 ; 28585 = 36821 - 4 - 1464 - 2292 - 4476 ; 28586 = 36821 - 114 - 2080 - 2136 - 3905 ; 28587 = 36821 + 149 - 2 - 3905 - 4476 ; 28588 = 36821 - 1 - 1464 - 2292 - 4476 ; 28589 = 36821 + 149 - 3905 - 4476 ; 28590 = 36821 + 1 - 1464 - 2292 - 4476 ; 28591 = 36821 - 96 - 114 - 3544 - 4476 ; 28592 = 36821 - 35 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28593 = 36821 - 3 - 1613 - 2136 - 4476 ; 28594 = 36821 + 35 - 1494 - 2292 - 4476 ; 28595 = 36821 - 1 - 1613 - 2136 - 4476 ; 28596 = 36821 - 1613 - 2136 - 4476 ; 28597 = 36821 + 1 - 1613 - 2136 - 4476 ; 28598 = 36821 + 149 + 9 - 3905 - 4476 ; 28599 = 36821 + 255 - 96 - 3905 - 4476 ; 28600 = 36821 + 4 - 1613 - 2136 - 4476

28601 = 36821 - 114 - 3630 - 4476 ; 28602 = 36821 + 164 - 2 - 3905 - 4476 ; 28603 = 36821 + 164 - 1 - 3905 - 4476 ; 28604 = 36821 + 164 - 3905 - 4476 ; 28605 = 36821 + 164 + 1 - 3905 - 4476 ; 28606 = 36821 + 164 + 2 - 3905 - 4476 ; 28607 = 36821 + 6 - 114 - 3630 - 4476 ; 28608 = 36821 + 164 + 4 - 3905 - 4476 ; 28609 = 36821 + 149 - 255 - 3630 - 4476 ; 28610 = 36821 + 9 - 114 - 3630 - 4476 ; 28611 = 36821 + 15 - 1613 - 2136 - 4476 ; 28612 = 36821 - 15 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28613 = 36821 + 35 - 1475 - 2292 - 4476 ; 28614 = 36821 - 13 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28615 = 36821 + 96 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28616 = 36821 + 15 - 114 - 3630 - 4476 ; 28617 = 36821 + 28 - 1464 - 2292 - 4476 ; 28618 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28619 = 36821 - 96 - 3630 - 4476 ; 28620 = 36821 - 1464 - 1494 - 1613 - 3630 ; 28621 = 36821 - 6 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28622 = 36821 - 149 - 1494 - 2080 - 4476 ; 28623 = 36821 - 4 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28624 = 36821 + 23 - 114 - 3630 - 4476 ; 28625 = 36821 - 2 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28626 = 36821 - 164 - 1475 - 2080 - 4476 ; 28627 = 36821 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28628 = 36821 - 9 - 164 - 3544 - 4476 ; 28629 = 36821 + 28 - 114 - 3630 - 4476 ; 28630 = 36821 - 164 - 2105 - 2292 - 3630 ; 28631 = 36821 + 4 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28632 = 36821 - 114 - 1494 - 2105 - 4476 ; 28633 = 36821 + 6 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28634 = 36821 - 3 - 164 - 3544 - 4476 ; 28635 = 36821 - 2 - 164 - 3544 - 4476 ; 28636 = 36821 + 35 - 114 - 3630 - 4476 ; 28637 = 36821 - 164 - 3544 - 4476 ; 28638 = 36821 - 96 - 1475 - 2136 - 4476 ; 28639 = 36821 + 2 - 164 - 3544 - 4476 ; 28640 = 36821 + 13 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28641 = 36821 - 149 - 1475 - 2080 - 4476 ; 28642 = 36821 + 5 - 164 - 3544 - 4476 ; 28643 = 36821 - 9 - 149 - 3544 - 4476 ; 28644 = 36821 + 1494 - 2136 - 3630 - 3905 ; 28645 = 36821 + 1464 - 2105 - 3630 - 3905 ; 28646 = 36821 - 6 - 1613 - 2080 - 4476 ; 28647 = 36821 + 28 - 96 - 3630 - 4476 ; 28648 = 36821 - 4 - 1613 - 2080 - 4476 ; 28649 = 36821 - 3 - 1613 - 2080 - 4476 ; 28650 = 36821 + 23 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28651 = 36821 - 23 - 41 - 3630 - 4476 ; 28652 = 36821 - 1613 - 2080 - 4476 ; 28653 = 36821 - 477 - 1494 - 2292 - 3905 ; 28654 = 36821 + 2 - 149 - 3544 - 4476 ; 28655 = 36821 + 3 - 1613 - 2080 - 4476 ; 28656 = 36821 + 4 - 1613 - 2080 - 4476 ; 28657 = 36821 - 114 - 1494 - 2080 - 4476 ; 28658 = 36821 + 6 - 1613 - 2080 - 4476 ; 28659 = 36821 - 41 - 2080 - 2136 - 3905 ; 28660 = 36821 + 41 - 96 - 3630 - 4476 ; 28661 = 36821 - 13 - 41 - 3630 - 4476 ; 28662 = 36821 + 35 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28663 = 36821 + 1475 - 1613 - 3544 - 4476 ; 28664 = 36821 - 41 - 96 - 3544 - 4476 ; 28665 = 36821 - 15 - 35 - 3630 - 4476 ; 28666 = 36821 - 9 - 2105 - 2136 - 3905 ; 28667 = 36821 - 96 - 2136 - 2292 - 3630 ; 28668 = 36821 + 149 - 2105 - 2292 - 3905 ; 28669 = 36821 - 6 - 2105 - 2136 - 3905 ; 28670 = 36821 - 5 - 2105 - 2136 - 3905 ; 28671 = 36821 - 4 - 2105 - 2136 - 3905 ; 28672 = 36821 - 15 - 28 - 3630 - 4476 ; 28673 = 36821 - 1 - 41 - 3630 - 4476 ; 28674 = 36821 - 41 - 3630 - 4476 ; 28675 = 36821 - 2105 - 2136 - 3905 ; 28676 = 36821 - 114 - 1475 - 2080 - 4476 ; 28677 = 36821 - 3 - 35 - 3630 - 4476 ; 28678 = 36821 + 4 - 41 - 3630 - 4476 ; 28679 = 36821 - 1 - 35 - 3630 - 4476 ; 28680 = 36821 - 35 - 3630 - 4476 ; 28681 = 36821 - 6 - 28 - 3630 - 4476 ; 28682 = 36821 + 2 - 35 - 3630 - 4476 ; 28683 = 36821 + 3 - 35 - 3630 - 4476 ; 28684 = 36821 + 9 - 2105 - 2136 - 3905 ; 28685 = 36821 - 2 - 114 - 3544 - 4476 ; 28686 = 36821 - 6 - 23 - 3630 - 4476 ; 28687 = 36821 - 114 - 3544 - 4476 ; 28688 = 36821 + 1 - 28 - 3630 - 4476 ; 28689 = 36821 + 2 - 114 - 3544 - 4476 ; 28690 = 36821 - 10 - 15 - 3630 - 4476 ; 28691 = 36821 + 4 - 114 - 3544 - 4476 ; 28692 = 36821 - 23 - 3630 - 4476 ; 28693 = 36821 + 6 - 28 - 3630 - 4476 ; 28694 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 3905 ; 28695 = 36821 + 255 - 3905 - 4476 ; 28696 = 36821 + 1475 - 1494 - 3630 - 4476 ; 28697 = 36821 - 5 - 13 - 3630 - 4476 ; 28698 = 36821 + 6 - 23 - 3630 - 4476 ; 28699 = 36821 - 1 - 15 - 3630 - 4476 ; 28700 = 36821 - 15 - 3630 - 4476

28701 = 36821 - 5 - 9 - 3630 - 4476 ; 28702 = 36821 - 13 - 3630 - 4476 ; 28703 = 36821 + 114 - 1464 - 2292 - 4476 ; 28704 = 36821 + 2 - 13 - 3630 - 4476 ; 28705 = 36821 - 96 - 3544 - 4476 ; 28706 = 36821 - 9 - 3630 - 4476 ; 28707 = 36821 - 2 - 6 - 3630 - 4476 ; 28708 = 36821 - 3 - 4 - 3630 - 4476 ; 28709 = 36821 - 6 - 3630 - 4476 ; 28710 = 36821 - 5 - 3630 - 4476 ; 28711 = 36821 - 4 - 3630 - 4476 ; 28712 = 36821 - 3 - 3630 - 4476 ; 28713 = 36821 - 2 - 3630 - 4476 ; 28714 = 36821 - 1 - 3630 - 4476 ; 28715 = 36821 - 3630 - 4476 ; 28716 = 36821 + 1 - 3630 - 4476 ; 28717 = 36821 + 2 - 3630 - 4476 ; 28718 = 36821 + 3 - 3630 - 4476 ; 28719 = 36821 + 4 - 3630 - 4476 ; 28720 = 36821 + 5 - 3630 - 4476 ; 28721 = 36821 + 6 - 3630 - 4476 ; 28722 = 36821 + 4 + 3 - 3630 - 4476 ; 28723 = 36821 + 6 + 2 - 3630 - 4476 ; 28724 = 36821 + 9 - 3630 -

4476 ; 28725 = 36821 + 10 - 3630 - 4476 ; 28726 = 36821 + 13 - 2 - 3630 - 4476 ; 28727 = 36821 + 13 - 1 - 3630 - 4476 ; 28728 = 36821 + 13 - 3630 - 4476 ; 28729 = 36821 + 9 + 5 - 3630 - 4476 ; 28730 = 36821 + 15 - 3630 - 4476 ; 28731 = 36821 - 2080 - 2105 - 3905 ; 28732 = 36821 + 23 - 6 - 3630 - 4476 ; 28733 = 36821 - 13 - 1494 - 2105 - 4476 ; 28734 = 36821 - 1475 - 2136 - 4476 ; 28735 = 36821 + 35 - 15 - 3630 - 4476 ; 28736 = 36821 + 5 - 2080 - 2105 - 3905 ; 28737 = 36821 + 3 - 1475 - 2136 - 4476 ; 28738 = 36821 + 23 - 3630 - 4476 ; 28739 = 36821 - 6 - 1464 - 2136 - 4476 ; 28740 = 36821 + 15 + 10 - 3630 - 4476 ; 28741 = 36821 - 35 - 1464 - 2105 - 4476 ; 28742 = 36821 + 1475 - 2105 - 3544 - 3905 ; 28743 = 36821 + 28 - 3630 - 4476 ; 28744 = 36821 + 10 - 1475 - 2136 - 4476 ; 28745 = 36821 - 1464 - 2136 - 4476 ; 28746 = 36821 - 1494 - 2105 - 4476 ; 28747 = 36821 + 35 - 3 - 3630 - 4476 ; 28748 = 36821 + 35 - 2 - 3630 - 4476 ; 28749 = 36821 + 28 + 6 - 3630 - 4476 ; 28750 = 36821 + 35 - 3630 - 4476 ; 28751 = 36821 - 255 - 2080 - 2105 - 3630 ; 28752 = 36821 + 41 - 4 - 3630 - 4476 ; 28753 = 36821 - 10 - 2136 - 2292 - 3630 ; 28754 = 36821 - 9 - 2136 - 2292 - 3630 ; 28755 = 36821 + 35 + 5 - 3630 - 4476 ; 28756 = 36821 + 41 - 3630 - 4476 ; 28757 = 36821 - 6 - 2136 - 2292 - 3630 ; 28758 = 36821 + 28 + 15 - 3630 - 4476 ; 28759 = 36821 - 1 - 41 - 3544 - 4476 ; 28760 = 36821 - 41 - 3544 - 4476 ; 28761 = 36821 + 1 - 41 - 3544 - 4476 ; 28762 = 36821 - 28 - 1475 - 2080 - 4476 ; 28763 = 36821 - 2136 - 2292 - 3630 ; 28764 = 36821 - 2 - 35 - 3544 - 4476 ; 28765 = 36821 - 1475 - 2105 - 4476 ; 28766 = 36821 - 35 - 3544 - 4476 ; 28767 = 36821 + 1 - 35 - 3544 - 4476 ; 28768 = 36821 + 2 - 35 - 3544 - 4476 ; 28769 = 36821 + 6 - 2136 - 2292 - 3630 ; 28770 = 36821 + 10 - 41 - 3544 - 4476 ; 28771 = 36821 - 1494 - 2080 - 4476 ; 28772 = 36821 + 6 - 35 - 3544 - 4476 ; 28773 = 36821 - 28 - 3544 - 4476 ; 28774 = 36821 + 1 - 28 - 3544 - 4476 ; 28775 = 36821 + 9 - 35 - 3544 - 4476 ; 28776 = 36821 - 1464 - 2105 - 4476 ; 28777 = 36821 + 1 - 1464 - 2105 - 4476 ; 28778 = 36821 - 23 - 3544 - 4476 ; 28779 = 36821 - 9 - 13 - 3544 - 4476 ; 28780 = 36821 - 6 - 15 - 3544 - 4476 ; 28781 = 36821 + 35 - 1494 - 2105 - 4476 ; 28782 = 36821 + 1475 - 1494 - 3544 - 4476 ; 28783 = 36821 + 96 - 114 - 3544 - 4476 ; 28784 = 36821 - 35 - 2080 - 2292 - 3630 ; 28785 = 36821 + 9 - 1464 - 2105 - 4476 ; 28786 = 36821 - 15 - 3544 - 4476 ; 28787 = 36821 - 1 - 13 - 3544 - 4476 ; 28788 = 36821 - 13 - 3544 - 4476 ; 28789 = 36821 + 1 - 13 - 3544 - 4476 ; 28790 = 36821 - 1475 - 2080 - 4476 ; 28791 = 36821 - 10 - 3544 - 4476 ; 28792 = 36821 - 9 - 3544 - 4476 ; 28793 = 36821 + 1 - 9 - 3544 - 4476 ; 28794 = 36821 - 2105 - 2292 - 3630 ; 28795 = 36821 - 6 - 3544 - 4476 ; 28796 = 36821 - 5 - 3544 - 4476 ; 28797 = 36821 - 4 - 3544 - 4476 ; 28798 = 36821 - 3 - 3544 - 4476 ; 28799 = 36821 - 2 - 3544 - 4476 ; 28800 = 36821 - 1 - 3544 - 4476

28801 = 36821 - 3544 - 4476 ; 28802 = 36821 + 1 - 3544 - 4476 ; 28803 = 36821 + 2 - 3544 - 4476 ; 28804 = 36821 + 3 - 3544 - 4476 ; 28805 = 36821 + 4 - 3544 - 4476 ; 28806 = 36821 + 5 - 3544 - 4476 ; 28807 = 36821 + 6 - 3544 - 4476 ; 28808 = 36821 - 1 - 477 - 3630 - 3905 ; 28809 = 36821 - 477 - 3630 - 3905 ; 28810 = 36821 + 9 - 3544 - 4476 ; 28811 = 36821 + 10 - 3544 - 4476 ; 28812 = 36821 + 13 - 2 - 3544 - 4476 ; 28813 = 36821 + 13 - 1 - 3544 - 4476 ; 28814 = 36821 + 13 - 3544 - 4476 ; 28815 = 36821 + 13 + 1 - 3544 - 4476 ; 28816 = 36821 + 15 - 3544 - 4476 ; 28817 = 36821 + 15 + 1 - 3544 - 4476 ; 28818 = 36821 + 28 - 1475 - 2080 - 4476 ; 28819 = 36821 - 2080 - 2292 - 3630 ; 28820 = 36821 + 1494 - 1475 - 3544 - 4476 ; 28821 = 36821 + 255 - 149 - 3630 - 4476 ; 28822 = 36821 + 15 + 6 - 3544 - 4476 ; 28823 = 36821 + 13 + 9 - 3544 - 4476 ; 28824 = 36821 + 23 - 3544 - 4476 ; 28825 = 36821 + 35 - 1475 - 2080 - 4476 ; 28826 = 36821 + 23 + 2 - 3544 - 4476 ; 28827 = 36821 + 35 - 9 - 3544 - 4476 ; 28828 = 36821 + 28 - 1 - 3544 - 4476 ; 28829 = 36821 + 114 - 3630 - 4476 ; 28830 = 36821 + 35 - 6 - 3544 - 4476 ; 28831 = 36821 + 1494 - 1464 - 3544 - 4476 ; 28832 = 36821 + 41 - 10 - 3544 - 4476 ; 28833 = 36821 + 114 + 4 - 3630 - 4476 ; 28834 = 36821 + 35 - 2 - 3544 - 4476 ; 28835 = 36821 + 35 - 1 - 3544 - 4476 ; 28836 = 36821 + 35 - 3544 - 4476 ; 28837 = 36821 + 35 + 1 - 3544 - 4476 ; 28838 = 36821 + 35 + 2 - 3544 - 4476 ; 28839 = 36821 - 10 - 2136 - 2292 - 3544 ; 28840 = 36821 + 41 - 2 - 3544 - 4476 ; 28841 = 36821 + 41 - 1 - 3544 - 4476 ; 28842 = 36821 + 41 - 3544 - 4476 ; 28843 = 36821 + 41 + 1 - 3544 - 4476 ; 28844 = 36821 - 1464 - 1475 - 1494 - 3544 ; 28845 = 36821 + 35 + 9 - 3544 - 4476 ; 28846 = 36821 - 3 - 2136 - 2292 - 3544 ; 28847 = 36821 + 28 - 2080 - 2292 - 3630 ; 28848 = 36821 - 1 - 2136 - 2292 - 3544 ; 28849 = 36821 - 2136 - 2292 - 3544 ; 28850 = 36821 + 1 - 2136 - 2292 - 3544 ; 28851 = 36821 + 35 + 15 - 3544 - 4476 ; 28852 = 36821 + 3 - 2136 - 2292 - 3544 ; 28853 = 36821 + 1613 - 1475 - 3630 - 4476 ; 28854 = 36821 + 35 - 2080 - 2292 - 3630 ; 28855 = 36821 + 41 + 13 - 3544 - 4476 ; 28856 = 36821 + 96 - 41 - 3544 - 4476 ; 28857 = 36821 + 114 + 28 - 3630 - 4476 ; 28858 = 36821 + 9 - 2136 - 2292 - 3544 ; 28859 = 36821 + 96 - 2136 - 2292 - 3630 ; 28860 = 36821 + 114 - 1494 - 2105 - 4476 ; 28861 = 36821 + 96 - 1475 - 2105 - 4476 ; 28862 = 36821 + 96 - 35 - 3544 - 4476 ; 28863 = 36821 + 149 - 1 - 3630 - 4476 ; 28864 = 36821 + 149 - 3630 - 4476 ; 28865 = 36821 - 15 - 2105 - 2292 - 3544 ; 28866 = 36821 + 164 - 13 - 3630 - 4476 ; 28867 = 36821 - 164 - 255 - 3630 - 3905 ; 28868 = 36821 + 149 + 4 - 3630 - 4476 ; 28869 = 36821 + 164 - 10 - 3630 - 4476 ; 28870 = 36821 + 41 + 28

$- 3544 - 4476 ; 28871 = 36821 + 2292 - 2136 - 3630 - 4476 ; 28872 = 36821 - 164 - 2105 - 2136 - 3544 ;$   
 $28873 = 36821 + 149 + 9 - 3630 - 4476 ; 28874 = 36821 + 164 - 5 - 3630 - 4476 ; 28875 = 36821 - 255 -$   
 $1494 - 2292 - 3905 ; 28876 = 36821 + 164 - 3 - 3630 - 4476 ; 28877 = 36821 + 41 + 35 - 3544 - 4476 ;$   
 $28878 = 36821 + 164 - 1 - 3630 - 4476 ; 28879 = 36821 + 164 - 3630 - 4476 ; 28880 = 36821 - 2105 - 2292 -$   
 $3544 ; 28881 = 36821 + 1 - 2105 - 2292 - 3544 ; 28882 = 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 4476 ; 28883 = 36821$   
 $+ 149 - 1475 - 2136 - 4476 ; 28884 = 36821 + 96 - 13 - 3544 - 4476 ; 28885 = 36821 + 114 - 1494 - 2080 -$   
 $4476 ; 28886 = 36821 + 6 - 2105 - 2292 - 3544 ; 28887 = 36821 + 96 - 10 - 3544 - 4476 ; 28888 = 36821 +$   
 $96 - 9 - 3544 - 4476 ; 28889 = 36821 + 164 + 10 - 3630 - 4476 ; 28890 = 36821 + 41 - 2136 - 2292 - 3544 ;$   
 $28891 = 36821 - 4 - 477 - 3544 - 3905 ; 28892 = 36821 + 114 - 23 - 3544 - 4476 ; 28893 = 36821 - 2 - 477 -$   
 $3544 - 3905 ; 28894 = 36821 - 255 - 1475 - 2292 - 3905 ; 28895 = 36821 - 477 - 3544 - 3905 ; 28896 =$   
 $36821 - 9 - 2080 - 2292 - 3544 ; 28897 = 36821 + 96 - 3544 - 4476 ; 28898 = 36821 + 164 - 1475 - 2136 -$   
 $4476 ; 28899 = 36821 + 149 + 35 - 3630 - 4476 ; 28900 = 36821 + 114 - 15 - 3544 - 4476$   
  
 $28901 = 36821 - 4 - 2080 - 2292 - 3544 ; 28902 = 36821 + 164 + 23 - 3630 - 4476 ; 28903 = 36821 + 23 -$   
 $2105 - 2292 - 3544 ; 28904 = 36821 - 1 - 2080 - 2292 - 3544 ; 28905 = 36821 - 2080 - 2292 - 3544 ; 28906 =$   
 $36821 + 1 - 2080 - 2292 - 3544 ; 28907 = 36821 + 477 - 10 - 3905 - 4476 ; 28908 = 36821 + 13 - 477 - 3544 -$   
 $3905 ; 28909 = 36821 + 164 - 1464 - 2136 - 4476 ; 28910 = 36821 + 96 + 13 - 3544 - 4476 ; 28911 =$   
 $36821 + 477 - 6 - 3905 - 4476 ; 28912 = 36821 - 149 - 2080 - 2136 - 3544 ; 28913 = 36821 + 114 - 2 - 3544 -$   
 $4476 ; 28914 = 36821 + 9 - 2080 - 2292 - 3544 ; 28915 = 36821 + 114 - 3544 - 4476 ; 28916 = 36821 + 477 -$   
 $1 - 3905 - 4476 ; 28917 = 36821 + 477 - 3905 - 4476 ; 28918 = 36821 + 114 + 3 - 3544 - 4476 ; 28919 =$   
 $36821 + 477 + 2 - 3905 - 4476 ; 28920 = 36821 + 114 + 5 - 3544 - 4476 ; 28921 = 36821 + 477 + 4 - 3905 -$   
 $4476 ; 28922 = 36821 + 149 - 28 - 3544 - 4476 ; 28923 = 36821 + 477 + 6 - 3905 - 4476 ; 28924 = 36821 +$   
 $114 + 9 - 3544 - 4476 ; 28925 = 36821 + 149 - 1464 - 2105 - 4476 ; 28926 = 36821 + 477 + 9 - 3905 - 4476 ;$   
 $28927 = 36821 + 149 - 23 - 3544 - 4476 ; 28928 = 36821 + 23 - 2080 - 2292 - 3544 ; 28929 = 36821 + 164 -$   
 $1475 - 2105 - 4476 ; 28930 = 36821 + 164 - 35 - 3544 - 4476 ; 28931 = 36821 + 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ;$   
 $28932 = 36821 + 96 + 35 - 3544 - 4476 ; 28933 = 36821 + 114 - 2080 - 2292 - 3630 ; 28934 = 36821 - 41 -$   
 $2080 - 2136 - 3630 ; 28935 = 36821 + 255 - 35 - 3630 - 4476 ; 28936 = 36821 + 41 - 477 - 3544 - 3905 ;$   
 $28937 = 36821 - 13 - 2105 - 2136 - 3630 ; 28938 = 36821 + 96 + 41 - 3544 - 4476 ; 28939 = 36821 + 149 -$   
 $1475 - 2080 - 4476 ; 28940 = 36821 - 10 - 2105 - 2136 - 3630 ; 28941 = 36821 - 9 - 2105 - 2136 - 3630 ;$   
 $28942 = 36821 + 255 - 28 - 3630 - 4476 ; 28943 = 36821 - 255 - 1613 - 2105 - 3905 ; 28944 = 36821 + 149 -$   
 $6 - 3544 - 4476 ; 28945 = 36821 + 96 - 2136 - 2292 - 3544 ; 28946 = 36821 + 41 - 2080 - 2292 - 3544 ;$   
 $28947 = 36821 - 114 - 2080 - 2136 - 3544 ; 28948 = 36821 + 149 - 2 - 3544 - 4476 ; 28949 = 36821 - 1 -$   
 $2105 - 2136 - 3630 ; 28950 = 36821 - 2105 - 2136 - 3630 ; 28951 = 36821 + 1 - 2105 - 2136 - 3630 ; 28952$   
 $= 36821 - 23 - 2080 - 2136 - 3630 ; 28953 = 36821 + 3 - 2105 - 2136 - 3630 ; 28954 = 36821 + 164 - 1475 -$   
 $2080 - 4476 ; 28955 = 36821 + 164 - 10 - 3544 - 4476 ; 28956 = 36821 + 149 + 6 - 3544 - 4476 ; 28957 =$   
 $36821 + 255 - 13 - 3630 - 4476 ; 28958 = 36821 + 164 - 2105 - 2292 - 3630 ; 28959 = 36821 + 9 - 2105 -$   
 $2136 - 3630 ; 28960 = 36821 + 10 - 2105 - 2136 - 3630 ; 28961 = 36821 + 255 - 9 - 3630 - 4476 ; 28962 =$   
 $36821 + 164 - 3 - 3544 - 4476 ; 28963 = 36821 + 164 - 2 - 3544 - 4476 ; 28964 = 36821 + 255 - 6 - 3630 -$   
 $4476 ; 28965 = 36821 + 164 - 3544 - 4476 ; 28966 = 36821 + 164 + 1 - 3544 - 4476 ; 28967 = 36821 + 164 +$   
 $2 - 3544 - 4476 ; 28968 = 36821 + 164 + 3 - 3544 - 4476 ; 28969 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 3630 ; 28970$   
 $= 36821 + 255 - 3630 - 4476 ; 28971 = 36821 - 35 - 2080 - 2105 - 3630 ; 28972 = 36821 + 255 + 2 - 3630 -$   
 $4476 ; 28973 = 36821 + 149 + 23 - 3544 - 4476 ; 28974 = 36821 - 1 - 2080 - 2136 - 3630 ; 28975 = 36821 -$   
 $2080 - 2136 - 3630 ; 28976 = 36821 + 1 - 2080 - 2136 - 3630 ; 28977 = 36821 + 2 - 2080 - 2136 - 3630 ;$   
 $28978 = 36821 + 149 + 114 - 3630 - 4476 ; 28979 = 36821 + 255 + 9 - 3630 - 4476 ; 28980 = 36821 + 5 -$   
 $2080 - 2136 - 3630 ; 28981 = 36821 + 6 - 2080 - 2136 - 3630 ; 28982 = 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 2105 ; 28983$   
 $= 36821 - 255 - 1494 - 1613 - 4476 ; 28984 = 36821 + 9 - 2080 - 2136 - 3630 ; 28985 = 36821 - 164 - 1475 -$   
 $2292 - 3905 ; 28986 = 36821 + 255 - 2080 - 2105 - 3905 ; 28987 = 36821 - 9 - 15 - 2 \times 3905 ; 28988 =$   
 $36821 - 23 - 1613 - 2292 - 3905 ; 28989 = 36821 + 255 - 1475 - 2136 - 4476 ; 28990 = 36821 - 41 - 255 -$   
 $3630 - 3905 ; 28991 = 36821 - 15 - 2080 - 2105 - 3630 ; 28992 = 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 2136 ; 28993 =$   
 $36821 + 164 + 28 - 3544 - 4476 ; 28994 = 36821 + 114 - 2105 - 2292 - 3544 ; 28995 = 36821 - 41 - 2105 -$   
 $2136 - 3544 ; 28996 = 36821 - 477 - 1613 - 2105 - 3630 ; 28997 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 3630 ; 28998 =$   
 $36821 + 149 - 2136 - 2292 - 3544 ; 28999 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3905 ; 29000 = 36821 + 164 + 35 - 3544 -$   
 $4476$

$29001 = 36821 - 35 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29002 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 - 3630 ; 29003 = 36821 - 3 -$   
 $2080 - 2105 - 3630 ; 29004 = 36821 - 2 - 2080 - 2105 - 3630 ; 29005 = 36821 + 1494 - 2136 - 3544 - 3630 ;$

29006 = 36821 - 2080 - 2105 - 3630 ; 29007 = 36821 + 1 - 2080 - 2105 - 3630 ; 29008 = 36821 - 3 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29009 = 36821 + 3 - 2080 - 2105 - 3630 ; 29010 = 36821 - 1 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29011 = 36821 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29012 = 36821 + 1 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29013 = 36821 - 255 - 1464 - 1613 - 4476 ; 29014 = 36821 + 3 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29015 = 36821 + 4 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29016 = 36821 - 15 - 255 - 3630 - 3905 ; 29017 = 36821 + 1475 - 2105 - 3544 - 3630 ; 29018 = 36821 - 13 - 255 - 3630 - 3905 ; 29019 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 - 3630 ; 29020 = 36821 + 255 - 1475 - 2105 - 4476 ; 29021 = 36821 + 15 - 2080 - 2105 - 3630 ; 29022 = 36821 - 9 - 255 - 3630 - 3905 ; 29023 = 36821 + 477 - 255 - 3544 - 4476 ; 29024 = 36821 + 13 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29025 = 36821 - 6 - 255 - 3630 - 3905 ; 29026 = 36821 - 96 - 164 - 3630 - 3905 ; 29027 = 36821 - 9 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29028 = 36821 + 164 + 149 - 3630 - 4476 ; 29029 = 36821 - 2 - 255 - 3630 - 3905 ; 29030 = 36821 - 6 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29031 = 36821 - 255 - 3630 - 3905 ; 29032 = 36821 - 4 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29033 = 36821 + 255 - 23 - 3544 - 4476 ; 29034 = 36821 - 164 - 1613 - 2105 - 3905 ; 29035 = 36821 + 4 - 255 - 3630 - 3905 ; 29036 = 36821 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29037 = 36821 + 6 - 255 - 3630 - 3905 ; 29038 = 36821 + 2 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29039 = 36821 + 28 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29040 = 36821 + 9 - 255 - 3630 - 3905 ; 29041 = 36821 + 35 - 2080 - 2105 - 3630 ; 29042 = 36821 + 1475 - 2080 - 3544 - 3630 ; 29043 = 36821 + 477 - 149 - 3630 - 4476 ; 29044 = 36821 + 13 - 255 - 3630 - 3905 ; 29045 = 36821 + 9 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29046 = 36821 + 15 - 255 - 3630 - 3905 ; 29047 = 36821 + 255 - 9 - 3544 - 4476 ; 29048 = 36821 - 13 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29049 = 36821 + 13 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29050 = 36821 - 255 - 1475 - 2136 - 3905 ; 29051 = 36821 - 41 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29052 = 36821 + 41 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29053 = 36821 - 114 - 1613 - 2136 - 3905 ; 29054 = 36821 + 255 - 2 - 3544 - 4476 ; 29055 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29056 = 36821 + 255 - 3544 - 4476 ; 29057 = 36821 - 35 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29058 = 36821 + 255 + 2 - 3544 - 4476 ; 29059 = 36821 + 23 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29060 = 36821 - 1 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29061 = 36821 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29062 = 36821 - 255 - 1494 - 2105 - 3905 ; 29063 = 36821 + 2 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29064 = 36821 + 3 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29065 = 36821 + 4 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29066 = 36821 + 477 + 149 - 3905 - 4476 ; 29067 = 36821 + 6 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29068 = 36821 - 255 - 2 × 1613 - 2 × 2136 ; 29069 = 36821 - 23 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29070 = 36821 + 9 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29071 = 36821 + 35 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29072 = 36821 + 41 - 255 - 3630 - 3905 ; 29073 = 36821 + 477 - 1613 - 2136 - 4476 ; 29074 = 36821 - 96 - 477 - 3544 - 3630 ; 29075 = 36821 + 2 × 4 - 3544 - 2 × 2105 ; 29076 = 36821 + 3905 - 3544 - 3630 - 4476 ; 29077 = 36821 + 41 - 2105 - 2136 - 3544 ; 29078 = 36821 + 477 - 114 - 3630 - 4476 ; 29079 = 36821 + 255 + 23 - 3544 - 4476 ; 29080 = 36821 + 2 × 35 - 1 - 2 × 3905 ; 29081 = 36821 - 41 - 164 - 3630 - 3905 ; 29082 = 36821 - 477 - 1613 - 2105 - 3544 ; 29083 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29084 = 36821 + 255 + 28 - 3544 - 4476 ; 29085 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 4 - 2 × 3905 ; 29086 = 36821 - 6 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29087 = 36821 - 35 - 164 - 3630 - 3905 ; 29088 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29089 = 36821 - 3 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29090 = 36821 - 2 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29091 = 36821 + 255 + 35 - 3544 - 4476 ; 29092 = 36821 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29093 = 36821 - 164 - 1475 - 1613 - 4476 ; 29094 = 36821 - 23 - 255 - 3544 - 3905 ; 29095 = 36821 + 3 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29096 = 36821 + 4 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29097 = 36821 + 5 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29098 = 36821 + 6 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29099 = 36821 - 23 - 164 - 3630 - 3905 ; 29100 = 36821 - 149 - 2 × 1494 - 2 × 2292

29101 = 36821 + 9 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29102 = 36821 - 35 - 149 - 3630 - 3905 ; 29103 = 36821 - 477 - 1475 - 2136 - 3630 ; 29104 = 36821 + 255 - 2136 - 2292 - 3544 ; 29105 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29106 = 36821 - 255 - 1475 - 2080 - 3905 ; 29107 = 36821 - 10 - 255 - 3544 - 3905 ; 29108 = 36821 - 9 - 255 - 3544 - 3905 ; 29109 = 36821 - 114 - 1613 - 2080 - 3905 ; 29110 = 36821 + 2 × 13 - 477 - 2 × 3630 ; 29111 = 36821 - 6 - 255 - 3544 - 3905 ; 29112 = 36821 - 96 - 164 - 3544 - 3905 ; 29113 = 36821 - 4 - 255 - 3544 - 3905 ; 29114 = 36821 - 23 - 149 - 3630 - 3905 ; 29115 = 36821 + 23 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29116 = 36821 - 6 - 164 - 3630 - 3905 ; 29117 = 36821 - 255 - 3544 - 3905 ; 29118 = 36821 + 1 - 255 - 3544 - 3905 ; 29119 = 36821 + 255 + 149 - 3630 - 4476 ; 29120 = 36821 - 10 - 1494 - 2292 - 3905 ; 29121 = 36821 - 28 - 1475 - 2292 - 3905 ; 29122 = 36821 - 164 - 3630 - 3905 ; 29123 = 36821 + 6 - 255 - 3544 - 3905 ; 29124 = 36821 - 6 - 1494 - 2292 - 3905 ; 29125 = 36821 + 114 - 1613 - 2292 - 3905 ; 29126 = 36821 - 23 - 1475 - 2292 - 3905 ; 29127 = 36821 - 96 - 1613 - 2080 - 3905 ; 29128 = 36821 - 9 - 149 - 3630 - 3905 ; 29129 = 36821 - 1 - 1494 - 2292 - 3905 ; 29130 = 36821 - 1494 - 2292 - 3905 ; 29131 = 36821 - 6 - 149 - 3630 - 3905 ; 29132 = 36821 - 35 - 1613 - 2136 - 3905 ; 29133 = 36821 + 41 - 2080 - 2105 - 3544 ; 29134 = 36821 - 3 - 149 - 3630 - 3905 ; 29135 = 36821 - 2 - 149 - 3630 - 3905 ; 29136 = 36821 - 13 - 1475 - 2292 - 3905 ; 29137 = 36821 - 149 - 3630 - 3905 ; 29138 = 36821 + 1 - 149 - 3630 - 3905 ; 29139 = 36821 + 2 - 149 - 3630 - 3905 ; 29140 = 36821 + 3 - 149 - 3630 - 3905 ; 29141 = 36821 - 164 - 1475 - 2136 - 3905 ; 29142 = 36821 -

28 - 477 - 3544 - 3630 ; 29143 = 36821 + 6 - 149 - 3630 - 3905 ; 29144 = 36821 - 5 - 1475 - 2292 - 3905 ;  
29145 = 36821 + 23 - 164 - 3630 - 3905 ; 29146 = 36821 + 9 - 149 - 3630 - 3905 ; 29147 = 36821 - 13 -  
1464 - 2292 - 3905 ; 29148 = 36821 + 1475 - 1613 - 3630 - 3905 ; 29149 = 36821 - 1475 - 2292 - 3905 ;  
29150 = 36821 - 10 - 1464 - 2292 - 3905 ; 29151 = 36821 + 477 - 41 - 3630 - 4476 ; 29152 = 36821 + 15 -  
149 - 3630 - 3905 ; 29153 = 36821 + 23 - 1494 - 2292 - 3905 ; 29154 = 36821 - 6 - 1464 - 2292 - 3905 ;  
29155 = 36821 + 1613 - 2105 - 3544 - 3630 ; 29156 = 36821 - 4 - 1464 - 2292 - 3905 ; 29157 = 36821 - 41 -  
1613 - 2105 - 3905 ; 29158 = 36821 - 9 - 1613 - 2136 - 3905 ; 29159 = 36821 - 13 - 114 - 3630 - 3905 ;  
29160 = 36821 - 1464 - 2292 - 3905 ; 29161 = 36821 - 9 - 477 - 3544 - 3630 ; 29162 = 36821 - 10 - 114 -  
3630 - 3905 ; 29163 = 36821 + 41 - 164 - 3630 - 3905 ; 29164 = 36821 + 15 - 1475 - 2292 - 3905 ; 29165 =  
36821 - 5 - 477 - 3544 - 3630 ; 29166 = 36821 + 6 - 1464 - 2292 - 3905 ; 29167 = 36821 - 1613 - 2136 -  
3905 ; 29168 = 36821 - 149 - 1494 - 2105 - 3905 ; 29169 = 36821 - 3 - 114 - 3630 - 3905 ; 29170 = 36821 -  
477 - 3544 - 3630 ; 29171 = 36821 - 1 - 114 - 3630 - 3905 ; 29172 = 36821 - 114 - 3630 - 3905 ; 29173 =  
36821 + 1 - 114 - 3630 - 3905 ; 29174 = 36821 + 2 - 114 - 3630 - 3905 ; 29175 = 36821 + 3 - 114 - 3630 -  
3905 ; 29176 = 36821 + 9 - 1613 - 2136 - 3905 ; 29177 = 36821 + 477 - 15 - 3630 - 4476 ; 29178 = 36821 -  
164 - 1494 - 2080 - 3905 ; 29179 = 36821 + 9 - 477 - 3544 - 3630 ; 29180 = 36821 + 10 - 477 - 3544 - 3630 ;  
29181 = 36821 + 9 - 114 - 3630 - 3905 ; 29182 = 36821 - 41 - 1613 - 2080 - 3905 ; 29183 = 36821 + 477 - 9 -  
3630 - 4476 ; 29184 = 36821 - 6 - 96 - 3630 - 3905 ; 29185 = 36821 + 2105 - 2292 - 3544 - 3905 ; 29186 =  
36821 - 4 - 96 - 3630 - 3905 ; 29187 = 36821 + 477 - 5 - 3630 - 4476 ; 29188 = 36821 + 96 - 2080 - 2105 -  
3544 ; 29189 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 3905 ; 29190 = 36821 - 96 - 3630 - 3905 ; 29191 = 36821 + 477 - 1 -  
3630 - 4476 ; 29192 = 36821 + 477 - 3630 - 4476 ; 29193 = 36821 - 15 - 164 - 3544 - 3905 ; 29194 =  
36821 + 4 - 96 - 3630 - 3905 ; 29195 = 36821 - 28 - 1613 - 2080 - 3905 ; 29196 = 36821 + 6 - 96 - 3630 -  
3905 ; 29197 = 36821 + 477 + 5 - 3630 - 4476 ; 29198 = 36821 - 1613 - 2105 - 3905 ; 29199 = 36821 - 9 -  
164 - 3544 - 3905 ; 29200 = 36821 + 164 - 2105 - 2136 - 3544

29201 = 36821 + 477 + 9 - 3630 - 4476 ; 29202 = 36821 - 114 - 1464 - 2136 - 3905 ; 29203 = 36821 + 13 -  
96 - 3630 - 3905 ; 29204 = 36821 - 4 - 164 - 3544 - 3905 ; 29205 = 36821 + 477 + 13 - 3630 - 4476 ; 29206  
= 36821 - 2 - 164 - 3544 - 3905 ; 29207 = 36821 + 477 + 15 - 3630 - 4476 ; 29208 = 36821 - 164 - 3544 -  
3905 ; 29209 = 36821 + 1 - 164 - 3544 - 3905 ; 29210 = 36821 + 149 - 2080 - 2136 - 3544 ; 29211 = 36821  
+ 477 - 1475 - 2136 - 4476 ; 29212 = 36821 + 4 - 164 - 3544 - 3905 ; 29213 = 36821 + 41 - 114 - 3630 -  
3905 ; 29214 = 36821 + 6 - 164 - 3544 - 3905 ; 29215 = 36821 + 477 + 23 - 3630 - 4476 ; 29216 = 36821 +  
2136 - 2292 - 3544 - 3905 ; 29217 = 36821 - 28 - 41 - 3630 - 3905 ; 29218 = 36821 - 255 - 1613 - 2105 -  
3630 ; 29219 = 36821 - 4 - 149 - 3544 - 3905 ; 29220 = 36821 - 477 - 1475 - 2105 - 3544 ; 29221 = 36821 -  
96 - 1494 - 2105 - 3905 ; 29222 = 36821 - 1 - 1613 - 2080 - 3905 ; 29223 = 36821 - 149 - 3544 - 3905 ;  
29224 = 36821 + 1 - 1613 - 2080 - 3905 ; 29225 = 36821 + 2 - 1613 - 2080 - 3905 ; 29226 = 36821 + 96 -  
1494 - 2292 - 3905 ; 29227 = 36821 - 149 - 1475 - 1494 - 4476 ; 29228 = 36821 - 23 - 35 - 3630 - 3905 ;  
29229 = 36821 - 9 - 1494 - 1613 - 4476 ; 29230 = 36821 - 15 - 41 - 3630 - 3905 ; 29231 = 36821 + 114 - 255 -  
3544 - 3905 ; 29232 = 36821 - 6 - 1494 - 1613 - 4476 ; 29233 = 36821 + 477 + 41 - 3630 - 4476 ; 29234 =  
36821 - 4 - 1494 - 1613 - 4476 ; 29235 = 36821 - 23 - 28 - 3630 - 3905 ; 29236 = 36821 + 13 - 149 - 3544 -  
3905 ; 29237 = 36821 + 477 - 41 - 3544 - 4476 ; 29238 = 36821 - 1494 - 1613 - 4476 ; 29239 = 36821 + 41 -  
1613 - 2105 - 3905 ; 29240 = 36821 + 2 - 1494 - 1613 - 4476 ; 29241 = 36821 - 10 - 35 - 3630 - 3905 ;  
29242 = 36821 - 9 - 35 - 3630 - 3905 ; 29243 = 36821 + 477 - 35 - 3544 - 4476 ; 29244 = 36821 - 1 - 41 -  
3630 - 3905 ; 29245 = 36821 - 41 - 3630 - 3905 ; 29246 = 36821 + 1 - 41 - 3630 - 3905 ; 29247 = 36821 - 10 -  
1475 - 1613 - 4476 ; 29248 = 36821 - 9 - 1475 - 1613 - 4476 ; 29249 = 36821 - 9 - 114 - 3544 - 3905 ;  
29250 = 36821 - 13 - 23 - 3630 - 3905 ; 29251 = 36821 - 35 - 3630 - 3905 ; 29252 = 36821 - 6 - 28 - 3630 -  
3905 ; 29253 = 36821 - 5 - 114 - 3544 - 3905 ; 29254 = 36821 - 4 - 114 - 3544 - 3905 ; 29255 = 36821 - 13 -  
1464 - 1613 - 4476 ; 29256 = 36821 - 2 - 114 - 3544 - 3905 ; 29257 = 36821 - 1475 - 1613 - 4476 ; 29258 =  
36821 - 28 - 3630 - 3905 ; 29259 = 36821 - 4 - 23 - 3630 - 3905 ; 29260 = 36821 - 3 - 23 - 3630 - 3905 ;  
29261 = 36821 + 255 - 2080 - 2105 - 3630 ; 29262 = 36821 + 4 - 114 - 3544 - 3905 ; 29263 = 36821 - 23 -  
3630 - 3905 ; 29264 = 36821 + 41 - 1613 - 2080 - 3905 ; 29265 = 36821 - 96 - 1475 - 2080 - 3905 ; 29266 =  
36821 + 3 - 23 - 3630 - 3905 ; 29267 = 36821 + 10 - 1475 - 1613 - 4476 ; 29268 = 36821 - 1464 - 1613 -  
4476 ; 29269 = 36821 - 2 - 15 - 3630 - 3905 ; 29270 = 36821 - 3 - 13 - 3630 - 3905 ; 29271 = 36821 - 15 -  
3630 - 3905 ; 29272 = 36821 + 477 - 6 - 3544 - 4476 ; 29273 = 36821 - 13 - 3630 - 3905 ; 29274 = 36821 +  
23 - 35 - 3630 - 3905 ; 29275 = 36821 - 149 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29276 = 36821 - 96 - 3544 - 3905 ; 29277  
= 36821 - 9 - 3630 - 3905 ; 29278 = 36821 + 477 - 3544 - 4476 ; 29279 = 36821 + 28 - 35 - 3630 - 3905 ;  
29280 = 36821 - 6 - 3630 - 3905 ; 29281 = 36821 - 5 - 3630 - 3905 ; 29282 = 36821 - 4 - 3630 - 3905 ;

29283 = 36821 - 3 - 3630 - 3905 ; 29284 = 36821 - 2 - 3630 - 3905 ; 29285 = 36821 - 1 - 3630 - 3905 ;  
29286 = 36821 - 3630 - 3905 ; 29287 = 36821 + 1 - 3630 - 3905 ; 29288 = 36821 + 2 - 3630 - 3905 ; 29289  
= 36821 + 3 - 3630 - 3905 ; 29290 = 36821 + 4 - 3630 - 3905 ; 29291 = 36821 + 5 - 3630 - 3905 ; 29292 =  
36821 + 6 - 3630 - 3905 ; 29293 = 36821 + 35 - 28 - 3630 - 3905 ; 29294 = 36821 + 9 - 1 - 3630 - 3905 ;  
29295 = 36821 + 9 - 3630 - 3905 ; 29296 = 36821 + 10 - 3630 - 3905 ; 29297 = 36821 + 9 + 2 - 3630 -  
3905 ; 29298 = 36821 + 41 - 1475 - 1613 - 4476 ; 29299 = 36821 + 13 - 3630 - 3905 ; 29300 = 36821 + 13 +  
1 - 3630 - 3905

29301 = 36821 + 15 - 3630 - 3905 ; 29302 = 36821 + 13 + 3 - 3630 - 3905 ; 29303 = 36821 - 13 - 1464 -  
2136 - 3905 ; 29304 = 36821 + 96 - 164 - 3544 - 3905 ; 29305 = 36821 - 1475 - 2136 - 3905 ; 29306 =  
36821 + 23 - 3 - 3630 - 3905 ; 29307 = 36821 + 15 + 6 - 3630 - 3905 ; 29308 = 36821 - 28 - 1475 - 2105 -  
3905 ; 29309 = 36821 + 23 - 3630 - 3905 ; 29310 = 36821 + 15 + 9 - 3630 - 3905 ; 29311 = 36821 - 6 - 1494  
- 2105 - 3905 ; 29312 = 36821 + 23 + 3 - 3630 - 3905 ; 29313 = 36821 + 477 + 35 - 3544 - 4476 ; 29314 =  
36821 + 28 - 3630 - 3905 ; 29315 = 36821 - 1 - 1464 - 2136 - 3905 ; 29316 = 36821 - 1464 - 2136 - 3905 ;  
29317 = 36821 - 1494 - 2105 - 3905 ; 29318 = 36821 + 2 - 1464 - 2136 - 3905 ; 29319 = 36821 - 28 - 1464 -  
2105 - 3905 ; 29320 = 36821 + 3 - 1494 - 2105 - 3905 ; 29321 = 36821 + 35 - 3630 - 3905 ; 29322 = 36821 -  
9 - 41 - 3544 - 3905 ; 29323 = 36821 - 13 - 1475 - 2105 - 3905 ; 29324 = 36821 - 13 - 35 - 3544 - 3905 ;  
29325 = 36821 + 35 + 4 - 3630 - 3905 ; 29326 = 36821 - 5 - 41 - 3544 - 3905 ; 29327 = 36821 + 41 - 3630 -  
3905 ; 29328 = 36821 - 96 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29329 = 36821 + 13 - 1464 - 2136 - 3905 ; 29330 = 36821  
+ 35 + 9 - 3630 - 3905 ; 29331 = 36821 - 41 - 3544 - 3905 ; 29332 = 36821 - 10 - 1494 - 2080 - 3905 ; 29333  
= 36821 - 3 - 1475 - 2105 - 3905 ; 29334 = 36821 - 13 - 1464 - 2105 - 3905 ; 29335 = 36821 + 4 - 41 - 3544  
- 3905 ; 29336 = 36821 - 1475 - 2105 - 3905 ; 29337 = 36821 - 35 - 3544 - 3905 ; 29338 = 36821 - 6 - 28 -  
3544 - 3905 ; 29339 = 36821 + 23 - 1464 - 2136 - 3905 ; 29340 = 36821 + 9 - 41 - 3544 - 3905 ; 29341 =  
36821 - 6 - 1464 - 2105 - 3905 ; 29342 = 36821 - 1494 - 2080 - 3905 ; 29343 = 36821 - 6 - 23 - 3544 - 3905 ;  
29344 = 36821 - 28 - 3544 - 3905 ; 29345 = 36821 + 9 - 1475 - 2105 - 3905 ; 29346 = 36821 + 2 - 28 - 3544  
- 3905 ; 29347 = 36821 - 1464 - 2105 - 3905 ; 29348 = 36821 - 1 - 23 - 3544 - 3905 ; 29349 = 36821 - 23 -  
3544 - 3905 ; 29350 = 36821 + 1 - 23 - 3544 - 3905 ; 29351 = 36821 - 41 - 255 - 3544 - 3630 ; 29352 =  
36821 + 10 - 1494 - 2080 - 3905 ; 29353 = 36821 + 6 - 1464 - 2105 - 3905 ; 29354 = 36821 + 164 - 96 -  
3630 - 3905 ; 29355 = 36821 + 6 - 23 - 3544 - 3905 ; 29356 = 36821 + 2105 - 1464 - 3630 - 4476 ; 29357 =  
36821 - 15 - 3544 - 3905 ; 29358 = 36821 + 41 - 1494 - 2105 - 3905 ; 29359 = 36821 - 13 - 3544 - 3905 ;  
29360 = 36821 + 3 - 15 - 3544 - 3905 ; 29361 = 36821 - 1475 - 2080 - 3905 ; 29362 = 36821 - 10 - 3544 -  
3905 ; 29363 = 36821 - 9 - 3544 - 3905 ; 29364 = 36821 - 3 - 5 - 3544 - 3905 ; 29365 = 36821 - 41 - 1464 -  
1475 - 4476 ; 29366 = 36821 - 6 - 3544 - 3905 ; 29367 = 36821 - 5 - 3544 - 3905 ; 29368 = 36821 - 4 - 3544  
- 3905 ; 29369 = 36821 - 3 - 3544 - 3905 ; 29370 = 36821 - 2 - 3544 - 3905 ; 29371 = 36821 - 1 - 3544 -  
3905 ; 29372 = 36821 - 3544 - 3905 ; 29373 = 36821 + 1 - 3544 - 3905 ; 29374 = 36821 + 2 - 3544 - 3905 ;  
29375 = 36821 + 3 - 3544 - 3905 ; 29376 = 36821 + 4 - 3544 - 3905 ; 29377 = 36821 + 5 - 3544 - 3905 ;  
29378 = 36821 + 6 - 3544 - 3905 ; 29379 = 36821 - 149 - 1613 - 2136 - 3544 ; 29380 = 36821 + 5 + 3 - 3544  
- 3905 ; 29381 = 36821 + 9 - 3544 - 3905 ; 29382 = 36821 + 10 - 3544 - 3905 ; 29383 = 36821 - 4 - 1464 -  
1494 - 4476 ; 29384 = 36821 + 15 - 3 - 3544 - 3905 ; 29385 = 36821 + 13 - 3544 - 3905 ; 29386 = 36821 +  
96 + 4 - 3630 - 3905 ; 29387 = 36821 - 1464 - 1494 - 4476 ; 29388 = 36821 + 96 + 6 - 3630 - 3905 ; 29389 =  
36821 + 23 - 6 - 3544 - 3905 ; 29390 = 36821 + 15 + 3 - 3544 - 3905 ; 29391 = 36821 - 1 - 255 - 3544 - 3630  
; 29392 = 36821 - 255 - 3544 - 3630 ; 29393 = 36821 + 1 - 255 - 3544 - 3630 ; 29394 = 36821 + 23 - 1 -  
3544 - 3905 ; 29395 = 36821 + 23 - 3544 - 3905 ; 29396 = 36821 + 23 + 1 - 3544 - 3905 ; 29397 = 36821 +  
114 - 3 - 3630 - 3905 ; 29398 = 36821 + 28 - 2 - 3544 - 3905 ; 29399 = 36821 + 114 - 1 - 3630 - 3905 ;  
29400 = 36821 + 28 - 3544 - 3905

29401 = 36821 - 4 - 1494 - 2292 - 3630 ; 29402 = 36821 + 28 + 2 - 3544 - 3905 ; 29403 = 36821 + 114 + 3 -  
3630 - 3905 ; 29404 = 36821 - 1 - 1494 - 2292 - 3630 ; 29405 = 36821 - 1494 - 2292 - 3630 ; 29406 = 36821  
- 1464 - 1475 - 4476 ; 29407 = 36821 + 35 - 3544 - 3905 ; 29408 = 36821 + 41 - 5 - 3544 - 3905 ; 29409 =  
36821 + 164 - 41 - 3630 - 3905 ; 29410 = 36821 + 114 + 10 - 3630 - 3905 ; 29411 = 36821 + 5 - 1464 - 1475  
- 4476 ; 29412 = 36821 + 6 - 1464 - 1475 - 4476 ; 29413 = 36821 + 41 - 3544 - 3905 ; 29414 = 36821 - 28 -  
1613 - 2136 - 3630 ; 29415 = 36821 + 10 - 1494 - 2292 - 3630 ; 29416 = 36821 + 10 - 1464 - 1475 - 4476 ;  
29417 = 36821 + 2080 - 1464 - 3544 - 4476 ; 29418 = 36821 + 41 + 5 - 3544 - 3905 ; 29419 = 36821 + 13 -  
1464 - 1475 - 4476 ; 29420 = 36821 + 35 + 13 - 3544 - 3905 ; 29421 = 36821 - 3 - 1475 - 2292 - 3630 ;  
29422 = 36821 + 255 - 1613 - 2136 - 3905 ; 29423 = 36821 + 28 + 23 - 3544 - 3905 ; 29424 = 36821 - 1475  
- 2292 - 3630 ; 29425 = 36821 + 255 - 477 - 3544 - 3630 ; 29426 = 36821 + 149 - 9 - 3630 - 3905 ; 29427 =

36821 + 3 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29428 = 36821 - 164 - 1494 - 2105 - 3630 ; 29429 = 36821 + 149 - 6 - 3630 - 3905 ; 29430 = 36821 + 114 - 1464 - 2136 - 3905 ; 29431 = 36821 + 114 - 1494 - 2105 - 3905 ; 29432 = 36821 + 149 - 3 - 3630 - 3905 ; 29433 = 36821 + 149 - 2 - 3630 - 3905 ; 29434 = 36821 + 10 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29435 = 36821 - 1464 - 2292 - 3630 ; 29436 = 36821 + 41 + 23 - 3544 - 3905 ; 29437 = 36821 + 149 + 2 - 3630 - 3905 ; 29438 = 36821 + 149 + 3 - 3630 - 3905 ; 29439 = 36821 + 15 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29440 = 36821 + 5 - 1464 - 2292 - 3630 ; 29441 = 36821 + 149 + 6 - 3630 - 3905 ; 29442 = 36821 - 1613 - 2136 - 3630 ; 29443 = 36821 + 2136 - 1494 - 3544 - 4476 ; 29444 = 36821 + 149 + 9 - 3630 - 3905 ; 29445 = 36821 - 28 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29446 = 36821 + 41 - 1494 - 2292 - 3630 ; 29447 = 36821 + 23 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29448 = 36821 - 35 - 164 - 3544 - 3630 ; 29449 = 36821 + 164 - 1 - 3630 - 3905 ; 29450 = 36821 + 164 - 3630 - 3905 ; 29451 = 36821 + 114 - 35 - 3544 - 3905 ; 29452 = 36821 + 28 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29453 = 36821 + 96 - 15 - 3544 - 3905 ; 29454 = 36821 - 1464 - 1475 - 2136 - 2292 ; 29455 = 36821 + 164 + 5 - 3630 - 3905 ; 29456 = 36821 + 164 + 6 - 3630 - 3905 ; 29457 = 36821 + 96 - 1475 - 2080 - 3905 ; 29458 = 36821 + 149 + 23 - 3630 - 3905 ; 29459 = 36821 + 35 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29460 = 36821 + 164 + 10 - 3630 - 3905 ; 29461 = 36821 + 114 - 1464 - 2105 - 3905 ; 29462 = 36821 - 149 - 1475 - 2105 - 3630 ; 29463 = 36821 - 10 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29464 = 36821 + 96 - 4 - 3544 - 3905 ; 29465 = 36821 + 96 - 3 - 3544 - 3905 ; 29466 = 36821 + 149 - 1494 - 2105 - 3905 ; 29467 = 36821 - 255 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29468 = 36821 + 96 - 3544 - 3905 ; 29469 = 36821 + 164 - 1475 - 2136 - 3905 ; 29470 = 36821 + 28 - 1613 - 2136 - 3630 ; 29471 = 36821 - 2 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29472 = 36821 - 1 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29473 = 36821 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29474 = 36821 + 1 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29475 = 36821 + 2 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29476 = 36821 - 15 - 1494 - 2292 - 3544 ; 29477 = 36821 - 6 - 164 - 3544 - 3630 ; 29478 = 36821 + 5 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29479 = 36821 + 6 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29480 = 36821 - 41 - 1464 - 2292 - 3544 ; 29481 = 36821 + 114 - 5 - 3544 - 3905 ; 29482 = 36821 + 114 - 4 - 3544 - 3905 ; 29483 = 36821 - 164 - 3544 - 3630 ; 29484 = 36821 - 96 - 1475 - 2136 - 3630 ; 29485 = 36821 + 164 + 35 - 3630 - 3905 ; 29486 = 36821 + 114 - 3544 - 3905 ; 29487 = 36821 - 4 - 1494 - 2292 - 3544 ; 29488 = 36821 - 10 - 149 - 3544 - 3630 ; 29489 = 36821 + 6 - 164 - 3544 - 3630 ; 29490 = 36821 + 114 + 4 - 3544 - 3905 ; 29491 = 36821 - 1494 - 2292 - 3544 ; 29492 = 36821 - 41 - 114 - 3544 - 3630 ; 29493 = 36821 + 2 - 1494 - 2292 - 3544 ; 29494 = 36821 - 4 - 149 - 3544 - 3630 ; 29495 = 36821 + 114 + 9 - 3544 - 3905 ; 29496 = 36821 + 5 - 1494 - 2292 - 3544 ; 29497 = 36821 - 1 - 1613 - 2080 - 3630 ; 29498 = 36821 - 149 - 3544 - 3630 ; 29499 = 36821 + 1 - 1613 - 2080 - 3630 ; 29500 = 36821 + 164 - 1475 - 2105 - 3905

29501 = 36821 + 28 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29502 = 36821 - 164 - 1475 - 2136 - 3544 ; 29503 = 36821 + 5 - 1613 - 2080 - 3630 ; 29504 = 36821 + 13 - 1494 - 2292 - 3544 ; 29505 = 36821 - 5 - 1475 - 2292 - 3544 ; 29506 = 36821 + 15 - 1494 - 2292 - 3544 ; 29507 = 36821 - 3 - 1475 - 2292 - 3544 ; 29508 = 36821 + 10 - 149 - 3544 - 3630 ; 29509 = 36821 + 96 + 41 - 3544 - 3905 ; 29510 = 36821 - 1475 - 2292 - 3544 ; 29511 = 36821 + 13 - 149 - 3544 - 3630 ; 29512 = 36821 + 2 - 1475 - 2292 - 3544 ; 29513 = 36821 - 164 - 1464 - 2136 - 3544 ; 29514 = 36821 - 164 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29515 = 36821 + 5 - 1475 - 2292 - 3544 ; 29516 = 36821 - 35 - 96 - 3544 - 3630 ; 29517 = 36821 - 149 - 1475 - 2136 - 3544 ; 29518 = 36821 + 35 - 164 - 3544 - 3630 ; 29519 = 36821 - 2 - 1464 - 2292 - 3544 ; 29520 = 36821 + 96 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29521 = 36821 - 1464 - 2292 - 3544 ; 29522 = 36821 - 114 - 1475 - 2080 - 3630 ; 29523 = 36821 + 2 - 1464 - 2292 - 3544 ; 29524 = 36821 + 149 + 3 - 3544 - 3905 ; 29525 = 36821 - 3 - 1613 - 2136 - 3544 ; 29526 = 36821 + 255 - 15 - 3630 - 3905 ; 29527 = 36821 + 164 - 9 - 3544 - 3905 ; 29528 = 36821 - 1613 - 2136 - 3544 ; 29529 = 36821 - 149 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29530 = 36821 - 3 - 114 - 3544 - 3630 ; 29531 = 36821 + 3 - 1613 - 2136 - 3544 ; 29532 = 36821 - 1 - 114 - 3544 - 3630 ; 29533 = 36821 - 114 - 3544 - 3630 ; 29534 = 36821 + 6 - 1613 - 2136 - 3544 ; 29535 = 36821 - 41 - 477 - 2292 - 4476 ; 29536 = 36821 + 164 - 3544 - 3905 ; 29537 = 36821 + 255 - 4 - 3630 - 3905 ; 29538 = 36821 + 96 - 1613 - 2136 - 3630 ; 29539 = 36821 - 41 - 1475 - 2136 - 3630 ; 29540 = 36821 + 164 + 4 - 3544 - 3905 ; 29541 = 36821 + 255 - 3630 - 3905 ; 29542 = 36821 + 164 + 6 - 3544 - 3905 ; 29543 = 36821 - 41 - 1613 - 2080 - 3544 ; 29544 = 36821 + 255 + 3 - 3630 - 3905 ; 29545 = 36821 + 255 + 4 - 3630 - 3905 ; 29546 = 36821 + 164 + 96 - 3630 - 3905 ; 29547 = 36821 - 4 - 96 - 3544 - 3630 ; 29548 = 36821 - 13 - 1494 - 2136 - 3630 ; 29549 = 36821 + 114 - 1464 - 2292 - 3630 ; 29550 = 36821 - 1 - 96 - 3544 - 3630 ; 29551 = 36821 - 96 - 3544 - 3630 ; 29552 = 36821 - 114 - 1475 - 2136 - 3544 ; 29553 = 36821 - 6 - 1613 - 2105 - 3544 ; 29554 = 36821 + 255 + 13 - 3630 - 3905 ; 29555 = 36821 + 4 - 96 - 3544 - 3630 ; 29556 = 36821 + 255 + 15 - 3630 - 3905 ; 29557 = 36821 - 35 - 1494 - 2105 - 3630 ; 29558 = 36821 - 164 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29559 = 36821 - 1613 - 2105 - 3544 ; 29560 = 36821 + 1 - 1613 - 2105 - 3544 ; 29561 = 36821 - 1494 - 2136 - 3630 ; 29562 = 36821 + 41 - 1464 - 2292 - 3544 ; 29563 = 36821 - 13 - 477 - 2292 - 4476 ; 29564 = 36821 - 114 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29565 = 36821 + 6 - 1613 -

2105 - 3544 ; 29566 = 36821 - 10 - 477 - 2292 - 4476 ; 29567 = 36821 - 9 - 477 - 2292 - 4476 ; 29568 = 36821 + 35 - 114 - 3544 - 3630 ; 29569 = 36821 + 96 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29570 = 36821 + 164 - 1464 - 1475 - 4476 ; 29571 = 36821 - 9 - 1475 - 2136 - 3630 ; 29572 = 36821 - 4 - 477 - 2292 - 4476 ; 29573 = 36821 + 149 - 1475 - 2292 - 3630 ; 29574 = 36821 + 41 - 114 - 3544 - 3630 ; 29575 = 36821 - 1 - 477 - 2292 - 4476 ; 29576 = 36821 - 477 - 2292 - 4476 ; 29577 = 36821 - 3 - 1475 - 2136 - 3630 ; 29578 = 36821 - 13 - 1464 - 2136 - 3630 ; 29579 = 36821 - 13 - 1494 - 2105 - 3630 ; 29580 = 36821 - 1475 - 2136 - 3630 ; 29581 = 36821 - 3 - 1613 - 2080 - 3544 ; 29582 = 36821 + 114 + 96 - 3544 - 3905 ; 29583 = 36821 - 1 - 1613 - 2080 - 3544 ; 29584 = 36821 - 1613 - 2080 - 3544 ; 29585 = 36821 + 1 - 1613 - 2080 - 3544 ; 29586 = 36821 + 35 - 96 - 3544 - 3630 ; 29587 = 36821 + 96 - 1494 - 2292 - 3544 ; 29588 = 36821 + 4 - 1613 - 2080 - 3544 ; 29589 = 36821 - 2 - 1464 - 2136 - 3630 ; 29590 = 36821 + 10 - 1475 - 2136 - 3630 ; 29591 = 36821 - 1464 - 2136 - 3630 ; 29592 = 36821 - 1494 - 2105 - 3630 ; 29593 = 36821 + 2 - 1464 - 2136 - 3630 ; 29594 = 36821 + 3 - 1464 - 2136 - 3630 ; 29595 = 36821 + 4 - 1464 - 2136 - 3630 ; 29596 = 36821 + 5 - 1464 - 2136 - 3630 ; 29597 = 36821 - 9 - 41 - 3544 - 3630 ; 29598 = 36821 + 6 - 1494 - 2105 - 3630 ; 29599 = 36821 - 164 - 477 - 2105 - 4476 ; 29600 = 36821 - 6 - 41 - 3544 - 3630

29601 = 36821 - 96 - 1475 - 2105 - 3544 ; 29602 = 36821 - 10 - 35 - 3544 - 3630 ; 29603 = 36821 - 9 - 35 - 3544 - 3630 ; 29604 = 36821 - 15 - 28 - 3544 - 3630 ; 29605 = 36821 + 13 - 1494 - 2105 - 3630 ; 29606 = 36821 - 41 - 3544 - 3630 ; 29607 = 36821 - 4 - 1475 - 2105 - 3630 ; 29608 = 36821 - 114 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29609 = 36821 - 13 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29610 = 36821 - 9 - 28 - 3544 - 3630 ; 29611 = 36821 - 1475 - 2105 - 3630 ; 29612 = 36821 - 35 - 3544 - 3630 ; 29613 = 36821 - 9 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29614 = 36821 - 10 - 23 - 3544 - 3630 ; 29615 = 36821 + 4 - 1475 - 2105 - 3630 ; 29616 = 36821 - 6 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29617 = 36821 - 1494 - 2080 - 3630 ; 29618 = 36821 - 4 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29619 = 36821 - 28 - 3544 - 3630 ; 29620 = 36821 + 9 - 1475 - 2105 - 3630 ; 29621 = 36821 - 1 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29622 = 36821 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29623 = 36821 + 1 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29624 = 36821 - 23 - 3544 - 3630 ; 29625 = 36821 + 41 - 1613 - 2080 - 3544 ; 29626 = 36821 + 4 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29627 = 36821 + 255 - 3544 - 3905 ; 29628 = 36821 + 6 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29629 = 36821 + 2292 - 1464 - 3544 - 4476 ; 29630 = 36821 - 2 - 15 - 3544 - 3630 ; 29631 = 36821 + 9 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29632 = 36821 - 15 - 3544 - 3630 ; 29633 = 36821 - 1 - 13 - 3544 - 3630 ; 29634 = 36821 - 13 - 3544 - 3630 ; 29635 = 36821 + 1 - 13 - 3544 - 3630 ; 29636 = 36821 - 1475 - 2080 - 3630 ; 29637 = 36821 - 10 - 3544 - 3630 ; 29638 = 36821 - 9 - 3544 - 3630 ; 29639 = 36821 + 2 - 10 - 3544 - 3630 ; 29640 = 36821 - 2 - 5 - 3544 - 3630 ; 29641 = 36821 - 6 - 3544 - 3630 ; 29642 = 36821 - 5 - 3544 - 3630 ; 29643 = 36821 - 4 - 3544 - 3630 ; 29644 = 36821 - 3 - 3544 - 3630 ; 29645 = 36821 - 2 - 3544 - 3630 ; 29646 = 36821 - 1 - 3544 - 3630 ; 29647 = 36821 - 3544 - 3630 ; 29648 = 36821 + 1 - 3544 - 3630 ; 29649 = 36821 + 2 - 3544 - 3630 ; 29650 = 36821 + 3 - 3544 - 3630 ; 29651 = 36821 + 4 - 3544 - 3630 ; 29652 = 36821 + 5 - 3544 - 3630 ; 29653 = 36821 + 6 - 3544 - 3630 ; 29654 = 36821 + 1494 - 2080 - 2105 - 4476 ; 29655 = 36821 + 10 - 2 - 3544 - 3630 ; 29656 = 36821 + 9 - 3544 - 3630 ; 29657 = 36821 + 10 - 3544 - 3630 ; 29658 = 36821 + 41 - 1494 - 2080 - 3630 ; 29659 = 36821 + 13 - 1 - 3544 - 3630 ; 29660 = 36821 + 13 - 3544 - 3630 ; 29661 = 36821 + 13 + 1 - 3544 - 3630 ; 29662 = 36821 + 15 - 3544 - 3630 ; 29663 = 36821 - 15 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29664 = 36821 + 15 + 2 - 3544 - 3630 ; 29665 = 36821 - 1 - 1475 - 2136 - 3544 ; 29666 = 36821 - 1475 - 2136 - 3544 ; 29667 = 36821 + 1 - 1475 - 2136 - 3544 ; 29668 = 36821 + 23 - 2 - 3544 - 3630 ; 29669 = 36821 - 28 - 1475 - 2105 - 3544 ; 29670 = 36821 + 23 - 3544 - 3630 ; 29671 = 36821 + 15 + 9 - 3544 - 3630 ; 29672 = 36821 + 35 - 10 - 3544 - 3630 ; 29673 = 36821 + 35 - 9 - 3544 - 3630 ; 29674 = 36821 + 164 - 1475 - 2292 - 3544 ; 29675 = 36821 + 28 - 3544 - 3630 ; 29676 = 36821 - 1 - 1464 - 2136 - 3544 ; 29677 = 36821 - 1464 - 2136 - 3544 ; 29678 = 36821 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29679 = 36821 + 1 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29680 = 36821 - 23 - 1494 - 2080 - 3544 ; 29681 = 36821 - 41 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29682 = 36821 + 35 - 3544 - 3630 ; 29683 = 36821 + 35 + 1 - 3544 - 3630 ; 29684 = 36821 + 28 + 9 - 3544 - 3630 ; 29685 = 36821 - 23 - 1464 - 2105 - 3544 ; 29686 = 36821 + 9 - 1464 - 2136 - 3544 ; 29687 = 36821 + 9 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29688 = 36821 + 41 - 3544 - 3630 ; 29689 = 36821 + 41 + 1 - 3544 - 3630 ; 29690 = 36821 + 28 + 15 - 3544 - 3630 ; 29691 = 36821 + 35 + 9 - 3544 - 3630 ; 29692 = 36821 + 35 + 10 - 3544 - 3630 ; 29693 = 36821 - 477 - 1494 - 1613 - 3544 ; 29694 = 36821 + 41 + 6 - 3544 - 3630 ; 29695 = 36821 - 13 - 1464 - 2105 - 3544 ; 29696 = 36821 - 1 - 1475 - 2105 - 3544 ; 29697 = 36821 - 1475 - 2105 - 3544 ; 29698 = 36821 - 5 - 1494 - 2080 - 3544 ; 29699 = 36821 - 4 - 1494 - 2080 - 3544 ; 29700 = 36821 + 477 - 149 - 3544 - 3905

29701 = 36821 + 41 + 13 - 3544 - 3630 ; 29702 = 36821 - 96 - 255 - 2292 - 4476 ; 29703 = 36821 - 1494 - 2080 - 3544 ; 29704 = 36821 - 28 - 477 - 2136 - 4476 ; 29705 = 36821 - 28 - 1464 - 2080 - 3544 ; 29706 = 36821 + 28 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29707 = 36821 + 4 - 1494 - 2080 - 3544 ; 29708 = 36821 - 1464 - 2105 -

3544 ; 29709 = 36821 + 1 - 1464 - 2105 - 3544 ; 29710 = 36821 + 2 - 1464 - 2105 - 3544 ; 29711 = 36821 + 3 - 1464 - 2105 - 3544 ; 29712 = 36821 - 10 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29713 = 36821 + 96 - 1494 - 2080 - 3630 ; 29714 = 36821 - 114 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29715 = 36821 + 477 - 1494 - 1613 - 4476 ; 29716 = 36821 + 41 + 28 - 3544 - 3630 ; 29717 = 36821 - 5 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29718 = 36821 + 41 - 1464 - 2136 - 3544 ; 29719 = 36821 + 41 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29720 = 36821 - 2 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29721 = 36821 + 13 - 1464 - 2105 - 3544 ; 29722 = 36821 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29723 = 36821 + 164 - 1613 - 2105 - 3544 ; 29724 = 36821 + 2 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29725 = 36821 + 28 - 1475 - 2105 - 3544 ; 29726 = 36821 + 114 - 35 - 3544 - 3630 ; 29727 = 36821 - 6 - 1464 - 2080 - 3544 ; 29728 = 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29729 = 36821 - 3 - 477 - 2136 - 4476 ; 29730 = 36821 + 96 - 13 - 3544 - 3630 ; 29731 = 36821 + 23 - 1464 - 2105 - 3544 ; 29732 = 36821 - 477 - 2136 - 4476 ; 29733 = 36821 - 1464 - 2080 - 3544 ; 29734 = 36821 + 96 - 9 - 3544 - 3630 ; 29735 = 36821 + 477 - 28 - 3630 - 3905 ; 29736 = 36821 + 114 - 1464 - 2105 - 3630 ; 29737 = 36821 + 5 - 477 - 2136 - 4476 ; 29738 = 36821 + 114 - 23 - 3544 - 3630 ; 29739 = 36821 + 6 - 1464 - 2080 - 3544 ; 29740 = 36821 - 23 - 477 - 2105 - 4476 ; 29741 = 36821 + 255 + 114 - 3544 - 3905 ; 29742 = 36821 + 10 - 477 - 2136 - 4476 ; 29743 = 36821 + 96 - 3544 - 3630 ; 29744 = 36821 + 41 - 1494 - 2080 - 3544 ; 29745 = 36821 + 23 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29746 = 36821 + 255 - 1494 - 2292 - 3544 ; 29747 = 36821 + 96 + 4 - 3544 - 3630 ; 29748 = 36821 + 96 + 5 - 3544 - 3630 ; 29749 = 36821 + 41 - 1464 - 2105 - 3544 ; 29750 = 36821 + 114 - 1475 - 2080 - 3630 ; 29751 = 36821 + 1475 - 164 - 3905 - 4476 ; 29752 = 36821 + 96 + 9 - 3544 - 3630 ; 29753 = 36821 + 477 - 10 - 3630 - 3905 ; 29754 = 36821 - 9 - 477 - 2105 - 4476 ; 29755 = 36821 + 1464 - 149 - 3905 - 4476 ; 29756 = 36821 + 96 + 13 - 3544 - 3630 ; 29757 = 36821 + 35 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29758 = 36821 + 114 - 3 - 3544 - 3630 ; 29759 = 36821 - 4 - 477 - 2105 - 4476 ; 29760 = 36821 - 3 - 477 - 2105 - 4476 ; 29761 = 36821 + 114 - 3544 - 3630 ; 29762 = 36821 + 114 + 1 - 3544 - 3630 ; 29763 = 36821 - 477 - 2105 - 4476 ; 29764 = 36821 + 114 + 3 - 3544 - 3630 ; 29765 = 36821 + 2 - 477 - 2105 - 4476 ; 29766 = 36821 + 3 - 477 - 2105 - 4476 ; 29767 = 36821 + 4 - 477 - 2105 - 4476 ; 29768 = 36821 + 5 - 477 - 2105 - 4476 ; 29769 = 36821 + 477 + 6 - 3630 - 3905 ; 29770 = 36821 - 28 - 255 - 2292 - 4476 ; 29771 = 36821 + 96 + 28 - 3544 - 3630 ; 29772 = 36821 + 9 - 477 - 2105 - 4476 ; 29773 = 36821 + 477 + 10 - 3630 - 3905 ; 29774 = 36821 + 41 - 1464 - 2080 - 3544 ; 29775 = 36821 - 477 - 1464 - 1475 - 3630 ; 29776 = 36821 + 13 - 477 - 2105 - 4476 ; 29777 = 36821 + 2 × 28 - 2 × 6 - 2 × 3544 ; 29778 = 36821 + 96 + 35 - 3544 - 3630 ; 29779 = 36821 - 9 - 477 - 2080 - 4476 ; 29780 = 36821 + 114 - 1475 - 2136 - 3544 ; 29781 = 36821 - 28 - 1494 - 1613 - 3905 ; 29782 = 36821 - 6 - 477 - 2080 - 4476 ; 29783 = 36821 - 5 - 477 - 2080 - 4476 ; 29784 = 36821 + 114 + 23 - 3544 - 3630 ; 29785 = 36821 + 1494 - 149 - 3905 - 4476 ; 29786 = 36821 + 23 - 477 - 2105 - 4476 ; 29787 = 36821 - 1 - 477 - 2080 - 4476 ; 29788 = 36821 - 477 - 2080 - 4476 ; 29789 = 36821 + 1 - 477 - 2080 - 4476 ; 29790 = 36821 + 1464 - 114 - 3905 - 4476 ; 29791 = 36821 + 477 + 28 - 3630 - 3905 ; 29792 = 36821 + 114 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29793 = 36821 + 96 - 1475 - 2105 - 3544 ; 29794 = 36821 + 6 - 477 - 2080 - 4476 ; 29795 = 36821 + 149 - 1 - 3544 - 3630 ; 29796 = 36821 + 149 - 3544 - 3630 ; 29797 = 36821 + 9 - 477 - 2080 - 4476 ; 29798 = 36821 - 255 - 2292 - 4476 ; 29799 = 36821 + 1475 - 477 - 3544 - 4476 ; 29800 = 36821 - 28 - 1475 - 1613 - 3905  
 29801 = 36821 + 13 - 477 - 2080 - 4476 ; 29802 = 36821 + 114 + 41 - 3544 - 3630 ; 29803 = 36821 + 2292 - 2136 - 3544 - 3630 ; 29804 = 36821 + 41 - 477 - 2105 - 4476 ; 29805 = 36821 + 164 - 6 - 3544 - 3630 ; 29806 = 36821 + 149 + 10 - 3544 - 3630 ; 29807 = 36821 - 2 - 1494 - 1613 - 3905 ; 29808 = 36821 + 477 - 41 - 3544 - 3905 ; 29809 = 36821 - 1494 - 1613 - 3905 ; 29810 = 36821 + 164 - 1 - 3544 - 3630 ; 29811 = 36821 + 164 - 3544 - 3630 ; 29812 = 36821 + 3 - 1494 - 1613 - 3905 ; 29813 = 36821 + 477 - 1475 - 2105 - 3905 ; 29814 = 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 3544 ; 29815 = 36821 + 149 - 1475 - 2136 - 3544 ; 29816 = 36821 + 164 + 5 - 3544 - 3630 ; 29817 = 36821 + 164 + 6 - 3544 - 3630 ; 29818 = 36821 + 96 - 1475 - 2080 - 3544 ; 29819 = 36821 + 149 + 23 - 3544 - 3630 ; 29820 = 36821 + 1494 - 114 - 3905 - 4476 ; 29821 = 36821 + 477 - 28 - 3544 - 3905 ; 29822 = 36821 - 6 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29823 = 36821 - 5 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29824 = 36821 - 4 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29825 = 36821 - 3 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29826 = 36821 + 28 - 255 - 2292 - 4476 ; 29827 = 36821 - 1 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29828 = 36821 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29829 = 36821 + 1 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29830 = 36821 + 164 - 1475 - 2136 - 3544 ; 29831 = 36821 + 255 - 477 - 2292 - 4476 ; 29832 = 36821 + 4 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29833 = 36821 + 35 - 255 - 2292 - 4476 ; 29834 = 36821 - 5 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29835 = 36821 - 4 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29836 = 36821 + 477 - 13 - 3544 - 3905 ; 29837 = 36821 - 2 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29838 = 36821 - 1 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29839 = 36821 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29840 = 36821 + 1 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29841 = 36821 + 2 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29842 = 36821 + 164 - 1494 - 2105 - 3544 ; 29843 = 36821 + 4 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29844 = 36821 + 5 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29845 = 36821 + 6 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29846 = 36821 + 164 + 35 - 3544 - 3630

$; 29847 = 36821 + 255 - 1494 - 2105 - 3630 ; 29848 = 36821 + 3544 - 2136 - 3905 - 4476 ; 29849 = 36821 + 477 - 3544 - 3905 ; 29850 = 36821 + 41 - 1494 - 1613 - 3905 ; 29851 = 36821 + 477 + 2 - 3544 - 3905 ; 29852 = 36821 + 13 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29853 = 36821 + 477 + 4 - 3544 - 3905 ; 29854 = 36821 - 35 - 164 - 2292 - 4476 ; 29855 = 36821 + 477 + 6 - 3544 - 3905 ; 29856 = 36821 + 28 - 1475 - 1613 - 3905 ; 29857 = 36821 + 149 - 1464 - 2105 - 3544 ; 29858 = 36821 - 96 - 255 - 2136 - 4476 ; 29859 = 36821 + 96 - 477 - 2105 - 4476 ; 29860 = 36821 + 114 + 13 - 2 \times 3544 ; 29861 = 36821 - 477 - 1464 - 1475 - 3544 ; 29862 = 36821 + 477 + 13 - 3544 - 3905 ; 29863 = 36821 - 41 - 149 - 2292 - 4476 ; 29864 = 36821 + 477 + 15 - 3544 - 3905 ; 29865 = 36821 + 2 \times 114 - 96 - 2 \times 3544 ; 29866 = 36821 - 23 - 164 - 2292 - 4476 ; 29867 = 36821 + 255 - 35 - 3544 - 3630 ; 29868 = 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3630 ; 29869 = 36821 + 477 - 255 - 3544 - 3630 ; 29870 = 36821 + 96 + 41 - 2 \times 3544 ; 29871 = 36821 - 114 - 255 - 2105 - 4476 ; 29872 = 36821 + 255 - 1494 - 2080 - 3630 ; 29873 = 36821 + 1494 + 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 29874 = 36821 + 255 - 28 - 3544 - 3630 ; 29875 = 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 29876 = 36821 + 1464 - 28 - 3905 - 4476 ; 29877 = 36821 + 477 + 28 - 3544 - 3905 ; 29878 = 36821 + 149 - 4 - 2 \times 3544 ; 29879 = 36821 - 10 - 164 - 2292 - 4476 ; 29880 = 36821 + 41 - 1464 - 1613 - 3905 ; 29881 = 36821 - 96 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29882 = 36821 + 149 - 1464 - 2080 - 3544 ; 29883 = 36821 - 6 - 164 - 2292 - 4476 ; 29884 = 36821 - 5 - 164 - 2292 - 4476 ; 29885 = 36821 - 4 - 164 - 2292 - 4476 ; 29886 = 36821 - 3 - 164 - 2292 - 4476 ; 29887 = 36821 + 1475 - 28 - 3905 - 4476 ; 29888 = 36821 - 1 - 164 - 2292 - 4476 ; 29889 = 36821 - 164 - 2292 - 4476 ; 29890 = 36821 + 477 + 41 - 3544 - 3905 ; 29891 = 36821 + 1464 - 13 - 3905 - 4476 ; 29892 = 36821 + 3 - 164 - 2292 - 4476 ; 29893 = 36821 + 1494 - 41 - 3905 - 4476 ; 29894 = 36821 + 96 - 255 - 2292 - 4476 ; 29895 = 36821 + 6 - 164 - 2292 - 4476 ; 29896 = 36821 + 164 - 477 - 2136 - 4476 ; 29897 = 36821 + 255 - 5 - 3544 - 3630 ; 29898 = 36821 - 6 - 149 - 2292 - 4476 ; 29899 = 36821 + 1464 - 5 - 3905 - 4476 ; 29900 = 36821 + 1475 - 15 - 3905 - 4476$

$29901 = 36821 + 255 - 1 - 3544 - 3630 ; 29902 = 36821 + 255 - 3544 - 3630 ; 29903 = 36821 + 255 + 1 - 3544 - 3630 ; 29904 = 36821 - 149 - 2292 - 4476 ; 29905 = 36821 + 1475 - 10 - 3905 - 4476 ; 29906 = 36821 + 1475 - 9 - 3905 - 4476 ; 29907 = 36821 + 255 + 5 - 3544 - 3630 ; 29908 = 36821 + 1464 + 4 - 3905 - 4476 ; 29909 = 36821 + 1464 + 5 - 3905 - 4476 ; 29910 = 36821 + 6 - 149 - 2292 - 4476 ; 29911 = 36821 + 1475 - 4 - 3905 - 4476 ; 29912 = 36821 + 23 - 164 - 2292 - 4476 ; 29913 = 36821 - 41 - 255 - 2136 - 4476 ; 29914 = 36821 - 96 - 255 - 2080 - 4476 ; 29915 = 36821 + 1475 - 3905 - 4476 ; 29916 = 36821 - 41 - 96 - 2292 - 4476 ; 29917 = 36821 - 41 - 1464 - 1494 - 3905 ; 29918 = 36821 + 1475 + 3 - 3905 - 4476 ; 29919 = 36821 - 28 - 1475 - 1494 - 3905 ; 29920 = 36821 - 164 - 1494 - 1613 - 3630 ; 29921 = 36821 + 1494 - 13 - 3905 - 4476 ; 29922 = 36821 - 35 - 96 - 2292 - 4476 ; 29923 = 36821 + 114 - 1494 - 1613 - 3905 ; 29924 = 36821 + 1494 - 10 - 3905 - 4476 ; 29925 = 36821 + 255 + 23 - 3544 - 3630 ; 29926 = 36821 - 13 - 114 - 2292 - 4476 ; 29927 = 36821 + 2105 - 1464 - 3630 - 3905 ; 29928 = 36821 + 1494 - 6 - 3905 - 4476 ; 29929 = 36821 + 1494 - 5 - 3905 - 4476 ; 29930 = 36821 + 1475 + 15 - 3905 - 4476 ; 29931 = 36821 - 114 - 164 - 2136 - 4476 ; 29932 = 36821 + 1464 + 28 - 3905 - 4476 ; 29933 = 36821 - 6 - 114 - 2292 - 4476 ; 29934 = 36821 + 1494 - 3905 - 4476 ; 29935 = 36821 + 1475 - 255 - 3630 - 4476 ; 29936 = 36821 - 3 - 114 - 2292 - 4476 ; 29937 = 36821 + 255 + 35 - 3544 - 3630 ; 29938 = 36821 - 1 - 114 - 2292 - 4476 ; 29939 = 36821 - 114 - 2292 - 4476 ; 29940 = 36821 + 1494 + 6 - 3905 - 4476 ; 29941 = 36821 - 13 - 255 - 2136 - 4476 ; 29942 = 36821 - 35 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29943 = 36821 - 4 - 1475 - 1494 - 3905 ; 29944 = 36821 - 41 - 255 - 2105 - 4476 ; 29945 = 36821 + 6 - 114 - 2292 - 4476 ; 29946 = 36821 - 1 - 1475 - 1494 - 3905 ; 29947 = 36821 - 1475 - 1494 - 3905 ; 29948 = 36821 - 10 - 1464 - 1494 - 3905 ; 29949 = 36821 - 96 - 164 - 2136 - 4476 ; 29950 = 36821 + 477 - 1613 - 2105 - 3630 ; 29951 = 36821 - 6 - 96 - 2292 - 4476 ; 29952 = 36821 + 13 - 114 - 2292 - 4476 ; 29953 = 36821 - 4 - 96 - 2292 - 4476 ; 29954 = 36821 - 255 - 2136 - 4476 ; 29955 = 36821 - 2 - 96 - 2292 - 4476 ; 29956 = 36821 + 1475 + 41 - 3905 - 4476 ; 29957 = 36821 - 96 - 2292 - 4476 ; 29958 = 36821 - 1464 - 1494 - 3905 ; 29959 = 36821 + 1 - 1464 - 1494 - 3905 ; 29960 = 36821 + 477 - 164 - 3544 - 3630 ; 29961 = 36821 + 4 - 96 - 2292 - 4476 ; 29962 = 36821 - 15 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29963 = 36821 + 6 - 96 - 2292 - 4476 ; 29964 = 36821 - 13 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29965 = 36821 - 149 - 1464 - 1613 - 3630 ; 29966 = 36821 + 9 - 96 - 2292 - 4476 ; 29967 = 36821 - 10 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29968 = 36821 + 10 - 1464 - 1494 - 3905 ; 29969 = 36821 - 41 - 255 - 2080 - 4476 ; 29970 = 36821 + 13 - 96 - 2292 - 4476 ; 29971 = 36821 - 6 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29972 = 36821 - 13 - 255 - 2105 - 4476 ; 29973 = 36821 + 15 - 1464 - 1494 - 3905 ; 29974 = 36821 + 35 - 114 - 2292 - 4476 ; 29975 = 36821 + 28 - 1475 - 1494 - 3905 ; 29976 = 36821 - 9 - 255 - 2105 - 4476 ; 29977 = 36821 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29978 = 36821 + 1 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29979 = 36821 - 6 - 255 - 2105 - 4476 ; 29980 = 36821 + 41 - 114 - 2292 - 4476 ; 29981 = 36821 - 4 - 255 - 2105 - 4476 ; 29982 = 36821 - 3 - 255 - 2105 - 4476 ; 29983 = 36821 - 2 - 255 - 2105 -$

4476 ; 29984 = 36821 - 28 - 41 - 2292 - 4476 ; 29985 = 36821 - 255 - 2105 - 4476 ; 29986 = 36821 + 28 - 1464 - 1494 - 3905 ; 29987 = 36821 + 2 - 255 - 2105 - 4476 ; 29988 = 36821 + 2080 - 1464 - 3544 - 3905 ; 29989 = 36821 - 23 - 41 - 2292 - 4476 ; 29990 = 36821 + 13 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29991 = 36821 + 6 - 255 - 2105 - 4476 ; 29992 = 36821 + 15 - 1464 - 1475 - 3905 ; 29993 = 36821 + 35 - 1464 - 1494 - 3905 ; 29994 = 36821 + 9 - 255 - 2105 - 4476 ; 29995 = 36821 + 10 - 255 - 2105 - 4476 ; 29996 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 1464 - 3905 ; 29997 = 36821 - 15 - 41 - 2292 - 4476 ; 29998 = 36821 + 41 - 96 - 2292 - 4476 ; 29999 = 36821 + 41 - 1464 - 1494 - 3905 ; 30000 = 36821 - 10 - 255 - 2080 - 4476

30001 = 36821 - 9 - 255 - 2080 - 4476 ; 30002 = 36821 - 10 - 41 - 2292 - 4476 ; 30003 = 36821 + 164 - 1464 - 1613 - 3905 ; 30004 = 36821 - 41 - 164 - 2136 - 4476 ; 30005 = 36821 + 477 - 1613 - 2136 - 3544 ; 30006 = 36821 - 6 - 41 - 2292 - 4476 ; 30007 = 36821 - 5 - 41 - 2292 - 4476 ; 30008 = 36821 - 10 - 35 - 2292 - 4476 ; 30009 = 36821 - 3 - 41 - 2292 - 4476 ; 30010 = 36821 - 255 - 2080 - 4476 ; 30011 = 36821 - 1 - 41 - 2292 - 4476 ; 30012 = 36821 - 41 - 2292 - 4476 ; 30013 = 36821 - 5 - 35 - 2292 - 4476 ; 30014 = 36821 + 2136 - 1494 - 3544 - 3905 ; 30015 = 36821 + 3 - 41 - 2292 - 4476 ; 30016 = 36821 - 2 - 35 - 2292 - 4476 ; 30017 = 36821 - 13 - 23 - 2292 - 4476 ; 30018 = 36821 - 35 - 2292 - 4476 ; 30019 = 36821 - 41 - 149 - 2136 - 4476 ; 30020 = 36821 + 2 - 35 - 2292 - 4476 ; 30021 = 36821 + 1475 - 255 - 3544 - 4476 ; 30022 = 36821 + 10 - 41 - 2292 - 4476 ; 30023 = 36821 - 2 - 28 - 2292 - 4476 ; 30024 = 36821 + 6 - 35 - 2292 - 4476 ; 30025 = 36821 - 28 - 2292 - 4476 ; 30026 = 36821 + 41 - 255 - 2105 - 4476 ; 30027 = 36821 + 2 - 28 - 2292 - 4476 ; 30028 = 36821 + 10 - 35 - 2292 - 4476 ; 30029 = 36821 - 9 - 15 - 2292 - 4476 ; 30030 = 36821 - 23 - 2292 - 4476 ; 30031 = 36821 - 9 - 13 - 2292 - 4476 ; 30032 = 36821 - 13 - 164 - 2136 - 4476 ; 30033 = 36821 - 114 - 477 - 2292 - 3905 ; 30034 = 36821 + 1475 - 1494 - 2292 - 4476 ; 30035 = 36821 - 41 - 164 - 2105 - 4476 ; 30036 = 36821 + 477 - 1613 - 2105 - 3544 ; 30037 = 36821 - 1 - 15 - 2292 - 4476 ; 30038 = 36821 - 15 - 2292 - 4476 ; 30039 = 36821 - 6 - 164 - 2136 - 4476 ; 30040 = 36821 - 13 - 2292 - 4476 ; 30041 = 36821 - 2 - 10 - 2292 - 4476 ; 30042 = 36821 - 2 - 9 - 2292 - 4476 ; 30043 = 36821 - 10 - 2292 - 4476 ; 30044 = 36821 - 9 - 2292 - 4476 ; 30045 = 36821 - 164 - 2136 - 4476 ; 30046 = 36821 - 1 - 6 - 2292 - 4476 ; 30047 = 36821 - 6 - 2292 - 4476 ; 30048 = 36821 - 5 - 2292 - 4476 ; 30049 = 36821 - 4 - 2292 - 4476 ; 30050 = 36821 - 3 - 2292 - 4476 ; 30051 = 36821 - 2 - 2292 - 4476 ; 30052 = 36821 - 1 - 2292 - 4476 ; 30053 = 36821 - 2292 - 4476 ; 30054 = 36821 + 1 - 2292 - 4476 ; 30055 = 36821 + 2 - 2292 - 4476 ; 30056 = 36821 + 3 - 2292 - 4476 ; 30057 = 36821 + 4 - 2292 - 4476 ; 30058 = 36821 + 5 - 2292 - 4476 ; 30059 = 36821 + 6 - 2292 - 4476 ; 30060 = 36821 - 149 - 2136 - 4476 ; 30061 = 36821 + 10 - 2 - 2292 - 4476 ; 30062 = 36821 + 9 - 2292 - 4476 ; 30063 = 36821 + 10 - 2292 - 4476 ; 30064 = 36821 + 9 + 2 - 2292 - 4476 ; 30065 = 36821 + 10 + 2 - 2292 - 4476 ; 30066 = 36821 + 13 - 2292 - 4476 ; 30067 = 36821 + 13 + 1 - 2292 - 4476 ; 30068 = 36821 + 15 - 2292 - 4476 ; 30069 = 36821 + 9 - 149 - 2136 - 4476 ; 30070 = 36821 - 6 - 164 - 2105 - 4476 ; 30071 = 36821 + 41 - 23 - 2292 - 4476 ; 30072 = 36821 - 41 - 96 - 2136 - 4476 ; 30073 = 36821 - 28 - 164 - 2080 - 4476 ; 30074 = 36821 - 96 - 1494 - 1613 - 3544 ; 30075 = 36821 - 28 - 1475 - 1613 - 3630 ; 30076 = 36821 + 23 - 2292 - 4476 ; 30077 = 36821 + 15 + 9 - 2292 - 4476 ; 30078 = 36821 + 35 - 10 - 2292 - 4476 ; 30079 = 36821 - 35 - 1464 - 1613 - 3630 ; 30080 = 36821 + 35 - 164 - 2136 - 4476 ; 30081 = 36821 + 28 - 2292 - 4476 ; 30082 = 36821 + 35 - 6 - 2292 - 4476 ; 30083 = 36821 + 1494 + 149 - 3905 - 4476 ; 30084 = 36821 - 1494 - 1613 - 3630 ; 30085 = 36821 - 28 - 96 - 2136 - 4476 ; 30086 = 36821 + 10 - 164 - 2105 - 4476 ; 30087 = 36821 + 28 + 6 - 2292 - 4476 ; 30088 = 36821 + 35 - 2292 - 4476 ; 30089 = 36821 + 23 + 13 - 2292 - 4476 ; 30090 = 36821 + 1494 - 1613 - 2136 - 4476 ; 30091 = 36821 - 149 - 2105 - 4476 ; 30092 = 36821 + 41 - 2 - 2292 - 4476 ; 30093 = 36821 - 23 - 149 - 2080 - 4476 ; 30094 = 36821 + 41 - 2292 - 4476 ; 30095 = 36821 - 114 - 2136 - 4476 ; 30096 = 36821 - 5 - 164 - 2080 - 4476 ; 30097 = 36821 - 4 - 164 - 2080 - 4476 ; 30098 = 36821 + 35 + 10 - 2292 - 4476 ; 30099 = 36821 + 2136 - 477 - 3905 - 4476 ; 30100 = 36821 + 9 - 149 - 2105 - 4476

30101 = 36821 - 164 - 2080 - 4476 ; 30102 = 36821 + 1475 - 1613 - 2105 - 4476 ; 30103 = 36821 - 1475 - 1613 - 3630 ; 30104 = 36821 + 477 + 255 - 3544 - 3905 ; 30105 = 36821 + 4 - 164 - 2080 - 4476 ; 30106 = 36821 + 5 - 164 - 2080 - 4476 ; 30107 = 36821 + 149 - 1464 - 1494 - 3905 ; 30108 = 36821 + 5 - 1475 - 1613 - 3630 ; 30109 = 36821 + 41 + 15 - 2292 - 4476 ; 30110 = 36821 - 4 - 1464 - 1613 - 3630 ; 30111 = 36821 - 3 - 1464 - 1613 - 3630 ; 30112 = 36821 - 1 - 96 - 2136 - 4476 ; 30113 = 36821 - 96 - 2136 - 4476 ; 30114 = 36821 - 1464 - 1613 - 3630 ; 30115 = 36821 + 477 - 9 - 3544 - 3630 ; 30116 = 36821 - 149 - 2080 - 4476 ; 30117 = 36821 + 3 - 1464 - 1613 - 3630 ; 30118 = 36821 + 4 - 1464 - 1613 - 3630 ; 30119 = 36821 + 477 - 5 - 3544 - 3630 ; 30120 = 36821 + 4 - 149 - 2080 - 4476 ; 30121 = 36821 + 5 - 149 - 2080 - 4476 ; 30122 = 36821 - 4 - 114 - 2105 - 4476 ; 30123 = 36821 + 10 - 96 - 2136 - 4476 ; 30124 = 36821 + 477 - 3544 - 3630 ; 30125 = 36821 + 9 - 149 - 2080 - 4476 ; 30126 = 36821 - 114 - 2105 - 4476 ; 30127 = 36821 +

1475 - 1613 - 2080 - 4476 ; 30128 = 36821 + 2 - 114 - 2105 - 4476 ; 30129 = 36821 + 28 - 164 - 2080 - 4476 ; 30130 = 36821 + 4 - 114 - 2105 - 4476 ; 30131 = 36821 + 28 - 1475 - 1613 - 3630 ; 30132 = 36821 + 1613 - 2105 - 2292 - 3905 ; 30133 = 36821 + 477 + 9 - 3544 - 3630 ; 30134 = 36821 - 13 - 477 - 2292 - 3905 ; 30135 = 36821 + 9 - 114 - 2105 - 4476 ; 30136 = 36821 - 15 - 114 - 2080 - 4476 ; 30137 = 36821 - 96 - 1464 - 1494 - 3630 ; 30138 = 36821 - 6 - 96 - 2105 - 4476 ; 30139 = 36821 + 23 - 149 - 2080 - 4476 ; 30140 = 36821 - 28 - 41 - 2136 - 4476 ; 30141 = 36821 - 6 - 477 - 2292 - 3905 ; 30142 = 36821 + 28 - 1464 - 1613 - 3630 ; 30143 = 36821 + 96 - 6 - 2292 - 4476 ; 30144 = 36821 - 96 - 2105 - 4476 ; 30145 = 36821 - 6 - 114 - 2080 - 4476 ; 30146 = 36821 - 5 - 114 - 2080 - 4476 ; 30147 = 36821 - 477 - 2292 - 3905 ; 30148 = 36821 - 3 - 114 - 2080 - 4476 ; 30149 = 36821 + 96 - 2292 - 4476 ; 30150 = 36821 + 6 - 96 - 2105 - 4476 ; 30151 = 36821 - 114 - 2080 - 4476 ; 30152 = 36821 + 477 + 28 - 3544 - 3630 ; 30153 = 36821 + 2 - 114 - 2080 - 4476 ; 30154 = 36821 + 41 - 96 - 2136 - 4476 ; 30155 = 36821 + 96 + 6 - 2292 - 4476 ; 30156 = 36821 + 5 - 114 - 2080 - 4476 ; 30157 = 36821 + 6 - 114 - 2080 - 4476 ; 30158 = 36821 - 23 - 28 - 2136 - 4476 ; 30159 = 36821 + 1613 - 255 - 3544 - 4476 ; 30160 = 36821 - 10 - 1494 - 1613 - 3544 ; 30161 = 36821 - 9 - 1494 - 1613 - 3544 ; 30162 = 36821 + 114 - 5 - 2292 - 4476 ; 30163 = 36821 - 6 - 96 - 2080 - 4476 ; 30164 = 36821 + 1464 - 15 - 3630 - 4476 ; 30165 = 36821 - 9 - 35 - 2136 - 4476 ; 30166 = 36821 + 15 - 114 - 2080 - 4476 ; 30167 = 36821 + 114 - 2292 - 4476 ; 30168 = 36821 - 41 - 2136 - 4476 ; 30169 = 36821 - 96 - 2080 - 4476 ; 30170 = 36821 - 1494 - 1613 - 3544 ; 30171 = 36821 - 28 - 41 - 2105 - 4476 ; 30172 = 36821 + 114 + 5 - 2292 - 4476 ; 30173 = 36821 + 114 + 6 - 2292 - 4476 ; 30174 = 36821 - 35 - 2136 - 4476 ; 30175 = 36821 + 1464 - 4 - 3630 - 4476 ; 30176 = 36821 - 10 - 23 - 2136 - 4476 ; 30177 = 36821 + 9 - 41 - 2136 - 4476 ; 30178 = 36821 + 1464 - 1 - 3630 - 4476 ; 30179 = 36821 + 1464 - 3630 - 4476 ; 30180 = 36821 + 10 - 1494 - 1613 - 3544 ; 30181 = 36821 - 28 - 2136 - 4476 ; 30182 = 36821 - 4 - 23 - 2136 - 4476 ; 30183 = 36821 + 9 - 35 - 2136 - 4476 ; 30184 = 36821 + 15 - 96 - 2080 - 4476 ; 30185 = 36821 + 1475 - 5 - 3630 - 4476 ; 30186 = 36821 - 23 - 2136 - 4476 ; 30187 = 36821 - 9 - 13 - 2136 - 4476 ; 30188 = 36821 + 1475 - 2 - 3630 - 4476 ; 30189 = 36821 - 1475 - 1613 - 3544 ; 30190 = 36821 + 1475 - 3630 - 4476 ; 30191 = 36821 + 5 - 23 - 2136 - 4476 ; 30192 = 36821 + 1475 + 2 - 3630 - 4476 ; 30193 = 36821 + 23 - 1494 - 1613 - 3544 ; 30194 = 36821 - 15 - 2136 - 4476 ; 30195 = 36821 + 1475 + 5 - 3630 - 4476 ; 30196 = 36821 - 13 - 2136 - 4476 ; 30197 = 36821 - 3 - 9 - 2136 - 4476 ; 30198 = 36821 - 1 - 41 - 2105 - 4476 ; 30199 = 36821 - 41 - 2105 - 4476 ; 30200 = 36821 - 9 - 2136 - 4476

30201 = 36821 - 23 - 41 - 2080 - 4476 ; 30202 = 36821 + 149 - 2292 - 4476 ; 30203 = 36821 - 6 - 2136 - 4476 ; 30204 = 36821 - 5 - 2136 - 4476 ; 30205 = 36821 - 35 - 2105 - 4476 ; 30206 = 36821 - 3 - 2136 - 4476 ; 30207 = 36821 - 2 - 2136 - 4476 ; 30208 = 36821 - 1 - 2136 - 4476 ; 30209 = 36821 - 2136 - 4476 ; 30210 = 36821 + 1 - 2136 - 4476 ; 30211 = 36821 + 2 - 2136 - 4476 ; 30212 = 36821 + 3 - 2136 - 4476 ; 30213 = 36821 + 4 - 2136 - 4476 ; 30214 = 36821 + 5 - 2136 - 4476 ; 30215 = 36821 + 6 - 2136 - 4476 ; 30216 = 36821 - 6 - 1475 - 1494 - 3630 ; 30217 = 36821 - 23 - 2105 - 4476 ; 30218 = 36821 + 9 - 2136 - 4476 ; 30219 = 36821 + 10 - 2136 - 4476 ; 30220 = 36821 + 164 + 3 - 2292 - 4476 ; 30221 = 36821 + 9 + 3 - 2136 - 4476 ; 30222 = 36821 + 13 - 2136 - 4476 ; 30223 = 36821 + 164 + 6 - 2292 - 4476 ; 30224 = 36821 + 15 - 2136 - 4476 ; 30225 = 36821 - 15 - 2105 - 4476 ; 30226 = 36821 - 4 - 10 - 2105 - 4476 ; 30227 = 36821 - 13 - 2105 - 4476 ; 30228 = 36821 - 2 - 35 - 2080 - 4476 ; 30229 = 36821 + 2 - 13 - 2105 - 4476 ; 30230 = 36821 - 10 - 2105 - 4476 ; 30231 = 36821 - 9 - 2105 - 4476 ; 30232 = 36821 + 23 - 2136 - 4476 ; 30233 = 36821 - 1464 - 1494 - 3630 ; 30234 = 36821 - 6 - 2105 - 4476 ; 30235 = 36821 - 5 - 2105 - 4476 ; 30236 = 36821 - 4 - 2105 - 4476 ; 30237 = 36821 - 28 - 2080 - 4476 ; 30238 = 36821 - 2 - 2105 - 4476 ; 30239 = 36821 - 1 - 2105 - 4476 ; 30240 = 36821 - 2105 - 4476 ; 30241 = 36821 + 1 - 2105 - 4476 ; 30242 = 36821 - 23 - 2080 - 4476 ; 30243 = 36821 + 3 - 2105 - 4476 ; 30244 = 36821 + 4 - 2105 - 4476 ; 30245 = 36821 + 5 - 2105 - 4476 ; 30246 = 36821 + 6 - 2105 - 4476 ; 30247 = 36821 + 23 - 41 - 2080 - 4476 ; 30248 = 36821 + 1475 - 28 - 3544 - 4476 ; 30249 = 36821 + 9 - 2105 - 4476 ; 30250 = 36821 + 41 - 2136 - 4476 ; 30251 = 36821 + 13 - 2 - 2105 - 4476 ; 30252 = 36821 - 13 - 2080 - 4476 ; 30253 = 36821 + 13 - 2105 - 4476 ; 30254 = 36821 - 2 - 9 - 2080 - 4476 ; 30255 = 36821 + 15 - 2105 - 4476 ; 30256 = 36821 - 9 - 2080 - 4476 ; 30257 = 36821 + 1494 - 2136 - 2292 - 3630 ; 30258 = 36821 + 2 - 9 - 2080 - 4476 ; 30259 = 36821 - 6 - 2080 - 4476 ; 30260 = 36821 - 5 - 2080 - 4476 ; 30261 = 36821 - 4 - 2080 - 4476 ; 30262 = 36821 - 3 - 2080 - 4476 ; 30263 = 36821 - 2 - 2080 - 4476 ; 30264 = 36821 - 1 - 2080 - 4476 ; 30265 = 36821 - 2080 - 4476 ; 30266 = 36821 + 1 - 2080 - 4476 ; 30267 = 36821 + 2 - 2080 - 4476 ; 30268 = 36821 + 3 - 2080 - 4476 ; 30269 = 36821 + 4 - 2080 - 4476 ; 30270 = 36821 + 5 - 2080 - 4476 ; 30271 = 36821 + 6 - 2080 - 4476 ; 30272 = 36821 + 9 - 2 - 2080 - 4476 ; 30273 = 36821 + 255 - 35 - 2292 - 4476 ; 30274 = 36821 + 9 - 2080 - 4476 ; 30275 = 36821 + 10 - 2080 - 4476 ; 30276 = 36821 + 1475 - 3544 - 4476 ; 30277 = 36821 + 164 - 96

$- 2136 - 4476 ; 30278 = 36821 + 13 - 2080 - 4476 ; 30279 = 36821 - 114 - 477 - 1475 - 4476 ; 30280 = 36821 + 15 - 2080 - 4476 ; 30281 = 36821 + 41 - 2105 - 4476 ; 30282 = 36821 + 41 + 1 - 2105 - 4476 ; 30283 = 36821 + 41 - 23 - 2080 - 4476 ; 30284 = 36821 + 23 - 4 - 2080 - 4476 ; 30285 = 36821 + 1494 - 10 - 3544 - 4476 ; 30286 = 36821 + 1494 - 9 - 3544 - 4476 ; 30287 = 36821 + 28 - 6 - 2080 - 4476 ; 30288 = 36821 + 23 - 2080 - 4476 ; 30289 = 36821 + 2136 - 1494 - 3544 - 3630 ; 30290 = 36821 + 28 - 3 - 2080 - 4476 ; 30291 = 36821 + 35 - 9 - 2080 - 4476 ; 30292 = 36821 + 23 + 4 - 2080 - 4476 ; 30293 = 36821 + 28 - 2080 - 4476 ; 30294 = 36821 - 9 - 477 - 2136 - 3905 ; 30295 = 36821 + 1494 - 3544 - 4476 ; 30296 = 36821 + 28 + 3 - 2080 - 4476 ; 30297 = 36821 + 28 + 4 - 2080 - 4476 ; 30298 = 36821 + 35 - 2 - 2080 - 4476 ; 30299 = 36821 - 35 - 477 - 2105 - 3905 ; 30300 = 36821 + 35 - 2080 - 4476$   
 $30301 = 36821 + 35 + 1 - 2080 - 4476 ; 30302 = 36821 + 35 + 2 - 2080 - 4476 ; 30303 = 36821 - 477 - 2136 - 3905 ; 30304 = 36821 - 4 - 1475 - 1494 - 3544 ; 30305 = 36821 + 96 - 2136 - 4476 ; 30306 = 36821 + 41 - 2080 - 4476 ; 30307 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 2292 ; 30308 = 36821 + 255 - 2292 - 4476 ; 30309 = 36821 + 41 + 28 - 2105 - 4476 ; 30310 = 36821 + 255 + 2 - 2292 - 4476 ; 30311 = 36821 + 1475 + 35 - 3544 - 4476 ; 30312 = 36821 + 4 - 1475 - 1494 - 3544 ; 30313 = 36821 - 2080 - 2136 - 2292 ; 30314 = 36821 - 5 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30315 = 36821 + 96 + 10 - 2136 - 4476 ; 30316 = 36821 + 28 + 23 - 2080 - 4476 ; 30317 = 36821 - 2 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30318 = 36821 - 1 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30319 = 36821 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30320 = 36821 + 1 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30321 = 36821 + 2 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30322 = 36821 + 3 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30323 = 36821 + 114 - 2136 - 4476 ; 30324 = 36821 + 5 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30325 = 36821 + 6 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30326 = 36821 + 114 - 28 - 2105 - 4476 ; 30327 = 36821 + 114 + 4 - 2136 - 4476 ; 30328 = 36821 + 1613 - 3630 - 4476 ; 30329 = 36821 - 9 - 1464 - 1475 - 3544 ; 30330 = 36821 + 96 - 6 - 2105 - 4476 ; 30331 = 36821 + 96 - 5 - 2105 - 4476 ; 30332 = 36821 + 13 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30333 = 36821 + 96 + 28 - 2136 - 4476 ; 30334 = 36821 - 477 - 2105 - 3905 ; 30335 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 2292 ; 30336 = 36821 + 96 - 2105 - 4476 ; 30337 = 36821 + 3 - 477 - 2105 - 3905 ; 30338 = 36821 - 1464 - 1475 - 3544 ; 30339 = 36821 - 35 - 477 - 1494 - 4476 ; 30340 = 36821 + 2 - 1464 - 1475 - 3544 ; 30341 = 36821 + 41 + 35 - 2080 - 4476 ; 30342 = 36821 + 96 + 6 - 2105 - 4476 ; 30343 = 36821 + 255 + 35 - 2292 - 4476 ; 30344 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 ; 30345 = 36821 + 1 - 2080 - 2105 - 2292 ; 30346 = 36821 + 96 + 41 - 2136 - 4476 ; 30347 = 36821 + 9 - 1464 - 1475 - 3544 ; 30348 = 36821 + 149 - 41 - 2105 - 4476 ; 30349 = 36821 + 41 - 1475 - 1494 - 3544 ; 30350 = 36821 - 9 - 477 - 2080 - 3905 ; 30351 = 36821 - 23 - 477 - 1494 - 4476 ; 30352 = 36821 + 149 - 6 - 2136 - 4476 ; 30353 = 36821 + 164 - 1475 - 1613 - 3544 ; 30354 = 36821 + 114 - 2105 - 4476 ; 30355 = 36821 + 149 - 3 - 2136 - 4476 ; 30356 = 36821 + 149 - 2 - 2136 - 4476 ; 30357 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 - 2292 ; 30358 = 36821 + 149 - 2136 - 4476 ; 30359 = 36821 - 477 - 2080 - 3905 ; 30360 = 36821 + 1 - 477 - 2080 - 3905 ; 30361 = 36821 + 96 - 2080 - 4476 ; 30362 = 36821 + 96 + 1 - 2080 - 4476 ; 30363 = 36821 + 1613 + 35 - 3630 - 4476 ; 30364 = 36821 - 5 - 255 - 2292 - 3905 ; 30365 = 36821 - 9 - 477 - 1494 - 4476 ; 30366 = 36821 + 114 - 1464 - 1475 - 3630 ; 30367 = 36821 + 149 + 9 - 2136 - 4476 ; 30368 = 36821 + 164 - 5 - 2136 - 4476 ; 30369 = 36821 - 255 - 2292 - 3905 ; 30370 = 36821 + 1 - 255 - 2292 - 3905 ; 30371 = 36821 + 2080 - 149 - 3905 - 4476 ; 30372 = 36821 + 28 - 2080 - 2105 - 2292 ; 30373 = 36821 + 164 - 2136 - 4476 ; 30374 = 36821 - 477 - 1494 - 4476 ; 30375 = 36821 + 41 - 477 - 2105 - 3905 ; 30376 = 36821 - 149 - 255 - 2136 - 3905 ; 30377 = 36821 + 114 - 2 - 2080 - 4476 ; 30378 = 36821 + 164 + 5 - 2136 - 4476 ; 30379 = 36821 + 114 - 2080 - 4476 ; 30380 = 36821 + 149 - 9 - 2105 - 4476 ; 30381 = 36821 + 114 + 2 - 2080 - 4476 ; 30382 = 36821 + 114 + 28 - 2105 - 4476 ; 30383 = 36821 + 9 - 477 - 1494 - 4476 ; 30384 = 36821 + 10 - 477 - 1494 - 4476 ; 30385 = 36821 + 114 + 6 - 2080 - 4476 ; 30386 = 36821 + 149 - 3 - 2105 - 4476 ; 30387 = 36821 - 35 - 477 - 2292 - 3630 ; 30388 = 36821 - 5 - 477 - 1475 - 4476 ; 30389 = 36821 + 149 - 2105 - 4476 ; 30390 = 36821 + 1475 + 114 - 3544 - 4476 ; 30391 = 36821 + 149 - 23 - 2080 - 4476 ; 30392 = 36821 + 23 - 255 - 2292 - 3905 ; 30393 = 36821 - 477 - 1475 - 4476 ; 30394 = 36821 - 114 - 477 - 2292 - 3544 ; 30395 = 36821 + 114 + 41 - 2105 - 4476 ; 30396 = 36821 + 164 + 23 - 2136 - 4476 ; 30397 = 36821 + 23 - 477 - 1494 - 4476 ; 30398 = 36821 + 5 - 477 - 1475 - 4476 ; 30399 = 36821 + 149 + 41 - 2136 - 4476 ; 30400 = 36821 - 4 - 477 - 1464 - 4476$   
 $30401 = 36821 + 164 - 28 - 2080 - 4476 ; 30402 = 36821 + 114 - 2105 - 2136 - 2292 ; 30403 = 36821 + 1613 - 1475 - 2080 - 4476 ; 30404 = 36821 - 477 - 1464 - 4476 ; 30405 = 36821 + 149 - 9 - 2080 - 4476 ; 30406 = 36821 + 13 - 477 - 1475 - 4476 ; 30407 = 36821 - 149 - 255 - 2105 - 3905 ; 30408 = 36821 + 164 + 35 - 2136 - 4476 ; 30409 = 36821 + 5 - 477 - 1464 - 4476 ; 30410 = 36821 + 6 - 477 - 1464 - 4476 ; 30411 = 36821 + 149 - 3 - 2080 - 4476 ; 30412 = 36821 + 2136 - 164 - 3905 - 4476 ; 30413 = 36821 + 164 + 9 - 2105 - 4476 ; 30414 = 36821 + 1613 - 3544 - 4476 ; 30415 = 36821 + 96 - 1464 - 1494 - 3544 ; 30416 = 36821 + 477 - 114 - 2292 - 4476 ; 30417 = 36821 - 5 - 477 - 2292 - 3630 ; 30418 = 36821 - 4 - 477 - 2292 - 3630 ;$

30419 = 36821 - 149 - 164 - 1613 - 4476 ; 30420 = 36821 - 2 - 477 - 2292 - 3630 ; 30421 = 36821 - 1 - 477 - 2292 - 3630 ; 30422 = 36821 - 477 - 2292 - 3630 ; 30423 = 36821 + 255 - 41 - 2136 - 4476 ; 30424 = 36821 + 164 - 5 - 2080 - 4476 ; 30425 = 36821 + 164 - 4 - 2080 - 4476 ; 30426 = 36821 + 4 - 477 - 2292 - 3630 ; 30427 = 36821 + 5 - 477 - 2292 - 3630 ; 30428 = 36821 + 6 - 477 - 2292 - 3630 ; 30429 = 36821 + 164 - 2080 - 4476 ; 30430 = 36821 + 149 + 41 - 2105 - 4476 ; 30431 = 36821 + 164 + 2 - 2080 - 4476 ; 30432 = 36821 + 10 - 477 - 2292 - 3630 ; 30433 = 36821 + 164 + 4 - 2080 - 4476 ; 30434 = 36821 + 164 + 5 - 2080 - 4476 ; 30435 = 36821 + 164 + 6 - 2080 - 4476 ; 30436 = 36821 - 41 - 255 - 1613 - 4476 ; 30437 = 36821 + 149 + 23 - 2080 - 4476 ; 30438 = 36821 + 164 + 9 - 2080 - 4476 ; 30439 = 36821 + 35 - 477 - 1464 - 4476 ; 30440 = 36821 - 35 - 149 - 2292 - 3905 ; 30441 = 36821 - 477 - 1475 - 2136 - 2292 ; 30442 = 36821 - 114 - 255 - 2105 - 3905 ; 30443 = 36821 + 477 - 2 × 1475 - 3905 ; 30444 = 36821 + 255 - 1475 - 1613 - 3544 ; 30445 = 36821 + 2292 - 1494 - 3544 - 3630 ; 30446 = 36821 + 2 - 2105 - 2 × 2136 ; 30447 = 36821 - 13 - 164 - 2292 - 3905 ; 30448 = 36821 + 114 - 477 - 2105 - 3905 ; 30449 = 36821 + 1613 + 35 - 3544 - 4476 ; 30450 = 36821 - 10 - 164 - 2292 - 3905 ; 30451 = 36821 + 255 - 13 - 2136 - 4476 ; 30452 = 36821 - 477 - 1464 - 2136 - 2292 ; 30453 = 36821 - 477 - 1494 - 2105 - 2292 ; 30454 = 36821 + 255 - 41 - 2105 - 4476 ; 30455 = 36821 - 5 - 164 - 2292 - 3905 ; 30456 = 36821 - 4 - 164 - 2292 - 3905 ; 30457 = 36821 + 164 + 28 - 2080 - 4476 ; 30458 = 36821 - 2 - 164 - 2292 - 3905 ; 30459 = 36821 - 1 - 164 - 2292 - 3905 ; 30460 = 36821 - 164 - 2292 - 3905 ; 30461 = 36821 + 1 - 164 - 2292 - 3905 ; 30462 = 36821 + 2 - 164 - 2292 - 3905 ; 30463 = 36821 + 3 - 164 - 2292 - 3905 ; 30464 = 36821 + 255 - 2136 - 4476 ; 30465 = 36821 + 5 - 164 - 2292 - 3905 ; 30466 = 36821 - 9 - 149 - 2292 - 3905 ; 30467 = 36821 + 255 - 28 - 2105 - 4476 ; 30468 = 36821 - 9 - 255 - 1613 - 4476 ; 30469 = 36821 + 164 + 96 - 2136 - 4476 ; 30470 = 36821 + 1464 - 2080 - 2105 - 3630 ; 30471 = 36821 - 4 - 149 - 2292 - 3905 ; 30472 = 36821 - 96 - 164 - 1613 - 4476 ; 30473 = 36821 - 35 - 477 - 2292 - 3544 ; 30474 = 36821 + 255 + 10 - 2136 - 4476 ; 30475 = 36821 - 149 - 2292 - 3905 ; 30476 = 36821 - 1 - 255 - 1613 - 4476 ; 30477 = 36821 - 255 - 1613 - 4476 ; 30478 = 36821 + 3 - 149 - 2292 - 3905 ; 30479 = 36821 + 4 - 149 - 2292 - 3905 ; 30480 = 36821 - 164 - 255 - 2292 - 3630 ; 30481 = 36821 + 1475 - 2080 - 2105 - 3630 ; 30482 = 36821 + 255 - 13 - 2105 - 4476 ; 30483 = 36821 + 23 - 164 - 2292 - 3905 ; 30484 = 36821 + 3905 - 2136 - 3630 - 4476 ; 30485 = 36821 - 23 - 477 - 2292 - 3544 ; 30486 = 36821 + 255 - 9 - 2105 - 4476 ; 30487 = 36821 + 477 - 255 - 2080 - 4476 ; 30488 = 36821 + 13 - 149 - 2292 - 3905 ; 30489 = 36821 + 255 - 6 - 2105 - 4476 ; 30490 = 36821 + 13 - 255 - 1613 - 4476 ; 30491 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 2136 ; 30492 = 36821 + 1613 + 164 - 3630 - 4476 ; 30493 = 36821 + 255 - 2 - 2105 - 4476 ; 30494 = 36821 + 255 - 1 - 2105 - 4476 ; 30495 = 36821 + 255 - 2105 - 4476 ; 30496 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 - 2136 ; 30497 = 36821 - 477 - 1475 - 2080 - 2292 ; 30498 = 36821 - 149 - 164 - 2105 - 3905 ; 30499 = 36821 - 9 - 477 - 2292 - 3544 ; 30500 = 36821 - 2080 - 2105 - 2136

30501 = 36821 - 9 - 114 - 2292 - 3905 ; 30502 = 36821 - 114 - 164 - 2136 - 3905 ; 30503 = 36821 + 28 - 149 - 2292 - 3905 ; 30504 = 36821 + 4 - 2080 - 2105 - 2136 ; 30505 = 36821 + 255 + 10 - 2105 - 4476 ; 30506 = 36821 - 2 - 477 - 2292 - 3544 ; 30507 = 36821 + 114 - 477 - 1475 - 4476 ; 30508 = 36821 - 477 - 2292 - 3544 ; 30509 = 36821 + 9 - 2080 - 2105 - 2136 ; 30510 = 36821 - 114 - 2292 - 3905 ; 30511 = 36821 + 3 - 477 - 2292 - 3544 ; 30512 = 36821 - 114 - 255 - 1464 - 4476 ; 30513 = 36821 - 96 - 477 - 2105 - 3630 ; 30514 = 36821 + 2080 - 6 - 3905 - 4476 ; 30515 = 36821 + 477 - 15 - 2292 - 4476 ; 30516 = 36821 + 255 - 4 - 2080 - 4476 ; 30517 = 36821 - 114 - 149 - 2136 - 3905 ; 30518 = 36821 + 114 - 477 - 1464 - 4476 ; 30519 = 36821 + 9 - 114 - 2292 - 3905 ; 30520 = 36821 + 255 - 2080 - 4476 ; 30521 = 36821 - 4 - 255 - 2136 - 3905 ; 30522 = 36821 - 3 - 255 - 2136 - 3905 ; 30523 = 36821 + 149 - 477 - 1494 - 4476 ; 30524 = 36821 + 255 + 4 - 2080 - 4476 ; 30525 = 36821 - 255 - 2136 - 3905 ; 30526 = 36821 + 2080 + 6 - 3905 - 4476 ; 30527 = 36821 - 41 - 164 - 1613 - 4476 ; 30528 = 36821 - 96 - 2292 - 3905 ; 30529 = 36821 + 4 - 255 - 2136 - 3905 ; 30530 = 36821 + 477 - 2292 - 4476 ; 30531 = 36821 + 23 - 477 - 2292 - 3544 ; 30532 = 36821 + 2105 - 13 - 3905 - 4476 ; 30533 = 36821 + 477 + 3 - 2292 - 4476 ; 30534 = 36821 + 477 + 4 - 2292 - 4476 ; 30535 = 36821 + 2136 - 41 - 3905 - 4476 ; 30536 = 36821 + 255 + 41 - 2105 - 4476 ; 30537 = 36821 + 9 - 96 - 2292 - 3905 ; 30538 = 36821 + 10 - 96 - 2292 - 3905 ; 30539 = 36821 + 2105 - 6 - 3905 - 4476 ; 30540 = 36821 + 15 - 255 - 2136 - 3905 ; 30541 = 36821 + 13 - 96 - 2292 - 3905 ; 30542 = 36821 + 149 - 477 - 1475 - 4476 ; 30543 = 36821 + 35 - 477 - 2292 - 3544 ; 30544 = 36821 + 2105 - 1 - 3905 - 4476 ; 30545 = 36821 + 2105 - 3905 - 4476 ; 30546 = 36821 + 2105 + 1 - 3905 - 4476 ; 30547 = 36821 + 2105 + 2 - 3905 - 4476 ; 30548 = 36821 - 114 - 149 - 2105 - 3905 ; 30549 = 36821 + 2105 + 4 - 3905 - 4476 ; 30550 = 36821 + 2105 + 5 - 3905 - 4476 ; 30551 = 36821 + 41 - 114 - 2292 - 3905 ; 30552 = 36821 - 4 - 255 - 2105 - 3905 ; 30553 = 36821 - 28 - 255 - 2080 - 3905 ; 30554 = 36821 - 2 - 255 - 2105 - 3905 ; 30555 = 36821 - 28 - 149 - 1613 - 4476 ; 30556 = 36821 - 255 - 2105 - 3905 ; 30557 = 36821 + 1 - 255 - 2105 - 3905 ; 30558 = 36821 -

23 - 255 - 2080 - 3905 ; 30559 = 36821 - 9 - 164 - 1613 - 4476 ; 30560 = 36821 + 35 - 255 - 2136 - 3905 ;  
30561 = 36821 - 35 - 255 - 1494 - 4476 ; 30562 = 36821 - 6 - 164 - 1613 - 4476 ; 30563 = 36821 - 5 - 164 -  
1613 - 4476 ; 30564 = 36821 - 4 - 164 - 1613 - 4476 ; 30565 = 36821 - 13 - 477 - 2136 - 3630 ; 30566 =  
36821 - 96 - 149 - 2105 - 3905 ; 30567 = 36821 + 1475 - 2080 - 2105 - 3544 ; 30568 = 36821 - 164 - 1613 -  
4476 ; 30569 = 36821 + 41 - 96 - 2292 - 3905 ; 30570 = 36821 + 3905 - 2136 - 3544 - 4476 ; 30571 = 36821  
- 255 - 477 - 1613 - 3905 ; 30572 = 36821 + 477 - 114 - 2136 - 4476 ; 30573 = 36821 - 114 - 164 - 1494 -  
4476 ; 30574 = 36821 + 114 - 164 - 2292 - 3905 ; 30575 = 36821 - 3 - 477 - 2136 - 3630 ; 30576 = 36821 +  
2136 - 3905 - 4476 ; 30577 = 36821 + 9 - 164 - 1613 - 4476 ; 30578 = 36821 - 477 - 2136 - 3630 ; 30579 =  
36821 + 1 - 477 - 2136 - 3630 ; 30580 = 36821 - 9 - 35 - 2292 - 3905 ; 30581 = 36821 - 255 - 2080 - 3905 ;  
30582 = 36821 - 1 - 149 - 1613 - 4476 ; 30583 = 36821 - 149 - 1613 - 4476 ; 30584 = 36821 + 1 - 149 - 1613  
- 4476 ; 30585 = 36821 + 2 - 149 - 1613 - 4476 ; 30586 = 36821 - 149 - 164 - 2292 - 3630 ; 30587 = 36821 -  
2 - 35 - 2292 - 3905 ; 30588 = 36821 - 13 - 23 - 2292 - 3905 ; 30589 = 36821 - 35 - 2292 - 3905 ; 30590 =  
36821 - 6 - 255 - 1494 - 4476 ; 30591 = 36821 + 13 - 477 - 2136 - 3630 ; 30592 = 36821 - 9 - 23 - 2292 -  
3905 ; 30593 = 36821 + 15 - 477 - 2136 - 3630 ; 30594 = 36821 - 15 - 477 - 2105 - 3630 ; 30595 = 36821 - 6  
- 23 - 2292 - 3905 ; 30596 = 36821 - 255 - 1494 - 4476 ; 30597 = 36821 + 1475 - 164 - 3630 - 3905 ; 30598  
= 36821 + 9 - 35 - 2292 - 3905 ; 30599 = 36821 - 10 - 15 - 2292 - 3905 ; 30600 = 36821 - 9 - 15 - 2292 -  
3905

30601 = 36821 - 23 - 2292 - 3905 ; 30602 = 36821 + 6 - 255 - 1494 - 4476 ; 30603 = 36821 - 6 - 15 - 2292 -  
3905 ; 30604 = 36821 + 23 - 255 - 2080 - 3905 ; 30605 = 36821 - 6 - 13 - 2292 - 3905 ; 30606 = 36821 + 96  
- 114 - 2292 - 3905 ; 30607 = 36821 - 4 - 13 - 2292 - 3905 ; 30608 = 36821 - 3 - 13 - 2292 - 3905 ; 30609 =  
36821 - 15 - 2292 - 3905 ; 30610 = 36821 + 1 - 15 - 2292 - 3905 ; 30611 = 36821 - 13 - 2292 - 3905 ; 30612  
= 36821 + 3 - 477 - 2105 - 3630 ; 30613 = 36821 - 2 - 9 - 2292 - 3905 ; 30614 = 36821 - 10 - 2292 - 3905 ;  
30615 = 36821 - 255 - 1475 - 4476 ; 30616 = 36821 - 164 - 2136 - 3905 ; 30617 = 36821 + 2 - 9 - 2292 -  
3905 ; 30618 = 36821 - 6 - 2292 - 3905 ; 30619 = 36821 - 5 - 2292 - 3905 ; 30620 = 36821 - 4 - 2292 -  
3905 ; 30621 = 36821 - 3 - 2292 - 3905 ; 30622 = 36821 - 2 - 2292 - 3905 ; 30623 = 36821 - 1 - 2292 -  
3905 ; 30624 = 36821 - 2292 - 3905 ; 30625 = 36821 + 1 - 2292 - 3905 ; 30626 = 36821 - 255 - 1464 -  
4476 ; 30627 = 36821 + 3 - 2292 - 3905 ; 30628 = 36821 + 4 - 2292 - 3905 ; 30629 = 36821 + 5 - 2292 -  
3905 ; 30630 = 36821 + 6 - 2292 - 3905 ; 30631 = 36821 - 149 - 2136 - 3905 ; 30632 = 36821 + 10 - 2 -  
2292 - 3905 ; 30633 = 36821 + 9 - 2292 - 3905 ; 30634 = 36821 + 10 - 2292 - 3905 ; 30635 = 36821 + 9 + 2  
- 2292 - 3905 ; 30636 = 36821 - 96 - 1613 - 4476 ; 30637 = 36821 + 13 - 2292 - 3905 ; 30638 = 36821 + 2 -  
96 - 1613 - 4476 ; 30639 = 36821 + 15 - 2292 - 3905 ; 30640 = 36821 + 9 - 149 - 2136 - 3905 ; 30641 =  
36821 + 13 + 4 - 2292 - 3905 ; 30642 = 36821 + 114 - 96 - 2292 - 3905 ; 30643 = 36821 + 13 + 6 - 2292 -  
3905 ; 30644 = 36821 - 255 - 2292 - 3630 ; 30645 = 36821 + 15 + 6 - 2292 - 3905 ; 30646 = 36821 + 28 - 6 -  
2292 - 3905 ; 30647 = 36821 + 23 - 2292 - 3905 ; 30648 = 36821 + 15 + 9 - 2292 - 3905 ; 30649 = 36821 +  
15 - 477 - 2080 - 3630 ; 30650 = 36821 + 35 - 9 - 2292 - 3905 ; 30651 = 36821 - 13 - 477 - 2136 - 3544 ;  
30652 = 36821 + 28 - 2292 - 3905 ; 30653 = 36821 + 23 + 6 - 2292 - 3905 ; 30654 = 36821 - 41 - 477 - 2105  
- 3544 ; 30655 = 36821 - 9 - 477 - 2136 - 3544 ; 30656 = 36821 - 35 - 41 - 1613 - 4476 ; 30657 = 36821 + 10  
- 164 - 2105 - 3905 ; 30658 = 36821 - 4 - 149 - 2105 - 3905 ; 30659 = 36821 + 35 - 2292 - 3905 ; 30660 =  
36821 + 23 + 13 - 2292 - 3905 ; 30661 = 36821 - 41 - 149 - 1494 - 4476 ; 30662 = 36821 - 149 - 2105 - 3905  
; 30663 = 36821 + 41 - 2 - 2292 - 3905 ; 30664 = 36821 - 477 - 2136 - 3544 ; 30665 = 36821 + 41 - 2292 -  
3905 ; 30666 = 36821 - 114 - 2136 - 3905 ; 30667 = 36821 + 41 + 2 - 2292 - 3905 ; 30668 = 36821 + 35 + 9  
- 2292 - 3905 ; 30669 = 36821 + 2080 + 149 - 3905 - 4476 ; 30670 = 36821 + 114 - 255 - 2105 - 3905 ;  
30671 = 36821 + 2105 - 149 - 3630 - 4476 ; 30672 = 36821 - 164 - 2080 - 3905 ; 30673 = 36821 + 1475 -  
1613 - 2105 - 3905 ; 30674 = 36821 + 149 - 255 - 2136 - 3905 ; 30675 = 36821 + 3 - 164 - 2080 - 3905 ;  
30676 = 36821 - 15 - 41 - 1613 - 4476 ; 30677 = 36821 + 15 - 149 - 2105 - 3905 ; 30678 = 36821 - 13 - 41 -  
1613 - 4476 ; 30679 = 36821 + 96 - 41 - 2292 - 3905 ; 30680 = 36821 - 35 - 96 - 2105 - 3905 ; 30681 =  
36821 - 6 - 164 - 1494 - 4476 ; 30682 = 36821 - 15 - 114 - 2105 - 3905 ; 30683 = 36821 - 23 - 164 - 1475 -  
4476 ; 30684 = 36821 - 96 - 2136 - 3905 ; 30685 = 36821 - 2 - 149 - 2080 - 3905 ; 30686 = 36821 + 477 -  
2136 - 4476 ; 30687 = 36821 - 164 - 1494 - 4476 ; 30688 = 36821 + 1 - 164 - 1494 - 4476 ; 30689 = 36821 +  
2 - 149 - 2080 - 3905 ; 30690 = 36821 + 3 - 164 - 1494 - 4476 ; 30691 = 36821 - 41 - 1613 - 4476 ; 30692 =  
36821 + 114 - 477 - 2136 - 3630 ; 30693 = 36821 + 6 - 164 - 1494 - 4476 ; 30694 = 36821 + 477 - 23 - 2105  
- 4476 ; 30695 = 36821 - 477 - 2105 - 3544 ; 30696 = 36821 - 13 - 23 - 1613 - 4476 ; 30697 = 36821 - 114 -  
2105 - 3905 ; 30698 = 36821 - 23 - 149 - 1475 - 4476 ; 30699 = 36821 + 2 - 114 - 2105 - 3905 ; 30700 =  
36821 - 15 - 96 - 2105 - 3905

30701 = 36821 + 4 - 35 - 1613 - 4476 ; 30702 = 36821 - 149 - 1494 - 4476 ; 30703 = 36821 - 3 - 164 - 1475 - 4476 ; 30704 = 36821 - 28 - 1613 - 4476 ; 30705 = 36821 + 41 - 477 - 2136 - 3544 ; 30706 = 36821 - 164 - 1475 - 4476 ; 30707 = 36821 - 10 - 164 - 1464 - 4476 ; 30708 = 36821 + 477 - 9 - 2105 - 4476 ; 30709 = 36821 - 23 - 1613 - 4476 ; 30710 = 36821 + 1 - 23 - 1613 - 4476 ; 30711 = 36821 - 6 - 164 - 1464 - 4476 ; 30712 = 36821 + 477 - 5 - 2105 - 4476 ; 30713 = 36821 - 2 - 96 - 2105 - 3905 ; 30714 = 36821 + 477 - 3 - 2105 - 4476 ; 30715 = 36821 - 96 - 2105 - 3905 ; 30716 = 36821 - 3 - 13 - 1613 - 4476 ; 30717 = 36821 - 164 - 1464 - 4476 ; 30718 = 36821 - 4 - 114 - 2080 - 3905 ; 30719 = 36821 - 13 - 1613 - 4476 ; 30720 = 36821 - 477 - 2080 - 3544 ; 30721 = 36821 - 149 - 1475 - 4476 ; 30722 = 36821 - 114 - 2080 - 3905 ; 30723 = 36821 - 9 - 1613 - 4476 ; 30724 = 36821 + 2105 - 96 - 3630 - 4476 ; 30725 = 36821 - 3 - 4 - 1613 - 4476 ; 30726 = 36821 - 6 - 1613 - 4476 ; 30727 = 36821 - 5 - 1613 - 4476 ; 30728 = 36821 - 4 - 1613 - 4476 ; 30729 = 36821 - 3 - 1613 - 4476 ; 30730 = 36821 - 255 - 2292 - 3544 ; 30731 = 36821 - 1 - 1613 - 4476 ; 30732 = 36821 - 1613 - 4476 ; 30733 = 36821 + 1 - 1613 - 4476 ; 30734 = 36821 + 2 - 1613 - 4476 ; 30735 = 36821 - 164 - 2292 - 3630 ; 30736 = 36821 + 4 - 1613 - 4476 ; 30737 = 36821 - 114 - 1494 - 4476 ; 30738 = 36821 + 114 - 2292 - 3905 ; 30739 = 36821 - 41 - 2136 - 3905 ; 30740 = 36821 - 96 - 2080 - 3905 ; 30741 = 36821 + 9 - 1613 - 4476 ; 30742 = 36821 + 477 - 2080 - 4476 ; 30743 = 36821 + 1475 - 1464 - 1613 - 4476 ; 30744 = 36821 - 13 - 23 - 2136 - 3905 ; 30745 = 36821 - 35 - 2136 - 3905 ; 30746 = 36821 - 10 - 114 - 1475 - 4476 ; 30747 = 36821 + 15 - 1613 - 4476 ; 30748 = 36821 - 9 - 23 - 2136 - 3905 ; 30749 = 36821 + 1464 - 1 - 3630 - 3905 ; 30750 = 36821 + 1464 - 3630 - 3905 ; 30751 = 36821 + 1475 - 10 - 3630 - 3905 ; 30752 = 36821 - 28 - 2136 - 3905 ; 30753 = 36821 + 1475 + 477 - 3544 - 4476 ; 30754 = 36821 - 2 - 114 - 1475 - 4476 ; 30755 = 36821 + 23 - 1613 - 4476 ; 30756 = 36821 - 114 - 1475 - 4476 ; 30757 = 36821 - 23 - 2136 - 3905 ; 30758 = 36821 - 9 - 13 - 2136 - 3905 ; 30759 = 36821 - 15 - 96 - 1475 - 4476 ; 30760 = 36821 + 28 - 1613 - 4476 ; 30761 = 36821 + 1475 - 3630 - 3905 ; 30762 = 36821 - 5 - 114 - 1464 - 4476 ; 30763 = 36821 + 35 - 4 - 1613 - 4476 ; 30764 = 36821 - 6 - 10 - 2136 - 3905 ; 30765 = 36821 - 15 - 2136 - 3905 ; 30766 = 36821 + 9 - 23 - 2136 - 3905 ; 30767 = 36821 - 13 - 2136 - 3905 ; 30768 = 36821 + 23 + 13 - 1613 - 4476 ; 30769 = 36821 - 1 - 41 - 2105 - 3905 ; 30770 = 36821 - 10 - 2136 - 3905 ; 30771 = 36821 - 9 - 2136 - 3905 ; 30772 = 36821 + 2 - 41 - 2105 - 3905 ; 30773 = 36821 + 41 - 1613 - 4476 ; 30774 = 36821 - 96 - 1475 - 4476 ; 30775 = 36821 - 5 - 2136 - 3905 ; 30776 = 36821 - 35 - 2105 - 3905 ; 30777 = 36821 - 3 - 2136 - 3905 ; 30778 = 36821 - 2 - 2136 - 3905 ; 30779 = 36821 - 1 - 2136 - 3905 ; 30780 = 36821 - 2136 - 3905 ; 30781 = 36821 + 1 - 2136 - 3905 ; 30782 = 36821 + 2 - 2136 - 3905 ; 30783 = 36821 - 28 - 2105 - 3905 ; 30784 = 36821 + 4 - 2136 - 3905 ; 30785 = 36821 - 114 - 2292 - 3630 ; 30786 = 36821 + 6 - 2136 - 3905 ; 30787 = 36821 + 10 - 3 - 2136 - 3905 ; 30788 = 36821 + 164 - 2292 - 3905 ; 30789 = 36821 + 9 - 2136 - 3905 ; 30790 = 36821 + 10 - 2136 - 3905 ; 30791 = 36821 + 1464 + 41 - 3630 - 3905 ; 30792 = 36821 + 1475 - 1494 - 2105 - 3905 ; 30793 = 36821 + 13 - 2136 - 3905 ; 30794 = 36821 + 23 - 9 - 2136 - 3905 ; 30795 = 36821 + 15 - 2136 - 3905 ; 30796 = 36821 - 15 - 2105 - 3905 ; 30797 = 36821 + 41 - 114 - 1475 - 4476 ; 30798 = 36821 - 13 - 2105 - 3905 ; 30799 = 36821 - 3 - 9 - 2105 - 3905 ; 30800 = 36821 - 255 - 2136 - 3630  
 30801 = 36821 - 35 - 2080 - 3905 ; 30802 = 36821 - 9 - 2105 - 3905 ; 30803 = 36821 + 23 - 2136 - 3905 ; 30804 = 36821 + 15 + 9 - 2136 - 3905 ; 30805 = 36821 - 6 - 2105 - 3905 ; 30806 = 36821 - 5 - 2105 - 3905 ; 30807 = 36821 - 4 - 2105 - 3905 ; 30808 = 36821 - 28 - 2080 - 3905 ; 30809 = 36821 - 2 - 2105 - 3905 ; 30810 = 36821 - 41 - 1494 - 4476 ; 30811 = 36821 - 2105 - 3905 ; 30812 = 36821 + 1 - 2105 - 3905 ; 30813 = 36821 + 2 - 2105 - 3905 ; 30814 = 36821 + 3 - 2105 - 3905 ; 30815 = 36821 + 4 - 2105 - 3905 ; 30816 = 36821 - 35 - 1494 - 4476 ; 30817 = 36821 + 6 - 2105 - 3905 ; 30818 = 36821 - 3 - 164 - 2292 - 3544 ; 30819 = 36821 + 1475 - 28 - 3544 - 3905 ; 30820 = 36821 + 2105 - 3630 - 4476 ; 30821 = 36821 - 15 - 2080 - 3905 ; 30822 = 36821 + 13 - 2 - 2105 - 3905 ; 30823 = 36821 - 28 - 1494 - 4476 ; 30824 = 36821 + 13 - 2105 - 3905 ; 30825 = 36821 + 1494 - 41 - 3544 - 3905 ; 30826 = 36821 + 15 - 2105 - 3905 ; 30827 = 36821 - 9 - 2080 - 3905 ; 30828 = 36821 + 96 - 1613 - 4476 ; 30829 = 36821 - 41 - 1475 - 4476 ; 30830 = 36821 - 6 - 2080 - 3905 ; 30831 = 36821 - 5 - 2080 - 3905 ; 30832 = 36821 - 4 - 2080 - 3905 ; 30833 = 36821 - 3 - 2080 - 3905 ; 30834 = 36821 - 2 - 2080 - 3905 ; 30835 = 36821 - 1 - 2080 - 3905 ; 30836 = 36821 - 2080 - 3905 ; 30837 = 36821 + 1 - 2080 - 3905 ; 30838 = 36821 + 2 - 2080 - 3905 ; 30839 = 36821 + 3 - 2080 - 3905 ; 30840 = 36821 + 4 - 2080 - 3905 ; 30841 = 36821 + 5 - 2080 - 3905 ; 30842 = 36821 + 6 - 2080 - 3905 ; 30843 = 36821 + 2 - 10 - 1494 - 4476 ; 30844 = 36821 + 23 + 10 - 2105 - 3905 ; 30845 = 36821 + 9 - 2080 - 3905 ; 30846 = 36821 + 35 - 2105 - 3905 ; 30847 = 36821 - 23 - 1475 - 4476 ; 30848 = 36821 - 3 - 1494 - 4476 ; 30849 = 36821 - 2 - 1494 - 4476 ; 30850 = 36821 - 1 - 1494 - 4476 ; 30851 = 36821 - 1494 - 4476 ; 30852 = 36821 + 41 - 2105 - 3905 ; 30853 = 36821 - 28 - 1464 - 4476 ; 30854 = 36821 + 3 - 1494 - 4476 ;

30855 = 36821 + 4 - 1494 - 4476 ; 30856 = 36821 + 5 - 1494 - 4476 ; 30857 = 36821 + 6 - 1494 - 4476 ;  
30858 = 36821 - 41 - 2292 - 3630 ; 30859 = 36821 + 23 - 2080 - 3905 ; 30860 = 36821 - 10 - 1475 - 4476 ;  
30861 = 36821 + 10 - 1494 - 4476 ; 30862 = 36821 + 15 - 23 - 1475 - 4476 ; 30863 = 36821 + 5 - 23 - 1464 -  
4476 ; 30864 = 36821 - 35 - 2292 - 3630 ; 30865 = 36821 - 5 - 1475 - 4476 ; 30866 = 36821 - 15 - 1464 -  
4476 ; 30867 = 36821 - 3 - 1475 - 4476 ; 30868 = 36821 - 2 - 1475 - 4476 ; 30869 = 36821 - 1 - 1475 -  
4476 ; 30870 = 36821 - 1475 - 4476 ; 30871 = 36821 - 28 - 2292 - 3630 ; 30872 = 36821 - 9 - 1464 - 4476 ;  
30873 = 36821 + 3 - 1475 - 4476 ; 30874 = 36821 + 4 - 1475 - 4476 ; 30875 = 36821 - 6 - 1464 - 4476 ;  
30876 = 36821 - 23 - 2292 - 3630 ; 30877 = 36821 + 41 - 2080 - 3905 ; 30878 = 36821 - 3 - 1464 - 4476 ;  
30879 = 36821 + 28 - 1494 - 4476 ; 30880 = 36821 + 10 - 1475 - 4476 ; 30881 = 36821 - 1464 - 4476 ;  
30882 = 36821 + 1 - 1464 - 4476 ; 30883 = 36821 + 2 - 1464 - 4476 ; 30884 = 36821 - 15 - 2292 - 3630 ;  
30885 = 36821 + 15 - 1475 - 4476 ; 30886 = 36821 + 35 - 1494 - 4476 ; 30887 = 36821 + 6 - 1464 - 4476 ;  
30888 = 36821 - 2 - 9 - 2292 - 3630 ; 30889 = 36821 - 96 - 2292 - 3544 ; 30890 = 36821 + 9 - 1464 - 4476 ;  
30891 = 36821 - 164 - 2136 - 3630 ; 30892 = 36821 + 41 - 1494 - 4476 ; 30893 = 36821 - 6 - 2292 - 3630 ;  
30894 = 36821 + 114 - 2136 - 3905 ; 30895 = 36821 - 4 - 2292 - 3630 ; 30896 = 36821 + 15 - 1464 - 4476 ;  
30897 = 36821 - 2 - 2292 - 3630 ; 30898 = 36821 + 28 - 1475 - 4476 ; 30899 = 36821 - 2292 - 3630 ; 30900  
= 36821 + 1 - 2292 - 3630

30901 = 36821 + 2 - 2292 - 3630 ; 30902 = 36821 + 3 - 2292 - 3630 ; 30903 = 36821 + 4 - 2292 - 3630 ;  
30904 = 36821 + 23 - 1464 - 4476 ; 30905 = 36821 + 6 - 2292 - 3630 ; 30906 = 36821 - 149 - 2136 - 3630 ;  
30907 = 36821 + 96 - 2105 - 3905 ; 30908 = 36821 + 9 - 2292 - 3630 ; 30909 = 36821 + 28 - 1464 - 4476 ;  
30910 = 36821 + 9 + 2 - 2292 - 3630 ; 30911 = 36821 + 41 - 1475 - 4476 ; 30912 = 36821 + 13 - 2292 -  
3630 ; 30913 = 36821 + 13 + 1 - 2292 - 3630 ; 30914 = 36821 + 15 - 2292 - 3630 ; 30915 = 36821 + 35 - 1 -  
1464 - 4476 ; 30916 = 36821 + 35 - 1464 - 4476 ; 30917 = 36821 - 255 - 2105 - 3544 ; 30918 = 36821 -  
1475 - 2136 - 2292 ; 30919 = 36821 + 2 - 255 - 2105 - 3544 ; 30920 = 36821 + 35 + 15 - 1475 - 4476 ;  
30921 = 36821 + 4 - 255 - 2105 - 3544 ; 30922 = 36821 + 23 - 2292 - 3630 ; 30923 = 36821 + 15 + 9 - 2292  
- 3630 ; 30924 = 36821 + 28 - 3 - 2292 - 3630 ; 30925 = 36821 + 114 - 2105 - 3905 ; 30926 = 36821 + 28 - 1  
- 2292 - 3630 ; 30927 = 36821 + 28 - 2292 - 3630 ; 30928 = 36821 + 28 + 1 - 2292 - 3630 ; 30929 = 36821 +  
149 - 2136 - 3905 ; 30930 = 36821 - 1494 - 2105 - 2292 ; 30931 = 36821 - 28 - 96 - 2136 - 3630 ; 30932 =  
36821 + 96 - 2080 - 3905 ; 30933 = 36821 + 35 - 1 - 2292 - 3630 ; 30934 = 36821 + 35 - 2292 - 3630 ;  
30935 = 36821 + 114 - 15 - 2080 - 3905 ; 30936 = 36821 - 5 - 114 - 2136 - 3630 ; 30937 = 36821 - 149 -  
2105 - 3630 ; 30938 = 36821 - 6 - 41 - 2292 - 3544 ; 30939 = 36821 + 41 - 1 - 2292 - 3630 ; 30940 = 36821  
+ 41 - 2292 - 3630 ; 30941 = 36821 - 114 - 2136 - 3630 ; 30942 = 36821 - 255 - 2080 - 3544 ; 30943 =  
36821 + 164 - 1 - 2136 - 3905 ; 30944 = 36821 - 41 - 2292 - 3544 ; 30945 = 36821 - 477 - 1494 - 3905 ;  
30946 = 36821 + 114 - 4 - 2080 - 3905 ; 30947 = 36821 + 96 - 1494 - 4476 ; 30948 = 36821 + 96 + 1 - 1494  
- 4476 ; 30949 = 36821 - 1475 - 2105 - 2292 ; 30950 = 36821 - 35 - 2292 - 3544 ; 30951 = 36821 - 4 - 1494 -  
2080 - 2292 ; 30952 = 36821 + 255 - 114 - 2105 - 3905 ; 30953 = 36821 - 9 - 23 - 2292 - 3544 ; 30954 =  
36821 + 114 + 4 - 2080 - 3905 ; 30955 = 36821 - 1494 - 2080 - 2292 ; 30956 = 36821 + 149 - 4 - 2105 -  
3905 ; 30957 = 36821 - 28 - 2292 - 3544 ; 30958 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 2136 ; 30959 = 36821 - 96 -  
2136 - 3630 ; 30960 = 36821 - 1464 - 2105 - 2292 ; 30961 = 36821 - 3 - 477 - 1475 - 3905 ; 30962 = 36821 -  
23 - 2292 - 3544 ; 30963 = 36821 + 41 - 164 - 2105 - 3630 ; 30964 = 36821 - 477 - 1475 - 3905 ; 30965 =  
36821 + 114 - 1494 - 4476 ; 30966 = 36821 + 96 - 1475 - 4476 ; 30967 = 36821 - 1613 - 2105 - 2136 ;  
30968 = 36821 + 9 - 96 - 2136 - 3630 ; 30969 = 36821 + 114 - 15 - 1475 - 4476 ; 30970 = 36821 - 15 - 2292  
- 3544 ; 30971 = 36821 + 9 - 23 - 2292 - 3544 ; 30972 = 36821 - 114 - 2105 - 3630 ; 30973 = 36821 + 1 -  
114 - 2105 - 3630 ; 30974 = 36821 - 1475 - 2080 - 2292 ; 30975 = 36821 - 10 - 2292 - 3544 ; 30976 = 36821  
- 9 - 2292 - 3544 ; 30977 = 36821 - 164 - 2136 - 3544 ; 30978 = 36821 + 96 + 1 - 1464 - 4476 ; 30979 =  
36821 - 6 - 2292 - 3544 ; 30980 = 36821 - 5 - 2292 - 3544 ; 30981 = 36821 - 4 - 2292 - 3544 ; 30982 =  
36821 - 3 - 2292 - 3544 ; 30983 = 36821 - 2 - 2292 - 3544 ; 30984 = 36821 - 1 - 2292 - 3544 ; 30985 =  
36821 - 2292 - 3544 ; 30986 = 36821 + 1 - 2292 - 3544 ; 30987 = 36821 + 255 - 1613 - 4476 ; 30988 =  
36821 + 3 - 2292 - 3544 ; 30989 = 36821 + 4 - 2292 - 3544 ; 30990 = 36821 + 5 - 2292 - 3544 ; 30991 =  
36821 + 6 - 2292 - 3544 ; 30992 = 36821 - 149 - 2136 - 3544 ; 30993 = 36821 + 164 - 41 - 1475 - 4476 ;  
30994 = 36821 + 9 - 2292 - 3544 ; 30995 = 36821 + 10 - 2292 - 3544 ; 30996 = 36821 + 1475 - 1464 - 2292  
- 3544 ; 30997 = 36821 - 114 - 2080 - 3630 ; 30998 = 36821 + 13 - 2292 - 3544 ; 30999 = 36821 + 23 - 9 -  
2292 - 3544 ; 31000 = 36821 + 149 - 1494 - 4476

31001 = 36821 + 9 - 1613 - 2080 - 2136 ; 31002 = 36821 + 28 - 1475 - 2080 - 2292 ; 31003 = 36821 + 164 +  
3 - 2080 - 3905 ; 31004 = 36821 - 4 - 164 - 2105 - 3544 ; 31005 = 36821 + 23 - 3 - 2292 - 3544 ; 31006 =

36821 + 23 - 2 - 2292 - 3544 ; 31007 = 36821 + 2292 - 3630 - 4476 ; 31008 = 36821 + 23 - 2292 - 3544 ;  
 31009 = 36821 + 164 - 6 - 1494 - 4476 ; 31010 = 36821 + 23 + 2 - 2292 - 3544 ; 31011 = 36821 - 9 - 35 -  
 2136 - 3630 ; 31012 = 36821 + 164 - 3 - 1494 - 4476 ; 31013 = 36821 + 114 - 2292 - 3630 ; 31014 = 36821 -  
 41 - 2136 - 3630 ; 31015 = 36821 + 164 - 1494 - 4476 ; 31016 = 36821 + 1 - 96 - 2080 - 3630 ; 31017 =  
 36821 + 23 + 9 - 2292 - 3544 ; 31018 = 36821 + 164 + 3 - 1494 - 4476 ; 31019 = 36821 + 149 - 1475 -  
 4476 ; 31020 = 36821 + 35 - 2292 - 3544 ; 31021 = 36821 + 13 - 164 - 2105 - 3544 ; 31022 = 36821 - 1 -  
 149 - 2105 - 3544 ; 31023 = 36821 - 1613 - 2080 - 2105 ; 31024 = 36821 + 1 - 149 - 2105 - 3544 ; 31025 =  
 36821 + 149 - 5 - 1464 - 4476 ; 31026 = 36821 + 41 - 2292 - 3544 ; 31027 = 36821 - 28 - 2136 - 3630 ;  
 31028 = 36821 + 1 - 28 - 2136 - 3630 ; 31029 = 36821 + 9 - 35 - 2136 - 3630 ; 31030 = 36821 + 149 - 1464 -  
 4476 ; 31031 = 36821 + 2136 - 477 - 3544 - 3905 ; 31032 = 36821 - 23 - 2136 - 3630 ; 31033 = 36821 - 164 -  
 2080 - 3544 ; 31034 = 36821 + 164 - 1475 - 4476 ; 31035 = 36821 + 255 - 2136 - 3905 ; 31036 = 36821 - 6 -  
 13 - 2136 - 3630 ; 31037 = 36821 + 96 - 114 - 2136 - 3630 ; 31038 = 36821 + 255 + 3 - 2136 - 3905 ;  
 31039 = 36821 - 1 - 15 - 2136 - 3630 ; 31040 = 36821 - 15 - 2136 - 3630 ; 31041 = 36821 + 149 + 41 - 1494  
 - 4476 ; 31042 = 36821 - 13 - 2136 - 3630 ; 31043 = 36821 + 28 - 96 - 2080 - 3630 ; 31044 = 36821 + 2 - 13  
 - 2136 - 3630 ; 31045 = 36821 + 164 - 1464 - 4476 ; 31046 = 36821 - 9 - 2136 - 3630 ; 31047 = 36821 - 23 -  
 41 - 2080 - 3630 ; 31048 = 36821 - 149 - 2080 - 3544 ; 31049 = 36821 - 6 - 2136 - 3630 ; 31050 = 36821 - 5  
 - 2136 - 3630 ; 31051 = 36821 - 35 - 2105 - 3630 ; 31052 = 36821 - 3 - 2136 - 3630 ; 31053 = 36821 - 2 -  
 2136 - 3630 ; 31054 = 36821 - 1 - 2136 - 3630 ; 31055 = 36821 - 2136 - 3630 ; 31056 = 36821 + 1 - 2136 -  
 3630 ; 31057 = 36821 + 2 - 2136 - 3630 ; 31058 = 36821 - 114 - 2105 - 3544 ; 31059 = 36821 + 4 - 2136 -  
 3630 ; 31060 = 36821 + 5 - 2136 - 3630 ; 31061 = 36821 + 6 - 2136 - 3630 ; 31062 = 36821 - 9 - 15 - 2105 -  
 3630 ; 31063 = 36821 + 164 - 2292 - 3630 ; 31064 = 36821 + 9 - 2136 - 3630 ; 31065 = 36821 + 10 - 2136 -  
 3630 ; 31066 = 36821 + 255 - 2105 - 3905 ; 31067 = 36821 - 6 - 13 - 2105 - 3630 ; 31068 = 36821 + 13 -  
 2136 - 3630 ; 31069 = 36821 + 15 - 1 - 2136 - 3630 ; 31070 = 36821 + 15 - 2136 - 3630 ; 31071 = 36821 -  
 15 - 2105 - 3630 ; 31072 = 36821 - 28 - 41 - 2136 - 3544 ; 31073 = 36821 - 13 - 2105 - 3630 ; 31074 =  
 36821 + 41 - 164 - 2080 - 3544 ; 31075 = 36821 - 1 - 96 - 2105 - 3544 ; 31076 = 36821 - 96 - 2105 - 3544 ;  
 31077 = 36821 - 9 - 2105 - 3630 ; 31078 = 36821 + 23 - 2136 - 3630 ; 31079 = 36821 - 4 - 114 - 2080 - 3544  
 ; 31080 = 36821 - 6 - 2105 - 3630 ; 31081 = 36821 + 96 - 2292 - 3544 ; 31082 = 36821 - 4 - 2105 - 3630 ;  
 31083 = 36821 - 114 - 2080 - 3544 ; 31084 = 36821 - 2 - 2105 - 3630 ; 31085 = 36821 - 1 - 2105 - 3630 ;  
 31086 = 36821 - 2105 - 3630 ; 31087 = 36821 + 1 - 2105 - 3630 ; 31088 = 36821 - 23 - 2080 - 3630 ; 31089  
 = 36821 + 3 - 2105 - 3630 ; 31090 = 36821 + 4 - 2105 - 3630 ; 31091 = 36821 + 5 - 2105 - 3630 ; 31092 =  
 36821 + 6 - 2105 - 3630 ; 31093 = 36821 + 2292 - 3544 - 4476 ; 31094 = 36821 + 2292 + 1 - 3544 - 4476 ;  
 31095 = 36821 + 9 - 2105 - 3630 ; 31096 = 36821 + 10 - 2105 - 3630 ; 31097 = 36821 + 41 + 1 - 2136 -  
 3630 ; 31098 = 36821 - 13 - 2080 - 3630 ; 31099 = 36821 + 13 - 2105 - 3630 ; 31100 = 36821 - 41 - 2136 -  
 3544

31101 = 36821 - 10 - 2080 - 3630 ; 31102 = 36821 - 9 - 2080 - 3630 ; 31103 = 36821 + 477 - 255 - 1464 -  
 4476 ; 31104 = 36821 + 15 + 3 - 2105 - 3630 ; 31105 = 36821 - 6 - 2080 - 3630 ; 31106 = 36821 - 5 - 2080 -  
 3630 ; 31107 = 36821 - 4 - 2080 - 3630 ; 31108 = 36821 - 3 - 2080 - 3630 ; 31109 = 36821 - 2 - 2080 -  
 3630 ; 31110 = 36821 - 1 - 2080 - 3630 ; 31111 = 36821 - 2080 - 3630 ; 31112 = 36821 + 1 - 2080 - 3630 ;  
 31113 = 36821 + 2 - 2080 - 3630 ; 31114 = 36821 + 3 - 2080 - 3630 ; 31115 = 36821 + 4 - 2080 - 3630 ;  
 31116 = 36821 + 5 - 2080 - 3630 ; 31117 = 36821 + 6 - 2080 - 3630 ; 31118 = 36821 - 23 - 2136 - 3544 ;  
 31119 = 36821 + 255 + 28 - 2080 - 3905 ; 31120 = 36821 + 9 - 2080 - 3630 ; 31121 = 36821 + 10 - 2080 -  
 3630 ; 31122 = 36821 + 1475 - 3544 - 3630 ; 31123 = 36821 + 96 - 28 - 2136 - 3630 ; 31124 = 36821 + 13 -  
 2080 - 3630 ; 31125 = 36821 + 255 - 1475 - 4476 ; 31126 = 36821 + 15 - 2080 - 3630 ; 31127 = 36821 + 41  
 - 2105 - 3630 ; 31128 = 36821 - 13 - 2136 - 3544 ; 31129 = 36821 + 164 + 114 - 1494 - 4476 ; 31130 =  
 36821 - 1475 - 2080 - 2136 ; 31131 = 36821 - 41 - 2105 - 3544 ; 31132 = 36821 - 9 - 2136 - 3544 ; 31133 =  
 36821 + 35 - 13 - 2080 - 3630 ; 31134 = 36821 + 149 - 2292 - 3544 ; 31135 = 36821 - 6 - 2136 - 3544 ;  
 31136 = 36821 + 255 - 1464 - 4476 ; 31137 = 36821 - 35 - 2105 - 3544 ; 31138 = 36821 - 3 - 2136 - 3544 ;  
 31139 = 36821 - 2 - 2136 - 3544 ; 31140 = 36821 - 1 - 2136 - 3544 ; 31141 = 36821 - 2136 - 3544 ; 31142 =  
 36821 + 1 - 2136 - 3544 ; 31143 = 36821 + 2 - 2136 - 3544 ; 31144 = 36821 + 3 - 2136 - 3544 ; 31145 =  
 36821 + 4 - 2136 - 3544 ; 31146 = 36821 + 35 - 2080 - 3630 ; 31147 = 36821 + 6 - 2136 - 3544 ; 31148 =  
 36821 - 9 - 15 - 2105 - 3544 ; 31149 = 36821 - 23 - 2105 - 3544 ; 31150 = 36821 + 9 - 2136 - 3544 ; 31151 =  
 36821 + 96 - 2136 - 3630 ; 31152 = 36821 + 41 - 2080 - 3630 ; 31153 = 36821 + 15 - 3 - 2136 - 3544 ;  
 31154 = 36821 - 149 - 1613 - 3905 ; 31155 = 36821 + 41 + 3 - 2080 - 3630 ; 31156 = 36821 - 41 - 2080 -  
 3544 ; 31157 = 36821 - 15 - 2105 - 3544 ; 31158 = 36821 - 9 - 255 - 1494 - 3905 ; 31159 = 36821 - 13 -

2105 - 3544 ; 31160 = 36821 - 3 - 9 - 2105 - 3544 ; 31161 = 36821 - 1475 - 2080 - 2105 ; 31162 = 36821 - 10 - 2105 - 3544 ; 31163 = 36821 - 9 - 2105 - 3544 ; 31164 = 36821 + 23 - 2136 - 3544 ; 31165 = 36821 + 3 - 35 - 2080 - 3544 ; 31166 = 36821 - 6 - 2105 - 3544 ; 31167 = 36821 - 255 - 1494 - 3905 ; 31168 = 36821 - 4 - 2105 - 3544 ; 31169 = 36821 - 3 - 2105 - 3544 ; 31170 = 36821 - 2 - 2105 - 3544 ; 31171 = 36821 - 1 - 2105 - 3544 ; 31172 = 36821 - 2105 - 3544 ; 31173 = 36821 + 1 - 2105 - 3544 ; 31174 = 36821 - 23 - 2080 - 3544 ; 31175 = 36821 + 3 - 2105 - 3544 ; 31176 = 36821 + 4 - 2105 - 3544 ; 31177 = 36821 + 5 - 2105 - 3544 ; 31178 = 36821 + 6 - 2105 - 3544 ; 31179 = 36821 + 35 + 3 - 2136 - 3544 ; 31180 = 36821 + 35 + 4 - 2136 - 3544 ; 31181 = 36821 + 9 - 2105 - 3544 ; 31182 = 36821 + 10 - 2105 - 3544 ; 31183 = 36821 + 1 - 15 - 2080 - 3544 ; 31184 = 36821 - 13 - 2080 - 3544 ; 31185 = 36821 + 13 - 2105 - 3544 ; 31186 = 36821 - 255 - 1475 - 3905 ; 31187 = 36821 + 15 - 2105 - 3544 ; 31188 = 36821 - 9 - 2080 - 3544 ; 31189 = 36821 - 114 - 1613 - 3905 ; 31190 = 36821 + 114 - 96 - 2105 - 3544 ; 31191 = 36821 - 6 - 2080 - 3544 ; 31192 = 36821 - 5 - 2080 - 3544 ; 31193 = 36821 - 4 - 2080 - 3544 ; 31194 = 36821 - 3 - 2080 - 3544 ; 31195 = 36821 - 2 - 2080 - 3544 ; 31196 = 36821 - 1 - 2080 - 3544 ; 31197 = 36821 - 2080 - 3544 ; 31198 = 36821 + 1 - 2080 - 3544 ; 31199 = 36821 + 2 - 2080 - 3544 ; 31200 = 36821 + 3 - 2080 - 3544

31201 = 36821 + 4 - 2080 - 3544 ; 31202 = 36821 + 5 - 2080 - 3544 ; 31203 = 36821 + 6 - 2080 - 3544 ; 31204 = 36821 + 149 - 2136 - 3630 ; 31205 = 36821 + 9 - 1 - 2080 - 3544 ; 31206 = 36821 + 9 - 2080 - 3544 ; 31207 = 36821 + 35 - 2105 - 3544 ; 31208 = 36821 + 10 + 1 - 2080 - 3544 ; 31209 = 36821 + 477 - 1613 - 4476 ; 31210 = 36821 + 13 - 2080 - 3544 ; 31211 = 36821 + 15 - 1 - 2080 - 3544 ; 31212 = 36821 + 15 - 2080 - 3544 ; 31213 = 36821 + 41 - 2105 - 3544 ; 31214 = 36821 - 6 - 477 - 1494 - 3630 ; 31215 = 36821 + 114 - 477 - 1613 - 3630 ; 31216 = 36821 + 23 - 4 - 2080 - 3544 ; 31217 = 36821 + 23 - 3 - 2080 - 3544 ; 31218 = 36821 + 1475 + 96 - 3544 - 3630 ; 31219 = 36821 + 164 - 2136 - 3630 ; 31220 = 36821 - 477 - 1494 - 3630 ; 31221 = 36821 + 164 + 2 - 2136 - 3630 ; 31222 = 36821 + 114 - 3 - 2080 - 3630 ; 31223 = 36821 + 28 + 23 - 2105 - 3544 ; 31224 = 36821 + 23 + 4 - 2080 - 3544 ; 31225 = 36821 + 28 - 2080 - 3544 ; 31226 = 36821 + 6 - 477 - 1494 - 3630 ; 31227 = 36821 + 28 + 2 - 2080 - 3544 ; 31228 = 36821 + 114 + 3 - 2080 - 3630 ; 31229 = 36821 - 96 - 477 - 1475 - 3544 ; 31230 = 36821 + 41 - 114 - 1613 - 3905 ; 31231 = 36821 + 28 + 6 - 2080 - 3544 ; 31232 = 36821 + 35 - 2080 - 3544 ; 31233 = 36821 + 477 - 114 - 1475 - 4476 ; 31234 = 36821 + 96 - 3 - 2136 - 3544 ; 31235 = 36821 + 149 - 2105 - 3630 ; 31236 = 36821 + 41 + 23 - 2105 - 3544 ; 31237 = 36821 + 96 - 2136 - 3544 ; 31238 = 36821 + 41 - 2080 - 3544 ; 31239 = 36821 - 477 - 1475 - 3630 ; 31240 = 36821 + 255 - 2292 - 3544 ; 31241 = 36821 + 41 + 3 - 2080 - 3544 ; 31242 = 36821 + 2292 - 2105 - 2136 - 3630 ; 31243 = 36821 + 41 + 5 - 2080 - 3544 ; 31244 = 36821 + 477 - 114 - 1464 - 4476 ; 31245 = 36821 - 164 - 255 - 1613 - 3544 ; 31246 = 36821 + 164 - 4 - 2105 - 3630 ; 31247 = 36821 + 149 - 13 - 2080 - 3630 ; 31248 = 36821 + 28 + 23 - 2080 - 3544 ; 31249 = 36821 + 10 - 477 - 1475 - 3630 ; 31250 = 36821 + 164 - 2105 - 3630 ; 31251 = 36821 + 149 - 9 - 2080 - 3630 ; 31252 = 36821 + 1464 - 477 - 2080 - 4476 ; 31253 = 36821 + 477 - 35 - 2105 - 3905 ; 31254 = 36821 + 149 - 6 - 2080 - 3630 ; 31255 = 36821 + 114 - 2136 - 3544 ; 31256 = 36821 + 1613 - 4 - 3544 - 3630 ; 31257 = 36821 + 477 - 2136 - 3905 ; 31258 = 36821 - 164 - 1494 - 3905 ; 31259 = 36821 - 3 - 41 - 1613 - 3905 ; 31260 = 36821 + 1613 - 3544 - 3630 ; 31261 = 36821 + 41 + 23 - 2080 - 3544 ; 31262 = 36821 - 41 - 1613 - 3905 ; 31263 = 36821 + 114 - 23 - 2105 - 3544 ; 31264 = 36821 + 1613 + 4 - 3544 - 3630 ; 31265 = 36821 + 149 + 5 - 2080 - 3630 ; 31266 = 36821 + 41 + 28 - 2080 - 3544 ; 31267 = 36821 + 96 - 1 - 2105 - 3544 ; 31268 = 36821 + 96 - 2105 - 3544 ; 31269 = 36821 + 149 + 9 - 2080 - 3630 ; 31270 = 36821 + 149 + 35 - 2105 - 3630 ; 31271 = 36821 - 2 - 149 - 1494 - 3905 ; 31272 = 36821 + 164 - 3 - 2080 - 3630 ; 31273 = 36821 - 149 - 1494 - 3905 ; 31274 = 36821 + 164 - 1 - 2080 - 3630 ; 31275 = 36821 - 28 - 1613 - 3905 ; 31276 = 36821 + 149 + 41 - 2105 - 3630 ; 31277 = 36821 - 164 - 1475 - 3905 ; 31278 = 36821 + 2080 - 1613 - 2105 - 3905 ; 31279 = 36821 + 6 - 149 - 1494 - 3905 ; 31280 = 36821 - 23 - 1613 - 3905 ; 31281 = 36821 + 114 - 255 - 1494 - 3905 ; 31282 = 36821 - 41 - 255 - 1613 - 3630 ; 31283 = 36821 + 3 - 23 - 1613 - 3905 ; 31284 = 36821 + 149 - 6 - 2136 - 3544 ; 31285 = 36821 - 23 - 114 - 1494 - 3905 ; 31286 = 36821 + 114 - 2105 - 3544 ; 31287 = 36821 + 255 - 23 - 2136 - 3630 ; 31288 = 36821 + 477 - 2105 - 3905 ; 31289 = 36821 - 5 - 9 - 1613 - 3905 ; 31290 = 36821 + 149 - 2136 - 3544 ; 31291 = 36821 + 164 + 41 - 2105 - 3630 ; 31292 = 36821 - 149 - 1475 - 3905 ; 31293 = 36821 + 96 - 2080 - 3544 ; 31294 = 36821 - 9 - 1613 - 3905 ; 31295 = 36821 - 477 - 1475 - 1494 - 2080 ; 31296 = 36821 + 28 - 35 - 1613 - 3905 ; 31297 = 36821 - 6 - 1613 - 3905 ; 31298 = 36821 - 5 - 1613 - 3905 ; 31299 = 36821 - 4 - 1613 - 3905 ; 31300 = 36821 - 3 - 1613 - 3905

31301 = 36821 - 2 - 1613 - 3905 ; 31302 = 36821 - 1 - 1613 - 3905 ; 31303 = 36821 - 1613 - 3905 ; 31304 = 36821 + 1 - 1613 - 3905 ; 31305 = 36821 + 2 - 1613 - 3905 ; 31306 = 36821 - 477 - 1494 - 3544 ; 31307 = 36821 + 4 - 1613 - 3905 ; 31308 = 36821 - 114 - 1494 - 3905 ; 31309 = 36821 + 6 - 1613 - 3905 ; 31310 =

$36821 + 255 - 2136 - 3630 ; 31311 = 36821 + 114 - 2080 - 3544 ; 31312 = 36821 + 9 - 1613 - 3905 ; 31313 = 36821 + 477 - 2080 - 3905 ; 31314 = 36821 + 477 + 1 - 2080 - 3905 ; 31315 = 36821 + 10 + 2 - 1613 - 3905 ; 31316 = 36821 + 13 - 1613 - 3905 ; 31317 = 36821 + 9 + 5 - 1613 - 3905 ; 31318 = 36821 + 15 - 1613 - 3905 ; 31319 = 36821 + 13 + 3 - 1613 - 3905 ; 31320 = 36821 + 164 - 41 - 2080 - 3544 ; 31321 = 36821 + 149 - 2105 - 3544 ; 31322 = 36821 + 149 + 1 - 2105 - 3544 ; 31323 = 36821 - 255 - 1613 - 3630 ; 31324 = 36821 + 15 + 6 - 1613 - 3905 ; 31325 = 36821 - 477 - 1475 - 3544 ; 31326 = 36821 - 96 - 1494 - 3905 ; 31327 = 36821 - 114 - 1475 - 3905 ; 31328 = 36821 + 477 - 1494 - 4476 ; 31329 = 36821 + 23 + 3 - 1613 - 3905 ; 31330 = 36821 - 6 - 477 - 1464 - 3544 ; 31331 = 36821 + 28 - 1613 - 3905 ; 31332 = 36821 + 164 - 4 - 2105 - 3544 ; 31333 = 36821 + 10 - 255 - 1613 - 3630 ; 31334 = 36821 + 114 - 477 - 1494 - 3630 ; 31335 = 36821 + 164 - 1 - 2105 - 3544 ; 31336 = 36821 - 477 - 1464 - 3544 ; 31337 = 36821 + 164 + 1 - 2105 - 3544 ; 31338 = 36821 - 114 - 1464 - 3905 ; 31339 = 36821 + 35 + 1 - 1613 - 3905 ; 31340 = 36821 + 164 + 4 - 2105 - 3544 ; 31341 = 36821 + 255 - 2105 - 3630 ; 31342 = 36821 + 477 - 5 - 1475 - 4476 ; 31343 = 36821 + 149 - 3 - 2080 - 3544 ; 31344 = 36821 + 41 - 1613 - 3905 ; 31345 = 36821 - 96 - 1475 - 3905 ; 31346 = 36821 + 149 - 2080 - 3544 ; 31347 = 36821 + 477 - 1475 - 4476 ; 31348 = 36821 + 3 - 96 - 1475 - 3905 ; 31349 = 36821 + 164 + 13 - 2105 - 3544 ; 31350 = 36821 - 6 - 96 - 1464 - 3905 ; 31351 = 36821 + 35 + 13 - 1613 - 3905 ; 31352 = 36821 + 477 + 5 - 1475 - 4476 ; 31353 = 36821 - 3 - 96 - 1464 - 3905 ; 31354 = 36821 + 96 - 164 - 1494 - 3905 ; 31355 = 36821 - 1 - 96 - 1464 - 3905 ; 31356 = 36821 - 96 - 1464 - 3905 ; 31357 = 36821 + 1 - 96 - 1464 - 3905 ; 31358 = 36821 + 477 - 1464 - 4476 ; 31359 = 36821 + 3 - 96 - 1464 - 3905 ; 31360 = 36821 + 477 + 13 - 1475 - 4476 ; 31361 = 36821 + 164 - 2080 - 3544 ; 31362 = 36821 + 149 + 41 - 2105 - 3544 ; 31363 = 36821 + 255 - 3 - 2080 - 3630 ; 31364 = 36821 + 255 - 2 - 2080 - 3630 ; 31365 = 36821 - 96 - 255 - 1475 - 3630 ; 31366 = 36821 + 255 - 2080 - 3630 ; 31367 = 36821 + 164 + 6 - 2080 - 3544 ; 31368 = 36821 + 255 + 2 - 2080 - 3630 ; 31369 = 36821 + 255 + 3 - 2080 - 3630 ; 31370 = 36821 + 164 + 9 - 2080 - 3544 ; 31371 = 36821 + 477 - 5 - 2292 - 3630 ; 31372 = 36821 - 9 - 41 - 1494 - 3905 ; 31373 = 36821 + 35 - 114 - 1464 - 3905 ; 31374 = 36821 + 477 - 2 - 2292 - 3630 ; 31375 = 36821 - 6 - 41 - 1494 - 3905 ; 31376 = 36821 + 477 - 2292 - 3630 ; 31377 = 36821 + 1475 + 255 - 3544 - 3630 ; 31378 = 36821 + 477 + 2 - 2292 - 3630 ; 31379 = 36821 - 35 - 164 - 1613 - 3630 ; 31380 = 36821 + 477 + 4 - 2292 - 3630 ; 31381 = 36821 - 41 - 1494 - 3905 ; 31382 = 36821 + 114 + 96 - 2105 - 3544 ; 31383 = 36821 + 2 - 41 - 1494 - 3905 ; 31384 = 36821 + 3 - 41 - 1494 - 3905 ; 31385 = 36821 + 4 - 41 - 1494 - 3905 ; 31386 = 36821 + 96 - 13 - 1613 - 3905 ; 31387 = 36821 - 35 - 1494 - 3905 ; 31388 = 36821 + 96 - 149 - 1475 - 3905 ; 31389 = 36821 + 255 + 23 - 2080 - 3630 ; 31390 = 36821 + 9 - 41 - 1494 - 3905 ; 31391 = 36821 + 2105 - 3630 - 3905 ; 31392 = 36821 - 2 - 28 - 1494 - 3905 ; 31393 = 36821 + 477 + 35 - 1464 - 4476 ; 31394 = 36821 - 28 - 1494 - 3905 ; 31395 = 36821 + 96 - 4 - 1613 - 3905 ; 31396 = 36821 + 255 - 2136 - 3544 ; 31397 = 36821 + 3 - 28 - 1494 - 3905 ; 31398 = 36821 - 1 - 23 - 1494 - 3905 ; 31399 = 36821 - 23 - 1494 - 3905 ; 31400 = 36821 - 41 - 1475 - 3905$

$31401 = 36821 + 1613 - 477 - 2080 - 4476 ; 31402 = 36821 + 164 + 41 - 2080 - 3544 ; 31403 = 36821 - 149 - 164 - 1475 - 3630 ; 31404 = 36821 + 10 - 28 - 1494 - 3905 ; 31405 = 36821 - 9 - 164 - 1613 - 3630 ; 31406 = 36821 - 35 - 1475 - 3905 ; 31407 = 36821 - 15 - 1494 - 3905 ; 31408 = 36821 - 4 - 10 - 1494 - 3905 ; 31409 = 36821 - 255 - 1613 - 3544 ; 31410 = 36821 - 4 - 164 - 1613 - 3630 ; 31411 = 36821 - 41 - 1464 - 3905 ; 31412 = 36821 - 10 - 1494 - 3905 ; 31413 = 36821 - 28 - 1475 - 3905 ; 31414 = 36821 - 164 - 1613 - 3630 ; 31415 = 36821 - 9 - 28 - 1464 - 3905 ; 31416 = 36821 - 6 - 1494 - 3905 ; 31417 = 36821 - 5 - 1494 - 3905 ; 31418 = 36821 - 4 - 1494 - 3905 ; 31419 = 36821 - 3 - 1494 - 3905 ; 31420 = 36821 - 2 - 1494 - 3905 ; 31421 = 36821 - 1 - 1494 - 3905 ; 31422 = 36821 - 1494 - 3905 ; 31423 = 36821 + 1 - 1494 - 3905 ; 31424 = 36821 + 2 - 1494 - 3905 ; 31425 = 36821 + 3 - 1494 - 3905 ; 31426 = 36821 - 15 - 1475 - 3905 ; 31427 = 36821 + 5 - 1494 - 3905 ; 31428 = 36821 + 6 - 1494 - 3905 ; 31429 = 36821 - 149 - 1613 - 3630 ; 31430 = 36821 + 5 + 3 - 1494 - 3905 ; 31431 = 36821 - 10 - 1475 - 3905 ; 31432 = 36821 + 10 - 1494 - 3905 ; 31433 = 36821 + 9 - 28 - 1464 - 3905 ; 31434 = 36821 + 3 - 10 - 1475 - 3905 ; 31435 = 36821 + 13 - 1494 - 3905 ; 31436 = 36821 - 5 - 1475 - 3905 ; 31437 = 36821 - 4 - 1475 - 3905 ; 31438 = 36821 - 3 - 1475 - 3905 ; 31439 = 36821 - 13 - 1464 - 3905 ; 31440 = 36821 - 1 - 1475 - 3905 ; 31441 = 36821 - 1475 - 3905 ; 31442 = 36821 - 10 - 1464 - 3905 ; 31443 = 36821 - 9 - 1464 - 3905 ; 31444 = 36821 + 3 - 1475 - 3905 ; 31445 = 36821 + 23 - 1494 - 3905 ; 31446 = 36821 + 5 - 1475 - 3905 ; 31447 = 36821 - 5 - 1464 - 3905 ; 31448 = 36821 - 4 - 1464 - 3905 ; 31449 = 36821 - 3 - 1464 - 3905 ; 31450 = 36821 - 2 - 1464 - 3905 ; 31451 = 36821 + 10 - 1475 - 3905 ; 31452 = 36821 - 1464 - 3905 ; 31453 = 36821 + 1 - 1464 - 3905 ; 31454 = 36821 + 2 - 1464 - 3905 ; 31455 = 36821 + 3 - 1464 - 3905 ; 31456 = 36821 + 15 - 1475 - 3905 ; 31457 = 36821 + 5 - 1464 - 3905 ; 31458 = 36821 + 6 - 1464 - 3905 ; 31459 = 36821 + 6 + 1 - 1464 - 3905 ; 31460 =$

$36821 - 1 - 255 - 1475 - 3630 ; 31461 = 36821 + 9 - 1464 - 3905 ; 31462 = 36821 + 10 - 1464 - 3905 ; 31463 = 36821 + 41 - 1494 - 3905 ; 31464 = 36821 + 23 - 1475 - 3905 ; 31465 = 36821 + 13 - 1464 - 3905 ; 31466 = 36821 + 41 + 3 - 1494 - 3905 ; 31467 = 36821 + 164 - 1613 - 3905 ; 31468 = 36821 + 15 + 1 - 1464 - 3905 ; 31469 = 36821 + 28 - 1475 - 3905 ; 31470 = 36821 + 9 - 255 - 1475 - 3630 ; 31471 = 36821 + 28 - 9 - 1464 - 3905 ; 31472 = 36821 - 255 - 1464 - 3630 ; 31473 = 36821 + 164 + 6 - 1613 - 3905 ; 31474 = 36821 + 23 - 1 - 1464 - 3905 ; 31475 = 36821 + 23 - 1464 - 3905 ; 31476 = 36821 + 35 - 1475 - 3905 ; 31477 = 36821 + 2105 - 3544 - 3905 ; 31478 = 36821 + 2105 + 1 - 3544 - 3905 ; 31479 = 36821 + 23 + 15 - 1475 - 3905 ; 31480 = 36821 + 28 - 1464 - 3905 ; 31481 = 36821 - 1 - 96 - 1613 - 3630 ; 31482 = 36821 + 41 - 1475 - 3905 ; 31483 = 36821 - 114 - 1475 - 1613 - 2136 ; 31484 = 36821 + 23 + 9 - 1464 - 3905 ; 31485 = 36821 + 477 + 23 - 2292 - 3544 ; 31486 = 36821 + 2080 - 1464 - 1475 - 4476 ; 31487 = 36821 + 35 - 1464 - 3905 ; 31488 = 36821 + 41 + 6 - 1475 - 3905 ; 31489 = 36821 + 28 + 9 - 1464 - 3905 ; 31490 = 36821 + 164 - 96 - 1494 - 3905 ; 31491 = 36821 + 41 - 2 - 1464 - 3905 ; 31492 = 36821 + 35 + 5 - 1464 - 3905 ; 31493 = 36821 + 41 - 1464 - 3905 ; 31494 = 36821 + 149 - 96 - 1475 - 3905 ; 31495 = 36821 + 13 - 96 - 1613 - 3630 ; 31496 = 36821 + 477 + 149 - 1475 - 4476 ; 31497 = 36821 + 477 + 35 - 2292 - 3544 ; 31498 = 36821 + 41 + 35 - 1494 - 3905 ; 31499 = 36821 + 35 - 114 - 1613 - 3630 ; 31500 = 36821 - 164 - 1613 - 3544$   
 $31501 = 36821 + 114 - 35 - 1494 - 3905 ; 31502 = 36821 + 41 - 255 - 1475 - 3630 ; 31503 = 36821 + 28 + 23 - 1464 - 3905 ; 31504 = 36821 - 149 - 1475 - 1613 - 2080 ; 31505 = 36821 - 114 - 164 - 1494 - 3544 ; 31506 = 36821 - 41 - 255 - 1475 - 3544 ; 31507 = 36821 + 2136 - 1 - 3544 - 3905 ; 31508 = 36821 + 2136 - 3544 - 3905 ; 31509 = 36821 + 1464 - 164 - 2136 - 4476 ; 31510 = 36821 + 477 - 164 - 2080 - 3544 ; 31511 = 36821 - 41 - 164 - 1475 - 3630 ; 31512 = 36821 + 2105 + 35 - 3544 - 3905 ; 31513 = 36821 + 96 - 5 - 1494 - 3905 ; 31514 = 36821 - 23 - 41 - 1613 - 3630 ; 31515 = 36821 - 149 - 1613 - 3544 ; 31516 = 36821 + 1 - 149 - 1613 - 3544 ; 31517 = 36821 + 1464 - 2292 - 4476 ; 31518 = 36821 + 96 - 1494 - 3905 ; 31519 = 36821 + 477 - 13 - 2136 - 3630 ; 31520 = 36821 + 114 - 35 - 1475 - 3905 ; 31521 = 36821 + 114 - 15 - 1494 - 3905 ; 31522 = 36821 + 477 + 164 - 1464 - 4476 ; 31523 = 36821 + 96 + 5 - 1494 - 3905 ; 31524 = 36821 + 1475 - 4 - 2292 - 4476 ; 31525 = 36821 + 477 - 255 - 1613 - 3905 ; 31526 = 36821 - 41 - 149 - 1475 - 3630 ; 31527 = 36821 - 1 - 255 - 1494 - 3544 ; 31528 = 36821 + 1475 - 2292 - 4476 ; 31529 = 36821 + 1 - 255 - 1494 - 3544 ; 31530 = 36821 - 41 - 1464 - 1494 - 2292 ; 31531 = 36821 + 477 - 1 - 2136 - 3630 ; 31532 = 36821 + 477 - 2136 - 3630 ; 31533 = 36821 - 164 - 1494 - 3630 ; 31534 = 36821 + 96 - 3 - 1475 - 3905 ; 31535 = 36821 - 13 - 149 - 1494 - 3630 ; 31536 = 36821 + 114 - 1494 - 3905 ; 31537 = 36821 + 96 - 1475 - 3905 ; 31538 = 36821 - 10 - 149 - 1494 - 3630 ; 31539 = 36821 - 4 - 35 - 1613 - 3630 ; 31540 = 36821 + 96 + 3 - 1475 - 3905 ; 31541 = 36821 + 2136 - 1494 - 2292 - 3630 ; 31542 = 36821 + 5 - 41 - 1613 - 3630 ; 31543 = 36821 - 35 - 1613 - 3630 ; 31544 = 36821 - 6 - 28 - 1613 - 3630 ; 31545 = 36821 + 96 - 3 - 1464 - 3905 ; 31546 = 36821 - 4 - 114 - 1613 - 3544 ; 31547 = 36821 + 1494 - 2292 - 4476 ; 31548 = 36821 + 96 - 1464 - 3905 ; 31549 = 36821 + 96 + 1 - 1464 - 3905 ; 31550 = 36821 - 114 - 1613 - 3544 ; 31551 = 36821 + 96 + 3 - 1464 - 3905 ; 31552 = 36821 - 164 - 1475 - 3630 ; 31553 = 36821 - 96 - 164 - 1464 - 3544 ; 31554 = 36821 + 4 - 114 - 1613 - 3544 ; 31555 = 36821 - 23 - 1613 - 3630 ; 31556 = 36821 + 6 - 28 - 1613 - 3630 ; 31557 = 36821 - 6 - 15 - 1613 - 3630 ; 31558 = 36821 + 255 - 1613 - 3905 ; 31559 = 36821 - 9 - 10 - 1613 - 3630 ; 31560 = 36821 - 1475 - 1494 - 2292 ; 31561 = 36821 + 6 - 23 - 1613 - 3630 ; 31562 = 36821 - 6 - 96 - 1613 - 3544 ; 31563 = 36821 - 15 - 1613 - 3630 ; 31564 = 36821 + 1 - 15 - 1613 - 3630 ; 31565 = 36821 - 13 - 1613 - 3630 ; 31566 = 36821 + 114 - 1464 - 3905 ; 31567 = 36821 - 149 - 1475 - 3630 ; 31568 = 36821 - 96 - 1613 - 3544 ; 31569 = 36821 - 9 - 1613 - 3630 ; 31570 = 36821 + 164 - 35 - 1475 - 3905 ; 31571 = 36821 - 1464 - 1494 - 2292 ; 31572 = 36821 - 6 - 1613 - 3630 ; 31573 = 36821 - 5 - 1613 - 3630 ; 31574 = 36821 - 4 - 1613 - 3630 ; 31575 = 36821 - 3 - 1613 - 3630 ; 31576 = 36821 - 2 - 1613 - 3630 ; 31577 = 36821 - 1 - 1613 - 3630 ; 31578 = 36821 - 1613 - 3630 ; 31579 = 36821 + 1 - 1613 - 3630 ; 31580 = 36821 + 2 - 1613 - 3630 ; 31581 = 36821 + 3 - 1613 - 3630 ; 31582 = 36821 + 4 - 1613 - 3630 ; 31583 = 36821 + 5 - 1613 - 3630 ; 31584 = 36821 + 6 - 1613 - 3630 ; 31585 = 36821 + 35 - 114 - 1613 - 3544 ; 31586 = 36821 + 164 - 1494 - 3905 ; 31587 = 36821 + 9 - 1613 - 3630 ; 31588 = 36821 + 477 - 2080 - 3630 ; 31589 = 36821 + 6 - 114 - 1494 - 3630 ; 31590 = 36821 + 149 - 1475 - 3905 ; 31591 = 36821 + 13 - 1613 - 3630 ; 31592 = 36821 + 15 - 1 - 1613 - 3630 ; 31593 = 36821 + 15 - 1613 - 3630 ; 31594 = 36821 + 15 + 1 - 1613 - 3630 ; 31595 = 36821 + 23 - 6 - 1613 - 3630 ; 31596 = 36821 + 41 - 23 - 1613 - 3630 ; 31597 = 36821 - 1475 - 1613 - 2136 ; 31598 = 36821 + 35 - 164 - 1464 - 3630 ; 31599 = 36821 + 15 + 6 - 1613 - 3630 ; 31600 = 36821 - 28 - 1475 - 1613 - 2105$   
 $31601 = 36821 + 149 - 1464 - 3905 ; 31602 = 36821 - 114 - 1475 - 3630 ; 31603 = 36821 + 6 - 1475 - 1613 - 2136 ; 31604 = 36821 + 3 - 96 - 1494 - 3630 ; 31605 = 36821 + 164 - 1475 - 3905 ; 31606 = 36821 + 28 -$

1613 - 3630 ; 31607 = 36821 + 23 + 6 - 1613 - 3630 ; 31608 = 36821 - 1464 - 1613 - 2136 ; 31609 = 36821 - 1494 - 1613 - 2105 ; 31610 = 36821 + 149 - 255 - 1475 - 3630 ; 31611 = 36821 - 28 - 1464 - 1613 - 2105 ; 31612 = 36821 + 41 - 1464 - 1494 - 2292 ; 31613 = 36821 - 255 - 477 - 4476 ; 31614 = 36821 - 5 - 164 - 1494 - 3544 ; 31615 = 36821 + 1464 - 114 - 2080 - 4476 ; 31616 = 36821 + 164 - 1464 - 3905 ; 31617 = 36821 - 3 - 96 - 1475 - 3630 ; 31618 = 36821 + 477 - 2136 - 3544 ; 31619 = 36821 - 164 - 1494 - 3544 ; 31620 = 36821 - 96 - 1475 - 3630 ; 31621 = 36821 - 35 - 41 - 1494 - 3630 ; 31622 = 36821 + 41 + 3 - 1613 - 3630 ; 31623 = 36821 - 41 - 1613 - 3544 ; 31624 = 36821 + 5 - 164 - 1494 - 3544 ; 31625 = 36821 + 2 - 41 - 1613 - 3544 ; 31626 = 36821 + 4476 - 2136 - 3630 - 3905 ; 31627 = 36821 - 1 - 1475 - 1613 - 2105 ; 31628 = 36821 - 1475 - 1613 - 2105 ; 31629 = 36821 - 35 - 1613 - 3544 ; 31630 = 36821 + 10 - 96 - 1475 - 3630 ; 31631 = 36821 - 96 - 1464 - 3630 ; 31632 = 36821 + 23 - 1494 - 1613 - 2105 ; 31633 = 36821 - 1 - 149 - 1494 - 3544 ; 31634 = 36821 - 1494 - 1613 - 2080 ; 31635 = 36821 + 1 - 149 - 1494 - 3544 ; 31636 = 36821 - 28 - 1613 - 3544 ; 31637 = 36821 - 1 - 164 - 1475 - 3544 ; 31638 = 36821 - 164 - 1475 - 3544 ; 31639 = 36821 - 1464 - 1613 - 2105 ; 31640 = 36821 + 164 + 35 - 1475 - 3905 ; 31641 = 36821 - 23 - 1613 - 3544 ; 31642 = 36821 + 41 + 23 - 1613 - 3630 ; 31643 = 36821 + 4 - 1464 - 1613 - 2105 ; 31644 = 36821 + 35 - 1494 - 1613 - 2105 ; 31645 = 36821 + 6 - 1464 - 1613 - 2105 ; 31646 = 36821 + 2136 - 1475 - 2292 - 3544 ; 31647 = 36821 - 28 - 41 - 1475 - 3630 ; 31648 = 36821 - 6 - 10 - 1613 - 3544 ; 31649 = 36821 + 477 - 2105 - 3544 ; 31650 = 36821 + 41 - 1494 - 1613 - 2105 ; 31651 = 36821 - 13 - 1613 - 3544 ; 31652 = 36821 - 23 - 41 - 1475 - 3630 ; 31653 = 36821 - 1475 - 1613 - 2080 ; 31654 = 36821 - 10 - 1613 - 3544 ; 31655 = 36821 - 9 - 1613 - 3544 ; 31656 = 36821 - 41 - 1494 - 3630 ; 31657 = 36821 + 2136 - 1464 - 2292 - 3544 ; 31658 = 36821 - 6 - 1613 - 3544 ; 31659 = 36821 - 5 - 1613 - 3544 ; 31660 = 36821 - 4 - 1613 - 3544 ; 31661 = 36821 - 3 - 1613 - 3544 ; 31662 = 36821 - 35 - 1494 - 3630 ; 31663 = 36821 - 1 - 1613 - 3544 ; 31664 = 36821 - 1613 - 3544 ; 31665 = 36821 + 1 - 1613 - 3544 ; 31666 = 36821 + 1613 - 2292 - 4476 ; 31667 = 36821 + 3 - 1613 - 3544 ; 31668 = 36821 + 4 - 1613 - 3544 ; 31669 = 36821 - 28 - 1494 - 3630 ; 31670 = 36821 + 6 - 1613 - 3544 ; 31671 = 36821 + 255 - 6 - 1494 - 3905 ; 31672 = 36821 + 477 - 2 - 2080 - 3544 ; 31673 = 36821 + 9 - 1613 - 3544 ; 31674 = 36821 + 96 - 1613 - 3630 ; 31675 = 36821 - 41 - 1475 - 3630 ; 31676 = 36821 + 477 + 2 - 2080 - 3544 ; 31677 = 36821 + 13 - 1613 - 3544 ; 31678 = 36821 + 9 - 28 - 1494 - 3630 ; 31679 = 36821 + 15 - 1613 - 3544 ; 31680 = 36821 - 4 - 13 - 1494 - 3630 ; 31681 = 36821 - 35 - 1475 - 3630 ; 31682 = 36821 - 15 - 1494 - 3630 ; 31683 = 36821 + 255 + 6 - 1494 - 3905 ; 31684 = 36821 - 13 - 1494 - 3630 ; 31685 = 36821 - 3 - 114 - 1475 - 3544 ; 31686 = 36821 - 41 - 1464 - 3630 ; 31687 = 36821 - 96 - 1494 - 3544 ; 31688 = 36821 - 28 - 1475 - 3630 ; 31689 = 36821 + 5 - 13 - 1494 - 3630 ; 31690 = 36821 - 9 - 28 - 1464 - 3630 ; 31691 = 36821 - 6 - 1494 - 3630 ; 31692 = 36821 + 28 - 1613 - 3544 ; 31693 = 36821 - 4 - 1494 - 3630 ; 31694 = 36821 - 3 - 1494 - 3630 ; 31695 = 36821 - 2 - 1494 - 3630 ; 31696 = 36821 + 255 - 1475 - 3905 ; 31697 = 36821 - 1494 - 3630 ; 31698 = 36821 + 1 - 1494 - 3630 ; 31699 = 36821 + 2 - 1494 - 3630 ; 31700 = 36821 + 3 - 1494 - 3630

31701 = 36821 + 4 - 1494 - 3630 ; 31702 = 36821 + 5 - 1494 - 3630 ; 31703 = 36821 + 6 - 1494 - 3630 ; 31704 = 36821 - 164 - 477 - 4476 ; 31705 = 36821 + 41 - 1613 - 3544 ; 31706 = 36821 - 10 - 1475 - 3630 ; 31707 = 36821 + 10 - 1494 - 3630 ; 31708 = 36821 + 9 - 28 - 1464 - 3630 ; 31709 = 36821 - 2 - 5 - 1475 - 3630 ; 31710 = 36821 + 13 - 1494 - 3630 ; 31711 = 36821 - 5 - 1475 - 3630 ; 31712 = 36821 - 15 - 1464 - 3630 ; 31713 = 36821 - 3 - 1475 - 3630 ; 31714 = 36821 - 13 - 1464 - 3630 ; 31715 = 36821 - 1 - 1475 - 3630 ; 31716 = 36821 - 1475 - 3630 ; 31717 = 36821 - 10 - 1464 - 3630 ; 31718 = 36821 + 2 - 1475 - 3630 ; 31719 = 36821 - 149 - 477 - 4476 ; 31720 = 36821 + 4 - 1475 - 3630 ; 31721 = 36821 + 5 - 1475 - 3630 ; 31722 = 36821 - 5 - 1464 - 3630 ; 31723 = 36821 - 4 - 1464 - 3630 ; 31724 = 36821 - 3 - 1464 - 3630 ; 31725 = 36821 - 2 - 1464 - 3630 ; 31726 = 36821 + 10 - 1475 - 3630 ; 31727 = 36821 - 1464 - 3630 ; 31728 = 36821 + 1 - 1464 - 3630 ; 31729 = 36821 + 1464 - 2080 - 4476 ; 31730 = 36821 + 3 - 1464 - 3630 ; 31731 = 36821 + 4 - 1464 - 3630 ; 31732 = 36821 + 5 - 1464 - 3630 ; 31733 = 36821 + 6 - 1464 - 3630 ; 31734 = 36821 + 1494 - 2105 - 4476 ; 31735 = 36821 + 15 + 4 - 1475 - 3630 ; 31736 = 36821 + 9 - 1464 - 3630 ; 31737 = 36821 + 10 - 1464 - 3630 ; 31738 = 36821 + 41 - 1494 - 3630 ; 31739 = 36821 + 23 - 1475 - 3630 ; 31740 = 36821 + 1475 - 2080 - 4476 ; 31741 = 36821 - 1 - 41 - 1494 - 3544 ; 31742 = 36821 - 41 - 1494 - 3544 ; 31743 = 36821 + 1 - 41 - 1494 - 3544 ; 31744 = 36821 + 28 - 1475 - 3630 ; 31745 = 36821 + 96 - 164 - 1464 - 3544 ; 31746 = 36821 - 1464 - 1475 - 2136 ; 31747 = 36821 - 1475 - 1494 - 2105 ; 31748 = 36821 - 35 - 1494 - 3544 ; 31749 = 36821 + 1494 - 477 - 1613 - 4476 ; 31750 = 36821 + 23 - 1464 - 3630 ; 31751 = 36821 + 35 - 1475 - 3630 ; 31752 = 36821 + 2105 - 3544 - 3630 ; 31753 = 36821 - 1 - 114 - 477 - 4476 ; 31754 = 36821 - 114 - 477 - 4476 ; 31755 = 36821 - 28 - 1494 - 3544 ; 31756 = 36821 + 2 - 114 - 477 - 4476 ; 31757 = 36821 + 41 - 1475 - 3630 ; 31758 = 36821 - 1464 - 1494 - 2105 ; 31759 = 36821 + 1494 - 2080 -

4476 ; 31760 = 36821 - 23 - 1494 - 3544 ; 31761 = 36821 - 41 - 1475 - 3544 ; 31762 = 36821 + 35 - 1464 - 3630 ; 31763 = 36821 + 15 - 35 - 1494 - 3544 ; 31764 = 36821 + 28 + 9 - 1464 - 3630 ; 31765 = 36821 - 2 - 35 - 1475 - 3544 ; 31766 = 36821 + 96 + 6 - 1613 - 3544 ; 31767 = 36821 - 35 - 1475 - 3544 ; 31768 = 36821 + 41 - 1464 - 3630 ; 31769 = 36821 - 3 - 1475 - 1494 - 2080 ; 31770 = 36821 - 13 - 1494 - 3544 ; 31771 = 36821 - 1 - 1475 - 1494 - 2080 ; 31772 = 36821 - 1475 - 1494 - 2080 ; 31773 = 36821 - 10 - 1494 - 3544 ; 31774 = 36821 - 28 - 1475 - 3544 ; 31775 = 36821 - 3 - 35 - 1464 - 3544 ; 31776 = 36821 + 114 - 2 - 1613 - 3544 ; 31777 = 36821 - 1464 - 1475 - 2105 ; 31778 = 36821 + 114 - 1613 - 3544 ; 31779 = 36821 - 4 - 1494 - 3544 ; 31780 = 36821 - 3 - 1494 - 3544 ; 31781 = 36821 - 2 - 1494 - 3544 ; 31782 = 36821 - 1 - 1494 - 3544 ; 31783 = 36821 - 1494 - 3544 ; 31784 = 36821 + 1 - 1494 - 3544 ; 31785 = 36821 - 28 - 1464 - 3544 ; 31786 = 36821 + 3 - 1494 - 3544 ; 31787 = 36821 + 4 - 1494 - 3544 ; 31788 = 36821 + 5 - 1494 - 3544 ; 31789 = 36821 - 13 - 1475 - 3544 ; 31790 = 36821 - 23 - 1464 - 3544 ; 31791 = 36821 + 41 + 23 - 1464 - 3630 ; 31792 = 36821 + 9 - 1494 - 3544 ; 31793 = 36821 - 9 - 1475 - 3544 ; 31794 = 36821 - 6 - 13 - 1464 - 3544 ; 31795 = 36821 - 5 - 13 - 1464 - 3544 ; 31796 = 36821 + 13 - 1494 - 3544 ; 31797 = 36821 - 5 - 1475 - 3544 ; 31798 = 36821 + 15 - 1494 - 3544 ; 31799 = 36821 - 3 - 1475 - 3544 ; 31800 = 36821 - 2 - 1475 - 3544

31801 = 36821 - 1 - 1475 - 3544 ; 31802 = 36821 - 1475 - 3544 ; 31803 = 36821 + 1 - 1475 - 3544 ; 31804 = 36821 + 2 - 1475 - 3544 ; 31805 = 36821 + 3 - 1475 - 3544 ; 31806 = 36821 + 23 - 1494 - 3544 ; 31807 = 36821 + 5 - 1475 - 3544 ; 31808 = 36821 - 5 - 1464 - 3544 ; 31809 = 36821 - 4 - 1464 - 3544 ; 31810 = 36821 - 3 - 1464 - 3544 ; 31811 = 36821 + 9 - 1475 - 3544 ; 31812 = 36821 - 1 - 1464 - 3544 ; 31813 = 36821 - 1464 - 3544 ; 31814 = 36821 + 1 - 1464 - 3544 ; 31815 = 36821 + 13 - 1475 - 3544 ; 31816 = 36821 + 3 - 1464 - 3544 ; 31817 = 36821 + 4 - 1464 - 3544 ; 31818 = 36821 + 35 - 1494 - 3544 ; 31819 = 36821 + 6 - 1464 - 3544 ; 31820 = 36821 + 13 - 6 - 1464 - 3544 ; 31821 = 36821 + 13 - 5 - 1464 - 3544 ; 31822 = 36821 + 1613 - 2136 - 4476 ; 31823 = 36821 + 96 - 1464 - 3630 ; 31824 = 36821 + 41 - 1494 - 3544 ; 31825 = 36821 + 23 - 1475 - 3544 ; 31826 = 36821 + 13 - 1464 - 3544 ; 31827 = 36821 - 41 - 477 - 4476 ; 31828 = 36821 + 15 - 1464 - 3544 ; 31829 = 36821 + 13 + 3 - 1464 - 3544 ; 31830 = 36821 + 28 - 1475 - 3544 ; 31831 = 36821 + 13 + 5 - 1464 - 3544 ; 31832 = 36821 + 13 + 6 - 1464 - 3544 ; 31833 = 36821 + 255 - 1613 - 3630 ; 31834 = 36821 + 114 + 23 - 1494 - 3630 ; 31835 = 36821 + 35 - 2 - 1475 - 3544 ; 31836 = 36821 + 23 - 1464 - 3544 ; 31837 = 36821 + 35 - 1475 - 3544 ; 31838 = 36821 + 5 - 35 - 477 - 4476 ; 31839 = 36821 + 35 + 2 - 1475 - 3544 ; 31840 = 36821 - 28 - 477 - 4476 ; 31841 = 36821 + 28 - 1464 - 3544 ; 31842 = 36821 + 35 - 6 - 1464 - 3544 ; 31843 = 36821 + 41 - 1475 - 3544 ; 31844 = 36821 + 1475 - 255 - 2292 - 3905 ; 31845 = 36821 - 23 - 477 - 4476 ; 31846 = 36821 + 149 - 1494 - 3630 ; 31847 = 36821 + 41 + 23 - 1494 - 3544 ; 31848 = 36821 + 35 - 1464 - 3544 ; 31849 = 36821 + 23 + 13 - 1464 - 3544 ; 31850 = 36821 + 35 + 2 - 1464 - 3544 ; 31851 = 36821 + 35 + 3 - 1464 - 3544 ; 31852 = 36821 + 35 + 4 - 1464 - 3544 ; 31853 = 36821 - 15 - 477 - 4476 ; 31854 = 36821 + 41 - 1464 - 3544 ; 31855 = 36821 - 13 - 477 - 4476 ; 31856 = 36821 + 164 - 35 - 1464 - 3630 ; 31857 = 36821 + 255 - 114 - 1475 - 3630 ; 31858 = 36821 - 10 - 477 - 4476 ; 31859 = 36821 - 9 - 477 - 4476 ; 31860 = 36821 + 35 + 23 - 1475 - 3544 ; 31861 = 36821 + 164 - 1494 - 3630 ; 31862 = 36821 - 6 - 477 - 4476 ; 31863 = 36821 - 5 - 477 - 4476 ; 31864 = 36821 - 4 - 477 - 4476 ; 31865 = 36821 + 149 - 1475 - 3630 ; 31866 = 36821 - 2 - 477 - 4476 ; 31867 = 36821 - 1 - 477 - 4476 ; 31868 = 36821 - 477 - 4476 ; 31869 = 36821 + 1 - 477 - 4476 ; 31870 = 36821 + 2 - 477 - 4476 ; 31871 = 36821 + 3 - 477 - 4476 ; 31872 = 36821 + 4 - 477 - 4476 ; 31873 = 36821 + 5 - 477 - 4476 ; 31874 = 36821 + 6 - 477 - 4476 ; 31875 = 36821 + 10 - 3 - 477 - 4476 ; 31876 = 36821 + 149 - 1464 - 3630 ; 31877 = 36821 + 9 - 477 - 4476 ; 31878 = 36821 + 1613 - 2080 - 4476 ; 31879 = 36821 + 96 - 1494 - 3544 ; 31880 = 36821 + 164 - 1475 - 3630 ; 31881 = 36821 + 13 - 477 - 4476 ; 31882 = 36821 + 13 + 1 - 477 - 4476 ; 31883 = 36821 + 15 - 477 - 4476 ; 31884 = 36821 + 1613 + 6 - 2080 - 4476 ; 31885 = 36821 + 13 + 4 - 477 - 4476 ; 31886 = 36821 + 164 + 6 - 1475 - 3630 ; 31887 = 36821 + 164 - 4 - 1464 - 3630 ; 31888 = 36821 + 1613 + 35 - 2105 - 4476 ; 31889 = 36821 + 2080 - 1494 - 1613 - 3905 ; 31890 = 36821 + 35 - 13 - 477 - 4476 ; 31891 = 36821 + 164 - 1464 - 3630 ; 31892 = 36821 + 114 - 5 - 1494 - 3544 ; 31893 = 36821 + 114 - 4 - 1494 - 3544 ; 31894 = 36821 + 35 - 9 - 477 - 4476 ; 31895 = 36821 + 164 + 4 - 1464 - 3630 ; 31896 = 36821 + 28 - 477 - 4476 ; 31897 = 36821 + 114 - 1494 - 3544 ; 31898 = 36821 + 96 - 1475 - 3544 ; 31899 = 36821 + 477 - 1494 - 3905 ; 31900 = 36821 - 41 - 149 - 255 - 4476

31901 = 36821 + 114 + 4 - 1494 - 3544 ; 31902 = 36821 + 114 + 5 - 1494 - 3544 ; 31903 = 36821 + 35 - 477 - 4476 ; 31904 = 36821 + 164 + 13 - 1464 - 3630 ; 31905 = 36821 + 477 - 13 - 1475 - 3905 ; 31906 = 36821 + 149 + 41 - 1475 - 3630 ; 31907 = 36821 - 9 - 477 - 2136 - 2292 ; 31908 = 36821 + 35 + 5 - 477 - 4476 ; 31909 = 36821 + 96 - 1464 - 3544 ; 31910 = 36821 + 41 + 1 - 477 - 4476 ; 31911 = 36821 - 5 - 477 - 2136 -

2292 ; 31912 = 36821 + 35 + 9 - 477 - 4476 ; 31913 = 36821 + 114 - 3 - 1475 - 3544 ; 31914 = 36821 + 2292 - 1464 - 2105 - 3630 ; 31915 = 36821 + 477 - 3 - 1475 - 3905 ; 31916 = 36821 - 477 - 2136 - 2292 ; 31917 = 36821 + 477 - 1 - 1475 - 3905 ; 31918 = 36821 + 477 - 1475 - 3905 ; 31919 = 36821 + 255 - 1613 - 3544 ; 31920 = 36821 + 477 + 2 - 1475 - 3905 ; 31921 = 36821 + 477 + 3 - 1475 - 3905 ; 31922 = 36821 + 164 - 1464 - 1494 - 2105 ; 31923 = 36821 + 477 + 5 - 1475 - 3905 ; 31924 = 36821 + 2292 - 15 - 3544 - 3630 ; 31925 = 36821 + 9 - 477 - 2136 - 2292 ; 31926 = 36821 - 164 - 255 - 4476 ; 31927 = 36821 + 114 - 1464 - 3544 ; 31928 = 36821 - 13 - 149 - 255 - 4476 ; 31929 = 36821 + 477 - 1464 - 3905 ; 31930 = 36821 + 255 - 41 - 1475 - 3630 ; 31931 = 36821 + 149 - 1 - 1494 - 3544 ; 31932 = 36821 + 149 - 1494 - 3544 ; 31933 = 36821 + 149 + 1 - 1494 - 3544 ; 31934 = 36821 + 149 + 2 - 1494 - 3544 ; 31935 = 36821 + 2292 - 4 - 3544 - 3630 ; 31936 = 36821 + 164 - 96 - 477 - 4476 ; 31937 = 36821 - 35 - 477 - 2080 - 2292 ; 31938 = 36821 + 164 - 28 - 1475 - 3544 ; 31939 = 36821 + 2292 - 3544 - 3630 ; 31940 = 36821 - 1 - 149 - 255 - 4476 ; 31941 = 36821 - 149 - 255 - 4476 ; 31942 = 36821 + 164 - 5 - 1494 - 3544 ; 31943 = 36821 + 2292 + 4 - 3544 - 3630 ; 31944 = 36821 + 2292 + 5 - 3544 - 3630 ; 31945 = 36821 + 2292 + 6 - 3544 - 3630 ; 31946 = 36821 - 1 - 477 - 2105 - 2292 ; 31947 = 36821 - 477 - 2105 - 2292 ; 31948 = 36821 + 1 - 477 - 2105 - 2292 ; 31949 = 36821 + 96 - 15 - 477 - 4476 ; 31950 = 36821 + 255 - 2 - 1494 - 3630 ; 31951 = 36821 + 149 - 1475 - 3544 ; 31952 = 36821 + 255 - 1494 - 3630 ; 31953 = 36821 - 41 - 96 - 255 - 4476 ; 31954 = 36821 + 2105 + 477 - 3544 - 3905 ; 31955 = 36821 + 149 + 4 - 1475 - 3544 ; 31956 = 36821 + 3544 - 28 - 3905 - 4476 ; 31957 = 36821 + 10 - 477 - 2105 - 2292 ; 31958 = 36821 + 2292 - 1475 - 2136 - 3544 ; 31959 = 36821 + 477 - 96 - 1613 - 3630 ; 31960 = 36821 + 96 - 4 - 477 - 4476 ; 31961 = 36821 + 96 - 3 - 477 - 4476 ; 31962 = 36821 + 149 - 1464 - 3544 ; 31963 = 36821 - 13 - 114 - 255 - 4476 ; 31964 = 36821 + 96 - 477 - 4476 ; 31965 = 36821 + 164 - 1 - 1475 - 3544 ; 31966 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 ; 31967 = 36821 + 255 - 15 - 1464 - 3630 ; 31968 = 36821 + 96 + 4 - 477 - 4476 ; 31969 = 36821 + 2292 - 1464 - 2136 - 3544 ; 31970 = 36821 + 255 - 1 - 1475 - 3630 ; 31971 = 36821 + 255 - 1475 - 3630 ; 31972 = 36821 - 477 - 2080 - 2292 ; 31973 = 36821 + 149 + 41 - 1494 - 3544 ; 31974 = 36821 + 96 + 10 - 477 - 4476 ; 31975 = 36821 + 3 - 477 - 2080 - 2292 ; 31976 = 36821 - 114 - 255 - 4476 ; 31977 = 36821 + 164 - 1464 - 3544 ; 31978 = 36821 + 6 - 477 - 2080 - 2292 ; 31979 = 36821 + 96 + 15 - 477 - 4476 ; 31980 = 36821 + 114 - 2 - 477 - 4476 ; 31981 = 36821 + 114 - 1 - 477 - 4476 ; 31982 = 36821 + 114 - 477 - 4476 ; 31983 = 36821 + 114 + 1 - 477 - 4476 ; 31984 = 36821 + 3544 - 3905 - 4476 ; 31985 = 36821 - 9 - 96 - 255 - 4476 ; 31986 = 36821 + 149 + 35 - 1475 - 3544 ; 31987 = 36821 + 1613 - 477 - 1494 - 4476 ; 31988 = 36821 + 3544 + 4 - 3905 - 4476 ; 31989 = 36821 + 13 - 114 - 255 - 4476 ; 31990 = 36821 + 3544 + 6 - 3905 - 4476 ; 31991 = 36821 - 3 - 96 - 255 - 4476 ; 31992 = 36821 - 2 - 96 - 255 - 4476 ; 31993 = 36821 + 114 + 96 - 1494 - 3544 ; 31994 = 36821 - 96 - 255 - 4476 ; 31995 = 36821 + 23 - 477 - 2080 - 2292 ; 31996 = 36821 + 2 - 96 - 255 - 4476 ; 31997 = 36821 + 3 - 96 - 255 - 4476 ; 31998 = 36821 + 4 - 96 - 255 - 4476 ; 31999 = 36821 + 96 + 35 - 477 - 4476 ; 32000 = 36821 + 28 - 477 - 2080 - 2292

32001 = 36821 + 164 + 35 - 1475 - 3544 ; 32002 = 36821 + 149 - 15 - 477 - 4476 ; 32003 = 36821 + 9 - 96 - 255 - 4476 ; 32004 = 36821 + 10 - 96 - 255 - 4476 ; 32005 = 36821 - 164 - 255 - 2105 - 2292 ; 32006 = 36821 + 1613 - 477 - 1475 - 4476 ; 32007 = 36821 + 35 - 477 - 2080 - 2292 ; 32008 = 36821 + 149 - 9 - 477 - 4476 ; 32009 = 36821 + 164 - 23 - 477 - 4476 ; 32010 = 36821 + 255 + 28 - 1464 - 3630 ; 32011 = 36821 + 35 - 114 - 255 - 4476 ; 32012 = 36821 + 255 + 41 - 1475 - 3630 ; 32013 = 36821 + 477 + 114 - 1494 - 3905 ; 32014 = 36821 + 477 + 96 - 1475 - 3905 ; 32015 = 36821 + 255 + 96 - 1613 - 3544 ; 32016 = 36821 + 255 - 41 - 1475 - 3544 ; 32017 = 36821 + 149 - 477 - 4476 ; 32018 = 36821 + 149 + 1 - 477 - 4476 ; 32019 = 36821 + 2080 - 114 - 2292 - 4476 ; 32020 = 36821 + 477 - 35 - 1613 - 3630 ; 32021 = 36821 - 28 - 41 - 255 - 4476 ; 32022 = 36821 + 149 + 5 - 477 - 4476 ; 32023 = 36821 - 9 - 149 - 164 - 4476 ; 32024 = 36821 - 114 - 255 - 2136 - 2292 ; 32025 = 36821 + 3544 + 41 - 3905 - 4476 ; 32026 = 36821 - 41 - 114 - 164 - 4476 ; 32027 = 36821 + 477 - 114 - 1613 - 3544 ; 32028 = 36821 + 149 + 96 - 1494 - 3544 ; 32029 = 36821 + 164 + 149 - 1475 - 3630 ; 32030 = 36821 - 164 - 255 - 2080 - 2292 ; 32031 = 36821 + 164 - 1 - 477 - 4476 ; 32032 = 36821 - 149 - 164 - 4476 ; 32033 = 36821 + 164 + 1 - 477 - 4476 ; 32034 = 36821 - 15 - 41 - 255 - 4476 ; 32035 = 36821 + 41 - 96 - 255 - 4476 ; 32036 = 36821 + 255 - 2 - 1494 - 3544 ; 32037 = 36821 + 2080 - 96 - 2292 - 4476 ; 32038 = 36821 + 255 - 1494 - 3544 ; 32039 = 36821 - 10 - 41 - 255 - 4476 ; 32040 = 36821 + 149 + 23 - 477 - 4476 ; 32041 = 36821 + 9 - 149 - 164 - 4476 ; 32042 = 36821 - 96 - 255 - 2136 - 2292 ; 32043 = 36821 + 1475 - 164 - 1613 - 4476 ; 32044 = 36821 + 255 - 13 - 1475 - 3544 ; 32045 = 36821 + 149 + 28 - 477 - 4476 ; 32046 = 36821 - 9 - 35 - 255 - 4476 ; 32047 = 36821 - 35 - 114 - 149 - 4476 ; 32048 = 36821 + 255 - 9 - 1475 - 3544 ; 32049 = 36821 - 41 - 255 - 4476 ; 32050 = 36821 - 35 - 96 - 164 - 4476 ; 32051 = 36821 + 255 - 6 - 1475 - 3544 ; 32052 = 36821 + 2105 - 1475 - 1494 - 3905 ; 32053 = 36821

+ 477 - 2 - 1613 - 3630 ; 32054 = 36821 - 13 - 23 - 255 - 4476 ; 32055 = 36821 - 35 - 255 - 4476 ; 32056 = 36821 + 1 - 35 - 255 - 4476 ; 32057 = 36821 + 255 - 1475 - 3544 ; 32058 = 36821 - 9 - 114 - 164 - 4476 ; 32059 = 36821 - 23 - 114 - 149 - 4476 ; 32060 = 36821 + 477 - 114 - 1494 - 3630 ; 32061 = 36821 + 3630 - 9 - 3905 - 4476 ; 32062 = 36821 - 28 - 255 - 4476 ; 32063 = 36821 + 3544 - 2105 - 2292 - 3905 ; 32064 = 36821 + 2 - 28 - 255 - 4476 ; 32065 = 36821 - 2 - 23 - 255 - 4476 ; 32066 = 36821 + 3630 - 4 - 3905 - 4476 ; 32067 = 36821 - 114 - 164 - 4476 ; 32068 = 36821 + 255 - 1464 - 3544 ; 32069 = 36821 + 2 - 23 - 255 - 4476 ; 32070 = 36821 + 3630 - 3905 - 4476 ; 32071 = 36821 - 9 - 10 - 255 - 4476 ; 32072 = 36821 - 13 - 96 - 164 - 4476 ; 32073 = 36821 + 164 + 96 - 1464 - 3544 ; 32074 = 36821 + 3630 + 4 - 3905 - 4476 ; 32075 = 36821 - 15 - 255 - 4476 ; 32076 = 36821 - 5 - 9 - 255 - 4476 ; 32077 = 36821 - 13 - 255 - 4476 ; 32078 = 36821 + 1464 - 10 - 2292 - 3905 ; 32079 = 36821 - 2 - 9 - 255 - 4476 ; 32080 = 36821 - 10 - 255 - 4476 ; 32081 = 36821 - 9 - 255 - 4476 ; 32082 = 36821 - 114 - 149 - 4476 ; 32083 = 36821 + 2 - 9 - 255 - 4476 ; 32084 = 36821 - 6 - 255 - 4476 ; 32085 = 36821 - 96 - 164 - 4476 ; 32086 = 36821 - 4 - 255 - 4476 ; 32087 = 36821 - 3 - 255 - 4476 ; 32088 = 36821 - 2 - 255 - 4476 ; 32089 = 36821 - 1 - 255 - 4476 ; 32090 = 36821 - 255 - 4476 ; 32091 = 36821 + 1 - 255 - 4476 ; 32092 = 36821 + 2 - 255 - 4476 ; 32093 = 36821 + 3 - 255 - 4476 ; 32094 = 36821 + 4 - 255 - 4476 ; 32095 = 36821 + 5 - 255 - 4476 ; 32096 = 36821 + 6 - 255 - 4476 ; 32097 = 36821 + 9 - 2 - 255 - 4476 ; 32098 = 36821 + 1464 + 10 - 2292 - 3905 ; 32099 = 36821 + 1475 - 2292 - 3905 ; 32100 = 36821 + 10 - 255 - 4476

32101 = 36821 + 9 + 2 - 255 - 4476 ; 32102 = 36821 + 35 - 23 - 255 - 4476 ; 32103 = 36821 + 13 - 255 - 4476 ; 32104 = 36821 + 9 + 5 - 255 - 4476 ; 32105 = 36821 + 15 - 255 - 4476 ; 32106 = 36821 + 3 - 477 - 2105 - 2136 ; 32107 = 36821 + 15 + 2 - 255 - 4476 ; 32108 = 36821 + 255 - 15 - 477 - 4476 ; 32109 = 36821 + 10 + 9 - 255 - 4476 ; 32110 = 36821 + 35 - 15 - 255 - 4476 ; 32111 = 36821 + 23 - 2 - 255 - 4476 ; 32112 = 36821 - 23 - 96 - 114 - 4476 ; 32113 = 36821 + 23 - 255 - 4476 ; 32114 = 36821 + 1475 + 15 - 2292 - 3905 ; 32115 = 36821 + 23 + 2 - 255 - 4476 ; 32116 = 36821 + 28 - 2 - 255 - 4476 ; 32117 = 36821 + 1494 - 1 - 2292 - 3905 ; 32118 = 36821 + 1494 - 2292 - 3905 ; 32119 = 36821 + 1494 + 1 - 2292 - 3905 ; 32120 = 36821 + 255 + 149 - 1475 - 3630 ; 32121 = 36821 + 41 - 10 - 255 - 4476 ; 32122 = 36821 - 13 - 96 - 114 - 4476 ; 32123 = 36821 + 255 - 477 - 4476 ; 32124 = 36821 + 35 - 1 - 255 - 4476 ; 32125 = 36821 + 35 - 255 - 4476 ; 32126 = 36821 + 23 + 13 - 255 - 4476 ; 32127 = 36821 - 13 - 41 - 164 - 4476 ; 32128 = 36821 - 477 - 2080 - 2136 ; 32129 = 36821 + 255 + 6 - 477 - 4476 ; 32130 = 36821 + 1464 - 114 - 2136 - 3905 ; 32131 = 36821 + 41 - 255 - 4476 ; 32132 = 36821 - 23 - 41 - 149 - 4476 ; 32133 = 36821 + 2080 - 2292 - 4476 ; 32134 = 36821 - 35 - 255 - 2105 - 2292 ; 32135 = 36821 - 96 - 114 - 4476 ; 32136 = 36821 + 477 - 5 - 1613 - 3544 ; 32137 = 36821 + 9 - 477 - 2080 - 2136 ; 32138 = 36821 - 255 - 2136 - 2292 ; 32139 = 36821 + 2080 + 6 - 2292 - 4476 ; 32140 = 36821 - 41 - 164 - 4476 ; 32141 = 36821 + 477 - 1613 - 3544 ; 32142 = 36821 + 477 + 1 - 1613 - 3544 ; 32143 = 36821 + 5 - 255 - 2136 - 2292 ; 32144 = 36821 + 6 - 255 - 2136 - 2292 ; 32145 = 36821 + 96 - 41 - 255 - 4476 ; 32146 = 36821 - 35 - 164 - 4476 ; 32147 = 36821 + 1475 - 164 - 2080 - 3905 ; 32148 = 36821 + 10 - 255 - 2136 - 2292 ; 32149 = 36821 - 35 - 255 - 477 - 3905 ; 32150 = 36821 + 15 - 96 - 114 - 4476 ; 32151 = 36821 + 1464 - 164 - 1494 - 4476 ; 32152 = 36821 + 2105 - 6 - 2292 - 4476 ; 32153 = 36821 - 28 - 164 - 4476 ; 32154 = 36821 + 41 + 23 - 255 - 4476 ; 32155 = 36821 - 41 - 149 - 4476 ; 32156 = 36821 + 1494 - 149 - 2105 - 3905 ; 32157 = 36821 + 2 - 41 - 149 - 4476 ; 32158 = 36821 + 2105 - 2292 - 4476 ; 32159 = 36821 - 477 - 2080 - 2105 ; 32160 = 36821 - 9 - 255 - 2105 - 2292 ; 32161 = 36821 - 35 - 149 - 4476 ; 32162 = 36821 + 1475 - 164 - 1494 - 4476 ; 32163 = 36821 + 96 - 23 - 255 - 4476 ; 32164 = 36821 + 2105 + 6 - 2292 - 4476 ; 32165 = 36821 - 1 - 15 - 164 - 4476 ; 32166 = 36821 - 15 - 164 - 4476 ; 32167 = 36821 + 2105 + 9 - 2292 - 4476 ; 32168 = 36821 - 28 - 149 - 4476 ; 32169 = 36821 - 255 - 2105 - 2292 ; 32170 = 36821 + 1475 - 477 - 2105 - 3544 ; 32171 = 36821 - 10 - 164 - 4476 ; 32172 = 36821 - 9 - 164 - 4476 ; 32173 = 36821 - 23 - 149 - 4476 ; 32174 = 36821 + 477 - 1494 - 3630 ; 32175 = 36821 - 6 - 164 - 4476 ; 32176 = 36821 - 5 - 164 - 4476 ; 32177 = 36821 - 4 - 164 - 4476 ; 32178 = 36821 - 3 - 164 - 4476 ; 32179 = 36821 - 2 - 164 - 4476 ; 32180 = 36821 - 1 - 164 - 4476 ; 32181 = 36821 - 164 - 4476 ; 32182 = 36821 + 1 - 164 - 4476 ; 32183 = 36821 - 13 - 149 - 4476 ; 32184 = 36821 + 3 - 164 - 4476 ; 32185 = 36821 + 4 - 164 - 4476 ; 32186 = 36821 + 96 - 255 - 4476 ; 32187 = 36821 + 6 - 164 - 4476 ; 32188 = 36821 - 2 - 41 - 114 - 4476 ; 32189 = 36821 + 2136 - 2292 - 4476 ; 32190 = 36821 + 9 - 164 - 4476 ; 32191 = 36821 - 5 - 149 - 4476 ; 32192 = 36821 - 4 - 149 - 4476 ; 32193 = 36821 + 477 - 1475 - 3630 ; 32194 = 36821 - 255 - 2080 - 2292 ; 32195 = 36821 - 1 - 149 - 4476 ; 32196 = 36821 - 149 - 4476 ; 32197 = 36821 + 1 - 149 - 4476 ; 32198 = 36821 + 2 - 149 - 4476 ; 32199 = 36821 + 3 - 149 - 4476 ; 32200 = 36821 + 4 - 149 - 4476

32201 = 36821 + 5 - 149 - 4476 ; 32202 = 36821 + 6 - 149 - 4476 ; 32203 = 36821 - 28 - 114 - 4476 ; 32204 = 36821 + 23 - 164 - 4476 ; 32205 = 36821 + 9 - 149 - 4476 ; 32206 = 36821 + 10 - 149 - 4476 ; 32207 = 36821 + 1475 - 1613 - 4476 ; 32208 = 36821 - 41 - 96 - 4476 ; 32209 = 36821 + 13 - 149 - 4476 ; 32210 = 36821 + 35 - 6 - 164 - 4476 ; 32211 = 36821 + 15 - 149 - 4476 ; 32212 = 36821 - 2 - 35 - 96 - 4476 ; 32213 = 36821 + 5 - 23 - 114 - 4476 ; 32214 = 36821 - 35 - 96 - 4476 ; 32215 = 36821 + 1494 - 149 - 1475 - 4476 ; 32216 = 36821 + 35 - 164 - 4476 ; 32217 = 36821 + 114 + 13 - 255 - 4476 ; 32218 = 36821 - 13 - 114 - 4476 ; 32219 = 36821 + 23 - 149 - 4476 ; 32220 = 36821 - 1 - 28 - 96 - 4476 ; 32221 = 36821 - 28 - 96 - 4476 ; 32222 = 36821 - 9 - 114 - 4476 ; 32223 = 36821 + 2 - 28 - 96 - 4476 ; 32224 = 36821 + 28 - 149 - 4476 ; 32225 = 36821 - 6 - 114 - 4476 ; 32226 = 36821 + 1494 - 1613 - 4476 ; 32227 = 36821 - 4 - 114 - 4476 ; 32228 = 36821 - 3 - 114 - 4476 ; 32229 = 36821 - 2 - 114 - 4476 ; 32230 = 36821 - 1 - 114 - 4476 ; 32231 = 36821 - 114 - 4476 ; 32232 = 36821 + 1 - 114 - 4476 ; 32233 = 36821 + 2 - 114 - 4476 ; 32234 = 36821 - 15 - 96 - 4476 ; 32235 = 36821 + 4 - 114 - 4476 ; 32236 = 36821 + 5 - 114 - 4476 ; 32237 = 36821 + 1613 - 2292 - 3905 ; 32238 = 36821 + 149 - 1 - 255 - 4476 ; 32239 = 36821 - 10 - 96 - 4476 ; 32240 = 36821 + 9 - 114 - 4476 ; 32241 = 36821 + 10 - 114 - 4476 ; 32242 = 36821 - 3 - 4 - 96 - 4476 ; 32243 = 36821 - 6 - 96 - 4476 ; 32244 = 36821 - 5 - 96 - 4476 ; 32245 = 36821 - 4 - 96 - 4476 ; 32246 = 36821 + 15 - 114 - 4476 ; 32247 = 36821 - 2 - 96 - 4476 ; 32248 = 36821 - 1 - 96 - 4476 ; 32249 = 36821 - 96 - 4476 ; 32250 = 36821 + 1 - 96 - 4476 ; 32251 = 36821 + 2 - 96 - 4476 ; 32252 = 36821 + 3 - 96 - 4476 ; 32253 = 36821 + 4 - 96 - 4476 ; 32254 = 36821 + 5 - 96 - 4476 ; 32255 = 36821 + 6 - 96 - 4476 ; 32256 = 36821 + 477 - 4 - 1494 - 3544 ; 32257 = 36821 + 3630 - 1613 - 2105 - 4476 ; 32258 = 36821 + 9 - 96 - 4476 ; 32259 = 36821 + 28 - 114 - 4476 ; 32260 = 36821 + 477 - 1494 - 3544 ; 32261 = 36821 + 9 + 3 - 96 - 4476 ; 32262 = 36821 + 13 - 96 - 4476 ; 32263 = 36821 + 10 + 4 - 96 - 4476 ; 32264 = 36821 + 15 - 96 - 4476 ; 32265 = 36821 - 10 - 164 - 477 - 3905 ; 32266 = 36821 + 35 - 114 - 4476 ; 32267 = 36821 + 96 - 10 - 164 - 4476 ; 32268 = 36821 + 1494 - 6 - 2136 - 3905 ; 32269 = 36821 - 1464 - 1475 - 1613 ; 32270 = 36821 + 41 - 2 - 114 - 4476 ; 32271 = 36821 + 35 + 5 - 114 - 4476 ; 32272 = 36821 + 41 - 114 - 4476 ; 32273 = 36821 - 9 - 28 - 35 - 4476 ; 32274 = 36821 + 1494 - 2136 - 3905 ; 32275 = 36821 - 164 - 477 - 3905 ; 32276 = 36821 - 28 - 41 - 4476 ; 32277 = 36821 + 96 - 164 - 4476 ; 32278 = 36821 + 3 - 164 - 477 - 3905 ; 32279 = 36821 - 114 - 2136 - 2292 ; 32280 = 36821 + 41 - 1475 - 1494 - 1613 ; 32281 = 36821 - 23 - 41 - 4476 ; 32282 = 36821 - 28 - 35 - 4476 ; 32283 = 36821 + 1 - 28 - 35 - 4476 ; 32284 = 36821 + 35 - 96 - 4476 ; 32285 = 36821 - 164 - 2080 - 2292 ; 32286 = 36821 + 1475 - 2105 - 3905 ; 32287 = 36821 - 23 - 35 - 4476 ; 32288 = 36821 - 1 - 15 - 41 - 4476 ; 32289 = 36821 - 15 - 41 - 4476 ; 32290 = 36821 + 477 - 1464 - 3544 ; 32291 = 36821 - 13 - 41 - 4476 ; 32292 = 36821 + 96 - 149 - 4476 ; 32293 = 36821 - 4 - 13 - 35 - 4476 ; 32294 = 36821 - 23 - 28 - 4476 ; 32295 = 36821 + 114 - 164 - 4476 ; 32296 = 36821 + 1475 - 164 - 2292 - 3544 ; 32297 = 36821 - 96 - 2136 - 2292 ; 32298 = 36821 - 6 - 41 - 4476 ; 32299 = 36821 - 5 - 41 - 4476 ; 32300 = 36821 - 149 - 2080 - 2292  
 32301 = 36821 - 9 - 35 - 4476 ; 32302 = 36821 - 2 - 41 - 4476 ; 32303 = 36821 - 1 - 41 - 4476 ; 32304 = 36821 - 41 - 4476 ; 32305 = 36821 - 5 - 35 - 4476 ; 32306 = 36821 - 4 - 35 - 4476 ; 32307 = 36821 - 10 - 28 - 4476 ; 32308 = 36821 - 9 - 28 - 4476 ; 32309 = 36821 + 5 - 41 - 4476 ; 32310 = 36821 - 35 - 4476 ; 32311 = 36821 + 1475 - 2080 - 3905 ; 32312 = 36821 - 10 - 23 - 4476 ; 32313 = 36821 - 4 - 28 - 4476 ; 32314 = 36821 + 2105 - 2136 - 4476 ; 32315 = 36821 + 1464 - 1494 - 4476 ; 32316 = 36821 + 6 - 35 - 4476 ; 32317 = 36821 - 28 - 4476 ; 32318 = 36821 - 4 - 23 - 4476 ; 32319 = 36821 + 9 - 35 - 4476 ; 32320 = 36821 + 10 - 35 - 4476 ; 32321 = 36821 + 4 - 28 - 4476 ; 32322 = 36821 - 23 - 4476 ; 32323 = 36821 - 9 - 13 - 4476 ; 32324 = 36821 - 6 - 15 - 4476 ; 32325 = 36821 + 3 - 23 - 4476 ; 32326 = 36821 - 6 - 13 - 4476 ; 32327 = 36821 - 5 - 13 - 4476 ; 32328 = 36821 + 6 - 23 - 4476 ; 32329 = 36821 - 6 - 10 - 4476 ; 32330 = 36821 - 15 - 4476 ; 32331 = 36821 + 1 - 15 - 4476 ; 32332 = 36821 - 13 - 4476 ; 32333 = 36821 + 23 - 35 - 4476 ; 32334 = 36821 - 2 - 9 - 4476 ; 32335 = 36821 - 10 - 4476 ; 32336 = 36821 - 9 - 4476 ; 32337 = 36821 + 1 - 9 - 4476 ; 32338 = 36821 + 2 - 9 - 4476 ; 32339 = 36821 - 6 - 4476 ; 32340 = 36821 - 5 - 4476 ; 32341 = 36821 - 4 - 4476 ; 32342 = 36821 - 3 - 4476 ; 32343 = 36821 - 2 - 4476 ; 32344 = 36821 - 1 - 4476 ; 32345 = 36821 - 4476 ; 32346 = 36821 + 1 - 4476 ; 32347 = 36821 + 2 - 4476 ; 32348 = 36821 + 3 - 4476 ; 32349 = 36821 + 4 - 4476 ; 32350 = 36821 + 5 - 4476 ; 32351 = 36821 + 6 - 4476 ; 32352 = 36821 + 9 - 2 - 4476 ; 32353 = 36821 + 9 - 1 - 4476 ; 32354 = 36821 + 9 - 4476 ; 32355 = 36821 + 10 - 4476 ; 32356 = 36821 + 9 + 2 - 4476 ; 32357 = 36821 + 35 - 23 - 4476 ; 32358 = 36821 + 13 - 4476 ; 32359 = 36821 + 15 - 1 - 4476 ; 32360 = 36821 + 15 - 4476 ; 32361 = 36821 + 10 + 6 - 4476 ; 32362 = 36821 + 23 - 6 - 4476 ; 32363 = 36821 + 1464 - 2292 - 3630 ; 32364 = 36821 + 13 + 6 - 4476 ; 32365 = 36821 + 23 - 3 - 4476 ; 32366 = 36821 + 15 + 6 - 4476 ; 32367 = 36821 + 13 + 9 - 4476 ; 32368 = 36821 + 23 - 4476 ; 32369 = 36821 + 28 - 4 - 4476 ; 32370 = 36821 + 35 - 10 - 4476 ; 32371 = 36821 + 35 - 9 - 4476 ; 32372 = 36821 + 23 + 4 - 4476 ; 32373 =

36821 + 28 - 4476 ; 32374 = 36821 + 35 - 6 - 4476 ; 32375 = 36821 + 1494 - 1464 - 4476 ; 32376 = 36821 + 2136 - 2105 - 4476 ; 32377 = 36821 + 28 + 4 - 4476 ; 32378 = 36821 + 23 + 10 - 4476 ; 32379 = 36821 + 28 + 6 - 4476 ; 32380 = 36821 + 35 - 4476 ; 32381 = 36821 + 41 - 5 - 4476 ; 32382 = 36821 + 28 + 9 - 4476 ; 32383 = 36821 - 41 - 2105 - 2292 ; 32384 = 36821 + 35 + 4 - 4476 ; 32385 = 36821 + 35 + 5 - 4476 ; 32386 = 36821 + 41 - 4476 ; 32387 = 36821 + 41 + 1 - 4476 ; 32388 = 36821 - 1464 - 1475 - 1494 ; 32389 = 36821 - 35 - 2105 - 2292 ; 32390 = 36821 + 35 + 10 - 4476 ; 32391 = 36821 + 41 + 5 - 4476 ; 32392 = 36821 + 41 + 6 - 4476 ; 32393 = 36821 - 2136 - 2292 ; 32394 = 36821 + 1 - 2136 - 2292 ; 32395 = 36821 + 164 - 114 - 4476 ; 32396 = 36821 + 28 + 23 - 4476 ; 32397 = 36821 + 4 - 2136 - 2292 ; 32398 = 36821 - 41 - 477 - 3905 ; 32399 = 36821 + 41 + 13 - 4476 ; 32400 = 36821 + 96 - 41 - 4476

32401 = 36821 + 41 + 15 - 4476 ; 32402 = 36821 + 9 - 2136 - 2292 ; 32403 = 36821 + 35 + 23 - 4476 ; 32404 = 36821 - 35 - 477 - 3905 ; 32405 = 36821 - 9 - 35 - 2080 - 2292 ; 32406 = 36821 + 96 - 35 - 4476 ; 32407 = 36821 + 3 - 35 - 477 - 3905 ; 32408 = 36821 + 15 - 2136 - 2292 ; 32409 = 36821 - 15 - 2105 - 2292 ; 32410 = 36821 + 96 + 4 - 35 - 4476 ; 32411 = 36821 - 28 - 477 - 3905 ; 32412 = 36821 + 13 + 6 - 2136 - 2292 ; 32413 = 36821 + 164 - 96 - 4476 ; 32414 = 36821 - 10 - 2105 - 2292 ; 32415 = 36821 - 9 - 2105 - 2292 ; 32416 = 36821 - 23 - 477 - 3905 ; 32417 = 36821 + 35 + 28 + 9 - 4476 ; 32418 = 36821 - 6 - 2105 - 2292 ; 32419 = 36821 - 5 - 2105 - 2292 ; 32420 = 36821 - 4 - 2105 - 2292 ; 32421 = 36821 - 3 - 2105 - 2292 ; 32422 = 36821 - 2 - 2105 - 2292 ; 32423 = 36821 - 1 - 2105 - 2292 ; 32424 = 36821 - 2105 - 2292 ; 32425 = 36821 + 1 - 2105 - 2292 ; 32426 = 36821 + 96 - 15 - 4476 ; 32427 = 36821 + 3 - 2105 - 2292 ; 32428 = 36821 + 4 - 2105 - 2292 ; 32429 = 36821 - 10 - 477 - 3905 ; 32430 = 36821 + 6 - 2105 - 2292 ; 32431 = 36821 - 149 - 2105 - 2136 ; 32432 = 36821 + 96 - 9 - 4476 ; 32433 = 36821 - 6 - 477 - 3905 ; 32434 = 36821 - 5 - 477 - 3905 ; 32435 = 36821 + 96 - 6 - 4476 ; 32436 = 36821 - 13 - 2080 - 2292 ; 32437 = 36821 + 96 - 4 - 4476 ; 32438 = 36821 - 1 - 477 - 3905 ; 32439 = 36821 - 477 - 3905 ; 32440 = 36821 + 96 - 1 - 4476 ; 32441 = 36821 + 96 - 4476 ; 32442 = 36821 + 96 + 1 - 4476 ; 32443 = 36821 + 96 + 2 - 4476 ; 32444 = 36821 + 5 - 477 - 3905 ; 32445 = 36821 + 96 + 4 - 4476 ; 32446 = 36821 + 96 + 5 - 4476 ; 32447 = 36821 - 2 - 2080 - 2292 ; 32448 = 36821 - 1 - 2080 - 2292 ; 32449 = 36821 - 2080 - 2292 ; 32450 = 36821 + 1 - 2080 - 2292 ; 32451 = 36821 + 2 - 2080 - 2292 ; 32452 = 36821 + 3 - 2080 - 2292 ; 32453 = 36821 + 4 - 2080 - 2292 ; 32454 = 36821 + 114 - 5 - 4476 ; 32455 = 36821 + 114 - 4 - 4476 ; 32456 = 36821 - 149 - 2080 - 2136 ; 32457 = 36821 + 114 - 2 - 4476 ; 32458 = 36821 + 114 - 1 - 4476 ; 32459 = 36821 + 114 - 4476 ; 32460 = 36821 + 114 + 1 - 4476 ; 32461 = 36821 + 114 + 2 - 4476 ; 32462 = 36821 + 23 - 477 - 3905 ; 32463 = 36821 + 114 + 4 - 4476 ; 32464 = 36821 + 1613 - 1494 - 4476 ; 32465 = 36821 + 41 - 2105 - 2292 ; 32466 = 36821 + 149 - 28 - 4476 ; 32467 = 36821 + 28 - 477 - 3905 ; 32468 = 36821 + 114 + 9 - 4476 ; 32469 = 36821 + 96 + 28 - 4476 ; 32470 = 36821 + 1475 + 96 - 2292 - 3630 ; 32471 = 36821 + 149 - 23 - 4476 ; 32472 = 36821 + 23 - 2080 - 2292 ; 32473 = 36821 + 28 - 4 - 2080 - 2292 ; 32474 = 36821 + 35 - 477 - 3905 ; 32475 = 36821 + 35 - 9 - 2080 - 2292 ; 32476 = 36821 + 96 + 35 - 4476 ; 32477 = 36821 + 28 - 2080 - 2292 ; 32478 = 36821 + 41 + 13 - 2105 - 2292 ; 32479 = 36821 + 1494 - 2292 - 3544 ; 32480 = 36821 + 41 - 477 - 3905 ; 32481 = 36821 + 149 - 13 - 4476 ; 32482 = 36821 + 96 + 41 - 4476 ; 32483 = 36821 + 1613 - 1475 - 4476 ; 32484 = 36821 + 149 - 10 - 4476 ; 32485 = 36821 + 149 - 9 - 4476 ; 32486 = 36821 + 164 - 23 - 4476 ; 32487 = 36821 - 149 - 2080 - 2105 ; 32488 = 36821 + 149 - 6 - 4476 ; 32489 = 36821 + 149 - 5 - 4476 ; 32490 = 36821 + 41 - 2080 - 2292 ; 32491 = 36821 + 149 - 3 - 4476 ; 32492 = 36821 + 149 - 2 - 4476 ; 32493 = 36821 + 149 - 1 - 4476 ; 32494 = 36821 + 149 - 4476 ; 32495 = 36821 + 149 + 1 - 4476 ; 32496 = 36821 + 164 - 13 - 4476 ; 32497 = 36821 + 149 + 3 - 4476 ; 32498 = 36821 + 149 + 4 - 4476 ; 32499 = 36821 + 149 + 5 - 4476 ; 32500 = 36821 + 164 - 9 - 4476

32501 = 36821 + 2292 - 2136 - 4476 ; 32502 = 36821 + 96 + 13 - 2136 - 2292 ; 32503 = 36821 + 164 - 6 - 4476 ; 32504 = 36821 + 255 - 96 - 4476 ; 32505 = 36821 + 164 - 4 - 4476 ; 32506 = 36821 + 164 - 3 - 4476 ; 32507 = 36821 + 114 - 2136 - 2292 ; 32508 = 36821 + 164 - 1 - 4476 ; 32509 = 36821 + 164 - 4476 ; 32510 = 36821 + 164 + 1 - 4476 ; 32511 = 36821 + 164 + 2 - 4476 ; 32512 = 36821 + 1613 - 2292 - 3630 ; 32513 = 36821 + 164 + 4 - 4476 ; 32514 = 36821 + 164 + 5 - 4476 ; 32515 = 36821 + 164 + 6 - 4476 ; 32516 = 36821 + 1464 - 3 - 2136 - 3630 ; 32517 = 36821 + 149 + 23 - 4476 ; 32518 = 36821 + 164 + 9 - 4476 ; 32519 = 36821 + 1464 - 2136 - 3630 ; 32520 = 36821 + 96 - 2105 - 2292 ; 32521 = 36821 + 1613 + 9 - 2292 - 3630 ; 32522 = 36821 + 149 + 28 - 4476 ; 32523 = 36821 - 35 - 477 - 1494 - 2292 ; 32524 = 36821 + 164 + 15 - 4476 ; 32525 = 36821 + 41 - 96 - 2105 - 2136 ; 32526 = 36821 + 2292 - 6 - 2105 - 4476 ; 32527 = 36821 + 255 + 23 - 96 - 4476 ; 32528 = 36821 + 1494 + 164 - 1475 - 4476 ; 32529 = 36821 + 149 + 35 - 4476 ; 32530 = 36821 + 1475 - 2136 - 3630 ; 32531 = 36821 + 164 + 13 + 9 - 4476 ; 32532 = 36821 + 2292 - 2105 - 4476 ; 32533 = 36821 + 114 - 5 - 2105 - 2292 ; 32534 = 36821 + 1464 + 15 - 2136 - 3630 ; 32535 =

36821 + 96 - 477 - 3905 ; 32536 = 36821 + 255 - 23 - 41 - 4476 ; 32537 = 36821 + 164 + 28 - 4476 ; 32538 = 36821 + 114 - 2105 - 2292 ; 32539 = 36821 - 41 - 2105 - 2136 ; 32540 = 36821 - 96 - 2080 - 2105 ; 32541 = 36821 + 1464 - 9 - 2105 - 3630 ; 32542 = 36821 + 149 - 2136 - 2292 ; 32543 = 36821 + 96 + 23 - 2105 - 2292 ; 32544 = 36821 + 164 + 35 - 4476 ; 32545 = 36821 - 35 - 2105 - 2136 ; 32546 = 36821 + 1464 - 4 - 2105 - 3630 ; 32547 = 36821 - 114 - 255 - 3905 ; 32548 = 36821 - 4 - 28 - 2105 - 2136 ; 32549 = 36821 + 1494 - 2136 - 3630 ; 32550 = 36821 - 164 - 477 - 3630 ; 32551 = 36821 + 1464 + 1 - 2105 - 3630 ; 32552 = 36821 - 28 - 2105 - 2136 ; 32553 = 36821 + 114 - 477 - 3905 ; 32554 = 36821 - 3 - 23 - 2105 - 2136 ; 32555 = 36821 + 114 + 96 - 4476 ; 32556 = 36821 + 1464 + 6 - 2105 - 3630 ; 32557 = 36821 + 2292 - 2080 - 4476 ; 32558 = 36821 - 477 - 1494 - 2292 ; 32559 = 36821 + 255 - 41 - 4476 ; 32560 = 36821 + 114 - 3 - 2080 - 2292 ; 32561 = 36821 + 1475 - 2105 - 3630 ; 32562 = 36821 + 1464 - 13 - 2080 - 3630 ; 32563 = 36821 + 114 - 2080 - 2292 ; 32564 = 36821 - 41 - 2080 - 2136 ; 32565 = 36821 - 96 - 255 - 3905 ; 32566 = 36821 + 114 + 3 - 2080 - 2292 ; 32567 = 36821 - 13 - 2105 - 2136 ; 32568 = 36821 + 149 - 5 - 2105 - 2292 ; 32569 = 36821 + 255 + 10 - 41 - 4476 ; 32570 = 36821 - 35 - 2080 - 2136 ; 32571 = 36821 - 9 - 2105 - 2136 ; 32572 = 36821 + 255 - 28 - 4476 ; 32573 = 36821 + 149 - 2105 - 2292 ; 32574 = 36821 - 6 - 2105 - 2136 ; 32575 = 36821 - 5 - 2105 - 2136 ; 32576 = 36821 - 4 - 2105 - 2136 ; 32577 = 36821 - 3 - 2105 - 2136 ; 32578 = 36821 - 2 - 2105 - 2136 ; 32579 = 36821 - 1 - 2105 - 2136 ; 32580 = 36821 - 2105 - 2136 ; 32581 = 36821 + 1 - 2105 - 2136 ; 32582 = 36821 + 2 - 2105 - 2136 ; 32583 = 36821 + 3 - 2105 - 2136 ; 32584 = 36821 + 4 - 2105 - 2136 ; 32585 = 36821 + 255 - 15 - 4476 ; 32586 = 36821 + 6 - 2105 - 2136 ; 32587 = 36821 + 255 - 13 - 4476 ; 32588 = 36821 + 149 - 477 - 3905 ; 32589 = 36821 + 9 - 2105 - 2136 ; 32590 = 36821 + 255 - 10 - 4476 ; 32591 = 36821 + 255 - 9 - 4476 ; 32592 = 36821 - 13 - 2080 - 2136 ; 32593 = 36821 + 13 - 2105 - 2136 ; 32594 = 36821 + 255 - 6 - 4476 ; 32595 = 36821 - 41 - 2080 - 2105 ; 32596 = 36821 + 255 - 4 - 4476 ; 32597 = 36821 + 255 - 3 - 4476 ; 32598 = 36821 + 149 - 2080 - 2292 ; 32599 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 ; 32600 = 36821 + 255 - 4476

32601 = 36821 - 4 - 2080 - 2136 ; 32602 = 36821 + 255 + 2 - 4476 ; 32603 = 36821 + 164 - 477 - 3905 ; 32604 = 36821 - 1 - 2080 - 2136 ; 32605 = 36821 - 2080 - 2136 ; 32606 = 36821 + 1 - 2080 - 2136 ; 32607 = 36821 + 2 - 2080 - 2136 ; 32608 = 36821 + 149 + 114 - 4476 ; 32609 = 36821 + 4 - 2080 - 2136 ; 32610 = 36821 + 255 + 10 - 4476 ; 32611 = 36821 + 6 - 2080 - 2136 ; 32612 = 36821 + 255 + 35 - 23 - 4476 ; 32613 = 36821 + 255 + 13 - 4476 ; 32614 = 36821 + 9 - 2080 - 2136 ; 32615 = 36821 + 255 + 15 - 4476 ; 32616 = 36821 + 1475 - 2136 - 3544 ; 32617 = 36821 + 9 + 3 - 2080 - 2136 ; 32618 = 36821 - 96 - 477 - 3630 ; 32619 = 36821 + 1475 - 28 - 2105 - 3544 ; 32620 = 36821 + 3905 - 3630 - 4476 ; 32621 = 36821 + 41 - 2105 - 2136 ; 32622 = 36821 + 164 + 9 - 2080 - 2292 ; 32623 = 36821 + 164 + 114 - 4476 ; 32624 = 36821 + 3905 + 4 - 3630 - 4476 ; 32625 = 36821 + 1494 - 41 - 2105 - 3544 ; 32626 = 36821 - 10 - 2080 - 2105 ; 32627 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 ; 32628 = 36821 + 23 - 2080 - 2136 ; 32629 = 36821 + 3 - 10 - 2080 - 2105 ; 32630 = 36821 - 6 - 2080 - 2105 ; 32631 = 36821 - 5 - 2080 - 2105 ; 32632 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 ; 32633 = 36821 + 28 - 2080 - 2136 ; 32634 = 36821 - 2 - 2080 - 2105 ; 32635 = 36821 + 1494 - 2136 - 3544 ; 32636 = 36821 - 2080 - 2105 ; 32637 = 36821 + 1 - 2080 - 2105 ; 32638 = 36821 - 23 - 255 - 3905 ; 32639 = 36821 + 3 - 2080 - 2105 ; 32640 = 36821 + 4 - 2080 - 2105 ; 32641 = 36821 + 5 - 2080 - 2105 ; 32642 = 36821 + 6 - 2080 - 2105 ; 32643 = 36821 + 10 - 3 - 2080 - 2105 ; 32644 = 36821 + 9 - 1 - 2080 - 2105 ; 32645 = 36821 + 9 - 2080 - 2105 ; 32646 = 36821 + 10 - 2080 - 2105 ; 32647 = 36821 + 1475 - 2105 - 3544 ; 32648 = 36821 - 13 - 255 - 3905 ; 32649 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 ; 32650 = 36821 + 2 - 13 - 255 - 3905 ; 32651 = 36821 - 149 - 477 - 3544 ; 32652 = 36821 - 9 - 255 - 3905 ; 32653 = 36821 - 114 - 149 - 3905 ; 32654 = 36821 + 3 - 477 - 1613 - 2080 ; 32655 = 36821 - 6 - 255 - 3905 ; 32656 = 36821 - 96 - 164 - 3905 ; 32657 = 36821 - 4 - 255 - 3905 ; 32658 = 36821 + 164 + 149 - 4476 ; 32659 = 36821 - 2 - 255 - 3905 ; 32660 = 36821 - 1 - 255 - 3905 ; 32661 = 36821 - 255 - 3905 ; 32662 = 36821 + 1 - 255 - 3905 ; 32663 = 36821 + 2 - 255 - 3905 ; 32664 = 36821 + 3 - 255 - 3905 ; 32665 = 36821 + 4 - 255 - 3905 ; 32666 = 36821 + 1494 - 2105 - 3544 ; 32667 = 36821 + 6 - 255 - 3905 ; 32668 = 36821 + 1613 - 2136 - 3630 ; 32669 = 36821 + 255 - 35 - 2080 - 2292 ; 32670 = 36821 + 9 - 255 - 3905 ; 32671 = 36821 + 10 - 255 - 3905 ; 32672 = 36821 + 1475 - 2080 - 3544 ; 32673 = 36821 - 41 - 477 - 3630 ; 32674 = 36821 + 13 - 255 - 3905 ; 32675 = 36821 + 1475 + 28 - 2105 - 3544 ; 32676 = 36821 + 15 - 255 - 3905 ; 32677 = 36821 + 41 - 2080 - 2105 ; 32678 = 36821 + 477 + 5 - 149 - 4476 ; 32679 = 36821 - 35 - 477 - 3630 ; 32680 = 36821 + 10 + 9 - 255 - 3905 ; 32681 = 36821 + 23 - 3 - 255 - 3905 ; 32682 = 36821 + 1475 + 10 - 2080 - 3544 ; 32683 = 36821 + 41 + 6 - 2080 - 2105 ; 32684 = 36821 + 23 - 255 - 3905 ; 32685 = 36821 - 114 - 255 - 1475 - 2292 ; 32686 = 36821 - 114 - 477 - 3544 ; 32687 = 36821 + 1494 - 4 - 2080 - 3544 ; 32688 = 36821 + 15 - 41 - 477 - 3630 ; 32689 = 36821 + 28 - 255 - 3905 ; 32690 = 36821 + 255 - 4 - 477 - 3905 ; 32691 = 36821 - 23 - 477

- 3630 ; 32692 = 36821 + 1 - 23 - 477 - 3630 ; 32693 = 36821 - 6 - 15 - 477 - 3630 ; 32694 = 36821 + 114 - 2105 - 2136 ; 32695 = 36821 - 6 - 13 - 477 - 3630 ; 32696 = 36821 + 255 + 96 - 4476 ; 32697 = 36821 + 41 - 96 - 164 - 3905 ; 32698 = 36821 + 96 - 3 - 2080 - 2136 ; 32699 = 36821 + 1613 - 2105 - 3630 ; 32700 = 36821 + 1475 + 114 - 2080 - 3630

32701 = 36821 + 96 - 2080 - 2136 ; 32702 = 36821 + 41 - 255 - 3905 ; 32703 = 36821 + 1494 + 477 - 1613 - 4476 ; 32704 = 36821 - 10 - 477 - 3630 ; 32705 = 36821 - 9 - 477 - 3630 ; 32706 = 36821 - 96 - 114 - 3905 ; 32707 = 36821 + 1494 + 41 - 2105 - 3544 ; 32708 = 36821 + 477 - 114 - 4476 ; 32709 = 36821 - 5 - 477 - 3630 ; 32710 = 36821 - 4 - 477 - 3630 ; 32711 = 36821 - 41 - 164 - 3905 ; 32712 = 36821 - 2 - 477 - 3630 ; 32713 = 36821 - 1 - 477 - 3630 ; 32714 = 36821 - 477 - 3630 ; 32715 = 36821 + 1 - 477 - 3630 ; 32716 = 36821 + 2 - 477 - 3630 ; 32717 = 36821 + 3 - 477 - 3630 ; 32718 = 36821 + 4 - 477 - 3630 ; 32719 = 36821 + 5 - 477 - 3630 ; 32720 = 36821 + 6 - 477 - 3630 ; 32721 = 36821 - 96 - 255 - 1613 - 2136 ; 32722 = 36821 + 477 - 4 - 96 - 4476 ; 32723 = 36821 + 9 - 477 - 3630 ; 32724 = 36821 + 10 - 477 - 3630 ; 32725 = 36821 + 1613 + 1 - 2080 - 3630 ; 32726 = 36821 + 477 - 96 - 4476 ; 32727 = 36821 + 13 - 477 - 3630 ; 32728 = 36821 + 164 - 41 - 2080 - 2136 ; 32729 = 36821 + 149 - 2105 - 2136 ; 32730 = 36821 - 2 - 35 - 149 - 3905 ; 32731 = 36821 + 164 - 13 - 2105 - 2136 ; 32732 = 36821 + 96 - 2080 - 2105 ; 32733 = 36821 - 477 - 1475 - 2136 ; 32734 = 36821 + 149 + 5 - 2105 - 2136 ; 32735 = 36821 + 15 + 6 - 477 - 3630 ; 32736 = 36821 + 10 - 41 - 149 - 3905 ; 32737 = 36821 - 15 - 164 - 3905 ; 32738 = 36821 + 23 + 1 - 477 - 3630 ; 32739 = 36821 - 13 - 164 - 3905 ; 32740 = 36821 + 164 - 4 - 2105 - 2136 ; 32741 = 36821 + 477 + 15 - 96 - 4476 ; 32742 = 36821 - 10 - 164 - 3905 ; 32743 = 36821 - 9 - 164 - 3905 ; 32744 = 36821 - 477 - 1464 - 2136 ; 32745 = 36821 - 477 - 1494 - 2105 ; 32746 = 36821 - 6 - 164 - 3905 ; 32747 = 36821 - 5 - 164 - 3905 ; 32748 = 36821 - 4 - 164 - 3905 ; 32749 = 36821 - 3 - 164 - 3905 ; 32750 = 36821 + 114 - 2080 - 2105 ; 32751 = 36821 - 1 - 164 - 3905 ; 32752 = 36821 - 164 - 3905 ; 32753 = 36821 + 1 - 164 - 3905 ; 32754 = 36821 - 13 - 149 - 3905 ; 32755 = 36821 + 3 - 164 - 3905 ; 32756 = 36821 + 4 - 164 - 3905 ; 32757 = 36821 - 10 - 149 - 3905 ; 32758 = 36821 + 6 - 164 - 3905 ; 32759 = 36821 - 41 - 477 - 3544 ; 32760 = 36821 + 2136 - 2292 - 3905 ; 32761 = 36821 - 6 - 149 - 3905 ; 32762 = 36821 + 10 - 164 - 3905 ; 32763 = 36821 - 4 - 149 - 3905 ; 32764 = 36821 - 3 - 149 - 3905 ; 32765 = 36821 + 13 - 164 - 3905 ; 32766 = 36821 - 1 - 149 - 3905 ; 32767 = 36821 - 149 - 3905 ; 32768 = 36821 + 1 - 149 - 3905 ; 32769 = 36821 + 2 - 149 - 3905 ; 32770 = 36821 - 477 - 1494 - 2080 ; 32771 = 36821 + 4 - 149 - 3905 ; 32772 = 36821 - 164 - 255 - 3630 ; 32773 = 36821 + 6 - 149 - 3905 ; 32774 = 36821 - 28 - 114 - 3905 ; 32775 = 36821 + 114 - 255 - 3905 ; 32776 = 36821 + 9 - 149 - 3905 ; 32777 = 36821 + 10 - 149 - 3905 ; 32778 = 36821 + 1475 - 1613 - 3905 ; 32779 = 36821 - 41 - 96 - 3905 ; 32780 = 36821 + 13 - 149 - 3905 ; 32781 = 36821 + 477 - 41 - 4476 ; 32782 = 36821 + 15 - 149 - 3905 ; 32783 = 36821 + 4 - 23 - 114 - 3905 ; 32784 = 36821 - 5 - 13 - 114 - 3905 ; 32785 = 36821 + 1613 - 2105 - 3544 ; 32786 = 36821 + 28 + 6 - 164 - 3905 ; 32787 = 36821 - 149 - 255 - 3630 ; 32788 = 36821 - 3 - 9 - 477 - 3544 ; 32789 = 36821 - 13 - 114 - 3905 ; 32790 = 36821 - 10 - 477 - 3544 ; 32791 = 36821 - 9 - 477 - 3544 ; 32792 = 36821 - 28 - 96 - 3905 ; 32793 = 36821 + 41 - 164 - 3905 ; 32794 = 36821 - 6 - 477 - 3544 ; 32795 = 36821 + 28 - 149 - 3905 ; 32796 = 36821 - 4 - 477 - 3544 ; 32797 = 36821 + 1494 - 1613 - 3905 ; 32798 = 36821 - 2 - 477 - 3544 ; 32799 = 36821 - 3 - 114 - 3905 ; 32800 = 36821 - 477 - 3544

32801 = 36821 - 1 - 114 - 3905 ; 32802 = 36821 - 114 - 3905 ; 32803 = 36821 + 1 - 114 - 3905 ; 32804 = 36821 + 2 - 114 - 3905 ; 32805 = 36821 + 3 - 114 - 3905 ; 32806 = 36821 + 4 - 114 - 3905 ; 32807 = 36821 - 13 - 96 - 3905 ; 32808 = 36821 + 41 - 149 - 3905 ; 32809 = 36821 + 477 - 13 - 4476 ; 32810 = 36821 - 255 - 1464 - 2292 ; 32811 = 36821 - 9 - 96 - 3905 ; 32812 = 36821 + 2080 - 1613 - 4476 ; 32813 = 36821 + 13 - 477 - 3544 ; 32814 = 36821 - 6 - 96 - 3905 ; 32815 = 36821 + 13 - 114 - 3905 ; 32816 = 36821 - 4 - 96 - 3905 ; 32817 = 36821 + 477 - 5 - 4476 ; 32818 = 36821 - 2 - 96 - 3905 ; 32819 = 36821 - 1 - 96 - 3905 ; 32820 = 36821 - 96 - 3905 ; 32821 = 36821 + 477 - 1 - 4476 ; 32822 = 36821 + 477 - 4476 ; 32823 = 36821 + 477 + 1 - 4476 ; 32824 = 36821 + 477 + 2 - 4476 ; 32825 = 36821 + 23 - 114 - 3905 ; 32826 = 36821 + 477 + 4 - 4476 ; 32827 = 36821 + 477 + 5 - 4476 ; 32828 = 36821 + 28 - 477 - 3544 ; 32829 = 36821 + 9 - 96 - 3905 ; 32830 = 36821 + 28 - 114 - 3905 ; 32831 = 36821 + 477 + 9 - 4476 ; 32832 = 36821 + 477 + 10 - 4476 ; 32833 = 36821 + 13 - 96 - 3905 ; 32834 = 36821 + 477 + 13 - 1 - 4476 ; 32835 = 36821 + 15 - 96 - 3905 ; 32836 = 36821 + 35 - 1 - 114 - 3905 ; 32837 = 36821 + 477 + 15 - 4476 ; 32838 = 36821 - 2 - 96 - 255 - 3630 ; 32839 = 36821 + 23 - 4 - 96 - 3905 ; 32840 = 36821 - 96 - 255 - 3630 ; 32841 = 36821 + 41 - 477 - 3544 ; 32842 = 36821 + 2 - 96 - 255 - 3630 ; 32843 = 36821 + 23 - 96 - 3905 ; 32844 = 36821 + 41 + 3 - 477 - 3544 ; 32845 = 36821 + 477 + 23 - 4476 ; 32846 = 36821 - 6 - 23 - 41 - 3905 ; 32847 = 36821 - 28 - 41 - 3905 ; 32848 = 36821 + 96 - 164 - 3905 ; 32849 = 36821 - 9 - 23 - 35 - 3905 ; 32850 = 36821 + 477 + 28 - 4476 ; 32851 = 36821 + 114 - 15 - 164 - 3905 ; 32852 = 36821 - 23 - 41 - 3905 ; 32853 = 36821 - 28 -

35 - 3905 ; 32854 = 36821 + 149 - 9 - 477 - 3630 ; 32855 = 36821 + 35 - 96 - 3905 ; 32856 = 36821 + 41 + 15 - 477 - 3544 ; 32857 = 36821 + 477 + 35 - 4476 ; 32858 = 36821 - 164 - 255 - 3544 ; 32859 = 36821 - 96 - 255 - 1475 - 2136 ; 32860 = 36821 + 2080 - 2136 - 3905 ; 32861 = 36821 + 41 - 96 - 3905 ; 32862 = 36821 - 13 - 41 - 3905 ; 32863 = 36821 + 149 - 477 - 3630 ; 32864 = 36821 - 41 - 149 - 1475 - 2292 ; 32865 = 36821 - 23 - 28 - 3905 ; 32866 = 36821 - 15 - 35 - 3905 ; 32867 = 36821 + 2136 - 1 - 1613 - 4476 ; 32868 = 36821 - 13 - 35 - 3905 ; 32869 = 36821 - 6 - 41 - 3905 ; 32870 = 36821 + 477 - 2136 - 2292 ; 32871 = 36821 - 4 - 41 - 3905 ; 32872 = 36821 - 3 - 41 - 3905 ; 32873 = 36821 - 2 - 41 - 3905 ; 32874 = 36821 - 1 - 41 - 3905 ; 32875 = 36821 - 41 - 3905 ; 32876 = 36821 + 1 - 41 - 3905 ; 32877 = 36821 + 2 - 41 - 3905 ; 32878 = 36821 - 149 - 164 - 3630 ; 32879 = 36821 + 4 - 41 - 3905 ; 32880 = 36821 - 1 - 35 - 3905 ; 32881 = 36821 - 35 - 3905 ; 32882 = 36821 + 1 - 35 - 3905 ; 32883 = 36821 + 2 - 35 - 3905 ; 32884 = 36821 - 4 - 28 - 3905 ; 32885 = 36821 - 3 - 28 - 3905 ; 32886 = 36821 + 1464 - 1494 - 3905 ; 32887 = 36821 + 6 - 35 - 3905 ; 32888 = 36821 - 28 - 3905 ; 32889 = 36821 + 1 - 28 - 3905 ; 32890 = 36821 + 2 - 28 - 3905 ; 32891 = 36821 + 2080 - 2105 - 3905 ; 32892 = 36821 + 4 - 28 - 3905 ; 32893 = 36821 - 23 - 3905 ; 32894 = 36821 + 13 - 35 - 3905 ; 32895 = 36821 + 2 - 23 - 3905 ; 32896 = 36821 + 15 - 35 - 3905 ; 32897 = 36821 - 6 - 13 - 3905 ; 32898 = 36821 + 5 - 23 - 3905 ; 32899 = 36821 - 4 - 13 - 3905 ; 32900 = 36821 - 6 - 10 - 3905

32901 = 36821 - 15 - 3905 ; 32902 = 36821 - 5 - 9 - 3905 ; 32903 = 36821 - 13 - 3905 ; 32904 = 36821 + 3 - 15 - 3905 ; 32905 = 36821 + 1464 - 1475 - 3905 ; 32906 = 36821 - 10 - 3905 ; 32907 = 36821 - 9 - 3905 ; 32908 = 36821 + 1 - 9 - 3905 ; 32909 = 36821 + 6 - 13 - 3905 ; 32910 = 36821 - 6 - 3905 ; 32911 = 36821 - 5 - 3905 ; 32912 = 36821 - 4 - 3905 ; 32913 = 36821 - 3 - 3905 ; 32914 = 36821 - 2 - 3905 ; 32915 = 36821 - 1 - 3905 ; 32916 = 36821 - 3905 ; 32917 = 36821 + 1 - 3905 ; 32918 = 36821 + 2 - 3905 ; 32919 = 36821 + 3 - 3905 ; 32920 = 36821 + 4 - 3905 ; 32921 = 36821 + 5 - 3905 ; 32922 = 36821 + 6 - 3905 ; 32923 = 36821 + 13 - 6 - 3905 ; 32924 = 36821 + 9 - 1 - 3905 ; 32925 = 36821 + 9 - 3905 ; 32926 = 36821 + 10 - 3905 ; 32927 = 36821 + 1475 - 1464 - 3905 ; 32928 = 36821 - 114 - 149 - 3630 ; 32929 = 36821 + 13 - 3905 ; 32930 = 36821 + 9 + 5 - 3905 ; 32931 = 36821 + 15 - 3905 ; 32932 = 36821 + 10 + 6 - 3905 ; 32933 = 36821 - 3 - 255 - 3630 ; 32934 = 36821 - 2 - 255 - 3630 ; 32935 = 36821 + 13 + 6 - 3905 ; 32936 = 36821 - 255 - 3630 ; 32937 = 36821 + 23 - 2 - 3905 ; 32938 = 36821 + 35 - 13 - 3905 ; 32939 = 36821 + 23 - 3905 ; 32940 = 36821 + 28 - 4 - 3905 ; 32941 = 36821 + 2105 - 2080 - 3905 ; 32942 = 36821 + 6 - 255 - 3630 ; 32943 = 36821 + 28 - 1 - 3905 ; 32944 = 36821 + 28 - 3905 ; 32945 = 36821 + 9 - 255 - 3630 ; 32946 = 36821 + 1494 - 1464 - 3905 ; 32947 = 36821 + 28 + 3 - 3905 ; 32948 = 36821 + 28 + 4 - 3905 ; 32949 = 36821 + 149 - 477 - 3544 ; 32950 = 36821 + 2080 - 1475 - 4476 ; 32951 = 36821 + 35 - 3905 ; 32952 = 36821 + 35 + 1 - 3905 ; 32953 = 36821 + 41 - 4 - 3905 ; 32954 = 36821 + 28 + 10 - 3905 ; 32955 = 36821 + 41 - 2 - 3905 ; 32956 = 36821 + 41 - 1 - 3905 ; 32957 = 36821 + 41 - 3905 ; 32958 = 36821 - 114 - 1613 - 2136 ; 32959 = 36821 + 41 + 2 - 3905 ; 32960 = 36821 + 41 + 3 - 3905 ; 32961 = 36821 + 41 + 4 - 3905 ; 32962 = 36821 + 41 + 5 - 3905 ; 32963 = 36821 + 41 + 6 - 3905 ; 32964 = 36821 + 35 + 13 - 3905 ; 32965 = 36821 + 35 + 23 - 9 - 3905 ; 32966 = 36821 + 35 + 15 - 3905 ; 32967 = 36821 + 28 + 23 - 3905 ; 32968 = 36821 + 28 + 15 + 9 - 3905 ; 32969 = 36821 - 96 - 1464 - 2292 ; 32970 = 36821 + 41 + 13 - 3905 ; 32971 = 36821 + 96 - 41 - 3905 ; 32972 = 36821 + 2136 - 2080 - 3905 ; 32973 = 36821 + 9 - 164 - 1613 - 2080 ; 32974 = 36821 + 35 + 23 - 3905 ; 32975 = 36821 + 2105 - 1475 - 4476 ; 32976 = 36821 - 96 - 1613 - 2136 ; 32977 = 36821 + 41 - 255 - 3630 ; 32978 = 36821 + 2136 - 9 - 1494 - 4476 ; 32979 = 36821 + 2080 - 2292 - 3630 ; 32980 = 36821 + 41 + 23 - 3905 ; 32981 = 36821 - 41 - 255 - 3544 ; 32982 = 36821 - 4 - 255 - 1475 - 2105 ; 32983 = 36821 - 6 - 114 - 1613 - 2105 ; 32984 = 36821 + 164 - 96 - 3905 ; 32985 = 36821 + 41 + 28 - 3905 ; 32986 = 36821 - 255 - 1475 - 2105 ; 32987 = 36821 + 2136 - 1494 - 4476 ; 32988 = 36821 + 2 - 255 - 1475 - 2105 ; 32989 = 36821 + 96 - 23 - 3905 ; 32990 = 36821 + 9 - 41 - 255 - 3544 ; 32991 = 36821 + 2105 + 35 - 1494 - 4476 ; 32992 = 36821 - 35 - 164 - 3630 ; 32993 = 36821 + 96 + 4 - 23 - 3905 ; 32994 = 36821 - 41 - 1494 - 2292 ; 32995 = 36821 + 114 - 35 - 3905 ; 32996 = 36821 + 2136 - 10 - 1475 - 4476 ; 32997 = 36821 + 96 - 15 - 3905 ; 32998 = 36821 - 6 - 23 - 164 - 3630 ; 32999 = 36821 + 96 - 13 - 3905 ; 33000 = 36821 - 35 - 1494 - 2292

33001 = 36821 - 41 - 149 - 3630 ; 33002 = 36821 + 114 - 28 - 3905 ; 33003 = 36821 + 96 - 9 - 3905 ; 33004 = 36821 + 2105 - 2292 - 3630 ; 33005 = 36821 - 2 - 35 - 149 - 3630 ; 33006 = 36821 + 96 - 6 - 3905 ; 33007 = 36821 - 96 - 1613 - 2105 ; 33008 = 36821 + 96 - 4 - 3905 ; 33009 = 36821 + 96 - 3 - 3905 ; 33010 = 36821 + 96 - 2 - 3905 ; 33011 = 36821 + 96 - 1 - 3905 ; 33012 = 36821 + 96 - 3905 ; 33013 = 36821 + 96 + 1 - 3905 ; 33014 = 36821 - 28 - 149 - 3630 ; 33015 = 36821 + 114 - 15 - 3905 ; 33016 = 36821 - 6 - 255 - 3544 ; 33017 = 36821 - 5 - 255 - 3544 ; 33018 = 36821 - 9 - 164 - 3630 ; 33019 = 36821 - 23 - 149 - 3630 ; 33020 = 36821 - 2 - 255 - 3544 ; 33021 = 36821 - 6 - 164 - 3630 ; 33022 = 36821 - 255 - 3544 ; 33023 = 36821 - 4 -

164 - 3630 ; 33024 = 36821 - 3 - 164 - 3630 ; 33025 = 36821 + 96 + 13 - 3905 ; 33026 = 36821 - 1 - 164 - 3630 ; 33027 = 36821 - 164 - 3630 ; 33028 = 36821 + 6 - 255 - 3544 ; 33029 = 36821 + 114 - 1 - 3905 ; 33030 = 36821 + 114 - 3905 ; 33031 = 36821 - 41 - 1613 - 2136 ; 33032 = 36821 + 114 + 2 - 3905 ; 33033 = 36821 + 114 + 3 - 3905 ; 33034 = 36821 + 114 + 4 - 3905 ; 33035 = 36821 - 1494 - 2292 ; 33036 = 36821 - 6 - 149 - 3630 ; 33037 = 36821 + 15 - 255 - 3544 ; 33038 = 36821 + 3 - 1494 - 2292 ; 33039 = 36821 + 164 - 41 - 3905 ; 33040 = 36821 + 13 - 164 - 3630 ; 33041 = 36821 - 1 - 149 - 3630 ; 33042 = 36821 - 149 - 3630 ; 33043 = 36821 + 114 + 13 - 3905 ; 33044 = 36821 - 10 - 1475 - 2292 ; 33045 = 36821 + 10 - 1494 - 2292 ; 33046 = 36821 - 164 - 1475 - 2136 ; 33047 = 36821 + 5 - 149 - 3630 ; 33048 = 36821 + 6 - 149 - 3630 ; 33049 = 36821 - 5 - 1475 - 2292 ; 33050 = 36821 - 15 - 1464 - 2292 ; 33051 = 36821 + 9 - 149 - 3630 ; 33052 = 36821 + 149 - 13 - 3905 ; 33053 = 36821 + 96 + 41 - 3905 ; 33054 = 36821 - 1475 - 2292 ; 33055 = 36821 + 149 - 10 - 3905 ; 33056 = 36821 - 9 - 1464 - 2292 ; 33057 = 36821 - 164 - 1464 - 2136 ; 33058 = 36821 + 114 + 28 - 3905 ; 33059 = 36821 + 5 - 1475 - 2292 ; 33060 = 36821 + 6 - 1475 - 2292 ; 33061 = 36821 - 4 - 1464 - 2292 ; 33062 = 36821 + 35 - 164 - 3630 ; 33063 = 36821 - 9 - 1613 - 2136 ; 33064 = 36821 - 13 - 114 - 3630 ; 33065 = 36821 - 1464 - 2292 ; 33066 = 36821 + 1 - 1464 - 2292 ; 33067 = 36821 + 164 - 13 - 3905 ; 33068 = 36821 + 41 - 164 - 3630 ; 33069 = 36821 + 4 - 1464 - 2292 ; 33070 = 36821 + 28 - 149 - 3630 ; 33071 = 36821 - 6 - 114 - 3630 ; 33072 = 36821 - 1613 - 2136 ; 33073 = 36821 - 149 - 1494 - 2105 ; 33074 = 36821 + 164 - 6 - 3905 ; 33075 = 36821 + 149 + 10 - 3905 ; 33076 = 36821 + 41 - 1494 - 2292 ; 33077 = 36821 - 114 - 3630 ; 33078 = 36821 - 35 - 164 - 3544 ; 33079 = 36821 + 2 - 114 - 3630 ; 33080 = 36821 + 164 - 3905 ; 33081 = 36821 + 9 - 1613 - 2136 ; 33082 = 36821 - 13 - 96 - 3630 ; 33083 = 36821 + 164 + 3 - 3905 ; 33084 = 36821 + 164 + 4 - 3905 ; 33085 = 36821 + 149 - 255 - 3630 ; 33086 = 36821 + 164 + 6 - 3905 ; 33087 = 36821 - 41 - 1613 - 2080 ; 33088 = 36821 - 164 - 1464 - 2105 ; 33089 = 36821 + 35 - 1475 - 2292 ; 33090 = 36821 + 13 - 114 - 3630 ; 33091 = 36821 - 4 - 96 - 3630 ; 33092 = 36821 - 149 - 1475 - 2105 ; 33093 = 36821 + 164 + 13 - 3905 ; 33094 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 ; 33095 = 36821 - 96 - 3630 ; 33096 = 36821 - 114 - 1475 - 2136 ; 33097 = 36821 + 2 - 96 - 3630 ; 33098 = 36821 - 15 - 164 - 3544 ; 33099 = 36821 + 4 - 96 - 3630 ; 33100 = 36821 - 13 - 164 - 3544  
 33101 = 36821 - 2 - 1613 - 2105 ; 33102 = 36821 - 164 - 1475 - 2080 ; 33103 = 36821 - 1613 - 2105 ; 33104 = 36821 - 9 - 164 - 3544 ; 33105 = 36821 + 2 - 1613 - 2105 ; 33106 = 36821 + 3 - 1613 - 2105 ; 33107 = 36821 + 35 - 1613 - 2136 ; 33108 = 36821 + 13 - 96 - 3630 ; 33109 = 36821 - 4 - 164 - 3544 ; 33110 = 36821 - 3 - 164 - 3544 ; 33111 = 36821 - 2 - 164 - 3544 ; 33112 = 36821 - 1 - 164 - 3544 ; 33113 = 36821 - 164 - 3544 ; 33114 = 36821 + 1 - 164 - 3544 ; 33115 = 36821 - 13 - 1613 - 2080 ; 33116 = 36821 + 13 - 1613 - 2105 ; 33117 = 36821 - 149 - 1475 - 2080 ; 33118 = 36821 - 10 - 1613 - 2080 ; 33119 = 36821 - 9 - 149 - 3544 ; 33120 = 36821 - 5 - 96 - 1464 - 2136 ; 33121 = 36821 + 164 + 41 - 3905 ; 33122 = 36821 - 6 - 1613 - 2080 ; 33123 = 36821 + 96 - 164 - 3630 ; 33124 = 36821 - 4 - 1613 - 2080 ; 33125 = 36821 - 3 - 149 - 3544 ; 33126 = 36821 + 114 + 96 - 3905 ; 33127 = 36821 - 114 - 1475 - 2105 ; 33128 = 36821 - 149 - 3544 ; 33129 = 36821 + 1 - 1613 - 2080 ; 33130 = 36821 + 2 - 1613 - 2080 ; 33131 = 36821 + 96 - 1494 - 2292 ; 33132 = 36821 + 4 - 1613 - 2080 ; 33133 = 36821 - 23 - 35 - 3630 ; 33134 = 36821 + 6 - 1613 - 2080 ; 33135 = 36821 + 2080 - 2136 - 3630 ; 33136 = 36821 + 41 - 96 - 3630 ; 33137 = 36821 + 9 - 149 - 3544 ; 33138 = 36821 + 10 - 1613 - 2080 ; 33139 = 36821 + 1475 - 1613 - 3544 ; 33140 = 36821 - 23 - 114 - 3544 ; 33141 = 36821 + 13 - 1613 - 2080 ; 33142 = 36821 + 2 - 23 - 28 - 3630 ; 33143 = 36821 + 2292 - 1494 - 4476 ; 33144 = 36821 - 6 - 41 - 3630 ; 33145 = 36821 - 96 - 1475 - 2105 ; 33146 = 36821 - 35 - 96 - 3544 ; 33147 = 36821 - 9 - 35 - 3630 ; 33148 = 36821 + 35 - 164 - 3544 ; 33149 = 36821 - 1 - 41 - 3630 ; 33150 = 36821 - 41 - 3630 ; 33151 = 36821 + 1 - 41 - 3630 ; 33152 = 36821 + 2 - 41 - 3630 ; 33153 = 36821 - 15 - 23 - 3630 ; 33154 = 36821 + 41 - 164 - 3544 ; 33155 = 36821 - 13 - 23 - 3630 ; 33156 = 36821 - 35 - 3630 ; 33157 = 36821 - 6 - 114 - 3544 ; 33158 = 36821 - 5 - 28 - 3630 ; 33159 = 36821 - 4 - 114 - 3544 ; 33160 = 36821 - 3 - 114 - 3544 ; 33161 = 36821 - 2 - 28 - 3630 ; 33162 = 36821 - 1 - 114 - 3544 ; 33163 = 36821 - 114 - 3544 ; 33164 = 36821 + 1 - 114 - 3544 ; 33165 = 36821 + 9 - 35 - 3630 ; 33166 = 36821 + 3 - 114 - 3544 ; 33167 = 36821 + 4 - 114 - 3544 ; 33168 = 36821 - 23 - 3630 ; 33169 = 36821 + 41 - 1613 - 2080 ; 33170 = 36821 + 255 - 1 - 3905 ; 33171 = 36821 + 255 - 3905 ; 33172 = 36821 + 255 + 1 - 3905 ; 33173 = 36821 + 255 + 2 - 3905 ; 33174 = 36821 - 2 - 15 - 3630 ; 33175 = 36821 - 3 - 13 - 3630 ; 33176 = 36821 - 15 - 3630 ; 33177 = 36821 - 5 - 9 - 3630 ; 33178 = 36821 - 13 - 3630 ; 33179 = 36821 + 23 - 35 - 3630 ; 33180 = 36821 - 1 - 10 - 3630 ; 33181 = 36821 - 96 - 3544 ; 33182 = 36821 - 9 - 3630 ; 33183 = 36821 + 15 - 23 - 3630 ; 33184 = 36821 + 28 - 35 - 3630 ; 33185 = 36821 - 6 - 3630 ; 33186 = 36821 - 5 - 3630 ; 33187 = 36821 - 4 - 3630 ; 33188 = 36821 - 3 - 3630 ; 33189 = 36821 - 2 - 3630 ; 33190 = 36821 - 1 - 3630 ; 33191 = 36821 - 3630 ; 33192 = 36821 + 1 - 3630 ; 33193 = 36821 + 2 - 3630 ; 33194 = 36821 + 3 - 3630 ; 33195 =

36821 + 4 - 3630 ; 33196 = 36821 + 5 - 3630 ; 33197 = 36821 + 6 - 3630 ; 33198 = 36821 + 35 - 28 - 3630 ;  
33199 = 36821 + 96 - 1613 - 2105 ; 33200 = 36821 + 9 - 3630

33201 = 36821 + 10 - 3630 ; 33202 = 36821 + 10 + 1 - 3630 ; 33203 = 36821 + 35 - 23 - 3630 ; 33204 =  
36821 + 13 - 3630 ; 33205 = 36821 + 9 + 5 - 3630 ; 33206 = 36821 + 15 - 3630 ; 33207 = 36821 - 3 - 1475 -  
2136 ; 33208 = 36821 + 15 + 2 - 3630 ; 33209 = 36821 - 1 - 1475 - 2136 ; 33210 = 36821 - 1475 - 2136 ;  
33211 = 36821 + 1 - 1475 - 2136 ; 33212 = 36821 - 10 - 1494 - 2105 ; 33213 = 36821 + 3 - 1475 - 2136 ;  
33214 = 36821 + 23 - 3630 ; 33215 = 36821 + 15 + 9 - 3630 ; 33216 = 36821 - 5 - 1464 - 2136 ; 33217 =  
36821 + 35 - 9 - 3630 ; 33218 = 36821 - 4 - 1494 - 2105 ; 33219 = 36821 + 28 - 3630 ; 33220 = 36821 + 10 -  
1475 - 2136 ; 33221 = 36821 - 1464 - 2136 ; 33222 = 36821 - 1494 - 2105 ; 33223 = 36821 + 41 - 9 - 3630 ;  
33224 = 36821 + 28 + 5 - 3630 ; 33225 = 36821 - 41 - 1475 - 2080 ; 33226 = 36821 + 35 - 3630 ; 33227 =  
36821 + 23 + 13 - 3630 ; 33228 = 36821 + 35 + 2 - 3630 ; 33229 = 36821 + 477 - 164 - 3905 ; 33230 =  
36821 + 41 - 2 - 3630 ; 33231 = 36821 - 10 - 1475 - 2105 ; 33232 = 36821 + 41 - 3630 ; 33233 = 36821 + 41  
+ 1 - 3630 ; 33234 = 36821 + 41 + 2 - 3630 ; 33235 = 36821 + 35 + 9 - 3630 ; 33236 = 36821 - 41 - 3544 ;  
33237 = 36821 - 4 - 1475 - 2105 ; 33238 = 36821 + 41 + 6 - 3630 ; 33239 = 36821 - 3 - 35 - 3544 ; 33240 =  
36821 - 9 - 28 - 3544 ; 33241 = 36821 - 1475 - 2105 ; 33242 = 36821 - 35 - 3544 ; 33243 = 36821 - 9 - 1464  
- 2105 ; 33244 = 36821 + 23 - 1464 - 2136 ; 33245 = 36821 + 4 - 1475 - 2105 ; 33246 = 36821 + 5 - 1475 -  
2105 ; 33247 = 36821 - 1494 - 2080 ; 33248 = 36821 - 1 - 28 - 3544 ; 33249 = 36821 - 28 - 3544 ; 33250 =  
36821 + 1 - 28 - 3544 ; 33251 = 36821 + 10 - 1475 - 2105 ; 33252 = 36821 - 1464 - 2105 ; 33253 = 36821 -  
9 - 15 - 3544 ; 33254 = 36821 - 23 - 3544 ; 33255 = 36821 + 13 - 35 - 3544 ; 33256 = 36821 + 2 - 23 - 3544 ;  
33257 = 36821 + 5 - 1464 - 2105 ; 33258 = 36821 + 9 - 28 - 3544 ; 33259 = 36821 + 5 - 23 - 3544 ; 33260 =  
36821 - 4 - 13 - 3544 ; 33261 = 36821 - 3 - 13 - 3544 ; 33262 = 36821 - 15 - 3544 ; 33263 = 36821 - 3 - 1475  
- 2080 ; 33264 = 36821 - 13 - 3544 ; 33265 = 36821 + 23 - 35 - 3544 ; 33266 = 36821 - 1475 - 2080 ; 33267  
= 36821 - 10 - 3544 ; 33268 = 36821 - 9 - 3544 ; 33269 = 36821 - 2 - 6 - 3544 ; 33270 = 36821 + 2 - 9 - 3544  
; 33271 = 36821 - 6 - 3544 ; 33272 = 36821 - 5 - 3544 ; 33273 = 36821 - 4 - 3544 ; 33274 = 36821 - 3 - 3544  
; 33275 = 36821 - 2 - 3544 ; 33276 = 36821 - 1 - 3544 ; 33277 = 36821 - 3544 ; 33278 = 36821 + 1 - 3544 ;  
33279 = 36821 + 2 - 3544 ; 33280 = 36821 + 3 - 3544 ; 33281 = 36821 + 4 - 3544 ; 33282 = 36821 + 5 -  
3544 ; 33283 = 36821 + 6 - 3544 ; 33284 = 36821 + 9 - 2 - 3544 ; 33285 = 36821 + 6 + 2 - 3544 ; 33286 =  
36821 + 9 - 3544 ; 33287 = 36821 + 10 - 3544 ; 33288 = 36821 + 9 + 2 - 3544 ; 33289 = 36821 + 35 - 23 -  
3544 ; 33290 = 36821 + 13 - 3544 ; 33291 = 36821 + 96 + 4 - 3630 ; 33292 = 36821 + 15 - 3544 ; 33293 =  
36821 + 13 + 3 - 3544 ; 33294 = 36821 + 13 + 4 - 3544 ; 33295 = 36821 + 23 - 5 - 3544 ; 33296 = 36821 +  
28 - 9 - 3544 ; 33297 = 36821 + 255 - 149 - 3630 ; 33298 = 36821 + 23 - 2 - 3544 ; 33299 = 36821 + 35 - 13  
- 3544 ; 33300 = 36821 + 23 - 3544

33301 = 36821 + 35 - 1475 - 2080 ; 33302 = 36821 + 23 + 2 - 3544 ; 33303 = 36821 + 114 - 2 - 3630 ;  
33304 = 36821 + 28 - 1 - 3544 ; 33305 = 36821 + 114 - 3630 ; 33306 = 36821 + 28 + 1 - 3544 ; 33307 =  
36821 + 41 - 1475 - 2080 ; 33308 = 36821 + 28 + 3 - 3544 ; 33309 = 36821 + 35 - 3 - 3544 ; 33310 = 36821  
+ 23 + 10 - 3544 ; 33311 = 36821 + 114 + 6 - 3630 ; 33312 = 36821 + 35 - 3544 ; 33313 = 36821 + 23 + 13 -  
3544 ; 33314 = 36821 + 28 + 9 - 3544 ; 33315 = 36821 + 35 + 3 - 3544 ; 33316 = 36821 + 41 - 2 - 3544 ;  
33317 = 36821 + 41 - 1 - 3544 ; 33318 = 36821 + 41 - 3544 ; 33319 = 36821 + 41 + 1 - 3544 ; 33320 =  
36821 + 255 - 1464 - 2292 ; 33321 = 36821 + 41 + 3 - 3544 ; 33322 = 36821 + 96 + 35 - 3630 ; 33323 =  
36821 + 41 + 5 - 3544 ; 33324 = 36821 + 41 + 6 - 3544 ; 33325 = 36821 + 35 + 13 - 3544 ; 33326 = 36821 +  
164 - 6 - 23 - 3630 ; 33327 = 36821 + 164 - 28 - 3630 ; 33328 = 36821 + 96 + 41 - 3630 ; 33329 = 36821 +  
1613 - 1475 - 3630 ; 33330 = 36821 + 149 - 10 - 3630 ; 33331 = 36821 + 149 - 9 - 3630 ; 33332 = 36821 +  
255 - 114 - 3630 ; 33333 = 36821 + 2136 - 2080 - 3544 ; 33334 = 36821 + 149 - 6 - 3630 ; 33335 = 36821 +  
35 + 23 - 3544 ; 33336 = 36821 + 114 - 1494 - 2105 ; 33337 = 36821 + 149 - 3 - 3630 ; 33338 = 36821 + 96  
- 35 - 3544 ; 33339 = 36821 + 149 - 1 - 3630 ; 33340 = 36821 + 149 - 3630 ; 33341 = 36821 + 41 + 23 -  
3544 ; 33342 = 36821 + 164 - 13 - 3630 ; 33343 = 36821 + 96 - 1494 - 2080 ; 33344 = 36821 + 149 + 4 -  
3630 ; 33345 = 36821 + 96 - 28 - 3544 ; 33346 = 36821 + 149 + 6 - 3630 ; 33347 = 36821 + 2292 - 2136 -  
3630 ; 33348 = 36821 + 96 - 1464 - 2105 ; 33349 = 36821 + 149 + 9 - 3630 ; 33350 = 36821 + 164 - 5 -  
3630 ; 33351 = 36821 + 164 - 4 - 3630 ; 33352 = 36821 + 164 - 3 - 3630 ; 33353 = 36821 + 41 + 35 - 3544 ;  
33354 = 36821 + 164 - 1 - 3630 ; 33355 = 36821 + 164 - 3630 ; 33356 = 36821 + 164 + 1 - 3630 ; 33357 =  
36821 + 164 + 2 - 3630 ; 33358 = 36821 + 477 - 35 - 3905 ; 33359 = 36821 + 149 - 1475 - 2136 ; 33360 =  
36821 + 96 - 13 - 3544 ; 33361 = 36821 + 164 + 6 - 3630 ; 33362 = 36821 + 1494 - 477 - 4476 ; 33363 =  
36821 + 149 + 23 - 3630 ; 33364 = 36821 + 164 + 9 - 3630 ; 33365 = 36821 + 477 - 28 - 3905 ; 33366 =  
36821 + 114 - 1464 - 2105 ; 33367 = 36821 + 96 - 6 - 3544 ; 33368 = 36821 + 149 + 28 - 3630 ; 33369 =

$36821 + 96 - 4 - 3544 ; 33370 = 36821 + 477 - 23 - 3905 ; 33371 = 36821 + 149 - 1494 - 2105 ; 33372 =$   
 $36821 + 96 - 1 - 3544 ; 33373 = 36821 + 96 - 3544 ; 33374 = 36821 + 96 + 1 - 3544 ; 33375 = 36821 - 477 -$   
 $1475 - 1494 ; 33376 = 36821 + 96 + 3 - 3544 ; 33377 = 36821 + 96 + 4 - 3544 ; 33378 = 36821 + 477 - 15 -$   
 $3905 ; 33379 = 36821 + 96 + 6 - 3544 ; 33380 = 36821 + 114 - 1475 - 2080 ; 33381 = 36821 + 149 + 41 -$   
 $3630 ; 33382 = 36821 + 96 + 9 - 3544 ; 33383 = 36821 + 164 + 28 - 3630 ; 33384 = 36821 + 477 - 9 - 3905 ;$   
 $33385 = 36821 + 164 - 1464 - 2136 ; 33386 = 36821 + 96 + 13 - 3544 ; 33387 = 36821 + 114 - 4 - 3544 ;$   
 $33388 = 36821 + 477 - 5 - 3905 ; 33389 = 36821 + 114 - 2 - 3544 ; 33390 = 36821 + 114 - 1 - 3544 ; 33391$   
 $= 36821 + 114 - 3544 ; 33392 = 36821 + 114 + 1 - 3544 ; 33393 = 36821 + 477 - 3905 ; 33394 = 36821 +$   
 $114 + 3 - 3544 ; 33395 = 36821 + 114 + 4 - 3544 ; 33396 = 36821 + 164 + 41 - 3630 ; 33397 = 36821 + 114$   
 $+ 6 - 3544 ; 33398 = 36821 + 477 + 5 - 3905 ; 33399 = 36821 + 477 + 6 - 3905 ; 33400 = 36821 + 164 - 41 -$   
 $3544$

$33401 = 36821 + 149 - 1464 - 2105 ; 33402 = 36821 + 477 + 9 - 3905 ; 33403 = 36821 + 477 + 10 - 3905 ;$   
 $33404 = 36821 + 114 + 13 - 3544 ; 33405 = 36821 + 164 - 1475 - 2105 ; 33406 = 36821 + 164 - 35 - 3544 ;$   
 $33407 = 36821 + 477 + 10 + 4 - 3905 ; 33408 = 36821 + 477 + 15 - 3905 ; 33409 = 36821 + 477 + 10 + 6 -$   
 $3905 ; 33410 = 36821 + 114 + 13 + 6 - 3544 ; 33411 = 36821 + 149 - 15 - 3544 ; 33412 = 36821 + 477 + 23$   
 $- 4 - 3905 ; 33413 = 36821 + 149 - 13 - 3544 ; 33414 = 36821 + 114 + 23 - 3544 ; 33415 = 36821 + 149 -$   
 $1475 - 2080 ; 33416 = 36821 + 149 - 10 - 3544 ; 33417 = 36821 + 149 - 9 - 3544 ; 33418 = 36821 + 255 - 28$   
 $- 3630 ; 33419 = 36821 + 114 + 28 - 3544 ; 33420 = 36821 + 149 - 6 - 3544 ; 33421 = 36821 + 477 + 28 -$   
 $3905 ; 33422 = 36821 + 149 - 4 - 3544 ; 33423 = 36821 + 149 - 3 - 3544 ; 33424 = 36821 + 149 - 2 - 3544 ;$   
 $33425 = 36821 + 149 - 1 - 3544 ; 33426 = 36821 + 149 - 3544 ; 33427 = 36821 + 149 + 1 - 3544 ; 33428 =$   
 $36821 + 477 + 35 - 3905 ; 33429 = 36821 + 149 + 3 - 3544 ; 33430 = 36821 + 164 - 1475 - 2080 ; 33431 =$   
 $36821 + 255 - 15 - 3630 ; 33432 = 36821 + 149 + 6 - 3544 ; 33433 = 36821 + 255 - 13 - 3630 ; 33434 =$   
 $36821 + 477 + 41 - 3905 ; 33435 = 36821 + 149 + 9 - 3544 ; 33436 = 36821 + 149 + 10 - 3544 ; 33437 =$   
 $36821 + 255 - 9 - 3630 ; 33438 = 36821 + 164 - 3 - 3544 ; 33439 = 36821 + 149 + 13 - 3544 ; 33440 =$   
 $36821 + 164 - 1 - 3544 ; 33441 = 36821 + 164 - 3544 ; 33442 = 36821 + 164 + 1 - 3544 ; 33443 = 36821 +$   
 $255 - 3 - 3630 ; 33444 = 36821 + 255 - 2 - 3630 ; 33445 = 36821 + 164 + 4 - 3544 ; 33446 = 36821 + 255 -$   
 $3630 ; 33447 = 36821 + 164 + 6 - 3544 ; 33448 = 36821 + 255 + 2 - 3630 ; 33449 = 36821 + 255 + 3 -$   
 $3630 ; 33450 = 36821 + 164 + 9 - 3544 ; 33451 = 36821 + 255 + 5 - 3630 ; 33452 = 36821 + 255 + 6 -$   
 $3630 ; 33453 = 36821 + 164 + 13 - 1 - 3544 ; 33454 = 36821 + 149 + 114 - 3630 ; 33455 = 36821 + 255 + 9$   
 $- 3630 ; 33456 = 36821 + 164 + 15 - 3544 ; 33457 = 36821 + 164 + 15 + 1 - 3544 ; 33458 = 36821 + 255 +$   
 $13 - 1 - 3630 ; 33459 = 36821 - 255 - 1494 - 1613 ; 33460 = 36821 + 164 + 13 + 6 - 3544 ; 33461 = 36821 +$   
 $149 + 35 - 3544 ; 33462 = 36821 + 149 + 41 - 5 - 3544 ; 33463 = 36821 + 164 + 23 - 1 - 3544 ; 33464 =$   
 $36821 + 164 + 23 - 3544 ; 33465 = 36821 + 255 - 1475 - 2136 ; 33466 = 36821 + 255 + 35 - 15 - 3630 ;$   
 $33467 = 36821 + 149 + 41 - 3544 ; 33468 = 36821 + 164 + 114 - 1 - 3630 ; 33469 = 36821 + 164 + 114 -$   
 $3630 ; 33470 = 36821 + 164 + 114 + 1 - 3630 ; 33471 = 36821 + 2105 + 255 - 2080 - 3630 ; 33472 = 36821 +$   
 $114 + 96 - 15 - 3544 ; 33473 = 36821 + 255 + 23 + 4 - 3630 ; 33474 = 36821 + 255 + 28 - 3630 ; 33475 =$   
 $36821 + 255 + 35 - 6 - 3630 ; 33476 = 36821 + 164 + 35 - 3544 ; 33477 = 36821 + 255 - 1494 - 2105 ;$   
 $33478 = 36821 - 255 - 1475 - 1613 ; 33479 = 36821 + 1 - 255 - 1475 - 1613 ; 33480 = 36821 + 2292 - 9 -$   
 $2080 - 3544 ; 33481 = 36821 + 1613 - 477 - 4476 ; 33482 = 36821 + 164 + 41 - 3544 ; 33483 = 36821 + 114$   
 $+ 96 - 4 - 3544 ; 33484 = 36821 + 114 + 96 - 3 - 3544 ; 33485 = 36821 + 149 + 114 - 1494 - 2105 ; 33486 =$   
 $36821 + 2105 - 41 - 1494 - 3905 ; 33487 = 36821 + 255 + 41 - 3630 ; 33488 = 36821 + 10 - 255 - 1475 -$   
 $1613 ; 33489 = 36821 - 255 - 1464 - 1613 ; 33490 = 36821 + 114 + 96 + 3 - 3544 ; 33491 = 36821 + 255 -$   
 $41 - 3544 ; 33492 = 36821 + 2080 - 10 - 1494 - 3905 ; 33493 = 36821 + 255 - 28 - 1475 - 2080 ; 33494 =$   
 $36821 + 255 - 2 - 1475 - 2105 ; 33495 = 36821 + 164 + 149 - 9 - 3630 ; 33496 = 36821 + 255 - 1475 - 2105 ;$   
 $33497 = 36821 + 255 - 35 - 3544 ; 33498 = 36821 + 2292 + 9 - 2080 - 3544 ; 33499 = 36821 + 477 - 255 -$   
 $3544 ; 33500 = 36821 + 255 + 9 - 41 - 3544$

$33501 = 36821 + 477 + 114 - 6 - 3905 ; 33502 = 36821 + 255 - 1494 - 2080 ; 33503 = 36821 + 477 + 114 - 4$   
 $- 3905 ; 33504 = 36821 + 164 + 149 - 3630 ; 33505 = 36821 + 2105 - 41 - 1475 - 3905 ; 33506 = 36821 +$   
 $255 + 41 - 1475 - 2136 ; 33507 = 36821 + 255 - 1464 - 2105 ; 33508 = 36821 + 2080 + 6 - 1494 - 3905 ;$   
 $33509 = 36821 + 255 - 23 - 3544 ; 33510 = 36821 + 255 + 41 + 23 - 3630 ; 33511 = 36821 + 1494 + 149 -$   
 $477 - 4476 ; 33512 = 36821 + 477 - 1494 - 2292 ; 33513 = 36821 + 477 + 114 + 6 - 3905 ; 33514 = 36821 +$   
 $477 - 35 - 1613 - 2136 ; 33515 = 36821 - 35 - 164 - 1494 - 1613 ; 33516 = 36821 + 255 - 1 - 15 - 3544 ;$   
 $33517 = 36821 + 255 - 15 - 3544 ; 33518 = 36821 + 2105 - 28 - 1475 - 3905 ; 33519 = 36821 + 477 - 149 -$   
 $3630 ; 33520 = 36821 + 164 + 114 - 35 - 3544 ; 33521 = 36821 + 2080 - 1475 - 3905 ; 33522 = 36821 + 255$

$-10 - 3544 ; 33523 = 36821 + 255 - 9 - 3544 ; 33524 = 36821 + 35 - 255 - 1464 - 1613 ; 33525 = 36821 + 255 - 2 - 5 - 3544 ; 33526 = 36821 + 255 - 6 - 3544 ; 33527 = 36821 + 255 - 5 - 3544 ; 33528 = 36821 + 255 - 4 - 3544 ; 33529 = 36821 + 255 - 3 - 3544 ; 33530 = 36821 + 255 - 2 - 3544 ; 33531 = 36821 + 477 - 1475 - 2292 ; 33532 = 36821 + 255 - 3544 ; 33533 = 36821 + 255 + 1 - 3544 ; 33534 = 36821 + 255 + 2 - 3544 ; 33535 = 36821 + 255 + 3 - 3544 ; 33536 = 36821 + 255 + 4 - 3544 ; 33537 = 36821 + 255 + 5 - 3544 ; 33538 = 36821 + 255 + 6 - 3544 ; 33539 = 36821 + 255 + 5 + 2 - 3544 ; 33540 = 36821 + 149 + 114 - 3544 ; 33541 = 36821 + 255 + 9 - 3544 ; 33542 = 36821 + 477 + 149 - 3905 ; 33543 = 36821 + 477 + 149 + 1 - 3905 ; 33544 = 36821 + 255 + 96 + 2 - 3630 ; 33545 = 36821 + 255 + 13 - 3544 ; 33546 = 36821 + 2105 - 1475 - 3905 ; 33547 = 36821 + 255 + 15 - 3544 ; 33548 = 36821 + 477 + 114 + 41 - 3905 ; 33549 = 36821 + 477 - 1613 - 2136 ; 33550 = 36821 - 164 - 1494 - 1613 ; 33551 = 36821 + 477 - 3 - 114 - 3630 ; 33552 = 36821 + 3905 - 3544 - 3630 ; 33553 = 36821 + 255 + 23 - 2 - 3544 ; 33554 = 36821 + 1464 - 255 - 4476 ; 33555 = 36821 + 255 + 23 - 3544 ; 33556 = 36821 - 13 - 164 - 1475 - 1613 ; 33557 = 36821 + 477 + 164 - 3905 ; 33558 = 36821 + 2136 - 1494 - 3905 ; 33559 = 36821 + 255 + 114 - 1 - 3630 ; 33560 = 36821 + 255 + 28 - 3544 ; 33561 = 36821 + 1494 - 114 - 164 - 4476 ; 33562 = 36821 + 477 - 28 - 164 - 3544 ; 33563 = 36821 - 2 - 149 - 1494 - 1613 ; 33564 = 36821 + 255 + 41 - 9 - 3544 ; 33565 = 36821 - 149 - 1494 - 1613 ; 33566 = 36821 + 477 + 35 - 1475 - 2292 ; 33567 = 36821 + 255 + 35 - 3544 ; 33568 = 36821 + 2105 + 41 - 1494 - 3905 ; 33569 = 36821 - 164 - 1475 - 1613 ; 33570 = 36821 + 2105 + 13 - 1464 - 3905 ; 33571 = 36821 + 1475 + 6 - 255 - 4476 ; 33572 = 36821 + 477 - 96 - 3630 ; 33573 = 36821 + 255 + 41 - 3544 ; 33574 = 36821 + 2105 + 28 - 1475 - 3905 ; 33575 = 36821 - 5 - 164 - 1464 - 1613 ; 33576 = 36821 + 477 + 4 - 96 - 3630 ; 33577 = 36821 + 2136 - 1475 - 3905 ; 33578 = 36821 + 13 - 149 - 1494 - 1613 ; 33579 = 36821 + 1613 + 164 - 1475 - 3544 ; 33580 = 36821 + 477 - 1613 - 2105 ; 33581 = 36821 + 477 + 1 - 1613 - 2105 ; 33582 = 36821 + 255 + 41 + 9 - 3544 ; 33583 = 36821 + 3 - 164 - 1464 - 1613 ; 33584 = 36821 + 1494 - 255 - 4476 ; 33585 = 36821 + 96 - 255 - 1464 - 1613 ; 33586 = 36821 - 41 - 255 - 1464 - 1475 ; 33587 = 36821 - 10 - 255 - 1475 - 1494 ; 33588 = 36821 + 2136 - 1464 - 3905 ; 33589 = 36821 + 477 + 35 - 114 - 3630 ; 33590 = 36821 + 477 - 164 - 3544 ; 33591 = 36821 - 9 - 114 - 1494 - 1613 ; 33592 = 36821 + 164 + 149 + 2 - 3544 ; 33593 = 36821 - 15 - 255 - 1464 - 1494 ; 33594 = 36821 - 6 - 114 - 1494 - 1613 ; 33595 = 36821 + 255 + 149 - 3630 ; 33596 = 36821 + 164 + 149 + 6 - 3544 ; 33597 = 36821 - 255 - 1475 - 1494 ; 33598 = 36821 + 3544 + 1 - 2292 - 4476 ; 33599 = 36821 - 1 - 114 - 1494 - 1613 ; 33600 = 36821 - 114 - 1494 - 1613$

$33601 = 36821 + 1 - 114 - 1494 - 1613 ; 33602 = 36821 + 477 - 3 - 1613 - 2080 ; 33603 = 36821 + 477 - 96 - 1494 - 2105 ; 33604 = 36821 + 1464 - 41 - 164 - 4476 ; 33605 = 36821 + 477 - 149 - 3544 ; 33606 = 36821 + 6 - 114 - 1494 - 1613 ; 33607 = 36821 + 10 - 255 - 1475 - 1494 ; 33608 = 36821 - 255 - 1464 - 1494 ; 33609 = 36821 + 255 + 164 - 1 - 3630 ; 33610 = 36821 + 255 + 164 - 3630 ; 33611 = 36821 + 255 + 164 + 1 - 3630 ; 33612 = 36821 + 15 - 255 - 1475 - 1494 ; 33613 = 36821 - 6 - 114 - 1475 - 1613 ; 33614 = 36821 - 4 - 96 - 1494 - 1613 ; 33615 = 36821 + 255 + 96 - 13 - 3544 ; 33616 = 36821 + 2136 + 28 - 1464 - 3905 ; 33617 = 36821 - 1 - 96 - 1494 - 1613 ; 33618 = 36821 - 96 - 1494 - 1613 ; 33619 = 36821 - 114 - 1475 - 1613 ; 33620 = 36821 + 1 - 114 - 1475 - 1613 ; 33621 = 36821 + 13 - 255 - 1464 - 1494 ; 33622 = 36821 + 477 - 96 - 1475 - 2105 ; 33623 = 36821 + 15 - 255 - 1464 - 1494 ; 33624 = 36821 + 477 - 3 - 41 - 3630 ; 33625 = 36821 + 164 + 149 + 35 - 3544 ; 33626 = 36821 - 4 - 114 - 1464 - 1613 ; 33627 = 36821 + 477 - 41 - 3630 ; 33628 = 36821 + 255 + 96 - 3544 ; 33629 = 36821 + 2 - 255 - 1464 - 1475 ; 33630 = 36821 - 114 - 1464 - 1613 ; 33631 = 36821 + 4 - 255 - 1464 - 1475 ; 33632 = 36821 + 1464 - 13 - 164 - 4476 ; 33633 = 36821 + 477 - 35 - 3630 ; 33634 = 36821 - 3 - 96 - 1475 - 1613 ; 33635 = 36821 + 1464 - 10 - 164 - 4476 ; 33636 = 36821 + 2136 - 164 - 1613 - 3544 ; 33637 = 36821 - 96 - 1475 - 1613 ; 33638 = 36821 + 41 - 255 - 1475 - 1494 ; 33639 = 36821 + 477 - 1 - 114 - 3544 ; 33640 = 36821 + 477 - 114 - 3544 ; 33641 = 36821 + 255 + 96 + 13 - 3544 ; 33642 = 36821 + 477 + 15 - 41 - 3630 ; 33643 = 36821 - 5 - 96 - 1464 - 1613 ; 33644 = 36821 + 477 + 255 - 4 - 3905 ; 33645 = 36821 + 1464 - 164 - 4476 ; 33646 = 36821 + 255 + 114 - 3544 ; 33647 = 36821 + 477 - 6 - 15 - 3630 ; 33648 = 36821 - 96 - 1464 - 1613 ; 33649 = 36821 + 477 - 6 - 13 - 3630 ; 33650 = 36821 + 477 + 10 - 28 - 3630 ; 33651 = 36821 + 1464 - 9 - 149 - 4476 ; 33652 = 36821 + 477 + 255 + 4 - 3905 ; 33653 = 36821 + 477 - 15 - 3630 ; 33654 = 36821 + 1464 + 9 - 164 - 4476 ; 33655 = 36821 + 477 - 13 - 3630 ; 33656 = 36821 + 1475 - 164 - 4476 ; 33657 = 36821 - 35 - 41 - 1475 - 1613 ; 33658 = 36821 + 477 - 10 - 3630 ; 33659 = 36821 + 477 - 9 - 3630 ; 33660 = 36821 + 1464 - 149 - 4476 ; 33661 = 36821 + 477 + 6 - 13 - 3630 ; 33662 = 36821 + 477 - 6 - 3630 ; 33663 = 36821 + 477 - 5 - 3630 ; 33664 = 36821 + 477 - 4 - 3630 ; 33665 = 36821 + 477 - 3 - 3630 ; 33666 = 36821 + 477 - 2 - 3630 ; 33667 = 36821 + 477 - 1 - 3630 ; 33668 = 36821 + 477 - 3630 ; 33669 = 36821 + 477 + 1 - 3630 ; 33670 = 36821 +$

$477 + 2 - 3630 ; 33671 = 36821 + 1475 - 149 - 4476 ; 33672 = 36821 + 477 + 4 - 3630 ; 33673 = 36821 - 41 - 1494 - 1613 ; 33674 = 36821 + 477 + 6 - 3630 ; 33675 = 36821 + 1494 - 164 - 4476 ; 33676 = 36821 + 3 - 41 - 1494 - 1613 ; 33677 = 36821 + 477 + 9 - 3630 ; 33678 = 36821 + 477 + 10 - 3630 ; 33679 = 36821 - 35 - 1494 - 1613 ; 33680 = 36821 - 6 - 28 - 1494 - 1613 ; 33681 = 36821 + 477 + 13 - 3630 ; 33682 = 36821 + 2080 - 114 - 1475 - 3630 ; 33683 = 36821 + 2105 - 1613 - 3630 ; 33684 = 36821 + 2105 + 1 - 1613 - 3630 ; 33685 = 36821 + 2080 + 164 - 1475 - 3905 ; 33686 = 36821 - 28 - 1494 - 1613 ; 33687 = 36821 + 477 - 1475 - 2136 ; 33688 = 36821 - 164 - 1475 - 1494 ; 33689 = 36821 + 477 + 15 + 6 - 3630 ; 33690 = 36821 + 1494 - 149 - 4476 ; 33691 = 36821 + 477 + 23 - 3630 ; 33692 = 36821 - 41 - 1475 - 1613 ; 33693 = 36821 + 2080 - 255 - 477 - 4476 ; 33694 = 36821 + 15 - 35 - 1494 - 1613 ; 33695 = 36821 + 1464 - 114 - 4476 ; 33696 = 36821 + 255 + 164 - 3544 ; 33697 = 36821 - 41 - 114 - 1475 - 1494 ; 33698 = 36821 - 35 - 1475 - 1613 ; 33699 = 36821 - 15 - 1494 - 1613 ; 33700 = 36821 + 1464 + 5 - 114 - 4476$

$33701 = 36821 - 13 - 1494 - 1613 ; 33702 = 36821 + 2136 + 114 - 1464 - 3905 ; 33703 = 36821 + 1613 - 255 - 4476 ; 33704 = 36821 - 10 - 1494 - 1613 ; 33705 = 36821 - 28 - 1475 - 1613 ; 33706 = 36821 + 1475 - 114 - 4476 ; 33707 = 36821 - 2 - 5 - 1494 - 1613 ; 33708 = 36821 - 6 - 1494 - 1613 ; 33709 = 36821 - 35 - 1464 - 1613 ; 33710 = 36821 - 4 - 1494 - 1613 ; 33711 = 36821 - 3 - 1494 - 1613 ; 33712 = 36821 - 2 - 1494 - 1613 ; 33713 = 36821 + 1464 - 96 - 4476 ; 33714 = 36821 - 1494 - 1613 ; 33715 = 36821 + 1 - 1494 - 1613 ; 33716 = 36821 - 28 - 1464 - 1613 ; 33717 = 36821 + 3 - 1494 - 1613 ; 33718 = 36821 + 4 - 1494 - 1613 ; 33719 = 36821 + 477 - 35 - 3544 ; 33720 = 36821 + 6 - 1494 - 1613 ; 33721 = 36821 - 23 - 1464 - 1613 ; 33722 = 36821 + 6 - 28 - 1464 - 1613 ; 33723 = 36821 + 9 - 1494 - 1613 ; 33724 = 36821 + 477 - 1494 - 2080 ; 33725 = 36821 + 1494 - 114 - 4476 ; 33726 = 36821 + 477 - 28 - 3544 ; 33727 = 36821 + 13 - 1494 - 1613 ; 33728 = 36821 - 5 - 1475 - 1613 ; 33729 = 36821 + 15 - 1494 - 1613 ; 33730 = 36821 - 3 - 1475 - 1613 ; 33731 = 36821 + 477 - 23 - 3544 ; 33732 = 36821 - 1 - 1475 - 1613 ; 33733 = 36821 - 1475 - 1613 ; 33734 = 36821 + 1 - 1475 - 1613 ; 33735 = 36821 + 2 - 1475 - 1613 ; 33736 = 36821 + 3 - 1475 - 1613 ; 33737 = 36821 + 4 - 1475 - 1613 ; 33738 = 36821 - 6 - 1464 - 1613 ; 33739 = 36821 + 6 - 1475 - 1613 ; 33740 = 36821 - 4 - 1464 - 1613 ; 33741 = 36821 + 477 - 13 - 3544 ; 33742 = 36821 - 2 - 1464 - 1613 ; 33743 = 36821 - 1 - 1464 - 1613 ; 33744 = 36821 - 1464 - 1613 ; 33745 = 36821 + 1 - 1464 - 1613 ; 33746 = 36821 + 2 - 1464 - 1613 ; 33747 = 36821 + 3 - 1464 - 1613 ; 33748 = 36821 + 15 - 1475 - 1613 ; 33749 = 36821 - 114 - 1464 - 1494 ; 33750 = 36821 + 6 - 1464 - 1613 ; 33751 = 36821 + 477 - 3 - 3544 ; 33752 = 36821 + 477 - 2 - 3544 ; 33753 = 36821 + 3544 - 2136 - 4476 ; 33754 = 36821 + 477 - 3544 ; 33755 = 36821 + 41 - 1494 - 1613 ; 33756 = 36821 + 23 - 1475 - 1613 ; 33757 = 36821 + 13 - 1464 - 1613 ; 33758 = 36821 + 477 + 4 - 3544 ; 33759 = 36821 + 477 + 5 - 3544 ; 33760 = 36821 + 477 + 6 - 3544 ; 33761 = 36821 + 28 - 1475 - 1613 ; 33762 = 36821 + 4476 - 3630 - 3905 ; 33763 = 36821 + 477 + 9 - 3544 ; 33764 = 36821 + 477 + 96 - 3630 ; 33765 = 36821 + 23 - 2 - 1464 - 1613 ; 33766 = 36821 + 4476 + 4 - 3630 - 3905 ; 33767 = 36821 + 23 - 1464 - 1613 ; 33768 = 36821 + 35 - 1475 - 1613 ; 33769 = 36821 + 2105 - 1613 - 3544 ; 33770 = 36821 + 1475 - 15 - 35 - 4476 ; 33771 = 36821 + 4476 + 9 - 3630 - 3905 ; 33772 = 36821 + 28 - 1464 - 1613 ; 33773 = 36821 + 1464 - 1 - 35 - 4476 ; 33774 = 36821 + 1464 - 35 - 4476 ; 33775 = 36821 + 1464 + 1 - 35 - 4476 ; 33776 = 36821 + 1494 - 28 - 35 - 4476 ; 33777 = 36821 + 2080 - 1494 - 3630 ; 33778 = 36821 + 3544 - 6 - 2105 - 4476 ; 33779 = 36821 + 35 - 1464 - 1613 ; 33780 = 36821 + 1494 + 1475 - 2105 - 3905 ; 33781 = 36821 + 1464 - 28 - 4476 ; 33782 = 36821 + 477 + 28 - 3544 ; 33783 = 36821 + 1475 - 2 - 35 - 4476 ; 33784 = 36821 + 3544 - 2105 - 4476 ; 33785 = 36821 + 41 - 1464 - 1613 ; 33786 = 36821 - 96 - 1464 - 1475 ; 33787 = 36821 + 1464 - 9 - 13 - 4476 ; 33788 = 36821 + 1494 - 10 - 41 - 4476 ; 33789 = 36821 + 477 + 35 - 3544 ; 33790 = 36821 + 3544 + 6 - 2105 - 4476 ; 33791 = 36821 + 1464 + 5 - 23 - 4476 ; 33792 = 36821 + 1475 - 28 - 4476 ; 33793 = 36821 + 3544 + 9 - 2105 - 4476 ; 33794 = 36821 + 1464 - 15 - 4476 ; 33795 = 36821 + 477 + 41 - 3544 ; 33796 = 36821 + 2080 - 1475 - 3630 ; 33797 = 36821 + 1475 - 23 - 4476 ; 33798 = 36821 + 1494 - 41 - 4476 ; 33799 = 36821 + 1464 - 10 - 4476 ; 33800 = 36821 + 1464 - 9 - 4476$

$33801 = 36821 - 23 - 28 - 1475 - 1494 ; 33802 = 36821 + 2105 - 1494 - 3630 ; 33803 = 36821 + 1464 - 6 - 4476 ; 33804 = 36821 + 1494 - 35 - 4476 ; 33805 = 36821 + 1475 - 15 - 4476 ; 33806 = 36821 + 1464 - 3 - 4476 ; 33807 = 36821 + 1464 - 2 - 4476 ; 33808 = 36821 + 1464 - 1 - 4476 ; 33809 = 36821 + 1464 - 4476 ; 33810 = 36821 + 96 - 1494 - 1613 ; 33811 = 36821 + 1494 - 28 - 4476 ; 33812 = 36821 + 1464 + 3 - 4476 ; 33813 = 36821 + 1464 + 4 - 4476 ; 33814 = 36821 + 1475 - 6 - 4476 ; 33815 = 36821 + 1464 + 6 - 4476 ; 33816 = 36821 + 1475 - 4 - 4476 ; 33817 = 36821 - 35 - 1475 - 1494 ; 33818 = 36821 + 1464 + 9 - 4476 ; 33819 = 36821 + 1475 - 1 - 4476 ; 33820 = 36821 + 1475 - 4476 ; 33821 = 36821 + 1475 + 1 - 4476 ; 33822 = 36821 + 1475 + 2 - 4476 ; 33823 = 36821 + 1475 + 3 - 4476 ; 33824 = 36821 + 1464 + 15 - 4476 ; 33825$

$= 36821 + 1475 + 5 - 4476 ; 33826 = 36821 + 1475 + 6 - 4476 ; 33827 = 36821 + 1464 + 23 - 5 - 4476 ;$   
 $33828 = 36821 + 114 - 1494 - 1613 ; 33829 = 36821 - 23 - 1475 - 1494 ; 33830 = 36821 + 1475 + 10 -$   
 $4476 ; 33831 = 36821 + 1464 + 13 + 9 - 4476 ; 33832 = 36821 + 477 + 164 - 3630 ; 33833 = 36821 + 1494 -$   
 $6 - 4476 ; 33834 = 36821 + 1494 - 5 - 4476 ; 33835 = 36821 + 1494 - 4 - 4476 ; 33836 = 36821 + 1494 - 3 -$   
 $4476 ; 33837 = 36821 + 1464 + 28 - 4476 ; 33838 = 36821 + 1494 - 1 - 4476 ; 33839 = 36821 + 1494 - 4476$   
 $; 33840 = 36821 - 23 - 1464 - 1494 ; 33841 = 36821 - 41 - 1464 - 1475 ; 33842 = 36821 + 1494 + 3 - 4476 ;$   
 $33843 = 36821 + 1475 + 23 - 4476 ; 33844 = 36821 + 1494 + 5 - 4476 ; 33845 = 36821 + 1494 + 6 - 4476 ;$   
 $33846 = 36821 - 6 - 1475 - 1494 ; 33847 = 36821 - 35 - 1464 - 1475 ; 33848 = 36821 - 15 - 1464 - 1494 ;$   
 $33849 = 36821 + 1494 + 10 - 4476 ; 33850 = 36821 - 2 - 1475 - 1494 ; 33851 = 36821 - 1 - 1475 - 1494 ;$   
 $33852 = 36821 - 1475 - 1494 ; 33853 = 36821 + 1 - 1475 - 1494 ; 33854 = 36821 + 2 - 1475 - 1494 ; 33855$   
 $= 36821 + 1475 + 35 - 4476 ; 33856 = 36821 + 4 - 1475 - 1494 ; 33857 = 36821 - 6 - 1464 - 1494 ; 33858 =$   
 $36821 + 114 - 1464 - 1613 ; 33859 = 36821 - 23 - 1464 - 1475 ; 33860 = 36821 - 3 - 1464 - 1494 ; 33861 =$   
 $36821 + 1475 + 41 - 4476 ; 33862 = 36821 - 1 - 1464 - 1494 ; 33863 = 36821 - 1464 - 1494 ; 33864 = 36821$   
 $+ 1 - 1464 - 1494 ; 33865 = 36821 + 13 - 1475 - 1494 ; 33866 = 36821 + 3 - 1464 - 1494 ; 33867 = 36821 +$   
 $1494 + 28 - 4476 ; 33868 = 36821 + 5 - 1464 - 1494 ; 33869 = 36821 + 6 - 1464 - 1494 ; 33870 = 36821 +$   
 $3630 - 2105 - 4476 ; 33871 = 36821 + 15 + 4 - 1475 - 1494 ; 33872 = 36821 - 10 - 1464 - 1475 ; 33873 =$   
 $36821 + 10 - 1464 - 1494 ; 33874 = 36821 + 1494 + 35 - 4476 ; 33875 = 36821 + 23 - 1475 - 1494 ; 33876 =$   
 $36821 - 6 - 1464 - 1475 ; 33877 = 36821 - 5 - 1464 - 1475 ; 33878 = 36821 - 4 - 1464 - 1475 ; 33879 =$   
 $36821 - 3 - 1464 - 1475 ; 33880 = 36821 + 1494 + 41 - 4476 ; 33881 = 36821 - 1 - 1464 - 1475 ; 33882 =$   
 $36821 - 1464 - 1475 ; 33883 = 36821 + 1 - 1464 - 1475 ; 33884 = 36821 + 2 - 1464 - 1475 ; 33885 = 36821$   
 $+ 3 - 1464 - 1475 ; 33886 = 36821 + 23 - 1464 - 1494 ; 33887 = 36821 + 35 - 1475 - 1494 ; 33888 = 36821 +$   
 $2105 - 1494 - 3544 ; 33889 = 36821 + 1494 + 164 - 114 - 4476 ; 33890 = 36821 + 1494 + 41 + 10 - 4476 ;$   
 $33891 = 36821 + 9 - 1464 - 1475 ; 33892 = 36821 + 10 - 1464 - 1475 ; 33893 = 36821 + 2080 - 1464 -$   
 $3544 ; 33894 = 36821 + 1613 - 23 - 41 - 4476 ; 33895 = 36821 + 13 - 1464 - 1475 ; 33896 = 36821 + 41 + 3$   
 $- 1475 - 1494 ; 33897 = 36821 + 164 - 1475 - 1613 ; 33898 = 36821 + 35 - 1464 - 1494 ; 33899 = 36821 +$   
 $1475 - 2105 - 2292 ; 33900 = 36821 + 13 + 5 - 1464 - 1475$

$33901 = 36821 + 2292 - 1494 - 1613 - 2105 ; 33902 = 36821 + 1613 - 15 - 41 - 4476 ; 33903 = 36821 + 477$   
 $+ 149 - 3544 ; 33904 = 36821 + 41 - 1464 - 1494 ; 33905 = 36821 + 23 - 1464 - 1475 ; 33906 = 36821 +$   
 $1464 + 96 + 1 - 4476 ; 33907 = 36821 + 2105 - 1475 - 3544 ; 33908 = 36821 + 164 - 1464 - 1613 ; 33909 =$   
 $36821 + 1464 - 4 - 2080 - 2292 ; 33910 = 36821 + 28 - 1464 - 1475 ; 33911 = 36821 + 164 + 3 - 1464 - 1613$   
 $; 33912 = 36821 + 2292 - 96 - 1475 - 3630 ; 33913 = 36821 + 1464 - 2080 - 2292 ; 33914 = 36821 + 1475 -$   
 $477 - 3905 ; 33915 = 36821 + 1494 - 28 - 2080 - 2292 ; 33916 = 36821 + 1475 + 96 - 4476 ; 33917 = 36821$   
 $+ 35 - 1464 - 1475 ; 33918 = 36821 + 477 + 164 - 3544 ; 33919 = 36821 + 2136 - 1494 - 3544 ; 33920 =$   
 $36821 + 96 - 28 - 1475 - 1494 ; 33921 = 36821 + 1475 + 114 - 13 - 4476 ; 33922 = 36821 + 1613 - 13 - 23 -$   
 $4476 ; 33923 = 36821 + 477 + 255 - 3630 ; 33924 = 36821 + 1475 - 2080 - 2292 ; 33925 = 36821 + 114 - 41$   
 $- 1475 - 1494 ; 33926 = 36821 + 1494 + 96 - 9 - 4476 ; 33927 = 36821 + 41 + 23 - 1464 - 1494 ; 33928 =$   
 $36821 + 255 - 41 - 1494 - 1613 ; 33929 = 36821 + 2105 + 41 - 1494 - 3544 ; 33930 = 36821 + 1613 - 28 -$   
 $4476 ; 33931 = 36821 + 1475 + 96 + 15 - 4476 ; 33932 = 36821 + 1475 + 114 - 2 - 4476 ; 33933 = 36821 +$   
 $1494 - 477 - 3905 ; 33934 = 36821 + 1475 + 114 - 4476 ; 33935 = 36821 + 1613 - 23 - 4476 ; 33936 =$   
 $36821 + 1475 + 114 + 2 - 4476 ; 33937 = 36821 + 3544 - 477 - 1475 - 4476 ; 33938 = 36821 + 2136 - 1475 -$   
 $3544 ; 33939 = 36821 + 1494 - 4 - 2080 - 2292 ; 33940 = 36821 + 1613 + 23 - 41 - 4476 ; 33941 = 36821 +$   
 $477 + 164 + 23 - 3544 ; 33942 = 36821 + 2080 - 6 - 477 - 4476 ; 33943 = 36821 + 1494 - 2080 - 2292 ;$   
 $33944 = 36821 + 1475 + 114 + 10 - 4476 ; 33945 = 36821 + 1613 - 13 - 4476 ; 33946 = 36821 + 2292 - 10 -$   
 $1613 - 3544 ; 33947 = 36821 + 1613 + 1464 - 1475 - 4476 ; 33948 = 36821 + 2080 - 477 - 4476 ; 33949 =$   
 $36821 + 1613 - 9 - 4476 ; 33950 = 36821 + 3905 - 164 - 2136 - 4476 ; 33951 = 36821 + 96 + 3 - 1475 - 1494$   
 $; 33952 = 36821 + 1613 - 6 - 4476 ; 33953 = 36821 - 255 - 477 - 2136 ; 33954 = 36821 + 1613 - 4 - 4476 ;$   
 $33955 = 36821 + 1613 - 3 - 4476 ; 33956 = 36821 - 96 - 477 - 2292 ; 33957 = 36821 + 1613 - 1 - 4476 ;$   
 $33958 = 36821 + 1613 - 4476 ; 33959 = 36821 + 1613 + 1 - 4476 ; 33960 = 36821 + 1613 + 2 - 4476 ; 33961$   
 $= 36821 + 1613 + 3 - 4476 ; 33962 = 36821 + 1613 + 4 - 4476 ; 33963 = 36821 + 1613 + 5 - 4476 ; 33964 =$   
 $36821 + 1613 + 6 - 4476 ; 33965 = 36821 + 2292 + 9 - 1613 - 3544 ; 33966 = 36821 + 114 - 1475 - 1494 ;$   
 $33967 = 36821 + 1613 + 9 - 4476 ; 33968 = 36821 + 1613 + 10 - 4476 ; 33969 = 36821 + 255 - 1494 -$   
 $1613 ; 33970 = 36821 + 2105 - 3 - 477 - 4476 ; 33971 = 36821 + 1613 + 13 - 4476 ; 33972 = 36821 + 114 -$   
 $5 - 1464 - 1494 ; 33973 = 36821 + 1464 + 164 - 4476 ; 33974 = 36821 + 1613 + 13 + 3 - 4476 ; 33975 =$   
 $36821 + 2105 + 2 - 477 - 4476 ; 33976 = 36821 + 2105 + 3 - 477 - 4476 ; 33977 = 36821 + 114 - 1464 -$

1494 ; 33978 = 36821 + 96 - 1464 - 1475 ; 33979 = 36821 + 2292 - 10 - 1494 - 3630 ; 33980 = 36821 + 1613 + 23 - 1 - 4476 ; 33981 = 36821 + 1613 + 23 - 4476 ; 33982 = 36821 + 2105 + 9 - 477 - 4476 ; 33983 = 36821 + 96 + 5 - 1464 - 1475 ; 33984 = 36821 - 255 - 477 - 2105 ; 33985 = 36821 + 1494 - 114 - 2080 - 2136 ; 33986 = 36821 + 1613 + 28 - 4476 ; 33987 = 36821 + 255 - 1 - 1475 - 1613 ; 33988 = 36821 + 255 - 1475 - 1613 ; 33989 = 36821 + 2292 - 1494 - 3630 ; 33990 = 36821 + 2292 + 1 - 1494 - 3630 ; 33991 = 36821 + 1613 - 15 - 2136 - 2292 ; 33992 = 36821 + 114 + 15 - 1464 - 1494 ; 33993 = 36821 + 1613 + 35 - 4476 ; 33994 = 36821 - 23 - 35 - 477 - 2292 ; 33995 = 36821 + 1475 + 96 - 2105 - 2292 ; 33996 = 36821 + 114 - 1464 - 1475 ; 33997 = 36821 + 4476 - 1464 - 2292 - 3544 ; 33998 = 36821 - 13 - 41 - 477 - 2292 ; 33999 = 36821 + 255 - 1464 - 1613 ; 34000 = 36821 + 1494 + 164 - 3 - 4476  
 34001 = 36821 + 149 - 1475 - 1494 ; 34002 = 36821 + 1464 + 114 - 2105 - 2292 ; 34003 = 36821 + 1494 + 164 - 4476 ; 34004 = 36821 + 2136 - 477 - 4476 ; 34005 = 36821 + 2292 - 3 - 1475 - 3630 ; 34006 = 36821 + 1613 - 2136 - 2292 ; 34007 = 36821 + 114 + 41 - 1475 - 1494 ; 34008 = 36821 + 2292 - 1475 - 3630 ; 34009 = 36821 + 477 + 255 - 3544 ; 34010 = 36821 + 255 + 41 - 1494 - 1613 ; 34011 = 36821 - 41 - 477 - 2292 ; 34012 = 36821 + 149 - 1464 - 1494 ; 34013 = 36821 + 4 - 255 - 477 - 2080 ; 34014 = 36821 + 255 + 15 - 1464 - 1613 ; 34015 = 36821 + 149 + 3 - 1464 - 1494 ; 34016 = 36821 + 164 - 1475 - 1494 ; 34017 = 36821 - 35 - 477 - 2292 ; 34018 = 36821 + 164 + 2 - 1475 - 1494 ; 34019 = 36821 + 2292 - 1464 - 3630 ; 34020 = 36821 - 4 - 28 - 477 - 2292 ; 34021 = 36821 + 3905 - 149 - 2080 - 4476 ; 34022 = 36821 + 1613 + 41 + 23 - 4476 ; 34023 = 36821 + 2105 + 477 - 1475 - 3905 ; 34024 = 36821 - 28 - 477 - 2292 ; 34025 = 36821 + 1475 + 164 + 41 - 4476 ; 34026 = 36821 + 1613 + 164 - 96 - 4476 ; 34027 = 36821 + 164 - 1464 - 1494 ; 34028 = 36821 + 1464 - 41 - 2080 - 2136 ; 34029 = 36821 - 23 - 477 - 2292 ; 34030 = 36821 + 2292 + 41 - 1494 - 3630 ; 34031 = 36821 + 149 - 1464 - 1475 ; 34032 = 36821 + 2136 + 28 - 477 - 4476 ; 34033 = 36821 + 1494 - 41 - 2105 - 2136 ; 34034 = 36821 - 41 - 164 - 477 - 2105 ; 34035 = 36821 - 4 - 13 - 477 - 2292 ; 34036 = 36821 + 2292 + 28 - 1475 - 3630 ; 34037 = 36821 + 1613 - 2105 - 2292 ; 34038 = 36821 - 5 - 9 - 477 - 2292 ; 34039 = 36821 - 13 - 477 - 2292 ; 34040 = 36821 + 23 - 35 - 477 - 2292 ; 34041 = 36821 + 4 - 15 - 477 - 2292 ; 34042 = 36821 - 10 - 477 - 2292 ; 34043 = 36821 - 9 - 477 - 2292 ; 34044 = 36821 - 164 - 477 - 2136 ; 34045 = 36821 + 1464 + 1 - 2105 - 2136 ; 34046 = 36821 + 164 - 1464 - 1475 ; 34047 = 36821 - 5 - 477 - 2292 ; 34048 = 36821 - 4 - 477 - 2292 ; 34049 = 36821 - 3 - 477 - 2292 ; 34050 = 36821 - 2 - 477 - 2292 ; 34051 = 36821 - 1 - 477 - 2292 ; 34052 = 36821 - 477 - 2292 ; 34053 = 36821 + 1 - 477 - 2292 ; 34054 = 36821 + 2 - 477 - 2292 ; 34055 = 36821 + 3 - 477 - 2292 ; 34056 = 36821 + 4 - 477 - 2292 ; 34057 = 36821 + 5 - 477 - 2292 ; 34058 = 36821 + 6 - 477 - 2292 ; 34059 = 36821 - 149 - 477 - 2136 ; 34060 = 36821 + 1 - 149 - 477 - 2136 ; 34061 = 36821 + 9 - 477 - 2292 ; 34062 = 36821 + 10 - 477 - 2292 ; 34063 = 36821 + 1613 + 1 - 2080 - 2292 ; 34064 = 36821 + 1464 + 255 - 4476 ; 34065 = 36821 + 13 - 477 - 2292 ; 34066 = 36821 + 1613 + 4 - 2080 - 2292 ; 34067 = 36821 + 15 - 477 - 2292 ; 34068 = 36821 + 1494 - 6 - 2105 - 2136 ; 34069 = 36821 + 1464 - 2080 - 2136 ; 34070 = 36821 + 2292 - 5 - 1494 - 3544 ; 34071 = 36821 + 1494 - 28 - 2080 - 2136 ; 34072 = 36821 + 1613 + 114 - 4476 ; 34073 = 36821 + 3905 - 41 - 2136 - 4476 ; 34074 = 36821 + 1494 - 2105 - 2136 ; 34075 = 36821 + 2292 - 1494 - 3544 ; 34076 = 36821 + 28 - 4 - 477 - 2292 ; 34077 = 36821 + 1464 + 164 - 2080 - 2292 ; 34078 = 36821 + 35 - 9 - 477 - 2292 ; 34079 = 36821 + 1475 + 255 + 4 - 4476 ; 34080 = 36821 + 1475 - 2080 - 2136 ; 34081 = 36821 + 1475 + 255 + 6 - 4476 ; 34082 = 36821 + 23 - 149 - 477 - 2136 ; 34083 = 36821 + 2136 + 164 - 1494 - 3544 ; 34084 = 36821 + 9 - 164 - 477 - 2105 ; 34085 = 36821 - 15 - 164 - 477 - 2080 ; 34086 = 36821 - 4 - 149 - 477 - 2105 ; 34087 = 36821 + 35 - 477 - 2292 ; 34088 = 36821 + 1494 + 255 - 6 - 4476 ; 34089 = 36821 + 35 + 2 - 477 - 2292 ; 34090 = 36821 - 149 - 477 - 2105 ; 34091 = 36821 + 1 - 149 - 477 - 2105 ; 34092 = 36821 + 255 - 15 - 1475 - 1494 ; 34093 = 36821 + 41 - 477 - 2292 ; 34094 = 36821 - 114 - 477 - 2136 ; 34095 = 36821 + 255 + 96 - 1464 - 1613 ; 34096 = 36821 + 255 - 41 - 1464 - 1475 ; 34097 = 36821 + 255 - 10 - 1475 - 1494 ; 34098 = 36821 + 23 - 164 - 477 - 2105 ; 34099 = 36821 + 1494 - 2080 - 2136 ; 34100 = 36821 + 1464 - 2080 - 2105  
 34101 = 36821 + 1475 - 477 - 1613 - 2105 ; 34102 = 36821 + 1494 - 28 - 2080 - 2105 ; 34103 = 36821 + 255 - 15 - 1464 - 1494 ; 34104 = 36821 + 2292 + 96 - 1475 - 3630 ; 34105 = 36821 + 2292 - 1464 - 3544 ; 34106 = 36821 + 1464 + 6 - 2080 - 2105 ; 34107 = 36821 + 255 - 1475 - 1494 ; 34108 = 36821 - 4 - 96 - 477 - 2136 ; 34109 = 36821 + 1475 - 2 - 2080 - 2105 ; 34110 = 36821 - 164 - 255 - 2292 ; 34111 = 36821 + 1475 - 2080 - 2105 ; 34112 = 36821 - 96 - 477 - 2136 ; 34113 = 36821 + 1475 + 2 - 2080 - 2105 ; 34114 = 36821 + 3905 - 2136 - 4476 ; 34115 = 36821 - 149 - 477 - 2080 ; 34116 = 36821 + 41 - 164 - 477 - 2105 ; 34117 = 36821 + 255 + 10 - 1475 - 1494 ; 34118 = 36821 + 255 - 1464 - 1494 ; 34119 = 36821 - 6 - 114 - 477 - 2105 ; 34120 = 36821 + 2292 + 164 - 1613 - 3544 ; 34121 = 36821 + 41 + 28 - 477 - 2292 ; 34122 = 36821

$+ 1613 + 164 - 4476 ; 34123 = 36821 + 4476 - 3544 - 3630 ; 34124 = 36821 + 9 - 149 - 477 - 2080 ; 34125 = 36821 + 1464 - 255 - 3905 ; 34126 = 36821 + 1475 + 15 - 2080 - 2105 ; 34127 = 36821 + 1494 + 28 - 2080 - 2136 ; 34128 = 36821 + 3 - 149 - 255 - 2292 ; 34129 = 36821 + 1464 + 4 - 255 - 3905 ; 34130 = 36821 + 1494 - 2080 - 2105 ; 34131 = 36821 + 255 + 13 - 1464 - 1494 ; 34132 = 36821 + 3905 - 13 - 2105 - 4476 ; 34133 = 36821 + 2292 + 114 - 1464 - 3630 ; 34134 = 36821 - 9 - 96 - 477 - 2105 ; 34135 = 36821 + 35 - 164 - 477 - 2080 ; 34136 = 36821 + 1475 - 255 - 3905 ; 34137 = 36821 + 255 - 1464 - 1475 ; 34138 = 36821 + 4476 + 15 - 3544 - 3630 ; 34139 = 36821 - 4 - 96 - 477 - 2105 ; 34140 = 36821 + 15 - 149 - 255 - 2292 ; 34141 = 36821 + 255 + 4 - 1464 - 1475 ; 34142 = 36821 + 255 + 35 - 1475 - 1494 ; 34143 = 36821 - 96 - 477 - 2105 ; 34144 = 36821 + 3905 - 1 - 2105 - 4476 ; 34145 = 36821 + 3905 - 2105 - 4476 ; 34146 = 36821 + 1494 - 9 - 255 - 3905 ; 34147 = 36821 + 4 - 96 - 477 - 2105 ; 34148 = 36821 + 96 - 477 - 2292 ; 34149 = 36821 + 1494 - 6 - 255 - 3905 ; 34150 = 36821 - 114 - 477 - 2080 ; 34151 = 36821 + 1475 + 96 - 2105 - 2136 ; 34152 = 36821 + 9 - 96 - 477 - 2105 ; 34153 = 36821 + 3544 - 15 - 2292 - 3905 ; 34154 = 36821 + 2105 - 41 - 255 - 4476 ; 34155 = 36821 + 1494 - 255 - 3905 ; 34156 = 36821 + 114 - 10 - 477 - 2292 ; 34157 = 36821 + 2292 + 149 - 1475 - 3630 ; 34158 = 36821 + 1494 + 28 - 2080 - 2105 ; 34159 = 36821 + 3544 - 9 - 2292 - 3905 ; 34160 = 36821 + 2292 - 477 - 4476 ; 34161 = 36821 + 1494 + 6 - 255 - 3905 ; 34162 = 36821 - 6 - 96 - 477 - 2080 ; 34163 = 36821 + 1464 - 15 - 477 - 3630 ; 34164 = 36821 - 4 - 96 - 477 - 2080 ; 34165 = 36821 - 15 - 28 - 477 - 2136 ; 34166 = 36821 + 114 - 477 - 2292 ; 34167 = 36821 - 41 - 477 - 2136 ; 34168 = 36821 + 3544 - 2292 - 3905 ; 34169 = 36821 + 114 + 3 - 477 - 2292 ; 34170 = 36821 + 2080 - 255 - 4476 ; 34171 = 36821 + 2292 + 96 - 1494 - 3544 ; 34172 = 36821 + 4 - 96 - 477 - 2080 ; 34173 = 36821 - 35 - 477 - 2136 ; 34174 = 36821 + 6 - 96 - 477 - 2080 ; 34175 = 36821 + 2292 + 15 - 477 - 4476 ; 34176 = 36821 + 3905 + 6 - 2080 - 4476 ; 34177 = 36821 + 3544 + 9 - 2292 - 3905 ; 34178 = 36821 + 1464 - 477 - 3630 ; 34179 = 36821 + 1475 - 96 - 477 - 3544 ; 34180 = 36821 - 28 - 477 - 2136 ; 34181 = 36821 - 4 - 23 - 477 - 2136 ; 34182 = 36821 + 2105 - 13 - 255 - 4476 ; 34183 = 36821 + 5 - 96 - 255 - 2292 ; 34184 = 36821 + 1613 - 9 - 2105 - 2136 ; 34185 = 36821 - 23 - 477 - 2136 ; 34186 = 36821 + 149 - 15 - 477 - 2292 ; 34187 = 36821 + 2 - 23 - 477 - 2136 ; 34188 = 36821 - 10 - 41 - 477 - 2105 ; 34189 = 36821 + 1475 - 477 - 3630 ; 34190 = 36821 + 477 - 1 - 1494 - 1613 ; 34191 = 36821 + 477 - 1494 - 1613 ; 34192 = 36821 + 477 + 1 - 1494 - 1613 ; 34193 = 36821 + 1613 - 2105 - 2136 ; 34194 = 36821 + 477 + 3 - 1494 - 1613 ; 34195 = 36821 + 2105 - 255 - 4476 ; 34196 = 36821 + 1464 - 35 - 149 - 3905 ; 34197 = 36821 + 4 - 15 - 477 - 2136 ; 34198 = 36821 - 10 - 477 - 2136 ; 34199 = 36821 - 9 - 477 - 2136 ; 34200 = 36821 + 1613 + 255 - 13 - 4476  
 $34201 = 36821 + 149 - 477 - 2292 ; 34202 = 36821 - 6 - 477 - 2136 ; 34203 = 36821 - 5 - 477 - 2136 ; 34204 = 36821 - 4 - 477 - 2136 ; 34205 = 36821 - 3 - 477 - 2136 ; 34206 = 36821 - 2 - 477 - 2136 ; 34207 = 36821 - 1 - 477 - 2136 ; 34208 = 36821 - 477 - 2136 ; 34209 = 36821 + 1 - 477 - 2136 ; 34210 = 36821 + 2 - 477 - 2136 ; 34211 = 36821 + 3 - 477 - 2136 ; 34212 = 36821 + 4 - 477 - 2136 ; 34213 = 36821 + 1613 + 255 - 4476 ; 34214 = 36821 + 6 - 477 - 2136 ; 34215 = 36821 + 4 - 28 - 477 - 2105 ; 34216 = 36821 - 149 - 164 - 2292 ; 34217 = 36821 + 9 - 477 - 2136 ; 34218 = 36821 + 10 - 477 - 2136 ; 34219 = 36821 + 15 - 4 - 477 - 2136 ; 34220 = 36821 + 164 + 4 - 477 - 2292 ; 34221 = 36821 + 477 - 1464 - 1613 ; 34222 = 36821 + 477 + 1 - 1464 - 1613 ; 34223 = 36821 - 41 - 477 - 2080 ; 34224 = 36821 - 15 - 477 - 2105 ; 34225 = 36821 - 1 - 13 - 477 - 2105 ; 34226 = 36821 - 13 - 477 - 2105 ; 34227 = 36821 + 1475 - 164 - 3905 ; 34228 = 36821 + 35 - 15 - 477 - 2136 ; 34229 = 36821 - 10 - 477 - 2105 ; 34230 = 36821 - 9 - 477 - 2105 ; 34231 = 36821 + 1464 - 149 - 3905 ; 34232 = 36821 + 28 - 4 - 477 - 2136 ; 34233 = 36821 - 41 - 255 - 2292 ; 34234 = 36821 - 5 - 477 - 2105 ; 34235 = 36821 - 4 - 477 - 2105 ; 34236 = 36821 + 28 - 477 - 2136 ; 34237 = 36821 - 2 - 477 - 2105 ; 34238 = 36821 - 1 - 477 - 2105 ; 34239 = 36821 - 477 - 2105 ; 34240 = 36821 + 1 - 477 - 2105 ; 34241 = 36821 + 2 - 477 - 2105 ; 34242 = 36821 + 3 - 477 - 2105 ; 34243 = 36821 + 35 - 477 - 2136 ; 34244 = 36821 + 5 - 477 - 2105 ; 34245 = 36821 + 6 - 477 - 2105 ; 34246 = 36821 - 28 - 255 - 2292 ; 34247 = 36821 + 1475 + 5 - 149 - 3905 ; 34248 = 36821 + 9 - 477 - 2105 ; 34249 = 36821 - 15 - 477 - 2080 ; 34250 = 36821 + 41 + 1 - 477 - 2136 ; 34251 = 36821 - 114 - 164 - 2292 ; 34252 = 36821 + 13 - 477 - 2105 ; 34253 = 36821 + 13 + 1 - 477 - 2105 ; 34254 = 36821 - 10 - 477 - 2080 ; 34255 = 36821 - 9 - 477 - 2080 ; 34256 = 36821 + 15 - 23 - 477 - 2080 ; 34257 = 36821 - 9 - 114 - 149 - 2292 ; 34258 = 36821 - 6 - 477 - 2080 ; 34259 = 36821 - 15 - 255 - 2292 ; 34260 = 36821 - 4 - 477 - 2080 ; 34261 = 36821 + 2080 - 164 - 4476 ; 34262 = 36821 - 2 - 477 - 2080 ; 34263 = 36821 - 1 - 477 - 2080 ; 34264 = 36821 - 477 - 2080 ; 34265 = 36821 - 9 - 255 - 2292 ; 34266 = 36821 - 164 - 255 - 2136 ; 34267 = 36821 + 3 - 477 - 2080 ; 34268 = 36821 - 6 - 255 - 2292 ; 34269 = 36821 - 96 - 164 - 2292 ; 34270 = 36821 - 4 - 255 - 2292 ; 34271 = 36821 - 3 - 255 - 2292 ; 34272 = 36821 - 2 - 255 - 2292 ; 34273 = 36821 + 9 - 477 - 2080 ; 34274 = 36821 - 255 - 2292 ; 34275 = 36821 + 1 - 255 - 2292 ; 34276 = 36821 + 3544 - 1613 - 4476 ; 34277 = 36821 + 13 - 477 - 2080 ; 34278 =$$

36821 + 4 - 255 - 2292 ; 34279 = 36821 + 15 - 477 - 2080 ; 34280 = 36821 + 6 - 255 - 2292 ; 34281 = 36821 - 149 - 255 - 2136 ; 34282 = 36821 + 2136 - 35 - 164 - 4476 ; 34283 = 36821 + 9 - 255 - 2292 ; 34284 = 36821 - 96 - 149 - 2292 ; 34285 = 36821 + 1464 + 1 - 96 - 3905 ; 34286 = 36821 + 1464 + 477 - 4476 ; 34287 = 36821 + 23 - 477 - 2080 ; 34288 = 36821 + 23 - 9 - 255 - 2292 ; 34289 = 36821 + 15 - 255 - 2292 ; 34290 = 36821 + 1494 - 4 - 477 - 3544 ; 34291 = 36821 + 2136 - 41 - 149 - 4476 ; 34292 = 36821 + 28 - 477 - 2080 ; 34293 = 36821 - 23 - 114 - 255 - 2136 ; 34294 = 36821 + 1494 - 477 - 3544 ; 34295 = 36821 + 1475 - 96 - 3905 ; 34296 = 36821 + 1494 - 114 - 3905 ; 34297 = 36821 + 23 - 255 - 2292 ; 34298 = 36821 + 1494 + 4 - 477 - 3544 ; 34299 = 36821 + 35 - 477 - 2080 ; 34300 = 36821 + 96 - 4 - 477 - 2136

34301 = 36821 + 2105 - 149 - 4476 ; 34302 = 36821 + 28 - 255 - 2292 ; 34303 = 36821 + 1475 + 114 - 477 - 3630 ; 34304 = 36821 + 96 - 477 - 2136 ; 34305 = 36821 + 41 - 477 - 2080 ; 34306 = 36821 + 23 + 9 - 255 - 2292 ; 34307 = 36821 + 255 - 477 - 2292 ; 34308 = 36821 + 35 + 9 - 477 - 2080 ; 34309 = 36821 + 35 - 255 - 2292 ; 34310 = 36821 + 41 - 96 - 164 - 2292 ; 34311 = 36821 + 2080 - 114 - 4476 ; 34312 = 36821 - 149 - 255 - 2105 ; 34313 = 36821 + 2080 + 2 - 114 - 4476 ; 34314 = 36821 + 1494 - 96 - 3905 ; 34315 = 36821 + 41 - 255 - 2292 ; 34316 = 36821 + 1494 + 477 - 4476 ; 34317 = 36821 + 2136 - 164 - 4476 ; 34318 = 36821 + 41 + 13 - 477 - 2080 ; 34319 = 36821 - 96 - 114 - 2292 ; 34320 = 36821 + 23 - 164 - 255 - 2105 ; 34321 = 36821 - 3 - 41 - 164 - 2292 ; 34322 = 36821 - 164 - 255 - 2080 ; 34323 = 36821 + 1 - 164 - 255 - 2080 ; 34324 = 36821 - 41 - 164 - 2292 ; 34325 = 36821 + 477 - 15 - 1464 - 1494 ; 34326 = 36821 + 96 - 9 - 477 - 2105 ; 34327 = 36821 + 1613 - 477 - 3630 ; 34328 = 36821 + 4 - 41 - 164 - 2292 ; 34329 = 36821 + 477 - 1475 - 1494 ; 34330 = 36821 - 35 - 164 - 2292 ; 34331 = 36821 + 96 - 4 - 477 - 2105 ; 34332 = 36821 + 2136 - 149 - 4476 ; 34333 = 36821 + 3544 + 9 - 2136 - 3905 ; 34334 = 36821 - 96 - 255 - 2136 ; 34335 = 36821 + 96 - 477 - 2105 ; 34336 = 36821 + 2105 - 114 - 4476 ; 34337 = 36821 - 28 - 164 - 2292 ; 34338 = 36821 + 477 + 9 - 1475 - 1494 ; 34339 = 36821 - 41 - 149 - 2292 ; 34340 = 36821 + 477 - 1464 - 1494 ; 34341 = 36821 + 477 + 1 - 1464 - 1494 ; 34342 = 36821 - 23 - 164 - 2292 ; 34343 = 36821 - 9 - 13 - 164 - 2292 ; 34344 = 36821 + 2105 - 1475 - 1494 - 1613 ; 34345 = 36821 - 35 - 149 - 2292 ; 34346 = 36821 - 4 - 15 - 164 - 2292 ; 34347 = 36821 - 114 - 255 - 2105 ; 34348 = 36821 - 9 - 23 - 149 - 2292 ; 34349 = 36821 + 2080 - 35 - 41 - 4476 ; 34350 = 36821 + 1475 - 41 - 3905 ; 34351 = 36821 - 6 - 23 - 149 - 2292 ; 34352 = 36821 - 28 - 149 - 2292 ; 34353 = 36821 + 114 - 477 - 2105 ; 34354 = 36821 + 2105 - 96 - 4476 ; 34355 = 36821 + 3544 - 2105 - 3905 ; 34356 = 36821 - 9 - 164 - 2292 ; 34357 = 36821 - 23 - 149 - 2292 ; 34358 = 36821 + 1613 - 477 - 1494 - 2105 ; 34359 = 36821 + 477 - 1464 - 1475 ; 34360 = 36821 + 96 - 477 - 2080 ; 34361 = 36821 - 4 - 164 - 2292 ; 34362 = 36821 + 3630 - 1613 - 4476 ; 34363 = 36821 - 2 - 164 - 2292 ; 34364 = 36821 - 1 - 164 - 2292 ; 34365 = 36821 - 164 - 2292 ; 34366 = 36821 + 1 - 164 - 2292 ; 34367 = 36821 + 2 - 164 - 2292 ; 34368 = 36821 + 1475 - 23 - 3905 ; 34369 = 36821 + 1494 - 41 - 3905 ; 34370 = 36821 + 1464 - 10 - 3905 ; 34371 = 36821 + 1464 - 9 - 3905 ; 34372 = 36821 + 164 - 477 - 2136 ; 34373 = 36821 + 1 - 114 - 255 - 2080 ; 34374 = 36821 - 41 - 114 - 2292 ; 34375 = 36821 + 1464 - 5 - 3905 ; 34376 = 36821 + 1475 - 15 - 3905 ; 34377 = 36821 - 3 - 149 - 2292 ; 34378 = 36821 + 1464 - 2 - 3905 ; 34379 = 36821 - 1 - 149 - 2292 ; 34380 = 36821 + 1464 - 3905 ; 34381 = 36821 + 1475 - 10 - 3905 ; 34382 = 36821 + 1464 + 2 - 3905 ; 34383 = 36821 + 3 - 149 - 2292 ; 34384 = 36821 + 4 - 149 - 2292 ; 34385 = 36821 + 2136 - 96 - 4476 ; 34386 = 36821 + 1475 - 5 - 3905 ; 34387 = 36821 + 1494 - 23 - 3905 ; 34388 = 36821 + 149 - 477 - 2105 ; 34389 = 36821 - 41 - 255 - 2136 ; 34390 = 36821 + 1464 + 10 - 3905 ; 34391 = 36821 + 1475 - 3905 ; 34392 = 36821 - 23 - 114 - 2292 ; 34393 = 36821 + 13 - 149 - 2292 ; 34394 = 36821 + 1475 + 3 - 3905 ; 34395 = 36821 + 1475 + 4 - 3905 ; 34396 = 36821 + 1475 + 5 - 3905 ; 34397 = 36821 + 2080 - 28 - 4476 ; 34398 = 36821 - 35 - 96 - 2292 ; 34399 = 36821 + 10 - 41 - 255 - 2136 ; 34400 = 36821 + 1494 - 10 - 3905

34401 = 36821 + 1475 + 10 - 3905 ; 34402 = 36821 + 2080 - 23 - 4476 ; 34403 = 36821 + 23 - 149 - 2292 ; 34404 = 36821 + 1494 - 6 - 3905 ; 34405 = 36821 + 1494 - 5 - 3905 ; 34406 = 36821 - 9 - 114 - 2292 ; 34407 = 36821 - 114 - 164 - 2136 ; 34408 = 36821 + 1494 - 2 - 3905 ; 34409 = 36821 + 2105 - 41 - 4476 ; 34410 = 36821 + 1494 - 3905 ; 34411 = 36821 - 4 - 114 - 2292 ; 34412 = 36821 - 3 - 114 - 2292 ; 34413 = 36821 - 2 - 114 - 2292 ; 34414 = 36821 + 1494 + 4 - 3905 ; 34415 = 36821 - 114 - 2292 ; 34416 = 36821 + 1494 + 6 - 3905 ; 34417 = 36821 + 2 - 114 - 2292 ; 34418 = 36821 + 3 - 114 - 2292 ; 34419 = 36821 + 4 - 114 - 2292 ; 34420 = 36821 + 1494 + 10 - 3905 ; 34421 = 36821 - 9 - 255 - 2136 ; 34422 = 36821 + 2080 - 3 - 4476 ; 34423 = 36821 + 2080 - 2 - 4476 ; 34424 = 36821 + 9 - 114 - 2292 ; 34425 = 36821 + 2080 - 4476 ; 34426 = 36821 - 4 - 255 - 2136 ; 34427 = 36821 + 2080 + 2 - 4476 ; 34428 = 36821 + 2080 + 3 - 4476 ; 34429 = 36821 - 4 - 96 - 2292 ; 34430 = 36821 - 255 - 2136 ; 34431 = 36821 - 2 - 96 - 2292 ; 34432 = 36821 + 1475 + 41 - 3905 ; 34433 = 36821 - 96 - 2292 ; 34434 = 36821 + 4 - 255 - 2136 ; 34435 = 36821 + 2 - 96 -

2292 ; 34436 = 36821 + 3 - 96 - 2292 ; 34437 = 36821 + 4 - 96 - 2292 ; 34438 = 36821 + 23 - 114 - 2292 ;  
 34439 = 36821 + 6 - 96 - 2292 ; 34440 = 36821 + 2136 - 41 - 4476 ; 34441 = 36821 + 3630 - 2105 - 3905 ;  
 34442 = 36821 + 9 - 96 - 2292 ; 34443 = 36821 + 28 - 114 - 2292 ; 34444 = 36821 + 2105 - 6 - 4476 ; 34445  
 = 36821 - 41 - 255 - 2080 ; 34446 = 36821 + 2105 - 4 - 4476 ; 34447 = 36821 + 2105 - 3 - 4476 ; 34448 =  
 36821 + 2080 + 23 - 4476 ; 34449 = 36821 + 2105 - 1 - 4476 ; 34450 = 36821 + 2105 - 4476 ; 34451 =  
 36821 + 2105 + 1 - 4476 ; 34452 = 36821 + 2105 + 2 - 4476 ; 34453 = 36821 + 2080 + 28 - 4476 ; 34454 =  
 36821 + 2105 + 4 - 4476 ; 34455 = 36821 - 6 - 255 - 2105 ; 34456 = 36821 + 2105 + 6 - 4476 ; 34457 =  
 36821 - 4 - 255 - 2105 ; 34458 = 36821 - 28 - 255 - 2080 ; 34459 = 36821 + 2105 + 9 - 4476 ; 34460 =  
 36821 - 1 - 255 - 2105 ; 34461 = 36821 - 255 - 2105 ; 34462 = 36821 + 1 - 255 - 2105 ; 34463 = 36821 +  
 255 - 477 - 2136 ; 34464 = 36821 + 3 - 255 - 2105 ; 34465 = 36821 + 2105 + 15 - 4476 ; 34466 = 36821 +  
 2136 - 15 - 4476 ; 34467 = 36821 + 6 - 255 - 2105 ; 34468 = 36821 + 35 - 96 - 2292 ; 34469 = 36821 + 10 -  
 2 - 255 - 2105 ; 34470 = 36821 + 9 - 255 - 2105 ; 34471 = 36821 + 41 - 255 - 2136 ; 34472 = 36821 + 2136 -  
 9 - 4476 ; 34473 = 36821 - 13 - 255 - 2080 ; 34474 = 36821 + 41 - 96 - 2292 ; 34475 = 36821 - 13 - 41 -  
 2292 ; 34476 = 36821 - 255 - 477 - 1613 ; 34477 = 36821 - 9 - 255 - 2080 ; 34478 = 36821 - 10 - 41 - 2292 ;  
 34479 = 36821 + 114 - 164 - 2292 ; 34480 = 36821 - 41 - 164 - 2136 ; 34481 = 36821 + 2136 - 4476 ; 34482  
 = 36821 - 4 - 255 - 2080 ; 34483 = 36821 + 2136 + 2 - 4476 ; 34484 = 36821 - 2 - 255 - 2080 ; 34485 =  
 36821 - 9 - 35 - 2292 ; 34486 = 36821 - 255 - 2080 ; 34487 = 36821 + 1475 + 96 - 3905 ; 34488 = 36821 -  
 41 - 2292 ; 34489 = 36821 + 1 - 41 - 2292 ; 34490 = 36821 - 4 - 35 - 2292 ; 34491 = 36821 + 2105 + 41 -  
 4476 ; 34492 = 36821 - 2 - 35 - 2292 ; 34493 = 36821 - 28 - 164 - 2136 ; 34494 = 36821 - 35 - 2292 ; 34495  
 = 36821 - 41 - 149 - 2136 ; 34496 = 36821 + 2136 + 15 - 4476 ; 34497 = 36821 - 9 - 23 - 2292 ; 34498 =  
 36821 - 23 - 164 - 2136 ; 34499 = 36821 + 1464 - 1494 - 2292 ; 34500 = 36821 + 3630 - 1475 - 4476  
  
 34501 = 36821 - 28 - 2292 ; 34502 = 36821 - 4 - 23 - 2292 ; 34503 = 36821 + 9 - 35 - 2292 ; 34504 = 36821  
 - 2 - 23 - 2292 ; 34505 = 36821 - 1 - 23 - 2292 ; 34506 = 36821 - 23 - 2292 ; 34507 = 36821 - 9 - 13 - 2292 ;  
 34508 = 36821 + 2 - 23 - 2292 ; 34509 = 36821 + 23 - 255 - 2080 ; 34510 = 36821 - 4 - 15 - 2292 ; 34511 =  
 36821 - 3 - 15 - 2292 ; 34512 = 36821 - 9 - 164 - 2136 ; 34513 = 36821 - 1 - 15 - 2292 ; 34514 = 36821 - 15  
 - 2292 ; 34515 = 36821 + 1 - 15 - 2292 ; 34516 = 36821 - 13 - 2292 ; 34517 = 36821 + 3 - 15 - 2292 ; 34518  
 = 36821 - 1 - 10 - 2292 ; 34519 = 36821 - 10 - 2292 ; 34520 = 36821 - 9 - 2292 ; 34521 = 36821 - 164 - 2136  
 ; 34522 = 36821 + 2136 + 41 - 4476 ; 34523 = 36821 - 6 - 2292 ; 34524 = 36821 - 5 - 2292 ; 34525 = 36821  
 - 4 - 2292 ; 34526 = 36821 - 3 - 2292 ; 34527 = 36821 - 2 - 2292 ; 34528 = 36821 - 1 - 2292 ; 34529 = 36821  
 - 2292 ; 34530 = 36821 + 1 - 2292 ; 34531 = 36821 + 2 - 2292 ; 34532 = 36821 + 3 - 2292 ; 34533 = 36821  
 + 4 - 2292 ; 34534 = 36821 + 5 - 2292 ; 34535 = 36821 + 6 - 2292 ; 34536 = 36821 - 149 - 2136 ; 34537 =  
 36821 + 6 + 2 - 2292 ; 34538 = 36821 + 9 - 2292 ; 34539 = 36821 + 10 - 2292 ; 34540 = 36821 + 10 + 1 -  
 2292 ; 34541 = 36821 + 15 - 3 - 2292 ; 34542 = 36821 + 13 - 2292 ; 34543 = 36821 + 15 - 1 - 2292 ; 34544  
 = 36821 + 15 - 2292 ; 34545 = 36821 + 15 + 1 - 2292 ; 34546 = 36821 + 13 + 4 - 2292 ; 34547 = 36821 + 15  
 + 3 - 2292 ; 34548 = 36821 - 4 - 164 - 2105 ; 34549 = 36821 + 1613 - 255 - 3630 ; 34550 = 36821 + 23 - 2 -  
 2292 ; 34551 = 36821 + 13 + 9 - 2292 ; 34552 = 36821 - 164 - 2105 ; 34553 = 36821 + 23 + 1 - 2292 ;  
 34554 = 36821 + 23 + 2 - 2292 ; 34555 = 36821 + 35 - 9 - 2292 ; 34556 = 36821 + 4 - 164 - 2105 ; 34557 =  
 36821 + 28 - 2292 ; 34558 = 36821 - 9 - 149 - 2105 ; 34559 = 36821 + 1464 - 96 - 3630 ; 34560 = 36821 +  
 35 - 4 - 2292 ; 34561 = 36821 + 23 + 9 - 2292 ; 34562 = 36821 - 5 - 149 - 2105 ; 34563 = 36821 + 28 + 6 -  
 2292 ; 34564 = 36821 + 35 - 2292 ; 34565 = 36821 - 6 - 114 - 2136 ; 34566 = 36821 - 5 - 114 - 2136 ; 34567  
 = 36821 - 149 - 2105 ; 34568 = 36821 + 35 + 4 - 2292 ; 34569 = 36821 - 23 - 149 - 2080 ; 34570 = 36821 +  
 41 - 2292 ; 34571 = 36821 - 114 - 2136 ; 34572 = 36821 + 5 - 149 - 2105 ; 34573 = 36821 - 4 - 164 - 2080 ;  
 34574 = 36821 + 35 + 10 - 2292 ; 34575 = 36821 + 23 - 164 - 2105 ; 34576 = 36821 + 5 - 114 - 2136 ;  
 34577 = 36821 - 164 - 2080 ; 34578 = 36821 + 1475 - 1613 - 2105 ; 34579 = 36821 + 164 - 114 - 2292 ;  
 34580 = 36821 + 13 - 149 - 2105 ; 34581 = 36821 + 4 - 164 - 2080 ; 34582 = 36821 - 10 - 149 - 2080 ;  
 34583 = 36821 - 6 - 96 - 2136 ; 34584 = 36821 + 96 - 41 - 2292 ; 34585 = 36821 + 2136 - 2080 - 2292 ;  
 34586 = 36821 + 9 - 164 - 2080 ; 34587 = 36821 - 5 - 149 - 2080 ; 34588 = 36821 + 1475 - 164 - 3544 ;  
 34589 = 36821 - 96 - 2136 ; 34590 = 36821 + 23 - 149 - 2105 ; 34591 = 36821 - 1 - 149 - 2080 ; 34592 =  
 36821 - 149 - 2080 ; 34593 = 36821 + 41 - 164 - 2105 ; 34594 = 36821 + 164 - 255 - 2136 ; 34595 = 36821  
 + 6 - 96 - 2136 ; 34596 = 36821 - 6 - 114 - 2105 ; 34597 = 36821 + 5 - 149 - 2080 ; 34598 = 36821 + 6 - 149  
 - 2080 ; 34599 = 36821 + 3544 - 2136 - 3630 ; 34600 = 36821 + 23 - 164 - 2080  
  
 34601 = 36821 - 1 - 114 - 2105 ; 34602 = 36821 - 114 - 2105 ; 34603 = 36821 + 1475 - 1613 - 2080 ; 34604  
 = 36821 - 41 - 96 - 2080 ; 34605 = 36821 + 41 + 35 - 2292 ; 34606 = 36821 + 35 - 114 - 2136 ; 34607 =  
 36821 + 1494 - 164 - 3544 ; 34608 = 36821 + 6 - 114 - 2105 ; 34609 = 36821 + 2292 - 28 - 4476 ; 34610 =

36821 - 10 - 96 - 2105 ; 34611 = 36821 - 9 - 96 - 2105 ; 34612 = 36821 + 23 - 96 - 2136 ; 34613 = 36821 - 4 - 28 - 96 - 2080 ; 34614 = 36821 + 1464 - 41 - 3630 ; 34615 = 36821 + 13 - 114 - 2105 ; 34616 = 36821 - 28 - 41 - 2136 ; 34617 = 36821 + 15 - 114 - 2105 ; 34618 = 36821 - 2 - 96 - 2105 ; 34619 = 36821 + 96 - 6 - 2292 ; 34620 = 36821 - 96 - 2105 ; 34621 = 36821 + 96 - 4 - 2292 ; 34622 = 36821 + 1494 - 1613 - 2080 ; 34623 = 36821 + 96 - 2 - 2292 ; 34624 = 36821 - 3 - 114 - 2080 ; 34625 = 36821 + 96 - 2292 ; 34626 = 36821 + 6 - 96 - 2105 ; 34627 = 36821 - 114 - 2080 ; 34628 = 36821 + 2292 - 9 - 4476 ; 34629 = 36821 - 15 - 41 - 2136 ; 34630 = 36821 + 3 - 114 - 2080 ; 34631 = 36821 + 1475 - 35 - 3630 ; 34632 = 36821 + 2292 - 5 - 4476 ; 34633 = 36821 + 41 - 149 - 2080 ; 34634 = 36821 + 114 - 9 - 2292 ; 34635 = 36821 - 10 - 96 - 2080 ; 34636 = 36821 + 2292 - 1 - 4476 ; 34637 = 36821 + 2292 - 4476 ; 34638 = 36821 + 114 - 5 - 2292 ; 34639 = 36821 + 114 - 4 - 2292 ; 34640 = 36821 + 1464 - 15 - 3630 ; 34641 = 36821 + 114 - 2 - 2292 ; 34642 = 36821 + 2292 + 5 - 4476 ; 34643 = 36821 + 114 - 2292 ; 34644 = 36821 - 41 - 2136 ; 34645 = 36821 - 96 - 2080 ; 34646 = 36821 + 114 + 3 - 2292 ; 34647 = 36821 - 10 - 28 - 2136 ; 34648 = 36821 + 114 + 5 - 2292 ; 34649 = 36821 + 1464 - 6 - 3630 ; 34650 = 36821 - 35 - 2136 ; 34651 = 36821 - 6 - 28 - 2136 ; 34652 = 36821 + 114 + 9 - 2292 ; 34653 = 36821 - 28 - 35 - 2105 ; 34654 = 36821 - 3 - 28 - 2136 ; 34655 = 36821 + 1464 - 3630 ; 34656 = 36821 + 114 + 13 - 2292 ; 34657 = 36821 - 28 - 2136 ; 34658 = 36821 + 1464 + 3 - 3630 ; 34659 = 36821 + 15 - 41 - 2136 ; 34660 = 36821 - 2 - 23 - 2136 ; 34661 = 36821 + 1475 - 5 - 3630 ; 34662 = 36821 - 23 - 2136 ; 34663 = 36821 + 1 - 23 - 2136 ; 34664 = 36821 + 2 - 23 - 2136 ; 34665 = 36821 - 23 - 28 - 2105 ; 34666 = 36821 + 1475 - 3630 ; 34667 = 36821 + 10 - 28 - 2136 ; 34668 = 36821 - 2 - 15 - 2136 ; 34669 = 36821 - 6 - 10 - 2136 ; 34670 = 36821 - 15 - 2136 ; 34671 = 36821 + 1475 + 5 - 3630 ; 34672 = 36821 - 13 - 2136 ; 34673 = 36821 + 96 - 164 - 2080 ; 34674 = 36821 - 1 - 10 - 2136 ; 34675 = 36821 - 10 - 2136 ; 34676 = 36821 - 9 - 2136 ; 34677 = 36821 - 3 - 5 - 2136 ; 34678 = 36821 + 149 - 2292 ; 34679 = 36821 - 6 - 2136 ; 34680 = 36821 - 5 - 2136 ; 34681 = 36821 - 35 - 2105 ; 34682 = 36821 - 3 - 2136 ; 34683 = 36821 - 2 - 2136 ; 34684 = 36821 - 1 - 2136 ; 34685 = 36821 - 2136 ; 34686 = 36821 + 1 - 2136 ; 34687 = 36821 + 2 - 2136 ; 34688 = 36821 + 3 - 2136 ; 34689 = 36821 + 4 - 2136 ; 34690 = 36821 + 5 - 2136 ; 34691 = 36821 + 6 - 2136 ; 34692 = 36821 - 1 - 23 - 2105 ; 34693 = 36821 + 164 - 2292 ; 34694 = 36821 + 9 - 2136 ; 34695 = 36821 + 10 - 2136 ; 34696 = 36821 - 5 - 15 - 2105 ; 34697 = 36821 - 4 - 15 - 2105 ; 34698 = 36821 + 13 - 2136 ; 34699 = 36821 + 15 - 1 - 2136 ; 34700 = 36821 - 41 - 2080

34701 = 36821 - 15 - 2105 ; 34702 = 36821 + 15 + 2 - 2136 ; 34703 = 36821 - 13 - 2105 ; 34704 = 36821 - 2 - 10 - 2105 ; 34705 = 36821 - 1 - 10 - 2105 ; 34706 = 36821 - 35 - 2080 ; 34707 = 36821 - 9 - 2105 ; 34708 = 36821 + 23 - 2136 ; 34709 = 36821 - 4 - 28 - 2080 ; 34710 = 36821 - 6 - 2105 ; 34711 = 36821 - 5 - 2105 ; 34712 = 36821 - 4 - 2105 ; 34713 = 36821 - 3 - 2105 ; 34714 = 36821 - 2 - 2105 ; 34715 = 36821 - 1 - 2105 ; 34716 = 36821 - 2105 ; 34717 = 36821 + 1 - 2105 ; 34718 = 36821 + 2 - 2105 ; 34719 = 36821 + 3 - 2105 ; 34720 = 36821 + 35 - 2136 ; 34721 = 36821 + 5 - 2105 ; 34722 = 36821 + 6 - 2105 ; 34723 = 36821 - 5 - 13 - 2080 ; 34724 = 36821 + 10 - 2 - 2105 ; 34725 = 36821 + 9 - 2105 ; 34726 = 36821 + 10 - 2105 ; 34727 = 36821 - 4 - 10 - 2080 ; 34728 = 36821 - 13 - 2080 ; 34729 = 36821 + 13 - 2105 ; 34730 = 36821 + 1494 - 41 - 3544 ; 34731 = 36821 - 10 - 2080 ; 34732 = 36821 - 9 - 2080 ; 34733 = 36821 + 5 - 13 - 2080 ; 34734 = 36821 + 13 + 5 - 2105 ; 34735 = 36821 - 6 - 2080 ; 34736 = 36821 - 5 - 2080 ; 34737 = 36821 - 4 - 2080 ; 34738 = 36821 - 3 - 2080 ; 34739 = 36821 - 2 - 2080 ; 34740 = 36821 - 1 - 2080 ; 34741 = 36821 - 2080 ; 34742 = 36821 + 1 - 2080 ; 34743 = 36821 + 2 - 2080 ; 34744 = 36821 + 28 - 2105 ; 34745 = 36821 + 4 - 2080 ; 34746 = 36821 + 5 - 2080 ; 34747 = 36821 + 6 - 2080 ; 34748 = 36821 + 13 - 6 - 2080 ; 34749 = 36821 + 13 - 5 - 2080 ; 34750 = 36821 + 9 - 2080 ; 34751 = 36821 + 35 - 2105 ; 34752 = 36821 + 1475 - 3544 ; 34753 = 36821 + 9 + 3 - 2080 ; 34754 = 36821 + 13 - 2080 ; 34755 = 36821 + 10 + 4 - 2080 ; 34756 = 36821 + 15 - 2080 ; 34757 = 36821 + 41 - 2105 ; 34758 = 36821 + 96 - 23 - 2136 ; 34759 = 36821 + 13 + 5 - 2080 ; 34760 = 36821 + 15 + 4 - 2080 ; 34761 = 36821 + 255 - 23 - 2292 ; 34762 = 36821 + 1494 - 9 - 3544 ; 34763 = 36821 + 23 - 1 - 2080 ; 34764 = 36821 + 23 - 2080 ; 34765 = 36821 + 28 - 4 - 2080 ; 34766 = 36821 + 35 - 477 - 1613 ; 34767 = 36821 + 28 + 23 - 2105 ; 34768 = 36821 + 1494 - 3 - 3544 ; 34769 = 36821 + 28 - 2080 ; 34770 = 36821 + 41 + 13 - 2105 ; 34771 = 36821 + 1494 - 3544 ; 34772 = 36821 + 28 + 3 - 2080 ; 34773 = 36821 + 28 + 4 - 2080 ; 34774 = 36821 + 35 - 2 - 2080 ; 34775 = 36821 + 255 - 9 - 2292 ; 34776 = 36821 + 35 - 2080 ; 34777 = 36821 + 23 + 13 - 2080 ; 34778 = 36821 + 255 - 6 - 2292 ; 34779 = 36821 + 28 + 10 - 2080 ; 34780 = 36821 + 1475 + 28 - 3544 ; 34781 = 36821 + 96 - 2136 ; 34782 = 36821 + 41 - 2080 ; 34783 = 36821 + 255 - 1 - 2292 ; 34784 = 36821 + 255 - 2292 ; 34785 = 36821 + 35 + 9 - 2080 ; 34786 = 36821 + 1494 + 15 - 3544 ; 34787 = 36821 + 96 + 6 - 2136 ; 34788 = 36821 + 255 + 4 - 2292 ; 34789 = 36821 + 164 + 96 - 2292 ; 34790 = 36821 + 255 + 6 - 2292 ; 34791 = 36821 + 1613 - 13 - 3630 ; 34792 = 36821 + 28 + 23 - 2080 ; 34793 = 36821 + 255 + 9 - 2292 ; 34794 = 36821 + 114 - 5 - 2136 ; 34795

$= 36821 + 114 - 35 - 2105 ; 34796 = 36821 + 96 - 41 - 2080 ; 34797 = 36821 + 2136 - 255 - 3905 ; 34798 = 36821 + 114 - 1 - 2136 ; 34799 = 36821 + 114 - 2136 ; 34800 = 36821 + 114 + 1 - 2136$   
 $34801 = 36821 + 114 + 2 - 2136 ; 34802 = 36821 + 96 - 10 - 2105 ; 34803 = 36821 + 96 - 9 - 2105 ; 34804 = 36821 + 1613 - 3630 ; 34805 = 36821 + 114 + 6 - 2136 ; 34806 = 36821 + 96 - 6 - 2105 ; 34807 = 36821 + 164 + 114 - 2292 ; 34808 = 36821 + 164 - 41 - 2136 ; 34809 = 36821 + 164 - 96 - 2080 ; 34810 = 36821 + 96 - 2 - 2105 ; 34811 = 36821 + 96 - 1 - 2105 ; 34812 = 36821 + 96 - 2105 ; 34813 = 36821 + 1613 + 9 - 3630 ; 34814 = 36821 + 164 - 35 - 2136 ; 34815 = 36821 + 114 - 15 - 2105 ; 34816 = 36821 + 96 + 35 - 2136 ; 34817 = 36821 + 114 - 13 - 2105 ; 34818 = 36821 + 96 + 6 - 2105 ; 34819 = 36821 + 149 - 15 - 2136 ; 34820 = 36821 + 114 - 35 - 2080 ; 34821 = 36821 + 96 + 9 - 2105 ; 34822 = 36821 + 114 + 23 - 2136 ; 34823 = 36821 + 1613 - 1475 - 2136 ; 34824 = 36821 + 149 - 10 - 2136 ; 34825 = 36821 + 255 + 41 - 2292 ; 34826 = 36821 + 164 - 23 - 2136 ; 34827 = 36821 + 96 - 10 - 2080 ; 34828 = 36821 - 41 - 477 - 1475 ; 34829 = 36821 + 114 - 1 - 2105 ; 34830 = 36821 + 114 - 2105 ; 34831 = 36821 + 149 - 3 - 2136 ; 34832 = 36821 + 255 - 164 - 2080 ; 34833 = 36821 + 149 - 1 - 2136 ; 34834 = 36821 + 149 - 2136 ; 34835 = 36821 + 96 - 2 - 2080 ; 34836 = 36821 + 149 + 2 - 2136 ; 34837 = 36821 + 96 - 2080 ; 34838 = 36821 + 149 + 4 - 2136 ; 34839 = 36821 + 164 - 41 - 2105 ; 34840 = 36821 + 164 - 9 - 2136 ; 34841 = 36821 - 9 - 477 - 1494 ; 34842 = 36821 + 114 - 13 - 2080 ; 34843 = 36821 + 114 + 13 - 2105 ; 34844 = 36821 + 149 + 10 - 2136 ; 34845 = 36821 + 114 + 15 - 2105 ; 34846 = 36821 + 164 - 3 - 2136 ; 34847 = 36821 + 96 + 10 - 2080 ; 34848 = 36821 + 164 - 1 - 2136 ; 34849 = 36821 + 164 - 2136 ; 34850 = 36821 - 477 - 1494 ; 34851 = 36821 + 164 + 2 - 2136 ; 34852 = 36821 + 114 - 3 - 2080 ; 34853 = 36821 + 114 + 23 - 2105 ; 34854 = 36821 - 15 - 477 - 1475 ; 34855 = 36821 + 114 - 2080 ; 34856 = 36821 + 149 - 9 - 2105 ; 34857 = 36821 + 164 - 23 - 2105 ; 34858 = 36821 + 164 + 9 - 2136 ; 34859 = 36821 + 9 - 477 - 1494 ; 34860 = 36821 + 149 - 5 - 2105 ; 34861 = 36821 + 149 - 4 - 2105 ; 34862 = 36821 + 1613 - 28 - 3544 ; 34863 = 36821 - 6 - 477 - 1475 ; 34864 = 36821 + 164 + 15 - 2136 ; 34865 = 36821 + 149 - 2105 ; 34866 = 36821 - 3 - 477 - 1475 ; 34867 = 36821 + 1494 + 96 - 3544 ; 34868 = 36821 + 114 + 13 - 2080 ; 34869 = 36821 - 477 - 1475 ; 34870 = 36821 + 149 + 5 - 2105 ; 34871 = 36821 + 149 + 6 - 2105 ; 34872 = 36821 + 3 - 477 - 1475 ; 34873 = 36821 + 23 - 477 - 1494 ; 34874 = 36821 + 149 + 9 - 2105 ; 34875 = 36821 + 6 - 477 - 1475 ; 34876 = 36821 - 4 - 477 - 1464 ; 34877 = 36821 + 1613 - 13 - 3544 ; 34878 = 36821 + 149 + 13 - 2105 ; 34879 = 36821 + 1613 - 1475 - 2080 ; 34880 = 36821 + 164 - 2105 ; 34881 = 36821 + 149 - 9 - 2080 ; 34882 = 36821 + 164 + 2 - 2105 ; 34883 = 36821 + 3 - 477 - 1464 ; 34884 = 36821 + 4 - 477 - 1464 ; 34885 = 36821 + 149 - 5 - 2080 ; 34886 = 36821 + 164 + 6 - 2105 ; 34887 = 36821 + 1494 + 477 - 3905 ; 34888 = 36821 + 149 + 23 - 2105 ; 34889 = 36821 + 1613 - 1 - 3544 ; 34890 = 36821 + 1613 - 3544 ; 34891 = 36821 + 1613 + 1 - 3544 ; 34892 = 36821 + 477 - 114 - 2292 ; 34893 = 36821 + 13 - 477 - 1464 ; 34894 = 36821 + 1613 + 4 - 3544 ; 34895 = 36821 + 149 + 5 - 2080 ; 34896 = 36821 + 164 - 9 - 2080 ; 34897 = 36821 + 2292 - 2080 - 2136 ; 34898 = 36821 + 255 + 114 - 2292 ; 34899 = 36821 + 255 - 41 - 2136 ; 34900 = 36821 + 1613 + 96 - 3630  
 $34901 = 36821 + 164 - 4 - 2080 ; 34902 = 36821 + 164 - 3 - 2080 ; 34903 = 36821 + 164 + 23 - 2105 ; 34904 = 36821 + 35 - 477 - 1475 ; 34905 = 36821 + 164 - 2080 ; 34906 = 36821 + 149 + 41 - 2105 ; 34907 = 36821 + 477 - 255 - 2136 ; 34908 = 36821 + 164 + 3 - 2080 ; 34909 = 36821 + 164 + 4 - 2080 ; 34910 = 36821 + 41 - 477 - 1475 ; 34911 = 36821 + 164 + 6 - 2080 ; 34912 = 36821 + 255 - 28 - 2136 ; 34913 = 36821 + 149 + 23 - 2080 ; 34914 = 36821 + 164 + 9 - 2080 ; 34915 = 36821 + 164 + 10 - 2080 ; 34916 = 36821 + 1475 + 164 - 3544 ; 34917 = 36821 + 255 - 23 - 2136 ; 34918 = 36821 + 1613 + 28 - 3544 ; 34919 = 36821 + 1494 + 149 - 1 - 3544 ; 34920 = 36821 + 164 + 15 - 2080 ; 34921 = 36821 + 164 + 41 - 2105 ; 34922 = 36821 + 1475 + 255 + 1 - 3630 ; 34923 = 36821 - 149 - 255 - 1494 ; 34924 = 36821 + 2105 + 477 - 3 - 4476 ; 34925 = 36821 + 255 - 15 - 2136 ; 34926 = 36821 + 114 + 96 - 2105 ; 34927 = 36821 + 255 - 13 - 2136 ; 34928 = 36821 + 164 + 23 - 2080 ; 34929 = 36821 + 2105 + 477 + 2 - 4476 ; 34930 = 36821 + 255 - 10 - 2136 ; 34931 = 36821 + 1613 + 41 - 3544 ; 34932 = 36821 + 477 - 6 - 255 - 2105 ; 34933 = 36821 + 3630 - 1613 - 3905 ; 34934 = 36821 + 255 - 6 - 2136 ; 34935 = 36821 + 1494 + 164 - 3544 ; 34936 = 36821 + 2136 - 477 - 3544 ; 34937 = 36821 + 255 - 3 - 2136 ; 34938 = 36821 + 255 - 2 - 2136 ; 34939 = 36821 + 255 - 1 - 2136 ; 34940 = 36821 + 255 - 2136 ; 34941 = 36821 + 255 + 1 - 2136 ; 34942 = 36821 + 255 + 2 - 2136 ; 34943 = 36821 + 255 + 3 - 2136 ; 34944 = 36821 + 255 + 4 - 2136 ; 34945 = 36821 - 114 - 149 - 1613 ; 34946 = 36821 + 96 - 477 - 1494 ; 34947 = 36821 - 6 - 255 - 1613 ; 34948 = 36821 - 5 - 255 - 1613 ; 34949 = 36821 - 4 - 255 - 1613 ; 34950 = 36821 + 255 + 10 - 2136 ; 34951 = 36821 + 114 + 96 - 2080 ; 34952 = 36821 - 1 - 255 - 1613 ; 34953 = 36821 - 255 - 1613 ; 34954 = 36821 + 1 - 255 - 1613 ; 34955 = 36821 + 255 - 41 - 2080 ; 34956 = 36821 + 3 - 255 - 1613 ; 34957 = 36821 + 4 - 255 - 1613 ; 34958 = 36821$$

$+ 2136 + 477 - 4476 ; 34959 = 36821 + 6 - 255 - 1613 ; 34960 = 36821 + 3905 - 2136 - 3630 ; 34961 =$   
 $36821 + 255 - 35 - 2080 ; 34962 = 36821 + 255 - 9 - 2105 ; 34963 = 36821 + 164 + 114 - 2136 ; 34964 =$   
 $36821 + 114 - 477 - 1494 ; 34965 = 36821 + 96 - 477 - 1475 ; 34966 = 36821 + 3544 - 1494 - 3905 ; 34967 =$   
 $36821 + 255 - 4 - 2105 ; 34968 = 36821 + 15 - 255 - 1613 ; 34969 = 36821 + 255 - 2 - 2105 ; 34970 =$   
 $36821 + 255 - 1 - 2105 ; 34971 = 36821 + 255 - 2105 ; 34972 = 36821 + 255 + 1 - 2105 ; 34973 = 36821 +$   
 $255 - 23 - 2080 ; 34974 = 36821 + 255 + 3 - 2105 ; 34975 = 36821 + 255 + 35 - 2136 ; 34976 = 36821 + 96 -$   
 $477 - 1464 ; 34977 = 36821 - 114 - 255 - 1475 ; 34978 = 36821 + 477 - 28 - 2292 ; 34979 = 36821 + 149 +$   
 $114 - 2105 ; 34980 = 36821 + 2105 - 41 - 3905 ; 34981 = 36821 + 255 + 41 - 2136 ; 34982 = 36821 + 255 -$   
 $4 - 10 - 2080 ; 34983 = 36821 + 477 - 23 - 2292 ; 34984 = 36821 + 255 + 13 - 2105 ; 34985 = 36821 + 3544 -$   
 $1475 - 3905 ; 34986 = 36821 + 149 + 96 - 2080 ; 34987 = 36821 + 2080 - 9 - 3905 ; 34988 = 36821 - 114 -$   
 $255 - 1464 ; 34989 = 36821 + 477 - 4 - 13 - 2292 ; 34990 = 36821 + 2080 - 6 - 3905 ; 34991 = 36821 + 2080 - 5 - 3905 ; 34992 = 36821 + 2080 - 4 - 3905 ; 34993 = 36821 + 2080 - 3 - 3905 ; 34994 = 36821 + 255 - 2 - 2080 ; 34995 = 36821 + 2080 - 1 - 3905 ; 34996 = 36821 + 255 - 2080 ; 34997 = 36821 + 2080 + 1 - 3905 ; 34998 = 36821 + 255 + 2 - 2080 ; 34999 = 36821 + 149 - 477 - 1494 ; 35000 = 36821 + 2080 + 4 - 3905$   
 $35001 = 36821 + 164 + 96 - 2080 ; 35002 = 36821 + 2080 + 6 - 3905 ; 35003 = 36821 - 41 - 164 - 1613 ; 35004 = 36821 + 477 - 2 - 2292 ; 35005 = 36821 + 2080 + 9 - 3905 ; 35006 = 36821 + 477 - 2292 ; 35007 = 36821 + 477 + 1 - 2292 ; 35008 = 36821 + 477 + 2 - 2292 ; 35009 = 36821 + 255 + 13 - 2080 ; 35010 = 36821 + 477 + 4 - 2292 ; 35011 = 36821 + 2080 + 15 - 3905 ; 35012 = 36821 + 2105 - 9 - 3905 ; 35013 = 36821 + 477 - 149 - 2136 ; 35014 = 36821 + 164 - 477 - 1494 ; 35015 = 36821 + 477 + 9 - 2292 ; 35016 = 36821 + 477 + 10 - 2292 ; 35017 = 36821 + 2105 - 4 - 3905 ; 35018 = 36821 - 41 - 149 - 1613 ; 35019 = 36821 + 255 + 23 - 2080 ; 35020 = 36821 + 2105 - 1 - 3905 ; 35021 = 36821 + 2105 - 3905 ; 35022 = 36821 + 2105 + 1 - 3905 ; 35023 = 36821 + 2105 + 2 - 3905 ; 35024 = 36821 + 255 + 28 - 2080 ; 35025 = 36821 + 2105 + 4 - 3905 ; 35026 = 36821 + 1494 + 255 - 3544 ; 35027 = 36821 + 2105 + 6 - 3905 ; 35028 = 36821 + 2136 - 9 - 15 - 3905 ; 35029 = 36821 + 477 + 23 - 2292 ; 35030 = 36821 + 2105 + 9 - 3905 ; 35031 = 36821 + 255 + 35 - 2080 ; 35032 = 36821 + 164 + 114 + 13 - 2080 ; 35033 = 36821 + 164 - 477 - 1475 ; 35034 = 36821 + 2105 + 13 - 3905 ; 35035 = 36821 - 9 - 164 - 1613 ; 35036 = 36821 - 23 - 149 - 1613 ; 35037 = 36821 + 255 + 41 - 2080 ; 35038 = 36821 - 6 - 164 - 1613 ; 35039 = 36821 - 5 - 164 - 1613 ; 35040 = 36821 - 4 - 164 - 1613 ; 35041 = 36821 - 3 - 164 - 1613 ; 35042 = 36821 + 2136 - 10 - 3905 ; 35043 = 36821 - 1 - 164 - 1613 ; 35044 = 36821 - 164 - 1613 ; 35045 = 36821 + 1 - 164 - 1613 ; 35046 = 36821 - 13 - 149 - 1613 ; 35047 = 36821 + 3 - 164 - 1613 ; 35048 = 36821 + 477 - 114 - 2136 ; 35049 = 36821 + 5 - 164 - 1613 ; 35050 = 36821 - 41 - 255 - 1475 ; 35051 = 36821 + 2136 - 1 - 3905 ; 35052 = 36821 + 2136 - 3905 ; 35053 = 36821 + 2136 + 1 - 3905 ; 35054 = 36821 + 255 + 114 - 2136 ; 35055 = 36821 - 4 - 149 - 1613 ; 35056 = 36821 + 2105 + 35 - 3905 ; 35057 = 36821 - 15 - 255 - 1494 ; 35058 = 36821 - 1 - 149 - 1613 ; 35059 = 36821 - 149 - 1613 ; 35060 = 36821 + 1 - 149 - 1613 ; 35061 = 36821 - 41 - 255 - 1464 ; 35062 = 36821 + 2136 + 10 - 3905 ; 35063 = 36821 - 9 - 255 - 1494 ; 35064 = 36821 + 5 - 149 - 1613 ; 35065 = 36821 + 6 - 149 - 1613 ; 35066 = 36821 - 6 - 255 - 1494 ; 35067 = 36821 - 35 - 255 - 1464 ; 35068 = 36821 - 114 - 164 - 1475 ; 35069 = 36821 - 3 - 255 - 1494 ; 35070 = 36821 - 2 - 255 - 1494 ; 35071 = 36821 - 23 - 114 - 1613 ; 35072 = 36821 - 255 - 1494 ; 35073 = 36821 + 1 - 255 - 1494 ; 35074 = 36821 + 2 - 255 - 1494 ; 35075 = 36821 + 3 - 255 - 1494 ; 35076 = 36821 - 15 - 255 - 1475 ; 35077 = 36821 - 35 - 96 - 1613 ; 35078 = 36821 - 13 - 255 - 1475 ; 35079 = 36821 - 23 - 255 - 1464 ; 35080 = 36821 + 2136 + 28 - 3905 ; 35081 = 36821 + 9 - 255 - 1494 ; 35082 = 36821 - 9 - 255 - 1475 ; 35083 = 36821 - 114 - 149 - 1475 ; 35084 = 36821 - 10 - 114 - 1613 ; 35085 = 36821 - 6 - 255 - 1475 ; 35086 = 36821 - 96 - 164 - 1475 ; 35087 = 36821 + 15 - 255 - 1494 ; 35088 = 36821 - 6 - 114 - 1613 ; 35089 = 36821 - 23 - 96 - 1613 ; 35090 = 36821 - 1 - 255 - 1475 ; 35091 = 36821 - 255 - 1475 ; 35092 = 36821 + 1 - 255 - 1475 ; 35093 = 36821 - 9 - 255 - 1464 ; 35094 = 36821 - 114 - 1613 ; 35095 = 36821 + 4 - 255 - 1475 ; 35096 = 36821 - 6 - 255 - 1464 ; 35097 = 36821 + 477 - 96 - 2105 ; 35098 = 36821 - 4 - 255 - 1464 ; 35099 = 36821 - 13 - 96 - 1613 ; 35100 = 36821 - 2 - 255 - 1464$   
 $35101 = 36821 + 10 - 255 - 1475 ; 35102 = 36821 - 255 - 1464 ; 35103 = 36821 + 9 - 114 - 1613 ; 35104 = 36821 + 13 - 255 - 1475 ; 35105 = 36821 + 255 - 477 - 1494 ; 35106 = 36821 + 15 - 255 - 1475 ; 35107 = 36821 - 5 - 96 - 1613 ; 35108 = 36821 + 6 - 255 - 1464 ; 35109 = 36821 - 3 - 96 - 1613 ; 35110 = 36821 + 255 + 114 - 2080 ; 35111 = 36821 - 1 - 96 - 1613 ; 35112 = 36821 - 96 - 1613 ; 35113 = 36821 + 1 - 96 - 1613 ; 35114 = 36821 + 2292 + 477 - 4476 ; 35115 = 36821 + 2080 - 1494 - 2292 ; 35116 = 36821 + 4 - 96 - 1613 ; 35117 = 36821 + 5 - 96 - 1613 ; 35118 = 36821 + 6 - 96 - 1613 ; 35119 = 36821 + 28 - 255 - 1475 ; 35120 = 36821 + 477 + 114 - 2292 ; 35121 = 36821 + 9 - 96 - 1613 ; 35122 = 36821 + 10 - 96 - 1613 ; 35123 = 36821 + 23 - 2 - 255 - 1464 ; 35124 = 36821 + 255 - 477 - 1475 ; 35125 = 36821 + 13 - 96 - 1613 ;$

35126 = 36821 + 35 - 255 - 1475 ; 35127 = 36821 + 477 - 35 - 2136 ; 35128 = 36821 - 35 - 164 - 1494 ;  
35129 = 36821 + 35 - 114 - 1613 ; 35130 = 36821 + 28 - 255 - 1464 ; 35131 = 36821 + 9 - 41 - 164 - 1494 ;  
35132 = 36821 + 41 - 255 - 1475 ; 35133 = 36821 + 23 - 2 - 96 - 1613 ; 35134 = 36821 + 477 - 28 - 2136 ;  
35135 = 36821 + 23 - 96 - 1613 ; 35136 = 36821 - 96 - 114 - 1475 ; 35137 = 36821 + 35 - 255 - 1464 ;  
35138 = 36821 + 35 + 9 - 114 - 1613 ; 35139 = 36821 - 28 - 41 - 1613 ; 35140 = 36821 + 2105 - 1494 - 2292  
; 35141 = 36821 - 41 - 164 - 1475 ; 35142 = 36821 + 477 - 10 - 41 - 2105 ; 35143 = 36821 + 41 - 255 -  
1464 ; 35144 = 36821 - 23 - 41 - 1613 ; 35145 = 36821 + 1613 + 255 - 3544 ; 35146 = 36821 - 4 - 13 - 164 -  
1494 ; 35147 = 36821 - 35 - 164 - 1475 ; 35148 = 36821 - 15 - 164 - 1494 ; 35149 = 36821 + 477 - 13 - 2136  
; 35150 = 36821 - 23 - 35 - 1613 ; 35151 = 36821 - 9 - 13 - 35 - 1613 ; 35152 = 36821 + 477 - 10 - 2136 ;  
35153 = 36821 + 477 - 9 - 2136 ; 35154 = 36821 - 28 - 164 - 1475 ; 35155 = 36821 - 23 - 149 - 1494 ; 35156  
= 36821 + 477 - 6 - 2136 ; 35157 = 36821 - 23 - 28 - 1613 ; 35158 = 36821 - 9 - 41 - 1613 ; 35159 = 36821 +  
2105 - 1475 - 2292 ; 35160 = 36821 + 255 + 164 - 2080 ; 35161 = 36821 - 6 - 41 - 1613 ; 35162 = 36821 +  
477 - 2136 ; 35163 = 36821 - 164 - 1494 ; 35164 = 36821 - 9 - 35 - 1613 ; 35165 = 36821 - 15 - 28 - 1613 ;  
35166 = 36821 - 1 - 41 - 1613 ; 35167 = 36821 - 41 - 1613 ; 35168 = 36821 + 477 + 6 - 2136 ; 35169 =  
36821 - 13 - 164 - 1475 ; 35170 = 36821 - 3 - 35 - 1613 ; 35171 = 36821 + 2136 - 1494 - 2292 ; 35172 =  
36821 - 41 - 114 - 1494 ; 35173 = 36821 - 35 - 1613 ; 35174 = 36821 - 6 - 28 - 1613 ; 35175 = 36821 - 3 -  
149 - 1494 ; 35176 = 36821 + 3 - 35 - 1613 ; 35177 = 36821 - 5 - 164 - 1475 ; 35178 = 36821 - 149 - 1494 ;  
35179 = 36821 - 3 - 164 - 1475 ; 35180 = 36821 - 28 - 1613 ; 35181 = 36821 + 1 - 28 - 1613 ; 35182 =  
36821 - 164 - 1475 ; 35183 = 36821 - 10 - 15 - 1613 ; 35184 = 36821 + 4 - 28 - 1613 ; 35185 = 36821 - 23 -  
1613 ; 35186 = 36821 + 13 - 35 - 1613 ; 35187 = 36821 + 5 - 164 - 1475 ; 35188 = 36821 - 5 - 164 - 1464 ;  
35189 = 36821 - 6 - 13 - 1613 ; 35190 = 36821 + 477 + 28 - 2136 ; 35191 = 36821 - 41 - 114 - 1475 ; 35192  
= 36821 - 6 - 10 - 1613 ; 35193 = 36821 - 15 - 1613 ; 35194 = 36821 - 1 - 13 - 1613 ; 35195 = 36821 - 13 -  
1613 ; 35196 = 36821 + 1 - 13 - 1613 ; 35197 = 36821 - 149 - 1475 ; 35198 = 36821 - 10 - 1613 ; 35199 =  
36821 - 9 - 1613 ; 35200 = 36821 + 3 - 149 - 1475

35201 = 36821 + 23 - 149 - 1494 ; 35202 = 36821 - 6 - 1613 ; 35203 = 36821 - 5 - 1613 ; 35204 = 36821 - 4  
- 1613 ; 35205 = 36821 - 3 - 1613 ; 35206 = 36821 - 2 - 1613 ; 35207 = 36821 - 1 - 1613 ; 35208 = 36821 -  
1613 ; 35209 = 36821 + 1 - 1613 ; 35210 = 36821 + 2 - 1613 ; 35211 = 36821 + 3 - 1613 ; 35212 = 36821 +  
4 - 1613 ; 35213 = 36821 - 114 - 1494 ; 35214 = 36821 + 6 - 1613 ; 35215 = 36821 - 35 - 96 - 1475 ; 35216  
= 36821 + 9 - 1 - 1613 ; 35217 = 36821 + 9 - 1613 ; 35218 = 36821 + 10 - 1613 ; 35219 = 36821 + 10 + 1 -  
1613 ; 35220 = 36821 + 13 - 1 - 1613 ; 35221 = 36821 + 13 - 1613 ; 35222 = 36821 + 13 + 1 - 1613 ; 35223  
= 36821 + 15 - 1613 ; 35224 = 36821 + 10 + 6 - 1613 ; 35225 = 36821 + 15 + 2 - 1613 ; 35226 = 36821 + 13  
- 114 - 1494 ; 35227 = 36821 + 13 + 6 - 1613 ; 35228 = 36821 + 477 + 10 - 2080 ; 35229 = 36821 - 2 - 96 -  
1494 ; 35230 = 36821 - 1 - 96 - 1494 ; 35231 = 36821 - 96 - 1494 ; 35232 = 36821 - 114 - 1475 ; 35233 =  
36821 + 15 + 10 - 1613 ; 35234 = 36821 - 9 - 114 - 1464 ; 35235 = 36821 + 28 - 1 - 1613 ; 35236 = 36821 +  
28 - 1613 ; 35237 = 36821 + 28 + 1 - 1613 ; 35238 = 36821 - 23 - 96 - 1464 ; 35239 = 36821 - 4 - 114 - 1464  
; 35240 = 36821 + 35 - 3 - 1613 ; 35241 = 36821 + 28 - 114 - 1494 ; 35242 = 36821 + 28 + 6 - 1613 ; 35243  
= 36821 + 35 - 1613 ; 35244 = 36821 + 41 - 5 - 1613 ; 35245 = 36821 - 5 - 96 - 1475 ; 35246 = 36821 + 35 +  
3 - 1613 ; 35247 = 36821 + 15 - 114 - 1475 ; 35248 = 36821 - 2 - 96 - 1475 ; 35249 = 36821 + 41 - 1613 ;  
35250 = 36821 - 96 - 1475 ; 35251 = 36821 + 28 + 15 - 1613 ; 35252 = 36821 + 2 - 96 - 1475 ; 35253 =  
36821 + 477 + 35 - 2080 ; 35254 = 36821 + 41 - 114 - 1494 ; 35255 = 36821 + 23 - 114 - 1475 ; 35256 =  
36821 + 35 + 13 - 1613 ; 35257 = 36821 - 4 - 96 - 1464 ; 35258 = 36821 - 3 - 96 - 1464 ; 35259 = 36821 +  
477 + 41 - 2080 ; 35260 = 36821 + 3544 - 1475 - 3630 ; 35261 = 36821 - 96 - 1464 ; 35262 = 36821 + 2080  
- 9 - 3630 ; 35263 = 36821 + 13 - 96 - 1475 ; 35264 = 36821 + 3 - 96 - 1464 ; 35265 = 36821 + 4 - 96 -  
1464 ; 35266 = 36821 + 35 + 23 - 1613 ; 35267 = 36821 + 35 - 114 - 1475 ; 35268 = 36821 + 2105 - 114 -  
3544 ; 35269 = 36821 + 96 - 35 - 1613 ; 35270 = 36821 + 2080 - 1 - 3630 ; 35271 = 36821 + 2080 - 3630 ;  
35272 = 36821 + 2080 + 1 - 3630 ; 35273 = 36821 + 41 - 114 - 1475 ; 35274 = 36821 + 13 - 96 - 1464 ;  
35275 = 36821 + 2080 + 4 - 3630 ; 35276 = 36821 + 477 + 114 - 2136 ; 35277 = 36821 + 41 + 28 - 1613 ;  
35278 = 36821 + 96 - 164 - 1475 ; 35279 = 36821 - 13 - 35 - 1494 ; 35280 = 36821 + 2080 + 9 - 3630 ;  
35281 = 36821 + 96 - 23 - 1613 ; 35282 = 36821 - 4 - 41 - 1494 ; 35283 = 36821 - 28 - 35 - 1475 ; 35284 =  
36821 - 15 - 28 - 1494 ; 35285 = 36821 + 35 - 96 - 1475 ; 35286 = 36821 - 41 - 1494 ; 35287 = 36821 - 5 -  
35 - 1494 ; 35288 = 36821 - 23 - 35 - 1475 ; 35289 = 36821 + 477 + 96 - 2105 ; 35290 = 36821 - 9 - 28 -  
1494 ; 35291 = 36821 + 96 - 13 - 1613 ; 35292 = 36821 - 35 - 1494 ; 35293 = 36821 - 6 - 28 - 1494 ; 35294  
= 36821 + 96 - 10 - 1613 ; 35295 = 36821 - 23 - 28 - 1475 ; 35296 = 36821 + 2105 - 3630 ; 35297 = 36821 +  
5 - 35 - 1494 ; 35298 = 36821 + 6 - 35 - 1494 ; 35299 = 36821 - 28 - 1494 ; 35300 = 36821 - 5 - 41 - 1475

35301 = 36821 + 2105 + 5 - 3630 ; 35302 = 36821 - 2 - 23 - 1494 ; 35303 = 36821 - 1 - 23 - 1494 ; 35304 = 36821 + 96 - 1613 ; 35305 = 36821 - 41 - 1475 ; 35306 = 36821 + 2 - 23 - 1494 ; 35307 = 36821 - 4 - 35 - 1475 ; 35308 = 36821 + 9 - 28 - 1494 ; 35309 = 36821 + 96 + 5 - 1613 ; 35310 = 36821 + 5 - 41 - 1475 ; 35311 = 36821 - 35 - 1475 ; 35312 = 36821 - 15 - 1494 ; 35313 = 36821 - 4 - 10 - 1494 ; 35314 = 36821 - 13 - 1494 ; 35315 = 36821 + 4 - 35 - 1475 ; 35316 = 36821 - 41 - 1464 ; 35317 = 36821 - 10 - 1494 ; 35318 = 36821 - 28 - 1475 ; 35319 = 36821 + 15 - 23 - 1494 ; 35320 = 36821 - 2 - 5 - 1494 ; 35321 = 36821 - 6 - 1494 ; 35322 = 36821 - 35 - 1464 ; 35323 = 36821 - 23 - 1475 ; 35324 = 36821 - 3 - 1494 ; 35325 = 36821 - 2 - 1494 ; 35326 = 36821 - 1 - 1494 ; 35327 = 36821 - 1494 ; 35328 = 36821 + 1 - 1494 ; 35329 = 36821 - 28 - 1464 ; 35330 = 36821 + 3 - 1494 ; 35331 = 36821 - 15 - 1475 ; 35332 = 36821 + 5 - 1494 ; 35333 = 36821 + 6 - 1494 ; 35334 = 36821 - 23 - 1464 ; 35335 = 36821 + 23 - 15 - 1494 ; 35336 = 36821 + 9 - 1494 ; 35337 = 36821 - 9 - 1475 ; 35338 = 36821 + 4 - 23 - 1464 ; 35339 = 36821 + 28 - 35 - 1475 ; 35340 = 36821 - 6 - 1475 ; 35341 = 36821 - 5 - 1475 ; 35342 = 36821 + 15 - 1494 ; 35343 = 36821 - 3 - 1475 ; 35344 = 36821 - 13 - 1464 ; 35345 = 36821 - 1 - 1475 ; 35346 = 36821 - 1475 ; 35347 = 36821 + 1 - 1475 ; 35348 = 36821 + 2 - 1475 ; 35349 = 36821 + 3 - 1475 ; 35350 = 36821 + 23 - 1494 ; 35351 = 36821 - 6 - 1464 ; 35352 = 36821 + 6 - 1475 ; 35353 = 36821 - 4 - 1464 ; 35354 = 36821 - 3 - 1464 ; 35355 = 36821 + 9 - 1475 ; 35356 = 36821 - 1 - 1464 ; 35357 = 36821 - 1464 ; 35358 = 36821 + 1 - 1464 ; 35359 = 36821 + 2 - 1464 ; 35360 = 36821 + 3 - 1464 ; 35361 = 36821 + 15 - 1475 ; 35362 = 36821 + 35 - 1494 ; 35363 = 36821 + 6 - 1464 ; 35364 = 36821 + 9 - 2 - 1464 ; 35365 = 36821 + 10 + 9 - 1475 ; 35366 = 36821 + 9 - 1464 ; 35367 = 36821 + 10 - 1464 ; 35368 = 36821 + 41 - 1494 ; 35369 = 36821 + 23 - 1475 ; 35370 = 36821 + 13 - 1464 ; 35371 = 36821 + 15 + 10 - 1475 ; 35372 = 36821 + 164 - 1613 ; 35373 = 36821 + 13 + 3 - 1464 ; 35374 = 36821 + 28 - 1475 ; 35375 = 36821 + 164 + 3 - 1613 ; 35376 = 36821 + 23 - 4 - 1464 ; 35377 = 36821 + 35 - 4 - 1475 ; 35378 = 36821 + 2105 - 4 - 3544 ; 35379 = 36821 + 28 - 6 - 1464 ; 35380 = 36821 + 23 - 1464 ; 35381 = 36821 + 35 - 1475 ; 35382 = 36821 + 2105 - 3544 ; 35383 = 36821 + 2105 + 1 - 3544 ; 35384 = 36821 + 23 + 4 - 1464 ; 35385 = 36821 + 28 - 1464 ; 35386 = 36821 + 2105 + 4 - 3544 ; 35387 = 36821 + 41 - 1475 ; 35388 = 36821 + 41 + 1 - 1475 ; 35389 = 36821 + 23 + 9 - 1464 ; 35390 = 36821 + 28 + 5 - 1464 ; 35391 = 36821 + 2105 + 9 - 3544 ; 35392 = 36821 + 35 - 1464 ; 35393 = 36821 + 41 + 6 - 1475 ; 35394 = 36821 + 35 + 2 - 1464 ; 35395 = 36821 + 164 + 23 - 1613 ; 35396 = 36821 + 164 - 114 - 1475 ; 35397 = 36821 + 28 + 23 - 1475 ; 35398 = 36821 + 41 - 1464 ; 35399 = 36821 + 41 + 1 - 1464 ; 35400 = 36821 + 114 - 41 - 1494

35401 = 36821 + 35 + 9 - 1464 ; 35402 = 36821 + 35 + 10 - 1464 ; 35403 = 36821 + 41 + 5 - 1464 ; 35404 = 36821 + 35 + 23 - 1475 ; 35405 = 36821 + 35 + 13 - 1464 ; 35406 = 36821 + 114 - 35 - 1494 ; 35407 = 36821 + 96 - 35 - 1475 ; 35408 = 36821 + 28 + 23 - 1464 ; 35409 = 36821 + 35 + 28 - 1475 ; 35410 = 36821 + 149 - 96 - 1464 ; 35411 = 36821 + 2136 - 2 - 3544 ; 35412 = 36821 + 2136 - 1 - 3544 ; 35413 = 36821 + 2136 - 3544 ; 35414 = 36821 + 2136 + 1 - 3544 ; 35415 = 36821 + 41 + 28 - 1475 ; 35416 = 36821 + 2136 + 3 - 3544 ; 35417 = 36821 + 477 + 255 - 2136 ; 35418 = 36821 + 96 - 5 - 1494 ; 35419 = 36821 + 114 - 41 - 1475 ; 35420 = 36821 + 2292 - 149 - 3544 ; 35421 = 36821 + 96 - 2 - 1494 ; 35422 = 36821 + 96 - 1 - 1494 ; 35423 = 36821 + 96 - 1494 ; 35424 = 36821 + 96 + 1 - 1494 ; 35425 = 36821 + 114 - 35 - 1475 ; 35426 = 36821 + 114 - 15 - 1494 ; 35427 = 36821 + 96 - 15 - 1475 ; 35428 = 36821 + 114 - 13 - 1494 ; 35429 = 36821 + 96 - 13 - 1475 ; 35430 = 36821 + 96 - 23 - 1464 ; 35431 = 36821 + 114 - 10 - 1494 ; 35432 = 36821 + 3630 - 1475 - 3544 ; 35433 = 36821 + 96 - 9 - 1475 ; 35434 = 36821 + 114 - 9 - 28 - 1464 ; 35435 = 36821 + 149 - 41 - 1494 ; 35436 = 36821 + 2136 + 23 - 3544 ; 35437 = 36821 + 114 - 23 - 1475 ; 35438 = 36821 + 114 - 3 - 1494 ; 35439 = 36821 + 114 - 2 - 1494 ; 35440 = 36821 + 96 - 2 - 1475 ; 35441 = 36821 + 114 - 1494 ; 35442 = 36821 + 96 - 1475 ; 35443 = 36821 + 3630 - 1464 - 3544 ; 35444 = 36821 + 96 + 2 - 1475 ; 35445 = 36821 + 114 - 15 - 1475 ; 35446 = 36821 + 96 + 23 - 1494 ; 35447 = 36821 + 96 - 6 - 1464 ; 35448 = 36821 + 477 + 255 - 2105 ; 35449 = 36821 + 96 - 4 - 1464 ; 35450 = 36821 + 96 - 3 - 1464 ; 35451 = 36821 + 96 + 9 - 1475 ; 35452 = 36821 + 1613 + 1494 - 4476 ; 35453 = 36821 + 96 - 1464 ; 35454 = 36821 + 2136 + 41 - 3544 ; 35455 = 36821 + 2292 - 28 - 3630 ; 35456 = 36821 + 96 + 3 - 1464 ; 35457 = 36821 + 255 - 6 - 1613 ; 35458 = 36821 + 255 - 5 - 1613 ; 35459 = 36821 + 255 - 4 - 1613 ; 35460 = 36821 + 114 - 1475 ; 35461 = 36821 + 149 - 15 - 1494 ; 35462 = 36821 + 114 - 9 - 1464 ; 35463 = 36821 + 255 - 1613 ; 35464 = 36821 + 255 + 1 - 1613 ; 35465 = 36821 + 114 - 6 - 1464 ; 35466 = 36821 + 255 + 3 - 1613 ; 35467 = 36821 + 255 + 4 - 1613 ; 35468 = 36821 + 255 + 5 - 1613 ; 35469 = 36821 + 114 + 28 - 1494 ; 35470 = 36821 + 114 + 10 - 1475 ; 35471 = 36821 + 114 - 1464 ; 35472 = 36821 + 149 - 4 - 1494 ; 35473 = 36821 + 2292 - 96 - 3544 ; 35474 = 36821 + 149 - 2 - 1494 ; 35475 = 36821 + 114 + 15 - 1475 ; 35476 = 36821 + 149 - 1494 ; 35477 = 36821 + 96 + 35 - 1475 ; 35478 = 36821 + 2105 + 96 - 3544 ; 35479 = 36821 + 2292 -

4 - 3630 ; 35480 = 36821 + 114 + 9 - 1464 ; 35481 = 36821 + 96 + 28 - 1464 ; 35482 = 36821 + 114 + 41 - 1494 ; 35483 = 36821 + 2292 - 3630 ; 35484 = 36821 + 2292 + 1 - 3630 ; 35485 = 36821 + 149 - 10 - 1475 ; 35486 = 36821 + 149 - 9 - 1475 ; 35487 = 36821 + 2292 + 4 - 3630 ; 35488 = 36821 + 2292 + 5 - 3630 ; 35489 = 36821 + 149 - 6 - 1475 ; 35490 = 36821 + 149 - 5 - 1475 ; 35491 = 36821 + 164 - 1494 ; 35492 = 36821 + 149 - 3 - 1475 ; 35493 = 36821 + 2292 + 10 - 3630 ; 35494 = 36821 + 96 + 41 - 1464 ; 35495 = 36821 + 149 - 1475 ; 35496 = 36821 + 2105 + 114 - 3544 ; 35497 = 36821 + 164 - 13 - 1475 ; 35498 = 36821 + 149 + 3 - 1475 ; 35499 = 36821 + 149 + 23 - 1494 ; 35500 = 36821 + 164 - 10 - 1475

35501 = 36821 + 114 + 41 - 1475 ; 35502 = 36821 + 2292 - 1475 - 2136 ; 35503 = 36821 + 149 - 3 - 1464 ; 35504 = 36821 + 149 - 2 - 1464 ; 35505 = 36821 + 164 - 5 - 1475 ; 35506 = 36821 + 149 - 1464 ; 35507 = 36821 + 164 - 3 - 1475 ; 35508 = 36821 + 164 - 13 - 1464 ; 35509 = 36821 + 2136 + 96 - 3544 ; 35510 = 36821 + 164 - 1475 ; 35511 = 36821 + 2292 + 28 - 3630 ; 35512 = 36821 + 114 + 41 - 1464 ; 35513 = 36821 + 164 + 3 - 1475 ; 35514 = 36821 + 2292 - 1494 - 2105 ; 35515 = 36821 + 164 + 5 - 1475 ; 35516 = 36821 + 164 - 5 - 1464 ; 35517 = 36821 + 149 + 41 - 1494 ; 35518 = 36821 + 2292 + 35 - 3630 ; 35519 = 36821 + 164 + 28 - 1494 ; 35520 = 36821 + 164 - 1 - 1464 ; 35521 = 36821 + 164 - 1464 ; 35522 = 36821 + 164 + 1 - 1464 ; 35523 = 36821 + 164 + 13 - 1475 ; 35524 = 36821 + 2292 + 41 - 3630 ; 35525 = 36821 + 164 + 4 - 1464 ; 35526 = 36821 + 164 + 5 - 1464 ; 35527 = 36821 + 164 + 6 - 1464 ; 35528 = 36821 + 2292 - 41 - 3544 ; 35529 = 36821 + 2136 + 477 - 3905 ; 35530 = 36821 + 164 + 9 - 1464 ; 35531 = 36821 + 164 + 10 - 1464 ; 35532 = 36821 + 164 + 41 - 1494 ; 35533 = 36821 + 2292 - 1475 - 2105 ; 35534 = 36821 + 164 + 13 - 1464 ; 35535 = 36821 + 2292 - 4 - 1494 - 2080 ; 35536 = 36821 + 164 + 15 - 1464 ; 35537 = 36821 + 114 + 96 - 1494 ; 35538 = 36821 + 164 + 28 - 1475 ; 35539 = 36821 + 2292 - 1494 - 2080 ; 35540 = 36821 + 4476 + 9 - 2136 - 3630 ; 35541 = 36821 + 149 + 35 - 1464 ; 35542 = 36821 + 2105 + 164 - 4 - 3544 ; 35543 = 36821 + 255 - 23 - 35 - 1475 ; 35544 = 36821 + 2292 - 1464 - 2105 ; 35545 = 36821 + 164 + 35 - 1475 ; 35546 = 36821 + 1494 - 477 - 2292 ; 35547 = 36821 + 149 + 41 - 1464 ; 35548 = 36821 + 2292 + 2 - 23 - 3544 ; 35549 = 36821 + 164 + 28 - 1464 ; 35550 = 36821 + 149 + 41 + 3 - 1464 ; 35551 = 36821 + 2105 + 255 - 3630 ; 35552 = 36821 + 255 - 2 - 28 - 1494 ; 35553 = 36821 + 2292 - 6 - 10 - 3544 ; 35554 = 36821 + 2292 - 15 - 3544 ; 35555 = 36821 + 2292 + 9 - 23 - 3544 ; 35556 = 36821 + 164 + 35 - 1464 ; 35557 = 36821 + 2080 + 255 - 1494 - 2105 ; 35558 = 36821 + 2292 - 1475 - 2080 ; 35559 = 36821 + 2292 - 10 - 3544 ; 35560 = 36821 + 255 - 41 - 1475 ; 35561 = 36821 + 2080 + 1613 - 477 - 4476 ; 35562 = 36821 + 2136 + 149 - 3544 ; 35563 = 36821 + 2292 - 6 - 3544 ; 35564 = 36821 + 2292 - 5 - 3544 ; 35565 = 36821 + 2292 - 4 - 3544 ; 35566 = 36821 + 2292 - 3 - 3544 ; 35567 = 36821 + 255 - 15 - 1494 ; 35568 = 36821 + 477 - 255 - 1475 ; 35569 = 36821 + 2292 - 3544 ; 35570 = 36821 + 2292 + 1 - 3544 ; 35571 = 36821 + 255 - 41 - 1464 ; 35572 = 36821 + 255 - 10 - 1494 ; 35573 = 36821 + 255 - 9 - 1494 ; 35574 = 36821 + 2292 + 5 - 3544 ; 35575 = 36821 + 2292 + 6 - 3544 ; 35576 = 36821 + 255 - 6 - 1494 ; 35577 = 36821 + 255 - 35 - 1464 ; 35578 = 36821 + 2292 + 9 - 3544 ; 35579 = 36821 + 255 - 3 - 1494 ; 35580 = 36821 + 255 - 2 - 1494 ; 35581 = 36821 + 255 - 1 - 1494 ; 35582 = 36821 + 255 - 1494 ; 35583 = 36821 + 255 + 1 - 1494 ; 35584 = 36821 + 255 + 2 - 1494 ; 35585 = 36821 + 255 + 3 - 1494 ; 35586 = 36821 + 255 - 15 - 1475 ; 35587 = 36821 + 164 + 96 - 1494 ; 35588 = 36821 + 255 - 13 - 1475 ; 35589 = 36821 + 477 - 96 - 1613 ; 35590 = 36821 + 149 + 114 - 1494 ; 35591 = 36821 + 255 + 9 - 1494 ; 35592 = 36821 + 255 - 9 - 1475 ; 35593 = 36821 + 164 + 96 - 13 - 1475 ; 35594 = 36821 + 2292 + 23 + 2 - 3544 ; 35595 = 36821 + 255 - 6 - 1475 ; 35596 = 36821 + 255 - 5 - 1475 ; 35597 = 36821 + 255 + 15 - 1494 ; 35598 = 36821 + 255 - 3 - 1475 ; 35599 = 36821 + 255 - 2 - 1475 ; 35600 = 36821 + 255 - 1 - 1475

35601 = 36821 + 255 - 1475 ; 35602 = 36821 + 149 + 96 - 1464 ; 35603 = 36821 + 255 - 9 - 1464 ; 35604 = 36821 + 255 + 3 - 1475 ; 35605 = 36821 + 255 + 4 - 1475 ; 35606 = 36821 + 255 - 6 - 1464 ; 35607 = 36821 + 255 + 6 - 1475 ; 35608 = 36821 + 255 - 4 - 1464 ; 35609 = 36821 + 149 + 114 - 1475 ; 35610 = 36821 + 255 - 2 - 1464 ; 35611 = 36821 + 255 + 10 - 1475 ; 35612 = 36821 + 255 - 1464 ; 35613 = 36821 + 255 + 1 - 1464 ; 35614 = 36821 + 255 + 13 - 1475 ; 35615 = 36821 + 255 + 3 - 1464 ; 35616 = 36821 + 255 + 15 - 1475 ; 35617 = 36821 + 164 + 96 - 1464 ; 35618 = 36821 + 255 + 6 - 1464 ; 35619 = 36821 + 164 + 96 + 13 - 1475 ; 35620 = 36821 + 149 + 114 - 1464 ; 35621 = 36821 + 255 + 9 - 1464 ; 35622 = 36821 + 255 + 10 - 1464 ; 35623 = 36821 + 255 + 41 - 1494 ; 35624 = 36821 + 164 + 114 - 1475 ; 35625 = 36821 + 255 + 13 - 1464 ; 35626 = 36821 + 149 + 114 + 6 - 1464 ; 35627 = 36821 + 255 + 15 - 1464 ; 35628 = 36821 + 164 + 114 + 23 - 1494 ; 35629 = 36821 + 255 + 28 - 1475 ; 35630 = 36821 + 255 + 164 + 3 - 1613 ; 35631 = 36821 + 164 + 149 - 28 - 1475 ; 35632 = 36821 + 3905 - 1464 - 3630 ; 35633 = 36821 + 255 + 23 - 2 - 1464 ; 35634 = 36821 + 3544 - 255 - 4476 ; 35635 = 36821 + 255 + 23 - 1464 ; 35636 = 36821 + 255 + 35 - 1475 ; 35637 = 36821 + 2105 + 255 - 3544 ; 35638 = 36821 + 4476 - 10 - 2105 - 3544 ; 35639 = 36821 +

2105 + 255 + 2 - 3544 ; 35640 = 36821 + 477 - 164 - 1494 ; 35641 = 36821 + 2105 + 255 + 4 - 3544 ; 35642 = 36821 + 255 + 41 - 1475 ; 35643 = 36821 + 3544 + 1475 - 2292 - 3905 ; 35644 = 36821 + 477 - 41 - 1613 ; 35645 = 36821 + 4476 + 28 - 2136 - 3544 ; 35646 = 36821 + 255 + 41 + 4 - 1475 ; 35647 = 36821 + 255 + 35 - 1464 ; 35648 = 36821 + 4476 - 2105 - 3544 ; 35649 = 36821 + 164 + 149 - 10 - 1475 ; 35650 = 36821 + 477 - 35 - 1613 ; 35651 = 36821 + 477 + 1 - 35 - 1613 ; 35652 = 36821 + 2105 + 255 + 15 - 3544 ; 35653 = 36821 + 255 + 41 - 1464 ; 35654 = 36821 + 477 - 3 - 28 - 1613 ; 35655 = 36821 + 477 - 149 - 1494 ; 35656 = 36821 + 477 - 3 - 164 - 1475 ; 35657 = 36821 + 477 - 28 - 1613 ; 35658 = 36821 + 4476 + 10 - 2105 - 3544 ; 35659 = 36821 + 477 - 164 - 1475 ; 35660 = 36821 + 477 + 3 - 28 - 1613 ; 35661 = 36821 + 1494 - 41 - 477 - 2136 ; 35662 = 36821 + 477 - 23 - 1613 ; 35663 = 36821 + 2136 + 2105 - 1494 - 3905 ; 35664 = 36821 + 4476 - 9 - 2080 - 3544 ; 35665 = 36821 + 2292 + 96 - 3544 ; 35666 = 36821 + 1475 + 477 - 1494 - 1613 ; 35667 = 36821 + 1613 + 2 - 477 - 2292 ; 35668 = 36821 + 2136 + 255 - 3544 ; 35669 = 36821 + 164 + 149 + 10 - 1475 ; 35670 = 36821 + 164 + 149 - 1464 ; 35671 = 36821 + 164 + 149 + 1 - 1464 ; 35672 = 36821 + 1464 - 477 - 2136 ; 35673 = 36821 + 4476 - 2080 - 3544 ; 35674 = 36821 + 477 - 149 - 1475 ; 35675 = 36821 + 477 - 10 - 1613 ; 35676 = 36821 + 477 - 9 - 1613 ; 35677 = 36821 + 1613 + 1464 + 255 - 4476 ; 35678 = 36821 + 255 + 96 - 1494 ; 35679 = 36821 + 477 - 6 - 1613 ; 35680 = 36821 + 477 - 5 - 1613 ; 35681 = 36821 + 477 - 4 - 1613 ; 35682 = 36821 + 477 - 3 - 1613 ; 35683 = 36821 + 2292 + 114 - 3544 ; 35684 = 36821 + 477 - 1 - 1613 ; 35685 = 36821 + 477 - 1613 ; 35686 = 36821 + 477 + 1 - 1613 ; 35687 = 36821 + 477 + 2 - 1613 ; 35688 = 36821 + 3905 - 1494 - 3544 ; 35689 = 36821 + 477 + 4 - 1613 ; 35690 = 36821 + 477 + 5 - 1613 ; 35691 = 36821 + 477 + 6 - 1613 ; 35692 = 36821 + 477 - 35 - 96 - 1475 ; 35693 = 36821 + 477 + 6 + 2 - 1613 ; 35694 = 36821 + 477 + 9 - 1613 ; 35695 = 36821 + 477 + 10 - 1613 ; 35696 = 36821 + 255 + 114 - 1494 ; 35697 = 36821 + 255 + 96 - 1475 ; 35698 = 36821 + 477 + 13 - 1613 ; 35699 = 36821 + 1494 - 3 - 477 - 2136 ; 35700 = 36821 + 477 + 15 - 1613

35701 = 36821 + 1475 - 13 - 477 - 2105 ; 35702 = 36821 + 1494 - 477 - 2136 ; 35703 = 36821 + 1464 - 477 - 2105 ; 35704 = 36821 + 1494 + 477 - 1475 - 1613 ; 35705 = 36821 + 1494 + 3 - 477 - 2136 ; 35706 = 36821 + 1613 + 41 - 477 - 2292 ; 35707 = 36821 + 3905 - 1475 - 3544 ; 35708 = 36821 + 477 - 96 - 1494 ; 35709 = 36821 + 477 - 114 - 1475 ; 35710 = 36821 + 477 + 28 - 3 - 1613 ; 35711 = 36821 + 1475 + 28 - 477 - 2136 ; 35712 = 36821 + 1464 + 9 - 477 - 2105 ; 35713 = 36821 + 477 + 28 - 1613 ; 35714 = 36821 + 1475 - 477 - 2105 ; 35715 = 36821 + 255 + 114 - 1475 ; 35716 = 36821 + 477 + 28 + 3 - 1613 ; 35717 = 36821 + 477 + 149 - 255 - 1475 ; 35718 = 36821 + 2292 + 149 - 3544 ; 35719 = 36821 + 477 + 35 - 1 - 1613 ; 35720 = 36821 + 477 + 35 - 1613 ; 35721 = 36821 + 255 + 114 + 6 - 1475 ; 35722 = 36821 + 1464 - 6 - 477 - 2080 ; 35723 = 36821 + 477 - 4 - 96 - 1475 ; 35724 = 36821 + 255 + 114 - 2 - 1464 ; 35725 = 36821 + 3544 - 164 - 4476 ; 35726 = 36821 + 477 + 41 - 1613 ; 35727 = 36821 + 477 - 96 - 1475 ; 35728 = 36821 + 1464 - 477 - 2080 ; 35729 = 36821 + 3630 + 1475 - 2292 - 3905 ; 35730 = 36821 + 2292 + 164 - 3 - 3544 ; 35731 = 36821 + 255 + 149 - 1494 ; 35732 = 36821 + 477 + 41 + 6 - 1613 ; 35733 = 36821 + 1494 - 477 - 2105 ; 35734 = 36821 + 1464 + 6 - 477 - 2080 ; 35735 = 36821 + 477 - 3 - 96 - 1464 ; 35736 = 36821 + 2292 + 164 + 3 - 3544 ; 35737 = 36821 + 255 + 149 - 13 - 1475 ; 35738 = 36821 + 477 - 96 - 1464 ; 35739 = 36821 + 1475 - 477 - 2080 ; 35740 = 36821 + 3544 - 149 - 4476 ; 35741 = 36821 + 255 + 164 - 35 - 1464 ; 35742 = 36821 + 1464 + 4 - 255 - 2292 ; 35743 = 36821 + 477 + 164 - 255 - 1464 ; 35744 = 36821 + 255 + 149 - 6 - 1475 ; 35745 = 36821 + 2105 + 477 - 114 - 3544 ; 35746 = 36821 + 255 + 164 - 1494 ; 35747 = 36821 + 477 - 35 - 41 - 1475 ; 35748 = 36821 + 2080 + 477 - 3630 ; 35749 = 36821 + 1475 - 255 - 2292 ; 35750 = 36821 + 255 + 149 - 1475 ; 35751 = 36821 + 1464 + 13 - 255 - 2292 ; 35752 = 36821 + 3544 - 41 - 96 - 4476 ; 35753 = 36821 + 255 + 164 - 23 - 1464 ; 35754 = 36821 + 2080 + 477 + 6 - 3630 ; 35755 = 36821 + 3630 + 35 - 255 - 4476 ; 35756 = 36821 + 255 + 149 + 6 - 1475 ; 35757 = 36821 + 255 + 149 - 4 - 1464 ; 35758 = 36821 + 1494 - 477 - 2080 ; 35759 = 36821 + 1475 + 10 - 255 - 2292 ; 35760 = 36821 + 3544 + 35 - 164 - 4476 ; 35761 = 36821 + 255 + 149 - 1464 ; 35762 = 36821 + 477 + 35 - 96 - 1475 ; 35763 = 36821 + 477 - 41 - 1494 ; 35764 = 36821 + 1494 + 6 - 477 - 2080 ; 35765 = 36821 + 255 + 164 - 1475 ; 35766 = 36821 + 2292 + 255 + 28 - 3630 ; 35767 = 36821 + 1475 + 28 - 477 - 2080 ; 35768 = 36821 + 1494 - 255 - 2292 ; 35769 = 36821 + 477 - 35 - 1494 ; 35770 = 36821 + 2292 - 255 - 1475 - 1613 ; 35771 = 36821 + 477 - 5 - 28 - 1494 ; 35772 = 36821 + 1475 - 164 - 255 - 2105 ; 35773 = 36821 + 3905 - 477 - 4476 ; 35774 = 36821 + 477 - 2 - 28 - 1494 ; 35775 = 36821 + 3544 - 114 - 4476 ; 35776 = 36821 + 255 + 164 - 1464 ; 35777 = 36821 + 3544 + 2 - 114 - 4476 ; 35778 = 36821 + 1494 + 10 - 255 - 2292 ; 35779 = 36821 + 4476 - 1613 - 3905 ; 35780 = 36821 + 3544 - 13 - 96 - 4476 ; 35781 = 36821 + 477 + 96 - 1613 ; 35782 = 36821 + 477 - 41 - 1475 ; 35783 = 36821 + 477 - 10 - 41 - 1464 ; 35784 = 36821 + 3905 + 96 - 1494 - 3544 ; 35785 = 36821 + 477 + 9 - 28 - 1494 ; 35786 = 36821 + 1613 - 35 - 477 - 2136 ; 35787 = 36821 + 477 - 6 - 41 -

1464 ; 35788 = 36821 + 477 - 35 - 1475 ; 35789 = 36821 + 477 - 15 - 1494 ; 35790 = 36821 + 2080 - 4 - 1494 - 1613 ; 35791 = 36821 + 477 - 13 - 1494 ; 35792 = 36821 + 477 + 3 - 15 - 1494 ; 35793 = 36821 + 477 - 41 - 1464 ; 35794 = 36821 + 2080 - 1494 - 1613 ; 35795 = 36821 + 477 - 9 - 1494 ; 35796 = 36821 + 477 + 1 - 9 - 1494 ; 35797 = 36821 + 477 - 2 - 35 - 1464 ; 35798 = 36821 + 477 - 6 - 1494 ; 35799 = 36821 + 477 - 5 - 1494 ; 35800 = 36821 + 477 - 23 - 1475

35801 = 36821 + 477 - 3 - 1494 ; 35802 = 36821 + 477 - 2 - 1494 ; 35803 = 36821 + 477 - 1 - 1494 ; 35804 = 36821 + 477 - 1494 ; 35805 = 36821 + 477 + 1 - 1494 ; 35806 = 36821 + 477 + 2 - 1494 ; 35807 = 36821 + 477 + 3 - 1494 ; 35808 = 36821 + 477 - 15 - 1475 ; 35809 = 36821 + 477 + 5 - 1494 ; 35810 = 36821 + 477 - 13 - 1475 ; 35811 = 36821 + 3630 - 164 - 4476 ; 35812 = 36821 + 477 + 9 - 1 - 1494 ; 35813 = 36821 + 2080 - 1475 - 1613 ; 35814 = 36821 + 477 + 10 - 1494 ; 35815 = 36821 + 477 + 1 - 9 - 1475 ; 35816 = 36821 + 477 + 2 - 9 - 1475 ; 35817 = 36821 + 477 - 6 - 1475 ; 35818 = 36821 + 477 - 5 - 1475 ; 35819 = 36821 + 477 - 15 - 1464 ; 35820 = 36821 + 477 - 3 - 1475 ; 35821 = 36821 + 477 - 13 - 1464 ; 35822 = 36821 + 477 - 1 - 1475 ; 35823 = 36821 + 477 - 1475 ; 35824 = 36821 + 2292 + 255 - 3544 ; 35825 = 36821 + 477 - 9 - 1464 ; 35826 = 36821 + 477 + 3 - 1475 ; 35827 = 36821 + 477 + 23 - 1494 ; 35828 = 36821 + 477 + 5 - 1475 ; 35829 = 36821 + 477 + 6 - 1475 ; 35830 = 36821 + 477 - 4 - 1464 ; 35831 = 36821 + 477 - 3 - 1464 ; 35832 = 36821 + 477 - 2 - 1464 ; 35833 = 36821 + 477 - 1 - 1464 ; 35834 = 36821 + 477 - 1464 ; 35835 = 36821 + 477 + 1 - 1464 ; 35836 = 36821 + 477 + 2 - 1464 ; 35837 = 36821 + 477 + 3 - 1464 ; 35838 = 36821 + 477 + 4 - 1464 ; 35839 = 36821 + 477 + 5 - 1464 ; 35840 = 36821 + 477 + 6 - 1464 ; 35841 = 36821 + 477 + 13 - 6 - 1464 ; 35842 = 36821 + 477 + 23 - 4 - 1475 ; 35843 = 36821 + 477 + 9 - 1464 ; 35844 = 36821 + 477 + 10 - 1464 ; 35845 = 36821 + 477 + 41 - 1494 ; 35846 = 36821 + 477 + 23 - 1475 ; 35847 = 36821 + 477 + 13 - 1464 ; 35848 = 36821 + 3544 - 41 - 4476 ; 35849 = 36821 + 477 + 15 - 1464 ; 35850 = 36821 + 2136 - 1494 - 1613 ; 35851 = 36821 + 477 + 28 - 1475 ; 35852 = 36821 + 1613 - 477 - 2105 ; 35853 = 36821 + 2105 + 4 - 1464 - 1613 ; 35854 = 36821 + 3544 - 35 - 4476 ; 35855 = 36821 + 1475 + 1464 - 3905 ; 35856 = 36821 + 1613 + 35 - 477 - 2136 ; 35857 = 36821 + 477 + 23 - 1464 ; 35858 = 36821 + 477 + 35 - 1475 ; 35859 = 36821 + 2105 + 477 - 3544 ; 35860 = 36821 + 3544 + 6 - 35 - 4476 ; 35861 = 36821 + 3630 - 114 - 4476 ; 35862 = 36821 + 477 + 28 - 1464 ; 35863 = 36821 + 2136 - 6 - 1475 - 1613 ; 35864 = 36821 + 477 + 41 - 1475 ; 35865 = 36821 + 477 + 41 - 10 - 1464 ; 35866 = 36821 + 3544 - 23 - 4476 ; 35867 = 36821 + 1464 - 149 - 164 - 2105 ; 35868 = 36821 + 1475 + 1464 + 13 - 3905 ; 35869 = 36821 + 2136 - 1475 - 1613 ; 35870 = 36821 + 3544 + 1475 - 1494 - 4476 ; 35871 = 36821 + 3544 + 96 - 114 - 4476 ; 35872 = 36821 + 1494 + 13 - 164 - 2292 ; 35873 = 36821 + 2105 + 35 - 1475 - 1613 ; 35874 = 36821 + 3544 - 15 - 4476 ; 35875 = 36821 + 477 + 41 - 1464 ; 35876 = 36821 + 3544 - 13 - 4476 ; 35877 = 36821 + 1613 - 477 - 2080 ; 35878 = 36821 + 1475 + 23 - 149 - 2292 ; 35879 = 36821 + 3544 - 10 - 4476 ; 35880 = 36821 + 2136 - 1464 - 1613 ; 35881 = 36821 + 1475 - 9 - 114 - 2292 ; 35882 = 36821 + 2292 + 477 - 164 - 3544 ; 35883 = 36821 + 3544 - 6 - 4476 ; 35884 = 36821 + 3544 - 5 - 4476 ; 35885 = 36821 + 1494 + 1475 - 3905 ; 35886 = 36821 + 3544 - 3 - 4476 ; 35887 = 36821 + 1613 - 255 - 2292 ; 35888 = 36821 + 3544 - 1 - 4476 ; 35889 = 36821 + 3544 - 4476 ; 35890 = 36821 + 2136 + 477 - 3544 ; 35891 = 36821 + 3544 + 2 - 4476 ; 35892 = 36821 + 3544 + 3 - 4476 ; 35893 = 36821 + 3544 + 4 - 4476 ; 35894 = 36821 + 3544 + 5 - 4476 ; 35895 = 36821 + 3544 + 6 - 4476 ; 35896 = 36821 + 2080 + 1475 - 4 - 4476 ; 35897 = 36821 + 1464 - 96 - 2292 ; 35898 = 36821 + 4476 - 1494 - 3905 ; 35899 = 36821 + 3544 + 10 - 4476 ; 35900 = 36821 + 2080 + 1475 - 4476

35901 = 36821 + 3544 + 13 - 1 - 4476 ; 35902 = 36821 + 3544 + 13 - 4476 ; 35903 = 36821 + 3544 + 13 + 1 - 4476 ; 35904 = 36821 + 3544 + 15 - 4476 ; 35905 = 36821 + 1475 - 255 - 2136 ; 35906 = 36821 + 2080 + 1494 - 13 - 4476 ; 35907 = 36821 + 1494 - 2 - 114 - 2292 ; 35908 = 36821 + 1475 - 96 - 2292 ; 35909 = 36821 + 1494 - 114 - 2292 ; 35910 = 36821 + 1464 + 13 - 96 - 2292 ; 35911 = 36821 + 1494 + 2 - 114 - 2292 ; 35912 = 36821 + 3544 + 23 - 4476 ; 35913 = 36821 + 1494 + 1475 + 28 - 3905 ; 35914 = 36821 + 2105 + 1464 - 4476 ; 35915 = 36821 + 1613 + 28 - 255 - 2292 ; 35916 = 36821 + 2105 - 41 - 1475 - 1494 ; 35917 = 36821 + 4476 - 1475 - 3905 ; 35918 = 36821 + 477 + 114 - 1494 ; 35919 = 36821 + 477 + 96 - 1475 ; 35920 = 36821 + 477 + 96 - 10 - 1464 ; 35921 = 36821 + 2105 + 1475 - 4 - 4476 ; 35922 = 36821 + 1464 - 3 - 255 - 2105 ; 35923 = 36821 + 3544 + 35 - 1 - 4476 ; 35924 = 36821 + 3544 + 35 - 4476 ; 35925 = 36821 - 164 - 255 - 477 ; 35926 = 36821 + 3544 + 35 + 2 - 4476 ; 35927 = 36821 + 1494 - 96 - 2292 ; 35928 = 36821 + 4476 - 1464 - 3905 ; 35929 = 36821 + 2080 - 3 - 1475 - 1494 ; 35930 = 36821 + 477 + 96 - 1464 ; 35931 = 36821 + 477 + 255 - 9 - 1613 ; 35932 = 36821 + 2080 - 1475 - 1494 ; 35933 = 36821 + 477 + 96 + 3 - 1464 ; 35934 = 36821 + 3630 - 41 - 4476 ; 35935 = 36821 + 2080 + 3 - 1475 - 1494 ; 35936 = 36821 + 1475 - 255 - 2105 ; 35937 = 36821 + 477 + 114 - 1475 ; 35938 = 36821 + 1464 + 41 - 96 - 2292 ; 35939 =

36821 + 2105 + 1494 - 5 - 4476 ; 35940 = 36821 + 3630 - 35 - 4476 ; 35941 = 36821 + 3630 - 6 - 28 - 4476 ;  
35942 = 36821 + 1613 + 477 - 1475 - 1494 ; 35943 = 36821 + 2080 - 1464 - 1494 ; 35944 = 36821 + 2105 +  
1494 - 4476 ; 35945 = 36821 + 2136 + 1464 - 4476 ; 35946 = 36821 + 2136 + 1475 - 10 - 4476 ; 35947 =  
36821 + 3630 - 28 - 4476 ; 35948 = 36821 + 477 + 114 - 1464 ; 35949 = 36821 + 2105 + 1464 + 35 - 4476 ;  
35950 = 36821 + 1464 - 255 - 2080 ; 35951 = 36821 + 2136 + 1464 + 6 - 4476 ; 35952 = 36821 + 3630 - 23  
- 4476 ; 35953 = 36821 + 477 + 149 - 1494 ; 35954 = 36821 + 1464 - 4 - 35 - 2292 ; 35955 = 36821 + 1494 -  
255 - 2105 ; 35956 = 36821 + 2136 + 1475 - 4476 ; 35957 = 36821 + 2105 - 1475 - 1494 ; 35958 = 36821 +  
1464 - 35 - 2292 ; 35959 = 36821 + 2136 + 1475 + 3 - 4476 ; 35960 = 36821 + 3630 - 15 - 4476 ; 35961 =  
36821 + 1475 - 255 - 2080 ; 35962 = 36821 + 3630 - 13 - 4476 ; 35963 = 36821 + 1475 - 41 - 2292 ; 35964  
= 36821 + 2105 - 23 - 1464 - 1475 ; 35965 = 36821 + 1464 - 28 - 2292 ; 35966 = 36821 + 3630 - 9 - 4476 ;  
35967 = 36821 + 3630 - 2 - 6 - 4476 ; 35968 = 36821 + 477 + 164 - 1494 ; 35969 = 36821 + 3630 - 6 -  
4476 ; 35970 = 36821 + 3630 - 5 - 4476 ; 35971 = 36821 + 3630 - 4 - 4476 ; 35972 = 36821 + 3630 - 3 -  
4476 ; 35973 = 36821 + 3630 - 2 - 4476 ; 35974 = 36821 + 3630 - 1 - 4476 ; 35975 = 36821 + 3630 - 4476 ;  
35976 = 36821 + 1475 - 28 - 2292 ; 35977 = 36821 + 3630 + 2 - 4476 ; 35978 = 36821 + 1464 - 15 - 2292 ;  
35979 = 36821 + 3630 + 4 - 4476 ; 35980 = 36821 + 3630 + 5 - 4476 ; 35981 = 36821 + 3630 + 6 - 4476 ;  
35982 = 36821 + 1494 - 41 - 2292 ; 35983 = 36821 + 3544 - 477 - 3905 ; 35984 = 36821 + 1464 - 9 - 2292 ;  
35985 = 36821 + 1464 - 164 - 2136 ; 35986 = 36821 + 1464 - 3 - 4 - 2292 ; 35987 = 36821 + 477 + 164 -  
1475 ; 35988 = 36821 + 1494 - 35 - 2292 ; 35989 = 36821 + 1464 - 4 - 2292 ; 35990 = 36821 + 3630 + 15 -  
4476 ; 35991 = 36821 + 1464 - 2 - 2292 ; 35992 = 36821 + 1464 - 1 - 2292 ; 35993 = 36821 + 1464 - 2292 ;  
35994 = 36821 + 1464 + 1 - 2292 ; 35995 = 36821 + 1475 - 9 - 2292 ; 35996 = 36821 + 1475 - 164 - 2136 ;  
35997 = 36821 + 1464 + 4 - 2292 ; 35998 = 36821 + 1475 - 6 - 2292 ; 35999 = 36821 + 2136 - 1464 - 1494 ;  
36000 = 36821 + 1464 - 149 - 2136

36001 = 36821 + 1475 - 3 - 2292 ; 36002 = 36821 + 1464 + 9 - 2292 ; 36003 = 36821 + 3544 + 114 - 4476 ;  
36004 = 36821 + 1475 - 2292 ; 36005 = 36821 + 1475 + 1 - 2292 ; 36006 = 36821 + 1475 + 2 - 2292 ; 36007  
= 36821 + 1475 + 3 - 2292 ; 36008 = 36821 + 1464 + 15 - 2292 ; 36009 = 36821 + 1475 + 5 - 2292 ; 36010  
= 36821 + 3630 + 35 - 4476 ; 36011 = 36821 + 1475 - 149 - 2136 ; 36012 = 36821 + 1475 + 6 + 2 - 2292 ;  
36013 = 36821 + 1494 - 10 - 2292 ; 36014 = 36821 + 1475 + 10 - 2292 ; 36015 = 36821 + 1494 - 164 - 2136  
; 36016 = 36821 + 1464 - 164 - 2105 ; 36017 = 36821 + 1475 + 13 - 2292 ; 36018 = 36821 + 1494 - 5 - 2292  
; 36019 = 36821 + 1475 + 15 - 2292 ; 36020 = 36821 + 1494 - 3 - 2292 ; 36021 = 36821 + 1494 - 2 - 2292 ;  
36022 = 36821 + 1494 - 1 - 2292 ; 36023 = 36821 + 1494 - 2292 ; 36024 = 36821 + 1494 + 1 - 2292 ; 36025  
= 36821 + 1494 + 2 - 2292 ; 36026 = 36821 + 1494 + 3 - 2292 ; 36027 = 36821 + 1475 - 164 - 2105 ; 36028  
= 36821 + 1613 - 114 - 2292 ; 36029 = 36821 + 1494 + 6 - 2292 ; 36030 = 36821 + 1494 - 149 - 2136 ;  
36031 = 36821 + 1464 - 149 - 2105 ; 36032 = 36821 + 1475 + 28 - 2292 ; 36033 = 36821 + 1494 + 10 -  
2292 ; 36034 = 36821 + 1464 + 41 - 2292 ; 36035 = 36821 + 1464 - 114 - 2136 ; 36036 = 36821 + 2292 -  
1464 - 1613 ; 36037 = 36821 + 1475 - 9 - 114 - 2136 ; 36038 = 36821 + 2080 + 1613 - 4476 ; 36039 =  
36821 + 1475 + 35 - 2292 ; 36040 = 36821 + 1494 - 6 - 164 - 2105 ; 36041 = 36821 + 1464 - 164 - 2080 ;  
36042 = 36821 + 1475 - 149 - 2105 ; 36043 = 36821 + 1613 - 255 - 2136 ; 36044 = 36821 + 1464 + 3 - 164 -  
2080 ; 36045 = 36821 + 1475 + 41 - 2292 ; 36046 = 36821 + 1494 - 164 - 2105 ; 36047 = 36821 + 4476 +  
149 - 1494 - 3905 ; 36048 = 36821 - 41 - 255 - 477 ; 36049 = 36821 + 1464 + 41 + 15 - 2292 ; 36050 =  
36821 + 2105 + 1613 - 13 - 4476 ; 36051 = 36821 + 1494 + 28 - 2292 ; 36052 = 36821 + 1475 - 164 - 2080 ;  
36053 = 36821 + 1464 - 96 - 2136 ; 36054 = 36821 + 4476 - 1613 - 3630 ; 36055 = 36821 + 1494 + 41 - 9 -  
2292 ; 36056 = 36821 + 1464 - 149 - 2080 ; 36057 = 36821 - 4 - 28 - 255 - 477 ; 36058 = 36821 + 1494 + 35  
- 2292 ; 36059 = 36821 + 477 + 255 - 1494 ; 36060 = 36821 + 2105 + 1613 - 3 - 4476 ; 36061 = 36821 +  
1494 - 149 - 2105 ; 36062 = 36821 - 4 - 114 - 164 - 477 ; 36063 = 36821 + 2105 + 1613 - 4476 ; 36064 =  
36821 + 1494 + 41 - 2292 ; 36065 = 36821 + 1494 - 114 - 2136 ; 36066 = 36821 + 1464 - 114 - 2105 ;  
36067 = 36821 + 1475 - 149 - 2080 ; 36068 = 36821 + 3630 - 1 - 477 - 3905 ; 36069 = 36821 + 3630 - 477 -  
3905 ; 36070 = 36821 + 3630 + 1 - 477 - 3905 ; 36071 = 36821 + 1494 - 164 - 2080 ; 36072 = 36821 + 1494  
+ 1475 - 1613 - 2105 ; 36073 = 36821 + 1494 + 149 - 255 - 2136 ; 36074 = 36821 - 15 - 255 - 477 ; 36075 =  
36821 - 1 - 13 - 255 - 477 ; 36076 = 36821 - 13 - 255 - 477 ; 36077 = 36821 + 1475 - 114 - 2105 ; 36078 =  
36821 + 477 + 255 - 1475 ; 36079 = 36821 + 3630 - 2080 - 2292 ; 36080 = 36821 - 9 - 255 - 477 ; 36081 =  
36821 - 114 - 149 - 477 ; 36082 = 36821 - 2 - 96 - 164 - 477 ; 36083 = 36821 + 1494 - 96 - 2136 ; 36084 =  
36821 - 5 - 255 - 477 ; 36085 = 36821 - 4 - 255 - 477 ; 36086 = 36821 - 3 - 255 - 477 ; 36087 = 36821 - 2 -  
255 - 477 ; 36088 = 36821 - 1 - 255 - 477 ; 36089 = 36821 - 255 - 477 ; 36090 = 36821 + 1 - 255 - 477 ;  
36091 = 36821 + 1464 - 114 - 2080 ; 36092 = 36821 + 3 - 255 - 477 ; 36093 = 36821 + 4 - 255 - 477 ; 36094

= 36821 + 2136 + 1613 - 4476 ; 36095 = 36821 + 1475 - 96 - 2105 ; 36096 = 36821 + 1494 - 114 - 2105 ;  
36097 = 36821 + 2080 - 35 - 477 - 2292 ; 36098 = 36821 + 9 - 255 - 477 ; 36099 = 36821 - 96 - 149 - 477 ;  
36100 = 36821 + 1475 + 96 - 2292

36101 = 36821 + 3905 - 149 - 4476 ; 36102 = 36821 + 13 - 255 - 477 ; 36103 = 36821 + 13 + 1 - 255 - 477 ;  
36104 = 36821 + 15 - 255 - 477 ; 36105 = 36821 + 1475 + 96 + 5 - 2292 ; 36106 = 36821 + 1475 + 96 + 6 -  
2292 ; 36107 = 36821 + 1464 + 114 - 2292 ; 36108 = 36821 + 1464 - 41 - 2136 ; 36109 = 36821 + 1464 - 96  
- 2080 ; 36110 = 36821 + 1613 + 1475 - 255 - 3544 ; 36111 = 36821 + 1475 + 9 - 114 - 2080 ; 36112 =  
36821 + 2292 + 1475 - 4476 ; 36113 = 36821 + 1475 - 6 - 41 - 2136 ; 36114 = 36821 + 1613 - 28 - 2292 ;  
36115 = 36821 + 1464 - 6 - 28 - 2136 ; 36116 = 36821 + 35 - 114 - 149 - 477 ; 36117 = 36821 + 28 - 255 -  
477 ; 36118 = 36821 + 1475 + 114 - 2292 ; 36119 = 36821 + 1494 + 96 - 2292 ; 36120 = 36821 + 1475 - 96  
- 2080 ; 36121 = 36821 + 1464 - 28 - 2136 ; 36122 = 36821 + 1475 + 114 + 4 - 2292 ; 36123 = 36821 +  
1475 + 3 - 96 - 2080 ; 36124 = 36821 + 3630 + 149 - 4476 ; 36125 = 36821 + 1475 - 35 - 2136 ; 36126 =  
36821 + 1464 - 23 - 2136 ; 36127 = 36821 + 1613 - 15 - 2292 ; 36128 = 36821 + 1475 + 114 + 10 - 2292 ;  
36129 = 36821 + 1613 - 13 - 2292 ; 36130 = 36821 + 41 - 255 - 477 ; 36131 = 36821 + 2292 + 1494 - 4476 ;  
36132 = 36821 + 1613 - 10 - 2292 ; 36133 = 36821 + 1613 - 9 - 2292 ; 36134 = 36821 - 96 - 114 - 477 ;  
36135 = 36821 + 1494 + 114 - 2 - 2292 ; 36136 = 36821 + 1613 - 6 - 2292 ; 36137 = 36821 + 1494 + 114 -  
2292 ; 36138 = 36821 + 1494 - 41 - 2136 ; 36139 = 36821 + 1494 - 96 - 2080 ; 36140 = 36821 + 4476 -  
1613 - 3544 ; 36141 = 36821 + 1613 - 1 - 2292 ; 36142 = 36821 + 1613 - 2292 ; 36143 = 36821 + 1613 + 1 -  
2292 ; 36144 = 36821 + 1464 - 5 - 2136 ; 36145 = 36821 + 1475 - 15 - 2136 ; 36146 = 36821 + 1613 + 4 -  
2292 ; 36147 = 36821 + 1464 - 2 - 2136 ; 36148 = 36821 + 1613 + 6 - 2292 ; 36149 = 36821 + 1464 - 2136 ;  
36150 = 36821 + 1475 - 10 - 2136 ; 36151 = 36821 + 1464 + 2 - 2136 ; 36152 = 36821 + 1464 + 3 - 2136 ;  
36153 = 36821 + 1464 + 4 - 2136 ; 36154 = 36821 + 1464 + 5 - 2136 ; 36155 = 36821 + 1613 + 13 - 2292 ;  
36156 = 36821 + 1475 - 35 - 2105 ; 36157 = 36821 + 1475 - 3 - 2136 ; 36158 = 36821 + 1475 - 2 - 2136 ;  
36159 = 36821 + 1475 - 1 - 2136 ; 36160 = 36821 + 1475 - 2136 ; 36161 = 36821 + 1475 + 1 - 2136 ; 36162 =  
36821 + 1475 + 2 - 2136 ; 36163 = 36821 + 1475 + 3 - 2136 ; 36164 = 36821 + 1475 + 4 - 2136 ; 36165 =  
36821 + 1464 - 15 - 2105 ; 36166 = 36821 + 1494 - 13 - 2136 ; 36167 = 36821 - 28 - 149 - 477 ; 36168 =  
36821 + 1475 + 164 - 2292 ; 36169 = 36821 + 1494 - 10 - 2136 ; 36170 = 36821 + 1613 + 28 - 2292 ; 36171 =  
36821 + 1464 - 9 - 2105 ; 36172 = 36821 - 23 - 149 - 477 ; 36173 = 36821 + 4476 - 1494 - 3630 ; 36174 =  
36821 + 1464 - 6 - 2105 ; 36175 = 36821 + 1475 - 41 - 2080 ; 36176 = 36821 + 1475 - 15 - 2105 ; 36177 =  
36821 + 1464 + 28 - 2136 ; 36178 = 36821 + 1464 - 2 - 2105 ; 36179 = 36821 + 1494 - 2136 ; 36180 =  
36821 - 164 - 477 ; 36181 = 36821 + 1475 - 10 - 2105 ; 36182 = 36821 - 13 - 149 - 477 ; 36183 = 36821 +  
1464 + 3 - 2105 ; 36184 = 36821 + 1613 - 114 - 2136 ; 36185 = 36821 + 1464 + 5 - 2105 ; 36186 = 36821 +  
1475 - 5 - 2105 ; 36187 = 36821 + 1475 - 4 - 2105 ; 36188 = 36821 + 1475 - 28 - 2080 ; 36189 = 36821 +  
1464 + 9 - 2105 ; 36190 = 36821 - 5 - 149 - 477 ; 36191 = 36821 + 1475 - 2105 ; 36192 = 36821 + 4476 -  
1475 - 3630 ; 36193 = 36821 - 2 - 149 - 477 ; 36194 = 36821 + 1494 - 41 - 2080 ; 36195 = 36821 - 149 - 477  
; 36196 = 36821 + 1475 + 5 - 2105 ; 36197 = 36821 + 2 - 149 - 477 ; 36198 = 36821 + 3 - 149 - 477 ; 36199 =  
36821 + 1464 - 6 - 2080 ; 36200 = 36821 + 5 - 149 - 477

36201 = 36821 + 1475 + 10 - 2105 ; 36202 = 36821 + 1494 + 23 - 2136 ; 36203 = 36821 + 23 - 164 - 477 ;  
36204 = 36821 + 9 - 149 - 477 ; 36205 = 36821 + 1464 - 2080 ; 36206 = 36821 + 1464 + 1 - 2080 ; 36207 =  
36821 + 1464 + 2 - 2080 ; 36208 = 36821 + 13 - 149 - 477 ; 36209 = 36821 + 3905 - 41 - 4476 ; 36210 =  
36821 + 1494 - 2105 ; 36211 = 36821 + 1464 + 6 - 2080 ; 36212 = 36821 + 1494 + 2 - 2105 ; 36213 = 36821 +  
1475 - 3 - 2080 ; 36214 = 36821 + 1494 + 4 - 2105 ; 36215 = 36821 + 3905 - 35 - 4476 ; 36216 = 36821 +  
1475 - 2080 ; 36217 = 36821 - 13 - 114 - 477 ; 36218 = 36821 + 23 - 149 - 477 ; 36219 = 36821 + 1494 + 9 -  
2105 ; 36220 = 36821 + 1494 + 41 - 2136 ; 36221 = 36821 - 9 - 114 - 477 ; 36222 = 36821 + 1475 + 6 -  
2080 ; 36223 = 36821 + 28 - 149 - 477 ; 36224 = 36821 - 6 - 114 - 477 ; 36225 = 36821 + 1494 - 477 -  
1613 ; 36226 = 36821 + 1475 + 35 - 2105 ; 36227 = 36821 - 3 - 114 - 477 ; 36228 = 36821 - 2 - 114 - 477 ;  
36229 = 36821 + 1475 + 13 - 2080 ; 36230 = 36821 - 114 - 477 ; 36231 = 36821 + 1494 - 4 - 2080 ; 36232 =  
36821 + 2 - 114 - 477 ; 36233 = 36821 + 1613 - 96 - 2105 ; 36234 = 36821 + 1494 - 1 - 2080 ; 36235 =  
36821 + 1494 - 2080 ; 36236 = 36821 + 1494 + 1 - 2080 ; 36237 = 36821 + 3905 - 13 - 4476 ; 36238 =  
36821 + 149 - 255 - 477 ; 36239 = 36821 + 9 - 114 - 477 ; 36240 = 36821 + 3905 - 10 - 4476 ; 36241 =  
36821 + 3905 - 9 - 4476 ; 36242 = 36821 - 6 - 96 - 477 ; 36243 = 36821 + 13 - 114 - 477 ; 36244 = 36821 +  
1475 + 28 - 2080 ; 36245 = 36821 + 3905 - 5 - 4476 ; 36246 = 36821 + 3905 - 4 - 4476 ; 36247 = 36821 +  
3905 - 3 - 4476 ; 36248 = 36821 - 96 - 477 ; 36249 = 36821 + 1 - 96 - 477 ; 36250 = 36821 + 3905 - 4476 ;  
36251 = 36821 + 1475 + 35 - 2080 ; 36252 = 36821 + 3905 + 2 - 4476 ; 36253 = 36821 + 164 - 255 - 477 ;

$36254 = 36821 + 3905 + 4 - 4476$ ;  $36255 = 36821 + 3905 + 5 - 4476$ ;  $36256 = 36821 + 1613 + 114 - 2292$ ;  
 $36257 = 36821 + 1475 + 41 - 2080$ ;  $36258 = 36821 + 10 - 96 - 477$ ;  $36259 = 36821 + 3905 + 9 - 4476$ ;  
 $36260 = 36821 + 3905 + 10 - 4476$ ;  $36261 = 36821 + 13 - 96 - 477$ ;  $36262 = 36821 + 28 + 4 - 114 - 477$ ;  
 $36263 = 36821 + 3905 + 13 - 4476$ ;  $36264 = 36821 + 1475 - 164 - 255 - 1613$ ;  $36265 = 36821 + 3905 + 15$   
 $- 4476$ ;  $36266 = 36821 + 3630 - 2105$ ;  $36267 = 36821 + 1494 + 41 - 9 - 2080$ ;  $36268 = 36821 +$   
 $1613 + 1464 - 3630$ ;  $36269 = 36821 + 1475 + 255 + 10 - 2292$ ;  $36270 = 36821 + 1494 + 35 - 2080$ ;  $36271$   
 $= 36821 + 23 - 96 - 477$ ;  $36272 = 36821 + 28 - 4 - 96 - 477$ ;  $36273 = 36821 + 3905 + 23 - 4476$ ;  $36274 =$   
 $36821 + 1475 + 114 - 2136$ ;  $36275 = 36821 + 1494 + 96 - 2136$ ;  $36276 = 36821 + 1494 + 41 - 2080$ ;  $36277$   
 $= 36821 + 3905 + 28 - 1 - 4476$ ;  $36278 = 36821 + 1494 + 255 - 2292$ ;  $36279 = 36821 + 1613 + 1475 - 3630$   
 $; 36280 = 36821 - 23 - 41 - 477$ ;  $36281 = 36821 - 28 - 35 - 477$ ;  $36282 = 36821 + 1613 - 6 - 10 - 2136$ ;  
 $36283 = 36821 + 35 - 96 - 477$ ;  $36284 = 36821 + 1613 + 1475 + 5 - 3630$ ;  $36285 = 36821 + 3905 + 35 -$   
 $4476$ ;  $36286 = 36821 - 23 - 35 - 477$ ;  $36287 = 36821 + 1475 + 96 - 2105$ ;  $36288 = 36821 - 15 - 41 - 477$ ;  
 $36289 = 36821 + 1613 - 9 - 2136$ ;  $36290 = 36821 - 13 - 41 - 477$ ;  $36291 = 36821 + 3905 + 41 - 4476$ ;  
 $36292 = 36821 + 1613 - 6 - 2136$ ;  $36293 = 36821 - 10 - 41 - 477$ ;  $36294 = 36821 - 15 - 35 - 477$ ;  $36295 =$   
 $36821 + 1613 - 3 - 2136$ ;  $36296 = 36821 - 13 - 35 - 477$ ;  $36297 = 36821 - 6 - 41 - 477$ ;  $36298 = 36821 +$   
 $1613 - 2136$ ;  $36299 = 36821 - 10 - 35 - 477$ ;  $36300 = 36821 - 3 - 41 - 477$   
  
 $36301 = 36821 - 15 - 28 - 477$ ;  $36302 = 36821 + 1613 + 4 - 2136$ ;  $36303 = 36821 - 41 - 477$ ;  $36304 =$   
 $36821 - 5 - 35 - 477$ ;  $36305 = 36821 + 1475 + 114 - 2105$ ;  $36306 = 36821 + 3 - 41 - 477$ ;  $36307 = 36821 +$   
 $1613 + 9 - 2136$ ;  $36308 = 36821 - 1 - 35 - 477$ ;  $36309 = 36821 - 35 - 477$ ;  $36310 = 36821 + 1 - 35 - 477$ ;  
 $36311 = 36821 + 1613 + 13 - 2136$ ;  $36312 = 36821 + 3 - 35 - 477$ ;  $36313 = 36821 + 10 - 41 - 477$ ;  $36314 =$   
 $36821 + 5 - 35 - 477$ ;  $36315 = 36821 - 1 - 28 - 477$ ;  $36316 = 36821 - 28 - 477$ ;  $36317 = 36821 - 4 - 23 - 477$   
 $; 36318 = 36821 + 9 - 35 - 477$ ;  $36319 = 36821 - 10 - 15 - 477$ ;  $36320 = 36821 + 4 - 28 - 477$ ;  $36321 =$   
 $36821 - 23 - 477$ ;  $36322 = 36821 + 1 - 23 - 477$ ;  $36323 = 36821 - 6 - 15 - 477$ ;  $36324 = 36821 - 5 - 15 - 477$   
 $; 36325 = 36821 + 4 - 23 - 477$ ;  $36326 = 36821 + 10 - 28 - 477$ ;  $36327 = 36821 + 1613 - 2 - 2105$ ;  $36328 =$   
 $36821 + 1494 + 149 - 2136$ ;  $36329 = 36821 - 15 - 477$ ;  $36330 = 36821 + 1 - 15 - 477$ ;  $36331 = 36821 - 13 -$   
 $477$ ;  $36332 = 36821 + 1 - 13 - 477$ ;  $36333 = 36821 - 5 - 6 - 477$ ;  $36334 = 36821 - 10 - 477$ ;  $36335 = 36821$   
 $- 9 - 477$ ;  $36336 = 36821 + 15 - 23 - 477$ ;  $36337 = 36821 + 3 - 10 - 477$ ;  $36338 = 36821 - 6 - 477$ ;  $36339 =$   
 $36821 - 5 - 477$ ;  $36340 = 36821 - 4 - 477$ ;  $36341 = 36821 - 3 - 477$ ;  $36342 = 36821 - 2 - 477$ ;  $36343 =$   
 $36821 - 1 - 477$ ;  $36344 = 36821 - 477$ ;  $36345 = 36821 + 1 - 477$ ;  $36346 = 36821 + 2 - 477$ ;  $36347 = 36821$   
 $+ 3 - 477$ ;  $36348 = 36821 + 4 - 477$ ;  $36349 = 36821 + 5 - 477$ ;  $36350 = 36821 + 6 - 477$ ;  $36351 = 36821 +$   
 $10 - 3 - 477$ ;  $36352 = 36821 + 23 - 15 - 477$ ;  $36353 = 36821 + 9 - 477$ ;  $36354 = 36821 + 1613 - 2080$ ;  
 $36355 = 36821 + 6 + 5 - 477$ ;  $36356 = 36821 + 1613 + 2 - 2080$ ;  $36357 = 36821 + 13 - 477$ ;  $36358 =$   
 $36821 + 15 - 1 - 477$ ;  $36359 = 36821 + 15 - 477$ ;  $36360 = 36821 + 15 + 1 - 477$ ;  $36361 = 36821 + 13 + 4 -$   
 $477$ ;  $36362 = 36821 + 28 - 10 - 477$ ;  $36363 = 36821 + 23 - 4 - 477$ ;  $36364 = 36821 + 1613 + 10 - 2080$ ;  
 $36365 = 36821 + 1475 + 149 - 2080$ ;  $36366 = 36821 + 23 - 1 - 477$ ;  $36367 = 36821 + 23 - 477$ ;  $36368 =$   
 $36821 + 28 - 4 - 477$ ;  $36369 = 36821 + 15 + 10 - 477$ ;  $36370 = 36821 + 35 - 9 - 477$ ;  $36371 = 36821 + 23 +$   
 $4 - 477$ ;  $36372 = 36821 + 28 - 477$ ;  $36373 = 36821 + 28 + 1 - 477$ ;  $36374 = 36821 + 35 - 5 - 477$ ;  $36375 =$   
 $36821 + 41 - 10 - 477$ ;  $36376 = 36821 + 35 - 3 - 477$ ;  $36377 = 36821 + 1613 + 23 - 2080$ ;  $36378 = 36821 +$   
 $35 - 1 - 477$ ;  $36379 = 36821 + 35 - 477$ ;  $36380 = 36821 + 1475 + 164 - 2080$ ;  $36381 = 36821 + 41 - 4 - 477$   
 $; 36382 = 36821 + 41 - 3 - 477$ ;  $36383 = 36821 + 35 + 4 - 477$ ;  $36384 = 36821 + 35 + 5 - 477$ ;  $36385 =$   
 $36821 + 41 - 477$ ;  $36386 = 36821 + 41 + 1 - 477$ ;  $36387 = 36821 + 28 + 15 - 477$ ;  $36388 = 36821 + 41 + 3$   
 $- 477$ ;  $36389 = 36821 - 28 - 149 - 255$ ;  $36390 = 36821 + 41 + 5 - 477$ ;  $36391 = 36821 + 41 + 6 - 477$ ;  
 $36392 = 36821 - 10 - 164 - 255$ ;  $36393 = 36821 - 9 - 164 - 255$ ;  $36394 = 36821 + 35 + 15 - 477$ ;  $36395 =$   
 $36821 + 41 + 10 - 477$ ;  $36396 = 36821 - 6 - 164 - 255$ ;  $36397 = 36821 + 1613 + 255 - 2292$ ;  $36398 =$   
 $36821 - 4 - 164 - 255$ ;  $36399 = 36821 + 3905 + 149 - 4476$ ;  $36400 = 36821 + 41 + 15 - 477$   
  
 $36401 = 36821 - 1 - 164 - 255$ ;  $36402 = 36821 - 164 - 255$ ;  $36403 = 36821 + 1 - 164 - 255$ ;  $36404 = 36821$   
 $- 13 - 149 - 255$ ;  $36405 = 36821 + 96 - 35 - 477$ ;  $36406 = 36821 + 4 - 164 - 255$ ;  $36407 = 36821 - 10 - 149$   
 $- 255$ ;  $36408 = 36821 - 9 - 149 - 255$ ;  $36409 = 36821 + 2080 + 477 - 1475 - 1494$ ;  $36410 = 36821 + 2136 -$   
 $2292$ ;  $36411 = 36821 - 6 - 149 - 255$ ;  $36412 = 36821 + 10 - 164 - 255$ ;  $36413 = 36821 - 4 - 149 -$   
 $255$ ;  $36414 = 36821 + 3905 + 164 - 4476$ ;  $36415 = 36821 + 13 - 164 - 255$ ;  $36416 = 36821 - 1 - 149 - 255$ ;  
 $36417 = 36821 - 149 - 255$ ;  $36418 = 36821 + 1 - 149 - 255$ ;  $36419 = 36821 + 3544 - 41 - 3905$ ;  $36420 =$   
 $36821 + 3 - 149 - 255$ ;  $36421 = 36821 + 4 - 149 - 255$ ;  $36422 = 36821 + 5 - 149 - 255$ ;  $36423 = 36821 + 6 -$   
 $149 - 255$ ;  $36424 = 36821 - 28 - 114 - 255$ ;  $36425 = 36821 + 1613 + 96 - 2105$ ;  $36426 = 36821 + 9 - 149 -$   
 $255$ ;  $36427 = 36821 + 10 - 149 - 255$ ;  $36428 = 36821 + 1475 - 255 - 1613$ ;  $36429 = 36821 - 41 - 96 - 255$ ;

36430 = 36821 + 28 - 164 - 255 ; 36431 = 36821 + 96 - 9 - 477 ; 36432 = 36821 + 3544 - 28 - 3905 ; 36433 = 36821 - 9 - 10 - 114 - 255 ; 36434 = 36821 + 1494 + 255 - 2136 ; 36435 = 36821 + 255 - 164 - 477 ; 36436 = 36821 + 96 - 4 - 477 ; 36437 = 36821 + 35 - 164 - 255 ; 36438 = 36821 + 96 - 2 - 477 ; 36439 = 36821 + 96 - 1 - 477 ; 36440 = 36821 + 96 - 477 ; 36441 = 36821 + 96 + 1 - 477 ; 36442 = 36821 - 28 - 96 - 255 ; 36443 = 36821 + 96 + 3 - 477 ; 36444 = 36821 + 96 + 4 - 477 ; 36445 = 36821 + 28 - 149 - 255 ; 36446 = 36821 + 1475 + 255 - 2105 ; 36447 = 36821 + 1494 - 255 - 1613 ; 36448 = 36821 - 4 - 114 - 255 ; 36449 = 36821 + 114 - 9 - 477 ; 36450 = 36821 + 3544 - 10 - 3905 ; 36451 = 36821 + 3544 - 9 - 3905 ; 36452 = 36821 - 114 - 255 ; 36453 = 36821 + 96 + 13 - 477 ; 36454 = 36821 + 3544 - 6 - 3905 ; 36455 = 36821 - 15 - 96 - 255 ; 36456 = 36821 + 4 - 114 - 255 ; 36457 = 36821 + 5 - 114 - 255 ; 36458 = 36821 + 114 - 477 ; 36459 = 36821 + 3544 - 1 - 3905 ; 36460 = 36821 + 3544 - 3905 ; 36461 = 36821 - 9 - 96 - 255 ; 36462 = 36821 + 3544 + 2 - 3905 ; 36463 = 36821 + 1613 - 477 - 1494 ; 36464 = 36821 + 3544 + 4 - 3905 ; 36465 = 36821 - 5 - 96 - 255 ; 36466 = 36821 - 4 - 96 - 255 ; 36467 = 36821 + 15 - 114 - 255 ; 36468 = 36821 + 96 + 28 - 477 ; 36469 = 36821 - 1 - 96 - 255 ; 36470 = 36821 - 96 - 255 ; 36471 = 36821 + 114 + 13 - 477 ; 36472 = 36821 + 2 - 96 - 255 ; 36473 = 36821 + 164 - 35 - 477 ; 36474 = 36821 + 4 - 96 - 255 ; 36475 = 36821 + 5 - 96 - 255 ; 36476 = 36821 + 6 - 96 - 255 ; 36477 = 36821 + 2105 - 149 - 164 - 2136 ; 36478 = 36821 + 149 - 15 - 477 ; 36479 = 36821 + 9 - 96 - 255 ; 36480 = 36821 + 149 - 13 - 477 ; 36481 = 36821 + 114 + 23 - 477 ; 36482 = 36821 + 1613 - 477 - 1475 ; 36483 = 36821 + 3544 + 23 - 3905 ; 36484 = 36821 + 149 - 9 - 477 ; 36485 = 36821 + 15 - 96 - 255 ; 36486 = 36821 + 114 + 28 - 477 ; 36487 = 36821 + 35 - 114 - 255 ; 36488 = 36821 + 149 - 5 - 477 ; 36489 = 36821 + 149 - 4 - 477 ; 36490 = 36821 + 149 - 3 - 477 ; 36491 = 36821 + 149 - 2 - 477 ; 36492 = 36821 + 149 - 1 - 477 ; 36493 = 36821 + 149 - 477 ; 36494 = 36821 + 149 + 1 - 477 ; 36495 = 36821 + 3544 + 35 - 3905 ; 36496 = 36821 + 149 + 3 - 477 ; 36497 = 36821 - 28 - 41 - 255 ; 36498 = 36821 - 10 - 149 - 164 ; 36499 = 36821 - 9 - 149 - 164 ; 36500 = 36821 + 1494 + 477 - 2292

36501 = 36821 + 3544 + 41 - 3905 ; 36502 = 36821 + 149 + 9 - 477 ; 36503 = 36821 - 5 - 149 - 164 ; 36504 = 36821 - 4 - 149 - 164 ; 36505 = 36821 + 3630 - 41 - 3905 ; 36506 = 36821 + 149 + 13 - 477 ; 36507 = 36821 - 1 - 149 - 164 ; 36508 = 36821 + 164 - 477 ; 36509 = 36821 + 1 - 149 - 164 ; 36510 = 36821 + 164 + 2 - 477 ; 36511 = 36821 + 41 - 96 - 255 ; 36512 = 36821 + 4 - 149 - 164 ; 36513 = 36821 + 5 - 149 - 164 ; 36514 = 36821 + 164 + 6 - 477 ; 36515 = 36821 - 10 - 41 - 255 ; 36516 = 36821 + 149 + 23 - 477 ; 36517 = 36821 + 9 - 149 - 164 ; 36518 = 36821 + 10 - 149 - 164 ; 36519 = 36821 + 1475 - 164 - 1613 ; 36520 = 36821 + 2105 - 114 - 2292 ; 36521 = 36821 - 4 - 41 - 255 ; 36522 = 36821 - 9 - 35 - 255 ; 36523 = 36821 + 15 - 149 - 164 ; 36524 = 36821 - 1 - 41 - 255 ; 36525 = 36821 - 41 - 255 ; 36526 = 36821 - 5 - 35 - 255 ; 36527 = 36821 + 2136 + 1475 - 3905 ; 36528 = 36821 - 3 - 35 - 255 ; 36529 = 36821 + 4 - 41 - 255 ; 36530 = 36821 - 13 - 114 - 164 ; 36531 = 36821 - 35 - 255 ; 36532 = 36821 - 6 - 28 - 255 ; 36533 = 36821 - 5 - 28 - 255 ; 36534 = 36821 + 3 - 35 - 255 ; 36535 = 36821 - 41 - 96 - 149 ; 36536 = 36821 + 28 - 149 - 164 ; 36537 = 36821 - 6 - 114 - 164 ; 36538 = 36821 - 28 - 255 ; 36539 = 36821 - 4 - 23 - 255 ; 36540 = 36821 - 3 - 23 - 255 ; 36541 = 36821 + 3630 - 5 - 3905 ; 36542 = 36821 + 4 - 28 - 255 ; 36543 = 36821 - 114 - 164 ; 36544 = 36821 + 13 - 35 - 255 ; 36545 = 36821 + 2 - 23 - 255 ; 36546 = 36821 + 3630 - 3905 ; 36547 = 36821 - 9 - 10 - 255 ; 36548 = 36821 - 5 - 13 - 255 ; 36549 = 36821 + 3630 + 3 - 3905 ; 36550 = 36821 - 6 - 10 - 255 ; 36551 = 36821 - 15 - 255 ; 36552 = 36821 - 5 - 9 - 255 ; 36553 = 36821 - 13 - 255 ; 36554 = 36821 + 1 - 13 - 255 ; 36555 = 36821 + 4 - 15 - 255 ; 36556 = 36821 - 10 - 255 ; 36557 = 36821 - 9 - 255 ; 36558 = 36821 - 114 - 149 ; 36559 = 36821 + 2 - 9 - 255 ; 36560 = 36821 - 6 - 255 ; 36561 = 36821 - 96 - 164 ; 36562 = 36821 - 4 - 255 ; 36563 = 36821 - 3 - 255 ; 36564 = 36821 - 2 - 255 ; 36565 = 36821 - 1 - 255 ; 36566 = 36821 - 255 ; 36567 = 36821 + 1 - 255 ; 36568 = 36821 + 2 - 255 ; 36569 = 36821 + 3 - 255 ; 36570 = 36821 + 4 - 255 ; 36571 = 36821 + 5 - 255 ; 36572 = 36821 + 6 - 255 ; 36573 = 36821 + 15 - 114 - 149 ; 36574 = 36821 + 13 - 5 - 255 ; 36575 = 36821 + 9 - 255 ; 36576 = 36821 + 10 - 255 ; 36577 = 36821 + 15 - 4 - 255 ; 36578 = 36821 + 2 - 96 - 149 ; 36579 = 36821 + 13 - 255 ; 36580 = 36821 + 9 + 5 - 255 ; 36581 = 36821 + 15 - 255 ; 36582 = 36821 + 10 + 6 - 255 ; 36583 = 36821 - 28 - 96 - 114 ; 36584 = 36821 + 23 - 96 - 164 ; 36585 = 36821 + 10 + 9 - 255 ; 36586 = 36821 + 3544 - 149 - 3630 ; 36587 = 36821 + 23 - 2 - 255 ; 36588 = 36821 + 35 - 13 - 255 ; 36589 = 36821 + 23 - 255 ; 36590 = 36821 + 28 - 4 - 255 ; 36591 = 36821 + 23 + 2 - 255 ; 36592 = 36821 + 23 + 3 - 255 ; 36593 = 36821 + 23 + 4 - 255 ; 36594 = 36821 + 28 - 255 ; 36595 = 36821 + 255 - 4 - 477 ; 36596 = 36821 + 35 - 5 - 255 ; 36597 = 36821 + 255 - 2 - 477 ; 36598 = 36821 + 35 - 3 - 255 ; 36599 = 36821 + 255 - 477 ; 36600 = 36821 + 28 + 6 - 255

36601 = 36821 + 35 - 255 ; 36602 = 36821 + 255 + 3 - 477 ; 36603 = 36821 + 41 - 4 - 255 ; 36604 = 36821 + 96 - 149 - 164 ; 36605 = 36821 + 255 + 6 - 477 ; 36606 = 36821 + 1494 - 96 - 1613 ; 36607 = 36821 + 41 - 255 ; 36608 = 36821 - 3 - 96 - 114 ; 36609 = 36821 + 2080 - 2292 ; 36610 = 36821 - 1 - 96 - 114 ; 36611 =

36821 - 96 - 114 ; 36612 = 36821 + 1 - 96 - 114 ; 36613 = 36821 - 9 - 35 - 164 ; 36614 = 36821 + 3 - 96 - 114 ; 36615 = 36821 + 4 - 96 - 114 ; 36616 = 36821 - 41 - 164 ; 36617 = 36821 + 41 - 96 - 149 ; 36618 = 36821 - 13 - 41 - 149 ; 36619 = 36821 + 2105 - 15 - 2292 ; 36620 = 36821 - 2 - 35 - 164 ; 36621 = 36821 - 10 - 41 - 149 ; 36622 = 36821 - 35 - 164 ; 36623 = 36821 - 6 - 28 - 164 ; 36624 = 36821 + 2 - 35 - 164 ; 36625 = 36821 - 9 - 23 - 164 ; 36626 = 36821 - 3 - 28 - 164 ; 36627 = 36821 - 10 - 35 - 149 ; 36628 = 36821 - 1 - 28 - 164 ; 36629 = 36821 - 28 - 164 ; 36630 = 36821 + 1 - 28 - 164 ; 36631 = 36821 - 41 - 149 ; 36632 = 36821 + 3 - 28 - 164 ; 36633 = 36821 - 4 - 35 - 149 ; 36634 = 36821 + 2105 - 2292 ; 36635 = 36821 + 41 + 28 - 255 ; 36636 = 36821 - 6 - 15 - 164 ; 36637 = 36821 - 35 - 149 ; 36638 = 36821 - 4 - 15 - 164 ; 36639 = 36821 + 28 - 96 - 114 ; 36640 = 36821 + 255 + 41 - 477 ; 36641 = 36821 + 2105 - 149 - 2136 ; 36642 = 36821 - 15 - 164 ; 36643 = 36821 + 6 - 35 - 149 ; 36644 = 36821 - 28 - 149 ; 36645 = 36821 + 114 - 35 - 255 ; 36646 = 36821 + 4 - 15 - 164 ; 36647 = 36821 - 10 - 164 ; 36648 = 36821 - 9 - 164 ; 36649 = 36821 - 23 - 149 ; 36650 = 36821 + 2136 - 15 - 2292 ; 36651 = 36821 - 6 - 164 ; 36652 = 36821 - 5 - 164 ; 36653 = 36821 - 4 - 164 ; 36654 = 36821 - 3 - 164 ; 36655 = 36821 - 2 - 164 ; 36656 = 36821 - 1 - 164 ; 36657 = 36821 - 164 ; 36658 = 36821 + 1 - 164 ; 36659 = 36821 - 13 - 149 ; 36660 = 36821 + 3 - 164 ; 36661 = 36821 + 4 - 164 ; 36662 = 36821 + 96 - 255 ; 36663 = 36821 + 6 - 164 ; 36664 = 36821 - 2 - 41 - 114 ; 36665 = 36821 + 2136 - 2292 ; 36666 = 36821 - 41 - 114 ; 36667 = 36821 - 5 - 149 ; 36668 = 36821 - 4 - 149 ; 36669 = 36821 - 3 - 149 ; 36670 = 36821 - 2 - 149 ; 36671 = 36821 - 1 - 149 ; 36672 = 36821 - 149 ; 36673 = 36821 + 1 - 149 ; 36674 = 36821 + 2 - 149 ; 36675 = 36821 + 3 - 149 ; 36676 = 36821 + 4 - 149 ; 36677 = 36821 + 5 - 149 ; 36678 = 36821 + 6 - 149 ; 36679 = 36821 - 28 - 114 ; 36680 = 36821 + 114 - 255 ; 36681 = 36821 + 9 - 149 ; 36682 = 36821 + 10 - 149 ; 36683 = 36821 + 1475 - 1613 ; 36684 = 36821 - 23 - 114 ; 36685 = 36821 + 13 - 149 ; 36686 = 36821 + 28 + 1 - 164 ; 36687 = 36821 + 15 - 149 ; 36688 = 36821 - 4 - 15 - 114 ; 36689 = 36821 - 3 - 15 - 114 ; 36690 = 36821 - 35 - 96 ; 36691 = 36821 + 13 + 6 - 149 ; 36692 = 36821 - 15 - 114 ; 36693 = 36821 + 1 - 15 - 114 ; 36694 = 36821 - 13 - 114 ; 36695 = 36821 + 23 - 149 ; 36696 = 36821 + 4 - 15 - 114 ; 36697 = 36821 - 28 - 96 ; 36698 = 36821 + 41 - 164 ; 36699 = 36821 + 15 - 41 - 96 ; 36700 = 36821 + 28 - 149

36701 = 36821 - 6 - 114 ; 36702 = 36821 - 23 - 96 ; 36703 = 36821 - 4 - 114 ; 36704 = 36821 - 3 - 114 ; 36705 = 36821 - 2 - 114 ; 36706 = 36821 - 1 - 114 ; 36707 = 36821 - 114 ; 36708 = 36821 + 1 - 114 ; 36709 = 36821 + 2 - 114 ; 36710 = 36821 + 3 - 114 ; 36711 = 36821 + 4 - 114 ; 36712 = 36821 + 5 - 114 ; 36713 = 36821 + 41 - 149 ; 36714 = 36821 + 1464 - 96 - 1475 ; 36715 = 36821 - 10 - 96 ; 36716 = 36821 + 9 - 114 ; 36717 = 36821 + 10 - 114 ; 36718 = 36821 + 15 - 4 - 114 ; 36719 = 36821 - 6 - 96 ; 36720 = 36821 + 13 - 114 ; 36721 = 36821 - 4 - 96 ; 36722 = 36821 + 15 - 114 ; 36723 = 36821 - 2 - 96 ; 36724 = 36821 - 1 - 96 ; 36725 = 36821 - 96 ; 36726 = 36821 + 1 - 96 ; 36727 = 36821 + 2 - 96 ; 36728 = 36821 + 3 - 96 ; 36729 = 36821 + 4 - 96 ; 36730 = 36821 + 23 - 114 ; 36731 = 36821 + 6 - 96 ; 36732 = 36821 + 28 - 3 - 114 ; 36733 = 36821 + 10 - 2 - 96 ; 36734 = 36821 + 9 - 96 ; 36735 = 36821 + 10 - 96 ; 36736 = 36821 + 1475 - 96 - 1464 ; 36737 = 36821 + 10 + 2 - 96 ; 36738 = 36821 + 13 - 96 ; 36739 = 36821 - 13 - 28 - 41 ; 36740 = 36821 + 15 - 96 ; 36741 = 36821 + 15 + 1 - 96 ; 36742 = 36821 + 35 - 114 ; 36743 = 36821 + 3630 - 164 - 3544 ; 36744 = 36821 - 1 - 35 - 41 ; 36745 = 36821 - 35 - 41 ; 36746 = 36821 + 1 - 35 - 41 ; 36747 = 36821 + 41 - 1 - 114 ; 36748 = 36821 + 41 - 114 ; 36749 = 36821 + 96 - 4 - 164 ; 36750 = 36821 + 149 + 35 - 255 ; 36751 = 36821 + 96 - 2 - 164 ; 36752 = 36821 - 28 - 41 ; 36753 = 36821 + 96 - 164 ; 36754 = 36821 + 3544 - 1475 - 2136 ; 36755 = 36821 + 96 - 13 - 149 ; 36756 = 36821 + 35 - 4 - 96 ; 36757 = 36821 - 23 - 41 ; 36758 = 36821 - 28 - 35 ; 36759 = 36821 - 4 - 23 - 35 ; 36760 = 36821 + 35 - 96 ; 36761 = 36821 - 6 - 13 - 41 ; 36762 = 36821 + 5 - 23 - 41 ; 36763 = 36821 - 23 - 35 ; 36764 = 36821 - 3 - 13 - 41 ; 36765 = 36821 - 15 - 41 ; 36766 = 36821 + 41 - 96 ; 36767 = 36821 - 13 - 41 ; 36768 = 36821 + 96 - 149 ; 36769 = 36821 - 1 - 23 - 28 ; 36770 = 36821 - 10 - 41 ; 36771 = 36821 - 9 - 41 ; 36772 = 36821 + 41 + 6 - 96 ; 36773 = 36821 - 13 - 35 ; 36774 = 36821 - 6 - 41 ; 36775 = 36821 - 5 - 41 ; 36776 = 36821 - 10 - 35 ; 36777 = 36821 - 3 - 41 ; 36778 = 36821 - 15 - 28 ; 36779 = 36821 - 1 - 41 ; 36780 = 36821 - 41 ; 36781 = 36821 - 5 - 35 ; 36782 = 36821 - 4 - 35 ; 36783 = 36821 + 3 - 41 ; 36784 = 36821 - 9 - 28 ; 36785 = 36821 + 5 - 41 ; 36786 = 36821 - 35 ; 36787 = 36821 - 6 - 28 ; 36788 = 36821 - 5 - 28 ; 36789 = 36821 - 4 - 28 ; 36790 = 36821 + 10 - 41 ; 36791 = 36821 + 5 - 35 ; 36792 = 36821 - 6 - 23 ; 36793 = 36821 - 28 ; 36794 = 36821 - 4 - 23 ; 36795 = 36821 + 15 - 41 ; 36796 = 36821 + 10 - 35 ; 36797 = 36821 + 4 - 28 ; 36798 = 36821 - 23 ; 36799 = 36821 + 1 - 23 ; 36800 = 36821 - 6 - 15

36801 = 36821 + 15 - 35 ; 36802 = 36821 + 4 - 23 ; 36803 = 36821 + 96 - 114 ; 36804 = 36821 + 6 - 23 ; 36805 = 36821 - 6 - 10 ; 36806 = 36821 - 15 ; 36807 = 36821 + 9 - 23 ; 36808 = 36821 - 13 ; 36809 = 36821 - 2 - 10 ; 36810 = 36821 - 5 - 6 ; 36811 = 36821 - 10 ; 36812 = 36821 - 9 ; 36813 = 36821 + 2 - 10 ; 36814 =

36821 + 3 - 10 ; 36815 = 36821 - 6 ; 36816 = 36821 - 5 ; 36817 = 36821 - 4 ; 36818 = 36821 - 3 ; 36819 = 36821 - 2 ; 36820 = 36821 - 1 ; 36821 = 36821 + 28 + 13 - 41 ; 36822 = 36821 + 1 ; 36823 = 36821 + 2 ; 36824 = 36821 + 3 ; 36825 = 36821 + 4 ; 36826 = 36821 + 5 ; 36827 = 36821 + 6 ; 36828 = 36821 + 10 - 3 ; 36829 = 36821 + 10 - 2 ; 36830 = 36821 + 9 ; 36831 = 36821 + 10 ; 36832 = 36821 + 6 + 5 ; 36833 = 36821 + 10 + 2 ; 36834 = 36821 + 13 ; 36835 = 36821 + 23 - 9 ; 36836 = 36821 + 15 ; 36837 = 36821 + 10 + 6 ; 36838 = 36821 + 23 - 6 ; 36839 = 36821 + 114 - 96 ; 36840 = 36821 + 23 - 4 ; 36841 = 36821 + 35 - 15 ; 36842 = 36821 + 15 + 6 ; 36843 = 36821 + 23 - 1 ; 36844 = 36821 + 23 ; 36845 = 36821 + 28 - 4 ; 36846 = 36821 + 35 - 10 ; 36847 = 36821 + 41 - 15 ; 36848 = 36821 + 23 + 4 ; 36849 = 36821 + 28 ; 36850 = 36821 + 23 + 6 ; 36851 = 36821 + 35 - 5 ; 36852 = 36821 + 41 - 10 ; 36853 = 36821 + 28 + 4 ; 36854 = 36821 + 28 + 5 ; 36855 = 36821 + 28 + 6 ; 36856 = 36821 + 35 ; 36857 = 36821 + 41 - 5 ; 36858 = 36821 + 28 + 9 ; 36859 = 36821 + 41 - 3 ; 36860 = 36821 + 35 + 4 ; 36861 = 36821 + 35 + 5 ; 36862 = 36821 + 41 ; 36863 = 36821 + 41 + 1 ; 36864 = 36821 + 28 + 15 ; 36865 = 36821 + 41 + 3 ; 36866 = 36821 + 35 + 10 ; 36867 = 36821 + 41 + 5 ; 36868 = 36821 + 41 + 6 ; 36869 = 36821 + 35 + 13 ; 36870 = 36821 + 96 - 6 - 41 ; 36871 = 36821 + 41 + 9 ; 36872 = 36821 + 41 + 10 ; 36873 = 36821 + 28 + 23 + 1 ; 36874 = 36821 + 149 - 96 ; 36875 = 36821 + 41 + 13 ; 36876 = 36821 + 96 - 41 ; 36877 = 36821 + 41 + 15 ; 36878 = 36821 + 41 + 13 + 3 ; 36879 = 36821 + 35 + 23 ; 36880 = 36821 + 41 + 23 - 5 ; 36881 = 36821 + 41 + 13 + 6 ; 36882 = 36821 + 96 - 35 ; 36883 = 36821 + 35 + 23 + 4 ; 36884 = 36821 + 35 + 28 ; 36885 = 36821 + 41 + 23 ; 36886 = 36821 + 96 + 4 - 35 ; 36887 = 36821 + 149 + 13 - 96 ; 36888 = 36821 + 2136 + 1475 - 3544 ; 36889 = 36821 + 164 - 96 ; 36890 = 36821 + 41 + 28 ; 36891 = 36821 + 164 + 2 - 96 ; 36892 = 36821 + 255 - 35 - 149 ; 36893 = 36821 + 164 + 4 - 96 ; 36894 = 36821 + 114 - 41 ; 36895 = 36821 + 114 + 1 - 41 ; 36896 = 36821 + 41 + 35 - 1 ; 36897 = 36821 + 41 + 35 ; 36898 = 36821 + 41 + 35 + 1 ; 36899 = 36821 + 3544 + 164 - 3630 ; 36900 = 36821 + 114 - 35

36901 = 36821 + 96 - 1 - 15 ; 36902 = 36821 + 96 - 15 ; 36903 = 36821 + 41 + 28 + 13 ; 36904 = 36821 + 96 - 13 ; 36905 = 36821 + 96 - 2 - 10 ; 36906 = 36821 + 1464 + 96 - 1475 ; 36907 = 36821 + 96 - 10 ; 36908 = 36821 + 96 - 9 ; 36909 = 36821 + 96 + 2 - 10 ; 36910 = 36821 + 114 + 3 - 28 ; 36911 = 36821 + 96 - 6 ; 36912 = 36821 + 114 - 23 ; 36913 = 36821 + 96 - 4 ; 36914 = 36821 + 96 - 3 ; 36915 = 36821 + 96 - 2 ; 36916 = 36821 + 96 - 1 ; 36917 = 36821 + 96 ; 36918 = 36821 + 96 + 1 ; 36919 = 36821 + 96 + 2 ; 36920 = 36821 + 114 - 15 ; 36921 = 36821 + 96 + 4 ; 36922 = 36821 + 114 - 13 ; 36923 = 36821 + 96 + 6 ; 36924 = 36821 + 114 + 4 - 15 ; 36925 = 36821 + 114 - 10 ; 36926 = 36821 + 114 - 9 ; 36927 = 36821 + 96 + 10 ; 36928 = 36821 + 1475 + 96 - 1464 ; 36929 = 36821 + 149 - 41 ; 36930 = 36821 + 114 - 5 ; 36931 = 36821 + 114 - 4 ; 36932 = 36821 + 114 - 3 ; 36933 = 36821 + 114 - 2 ; 36934 = 36821 + 114 - 1 ; 36935 = 36821 + 114 ; 36936 = 36821 + 114 + 1 ; 36937 = 36821 + 114 + 2 ; 36938 = 36821 + 114 + 3 ; 36939 = 36821 + 114 + 4 ; 36940 = 36821 + 96 + 23 ; 36941 = 36821 + 114 + 6 ; 36942 = 36821 + 149 - 28 ; 36943 = 36821 + 96 + 41 - 15 ; 36944 = 36821 + 164 - 41 ; 36945 = 36821 + 96 + 28 ; 36946 = 36821 + 114 + 15 - 4 ; 36947 = 36821 + 149 - 23 ; 36948 = 36821 + 114 + 13 ; 36949 = 36821 + 114 + 15 - 1 ; 36950 = 36821 + 114 + 15 ; 36951 = 36821 + 149 - 6 - 13 ; 36952 = 36821 + 96 + 35 ; 36953 = 36821 + 114 + 15 + 3 ; 36954 = 36821 + 114 + 15 + 4 ; 36955 = 36821 + 149 - 15 ; 36956 = 36821 + 164 - 1 - 28 ; 36957 = 36821 + 149 - 13 ; 36958 = 36821 + 114 + 23 ; 36959 = 36821 + 1613 - 1475 ; 36960 = 36821 + 149 - 10 ; 36961 = 36821 + 149 - 9 ; 36962 = 36821 + 255 - 114 ; 36963 = 36821 + 114 + 28 ; 36964 = 36821 + 149 - 6 ; 36965 = 36821 + 149 - 5 ; 36966 = 36821 + 149 - 4 ; 36967 = 36821 + 149 - 3 ; 36968 = 36821 + 149 - 2 ; 36969 = 36821 + 149 - 1 ; 36970 = 36821 + 149 ; 36971 = 36821 + 149 + 1 ; 36972 = 36821 + 149 + 2 ; 36973 = 36821 + 149 + 3 ; 36974 = 36821 + 149 + 4 ; 36975 = 36821 + 149 + 5 ; 36976 = 36821 + 114 + 41 ; 36977 = 36821 + 2292 - 2136 ; 36978 = 36821 + 114 + 41 + 2 ; 36979 = 36821 + 164 - 6 ; 36980 = 36821 + 255 - 96 ; 36981 = 36821 + 164 - 4 ; 36982 = 36821 + 164 - 3 ; 36983 = 36821 + 149 + 13 ; 36984 = 36821 + 164 - 1 ; 36985 = 36821 + 164 ; 36986 = 36821 + 164 + 1 ; 36987 = 36821 + 164 + 2 ; 36988 = 36821 + 164 + 3 ; 36989 = 36821 + 164 + 4 ; 36990 = 36821 + 164 + 5 ; 36991 = 36821 + 164 + 6 ; 36992 = 36821 + 2292 + 15 - 2136 ; 36993 = 36821 + 149 + 23 ; 36994 = 36821 + 164 + 9 ; 36995 = 36821 + 164 + 10 ; 36996 = 36821 + 164 + 15 - 4 ; 36997 = 36821 + 255 + 35 - 114 ; 36998 = 36821 + 149 + 28 ; 36999 = 36821 + 149 + 35 - 6 ; 37000 = 36821 + 164 + 15

37001 = 36821 + 2136 + 149 - 2105 ; 37002 = 36821 + 477 - 41 - 255 ; 37003 = 36821 + 114 + 96 - 28 ; 37004 = 36821 + 164 + 15 + 4 ; 37005 = 36821 + 149 + 35 ; 37006 = 36821 + 164 + 15 + 6 ; 37007 = 36821 + 255 - 28 - 41 ; 37008 = 36821 + 2292 - 2105 ; 37009 = 36821 + 149 + 35 + 4 ; 37010 = 36821 + 164 + 28 - 3 ; 37011 = 36821 + 149 + 41 ; 37012 = 36821 + 164 + 28 - 1 ; 37013 = 36821 + 164 + 28 ; 37014 = 36821 + 164 + 28 + 1 ; 37015 = 36821 + 149 + 35 + 10 ; 37016 = 36821 + 164 + 28 + 3 ; 37017 = 36821 + 164 + 23 +

9 ; 37018 = 36821 + 164 + 35 - 2 ; 37019 = 36821 + 164 + 28 + 6 ; 37020 = 36821 + 164 + 35 ; 37021 =  
 36821 + 149 + 41 + 10 ; 37022 = 36821 + 164 + 35 + 2 ; 37023 = 36821 + 2292 + 15 - 2105 ; 37024 = 36821  
 + 149 + 41 + 13 ; 37025 = 36821 + 149 + 96 - 41 ; 37026 = 36821 + 164 + 41 ; 37027 = 36821 + 114 + 96 -  
 4 ; 37028 = 36821 + 114 + 96 - 3 ; 37029 = 36821 + 164 + 35 + 9 ; 37030 = 36821 + 114 + 96 - 1 ; 37031 =  
 36821 + 114 + 96 ; 37032 = 36821 + 114 + 96 + 1 ; 37033 = 36821 + 2292 - 2080 ; 37034 = 36821 + 114 +  
 96 + 3 ; 37035 = 36821 + 255 - 41 ; 37036 = 36821 + 1613 + 96 - 1494 ; 37037 = 36821 + 477 - 6 - 255 ;  
 37038 = 36821 + 164 + 149 - 96 ; 37039 = 36821 + 255 + 4 - 41 ; 37040 = 36821 + 477 - 3 - 255 ; 37041 =  
 36821 + 255 - 35 ; 37042 = 36821 + 255 - 6 - 28 ; 37043 = 36821 + 477 - 255 ; 37044 = 36821 + 255 + 3 -  
 35 ; 37045 = 36821 + 477 + 2 - 255 ; 37046 = 36821 + 255 + 5 - 35 ; 37047 = 36821 + 477 + 4 - 255 ; 37048  
 = 36821 + 255 - 28 ; 37049 = 36821 + 255 - 4 - 23 ; 37050 = 36821 + 255 - 3 - 23 ; 37051 = 36821 + 255 - 2  
 - 23 ; 37052 = 36821 + 255 + 4 - 28 ; 37053 = 36821 + 255 - 23 ; 37054 = 36821 + 255 + 13 - 35 ; 37055 =  
 36821 + 255 + 2 - 23 ; 37056 = 36821 + 3630 + 149 - 3544 ; 37057 = 36821 + 255 - 9 - 10 ; 37058 = 36821  
 + 164 + 96 - 23 ; 37059 = 36821 + 114 + 96 + 28 ; 37060 = 36821 + 255 - 6 - 10 ; 37061 = 36821 + 255 -  
 15 ; 37062 = 36821 + 255 - 5 - 9 ; 37063 = 36821 + 255 - 13 ; 37064 = 36821 + 149 + 96 - 2 ; 37065 =  
 36821 + 255 + 4 - 15 ; 37066 = 36821 + 255 - 10 ; 37067 = 36821 + 255 - 9 ; 37068 = 36821 + 255 + 5 - 13 ;  
 37069 = 36821 + 149 + 114 - 15 ; 37070 = 36821 + 255 - 6 ; 37071 = 36821 + 255 - 5 ; 37072 = 36821 +  
 255 - 4 ; 37073 = 36821 + 255 - 3 ; 37074 = 36821 + 255 - 2 ; 37075 = 36821 + 255 - 1 ; 37076 = 36821 +  
 255 ; 37077 = 36821 + 255 + 1 ; 37078 = 36821 + 255 + 2 ; 37079 = 36821 + 255 + 3 ; 37080 = 36821 + 255  
 + 4 ; 37081 = 36821 + 164 + 96 ; 37082 = 36821 + 255 + 6 ; 37083 = 36821 + 255 + 9 - 2 ; 37084 = 36821 +  
 149 + 114 ; 37085 = 36821 + 255 + 9 ; 37086 = 36821 + 255 + 10 ; 37087 = 36821 + 255 + 15 - 4 ; 37088 =  
 36821 + 255 + 13 - 1 ; 37089 = 36821 + 255 + 13 ; 37090 = 36821 + 255 + 9 + 5 ; 37091 = 36821 + 255 + 15  
 ; 37092 = 36821 + 255 + 10 + 6 ; 37093 = 36821 + 3905 - 3 - 3630 ; 37094 = 36821 + 255 + 13 + 5 ; 37095  
 = 36821 + 255 + 10 + 9 ; 37096 = 36821 + 3905 - 3630 ; 37097 = 36821 + 255 + 23 - 2 ; 37098 = 36821 +  
 255 + 35 - 13 ; 37099 = 36821 + 164 + 114 ; 37100 = 36821 + 255 + 28 - 4

37101 = 36821 + 3905 + 5 - 3630 ; 37102 = 36821 + 255 + 23 + 3 ; 37103 = 36821 + 255 + 23 + 4 ; 37104 =  
 36821 + 255 + 28 ; 37105 = 36821 + 164 + 114 + 6 ; 37106 = 36821 + 164 + 149 - 28 ; 37107 = 36821 + 149  
 + 96 + 41 ; 37108 = 36821 + 255 + 35 - 3 ; 37109 = 36821 + 255 + 28 + 5 ; 37110 = 36821 + 255 + 28 + 6 ;  
 37111 = 36821 + 255 + 35 ; 37112 = 36821 + 164 + 114 + 13 ; 37113 = 36821 + 255 + 41 - 4 ; 37114 =  
 36821 + 255 + 35 + 3 ; 37115 = 36821 + 3905 - 1475 - 2136 ; 37116 = 36821 + 255 + 35 + 5 ; 37117 =  
 36821 + 255 + 41 ; 37118 = 36821 + 255 + 41 + 1 ; 37119 = 36821 + 164 + 149 - 15 ; 37120 = 36821 + 255  
 + 35 + 9 ; 37121 = 36821 + 255 + 41 + 4 ; 37122 = 36821 + 2292 + 114 - 2105 ; 37123 = 36821 + 1613 +  
 164 - 1475 ; 37124 = 36821 + 164 + 149 - 10 ; 37125 = 36821 + 164 + 149 - 9 ; 37126 = 36821 + 477 - 23 -  
 149 ; 37127 = 36821 + 255 + 41 + 10 ; 37128 = 36821 + 477 - 6 - 164 ; 37129 = 36821 + 164 + 149 - 5 ;  
 37130 = 36821 + 164 + 149 - 4 ; 37131 = 36821 + 255 + 96 - 41 ; 37132 = 36821 + 477 - 2 - 164 ; 37133 =  
 36821 + 164 + 149 - 1 ; 37134 = 36821 + 477 - 164 ; 37135 = 36821 + 164 + 149 + 1 ; 37136 = 36821 + 477  
 - 13 - 149 ; 37137 = 36821 + 3905 + 41 - 3630 ; 37138 = 36821 + 164 + 149 + 4 ; 37139 = 36821 + 164 +  
 149 + 5 ; 37140 = 36821 + 477 - 9 - 149 ; 37141 = 36821 + 3905 - 41 - 3544 ; 37142 = 36821 + 2292 - 477 -  
 1494 ; 37143 = 36821 + 164 + 149 + 9 ; 37144 = 36821 + 164 + 149 + 10 ; 37145 = 36821 + 255 + 41 + 28 ;  
 37146 = 36821 + 477 - 3 - 149 ; 37147 = 36821 + 3905 - 35 - 3544 ; 37148 = 36821 + 477 - 1 - 149 ; 37149  
 = 36821 + 477 - 149 ; 37150 = 36821 + 477 + 1 - 149 ; 37151 = 36821 + 477 + 2 - 149 ; 37152 = 36821 +  
 477 + 3 - 149 ; 37153 = 36821 + 477 + 4 - 149 ; 37154 = 36821 + 477 + 5 - 149 ; 37155 = 36821 + 255 +  
 114 - 35 ; 37156 = 36821 + 477 - 28 - 114 ; 37157 = 36821 + 255 + 96 - 15 ; 37158 = 36821 + 477 + 9 -  
 149 ; 37159 = 36821 + 3905 - 23 - 3544 ; 37160 = 36821 + 1475 + 477 - 1613 ; 37161 = 36821 + 477 - 23 -  
 114 ; 37162 = 36821 + 477 + 13 - 149 ; 37163 = 36821 + 255 + 96 - 9 ; 37164 = 36821 + 477 + 15 - 149 ;  
 37165 = 36821 + 2136 + 164 + 149 - 2105 ; 37166 = 36821 + 255 + 96 - 6 ; 37167 = 36821 + 255 + 96 - 5 ;  
 37168 = 36821 + 255 + 96 - 4 ; 37169 = 36821 + 477 + 35 - 164 ; 37170 = 36821 + 255 + 96 - 2 ; 37171 =  
 36821 + 477 - 13 - 114 ; 37172 = 36821 + 255 + 96 ; 37173 = 36821 + 255 + 96 + 1 ; 37174 = 36821 + 477 -  
 28 - 96 ; 37175 = 36821 + 255 + 114 - 15 ; 37176 = 36821 + 255 + 96 + 4 ; 37177 = 36821 + 255 + 96 + 5 ;  
 37178 = 36821 + 3905 - 4 - 3544 ; 37179 = 36821 + 1494 + 477 - 1613 ; 37180 = 36821 + 3905 - 2 - 3544 ;  
 37181 = 36821 + 255 + 96 + 9 ; 37182 = 36821 + 3905 - 3544 ; 37183 = 36821 + 3905 + 1 - 3544 ; 37184 =  
 36821 + 477 - 114 ; 37185 = 36821 + 255 + 114 - 5 ; 37186 = 36821 + 255 + 114 - 4 ; 37187 = 36821 + 255  
 + 96 + 15 ; 37188 = 36821 + 3905 + 6 - 3544 ; 37189 = 36821 + 477 - 13 - 96 ; 37190 = 36821 + 255 + 114 ;  
 37191 = 36821 + 3905 + 9 - 3544 ; 37192 = 36821 + 3905 + 10 - 3544 ; 37193 = 36821 + 477 + 9 - 114 ;  
 37194 = 36821 + 255 + 114 + 4 ; 37195 = 36821 + 1613 + 255 - 1494 ; 37196 = 36821 + 2105 - 255 - 1475 ;

37197 = 36821 + 255 + 149 - 28 ; 37198 = 36821 + 477 - 4 - 96 ; 37199 = 36821 + 477 - 3 - 96 ; 37200 = 36821 + 255 + 96 + 28

37201 = 36821 + 477 - 1 - 96 ; 37202 = 36821 + 477 - 96 ; 37203 = 36821 + 477 + 1 - 96 ; 37204 = 36821 + 477 + 2 - 96 ; 37205 = 36821 + 255 + 164 - 35 ; 37206 = 36821 + 477 + 4 - 96 ; 37207 = 36821 + 477 + 164 - 255 ; 37208 = 36821 + 2136 - 255 - 1494 ; 37209 = 36821 + 255 + 114 + 10 + 9 ; 37210 = 36821 + 3905 + 28 - 3544 ; 37211 = 36821 + 477 + 9 - 96 ; 37212 = 36821 + 255 + 164 - 28 ; 37213 = 36821 + 255 + 96 + 41 ; 37214 = 36821 + 1613 + 255 - 1475 ; 37215 = 36821 + 255 + 149 - 10 ; 37216 = 36821 + 255 + 149 - 9 ; 37217 = 36821 + 2105 - 96 - 1613 ; 37218 = 36821 + 255 + 114 + 28 ; 37219 = 36821 + 255 + 149 - 6 ; 37220 = 36821 + 255 + 149 - 5 ; 37221 = 36821 + 255 + 149 - 4 ; 37222 = 36821 + 255 + 149 - 3 ; 37223 = 36821 + 3905 + 41 - 3544 ; 37224 = 36821 + 255 + 149 - 1 ; 37225 = 36821 + 255 + 149 ; 37226 = 36821 + 255 + 149 + 1 ; 37227 = 36821 + 255 + 164 - 13 ; 37228 = 36821 + 4476 - 164 - 3905 ; 37229 = 36821 + 255 + 149 + 4 ; 37230 = 36821 + 255 + 164 - 10 ; 37231 = 36821 + 255 + 149 + 6 ; 37232 = 36821 + 2292 + 255 - 2136 ; 37233 = 36821 + 1494 + 1475 - 477 - 2080 ; 37234 = 36821 + 255 + 149 + 9 ; 37235 = 36821 + 255 + 149 + 10 ; 37236 = 36821 + 255 + 164 - 4 ; 37237 = 36821 + 477 + 35 - 96 ; 37238 = 36821 + 255 + 149 + 13 ; 37239 = 36821 + 255 + 164 - 1 ; 37240 = 36821 + 255 + 164 ; 37241 = 36821 + 255 + 164 + 1 ; 37242 = 36821 + 477 - 15 - 41 ; 37243 = 36821 + 4476 - 149 - 3905 ; 37244 = 36821 + 255 + 164 + 4 ; 37245 = 36821 + 2292 - 255 - 1613 ; 37246 = 36821 + 255 + 164 + 6 ; 37247 = 36821 + 477 - 10 - 41 ; 37248 = 36821 + 477 - 15 - 35 ; 37249 = 36821 + 255 + 164 + 9 ; 37250 = 36821 + 255 + 164 + 10 ; 37251 = 36821 + 477 - 6 - 41 ; 37252 = 36821 + 477 - 5 - 41 ; 37253 = 36821 + 255 + 149 + 28 ; 37254 = 36821 + 477 - 3 - 41 ; 37255 = 36821 + 477 - 15 - 28 ; 37256 = 36821 + 477 - 1 - 41 ; 37257 = 36821 + 477 - 41 ; 37258 = 36821 + 477 - 5 - 35 ; 37259 = 36821 + 477 - 4 - 35 ; 37260 = 36821 + 477 + 3 - 41 ; 37261 = 36821 + 477 + 4 - 41 ; 37262 = 36821 + 2080 - 164 - 1475 ; 37263 = 36821 + 477 - 35 ; 37264 = 36821 + 477 + 1 - 35 ; 37265 = 36821 + 2080 - 23 - 1613 ; 37266 = 36821 + 477 + 3 - 35 ; 37267 = 36821 + 477 + 10 - 41 ; 37268 = 36821 + 477 + 5 - 35 ; 37269 = 36821 + 477 - 1 - 28 ; 37270 = 36821 + 477 - 28 ; 37271 = 36821 + 477 - 4 - 23 ; 37272 = 36821 + 477 + 9 - 35 ; 37273 = 36821 + 477 - 10 - 15 ; 37274 = 36821 + 477 + 4 - 28 ; 37275 = 36821 + 477 - 23 ; 37276 = 36821 + 477 + 1 - 23 ; 37277 = 36821 + 2080 - 149 - 1475 ; 37278 = 36821 + 2080 - 10 - 1613 ; 37279 = 36821 + 477 + 4 - 23 ; 37280 = 36821 + 477 + 10 - 28 ; 37281 = 36821 + 477 - 4 - 13 ; 37282 = 36821 + 477 - 1 - 15 ; 37283 = 36821 + 477 - 15 ; 37284 = 36821 + 477 + 1 - 15 ; 37285 = 36821 + 477 - 13 ; 37286 = 36821 + 2080 - 2 - 1613 ; 37287 = 36821 + 477 - 5 - 6 ; 37288 = 36821 + 2080 - 1613 ; 37289 = 36821 + 477 - 9 ; 37290 = 36821 + 477 + 15 - 23 ; 37291 = 36821 + 477 + 3 - 10 ; 37292 = 36821 + 477 - 6 ; 37293 = 36821 + 477 - 5 ; 37294 = 36821 + 477 - 4 ; 37295 = 36821 + 477 - 3 ; 37296 = 36821 + 477 - 2 ; 37297 = 36821 + 477 - 1 ; 37298 = 36821 + 477 ; 37299 = 36821 + 477 + 1 ; 37300 = 36821 + 477 + 2

37301 = 36821 + 477 + 3 ; 37302 = 36821 + 477 + 4 ; 37303 = 36821 + 477 + 5 ; 37304 = 36821 + 477 + 6 ; 37305 = 36821 + 477 + 10 - 3 ; 37306 = 36821 + 477 + 23 - 15 ; 37307 = 36821 + 477 + 9 ; 37308 = 36821 + 477 + 10 ; 37309 = 36821 + 477 + 6 + 5 ; 37310 = 36821 + 477 + 13 - 1 ; 37311 = 36821 + 477 + 13 ; 37312 = 36821 + 477 + 15 - 1 ; 37313 = 36821 + 477 + 15 ; 37314 = 36821 + 2136 - 149 - 1494 ; 37315 = 36821 + 2105 + 2 - 1613 ; 37316 = 36821 + 477 + 28 - 10 ; 37317 = 36821 + 477 + 23 - 4 ; 37318 = 36821 + 477 + 15 + 5 ; 37319 = 36821 + 477 + 15 + 6 ; 37320 = 36821 + 477 + 23 - 1 ; 37321 = 36821 + 477 + 23 ; 37322 = 36821 + 477 + 28 - 4 ; 37323 = 36821 + 477 + 15 + 10 ; 37324 = 36821 + 477 + 35 - 9 ; 37325 = 36821 + 477 + 23 + 4 ; 37326 = 36821 + 477 + 28 ; 37327 = 36821 + 477 + 28 + 1 ; 37328 = 36821 + 477 + 35 - 5 ; 37329 = 36821 + 477 + 41 - 10 ; 37330 = 36821 + 477 + 35 - 3 ; 37331 = 36821 + 2136 - 13 - 1613 ; 37332 = 36821 + 477 + 35 - 1 ; 37333 = 36821 + 477 + 35 ; 37334 = 36821 + 477 + 35 + 1 ; 37335 = 36821 + 2136 - 9 - 1613 ; 37336 = 36821 + 477 + 41 - 3 ; 37337 = 36821 + 2105 - 114 - 1475 ; 37338 = 36821 + 477 + 35 + 5 ; 37339 = 36821 + 477 + 41 ; 37340 = 36821 + 2136 - 4 - 1613 ; 37341 = 36821 + 477 + 28 + 15 ; 37342 = 36821 + 477 + 41 + 3 ; 37343 = 36821 + 477 + 35 + 10 ; 37344 = 36821 + 2136 - 1613 ; 37345 = 36821 + 477 + 41 + 6 ; 37346 = 36821 + 477 + 35 + 13 ; 37347 = 36821 + 2136 + 3 - 1613 ; 37348 = 36821 + 477 + 35 + 15 ; 37349 = 36821 + 477 + 41 + 10 ; 37350 = 36821 + 2136 + 6 - 1613 ; 37351 = 36821 + 4476 - 41 - 3905 ; 37352 = 36821 + 477 + 41 + 13 ; 37353 = 36821 + 2136 + 9 - 1613 ; 37354 = 36821 + 477 + 41 + 15 ; 37355 = 36821 + 2105 - 96 - 1475 ; 37356 = 36821 + 477 + 35 + 23 ; 37357 = 36821 + 4476 - 35 - 3905 ; 37358 = 36821 + 3630 - 5 - 1475 - 1613 ; 37359 = 36821 + 477 + 96 - 35 ; 37360 = 36821 + 2136 + 10 + 6 - 1613 ; 37361 = 36821 + 477 + 35 + 28 ; 37362 = 36821 + 477 + 41 + 23 ; 37363 = 36821 + 3630 - 1475 - 1613 ; 37364 = 36821 + 2292 - 255 - 1494 ; 37365 = 36821 + 4476 + 1 - 28 - 3905 ; 37366 = 36821 + 2080 - 41 - 1494 ; 37367 = 36821 + 2136 - 96 - 1494 ; 37368 = 36821 + 2136 - 114 - 1475 ; 37369

$= 36821 + 4476 - 23 - 3905 ; 37370 = 36821 + 477 + 96 + 4 - 28 ; 37371 = 36821 + 477 + 96 - 23 ; 37372 = 36821 + 2080 - 35 - 1494 ; 37373 = 36821 + 2292 - 10 - 255 - 1475 ; 37374 = 36821 + 3630 - 1464 - 1613 ; 37375 = 36821 + 2080 + 9 - 41 - 1494 ; 37376 = 36821 + 2105 + 2080 - 3630 ; 37377 = 36821 + 4476 - 15 - 3905 ; 37378 = 36821 + 1613 + 255 + 164 - 1475 ; 37379 = 36821 + 4476 - 13 - 3905 ; 37380 = 36821 + 477 + 114 - 4 - 28 ; 37381 = 36821 + 477 + 96 - 13 ; 37382 = 36821 + 4476 - 10 - 3905 ; 37383 = 36821 + 4476 - 9 - 3905 ; 37384 = 36821 + 477 + 96 - 10 ; 37385 = 36821 + 2080 - 41 - 1475 ; 37386 = 36821 + 2292 - 114 - 1613 ; 37387 = 36821 + 4476 - 5 - 3905 ; 37388 = 36821 + 4476 - 4 - 3905 ; 37389 = 36821 + 477 + 255 - 164 ; 37390 = 36821 + 4476 - 2 - 3905 ; 37391 = 36821 + 2080 - 35 - 1475 ; 37392 = 36821 + 4476 - 3905 ; 37393 = 36821 + 477 + 96 - 1 ; 37394 = 36821 + 477 + 96 ; 37395 = 36821 + 4476 + 3 - 3905 ; 37396 = 36821 + 4476 + 4 - 3905 ; 37397 = 36821 + 4476 + 5 - 3905 ; 37398 = 36821 + 2080 - 28 - 1475 ; 37399 = 36821 + 477 + 114 - 13 ; 37400 = 36821 + 477 + 96 + 6$

$37401 = 36821 + 4476 + 9 - 3905 ; 37402 = 36821 + 4476 + 10 - 3905 ; 37403 = 36821 + 477 + 114 - 9 ; 37404 = 36821 + 477 + 255 - 149 ; 37405 = 36821 + 4476 + 13 - 3905 ; 37406 = 36821 + 2080 - 1 - 1494 ; 37407 = 36821 + 2080 - 1494 ; 37408 = 36821 + 2080 + 1 - 1494 ; 37409 = 36821 + 2105 + 96 - 1613 ; 37410 = 36821 + 477 + 114 - 2 ; 37411 = 36821 + 2080 + 4 - 1494 ; 37412 = 36821 + 477 + 114 ; 37413 = 36821 + 2080 - 13 - 1475 ; 37414 = 36821 + 477 + 114 + 2 ; 37415 = 36821 + 477 + 114 + 3 ; 37416 = 36821 + 2105 - 35 - 1475 ; 37417 = 36821 + 1613 + 477 - 1494 ; 37418 = 36821 + 477 + 114 + 6 ; 37419 = 36821 + 477 + 149 - 28 ; 37420 = 36821 + 2080 - 6 - 1475 ; 37421 = 36821 + 477 + 114 + 9 ; 37422 = 36821 + 2136 - 41 - 1494 ; 37423 = 36821 + 2105 - 9 - 1494 ; 37424 = 36821 + 477 + 149 - 23 ; 37425 = 36821 + 477 + 114 + 13 ; 37426 = 36821 + 2080 - 1475 ; 37427 = 36821 + 4476 + 35 - 3905 ; 37428 = 36821 + 2105 - 4 - 1494 ; 37429 = 36821 + 2080 + 3 - 1475 ; 37430 = 36821 + 2105 - 2 - 1494 ; 37431 = 36821 + 2080 - 6 - 1464 ; 37432 = 36821 + 2105 - 1494 ; 37433 = 36821 + 4476 + 41 - 3905 ; 37434 = 36821 + 477 + 149 - 13 ; 37435 = 36821 + 2080 - 2 - 1464 ; 37436 = 36821 + 2080 - 1 - 1464 ; 37437 = 36821 + 2080 - 1464 ; 37438 = 36821 + 477 + 149 - 9 ; 37439 = 36821 + 477 + 164 - 23 ; 37440 = 36821 + 2136 - 23 - 1494 ; 37441 = 36821 + 2105 - 10 - 1475 ; 37442 = 36821 + 477 + 149 - 5 ; 37443 = 36821 + 2080 + 6 - 1464 ; 37444 = 36821 + 477 + 149 - 3 ; 37445 = 36821 + 477 + 149 - 2 ; 37446 = 36821 + 2105 - 5 - 1475 ; 37447 = 36821 + 477 + 149 ; 37448 = 36821 + 2080 + 41 - 1494 ; 37449 = 36821 + 477 + 149 + 2 ; 37450 = 36821 + 3630 + 1475 - 4476 ; 37451 = 36821 + 2105 - 1475 ; 37452 = 36821 + 477 + 149 + 5 ; 37453 = 36821 + 2105 - 9 - 1464 ; 37454 = 36821 + 2080 + 28 - 1475 ; 37455 = 36821 + 2105 + 4 - 1475 ; 37456 = 36821 + 2105 + 5 - 1475 ; 37457 = 36821 + 2105 - 5 - 1464 ; 37458 = 36821 + 2136 + 114 - 1613 ; 37459 = 36821 + 2105 - 3 - 1464 ; 37460 = 36821 + 477 + 149 + 13 ; 37461 = 36821 + 2105 + 10 - 1475 ; 37462 = 36821 + 477 + 164 ; 37463 = 36821 + 2136 - 1494 ; 37464 = 36821 + 2105 + 2 - 1464 ; 37465 = 36821 + 2136 - 28 - 1464 ; 37466 = 36821 + 2105 + 15 - 1475 ; 37467 = 36821 + 2080 + 41 - 1475 ; 37468 = 36821 + 2105 + 6 - 1464 ; 37469 = 36821 + 3630 + 1494 - 4476 ; 37470 = 36821 + 477 + 149 + 23 ; 37471 = 36821 + 2105 + 9 - 1464 ; 37472 = 36821 + 2292 - 28 - 1613 ; 37473 = 36821 + 2136 + 10 - 1494 ; 37474 = 36821 + 2292 - 164 - 1475 ; 37475 = 36821 + 477 + 149 + 28 ; 37476 = 36821 + 2136 + 13 - 1494 ; 37477 = 36821 + 2105 + 15 - 1464 ; 37478 = 36821 + 2136 - 4 - 1475 ; 37479 = 36821 + 2136 - 3 - 1475 ; 37480 = 36821 + 2136 - 2 - 1475 ; 37481 = 36821 + 2136 - 1 - 1475 ; 37482 = 36821 + 2136 - 1475 ; 37483 = 36821 + 2136 + 1 - 1475 ; 37484 = 36821 + 2136 + 2 - 1475 ; 37485 = 36821 + 2136 + 3 - 1475 ; 37486 = 36821 + 2105 + 35 - 1475 ; 37487 = 36821 + 2292 - 13 - 1613 ; 37488 = 36821 + 2136 - 5 - 1464 ; 37489 = 36821 + 2136 - 4 - 1464 ; 37490 = 36821 + 2136 - 3 - 1464 ; 37491 = 36821 + 2136 - 2 - 1464 ; 37492 = 36821 + 2136 + 10 - 1475 ; 37493 = 36821 + 2136 - 1464 ; 37494 = 36821 + 2292 - 6 - 1613 ; 37495 = 36821 + 2136 + 2 - 1464 ; 37496 = 36821 + 2292 - 4 - 1613 ; 37497 = 36821 + 2136 + 15 - 1475 ; 37498 = 36821 + 2136 + 5 - 1464 ; 37499 = 36821 + 2292 - 1 - 1613 ; 37500 = 36821 + 2292 - 1613$

$37501 = 36821 + 2292 + 1 - 1613 ; 37502 = 36821 + 3544 + 1613 - 4476 ; 37503 = 36821 + 2080 + 96 - 1494 ; 37504 = 36821 + 2136 + 41 - 1494 ; 37505 = 36821 + 2292 - 114 - 1494 ; 37506 = 36821 + 2292 + 6 - 1613 ; 37507 = 36821 + 2292 + 2 - 114 - 1494 ; 37508 = 36821 + 477 + 114 + 96 ; 37509 = 36821 + 2292 + 9 - 1613 ; 37510 = 36821 + 2292 + 10 - 1613 ; 37511 = 36821 + 4476 - 1494 - 2292 ; 37512 = 36821 + 477 + 255 - 41 ; 37513 = 36821 + 2292 + 13 - 1613 ; 37514 = 36821 + 2292 - 10 - 114 - 1475 ; 37515 = 36821 + 2292 + 15 - 1613 ; 37516 = 36821 + 2136 + 23 - 1464 ; 37517 = 36821 + 2136 + 35 - 1475 ; 37518 = 36821 + 4476 - 149 - 3630 ; 37519 = 36821 + 2080 + 96 - 3 - 1475 ; 37520 = 36821 + 2292 - 4 - 114 - 1475 ; 37521 = 36821 + 2136 + 28 - 1464 ; 37522 = 36821 + 2080 + 96 - 1475 ; 37523 = 36821 + 2292 - 96 - 1494 ; 37524 = 36821 + 2292 - 114 - 1475 ; 37525 = 36821 + 477 + 255 - 28 ; 37526 = 36821 + 477 + 149 + 114 - 35 ; 37527 = 36821 + 2136 + 28 + 6 - 1464 ; 37528 = 36821 + 2292 + 28 - 1613 ; 37529 = 36821 +$

2136 + 41 + 6 - 1475 ; 37530 = 36821 + 4476 - 1475 - 2292 ; 37531 = 36821 + 2080 + 114 - 9 - 1475 ;  
 37532 = 36821 + 3544 + 255 - 1475 - 1613 ; 37533 = 36821 + 2080 + 96 - 1464 ; 37534 = 36821 + 2136 +  
 41 - 1464 ; 37535 = 36821 + 2292 - 114 - 1464 ; 37536 = 36821 + 2292 - 6 - 96 - 1475 ; 37537 = 36821 +  
 2292 - 5 - 96 - 1475 ; 37538 = 36821 + 477 + 255 - 15 ; 37539 = 36821 + 477 + 255 - 1 - 13 ; 37540 = 36821  
 + 477 + 255 - 13 ; 37541 = 36821 + 4476 + 149 - 3905 ; 37542 = 36821 + 2292 - 96 - 1475 ; 37543 = 36821  
 + 477 + 149 + 96 ; 37544 = 36821 + 477 + 255 - 9 ; 37545 = 36821 + 2292 + 477 + 35 - 2080 ; 37546 =  
 36821 + 2105 + 114 - 1494 ; 37547 = 36821 + 2105 + 96 - 1475 ; 37548 = 36821 + 4476 - 1613 - 2136 ;  
 37549 = 36821 + 477 + 255 - 4 ; 37550 = 36821 + 477 + 255 - 3 ; 37551 = 36821 + 2080 + 114 - 1464 ;  
 37552 = 36821 + 477 + 255 - 1 ; 37553 = 36821 + 477 + 255 ; 37554 = 36821 + 477 + 255 + 1 ; 37555 =  
 36821 + 477 + 255 + 2 ; 37556 = 36821 + 477 + 255 + 3 ; 37557 = 36821 + 477 + 255 + 4 ; 37558 = 36821 +  
 477 + 255 + 5 ; 37559 = 36821 + 2136 + 96 - 1494 ; 37560 = 36821 + 477 + 164 + 96 + 2 ; 37561 = 36821 +  
 477 + 149 + 114 ; 37562 = 36821 + 477 + 255 + 9 ; 37563 = 36821 + 2292 + 2080 - 3630 ; 37564 = 36821 +  
 1475 - 255 - 477 ; 37565 = 36821 + 2105 + 114 - 1475 ; 37566 = 36821 + 477 + 255 + 13 ; 37567 = 36821 +  
 477 + 255 + 13 + 1 ; 37568 = 36821 + 477 + 255 + 15 ; 37569 = 36821 + 2136 + 255 - 149 - 1494 ; 37570 =  
 36821 + 2105 + 1613 - 1475 - 1494 ; 37571 = 36821 + 2080 + 164 - 1494 ; 37572 = 36821 + 3905 + 477 - 1  
 - 3630 ; 37573 = 36821 + 3905 + 477 - 3630 ; 37574 = 36821 + 3905 + 477 + 1 - 3630 ; 37575 = 36821 +  
 2080 + 149 - 1475 ; 37576 = 36821 + 2105 + 114 - 1464 ; 37577 = 36821 + 2136 + 114 - 1494 ; 37578 =  
 36821 + 2292 - 41 - 1494 ; 37579 = 36821 + 4476 - 1613 - 2105 ; 37580 = 36821 + 477 + 164 + 114 + 4 ;  
 37581 = 36821 + 2105 + 149 - 1494 ; 37582 = 36821 + 4476 + 3 - 1613 - 2105 ; 37583 = 36821 + 1494 -  
 255 - 477 ; 37584 = 36821 + 2292 - 35 - 1494 ; 37585 = 36821 + 477 + 255 + 28 + 4 ; 37586 = 36821 +  
 2080 + 149 - 1464 ; 37587 = 36821 + 2292 + 9 - 41 - 1494 ; 37588 = 36821 + 3630 + 1613 - 4476 ; 37589 =  
 36821 + 2136 + 96 - 1464 ; 37590 = 36821 + 2080 + 164 - 1475 ; 37591 = 36821 + 2292 - 28 - 1494 ; 37592  
 = 36821 + 4476 + 13 - 1613 - 2105 ; 37593 = 36821 + 2292 - 15 - 41 - 1464 ; 37594 = 36821 + 477 + 255 +  
 41 ; 37595 = 36821 + 3905 + 1494 - 149 - 4476 ; 37596 = 36821 + 2105 + 164 - 1494 ; 37597 = 36821 +  
 2292 - 41 - 1475 ; 37598 = 36821 + 2080 + 164 - 3 - 1464 ; 37599 = 36821 + 2136 + 255 - 1613 ; 37600 =  
 36821 + 2105 + 149 - 1475

37601 = 36821 + 2080 + 164 - 1464 ; 37602 = 36821 + 2105 + 164 + 6 - 1494 ; 37603 = 36821 + 2292 - 35 -  
 1475 ; 37604 = 36821 + 4476 - 1613 - 2080 ; 37605 = 36821 + 2136 + 114 + 9 - 1475 ; 37606 = 36821 +  
 1613 + 1464 - 2292 ; 37607 = 36821 + 2136 + 114 - 1464 ; 37608 = 36821 + 2292 - 41 - 1464 ; 37609 =  
 36821 + 2292 - 10 - 1494 ; 37610 = 36821 + 2292 - 28 - 1475 ; 37611 = 36821 + 2105 + 149 - 1464 ; 37612  
 = 36821 + 2136 + 149 - 1494 ; 37613 = 36821 + 2292 - 6 - 1494 ; 37614 = 36821 + 2292 + 114 - 1613 ;  
 37615 = 36821 + 2105 + 164 - 1475 ; 37616 = 36821 + 2292 - 3 - 1494 ; 37617 = 36821 + 2292 - 2 - 1494 ;  
 37618 = 36821 + 2292 - 1 - 1494 ; 37619 = 36821 + 2292 - 1494 ; 37620 = 36821 + 2292 + 1 - 1494 ; 37621  
 = 36821 + 2292 + 2 - 1494 ; 37622 = 36821 + 2292 + 3 - 1494 ; 37623 = 36821 + 2292 - 15 - 1475 ; 37624 =  
 36821 + 2292 + 5 - 1494 ; 37625 = 36821 + 2292 - 13 - 1475 ; 37626 = 36821 + 2105 + 164 - 1464 ; 37627  
 = 36821 + 2136 + 164 - 1494 ; 37628 = 36821 + 2292 - 10 - 1475 ; 37629 = 36821 + 2292 + 10 - 1494 ;  
 37630 = 36821 + 2292 - 2 - 6 - 1475 ; 37631 = 36821 + 2136 + 149 - 1475 ; 37632 = 36821 + 4476 - 35 -  
 3630 ; 37633 = 36821 + 2292 - 5 - 1475 ; 37634 = 36821 + 2292 - 15 - 1464 ; 37635 = 36821 + 2292 - 3 -  
 1475 ; 37636 = 36821 + 2292 - 2 - 1475 ; 37637 = 36821 + 2292 - 1 - 1475 ; 37638 = 36821 + 2292 - 1475 ;  
 37639 = 36821 + 4476 - 114 - 3544 ; 37640 = 36821 + 2292 - 9 - 1464 ; 37641 = 36821 + 2292 + 3 - 1475 ;  
 37642 = 36821 + 2136 + 149 - 1464 ; 37643 = 36821 + 1494 + 1464 - 2136 ; 37644 = 36821 + 2292 + 6 -  
 1475 ; 37645 = 36821 + 2292 - 4 - 1464 ; 37646 = 36821 + 2136 + 164 - 1475 ; 37647 = 36821 + 2292 + 9 -  
 1475 ; 37648 = 36821 + 2292 - 1 - 1464 ; 37649 = 36821 + 2292 - 1464 ; 37650 = 36821 + 2292 + 1 - 1464 ;  
 37651 = 36821 + 2292 + 2 - 1464 ; 37652 = 36821 + 4476 - 15 - 3630 ; 37653 = 36821 + 2292 + 4 - 1464 ;  
 37654 = 36821 + 2292 + 35 - 1494 ; 37655 = 36821 + 1475 - 164 - 477 ; 37656 = 36821 + 2292 + 4 + 3 -  
 1464 ; 37657 = 36821 + 2136 + 164 - 1464 ; 37658 = 36821 + 2292 + 9 - 1464 ; 37659 = 36821 + 3905 +  
 477 - 3544 ; 37660 = 36821 + 2292 + 41 - 1494 ; 37661 = 36821 + 4476 - 6 - 3630 ; 37662 = 36821 + 4476 -  
 5 - 3630 ; 37663 = 36821 + 4476 - 4 - 3630 ; 37664 = 36821 + 2292 + 15 - 1464 ; 37665 = 36821 + 4476 - 2  
 - 3630 ; 37666 = 36821 + 2292 + 28 - 1475 ; 37667 = 36821 + 4476 - 3630 ; 37668 = 36821 + 4476 + 1 -  
 3630 ; 37669 = 36821 + 4476 + 2 - 3630 ; 37670 = 36821 + 4476 + 3 - 3630 ; 37671 = 36821 + 4476 + 4 -  
 3630 ; 37672 = 36821 + 4476 + 5 - 3630 ; 37673 = 36821 + 4476 + 6 - 3630 ; 37674 = 36821 + 1494 - 164 -  
 477 ; 37675 = 36821 + 4476 + 6 + 2 - 3630 ; 37676 = 36821 + 4476 + 9 - 3630 ; 37677 = 36821 + 2292 + 28  
 - 1464 ; 37678 = 36821 + 1475 + 1464 + 23 - 2105 ; 37679 = 36821 + 2292 + 41 - 1475 ; 37680 = 36821 +  
 4476 + 13 - 3630 ; 37681 = 36821 + 2080 + 255 - 1475 ; 37682 = 36821 + 4476 + 15 - 3630 ; 37683 = 36821

$+ 4476 - 3 - 1475 - 2136 ; 37684 = 36821 + 2292 + 35 - 1464 ; 37685 = 36821 + 1494 + 1475 - 2105 ; 37686 = 36821 + 4476 - 1475 - 2136 ; 37687 = 36821 + 2105 + 255 - 1494 ; 37688 = 36821 + 2292 + 35 + 4 - 1464 ; 37689 = 36821 + 1494 - 149 - 477 ; 37690 = 36821 + 4476 + 23 - 3630 ; 37691 = 36821 + 4476 - 6 - 1464 - 2136 ; 37692 = 36821 + 2080 + 255 - 1464 ; 37693 = 36821 + 4476 - 35 - 1464 - 2105 ; 37694 = 36821 + 1464 - 114 - 477 ; 37695 = 36821 + 4476 + 28 - 3630 ; 37696 = 36821 + 4476 + 10 - 1475 - 2136 ; 37697 = 36821 + 4476 - 1464 - 2136 ; 37698 = 36821 + 4476 - 1494 - 2105 ; 37699 = 36821 + 1494 + 1464 - 2080 ; 37700 = 36821 + 1494 + 1475 - 477 - 1613$

$37701 = 36821 + 4476 + 28 + 6 - 3630 ; 37702 = 36821 + 4476 + 35 - 3630 ; 37703 = 36821 + 4476 + 5 - 1494 - 2105 ; 37704 = 36821 + 2292 + 96 - 41 - 1464 ; 37705 = 36821 + 1475 - 114 - 477 ; 37706 = 36821 + 2105 + 255 - 1475 ; 37707 = 36821 + 1494 + 1475 - 3 - 2080 ; 37708 = 36821 + 4476 + 41 - 3630 ; 37709 = 36821 + 1464 - 3 - 96 - 477 ; 37710 = 36821 + 1494 + 1475 - 2080 ; 37711 = 36821 + 1613 + 9 - 255 - 477 ; 37712 = 36821 + 1464 - 96 - 477 ; 37713 = 36821 + 1494 + 1475 + 3 - 2080 ; 37714 = 36821 + 3905 + 1464 - 4476 ; 37715 = 36821 + 2292 + 96 - 1494 ; 37716 = 36821 + 4476 - 2 - 35 - 3544 ; 37717 = 36821 + 477 + 255 + 164 ; 37718 = 36821 + 4476 - 35 - 3544 ; 37719 = 36821 + 4476 + 1 - 35 - 3544 ; 37720 = 36821 + 2105 + 255 + 3 - 1464 ; 37721 = 36821 + 4476 + 4 - 1475 - 2105 ; 37722 = 36821 + 1464 + 10 - 96 - 477 ; 37723 = 36821 + 1475 - 96 - 477 ; 37724 = 36821 + 1494 - 114 - 477 ; 37725 = 36821 + 3905 + 1475 - 4476 ; 37726 = 36821 + 1494 + 1475 + 41 - 2105 ; 37727 = 36821 + 2292 + 255 - 28 - 1613 ; 37728 = 36821 + 4476 - 1464 - 2105 ; 37729 = 36821 + 3905 - 28 - 1475 - 1494 ; 37730 = 36821 + 4476 - 23 - 3544 ; 37731 = 36821 + 2292 + 114 - 2 - 1494 ; 37732 = 36821 + 2292 + 96 - 13 - 1464 ; 37733 = 36821 + 2292 + 114 - 1494 ; 37734 = 36821 + 2292 + 96 - 1475 ; 37735 = 36821 + 2292 + 114 + 2 - 1494 ; 37736 = 36821 + 4476 + 13 - 1494 - 2080 ; 37737 = 36821 + 2136 + 255 - 1475 ; 37738 = 36821 + 4476 - 15 - 3544 ; 37739 = 36821 + 4476 - 1 - 13 - 3544 ; 37740 = 36821 + 4476 - 13 - 3544 ; 37741 = 36821 + 4476 + 1 - 13 - 3544 ; 37742 = 36821 + 4476 - 1475 - 2080 ; 37743 = 36821 + 4476 - 10 - 3544 ; 37744 = 36821 + 3905 + 1494 - 4476 ; 37745 = 36821 + 2292 + 96 - 1464 ; 37746 = 36821 + 4476 + 4 - 1475 - 2080 ; 37747 = 36821 + 4476 - 6 - 3544 ; 37748 = 36821 + 4476 - 5 - 3544 ; 37749 = 36821 + 4476 - 4 - 3544 ; 37750 = 36821 + 4476 - 3 - 3544 ; 37751 = 36821 + 4476 - 2 - 3544 ; 37752 = 36821 + 3544 - 477 - 2136 ; 37753 = 36821 + 4476 - 3544 ; 37754 = 36821 + 4476 + 1 - 3544 ; 37755 = 36821 + 2292 + 255 - 1613 ; 37756 = 36821 + 4476 + 3 - 3544 ; 37757 = 36821 + 3905 - 1475 - 1494 ; 37758 = 36821 + 4476 + 5 - 3544 ; 37759 = 36821 + 4476 + 6 - 3544 ; 37760 = 36821 + 3544 + 164 - 477 - 2292 ; 37761 = 36821 + 2292 + 114 + 9 - 1475 ; 37762 = 36821 + 1613 + 1464 - 2136 ; 37763 = 36821 + 4476 + 10 - 3544 ; 37764 = 36821 + 2292 + 149 - 23 - 1475 ; 37765 = 36821 + 2080 + 477 - 1613 ; 37766 = 36821 + 4476 + 13 - 3544 ; 37767 = 36821 + 1464 - 41 - 477 ; 37768 = 36821 + 4476 + 15 - 3544 ; 37769 = 36821 + 1613 + 1475 - 35 - 2105 ; 37770 = 36821 + 2292 + 164 - 13 - 1494 ; 37771 = 36821 + 4476 + 114 - 96 - 3544 ; 37772 = 36821 + 4476 + 1494 - 1475 - 3544 ; 37773 = 36821 + 1613 + 1475 - 2136 ; 37774 = 36821 + 3905 - 13 - 1464 - 1475 ; 37775 = 36821 + 2105 + 164 + 149 - 1464 ; 37776 = 36821 + 4476 + 23 - 3544 ; 37777 = 36821 + 1464 + 10 - 41 - 477 ; 37778 = 36821 + 1475 - 41 - 477 ; 37779 = 36821 + 1613 + 1475 + 6 - 2136 ; 37780 = 36821 + 1464 - 28 - 477 ; 37781 = 36821 + 4476 + 114 - 3630 ; 37782 = 36821 + 4476 + 35 - 6 - 3544 ; 37783 = 36821 + 3544 - 477 - 2105 ; 37784 = 36821 + 1475 - 35 - 477 ; 37785 = 36821 + 1464 - 23 - 477 ; 37786 = 36821 + 2136 + 477 - 35 - 1613 ; 37787 = 36821 + 3905 - 1464 - 1475 ; 37788 = 36821 + 4476 + 35 - 3544 ; 37789 = 36821 + 1613 + 1464 - 4 - 2105 ; 37790 = 36821 + 2105 + 477 - 1613 ; 37791 = 36821 + 1475 - 28 - 477 ; 37792 = 36821 + 1613 + 1494 - 2136 ; 37793 = 36821 + 1464 - 15 - 477 ; 37794 = 36821 + 4476 + 41 - 3544 ; 37795 = 36821 + 1464 - 13 - 477 ; 37796 = 36821 + 1475 - 23 - 477 ; 37797 = 36821 + 1494 - 41 - 477 ; 37798 = 36821 + 1464 - 10 - 477 ; 37799 = 36821 + 1464 - 9 - 477 ; 37800 = 36821 + 1475 + 4 - 23 - 477$

$37801 = 36821 + 1464 + 6 - 13 - 477 ; 37802 = 36821 + 1464 - 6 - 477 ; 37803 = 36821 + 1464 - 5 - 477 ; 37804 = 36821 + 1464 - 4 - 477 ; 37805 = 36821 + 1464 - 3 - 477 ; 37806 = 36821 + 1464 - 2 - 477 ; 37807 = 36821 + 1464 - 1 - 477 ; 37808 = 36821 + 1464 - 477 ; 37809 = 36821 + 1464 + 1 - 477 ; 37810 = 36821 + 1464 + 2 - 477 ; 37811 = 36821 + 1464 + 3 - 477 ; 37812 = 36821 + 1464 + 4 - 477 ; 37813 = 36821 + 1475 - 6 - 477 ; 37814 = 36821 + 1475 - 5 - 477 ; 37815 = 36821 + 1494 - 23 - 477 ; 37816 = 36821 + 1475 - 3 - 477 ; 37817 = 36821 + 1464 + 9 - 477 ; 37818 = 36821 + 3544 - 255 - 2292 ; 37819 = 36821 + 1475 - 477 ; 37820 = 36821 + 1475 + 1 - 477 ; 37821 = 36821 + 1464 + 13 - 477 ; 37822 = 36821 + 1475 + 3 - 477 ; 37823 = 36821 + 1464 + 15 - 477 ; 37824 = 36821 + 1475 + 5 - 477 ; 37825 = 36821 + 1475 + 6 - 477 ; 37826 = 36821 + 1475 + 9 - 2 - 477 ; 37827 = 36821 + 1475 + 9 - 1 - 477 ; 37828 = 36821 + 1494 - 10 - 477 ; 37829 = 36821 + 1613 + 1475 - 2080 ; 37830 = 36821 + 1494 + 1 - 9 - 477 ; 37831 = 36821 + 4476 + 164 - 3630 ; 37832 = 36821 + 1475 + 13 - 477 ; 37833 = 36821 + 1494 - 5 - 477 ; 37834 = 36821 + 1475 +$

15 - 477 ; 37835 = 36821 + 1494 - 3 - 477 ; 37836 = 36821 + 1494 - 2 - 477 ; 37837 = 36821 + 1494 - 1 - 477 ; 37838 = 36821 + 1494 - 477 ; 37839 = 36821 + 1494 + 1 - 477 ; 37840 = 36821 + 1494 + 2 - 477 ; 37841 = 36821 + 1494 + 3 - 477 ; 37842 = 36821 + 1475 + 23 - 477 ; 37843 = 36821 + 1494 + 5 - 477 ; 37844 = 36821 + 1494 + 6 - 477 ; 37845 = 36821 + 1464 + 35 + 2 - 477 ; 37846 = 36821 + 1494 + 9 - 1 - 477 ; 37847 = 36821 + 1494 + 9 - 477 ; 37848 = 36821 + 1613 + 1494 - 2080 ; 37849 = 36821 + 1464 + 41 - 477 ; 37850 = 36821 + 1494 + 15 - 3 - 477 ; 37851 = 36821 + 1494 + 13 - 477 ; 37852 = 36821 + 1613 + 1494 + 4 - 2080 ; 37853 = 36821 + 1494 + 15 - 477 ; 37854 = 36821 + 1475 + 35 - 477 ; 37855 = 36821 + 1464 + 41 + 6 - 477 ; 37856 = 36821 + 2136 + 477 + 35 - 1613 ; 37857 = 36821 + 1494 + 28 - 9 - 477 ; 37858 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 - 3905 ; 37859 = 36821 + 1464 + 41 + 10 - 477 ; 37860 = 36821 + 1475 + 41 - 477 ; 37861 = 36821 + 1613 - 96 - 477 ; 37862 = 36821 + 4476 + 96 + 13 - 3544 ; 37863 = 36821 + 3905 + 1613 - 4476 ; 37864 = 36821 + 2292 + 255 - 10 - 1494 ; 37865 = 36821 + 4476 + 114 - 2 - 3544 ; 37866 = 36821 + 1464 - 164 - 255 ; 37867 = 36821 + 4476 + 114 - 3544 ; 37868 = 36821 + 1494 + 28 + 2 - 477 ; 37869 = 36821 + 4476 + 477 - 3905 ; 37870 = 36821 + 2105 + 255 + 164 - 1475 ; 37871 = 36821 + 1494 + 28 + 5 - 477 ; 37872 = 36821 + 1613 + 1475 + 255 - 2292 ; 37873 = 36821 + 1494 + 35 - 477 ; 37874 = 36821 + 2292 + 255 - 1494 ; 37875 = 36821 + 2080 + 477 - 28 - 1475 ; 37876 = 36821 + 3630 - 28 - 255 - 2292 ; 37877 = 36821 + 1475 - 164 - 255 ; 37878 = 36821 + 2080 + 477 - 6 - 1494 ; 37879 = 36821 + 1494 + 41 - 477 ; 37880 = 36821 + 1475 + 96 - 35 - 477 ; 37881 = 36821 + 1464 - 149 - 255 ; 37882 = 36821 + 4476 + 164 - 35 - 3544 ; 37883 = 36821 + 2292 + 255 - 10 - 1475 ; 37884 = 36821 + 2080 + 477 - 1494 ; 37885 = 36821 + 1464 + 4 - 149 - 255 ; 37886 = 36821 + 1475 - 6 - 149 - 255 ; 37887 = 36821 + 4476 + 255 - 35 - 3630 ; 37888 = 36821 + 3630 - 6 - 477 - 2080 ; 37889 = 36821 + 1464 + 23 - 164 - 255 ; 37890 = 36821 + 4476 + 96 + 41 - 3544 ; 37891 = 36821 + 2292 + 255 - 13 - 1464 ; 37892 = 36821 + 1475 - 149 - 255 ; 37893 = 36821 + 2292 + 255 - 1475 ; 37894 = 36821 + 3630 - 477 - 2080 ; 37895 = 36821 + 1475 + 41 + 35 - 477 ; 37896 = 36821 + 1494 - 164 - 255 ; 37897 = 36821 + 3544 + 114 - 477 - 2105 ; 37898 = 36821 + 1475 + 6 - 149 - 255 ; 37899 = 36821 + 1464 + 255 - 164 - 477 ; 37900 = 36821 + 2292 + 255 - 4 - 1464

37901 = 36821 + 1464 + 35 - 164 - 255 ; 37902 = 36821 + 4476 + 149 - 3544 ; 37903 = 36821 + 2080 + 477 - 1475 ; 37904 = 36821 + 1464 + 96 - 477 ; 37905 = 36821 + 1475 + 13 - 149 - 255 ; 37906 = 36821 + 3544 - 3 - 164 - 2292 ; 37907 = 36821 + 1464 + 96 + 3 - 477 ; 37908 = 36821 + 2080 + 477 - 6 - 1464 ; 37909 = 36821 + 2105 + 477 - 1494 ; 37910 = 36821 + 1613 - 6 - 41 - 477 ; 37911 = 36821 + 1494 - 149 - 255 ; 37912 = 36821 + 3544 + 3 - 164 - 2292 ; 37913 = 36821 + 3905 + 2292 - 1475 - 3630 ; 37914 = 36821 + 2080 + 477 - 1464 ; 37915 = 36821 + 1475 + 96 - 477 ; 37916 = 36821 + 1613 - 41 - 477 ; 37917 = 36821 + 4476 + 164 - 3544 ; 37918 = 36821 + 1464 + 2 - 114 - 255 ; 37919 = 36821 + 1475 + 96 + 4 - 477 ; 37920 = 36821 + 2080 + 477 + 6 - 1464 ; 37921 = 36821 + 1475 - 6 - 114 - 255 ; 37922 = 36821 + 1613 - 35 - 477 ; 37923 = 36821 + 1613 + 1 - 35 - 477 ; 37924 = 36821 + 3544 - 149 - 2292 ; 37925 = 36821 + 1475 + 255 - 149 - 477 ; 37926 = 36821 + 1613 - 3 - 28 - 477 ; 37927 = 36821 + 1475 - 114 - 255 ; 37928 = 36821 + 2105 + 477 - 1475 ; 37929 = 36821 + 1613 - 28 - 477 ; 37930 = 36821 + 2105 + 477 - 9 - 1464 ; 37931 = 36821 + 2136 + 477 - 28 - 1475 ; 37932 = 36821 + 1613 + 3 - 28 - 477 ; 37933 = 36821 + 1475 + 114 - 477 ; 37934 = 36821 + 1494 + 96 - 477 ; 37935 = 36821 + 3544 + 1475 - 3905 ; 37936 = 36821 + 2292 + 477 - 41 - 1613 ; 37937 = 36821 + 2136 + 477 - 3 - 1494 ; 37938 = 36821 + 1613 + 1475 - 477 - 1494 ; 37939 = 36821 + 2105 + 477 - 1464 ; 37940 = 36821 + 2136 + 477 - 1494 ; 37941 = 36821 + 2105 + 477 + 13 - 1475 ; 37942 = 36821 + 1613 - 15 - 477 ; 37943 = 36821 + 2136 + 477 + 3 - 1494 ; 37944 = 36821 + 1613 - 13 - 477 ; 37945 = 36821 + 1475 - 96 - 255 ; 37946 = 36821 + 1494 - 114 - 255 ; 37947 = 36821 + 1613 - 10 - 477 ; 37948 = 36821 + 1613 - 9 - 477 ; 37949 = 36821 + 1613 - 2 - 6 - 477 ; 37950 = 36821 + 1475 + 96 + 35 - 477 ; 37951 = 36821 + 1613 - 6 - 477 ; 37952 = 36821 + 1613 - 5 - 477 ; 37953 = 36821 + 1613 - 4 - 477 ; 37954 = 36821 + 3544 + 1494 - 3905 ; 37955 = 36821 + 1613 - 2 - 477 ; 37956 = 36821 + 1613 - 1 - 477 ; 37957 = 36821 + 1613 - 477 ; 37958 = 36821 + 1613 + 1 - 477 ; 37959 = 36821 + 3544 - 114 - 2292 ; 37960 = 36821 + 1613 + 3 - 477 ; 37961 = 36821 + 1613 + 4 - 477 ; 37962 = 36821 + 1613 + 5 - 477 ; 37963 = 36821 + 1613 + 6 - 477 ; 37964 = 36821 + 1494 - 96 - 255 ; 37965 = 36821 + 4476 - 255 - 1464 - 1613 ; 37966 = 36821 + 1613 + 9 - 477 ; 37967 = 36821 + 1613 + 10 - 477 ; 37968 = 36821 + 1475 + 149 - 477 ; 37969 = 36821 + 3544 + 2080 - 4476 ; 37970 = 36821 + 2136 + 477 - 1464 ; 37971 = 36821 + 1464 - 1 - 149 - 164 ; 37972 = 36821 + 1464 - 149 - 164 ; 37973 = 36821 + 1475 - 10 - 149 - 164 ; 37974 = 36821 + 3544 - 255 - 2136 ; 37975 = 36821 + 2292 + 477 - 2 - 1613 ; 37976 = 36821 + 1613 + 1494 - 477 - 1475 ; 37977 = 36821 + 3544 - 96 - 2292 ; 37978 = 36821 + 3544 + 2080 + 9 - 4476 ; 37979 = 36821 + 3905 + 1494 - 2105 - 2136 ; 37980 = 36821 + 1613 + 23 - 477 ; 37981 = 36821 + 2136 + 477 + 41 - 1494 ; 37982 =

36821 + 1613 + 28 - 3 - 477 ; 37983 = 36821 + 1475 + 164 - 477 ; 37984 = 36821 + 3544 + 2105 - 10 - 4476 ; 37985 = 36821 + 1613 + 28 - 477 ; 37986 = 36821 + 1475 + 164 + 3 - 477 ; 37987 = 36821 + 1494 + 149 - 477 ; 37988 = 36821 + 1613 + 28 + 3 - 477 ; 37989 = 36821 + 1464 - 41 - 255 ; 37990 = 36821 + 3544 - 15 - 255 - 2105 ; 37991 = 36821 + 1613 + 35 - 1 - 477 ; 37992 = 36821 + 1613 + 35 - 477 ; 37993 = 36821 + 1475 + 10 - 149 - 164 ; 37994 = 36821 + 3544 + 2105 - 4476 ; 37995 = 36821 + 1464 - 35 - 255 ; 37996 = 36821 + 1475 - 4 - 41 - 255 ; 37997 = 36821 + 3544 + 2136 - 28 - 4476 ; 37998 = 36821 + 1613 + 41 - 477 ; 37999 = 36821 + 3905 + 2292 - 1475 - 3544 ; 38000 = 36821 + 1475 - 41 - 255

38001 = 36821 + 3544 - 4 - 255 - 2105 ; 38002 = 36821 + 1494 + 164 - 477 ; 38003 = 36821 + 3544 - 2 - 255 - 2105 ; 38004 = 36821 + 3544 + 2105 + 10 - 4476 ; 38005 = 36821 + 3544 - 255 - 2105 ; 38006 = 36821 + 1475 - 35 - 255 ; 38007 = 36821 + 1464 - 23 - 255 ; 38008 = 36821 + 4476 + 255 - 3544 ; 38009 = 36821 + 1464 + 2 - 23 - 255 ; 38010 = 36821 + 3630 + 1464 - 3905 ; 38011 = 36821 + 1475 + 28 - 149 - 164 ; 38012 = 36821 + 1613 - 3 - 164 - 255 ; 38013 = 36821 + 1475 - 28 - 255 ; 38014 = 36821 + 1494 - 23 - 114 - 164 ; 38015 = 36821 + 1464 - 15 - 255 ; 38016 = 36821 + 1464 - 6 - 114 - 149 ; 38017 = 36821 + 1464 - 13 - 255 ; 38018 = 36821 + 1475 - 114 - 164 ; 38019 = 36821 + 1494 - 41 - 255 ; 38020 = 36821 + 1464 - 10 - 255 ; 38021 = 36821 + 1464 - 9 - 255 ; 38022 = 36821 + 1464 - 114 - 149 ; 38023 = 36821 + 1475 - 13 - 96 - 164 ; 38024 = 36821 + 1464 - 6 - 255 ; 38025 = 36821 + 1464 - 96 - 164 ; 38026 = 36821 + 1475 - 15 - 255 ; 38027 = 36821 + 1464 - 3 - 255 ; 38028 = 36821 + 1475 - 13 - 255 ; 38029 = 36821 + 1464 - 1 - 255 ; 38030 = 36821 + 1464 - 255 ; 38031 = 36821 + 1475 - 10 - 255 ; 38032 = 36821 + 1464 + 2 - 255 ; 38033 = 36821 + 1475 - 114 - 149 ; 38034 = 36821 + 1464 + 4 - 255 ; 38035 = 36821 + 1475 - 6 - 255 ; 38036 = 36821 + 1464 + 6 - 255 ; 38037 = 36821 + 1475 - 4 - 255 ; 38038 = 36821 + 1475 - 3 - 255 ; 38039 = 36821 + 1464 + 9 - 255 ; 38040 = 36821 + 1464 - 96 - 149 ; 38041 = 36821 + 1475 - 255 ; 38042 = 36821 + 1475 + 1 - 255 ; 38043 = 36821 + 1475 + 2 - 255 ; 38044 = 36821 + 1475 + 3 - 255 ; 38045 = 36821 + 1494 - 15 - 255 ; 38046 = 36821 + 1475 + 5 - 255 ; 38047 = 36821 + 1475 + 6 - 255 ; 38048 = 36821 + 3544 - 2 - 23 - 2292 ; 38049 = 36821 + 1475 + 13 - 96 - 164 ; 38050 = 36821 + 1475 + 9 - 255 ; 38051 = 36821 + 1494 - 9 - 255 ; 38052 = 36821 + 1494 - 114 - 149 ; 38053 = 36821 + 1613 + 96 - 477 ; 38054 = 36821 + 1475 + 13 - 255 ; 38055 = 36821 + 1494 - 96 - 164 ; 38056 = 36821 + 1475 + 15 - 255 ; 38057 = 36821 + 1494 - 3 - 255 ; 38058 = 36821 + 1494 - 2 - 255 ; 38059 = 36821 + 1494 - 1 - 255 ; 38060 = 36821 + 1494 - 255 ; 38061 = 36821 + 1494 + 1 - 255 ; 38062 = 36821 + 1494 + 2 - 255 ; 38063 = 36821 + 1494 + 3 - 255 ; 38064 = 36821 + 3544 - 9 - 2292 ; 38065 = 36821 + 1464 + 35 - 255 ; 38066 = 36821 + 1494 + 6 - 255 ; 38067 = 36821 + 3544 - 6 - 2292 ; 38068 = 36821 + 3544 - 5 - 2292 ; 38069 = 36821 + 1494 + 9 - 255 ; 38070 = 36821 + 1494 + 10 - 255 ; 38071 = 36821 + 1464 + 41 - 255 ; 38072 = 36821 + 3544 - 1 - 2292 ; 38073 = 36821 + 3544 - 2292 ; 38074 = 36821 + 1475 + 255 - 477 ; 38075 = 36821 + 1494 + 15 - 255 ; 38076 = 36821 + 3544 + 3 - 2292 ; 38077 = 36821 + 3544 + 4 - 2292 ; 38078 = 36821 + 3544 + 5 - 2292 ; 38079 = 36821 + 3544 + 6 - 2292 ; 38080 = 36821 + 3544 - 149 - 2136 ; 38081 = 36821 + 4476 + 477 - 1613 - 2080 ; 38082 = 36821 + 1475 + 41 - 255 ; 38083 = 36821 + 3544 + 10 - 2292 ; 38084 = 36821 + 2080 + 1475 - 2292 ; 38085 = 36821 + 2105 + 1494 - 255 - 2080 ; 38086 = 36821 + 1464 - 35 - 164 ; 38087 = 36821 + 3544 + 23 - 9 - 2292 ; 38088 = 36821 + 3544 + 15 - 2292 ; 38089 = 36821 + 3544 + 10 + 6 - 2292 ; 38090 = 36821 + 1494 + 28 + 2 - 255 ; 38091 = 36821 + 3630 - 255 - 2105 ; 38092 = 36821 + 1464 - 3 - 41 - 149 ; 38093 = 36821 + 1464 - 28 - 164 ; 38094 = 36821 + 3544 + 23 - 2 - 2292 ; 38095 = 36821 + 1464 - 41 - 149 ; 38096 = 36821 + 2292 + 477 - 1494 ; 38097 = 36821 + 1475 - 35 - 164 ; 38098 = 36821 + 2105 + 1464 - 2292 ; 38099 = 36821 + 1475 + 35 + 23 - 255 ; 38100 = 36821 + 3544 + 4 - 164 - 2105

38101 = 36821 + 1464 - 35 - 149 ; 38102 = 36821 + 3630 + 2136 - 9 - 4476 ; 38103 = 36821 + 2080 + 1494 - 2292 ; 38104 = 36821 + 1475 - 28 - 164 ; 38105 = 36821 + 1494 - 96 - 114 ; 38106 = 36821 + 1464 - 15 - 164 ; 38107 = 36821 + 2080 + 1494 + 4 - 2292 ; 38108 = 36821 + 1464 - 13 - 164 ; 38109 = 36821 + 2105 + 1475 - 2292 ; 38110 = 36821 + 1494 - 41 - 164 ; 38111 = 36821 + 1464 - 10 - 164 ; 38112 = 36821 + 1464 - 9 - 164 ; 38113 = 36821 + 3905 - 477 - 2136 ; 38114 = 36821 + 3544 + 41 - 2292 ; 38115 = 36821 + 1464 - 6 - 164 ; 38116 = 36821 + 1464 - 5 - 164 ; 38117 = 36821 + 1464 - 4 - 164 ; 38118 = 36821 + 3630 - 41 - 2292 ; 38119 = 36821 + 1475 - 13 - 164 ; 38120 = 36821 + 1464 - 1 - 164 ; 38121 = 36821 + 1464 - 164 ; 38122 = 36821 + 1464 + 1 - 164 ; 38123 = 36821 + 1494 - 28 - 164 ; 38124 = 36821 + 3630 - 35 - 2292 ; 38125 = 36821 + 1494 - 41 - 149 ; 38126 = 36821 + 1464 + 5 - 164 ; 38127 = 36821 + 1475 - 5 - 164 ; 38128 = 36821 + 2105 + 1494 - 2292 ; 38129 = 36821 + 1475 - 3 - 164 ; 38130 = 36821 + 1464 - 41 - 114 ; 38131 = 36821 + 3630 - 28 - 2292 ; 38132 = 36821 + 1475 - 164 ; 38133 = 36821 + 3544 - 96 - 2136 ; 38134 = 36821 + 1464 + 13 - 164 ; 38135 = 36821 + 1475 + 3 - 164 ; 38136 = 36821 + 1464 - 149 ; 38137 = 36821 + 1475 + 5 - 164 ; 38138 = 36821 + 1464 + 2 - 149 ; 38139 = 36821 + 1464 + 3 - 149 ; 38140 =

$36821 + 2136 + 1475 - 2292 ; 38141 = 36821 + 1475 - 41 - 114 ; 38142 = 36821 + 1475 + 10 - 164 ; 38143$   
 $= 36821 + 1494 - 23 - 149 ; 38144 = 36821 + 1475 - 3 - 149 ; 38145 = 36821 + 1475 + 13 - 164 ; 38146 =$   
 $36821 + 3544 - 114 - 2105 ; 38147 = 36821 + 1475 - 149 ; 38148 = 36821 + 1464 - 41 - 96 ; 38149 = 36821$   
 $+ 3630 - 10 - 2292 ; 38150 = 36821 + 1475 + 3 - 149 ; 38151 = 36821 + 1494 - 164 ; 38152 = 36821 + 1475$   
 $+ 5 - 149 ; 38153 = 36821 + 1475 + 6 - 149 ; 38154 = 36821 + 3630 - 5 - 2292 ; 38155 = 36821 + 3630 - 4 -$   
 $2292 ; 38156 = 36821 + 1475 + 9 - 149 ; 38157 = 36821 + 1475 + 10 - 149 ; 38158 = 36821 + 3630 - 1 -$   
 $2292 ; 38159 = 36821 + 3630 - 2292 ; 38160 = 36821 + 1494 - 41 - 114 ; 38161 = 36821 + 1464 - 28 - 96 ;$   
 $38162 = 36821 + 1464 - 9 - 114 ; 38163 = 36821 + 3630 + 4 - 2292 ; 38164 = 36821 + 3544 - 96 - 2105 ;$   
 $38165 = 36821 + 1475 - 35 - 96 ; 38166 = 36821 + 1494 - 149 ; 38167 = 36821 + 1475 - 15 - 114 ; 38168 =$   
 $36821 + 1494 + 2 - 149 ; 38169 = 36821 + 3544 + 96 - 2292 ; 38170 = 36821 + 1494 + 4 - 149 ; 38171 =$   
 $36821 + 1464 - 114 ; 38172 = 36821 + 1475 - 10 - 114 ; 38173 = 36821 + 1494 - 28 - 114 ; 38174 = 36821 +$   
 $1613 - 5 - 255 ; 38175 = 36821 + 1613 - 4 - 255 ; 38176 = 36821 + 1613 - 3 - 255 ; 38177 = 36821 + 1464 +$   
 $6 - 114 ; 38178 = 36821 + 1613 - 1 - 255 ; 38179 = 36821 + 1613 - 255 ; 38180 = 36821 + 1464 + 9 - 114 ;$   
 $38181 = 36821 + 1494 + 15 - 149 ; 38182 = 36821 + 1475 - 114 ; 38183 = 36821 + 1613 + 4 - 255 ; 38184 =$   
 $36821 + 1613 + 5 - 255 ; 38185 = 36821 + 1613 + 6 - 255 ; 38186 = 36821 + 1464 - 3 - 96 ; 38187 = 36821$   
 $+ 3630 + 28 - 2292 ; 38188 = 36821 + 3544 - 41 - 2136 ; 38189 = 36821 + 1464 - 96 ; 38190 = 36821 +$   
 $4476 - 1494 - 1613 ; 38191 = 36821 + 1475 - 9 - 96 ; 38192 = 36821 + 1464 + 3 - 96 ; 38193 = 36821 +$   
 $1464 + 4 - 96 ; 38194 = 36821 + 2105 - 255 - 477 ; 38195 = 36821 + 1464 + 6 - 96 ; 38196 = 36821 + 1494 -$   
 $23 - 96 ; 38197 = 36821 + 1475 + 15 - 114 ; 38198 = 36821 + 1475 - 2 - 96 ; 38199 = 36821 + 3544 + 1464 -$   
 $3630 ; 38200 = 36821 + 1475 - 96$

$38201 = 36821 + 1494 - 114 ; 38202 = 36821 + 1475 + 2 - 96 ; 38203 = 36821 + 1494 + 2 - 114 ; 38204 =$   
 $36821 + 1494 + 3 - 114 ; 38205 = 36821 + 1475 + 23 - 114 ; 38206 = 36821 + 3544 - 23 - 2136 ; 38207 =$   
 $36821 + 1494 + 41 - 149 ; 38208 = 36821 + 1464 + 28 + 9 - 114 ; 38209 = 36821 + 1475 + 9 - 96 ; 38210 =$   
 $36821 + 3544 + 1475 - 3630 ; 38211 = 36821 + 1494 + 10 - 114 ; 38212 = 36821 + 1464 + 23 - 96 ; 38213 =$   
 $36821 + 1475 + 13 - 96 ; 38214 = 36821 + 1494 + 13 - 114 ; 38215 = 36821 + 1475 + 15 - 96 ; 38216 =$   
 $36821 + 1494 + 15 - 114 ; 38217 = 36821 + 1475 + 35 - 114 ; 38218 = 36821 + 1494 - 1 - 96 ; 38219 =$   
 $36821 + 1494 - 96 ; 38220 = 36821 + 1494 + 1 - 96 ; 38221 = 36821 + 1494 + 2 - 96 ; 38222 = 36821 +$   
 $3544 + 149 - 2292 ; 38223 = 36821 + 1475 + 41 - 114 ; 38224 = 36821 + 1494 + 5 - 96 ; 38225 = 36821 +$   
 $2136 - 255 - 477 ; 38226 = 36821 + 3544 - 3 - 2136 ; 38227 = 36821 + 1475 - 28 - 41 ; 38228 = 36821 +$   
 $3544 - 1 - 2136 ; 38229 = 36821 + 3544 - 2136 ; 38230 = 36821 + 3544 + 1 - 2136 ; 38231 = 36821 + 3544$   
 $+ 2 - 2136 ; 38232 = 36821 + 1464 + 96 - 149 ; 38233 = 36821 + 1475 - 28 - 35 ; 38234 = 36821 + 1464 - 23$   
 $- 28 ; 38235 = 36821 + 1475 + 35 - 96 ; 38236 = 36821 + 1494 + 35 - 114 ; 38237 = 36821 + 1464 - 13 - 35 ;$   
 $38238 = 36821 + 1475 - 23 - 35 ; 38239 = 36821 + 1464 - 5 - 41 ; 38240 = 36821 + 1464 - 10 - 35 ; 38241 =$   
 $36821 + 1464 - 9 - 35 ; 38242 = 36821 + 1494 + 41 - 114 ; 38243 = 36821 + 1464 - 1 - 41 ; 38244 = 36821 +$   
 $1464 - 41 ; 38245 = 36821 + 1475 - 23 - 28 ; 38246 = 36821 + 1475 + 114 - 164 ; 38247 = 36821 + 1613 -$   
 $23 - 164 ; 38248 = 36821 + 1464 - 2 - 35 ; 38249 = 36821 + 1475 - 6 - 41 ; 38250 = 36821 + 1464 - 35 ;$   
 $38251 = 36821 + 3544 - 9 - 2105 ; 38252 = 36821 + 1464 - 5 - 28 ; 38253 = 36821 + 1464 - 9 - 23 ; 38254 =$   
 $36821 + 1475 - 1 - 41 ; 38255 = 36821 + 1475 - 41 ; 38256 = 36821 + 3544 - 4 - 2105 ; 38257 = 36821 +$   
 $1464 - 28 ; 38258 = 36821 + 1464 - 4 - 23 ; 38259 = 36821 + 3544 - 1 - 2105 ; 38260 = 36821 + 3544 - 2105$   
 $; 38261 = 36821 + 1475 - 35 ; 38262 = 36821 + 1464 - 23 ; 38263 = 36821 + 1464 + 6 - 28 ; 38264 = 36821$   
 $+ 3544 + 4 - 2105 ; 38265 = 36821 + 1475 + 4 - 35 ; 38266 = 36821 + 1464 + 4 - 23 ; 38267 = 36821 + 1613$   
 $- 3 - 164 ; 38268 = 36821 + 1475 - 28 ; 38269 = 36821 + 1464 - 3 - 13 ; 38270 = 36821 + 1613 - 164 ; 38271$   
 $= 36821 + 1475 - 10 - 15 ; 38272 = 36821 + 1464 - 13 ; 38273 = 36821 + 1475 - 23 ; 38274 = 36821 + 1494$   
 $- 41 ; 38275 = 36821 + 1464 - 10 ; 38276 = 36821 + 1464 - 9 ; 38277 = 36821 + 1475 - 9 - 10 ; 38278 =$   
 $36821 + 1464 + 2 - 9 ; 38279 = 36821 + 1464 - 6 ; 38280 = 36821 + 1494 - 35 ; 38281 = 36821 + 1475 - 15 ;$   
 $38282 = 36821 + 1464 - 3 ; 38283 = 36821 + 1464 - 2 ; 38284 = 36821 + 1464 - 1 ; 38285 = 36821 + 1464 ;$   
 $38286 = 36821 + 1464 + 1 ; 38287 = 36821 + 1475 - 9 ; 38288 = 36821 + 1464 + 3 ; 38289 = 36821 + 1464$   
 $+ 4 ; 38290 = 36821 + 1475 - 6 ; 38291 = 36821 + 1464 + 6 ; 38292 = 36821 + 1494 - 23 ; 38293 = 36821 +$   
 $1475 - 3 ; 38294 = 36821 + 1475 - 2 ; 38295 = 36821 + 1475 - 1 ; 38296 = 36821 + 1475 ; 38297 = 36821 +$   
 $1475 + 1 ; 38298 = 36821 + 1464 + 13 ; 38299 = 36821 + 1475 + 3 ; 38300 = 36821 + 1494 - 15$

$38301 = 36821 + 1475 + 5 ; 38302 = 36821 + 1475 + 6 ; 38303 = 36821 + 1475 + 35 - 28 ; 38304 = 36821 +$   
 $1464 + 23 - 4 ; 38305 = 36821 + 1475 + 9 ; 38306 = 36821 + 1494 - 9 ; 38307 = 36821 + 1494 + 15 - 23 ;$   
 $38308 = 36821 + 1464 + 23 ; 38309 = 36821 + 1494 - 6 ; 38310 = 36821 + 1494 - 5 ; 38311 = 36821 + 1475$   
 $+ 15 ; 38312 = 36821 + 1494 - 3 ; 38313 = 36821 + 1464 + 28 ; 38314 = 36821 + 1494 - 1 ; 38315 = 36821 +$

1494 ; 38316 = 36821 + 1494 + 1 ; 38317 = 36821 + 1494 + 2 ; 38318 = 36821 + 1494 + 3 ; 38319 = 36821 + 1475 + 23 ; 38320 = 36821 + 1464 + 35 ; 38321 = 36821 + 1494 + 6 ; 38322 = 36821 + 1494 + 5 + 2 ; 38323 = 36821 + 1494 + 23 - 15 ; 38324 = 36821 + 1475 + 28 ; 38325 = 36821 + 1494 + 10 ; 38326 = 36821 + 1464 + 41 ; 38327 = 36821 + 1475 + 35 - 4 ; 38328 = 36821 + 1494 + 13 ; 38329 = 36821 + 1494 + 10 + 4 ; 38330 = 36821 + 1494 + 15 ; 38331 = 36821 + 1475 + 35 ; 38332 = 36821 + 1475 + 41 - 5 ; 38333 = 36821 + 1613 - 5 - 96 ; 38334 = 36821 + 1494 + 28 - 9 ; 38335 = 36821 + 1475 + 35 + 4 ; 38336 = 36821 + 1494 + 23 - 2 ; 38337 = 36821 + 1475 + 41 ; 38338 = 36821 + 1613 - 96 ; 38339 = 36821 + 1494 + 23 + 1 ; 38340 = 36821 + 1494 + 23 + 2 ; 38341 = 36821 + 3630 - 5 - 2105 ; 38342 = 36821 + 1475 + 41 + 5 ; 38343 = 36821 + 1494 + 28 ; 38344 = 36821 + 1494 + 35 - 6 ; 38345 = 36821 + 1494 + 35 - 5 ; 38346 = 36821 + 3630 - 2105 ; 38347 = 36821 + 1475 + 28 + 23 ; 38348 = 36821 + 1613 + 10 - 96 ; 38349 = 36821 + 1494 + 28 + 6 ; 38350 = 36821 + 1494 + 35 ; 38351 = 36821 + 1613 + 13 - 96 ; 38352 = 36821 + 1494 + 28 + 9 ; 38353 = 36821 + 2105 - 96 - 477 ; 38354 = 36821 + 1475 + 35 + 23 ; 38355 = 36821 + 1494 + 35 + 5 ; 38356 = 36821 + 1494 + 41 ; 38357 = 36821 + 1475 + 96 - 35 ; 38358 = 36821 + 1494 + 28 + 15 ; 38359 = 36821 + 1475 + 35 + 28 ; 38360 = 36821 + 1494 + 41 + 4 ; 38361 = 36821 + 1613 + 23 - 96 ; 38362 = 36821 + 3630 - 9 - 2080 ; 38363 = 36821 + 1494 + 35 + 13 ; 38364 = 36821 + 1475 + 164 - 96 ; 38365 = 36821 + 1613 - 28 - 41 ; 38366 = 36821 + 2136 - 114 - 477 ; 38367 = 36821 + 3630 - 4 - 2080 ; 38368 = 36821 + 1464 + 96 - 13 ; 38369 = 36821 + 1475 + 114 - 41 ; 38370 = 36821 + 3630 - 1 - 2080 ; 38371 = 36821 + 3630 - 2080 ; 38372 = 36821 + 3630 + 1 - 2080 ; 38373 = 36821 + 1613 + 35 - 96 ; 38374 = 36821 + 3544 + 114 - 2105 ; 38375 = 36821 + 1475 + 114 - 35 ; 38376 = 36821 + 1613 - 23 - 35 ; 38377 = 36821 + 1464 + 96 - 4 ; 38378 = 36821 + 1464 + 96 - 3 ; 38379 = 36821 + 1475 + 96 - 13 ; 38380 = 36821 + 3630 + 9 - 2080 ; 38381 = 36821 + 1464 + 96 ; 38382 = 36821 + 3630 + 1475 - 3544 ; 38383 = 36821 + 2080 - 41 - 477 ; 38384 = 36821 + 1464 + 96 + 3 ; 38385 = 36821 + 1464 + 96 + 4 ; 38386 = 36821 + 1613 - 13 - 35 ; 38387 = 36821 + 1475 + 114 - 23 ; 38388 = 36821 + 1494 + 114 - 41 ; 38389 = 36821 + 2080 - 35 - 477 ; 38390 = 36821 + 1475 + 96 - 2 ; 38391 = 36821 + 1613 - 15 - 28 ; 38392 = 36821 + 1475 + 96 ; 38393 = 36821 + 1613 - 41 ; 38394 = 36821 + 1475 + 96 + 2 ; 38395 = 36821 + 1475 + 114 - 15 ; 38396 = 36821 + 1613 - 3 - 35 ; 38397 = 36821 + 1475 + 96 + 5 ; 38398 = 36821 + 1613 + 5 - 41 ; 38399 = 36821 + 1613 - 35 ; 38400 = 36821 + 1613 - 6 - 28

38401 = 36821 + 1494 + 114 - 28 ; 38402 = 36821 + 1613 + 3 - 35 ; 38403 = 36821 + 1464 + 114 + 4 ; 38404 = 36821 + 1464 + 96 + 23 ; 38405 = 36821 + 1613 - 1 - 28 ; 38406 = 36821 + 1613 - 28 ; 38407 = 36821 + 1613 + 1 - 28 ; 38408 = 36821 + 1464 + 114 + 9 ; 38409 = 36821 + 1613 - 10 - 15 ; 38410 = 36821 + 1475 + 114 ; 38411 = 36821 + 1494 + 96 ; 38412 = 36821 + 1494 + 96 + 1 ; 38413 = 36821 + 1494 + 96 + 2 ; 38414 = 36821 + 2080 - 10 - 477 ; 38415 = 36821 + 1613 - 6 - 13 ; 38416 = 36821 + 1494 + 114 - 13 ; 38417 = 36821 + 1613 - 2 - 15 ; 38418 = 36821 + 1613 - 6 - 10 ; 38419 = 36821 + 1613 - 15 ; 38420 = 36821 + 1613 - 1 - 13 ; 38421 = 36821 + 1613 - 13 ; 38422 = 36821 + 1613 + 1 - 13 ; 38423 = 36821 + 1613 - 1 - 10 ; 38424 = 36821 + 1613 - 10 ; 38425 = 36821 + 1613 - 9 ; 38426 = 36821 + 1613 + 1 - 9 ; 38427 = 36821 + 1475 + 96 + 35 ; 38428 = 36821 + 1613 - 6 ; 38429 = 36821 + 1494 + 114 ; 38430 = 36821 + 1613 - 4 ; 38431 = 36821 + 1613 - 3 ; 38432 = 36821 + 1613 - 2 ; 38433 = 36821 + 1613 - 1 ; 38434 = 36821 + 1613 ; 38435 = 36821 + 1613 + 1 ; 38436 = 36821 + 1613 + 2 ; 38437 = 36821 + 1613 + 3 ; 38438 = 36821 + 1613 + 4 ; 38439 = 36821 + 1613 + 5 ; 38440 = 36821 + 1613 + 6 ; 38441 = 36821 + 1494 + 149 - 23 ; 38442 = 36821 + 1475 + 149 - 3 ; 38443 = 36821 + 1613 + 9 ; 38444 = 36821 + 1613 + 10 ; 38445 = 36821 + 1475 + 149 ; 38446 = 36821 + 1613 + 13 - 1 ; 38447 = 36821 + 1613 + 13 ; 38448 = 36821 + 1613 + 13 + 1 ; 38449 = 36821 + 1613 + 15 ; 38450 = 36821 + 1613 + 10 + 6 ; 38451 = 36821 + 1475 + 114 + 41 ; 38452 = 36821 + 2136 - 28 - 477 ; 38453 = 36821 + 1613 + 13 + 6 ; 38454 = 36821 + 1464 + 164 + 5 ; 38455 = 36821 + 1475 + 164 - 5 ; 38456 = 36821 + 1613 + 35 - 13 ; 38457 = 36821 + 1613 + 23 ; 38458 = 36821 + 1613 + 28 - 4 ; 38459 = 36821 + 1613 + 15 + 10 ; 38460 = 36821 + 1475 + 164 ; 38461 = 36821 + 1613 + 28 - 1 ; 38462 = 36821 + 1613 + 28 ; 38463 = 36821 + 1475 + 164 + 3 ; 38464 = 36821 + 1494 + 149 ; 38465 = 36821 + 1475 + 164 + 5 ; 38466 = 36821 + 1613 + 35 - 3 ; 38467 = 36821 + 1494 + 149 + 3 ; 38468 = 36821 + 1613 + 28 + 6 ; 38469 = 36821 + 1613 + 35 ; 38470 = 36821 + 1494 + 114 + 41 ; 38471 = 36821 + 2292 + 1494 - 2136 ; 38472 = 36821 + 1613 + 35 + 3 ; 38473 = 36821 + 1475 + 164 + 13 ; 38474 = 36821 + 2136 - 6 - 477 ; 38475 = 36821 + 1613 + 41 ; 38476 = 36821 + 1613 + 41 + 1 ; 38477 = 36821 + 1613 + 28 + 15 ; 38478 = 36821 + 1613 + 35 + 9 ; 38479 = 36821 + 1494 + 164 ; 38480 = 36821 + 2136 - 477 ; 38481 = 36821 + 1613 + 41 + 6 ; 38482 = 36821 + 2080 - 164 - 255 ; 38483 = 36821 + 2292 + 1475 - 2105 ; 38484 = 36821 + 1613 + 41 + 9 ; 38485 = 36821 + 1613 + 28 + 23 ; 38486 = 36821 + 2136 + 6 - 477 ; 38487 = 36821 + 1494 + 149 + 23 ; 38488 = 36821 + 1475 + 164 + 28 ; 38489 = 36821 + 2136 + 9 - 477 ; 38490 = 36821 +

2136 + 10 - 477 ; 38491 = 36821 + 1613 + 35 + 13 + 9 ; 38492 = 36821 + 1613 + 35 + 23 ; 38493 = 36821 + 2136 + 13 - 477 ; 38494 = 36821 + 1494 + 164 + 15 ; 38495 = 36821 + 1475 + 164 + 35 ; 38496 = 36821 + 1494 + 164 + 13 + 4 ; 38497 = 36821 + 3544 - 255 - 1613 ; 38498 = 36821 + 1613 + 41 + 23 ; 38499 = 36821 + 1464 + 255 - 41 ; 38500 = 36821 + 2105 + 41 + 10 - 477

38501 = 36821 + 1475 + 164 + 41 ; 38502 = 36821 + 2292 + 1494 - 2105 ; 38503 = 36821 + 1613 + 41 + 28 ; 38504 = 36821 + 1613 + 114 - 9 - 35 ; 38505 = 36821 + 1464 + 255 - 35 ; 38506 = 36821 + 1475 + 114 + 96 ; 38507 = 36821 + 1613 + 96 - 23 ; 38508 = 36821 + 2136 + 28 - 477 ; 38509 = 36821 + 1613 + 96 + 2 - 23 ; 38510 = 36821 + 1475 + 255 - 41 ; 38511 = 36821 + 1494 + 164 + 41 - 9 ; 38512 = 36821 + 1464 + 255 - 28 ; 38513 = 36821 + 1613 + 114 - 35 ; 38514 = 36821 + 1494 + 164 + 35 ; 38515 = 36821 + 2136 + 35 - 477 ; 38516 = 36821 + 1475 + 255 - 35 ; 38517 = 36821 + 1613 + 96 - 13 ; 38518 = 36821 + 1475 + 477 - 255 ; 38519 = 36821 + 1464 + 255 + 2 - 23 ; 38520 = 36821 + 1613 + 96 - 10 ; 38521 = 36821 + 1613 + 96 - 9 ; 38522 = 36821 + 2292 - 114 - 477 ; 38523 = 36821 + 1475 + 255 - 28 ; 38524 = 36821 + 1613 + 96 - 6 ; 38525 = 36821 + 1613 + 96 - 5 ; 38526 = 36821 + 1613 + 96 - 4 ; 38527 = 36821 + 2292 + 1494 - 2080 ; 38528 = 36821 + 4476 - 477 - 2292 ; 38529 = 36821 + 1613 + 96 - 1 ; 38530 = 36821 + 1613 + 96 ; 38531 = 36821 + 1613 + 96 + 1 ; 38532 = 36821 + 2080 - 114 - 255 ; 38533 = 36821 + 1613 + 96 + 3 ; 38534 = 36821 + 1464 + 255 - 6 ; 38535 = 36821 + 1613 + 96 + 5 ; 38536 = 36821 + 1475 + 255 - 15 ; 38537 = 36821 + 1494 + 477 - 255 ; 38538 = 36821 + 1475 + 255 - 13 ; 38539 = 36821 + 1613 + 114 - 9 ; 38540 = 36821 + 1464 + 255 ; 38541 = 36821 + 1475 + 255 - 10 ; 38542 = 36821 + 1464 + 255 + 2 ; 38543 = 36821 + 1613 + 96 + 13 ; 38544 = 36821 + 1464 + 255 + 4 ; 38545 = 36821 + 2105 + 96 - 477 ; 38546 = 36821 + 1464 + 255 + 6 ; 38547 = 36821 + 1475 + 255 - 4 ; 38548 = 36821 + 1613 + 114 ; 38549 = 36821 + 1464 + 255 + 9 ; 38550 = 36821 + 1475 + 255 - 1 ; 38551 = 36821 + 1475 + 255 ; 38552 = 36821 + 1475 + 255 + 1 ; 38553 = 36821 + 1613 + 96 + 23 ; 38554 = 36821 + 1613 + 114 + 6 ; 38555 = 36821 + 1494 + 255 - 15 ; 38556 = 36821 + 1475 + 164 + 96 ; 38557 = 36821 + 1475 + 255 + 6 ; 38558 = 36821 + 1613 + 114 + 10 ; 38559 = 36821 + 1475 + 149 + 114 ; 38560 = 36821 + 1475 + 255 + 9 ; 38561 = 36821 + 1494 + 255 - 9 ; 38562 = 36821 + 3905 - 28 - 2136 ; 38563 = 36821 + 1464 + 255 + 23 ; 38564 = 36821 + 1475 + 255 + 13 ; 38565 = 36821 + 1613 + 96 + 35 ; 38566 = 36821 + 1475 + 255 + 15 ; 38567 = 36821 + 1494 + 255 - 3 ; 38568 = 36821 + 1494 + 255 - 2 ; 38569 = 36821 + 1494 + 255 - 1 ; 38570 = 36821 + 1494 + 255 ; 38571 = 36821 + 1613 + 114 + 23 ; 38572 = 36821 + 1494 + 255 + 2 ; 38573 = 36821 + 1494 + 255 + 3 ; 38574 = 36821 + 1475 + 164 + 114 ; 38575 = 36821 + 1464 + 255 + 35 ; 38576 = 36821 + 1494 + 255 + 6 ; 38577 = 36821 + 1613 + 149 - 6 ; 38578 = 36821 + 1613 + 149 - 5 ; 38579 = 36821 + 1494 + 255 + 9 ; 38580 = 36821 + 3905 - 10 - 2136 ; 38581 = 36821 + 1464 + 255 + 41 ; 38582 = 36821 + 1613 + 149 - 1 ; 38583 = 36821 + 1613 + 149 ; 38584 = 36821 + 1613 + 149 + 1 ; 38585 = 36821 + 1494 + 255 + 15 ; 38586 = 36821 + 3905 - 35 - 2105 ; 38587 = 36821 + 1613 + 149 + 4 ; 38588 = 36821 + 2136 - 114 - 255 ; 38589 = 36821 + 3905 - 1 - 2136 ; 38590 = 36821 + 3905 - 2136 ; 38591 = 36821 + 3905 + 1 - 2136 ; 38592 = 36821 + 1475 + 255 + 41 ; 38593 = 36821 + 1613 + 164 - 5 ; 38594 = 36821 + 2136 + 114 - 477 ; 38595 = 36821 + 1613 + 164 - 3 ; 38596 = 36821 + 1613 + 149 + 13 ; 38597 = 36821 + 1613 + 164 - 1 ; 38598 = 36821 + 1613 + 164 ; 38599 = 36821 + 1613 + 164 + 1 ; 38600 = 36821 + 3905 + 10 - 2136

38601 = 36821 + 1613 + 164 + 3 ; 38602 = 36821 + 1613 + 164 + 4 ; 38603 = 36821 + 1613 + 164 + 5 ; 38604 = 36821 + 1613 + 164 + 6 ; 38605 = 36821 + 2080 - 41 - 255 ; 38606 = 36821 + 1613 + 149 + 23 ; 38607 = 36821 + 1613 + 164 + 9 ; 38608 = 36821 + 3905 - 13 - 2105 ; 38609 = 36821 + 1475 + 477 - 164 ; 38610 = 36821 + 2080 - 13 - 114 - 164 ; 38611 = 36821 + 2080 - 35 - 255 ; 38612 = 36821 + 3905 - 9 - 2105 ; 38613 = 36821 + 2292 - 23 - 477 ; 38614 = 36821 + 3905 + 15 + 9 - 2136 ; 38615 = 36821 + 3905 - 6 - 2105 ; 38616 = 36821 + 3544 - 255 - 1494 ; 38617 = 36821 + 3905 - 4 - 2105 ; 38618 = 36821 + 2080 - 28 - 255 ; 38619 = 36821 + 3905 - 2 - 2105 ; 38620 = 36821 + 3905 - 1 - 2105 ; 38621 = 36821 + 3905 - 2105 ; 38622 = 36821 + 3905 + 1 - 2105 ; 38623 = 36821 + 2080 - 23 - 255 ; 38624 = 36821 + 1613 + 149 + 41 ; 38625 = 36821 + 3905 + 4 - 2105 ; 38626 = 36821 + 2292 - 10 - 477 ; 38627 = 36821 + 2292 - 9 - 477 ; 38628 = 36821 + 1494 + 477 - 164 ; 38629 = 36821 + 2136 + 149 - 477 ; 38630 = 36821 + 3905 + 9 - 2105 ; 38631 = 36821 + 3905 - 15 - 2080 ; 38632 = 36821 + 2292 - 4 - 477 ; 38633 = 36821 + 2080 - 13 - 255 ; 38634 = 36821 + 2292 - 2 - 477 ; 38635 = 36821 + 2292 - 1 - 477 ; 38636 = 36821 + 2292 - 477 ; 38637 = 36821 + 3905 - 9 - 2080 ; 38638 = 36821 + 2292 + 2 - 477 ; 38639 = 36821 + 1613 + 164 + 41 ; 38640 = 36821 + 3905 - 6 - 2080 ; 38641 = 36821 + 2080 - 96 - 164 ; 38642 = 36821 + 3905 - 4 - 2080 ; 38643 = 36821 + 1494 + 477 - 149 ; 38644 = 36821 + 2080 - 2 - 255 ; 38645 = 36821 + 3905 - 1 - 2080 ; 38646 = 36821 + 2080 - 255 ; 38647 = 36821 + 3905 + 1 - 2080 ; 38648 = 36821 + 2080 + 2 - 255 ; 38649 = 36821 + 3905 + 3 - 2080 ; 38650 = 36821 + 3905 + 4 - 2080 ; 38651 = 36821 + 3905 + 5 - 2080 ; 38652 = 36821 +

3905 + 6 - 2080 ; 38653 = 36821 + 2292 + 13 + 4 - 477 ; 38654 = 36821 + 1464 + 255 + 114 ; 38655 = 36821 + 3905 + 9 - 2080 ; 38656 = 36821 + 2080 - 96 - 149 ; 38657 = 36821 + 3905 + 1475 - 3544 ; 38658 = 36821 + 2105 - 13 - 255 ; 38659 = 36821 + 2292 + 23 - 477 ; 38660 = 36821 + 2080 + 10 + 4 - 255 ; 38661 = 36821 + 2136 - 41 - 255 ; 38662 = 36821 + 3905 + 41 - 2105 ; 38663 = 36821 + 2105 - 114 - 149 ; 38664 = 36821 + 2292 + 28 - 477 ; 38665 = 36821 + 1475 + 255 + 114 ; 38666 = 36821 + 1464 + 477 - 96 ; 38667 = 36821 + 2136 - 35 - 255 ; 38668 = 36821 + 2105 - 3 - 255 ; 38669 = 36821 + 2080 + 23 - 255 ; 38670 = 36821 + 2105 - 1 - 255 ; 38671 = 36821 + 2105 - 255 ; 38672 = 36821 + 2105 + 1 - 255 ; 38673 = 36821 + 2105 + 2 - 255 ; 38674 = 36821 + 1613 + 255 - 15 ; 38675 = 36821 + 2105 + 4 - 255 ; 38676 = 36821 + 3905 + 1494 - 3544 ; 38677 = 36821 + 1475 + 477 - 96 ; 38678 = 36821 + 1494 + 477 - 114 ; 38679 = 36821 + 2136 - 114 - 164 ; 38680 = 36821 + 2105 + 9 - 255 ; 38681 = 36821 + 2080 + 35 - 255 ; 38682 = 36821 + 3630 + 2136 - 3905 ; 38683 = 36821 + 1613 + 255 - 6 ; 38684 = 36821 + 4476 - 477 - 2136 ; 38685 = 36821 + 1613 + 255 - 4 ; 38686 = 36821 + 1613 + 255 - 3 ; 38687 = 36821 + 2080 + 41 - 255 ; 38688 = 36821 + 1613 + 255 - 1 ; 38689 = 36821 + 1613 + 255 ; 38690 = 36821 + 1613 + 255 + 1 ; 38691 = 36821 + 2080 - 96 - 114 ; 38692 = 36821 + 2136 - 10 - 255 ; 38693 = 36821 + 1613 + 255 + 4 ; 38694 = 36821 + 1613 + 255 + 5 ; 38695 = 36821 + 1613 + 255 + 6 ; 38696 = 36821 + 1494 + 477 - 96 ; 38697 = 36821 + 1613 + 149 + 114 ; 38698 = 36821 + 2136 - 4 - 255 ; 38699 = 36821 + 2136 - 3 - 255 ; 38700 = 36821 + 2136 - 2 - 255

38701 = 36821 + 2136 - 1 - 255 ; 38702 = 36821 + 2136 - 255 ; 38703 = 36821 + 2136 + 1 - 255 ; 38704 = 36821 + 2136 + 2 - 255 ; 38705 = 36821 + 2136 + 3 - 255 ; 38706 = 36821 + 3544 + 477 - 2136 ; 38707 = 36821 + 3544 - 164 - 1494 ; 38708 = 36821 + 2136 + 6 - 255 ; 38709 = 36821 + 3905 + 1613 - 3630 ; 38710 = 36821 + 2105 + 255 + 6 - 477 ; 38711 = 36821 + 3544 - 41 - 1613 ; 38712 = 36821 + 2136 + 10 - 255 ; 38713 = 36821 + 4476 - 2 - 477 - 2105 ; 38714 = 36821 + 2080 - 23 - 164 ; 38715 = 36821 + 2136 + 13 - 255 ; 38716 = 36821 + 2105 - 96 - 114 ; 38717 = 36821 + 2136 + 15 - 255 ; 38718 = 36821 + 4476 + 3 - 477 - 2105 ; 38719 = 36821 + 1494 + 255 + 149 ; 38720 = 36821 + 3630 - 1 - 255 - 1475 ; 38721 = 36821 + 2105 - 41 - 164 ; 38722 = 36821 + 2080 - 15 - 164 ; 38723 = 36821 + 3544 + 1 - 149 - 1494 ; 38724 = 36821 + 3544 - 28 - 1613 ; 38725 = 36821 + 2136 + 23 - 255 ; 38726 = 36821 + 3544 - 164 - 1475 ; 38727 = 36821 + 2080 - 10 - 164 ; 38728 = 36821 + 2080 - 9 - 164 ; 38729 = 36821 + 2080 - 23 - 149 ; 38730 = 36821 + 2136 + 28 - 255 ; 38731 = 36821 + 2080 - 6 - 164 ; 38732 = 36821 + 1475 + 477 - 41 ; 38733 = 36821 + 2080 - 4 - 164 ; 38734 = 36821 + 2080 - 3 - 164 ; 38735 = 36821 + 2136 + 255 - 477 ; 38736 = 36821 + 2105 - 41 - 149 ; 38737 = 36821 + 2080 - 164 ; 38738 = 36821 + 1475 + 477 - 35 ; 38739 = 36821 + 2105 - 23 - 164 ; 38740 = 36821 + 2080 + 3 - 164 ; 38741 = 36821 + 2080 + 4 - 164 ; 38742 = 36821 + 3630 - 96 - 1613 ; 38743 = 36821 + 2136 + 41 - 255 ; 38744 = 36821 + 2292 - 114 - 255 ; 38745 = 36821 + 2136 + 2080 - 2292 ; 38746 = 36821 + 2080 + 9 - 164 ; 38747 = 36821 + 2080 - 5 - 149 ; 38748 = 36821 + 3544 - 4 - 1613 ; 38749 = 36821 + 1464 + 477 - 13 ; 38750 = 36821 + 2292 + 114 - 477 ; 38751 = 36821 + 3544 - 1 - 1613 ; 38752 = 36821 + 3544 - 1613 ; 38753 = 36821 + 3544 + 1 - 1613 ; 38754 = 36821 + 2105 - 23 - 149 ; 38755 = 36821 + 3905 - 477 - 1494 ; 38756 = 36821 + 2105 - 6 - 164 ; 38757 = 36821 + 2080 + 5 - 149 ; 38758 = 36821 + 1464 + 477 - 4 ; 38759 = 36821 + 1464 + 477 - 3 ; 38760 = 36821 + 2105 - 2 - 164 ; 38761 = 36821 + 2080 + 9 - 149 ; 38762 = 36821 + 2105 - 164 ; 38763 = 36821 + 2080 + 1475 - 1613 ; 38764 = 36821 + 2105 - 13 - 149 ; 38765 = 36821 + 3544 + 13 - 1613 ; 38766 = 36821 + 1464 + 477 + 4 ; 38767 = 36821 + 1475 + 477 - 6 ; 38768 = 36821 + 2105 - 9 - 149 ; 38769 = 36821 + 1494 + 477 - 23 ; 38770 = 36821 + 1475 + 477 - 3 ; 38771 = 36821 + 2105 - 6 - 149 ; 38772 = 36821 + 2105 - 5 - 149 ; 38773 = 36821 + 1475 + 477 ; 38774 = 36821 + 2080 - 13 - 114 ; 38775 = 36821 + 3544 - 96 - 1494 ; 38776 = 36821 + 1475 + 477 + 3 ; 38777 = 36821 + 2105 - 149 ; 38778 = 36821 + 2136 - 15 - 164 ; 38779 = 36821 + 1475 + 477 + 6 ; 38780 = 36821 + 3544 + 28 - 1613 ; 38781 = 36821 + 2105 + 4 - 149 ; 38782 = 36821 + 2105 + 5 - 149 ; 38783 = 36821 + 1494 + 477 - 9 ; 38784 = 36821 + 2136 - 9 - 164 ; 38785 = 36821 + 2105 + 23 - 164 ; 38786 = 36821 + 2105 + 9 - 149 ; 38787 = 36821 + 2080 - 114 ; 38788 = 36821 + 1475 + 477 + 15 ; 38789 = 36821 + 2105 - 23 - 114 ; 38790 = 36821 + 2080 + 3 - 114 ; 38791 = 36821 + 2136 - 2 - 164 ; 38792 = 36821 + 1494 + 477 ; 38793 = 36821 + 2136 - 164 ; 38794 = 36821 + 2136 + 1 - 164 ; 38795 = 36821 + 2080 - 10 - 96 ; 38796 = 36821 + 2136 + 3 - 164 ; 38797 = 36821 + 2105 - 15 - 114 ; 38798 = 36821 + 2136 - 10 - 149 ; 38799 = 36821 + 2105 - 13 - 114 ; 38800 = 36821 + 2080 + 13 - 114

38801 = 36821 + 1494 + 477 + 9 ; 38802 = 36821 + 2136 + 9 - 164 ; 38803 = 36821 + 2105 + 41 - 164 ; 38804 = 36821 + 2136 - 4 - 149 ; 38805 = 36821 + 2080 - 96 ; 38806 = 36821 + 2136 - 2 - 149 ; 38807 = 36821 + 2080 + 2 - 96 ; 38808 = 36821 + 2136 - 149 ; 38809 = 36821 + 2136 + 1 - 149 ; 38810 = 36821 + 2080 + 164 - 255 ; 38811 = 36821 + 2136 + 3 - 149 ; 38812 = 36821 + 2105 - 114 ; 38813 = 36821 + 2105 +

1 - 114 ; 38814 = 36821 + 1475 + 477 + 41 ; 38815 = 36821 + 2080 + 10 - 96 ; 38816 = 36821 + 2136 + 23 - 164 ; 38817 = 36821 + 2292 - 41 - 255 ; 38818 = 36821 + 2136 + 10 - 149 ; 38819 = 36821 + 2136 + 1475 - 1613 ; 38820 = 36821 + 2136 - 23 - 114 ; 38821 = 36821 + 2105 - 9 - 96 ; 38822 = 36821 + 2080 + 35 - 114 ; 38823 = 36821 + 2136 + 15 - 149 ; 38824 = 36821 + 2105 - 6 - 96 ; 38825 = 36821 + 2105 + 13 - 114 ; 38826 = 36821 + 2136 - 35 - 96 ; 38827 = 36821 + 2105 + 15 - 114 ; 38828 = 36821 + 2136 + 35 - 164 ; 38829 = 36821 + 3630 - 9 - 1613 ; 38830 = 36821 + 2105 - 96 ; 38831 = 36821 + 2105 + 1 - 96 ; 38832 = 36821 + 2105 + 2 - 96 ; 38833 = 36821 + 2080 + 96 - 164 ; 38834 = 36821 + 2136 + 41 - 164 ; 38835 = 36821 + 2292 - 114 - 164 ; 38836 = 36821 + 2105 + 6 - 96 ; 38837 = 36821 + 2136 - 6 - 114 ; 38838 = 36821 + 3630 - 1613 ; 38839 = 36821 + 2105 + 9 - 96 ; 38840 = 36821 + 2105 + 10 - 96 ; 38841 = 36821 + 2136 - 2 - 114 ; 38842 = 36821 + 2136 - 1 - 114 ; 38843 = 36821 + 2136 - 114 ; 38844 = 36821 + 2136 + 1 - 114 ; 38845 = 36821 + 3905 + 255 - 2136 ; 38846 = 36821 + 2080 + 41 - 96 ; 38847 = 36821 + 2105 + 35 - 114 ; 38848 = 36821 + 2136 + 5 - 114 ; 38849 = 36821 + 2292 - 9 - 255 ; 38850 = 36821 + 2080 - 23 - 28 ; 38851 = 36821 + 3630 + 13 - 1613 ; 38852 = 36821 + 2292 - 6 - 255 ; 38853 = 36821 + 2292 - 96 - 164 ; 38854 = 36821 + 2292 - 4 - 255 ; 38855 = 36821 + 2136 - 6 - 96 ; 38856 = 36821 + 3544 - 15 - 1494 ; 38857 = 36821 + 2080 - 9 - 35 ; 38858 = 36821 + 2292 - 255 ; 38859 = 36821 + 2292 + 1 - 255 ; 38860 = 36821 + 2080 - 41 ; 38861 = 36821 + 2136 - 96 ; 38862 = 36821 + 3544 - 28 - 1475 ; 38863 = 36821 + 2080 - 10 - 28 ; 38864 = 36821 + 2292 + 6 - 255 ; 38865 = 36821 + 2080 - 13 - 23 ; 38866 = 36821 + 2080 - 35 ; 38867 = 36821 + 2292 + 9 - 255 ; 38868 = 36821 + 2080 + 2 - 35 ; 38869 = 36821 + 2080 - 4 - 28 ; 38870 = 36821 + 2080 - 3 - 28 ; 38871 = 36821 + 3544 - 1494 ; 38872 = 36821 + 2105 - 13 - 41 ; 38873 = 36821 + 2080 - 28 ; 38874 = 36821 + 3544 + 3 - 1494 ; 38875 = 36821 + 2105 - 23 - 28 ; 38876 = 36821 + 1613 + 477 - 35 ; 38877 = 36821 + 2080 + 4 - 28 ; 38878 = 36821 + 2080 - 23 ; 38879 = 36821 + 2080 + 1 - 23 ; 38880 = 36821 + 3544 + 9 - 1494 ; 38881 = 36821 + 2292 + 23 - 255 ; 38882 = 36821 + 2080 - 4 - 15 ; 38883 = 36821 + 2080 - 5 - 13 ; 38884 = 36821 + 2136 + 23 - 96 ; 38885 = 36821 + 2105 - 41 ; 38886 = 36821 + 2080 - 15 ; 38887 = 36821 + 2080 - 4 - 10 ; 38888 = 36821 + 2080 - 13 ; 38889 = 36821 + 2080 - 3 - 9 ; 38890 = 36821 + 3544 - 1475 ; 38891 = 36821 + 2105 - 35 ; 38892 = 36821 + 2080 - 9 ; 38893 = 36821 + 2080 + 5 - 13 ; 38894 = 36821 + 2080 + 6 - 13 ; 38895 = 36821 + 2080 - 6 ; 38896 = 36821 + 2080 - 5 ; 38897 = 36821 + 2080 - 4 ; 38898 = 36821 + 2105 - 28 ; 38899 = 36821 + 2080 - 2 ; 38900 = 36821 + 2080 - 1

38901 = 36821 + 2080 ; 38902 = 36821 + 2080 + 1 ; 38903 = 36821 + 2080 + 2 ; 38904 = 36821 + 2080 + 3 ; 38905 = 36821 + 2080 + 4 ; 38906 = 36821 + 2080 + 5 ; 38907 = 36821 + 2080 + 6 ; 38908 = 36821 + 2105 - 5 - 13 ; 38909 = 36821 + 2080 + 13 - 5 ; 38910 = 36821 + 2080 + 9 ; 38911 = 36821 + 2080 + 10 ; 38912 = 36821 + 3544 + 41 - 1494 ; 38913 = 36821 + 2105 - 13 ; 38914 = 36821 + 2080 + 13 ; 38915 = 36821 + 2080 + 10 + 4 ; 38916 = 36821 + 2105 - 10 ; 38917 = 36821 + 2105 - 9 ; 38918 = 36821 + 2105 + 2 - 10 ; 38919 = 36821 + 2080 + 13 + 5 ; 38920 = 36821 + 2105 - 6 ; 38921 = 36821 + 2105 - 5 ; 38922 = 36821 + 2136 - 35 ; 38923 = 36821 + 2105 - 3 ; 38924 = 36821 + 2105 - 2 ; 38925 = 36821 + 2105 - 1 ; 38926 = 36821 + 2105 ; 38927 = 36821 + 2105 + 1 ; 38928 = 36821 + 2105 + 2 ; 38929 = 36821 + 2105 + 3 ; 38930 = 36821 + 2105 + 4 ; 38931 = 36821 + 2105 + 5 ; 38932 = 36821 + 2105 + 6 ; 38933 = 36821 + 2080 + 28 + 4 ; 38934 = 36821 + 2136 - 23 ; 38935 = 36821 + 2105 + 9 ; 38936 = 36821 + 2080 + 35 ; 38937 = 36821 + 2105 + 10 + 1 ; 38938 = 36821 + 2105 + 10 + 2 ; 38939 = 36821 + 2105 + 13 ; 38940 = 36821 + 2136 - 2 - 15 ; 38941 = 36821 + 2105 + 15 ; 38942 = 36821 + 2080 + 41 ; 38943 = 36821 + 2136 + 1 - 15 ; 38944 = 36821 + 2136 - 13 ; 38945 = 36821 + 2105 + 15 + 4 ; 38946 = 36821 + 2105 + 15 + 5 ; 38947 = 36821 + 2136 - 10 ; 38948 = 36821 + 2136 - 9 ; 38949 = 36821 + 2292 - 164 ; 38950 = 36821 + 2105 + 23 + 1 ; 38951 = 36821 + 2136 - 6 ; 38952 = 36821 + 2136 - 5 ; 38953 = 36821 + 2136 - 4 ; 38954 = 36821 + 2136 - 3 ; 38955 = 36821 + 2136 - 2 ; 38956 = 36821 + 2136 - 1 ; 38957 = 36821 + 2136 ; 38958 = 36821 + 2136 + 1 ; 38959 = 36821 + 2136 + 2 ; 38960 = 36821 + 2136 + 3 ; 38961 = 36821 + 2105 + 35 ; 38962 = 36821 + 2136 + 5 ; 38963 = 36821 + 2136 + 6 ; 38964 = 36821 + 2292 - 149 ; 38965 = 36821 + 2136 + 5 + 3 ; 38966 = 36821 + 2136 + 9 ; 38967 = 36821 + 2136 + 10 ; 38968 = 36821 + 2136 + 10 + 1 ; 38969 = 36821 + 2080 + 164 - 96 ; 38970 = 36821 + 2136 + 13 ; 38971 = 36821 + 3630 - 5 - 1475 ; 38972 = 36821 + 2136 + 15 ; 38973 = 36821 + 2136 + 10 + 6 ; 38974 = 36821 + 2136 + 15 + 2 ; 38975 = 36821 + 2136 + 28 - 10 ; 38976 = 36821 + 3630 - 1475 ; 38977 = 36821 + 2105 + 28 + 23 ; 38978 = 36821 + 2136 + 23 - 2 ; 38979 = 36821 + 2136 + 23 - 1 ; 38980 = 36821 + 2136 + 23 ; 38981 = 36821 + 3630 + 5 - 1475 ; 38982 = 36821 + 2136 + 23 + 2 ; 38983 = 36821 + 2136 + 41 - 15 ; 38984 = 36821 + 3630 - 3 - 1464 ; 38985 = 36821 + 2136 + 28 ; 38986 = 36821 + 2292 - 13 - 114 ; 38987 = 36821 + 3630 - 1464 ; 38988 = 36821 + 2136 + 28 + 3 ; 38989 = 36821 + 2105 + 35 + 28 ; 38990 = 36821 + 2292 - 9 - 114 ; 38991 = 36821

$+ 2136 + 28 + 6 ; 38992 = 36821 + 2136 + 35 ; 38993 = 36821 + 3630 + 6 - 1464 ; 38994 = 36821 + 2292 - 5 - 114 ; 38995 = 36821 + 2136 + 28 + 10 ; 38996 = 36821 + 2292 - 3 - 114 ; 38997 = 36821 + 2080 + 96 ; 38998 = 36821 + 2136 + 41 ; 38999 = 36821 + 2292 - 114 ; 39000 = 36821 + 4476 - 5 - 2292$   
 $39001 = 36821 + 2292 + 2 - 114 ; 39002 = 36821 + 3630 + 15 - 1464 ; 39003 = 36821 + 2292 + 4 - 114 ; 39004 = 36821 + 2292 + 5 - 114 ; 39005 = 36821 + 4476 - 2292 ; 39006 = 36821 + 4476 + 1 - 2292 ; 39007 = 36821 + 2080 + 96 + 10 ; 39008 = 36821 + 2292 + 9 - 114 ; 39009 = 36821 + 2080 + 149 - 41 ; 39010 = 36821 + 4476 + 5 - 2292 ; 39011 = 36821 + 3630 + 35 - 1475 ; 39012 = 36821 + 2080 + 114 - 3 ; 39013 = 36821 + 2136 + 41 + 15 ; 39014 = 36821 + 4476 + 9 - 2292 ; 39015 = 36821 + 2080 + 114 ; 39016 = 36821 + 2105 + 96 - 6 ; 39017 = 36821 + 2292 - 96 ; 39018 = 36821 + 2080 + 114 + 3 ; 39019 = 36821 + 2292 + 2 - 96 ; 39020 = 36821 + 2080 + 1613 - 1494 ; 39021 = 36821 + 2292 + 4 - 96 ; 39022 = 36821 + 2105 + 96 ; 39023 = 36821 + 2292 + 6 - 96 ; 39024 = 36821 + 2105 + 96 + 2 ; 39025 = 36821 + 2105 + 114 - 15 ; 39026 = 36821 + 2136 + 41 + 28 ; 39027 = 36821 + 2105 + 114 - 13 ; 39028 = 36821 + 3630 + 41 - 1464 ; 39029 = 36821 + 2080 + 96 + 28 + 4 ; 39030 = 36821 + 2136 + 96 - 23 ; 39031 = 36821 + 2105 + 96 + 9 ; 39032 = 36821 + 2105 + 96 + 10 ; 39033 = 36821 + 4476 + 28 - 2292 ; 39034 = 36821 + 2105 + 114 - 6 ; 39035 = 36821 + 3544 + 164 - 1494 ; 39036 = 36821 + 2136 + 114 - 35 ; 39037 = 36821 + 2292 - 35 - 41 ; 39038 = 36821 + 2080 + 96 + 41 ; 39039 = 36821 + 2080 + 1613 - 1475 ; 39040 = 36821 + 2105 + 114 ; 39041 = 36821 + 2105 + 114 + 1 ; 39042 = 36821 + 2080 + 164 - 23 ; 39043 = 36821 + 3630 + 2136 - 3544 ; 39044 = 36821 + 2080 + 149 - 6 ; 39045 = 36821 + 2080 + 149 - 5 ; 39046 = 36821 + 2105 + 114 + 6 ; 39047 = 36821 + 2136 + 96 - 6 ; 39048 = 36821 + 2136 + 255 - 164 ; 39049 = 36821 + 2105 + 164 - 41 ; 39050 = 36821 + 2080 + 149 ; 39051 = 36821 + 2080 + 149 + 1 ; 39052 = 36821 + 2105 + 149 - 23 ; 39053 = 36821 + 2136 + 96 ; 39054 = 36821 + 3544 + 164 - 1475 ; 39055 = 36821 + 2080 + 149 + 5 ; 39056 = 36821 + 2080 + 164 - 9 ; 39057 = 36821 + 2292 + 2080 - 2136 ; 39058 = 36821 + 2292 + 41 - 96 ; 39059 = 36821 + 2136 + 96 + 6 ; 39060 = 36821 + 2080 + 149 + 10 ; 39061 = 36821 + 2080 + 164 - 4 ; 39062 = 36821 + 2105 + 149 - 13 ; 39063 = 36821 + 2292 + 114 - 164 ; 39064 = 36821 + 2105 + 1613 - 1475 ; 39065 = 36821 + 2080 + 164 ; 39066 = 36821 + 2136 + 114 - 5 ; 39067 = 36821 + 2105 + 164 - 23 ; 39068 = 36821 + 2292 - 10 - 35 ; 39069 = 36821 + 2080 + 164 + 4 ; 39070 = 36821 + 2105 + 149 - 5 ; 39071 = 36821 + 2136 + 114 ; 39072 = 36821 + 2292 - 41 ; 39073 = 36821 + 2080 + 149 + 23 ; 39074 = 36821 + 2292 - 4 - 35 ; 39075 = 36821 + 2105 + 149 ; 39076 = 36821 + 2136 + 114 + 5 ; 39077 = 36821 + 2136 + 114 + 6 ; 39078 = 36821 + 2292 - 35 ; 39079 = 36821 + 2292 - 6 - 28 ; 39080 = 36821 + 2105 + 149 + 5 ; 39081 = 36821 + 2292 - 9 - 23 ; 39082 = 36821 + 2292 + 4 - 35 ; 39083 = 36821 + 3630 + 96 - 1464 ; 39084 = 36821 + 2105 + 149 + 9 ; 39085 = 36821 + 2292 - 28 ; 39086 = 36821 + 2105 + 164 - 4 ; 39087 = 36821 + 2292 + 9 - 35 ; 39088 = 36821 + 2292 - 2 - 23 ; 39089 = 36821 + 2292 - 1 - 23 ; 39090 = 36821 + 2105 + 164 ; 39091 = 36821 + 2292 - 9 - 13 ; 39092 = 36821 + 2292 + 2 - 23 ; 39093 = 36821 + 3630 + 255 - 1613 ; 39094 = 36821 + 2105 + 164 + 4 ; 39095 = 36821 + 2292 - 3 - 15 ; 39096 = 36821 + 2292 - 4 - 13 ; 39097 = 36821 + 2292 - 1 - 15 ; 39098 = 36821 + 2292 - 15 ; 39099 = 36821 + 2292 + 1 - 15 ; 39100 = 36821 + 2292 - 13  
 $39101 = 36821 + 2292 + 3 - 15 ; 39102 = 36821 + 2292 - 1 - 10 ; 39103 = 36821 + 2292 - 10 ; 39104 = 36821 + 2292 - 9 ; 39105 = 36821 + 2292 - 2 - 6 ; 39106 = 36821 + 2136 + 149 ; 39107 = 36821 + 2292 - 6 ; 39108 = 36821 + 2292 - 5 ; 39109 = 36821 + 2292 - 4 ; 39110 = 36821 + 2292 - 3 ; 39111 = 36821 + 2292 - 2 ; 39112 = 36821 + 2292 - 1 ; 39113 = 36821 + 2292 ; 39114 = 36821 + 2292 + 1 ; 39115 = 36821 + 2292 + 2 ; 39116 = 36821 + 2292 + 3 ; 39117 = 36821 + 2292 + 4 ; 39118 = 36821 + 2292 + 5 ; 39119 = 36821 + 2292 + 6 ; 39120 = 36821 + 4476 - 41 - 2136 ; 39121 = 36821 + 2136 + 164 ; 39122 = 36821 + 2292 + 9 ; 39123 = 36821 + 2292 + 10 ; 39124 = 36821 + 2292 + 10 + 1 ; 39125 = 36821 + 2292 + 15 - 3 ; 39126 = 36821 + 2292 + 13 ; 39127 = 36821 + 2292 + 15 - 1 ; 39128 = 36821 + 2292 + 15 ; 39129 = 36821 + 2292 + 15 + 1 ; 39130 = 36821 + 2136 + 164 + 9 ; 39131 = 36821 + 2292 + 15 + 3 ; 39132 = 36821 + 2292 + 15 + 4 ; 39133 = 36821 + 2080 + 255 - 23 ; 39134 = 36821 + 2292 + 23 - 2 ; 39135 = 36821 + 2292 + 13 + 9 ; 39136 = 36821 + 2292 + 23 ; 39137 = 36821 + 2292 + 23 + 1 ; 39138 = 36821 + 2292 + 23 + 2 ; 39139 = 36821 + 2292 + 35 - 9 ; 39140 = 36821 + 2292 + 23 + 4 ; 39141 = 36821 + 2292 + 28 ; 39142 = 36821 + 4476 + 1475 - 3630 ; 39143 = 36821 + 2292 + 1494 - 1464 ; 39144 = 36821 + 2136 + 164 + 23 ; 39145 = 36821 + 2292 + 23 + 9 ; 39146 = 36821 + 4476 - 15 - 2136 ; 39147 = 36821 + 2136 + 149 + 41 ; 39148 = 36821 + 2292 + 35 ; 39149 = 36821 + 2136 + 164 + 28 ; 39150 = 36821 + 2292 + 35 + 2 ; 39151 = 36821 + 4476 - 41 - 2105 ; 39152 = 36821 + 2292 + 35 + 4 ; 39153 = 36821 + 2292 + 41 - 1 ; 39154 = 36821 + 2292 + 41 ; 39155 = 36821 + 3905 - 96 - 1475 ; 39156 = 36821 + 2080 + 255 ; 39157 = 36821 + 2292 + 35 + 9 ; 39158 = 36821 + 2080 + 255 + 2 ; 39159 = 36821 + 4476 - 2 - 2136 ; 39160 = 36821 + 2080 + 255 + 4 ; 39161 = 36821 + 4476 - 2136 ; 39162 = 36821 + 2136 + 164 + 41 ; 39163 = 36821 + 2292 + 164 - 114 ;$$

$39164 = 36821 + 2292 + 41 + 10$  ;  $39165 = 36821 + 2080 + 255 + 9$  ;  $39166 = 36821 + 1613 + 477 + 255$  ;  
 $39167 = 36821 + 2292 + 41 + 13$  ;  $39168 = 36821 + 2292 + 96 - 41$  ;  $39169 = 36821 + 2080 + 255 + 13$  ;  
 $39170 = 36821 + 4476 + 9 - 2136$  ;  $39171 = 36821 + 2136 + 255 - 41$  ;  $39172 = 36821 + 2105 + 255 - 9$  ;  
 $39173 = 36821 + 2105 + 255 + 2 - 10$  ;  $39174 = 36821 + 2292 + 96 - 35$  ;  $39175 = 36821 + 2105 + 255 - 6$  ;  
 $39176 = 36821 + 4476 + 15 - 2136$  ;  $39177 = 36821 + 4476 - 15 - 2105$  ;  $39178 = 36821 + 2105 + 255 - 3$  ;  
 $39179 = 36821 + 2136 + 477 - 255$  ;  $39180 = 36821 + 2105 + 255 - 1$  ;  $39181 = 36821 + 2105 + 255$  ;  $39182$   
 $= 36821 + 2105 + 255 + 1$  ;  $39183 = 36821 + 4476 - 9 - 2105$  ;  $39184 = 36821 + 2080 + 255 + 28$  ;  $39185$   
 $= 36821 + 2105 + 255 + 4$  ;  $39186 = 36821 + 4476 - 6 - 2105$  ;  $39187 = 36821 + 2105 + 255 + 6$  ;  $39188$   
 $= 36821 + 4476 - 4 - 2105$  ;  $39189 = 36821 + 4476 - 28 - 2080$  ;  $39190 = 36821 + 4476 - 2 - 2105$  ;  $39191$   
 $= 36821 + 4476 - 1 - 2105$  ;  $39192 = 36821 + 4476 - 2105$  ;  $39193 = 36821 + 4476 + 1 - 2105$  ;  $39194 = 36821$   
 $+ 4476 - 23 - 2080$  ;  $39195 = 36821 + 4476 + 3 - 2105$  ;  $39196 = 36821 + 4476 + 4 - 2105$  ;  $39197 = 36821 +$   
 $2080 + 255 + 41$  ;  $39198 = 36821 + 4476 + 6 - 2105$  ;  $39199 = 36821 + 2292 + 114 - 28$  ;  $39200 = 36821 +$   
 $2292 + 96 - 9$

$39201 = 36821 + 3905 + 2105 - 3630$  ;  $39202 = 36821 + 4476 + 41 - 2136$  ;  $39203 = 36821 + 2292 + 96 - 6$  ;  
 $39204 = 36821 + 2292 + 114 - 23$  ;  $39205 = 36821 + 2292 + 96 - 4$  ;  $39206 = 36821 + 2292 + 96 - 3$  ;  $39207$   
 $= 36821 + 2292 + 96 - 2$  ;  $39208 = 36821 + 2136 + 255 - 4$  ;  $39209 = 36821 + 2292 + 96$  ;  $39210 = 36821 +$   
 $3905 - 41 - 1475$  ;  $39211 = 36821 + 2292 + 96 + 2$  ;  $39212 = 36821 + 2136 + 255$  ;  $39213 = 36821 + 2292 +$   
 $96 + 4$  ;  $39214 = 36821 + 4476 - 3 - 2080$  ;  $39215 = 36821 + 4476 - 2 - 2080$  ;  $39216 = 36821 + 2136 + 255$   
 $+ 4$  ;  $39217 = 36821 + 4476 - 2080$  ;  $39218 = 36821 + 2292 + 114 - 9$  ;  $39219 = 36821 + 4476 + 2 - 2080$  ;  
 $39220 = 36821 + 4476 + 3 - 2080$  ;  $39221 = 36821 + 2136 + 255 + 9$  ;  $39222 = 36821 + 3905 - 10 - 1494$  ;  
 $39223 = 36821 + 2292 + 114 - 4$  ;  $39224 = 36821 + 2292 + 114 - 3$  ;  $39225 = 36821 + 2292 + 114 - 2$  ;  
 $39226 = 36821 + 3905 - 6 - 1494$  ;  $39227 = 36821 + 2292 + 114$  ;  $39228 = 36821 + 3905 - 4 - 1494$  ;  $39229$   
 $= 36821 + 2292 + 114 + 2$  ;  $39230 = 36821 + 2292 + 114 + 3$  ;  $39231 = 36821 + 2292 + 114 + 4$  ;  $39232 =$   
 $36821 + 3905 - 1494$  ;  $39233 = 36821 + 4476 + 41 - 2105$  ;  $39234 = 36821 + 3905 + 2 - 1494$  ;  $39235 =$   
 $36821 + 2136 + 164 + 114$  ;  $39236 = 36821 + 2292 + 114 + 9$  ;  $39237 = 36821 + 3905 + 5 - 1494$  ;  $39238 =$   
 $36821 + 3905 + 6 - 1494$  ;  $39239 = 36821 + 2292 + 149 - 23$  ;  $39240 = 36821 + 4476 + 23 - 2080$  ;  $39241 =$   
 $36821 + 3905 - 10 - 1475$  ;  $39242 = 36821 + 3905 + 10 - 1494$  ;  $39243 = 36821 + 2136 + 255 + 41 - 10$  ;  
 $39244 = 36821 + 2292 + 96 + 35$  ;  $39245 = 36821 + 4476 + 28 - 2080$  ;  $39246 = 36821 + 3905 - 5 - 1475$  ;  
 $39247 = 36821 + 3905 - 4 - 1475$  ;  $39248 = 36821 + 3905 - 3 - 1475$  ;  $39249 = 36821 + 2292 + 149 - 13$  ;  
 $39250 = 36821 + 2292 + 114 + 23$  ;  $39251 = 36821 + 3905 - 1475$  ;  $39252 = 36821 + 3905 - 10 - 1464$  ;  
 $39253 = 36821 + 2136 + 255 + 41$  ;  $39254 = 36821 + 2105 + 477 - 149$  ;  $39255 = 36821 + 3905 + 23 - 1494$  ;  
 $39256 = 36821 + 3905 + 5 - 1475$  ;  $39257 = 36821 + 4476 + 96 - 2136$  ;  $39258 = 36821 + 2292 + 149 - 4$  ;  
 $39259 = 36821 + 2292 + 149 - 3$  ;  $39260 = 36821 + 3905 - 2 - 1464$  ;  $39261 = 36821 + 3905 + 10 - 1475$  ;  
 $39262 = 36821 + 3905 - 1464$  ;  $39263 = 36821 + 2292 + 149 + 1$  ;  $39264 = 36821 + 3905 + 2 - 1464$  ;  $39265$   
 $= 36821 + 2292 + 149 + 3$  ;  $39266 = 36821 + 3905 + 15 - 1475$  ;  $39267 = 36821 + 3905 + 5 - 1464$  ;  $39268 =$   
 $36821 + 2292 + 114 + 41$  ;  $39269 = 36821 + 2080 + 255 + 114 - 1$  ;  $39270 = 36821 + 2136 + 477 - 164$  ;  
 $39271 = 36821 + 3905 + 9 - 1464$  ;  $39272 = 36821 + 3905 + 10 - 1464$  ;  $39273 = 36821 + 3905 + 41 - 1494$  ;  
 $39274 = 36821 + 3905 + 23 - 1475$  ;  $39275 = 36821 + 2292 + 164 - 2$  ;  $39276 = 36821 + 2292 + 164 - 1$  ;  
 $39277 = 36821 + 2292 + 164$  ;  $39278 = 36821 + 2292 + 164 + 1$  ;  $39279 = 36821 + 2292 + 164 + 2$  ;  $39280 =$   
 $36821 + 4476 + 1613 - 3630$  ;  $39281 = 36821 + 2292 + 164 + 4$  ;  $39282 = 36821 + 2080 + 477 - 96$  ;  $39283 =$   
 $36821 + 1475 + 1464 - 477$  ;  $39284 = 36821 + 2105 + 1494 + 477 - 1613$  ;  $39285 = 36821 + 2292 + 149 + 23$   
 $; 39286 = 36821 + 2292 + 164 + 9$  ;  $39287 = 36821 + 3905 + 2105 - 3544$  ;  $39288 = 36821 + 4476 + 96 -$   
 $2105$  ;  $39289 = 36821 + 2105 + 477 - 114$  ;  $39290 = 36821 + 2292 + 149 + 28$  ;  $39291 = 36821 + 2292 + 149 + 23 + 6$  ;  
 $39292 = 36821 + 3905 + 41 - 1475$  ;  $39293 = 36821 + 4476 + 41 + 35 - 2080$  ;  $39294 = 36821 + 2292 + 149 + 23 + 9$  ;  
 $39295 = 36821 + 2105 + 255 + 114$  ;  $39296 = 36821 + 2292 + 164 + 15 + 4$  ;  $39297 = 36821 + 2292 + 149 + 35$  ;  
 $39298 = 36821 + 1613 + 1494 + 1475 - 2105$  ;  $39299 = 36821 + 2292 + 164 + 13 + 9$  ;  $39300 = 36821 + 2292 + 164 + 23$

$39301 = 36821 + 1494 + 1464 - 1 - 477$  ;  $39302 = 36821 + 1494 + 1464 - 477$  ;  $39303 = 36821 + 2292 + 149 + 41$  ;  
 $39304 = 36821 + 1494 + 1475 - 9 - 477$  ;  $39305 = 36821 + 2292 + 164 + 28$  ;  $39306 = 36821 + 4476 + 114 - 2105$  ;  
 $39307 = 36821 + 2105 + 477 - 96$  ;  $39308 = 36821 + 2136 + 255 + 96$  ;  $39309 = 36821 + 3905 + 2136 - 9 - 3544$  ;  
 $39310 = 36821 + 4476 + 149 - 2136$  ;  $39311 = 36821 + 2105 + 477 + 4 - 96$  ;  $39312 = 36821 + 2292 + 164 + 35$  ;  
 $39313 = 36821 + 1494 + 1475 - 477$  ;  $39314 = 36821 + 2292 + 164 + 41 - 4$  ;  $39315 = 36821 + 3630 + 477 - 1613$  ;  
 $39316 = 36821 + 2105 + 477 + 9 - 96$  ;  $39317 = 36821 + 1494 + 1464 + 15 - 477$  ;  $39318 = 36821 + 2292 + 164 + 41$  ;  
 $39319 = 36821 + 2080 + 255 + 164 - 1$  ;  $39320 = 36821 +$

2080 + 255 + 164 ; 39321 = 36821 + 2292 + 164 + 41 + 3 ; 39322 = 36821 + 2105 + 255 + 164 - 23 ; 39323 = 36821 + 2292 + 114 + 96 ; 39324 = 36821 + 2080 + 477 - 13 - 41 ; 39325 = 36821 + 4476 + 164 - 2136 ; 39326 = 36821 + 4476 - 477 - 1494 ; 39327 = 36821 + 2292 + 255 - 41 ; 39328 = 36821 + 3905 + 96 - 1494 ; 39329 = 36821 + 4476 + 114 - 2 - 2080 ; 39330 = 36821 + 2105 + 255 + 149 ; 39331 = 36821 + 4476 + 114 - 2080 ; 39332 = 36821 + 2292 + 164 + 96 - 41 ; 39333 = 36821 + 2292 + 255 - 35 ; 39334 = 36821 + 2080 + 477 - 9 - 35 ; 39335 = 36821 + 2292 + 477 - 255 ; 39336 = 36821 + 2292 + 255 - 9 - 23 ; 39337 = 36821 + 2080 + 477 - 41 ; 39338 = 36821 + 2136 + 477 - 96 ; 39339 = 36821 + 3630 + 477 - 114 - 1475 ; 39340 = 36821 + 2292 + 255 - 28 ; 39341 = 36821 + 4476 + 149 - 2105 ; 39342 = 36821 + 2136 + 477 + 4 - 96 ; 39343 = 36821 + 2080 + 477 - 35 ; 39344 = 36821 + 3544 + 477 - 4 - 1494 ; 39345 = 36821 + 2292 + 255 - 23 ; 39346 = 36821 + 3905 + 114 - 1494 ; 39347 = 36821 + 3905 + 96 - 1475 ; 39348 = 36821 + 3544 + 477 - 1494 ; 39349 = 36821 + 2136 + 255 + 114 + 23 ; 39350 = 36821 + 2080 + 477 - 28 ; 39351 = 36821 + 4476 + 149 + 41 - 2136 ; 39352 = 36821 + 3544 + 477 + 4 - 1494 ; 39353 = 36821 + 2292 + 255 - 15 ; 39354 = 36821 + 2292 + 255 + 9 - 23 ; 39355 = 36821 + 2080 + 477 - 23 ; 39356 = 36821 + 4476 - 477 - 1464 ; 39357 = 36821 + 3905 + 96 - 1 - 1464 ; 39358 = 36821 + 2292 + 149 + 96 ; 39359 = 36821 + 2292 + 255 - 9 ; 39360 = 36821 + 4476 + 164 + 35 - 2136 ; 39361 = 36821 + 2136 + 255 + 149 ; 39362 = 36821 + 2292 + 255 - 6 ; 39363 = 36821 + 2080 + 477 - 15 ; 39364 = 36821 + 2292 + 255 - 4 ; 39365 = 36821 + 2080 + 477 - 13 ; 39366 = 36821 + 4476 + 1613 - 3544 ; 39367 = 36821 + 2292 + 255 - 1 ; 39368 = 36821 + 2292 + 255 ; 39369 = 36821 + 2080 + 477 - 9 ; 39370 = 36821 + 2292 + 255 + 2 ; 39371 = 36821 + 2292 + 255 + 3 ; 39372 = 36821 + 2292 + 255 + 4 ; 39373 = 36821 + 2292 + 164 + 96 ; 39374 = 36821 + 2292 + 255 + 6 ; 39375 = 36821 + 2080 + 477 - 3 ; 39376 = 36821 + 2136 + 255 + 164 ; 39377 = 36821 + 2292 + 255 + 9 ; 39378 = 36821 + 2080 + 477 ; 39379 = 36821 + 2080 + 477 + 1 ; 39380 = 36821 + 2080 + 477 + 2 ; 39381 = 36821 + 4476 + 164 - 2080 ; 39382 = 36821 + 2080 + 477 + 4 ; 39383 = 36821 + 2292 + 255 + 15 ; 39384 = 36821 + 2080 + 477 + 6 ; 39385 = 36821 + 2292 + 149 + 114 + 9 ; 39386 = 36821 + 2080 + 477 + 23 - 15 ; 39387 = 36821 + 2080 + 477 + 9 ; 39388 = 36821 + 2080 + 477 + 10 ; 39389 = 36821 + 2105 + 477 - 1 - 13 ; 39390 = 36821 + 2105 + 477 - 13 ; 39391 = 36821 + 2292 + 164 + 114 ; 39392 = 36821 + 2136 + 477 - 1 - 41 ; 39393 = 36821 + 2080 + 477 + 15 ; 39394 = 36821 + 2105 + 477 - 9 ; 39395 = 36821 + 3905 + 149 - 5 - 1475 ; 39396 = 36821 + 2292 + 255 + 28 ; 39397 = 36821 + 2105 + 477 - 6 ; 39398 = 36821 + 2105 + 477 - 5 ; 39399 = 36821 + 2136 + 477 - 35 ; 39400 = 36821 + 2105 + 477 - 3  
 39401 = 36821 + 2105 + 477 - 2 ; 39402 = 36821 + 2105 + 477 - 1 ; 39403 = 36821 + 2105 + 477 ; 39404 = 36821 + 2105 + 477 + 1 ; 39405 = 36821 + 2105 + 477 + 2 ; 39406 = 36821 + 2136 + 477 - 28 ; 39407 = 36821 + 2105 + 477 + 4 ; 39408 = 36821 + 2105 + 477 + 5 ; 39409 = 36821 + 2292 + 255 + 41 ; 39410 = 36821 + 2136 + 477 + 4 - 28 ; 39411 = 36821 + 3905 + 149 - 1464 ; 39412 = 36821 + 2105 + 477 + 9 ; 39413 = 36821 + 2105 + 477 + 10 ; 39414 = 36821 + 2136 + 477 + 15 - 35 ; 39415 = 36821 + 3905 + 164 - 1475 ; 39416 = 36821 + 2105 + 477 + 13 ; 39417 = 36821 + 2105 + 477 + 13 + 1 ; 39418 = 36821 + 2105 + 477 + 15 ; 39419 = 36821 + 2080 + 477 + 41 ; 39420 = 36821 + 1613 + 1464 - 1 - 477 ; 39421 = 36821 + 1613 + 1464 - 477 ; 39422 = 36821 + 2292 + 477 - 4 - 164 ; 39423 = 36821 + 2136 + 477 + 4 - 15 ; 39424 = 36821 + 2136 + 477 - 10 ; 39425 = 36821 + 2136 + 477 - 9 ; 39426 = 36821 + 2292 + 164 + 149 ; 39427 = 36821 + 2105 + 477 + 28 - 4 ; 39428 = 36821 + 2136 + 477 - 6 ; 39429 = 36821 + 4476 - 255 - 1613 ; 39430 = 36821 + 2136 + 477 - 4 ; 39431 = 36821 + 2136 + 477 - 3 ; 39432 = 36821 + 2136 + 477 - 2 ; 39433 = 36821 + 2136 + 477 - 1 ; 39434 = 36821 + 2136 + 477 ; 39435 = 36821 + 2136 + 477 + 1 ; 39436 = 36821 + 2136 + 477 + 2 ; 39437 = 36821 + 2136 + 477 + 3 ; 39438 = 36821 + 2136 + 477 + 4 ; 39439 = 36821 + 2136 + 477 + 5 ; 39440 = 36821 + 2136 + 477 + 6 ; 39441 = 36821 + 2292 + 477 - 149 ; 39442 = 36821 + 4476 + 13 - 255 - 1613 ; 39443 = 36821 + 2136 + 477 + 9 ; 39444 = 36821 + 2136 + 477 + 10 ; 39445 = 36821 + 2136 + 477 + 15 - 4 ; 39446 = 36821 + 3905 + 149 + 35 - 1464 ; 39447 = 36821 + 4476 + 255 - 2105 ; 39448 = 36821 + 1613 + 1494 - 3 - 477 ; 39449 = 36821 + 2136 + 2105 - 1613 ; 39450 = 36821 + 1613 + 1494 - 1 - 477 ; 39451 = 36821 + 1613 + 1494 - 477 ; 39452 = 36821 + 1613 + 1494 + 1 - 477 ; 39453 = 36821 + 3630 + 477 - 1475 ; 39454 = 36821 + 2105 + 477 + 41 + 10 ; 39455 = 36821 + 2136 + 477 + 23 - 2 ; 39456 = 36821 + 2292 + 477 + 15 - 149 ; 39457 = 36821 + 2136 + 477 + 23 ; 39458 = 36821 + 2136 + 2105 + 9 - 1613 ; 39459 = 36821 + 2292 + 255 + 96 - 5 ; 39460 = 36821 + 4476 + 255 + 13 - 2105 ; 39461 = 36821 + 2136 + 477 + 23 + 4 ; 39462 = 36821 + 2136 + 477 + 28 ; 39463 = 36821 + 3544 + 477 + 96 - 1475 ; 39464 = 36821 + 3630 + 477 - 1464 ; 39465 = 36821 + 3905 + 2292 - 9 - 3544 ; 39466 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 - 3905 ; 39467 = 36821 + 4476 + 477 - 15 - 2292 ; 39468 = 36821 + 2080 + 477 + 96 - 6 ; 39469 = 36821 + 2136 + 477 + 35 ; 39470 = 36821 + 2080 + 477 + 96 - 4 ; 39471 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 - 2292 ; 39472 = 36821 + 4476 + 255 - 2080 ; 39473 = 36821 + 2292 + 477 - 3 - 114 ; 39474 = 36821 +

3905 + 2292 - 3544 ; 39475 = 36821 + 2136 + 477 + 41 ; 39476 = 36821 + 2292 + 477 - 114 ; 39477 = 36821 + 2136 + 477 + 28 + 15 ; 39478 = 36821 + 2080 + 477 + 96 + 4 ; 39479 = 36821 + 3630 + 477 + 15 - 1464 ; 39480 = 36821 + 2080 + 477 + 96 + 6 ; 39481 = 36821 + 3905 + 255 - 6 - 1494 ; 39482 = 36821 + 4476 + 477 - 2292 ; 39483 = 36821 + 3905 + 2292 + 9 - 3544 ; 39484 = 36821 + 2105 + 2080 - 28 - 1494 ; 39485 = 36821 + 3630 + 1475 - 149 - 2292 ; 39486 = 36821 + 2292 + 477 + 10 - 114 ; 39487 = 36821 + 3905 + 255 - 1494 ; 39488 = 36821 + 4476 + 255 + 41 - 2105 ; 39489 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 - 3544 ; 39490 = 36821 + 2105 + 477 + 96 - 9 ; 39491 = 36821 + 2136 + 2105 - 96 - 1475 ; 39492 = 36821 + 2080 + 477 + 114 ; 39493 = 36821 + 3905 + 255 + 6 - 1494 ; 39494 = 36821 + 2292 + 477 - 96 ; 39495 = 36821 + 2105 + 477 + 96 - 4 ; 39496 = 36821 + 3905 + 255 + 9 - 1494 ; 39497 = 36821 + 4476 + 2105 - 3905 ; 39498 = 36821 + 4476 + 2105 + 1 - 3905 ; 39499 = 36821 + 2105 + 477 + 96 ; 39500 = 36821 + 1494 + 1475 - 35 - 255

39501 = 36821 + 1475 + 1464 - 4 - 255 ; 39502 = 36821 + 2292 + 255 + 149 - 15 ; 39503 = 36821 + 2105 + 477 + 96 + 4 ; 39504 = 36821 + 3630 + 3544 - 15 - 4476 ; 39505 = 36821 + 1475 + 1464 - 255 ; 39506 = 36821 + 3905 + 255 - 1475 ; 39507 = 36821 + 2080 + 477 + 164 - 35 ; 39508 = 36821 + 2105 + 477 + 96 + 9 ; 39509 = 36821 + 3630 + 1464 - 114 - 2292 ; 39510 = 36821 + 4476 + 2105 + 13 - 3905 ; 39511 = 36821 + 1494 + 1464 - 13 - 255 ; 39512 = 36821 + 2105 + 2080 - 1494 ; 39513 = 36821 + 3905 + 255 - 4 - 1464 ; 39514 = 36821 + 2292 + 255 + 149 - 3 ; 39515 = 36821 + 2136 + 2080 - 28 - 1494 ; 39516 = 36821 + 2105 + 2080 - 15 - 1475 ; 39517 = 36821 + 3905 + 255 - 1464 ; 39518 = 36821 + 2080 + 477 + 149 - 9 ; 39519 = 36821 + 3630 + 3544 - 4476 ; 39520 = 36821 + 4476 - 164 - 1613 ; 39521 = 36821 + 2292 + 477 - 28 - 41 ; 39522 = 36821 + 3544 + 1613 - 164 - 2292 ; 39523 = 36821 + 2105 + 477 + 114 + 6 ; 39524 = 36821 + 1494 + 1464 - 255 ; 39525 = 36821 + 1494 + 1475 - 10 - 255 ; 39526 = 36821 + 2105 + 477 + 164 - 41 ; 39527 = 36821 + 2080 + 477 + 149 ; 39528 = 36821 + 4476 + 2136 - 3905 ; 39529 = 36821 + 2105 + 2080 - 2 - 1475 ; 39530 = 36821 + 2136 + 477 + 96 ; 39531 = 36821 + 2105 + 2080 - 1475 ; 39532 = 36821 + 2292 + 255 + 164 ; 39533 = 36821 + 2105 + 2080 + 2 - 1475 ; 39534 = 36821 + 2136 + 477 + 96 + 4 ; 39535 = 36821 + 1494 + 1475 - 255 ; 39536 = 36821 + 2105 + 2080 - 6 - 1464 ; 39537 = 36821 + 3544 + 1464 - 2292 ; 39538 = 36821 + 3630 + 1475 - 96 - 2292 ; 39539 = 36821 + 1494 + 1464 + 15 - 255 ; 39540 = 36821 + 2105 + 2080 + 28 - 1494 ; 39541 = 36821 + 2105 + 1613 + 477 - 1475 ; 39542 = 36821 + 2105 + 2080 - 1464 ; 39543 = 36821 + 2136 + 2080 - 1494 ; 39544 = 36821 + 2105 + 477 + 164 - 23 ; 39545 = 36821 + 1494 + 1475 + 10 - 255 ; 39546 = 36821 + 1475 + 1464 + 41 - 255 ; 39547 = 36821 + 1613 + 1464 - 96 - 255 ; 39548 = 36821 + 2136 + 477 + 114 ; 39549 = 36821 + 2292 + 477 - 41 ; 39550 = 36821 + 1494 + 1475 + 15 - 255 ; 39551 = 36821 + 2105 + 477 + 149 - 1 ; 39552 = 36821 + 2105 + 477 + 149 ; 39553 = 36821 + 2292 + 477 - 2 - 35 ; 39554 = 36821 + 4476 + 6 - 255 - 1494 ; 39555 = 36821 + 2292 + 477 - 35 ; 39556 = 36821 + 2105 + 477 + 149 + 4 ; 39557 = 36821 + 2080 + 477 + 164 + 15 ; 39558 = 36821 + 2105 + 477 + 164 - 9 ; 39559 = 36821 + 3544 + 1494 - 164 - 2136 ; 39560 = 36821 + 2136 + 477 + 149 - 23 ; 39561 = 36821 + 4476 - 6 - 255 - 1475 ; 39562 = 36821 + 2136 + 2080 - 1475 ; 39563 = 36821 + 4476 - 4 - 255 - 1475 ; 39564 = 36821 + 2292 + 477 + 9 - 35 ; 39565 = 36821 + 2292 + 2080 - 164 - 1464 ; 39566 = 36821 + 2292 + 477 + 4 - 28 ; 39567 = 36821 + 3544 + 1494 - 2292 ; 39568 = 36821 + 2136 + 2105 - 1494 ; 39569 = 36821 + 4476 + 2136 + 41 - 3905 ; 39570 = 36821 + 4476 - 114 - 1613 ; 39571 = 36821 + 2136 + 2080 + 28 - 1494 ; 39572 = 36821 + 3544 + 1494 + 5 - 2292 ; 39573 = 36821 + 2136 + 2080 - 1464 ; 39574 = 36821 + 2136 + 2105 + 6 - 1494 ; 39575 = 36821 + 2292 + 477 - 15 ; 39576 = 36821 + 2292 + 2080 - 4 - 1613 ; 39577 = 36821 + 2292 + 477 - 13 ; 39578 = 36821 + 4476 - 255 - 1464 ; 39579 = 36821 + 2292 + 2080 - 1 - 1613 ; 39580 = 36821 + 2292 + 477 - 10 ; 39581 = 36821 + 2292 + 477 - 9 ; 39582 = 36821 + 2136 + 477 + 149 - 1 ; 39583 = 36821 + 2136 + 477 + 149 ; 39584 = 36821 + 2292 + 477 - 6 ; 39585 = 36821 + 2292 + 477 - 5 ; 39586 = 36821 + 2292 + 477 - 4 ; 39587 = 36821 + 2292 + 477 - 3 ; 39588 = 36821 + 2292 + 477 - 2 ; 39589 = 36821 + 2292 + 477 - 1 ; 39590 = 36821 + 2292 + 477 ; 39591 = 36821 + 2292 + 477 + 1 ; 39592 = 36821 + 2292 + 477 + 2 ; 39593 = 36821 + 2292 + 477 + 3 ; 39594 = 36821 + 2292 + 477 + 4 ; 39595 = 36821 + 2292 + 477 + 5 ; 39596 = 36821 + 1475 + 1464 - 164 ; 39597 = 36821 + 2136 + 2105 - 1 - 1464 ; 39598 = 36821 + 2136 + 477 + 164 ; 39599 = 36821 + 2292 + 477 + 9 ; 39600 = 36821 + 2292 + 477 + 10

39601 = 36821 + 2292 + 477 + 15 - 4 ; 39602 = 36821 + 2292 + 477 + 35 - 23 ; 39603 = 36821 + 2292 + 477 + 13 ; 39604 = 36821 + 2292 + 477 + 9 + 5 ; 39605 = 36821 + 2292 + 2105 - 1613 ; 39606 = 36821 + 3630 + 1475 - 28 - 2292 ; 39607 = 36821 + 2292 + 477 + 13 + 4 ; 39608 = 36821 + 2105 + 477 + 164 + 41 ; 39609 = 36821 + 2136 + 2105 + 41 - 1494 ; 39610 = 36821 + 4476 + 477 - 28 - 2136 ; 39611 = 36821 + 1475 + 1464 - 149 ; 39612 = 36821 + 3630 + 1494 - 41 - 2292 ; 39613 = 36821 + 2292 + 477 + 23 ; 39614 =

36821 + 2136 + 2080 + 41 - 1464 ; 39615 = 36821 + 1494 + 1464 - 164 ; 39616 = 36821 + 4476 + 96 - 164 - 1613 ; 39617 = 36821 + 4476 - 41 - 164 - 1475 ; 39618 = 36821 + 2292 + 477 + 28 ; 39619 = 36821 + 3905 + 1475 - 477 - 2105 ; 39620 = 36821 + 4476 - 23 - 41 - 1613 ; 39621 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 - 3905 ; 39622 = 36821 + 2292 + 477 + 28 + 4 ; 39623 = 36821 + 3630 + 1464 - 2292 ; 39624 = 36821 + 1494 + 1475 - 2 - 164 ; 39625 = 36821 + 2292 + 477 + 35 ; 39626 = 36821 + 1494 + 1475 - 164 ; 39627 = 36821 + 1494 + 1464 - 3 - 149 ; 39628 = 36821 + 1613 + 1464 - 15 - 255 ; 39629 = 36821 + 2080 + 477 + 255 - 4 ; 39630 = 36821 + 1494 + 1464 - 149 ; 39631 = 36821 + 2292 + 477 + 41 ; 39632 = 36821 + 1613 + 1494 - 41 - 255 ; 39633 = 36821 + 3544 - 255 - 477 ; 39634 = 36821 + 3630 + 1475 - 2292 ; 39635 = 36821 + 1494 + 1475 - 41 - 114 ; 39636 = 36821 + 2292 + 2136 - 1613 ; 39637 = 36821 + 3630 + 1475 + 3 - 2292 ; 39638 = 36821 + 4476 + 477 - 2136 ; 39639 = 36821 + 4476 - 164 - 1494 ; 39640 = 36821 + 2292 + 2105 - 114 - 1464 ; 39641 = 36821 + 1494 + 1475 - 149 ; 39642 = 36821 + 4476 + 3 - 164 - 1494 ; 39643 = 36821 + 1613 + 1464 - 255 ; 39644 = 36821 + 2292 + 477 + 41 + 13 ; 39645 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 4476 ; 39646 = 36821 + 1475 + 1464 - 114 ; 39647 = 36821 + 2292 + 2105 - 96 - 1475 ; 39648 = 36821 + 2292 + 477 + 35 + 23 ; 39649 = 36821 + 4476 - 35 - 1613 ; 39650 = 36821 + 1494 + 1464 - 15 - 114 ; 39651 = 36821 + 2292 + 2136 + 15 - 1613 ; 39652 = 36821 + 3630 + 1494 - 1 - 2292 ; 39653 = 36821 + 3630 + 1494 - 2292 ; 39654 = 36821 + 1613 + 1475 - 255 ; 39655 = 36821 + 1613 + 1475 + 1 - 255 ; 39656 = 36821 + 4476 - 28 - 1613 ; 39657 = 36821 + 2136 + 2080 + 114 - 1494 ; 39658 = 36821 + 2105 + 477 + 255 ; 39659 = 36821 + 1475 + 1464 - 5 - 96 ; 39660 = 36821 + 4476 + 477 - 9 - 2105 ; 39661 = 36821 + 4476 - 23 - 1613 ; 39662 = 36821 + 4476 + 1 - 23 - 1613 ; 39663 = 36821 + 3630 + 1494 + 10 - 2292 ; 39664 = 36821 + 1475 + 1464 - 96 ; 39665 = 36821 + 1494 + 1464 - 114 ; 39666 = 36821 + 4476 + 477 - 3 - 2105 ; 39667 = 36821 + 4476 + 477 - 2 - 2105 ; 39668 = 36821 + 4476 - 3 - 13 - 1613 ; 39669 = 36821 + 4476 - 164 - 1464 ; 39670 = 36821 + 1494 + 1464 + 5 - 114 ; 39671 = 36821 + 4476 - 13 - 1613 ; 39672 = 36821 + 4476 + 477 + 3 - 2105 ; 39673 = 36821 + 1613 + 1494 - 255 ; 39674 = 36821 + 4476 - 10 - 1613 ; 39675 = 36821 + 4476 - 9 - 1613 ; 39676 = 36821 + 1494 + 1475 - 114 ; 39677 = 36821 + 3544 + 1613 - 9 - 2292 ; 39678 = 36821 + 4476 - 6 - 1613 ; 39679 = 36821 + 4476 - 5 - 1613 ; 39680 = 36821 + 4476 - 4 - 1613 ; 39681 = 36821 + 4476 - 3 - 1613 ; 39682 = 36821 + 4476 - 2 - 1613 ; 39683 = 36821 + 4476 - 1 - 1613 ; 39684 = 36821 + 4476 - 1613 ; 39685 = 36821 + 4476 + 1 - 1613 ; 39686 = 36821 + 2292 + 477 + 96 ; 39687 = 36821 + 4476 + 3 - 1613 ; 39688 = 36821 + 4476 + 4 - 1613 ; 39689 = 36821 + 2136 + 477 + 255 ; 39690 = 36821 + 4476 + 6 - 1613 ; 39691 = 36821 + 1494 + 1475 - 3 - 96 ; 39692 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 - 3905 ; 39693 = 36821 + 4476 + 9 - 1613 ; 39694 = 36821 + 4476 + 477 - 2080 ; 39695 = 36821 + 4476 + 1475 - 1464 - 1613 ; 39696 = 36821 + 3544 + 1613 + 10 - 2292 ; 39697 = 36821 + 4476 + 13 - 1613 ; 39698 = 36821 + 4476 - 10 - 114 - 1475 ; 39699 = 36821 + 2292 + 2080 - 1494 ; 39700 = 36821 + 4476 + 477 + 6 - 2080

39701 = 36821 + 3544 - 23 - 164 - 477 ; 39702 = 36821 + 4476 + 41 - 23 - 1613 ; 39703 = 36821 + 2292 + 2080 + 4 - 1494 ; 39704 = 36821 + 3544 + 1475 - 2136 ; 39705 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 3544 ; 39706 = 36821 + 4476 - 2 - 114 - 1475 ; 39707 = 36821 + 4476 + 23 - 1613 ; 39708 = 36821 + 4476 - 114 - 1475 ; 39709 = 36821 + 3905 + 477 - 1494 ; 39710 = 36821 + 4476 + 2 - 114 - 1475 ; 39711 = 36821 + 4476 - 15 - 96 - 1475 ; 39712 = 36821 + 4476 + 28 - 1613 ; 39713 = 36821 + 3544 + 1494 - 41 - 2105 ; 39714 = 36821 + 1613 + 1494 + 41 - 255 ; 39715 = 36821 + 1494 + 1464 - 23 - 41 ; 39716 = 36821 + 4476 + 9 - 96 - 1494 ; 39717 = 36821 + 1494 + 1475 + 41 - 114 ; 39718 = 36821 + 2292 + 2080 - 1475 ; 39719 = 36821 + 3630 - 255 - 477 ; 39720 = 36821 + 4476 + 23 + 13 - 1613 ; 39721 = 36821 + 4476 + 13 - 114 - 1475 ; 39722 = 36821 + 1494 + 1475 + 28 - 96 ; 39723 = 36821 + 3544 + 1494 - 2136 ; 39724 = 36821 + 3544 - 164 - 477 ; 39725 = 36821 + 1475 + 1464 - 35 ; 39726 = 36821 + 4476 - 96 - 1475 ; 39727 = 36821 + 2292 + 2080 + 28 - 1494 ; 39728 = 36821 + 3905 + 477 - 1475 ; 39729 = 36821 + 2292 + 2080 - 1464 ; 39730 = 36821 + 3630 + 1475 + 96 - 2292 ; 39731 = 36821 + 1613 + 1464 - 3 - 164 ; 39732 = 36821 + 1475 + 1464 - 28 ; 39733 = 36821 + 2292 + 2080 + 4 - 1464 ; 39734 = 36821 + 1613 + 1464 - 164 ; 39735 = 36821 + 3544 + 1475 - 2105 ; 39736 = 36821 + 4476 - 1 - 96 - 1464 ; 39737 = 36821 + 1475 + 1464 - 23 ; 39738 = 36821 + 1494 + 1464 - 41 ; 39739 = 36821 + 3544 - 149 - 477 ; 39740 = 36821 + 4476 + 41 + 15 - 1613 ; 39741 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 - 2292 ; 39742 = 36821 + 1475 + 1464 - 5 - 13 ; 39743 = 36821 + 2292 + 2105 - 1475 ; 39744 = 36821 + 1494 + 1464 - 35 ; 39745 = 36821 + 1613 + 1475 - 164 ; 39746 = 36821 + 1494 + 1475 - 3 - 41 ; 39747 = 36821 + 1475 + 1464 - 13 ; 39748 = 36821 + 4476 + 41 + 23 - 1613 ; 39749 = 36821 + 3544 + 1464 - 2080 ; 39750 = 36821 + 1475 + 1464 - 10 ; 39751 = 36821 + 1475 + 1464 - 9 ; 39752 = 36821 + 4476 - 10 - 41 - 1494 ; 39753 = 36821 + 4476 + 114 - 164 - 1494 ; 39754 = 36821 + 3544 + 1494 - 2105 ; 39755 = 36821 + 1494 + 1475 - 35 ; 39756 = 36821 + 1494 + 1464 - 23 ; 39757 = 36821 + 1475 + 1464 - 3 ; 39758 = 36821 + 1475 + 1464 - 2 ; 39759 = 36821 + 1475 + 1464 - 1 ; 39760 = 36821 + 1475 + 1464 ;

39761 = 36821 + 1475 + 1464 + 1 ; 39762 = 36821 + 4476 - 41 - 1494 ; 39763 = 36821 + 1475 + 1464 + 3 ;  
39764 = 36821 + 1475 + 1464 + 4 ; 39765 = 36821 + 1475 + 1464 + 5 ; 39766 = 36821 + 1475 + 1464 + 6 ;  
39767 = 36821 + 1494 + 1475 - 23 ; 39768 = 36821 + 4476 - 35 - 1494 ; 39769 = 36821 + 1494 + 1464 -  
10 ; 39770 = 36821 + 1475 + 1464 + 10 ; 39771 = 36821 + 1494 + 1475 - 4 - 15 ; 39772 = 36821 + 4476 +  
2105 - 3630 ; 39773 = 36821 + 1494 + 1464 - 6 ; 39774 = 36821 + 1494 + 1464 - 5 ; 39775 = 36821 + 4476  
- 28 - 1494 ; 39776 = 36821 + 1494 + 1464 - 3 ; 39777 = 36821 + 1494 + 1475 - 13 ; 39778 = 36821 + 1494  
+ 1464 - 1 ; 39779 = 36821 + 1494 + 1464 ; 39780 = 36821 + 1494 + 1464 + 1 ; 39781 = 36821 + 4476 - 41  
- 1475 ; 39782 = 36821 + 1494 + 1464 + 3 ; 39783 = 36821 + 1475 + 1464 + 23 ; 39784 = 36821 + 1613 +  
1464 - 114 ; 39785 = 36821 + 1494 + 1464 + 6 ; 39786 = 36821 + 1494 + 1475 - 4 ; 39787 = 36821 + 4476 -  
35 - 1475 ; 39788 = 36821 + 1494 + 1475 - 2 ; 39789 = 36821 + 1494 + 1475 - 1 ; 39790 = 36821 + 1494 +  
1475 ; 39791 = 36821 + 1494 + 1475 + 1 ; 39792 = 36821 + 1494 + 1475 + 2 ; 39793 = 36821 + 4476 - 10 -  
1494 ; 39794 = 36821 + 1494 + 1464 + 15 ; 39795 = 36821 + 1475 + 1464 + 35 ; 39796 = 36821 + 1494 +  
1475 + 6 ; 39797 = 36821 + 4476 - 6 - 1494 ; 39798 = 36821 + 4476 - 5 - 1494 ; 39799 = 36821 + 4476 - 23  
- 1475 ; 39800 = 36821 + 4476 - 3 - 1494

39801 = 36821 + 1475 + 1464 + 41 ; 39802 = 36821 + 1494 + 1464 + 23 ; 39803 = 36821 + 4476 - 1494 ;  
39804 = 36821 + 4476 + 1 - 1494 ; 39805 = 36821 + 4476 - 28 - 1464 ; 39806 = 36821 + 4476 + 3 - 1494 ;  
39807 = 36821 + 4476 + 4 - 1494 ; 39808 = 36821 + 4476 + 5 - 1494 ; 39809 = 36821 + 4476 + 6 - 1494 ;  
39810 = 36821 + 3630 - 164 - 477 ; 39811 = 36821 + 4476 - 9 - 13 - 1464 ; 39812 = 36821 + 4476 - 10 -  
1475 ; 39813 = 36821 + 1494 + 1475 + 23 ; 39814 = 36821 + 1613 + 1494 - 114 ; 39815 = 36821 + 4476 + 5  
- 23 - 1464 ; 39816 = 36821 + 4476 - 6 - 1475 ; 39817 = 36821 + 4476 - 5 - 1475 ; 39818 = 36821 + 4476 -  
15 - 1464 ; 39819 = 36821 + 4476 - 3 - 1475 ; 39820 = 36821 + 4476 - 2 - 1475 ; 39821 = 36821 + 4476 - 1 -  
1475 ; 39822 = 36821 + 4476 - 1475 ; 39823 = 36821 + 4476 + 1 - 1475 ; 39824 = 36821 + 4476 - 9 - 1464 ;  
39825 = 36821 + 1494 + 1475 + 35 ; 39826 = 36821 + 4476 + 4 - 1475 ; 39827 = 36821 + 4476 - 6 - 1464 ;  
39828 = 36821 + 4476 + 6 - 1475 ; 39829 = 36821 + 4476 - 4 - 1464 ; 39830 = 36821 + 4476 - 3 - 1464 ;  
39831 = 36821 + 4476 + 28 - 1494 ; 39832 = 36821 + 1613 + 1494 - 96 ; 39833 = 36821 + 4476 - 1464 ;  
39834 = 36821 + 4476 + 1 - 1464 ; 39835 = 36821 + 4476 + 2 - 1464 ; 39836 = 36821 + 4476 + 3 - 1464 ;  
39837 = 36821 + 4476 + 15 - 1475 ; 39838 = 36821 + 4476 + 35 - 1494 ; 39839 = 36821 + 4476 + 6 - 1464 ;  
39840 = 36821 + 3630 + 1494 - 2105 ; 39841 = 36821 + 1494 + 1475 + 28 + 23 ; 39842 = 36821 + 4476 + 9  
- 1464 ; 39843 = 36821 + 4476 + 10 - 1464 ; 39844 = 36821 + 4476 + 41 - 1494 ; 39845 = 36821 + 4476 +  
23 - 1475 ; 39846 = 36821 + 3630 + 1475 - 2080 ; 39847 = 36821 + 3544 - 41 - 477 ; 39848 = 36821 + 4476  
+ 15 - 1464 ; 39849 = 36821 + 4476 + 2105 - 9 - 3544 ; 39850 = 36821 + 4476 + 28 - 1475 ; 39851 = 36821  
+ 4476 + 23 - 5 - 1464 ; 39852 = 36821 + 4476 + 2105 - 6 - 3544 ; 39853 = 36821 + 3544 - 35 - 477 ; 39854  
= 36821 + 4476 + 41 + 10 - 1494 ; 39855 = 36821 + 4476 + 13 + 9 - 1464 ; 39856 = 36821 + 1475 + 1464 +  
96 ; 39857 = 36821 + 1613 + 1464 - 41 ; 39858 = 36821 + 4476 + 2105 - 3544 ; 39859 = 36821 + 4476 + 35  
+ 2 - 1475 ; 39860 = 36821 + 3544 - 28 - 477 ; 39861 = 36821 + 4476 + 28 - 1464 ; 39862 = 36821 + 3905 +  
2105 - 1475 - 1494 ; 39863 = 36821 + 1613 + 1464 - 35 ; 39864 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 - 3544 ; 39865  
= 36821 + 3630 + 1494 - 2080 ; 39866 = 36821 + 4476 + 35 + 28 - 1494 ; 39867 = 36821 + 4476 + 35 - 1 -  
1464 ; 39868 = 36821 + 4476 + 35 - 1464 ; 39869 = 36821 + 4476 + 35 + 1 - 1464 ; 39870 = 36821 + 1613 +  
1464 - 28 ; 39871 = 36821 + 3905 + 3630 - 9 - 4476 ; 39872 = 36821 + 4476 + 35 + 15 - 1475 ; 39873 =  
36821 + 3544 + 1613 - 2105 ; 39874 = 36821 + 1613 + 1475 - 35 ; 39875 = 36821 + 1613 + 1464 - 23 ;  
39876 = 36821 + 3905 + 3630 - 4 - 4476 ; 39877 = 36821 + 1613 + 1464 + 2 - 23 ; 39878 = 36821 + 3630 -  
96 - 477 ; 39879 = 36821 + 3544 - 9 - 477 ; 39880 = 36821 + 3905 + 3630 - 4476 ; 39881 = 36821 + 1613 +  
1475 - 28 ; 39882 = 36821 + 3544 - 6 - 477 ; 39883 = 36821 + 3544 - 5 - 477 ; 39884 = 36821 + 3544 - 4 -  
477 ; 39885 = 36821 + 1613 + 1464 - 13 ; 39886 = 36821 + 1613 + 1475 - 23 ; 39887 = 36821 + 1613 +  
1494 - 41 ; 39888 = 36821 + 3544 - 477 ; 39889 = 36821 + 4476 + 2136 - 3544 ; 39890 = 36821 + 3544 + 2  
- 477 ; 39891 = 36821 + 3544 + 3 - 477 ; 39892 = 36821 + 1613 + 1464 - 6 ; 39893 = 36821 + 1494 + 1464  
+ 114 ; 39894 = 36821 + 1613 + 1475 - 15 ; 39895 = 36821 + 1613 + 1464 - 3 ; 39896 = 36821 + 1613 +  
1464 - 2 ; 39897 = 36821 + 1613 + 1464 - 1 ; 39898 = 36821 + 1613 + 1464 ; 39899 = 36821 + 1613 + 1464  
+ 1 ; 39900 = 36821 + 1613 + 1464 + 2

39901 = 36821 + 3544 + 13 - 477 ; 39902 = 36821 + 1613 + 1464 + 4 ; 39903 = 36821 + 1613 + 1475 - 6 ;  
39904 = 36821 + 1613 + 1464 + 6 ; 39905 = 36821 + 1613 + 1475 - 4 ; 39906 = 36821 + 1613 + 1475 - 3 ;  
39907 = 36821 + 1613 + 1475 - 2 ; 39908 = 36821 + 1613 + 1475 - 1 ; 39909 = 36821 + 1613 + 1475 ;  
39910 = 36821 + 1613 + 1475 + 1 ; 39911 = 36821 + 3544 + 23 - 477 ; 39912 = 36821 + 1613 + 1475 + 3 ;  
39913 = 36821 + 1613 + 1494 - 15 ; 39914 = 36821 + 1613 + 1475 + 5 ; 39915 = 36821 + 1613 + 1494 - 13 ;

39916 = 36821 + 3544 + 28 - 477 ; 39917 = 36821 + 4476 + 114 - 1494 ; 39918 = 36821 + 2080 + 1494 - 477 ; 39919 = 36821 + 1613 + 1494 - 9 ; 39920 = 36821 + 1613 + 1464 + 28 - 6 ; 39921 = 36821 + 1613 + 1464 + 23 ; 39922 = 36821 + 1613 + 1494 - 6 ; 39923 = 36821 + 3544 + 35 - 477 ; 39924 = 36821 + 1613 + 1494 - 4 ; 39925 = 36821 + 1613 + 1494 - 3 ; 39926 = 36821 + 1613 + 1464 + 28 ; 39927 = 36821 + 1613 + 1494 - 1 ; 39928 = 36821 + 1613 + 1494 ; 39929 = 36821 + 4476 + 96 - 1464 ; 39930 = 36821 + 1613 + 1494 + 2 ; 39931 = 36821 + 1613 + 1494 + 3 ; 39932 = 36821 + 1613 + 1494 + 4 ; 39933 = 36821 + 1613 + 1464 + 35 ; 39934 = 36821 + 1613 + 1494 + 6 ; 39935 = 36821 + 1613 + 1494 + 5 + 2 ; 39936 = 36821 + 4476 + 114 - 1475 ; 39937 = 36821 + 1613 + 1475 + 28 ; 39938 = 36821 + 1613 + 1494 + 10 ; 39939 = 36821 + 4476 + 255 - 1613 ; 39940 = 36821 + 3905 + 1464 - 114 - 2136 ; 39941 = 36821 + 1613 + 1494 + 13 ; 39942 = 36821 + 4476 + 114 - 5 - 1464 ; 39943 = 36821 + 1613 + 1494 + 15 ; 39944 = 36821 + 1613 + 1475 + 35 ; 39945 = 36821 + 1494 + 1475 + 114 + 41 ; 39946 = 36821 + 3544 - 164 - 255 ; 39947 = 36821 + 4476 + 114 - 1464 ; 39948 = 36821 + 1613 + 1494 + 35 - 15 ; 39949 = 36821 + 4476 + 477 + 255 - 2080 ; 39950 = 36821 + 1613 + 1475 + 41 ; 39951 = 36821 + 3630 - 23 - 477 ; 39952 = 36821 + 4476 + 149 - 1494 ; 39953 = 36821 + 3630 - 6 - 15 - 477 ; 39954 = 36821 + 1494 + 1475 + 164 ; 39955 = 36821 + 2136 + 1475 - 477 ; 39956 = 36821 + 1613 + 1494 + 28 ; 39957 = 36821 + 3905 + 1475 - 164 - 2080 ; 39958 = 36821 + 3630 + 1613 - 1 - 2105 ; 39959 = 36821 + 3630 + 1613 - 2105 ; 39960 = 36821 + 3630 + 1475 + 114 - 2080 ; 39961 = 36821 + 3630 - 13 - 477 ; 39962 = 36821 + 1613 + 1494 + 28 + 6 ; 39963 = 36821 + 1613 + 1494 + 35 ; 39964 = 36821 + 3630 - 10 - 477 ; 39965 = 36821 + 3630 - 9 - 477 ; 39966 = 36821 + 1613 + 1494 + 41 - 3 ; 39967 = 36821 + 4476 + 164 - 1494 ; 39968 = 36821 + 3630 - 6 - 477 ; 39969 = 36821 + 1613 + 1494 + 41 ; 39970 = 36821 + 3630 - 4 - 477 ; 39971 = 36821 + 4476 + 149 - 1475 ; 39972 = 36821 + 3630 - 2 - 477 ; 39973 = 36821 + 3630 - 1 - 477 ; 39974 = 36821 + 3630 - 477 ; 39975 = 36821 + 3630 + 1 - 477 ; 39976 = 36821 + 3630 + 2 - 477 ; 39977 = 36821 + 3630 + 3 - 477 ; 39978 = 36821 + 3630 + 4 - 477 ; 39979 = 36821 + 3630 + 5 - 477 ; 39980 = 36821 + 3630 + 6 - 477 ; 39981 = 36821 + 3630 + 13 - 6 - 477 ; 39982 = 36821 + 4476 + 149 - 1464 ; 39983 = 36821 + 3630 + 9 - 477 ; 39984 = 36821 + 3630 + 10 - 477 ; 39985 = 36821 + 1613 + 1475 + 41 + 35 ; 39986 = 36821 + 4476 + 164 - 1475 ; 39987 = 36821 + 3630 + 13 - 477 ; 39988 = 36821 + 4476 + 164 - 9 - 1464 ; 39989 = 36821 + 3630 + 15 - 477 ; 39990 = 36821 + 3905 - 4 - 255 - 477 ; 39991 = 36821 + 4476 + 149 + 9 - 1464 ; 39992 = 36821 + 3630 + 28 - 10 - 477 ; 39993 = 36821 + 3630 + 13 + 6 - 477 ; 39994 = 36821 + 1613 + 1464 + 96 ; 39995 = 36821 + 3630 + 15 + 6 - 477 ; 39996 = 36821 + 3544 - 114 - 255 ; 39997 = 36821 + 4476 + 164 - 1464 ; 39998 = 36821 + 3905 + 4 - 255 - 477 ; 39999 = 36821 + 1613 + 1464 + 96 + 5 ; 40000 = 36821 + 3630 + 41 - 15 - 477

40001 = 36821 + 3544 - 13 - 96 - 255 ; 40002 = 36821 + 3544 + 114 - 477 ; 40003 = 36821 + 3544 + 114 + 1 - 477 ; 40004 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 - 41 ; 40005 = 36821 + 1613 + 1475 + 96 ; 40006 = 36821 + 3544 + 1613 + 164 - 2136 ; 40007 = 36821 + 4476 + 164 + 10 - 1464 ; 40008 = 36821 + 1613 + 1475 + 96 + 3 ; 40009 = 36821 + 3630 + 35 - 477 ; 40010 = 36821 + 4476 + 164 + 13 - 1464 ; 40011 = 36821 + 1475 + 1464 + 255 - 4 ; 40012 = 36821 + 1613 + 1464 + 114 ; 40013 = 36821 + 1475 + 1464 + 255 - 2 ; 40014 = 36821 + 3544 - 96 - 255 ; 40015 = 36821 + 3630 + 41 - 477 ; 40016 = 36821 + 1613 + 1464 + 114 + 4 ; 40017 = 36821 + 3544 - 35 - 149 - 164 ; 40018 = 36821 + 3630 + 41 + 3 - 477 ; 40019 = 36821 + 1494 + 1464 + 255 - 15 ; 40020 = 36821 + 2105 + 1475 + 96 - 477 ; 40021 = 36821 + 1494 + 1464 + 255 - 13 ; 40022 = 36821 + 1613 + 1475 + 114 - 1 ; 40023 = 36821 + 1613 + 1475 + 114 ; 40024 = 36821 + 1613 + 1494 + 96 ; 40025 = 36821 + 1613 + 1494 + 96 + 1 ; 40026 = 36821 + 3905 + 1464 - 28 - 2136 ; 40027 = 36821 + 3544 + 13 - 96 - 255 ; 40028 = 36821 + 1613 + 1494 + 96 + 4 ; 40029 = 36821 + 1613 + 1475 + 114 + 6 ; 40030 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 - 15 ; 40031 = 36821 + 3630 - 1 - 164 - 255 ; 40032 = 36821 + 3630 - 164 - 255 ; 40033 = 36821 + 3630 + 1 - 164 - 255 ; 40034 = 36821 + 1494 + 1464 + 255 ; 40035 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 - 10 ; 40036 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 - 6 ; 40037 = 36821 + 3544 + 149 - 477 ; 40038 = 36821 + 4476 + 164 + 41 - 1464 ; 40039 = 36821 + 2105 + 1494 + 96 - 477 ; 40040 = 36821 + 2080 + 1613 + 3 - 477 ; 40041 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 - 1 ; 40042 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 ; 40043 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 + 1 ; 40044 = 36821 + 4476 + 2292 - 1 - 3544 ; 40045 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 ; 40046 = 36821 + 3544 - 6 - 149 - 164 ; 40047 = 36821 + 3630 - 149 - 255 ; 40048 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 + 6 ; 40049 = 36821 + 1494 + 1464 + 255 + 15 ; 40050 = 36821 + 3544 - 2 - 149 - 164 ; 40051 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 + 9 ; 40052 = 36821 + 3544 + 164 - 477 ; 40053 = 36821 + 3630 + 114 - 35 - 477 ; 40054 = 36821 + 3905 + 1464 - 2136 ; 40055 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 + 10 ; 40056 = 36821 + 1475 + 1464 + 255 + 41 ; 40057 = 36821 + 1613 + 1464 + 255 - 96 ; 40058 = 36821 + 4476 + 255 - 1494 ; 40059 = 36821 + 1613 + 1464 + 164 - 3 ; 40060 = 36821 + 3544 - 9 - 41 - 255 ; 40061 = 36821 + 2105 + 1613 - 1 - 477 ; 40062 = 36821 + 2105 + 1613 - 477 ; 40063 = 36821 + 3544 + 1475 - 164 - 1613 ;

40064 = 36821 + 1613 + 1494 + 149 - 13 ; 40065 = 36821 + 3905 + 1475 - 2136 ; 40066 = 36821 + 3630 + 96 - 4 - 477 ; 40067 = 36821 + 1613 + 1464 + 164 + 5 ; 40068 = 36821 + 3905 + 1475 - 28 - 2105 ; 40069 = 36821 + 3544 - 41 - 255 ; 40070 = 36821 + 3630 + 96 - 477 ; 40071 = 36821 + 4476 + 255 - 6 - 1475 ; 40072 = 36821 + 3905 + 1464 - 13 - 2105 ; 40073 = 36821 + 1613 + 1475 + 164 ; 40074 = 36821 + 3905 + 1494 - 41 - 2105 ; 40075 = 36821 + 3544 - 35 - 255 ; 40076 = 36821 + 2292 + 1475 - 35 - 477 ; 40077 = 36821 + 1613 + 1494 + 149 ; 40078 = 36821 + 3544 + 9 - 41 - 255 ; 40079 = 36821 + 1613 + 1494 + 149 + 2 ; 40080 = 36821 + 3544 + 164 + 28 - 477 ; 40081 = 36821 + 4476 + 164 + 114 - 1494 ; 40082 = 36821 + 3544 - 28 - 255 ; 40083 = 36821 + 3630 + 1 - 114 - 255 ; 40084 = 36821 + 3905 + 1494 - 2136 ; 40085 = 36821 + 3905 - 164 - 477 ; 40086 = 36821 + 1613 + 1475 + 164 + 13 ; 40087 = 36821 + 3544 - 23 - 255 ; 40088 = 36821 + 4476 + 255 - 1464 ; 40089 = 36821 + 3544 + 2 - 23 - 255 ; 40090 = 36821 + 3630 + 3544 - 3905 ; 40091 = 36821 + 3630 + 114 + 3 - 477 ; 40092 = 36821 + 1613 + 1494 + 164 ; 40093 = 36821 + 2136 + 1613 - 477 ; 40094 = 36821 + 3905 - 41 - 114 - 477 ; 40095 = 36821 + 3544 - 15 - 255 ; 40096 = 36821 + 3905 + 1475 - 2105 ; 40097 = 36821 + 3544 - 13 - 255 ; 40098 = 36821 + 3630 - 2 - 96 - 255 ; 40099 = 36821 + 3905 - 1 - 149 - 477 ; 40100 = 36821 + 3905 - 149 - 477

40101 = 36821 + 3544 - 9 - 255 ; 40102 = 36821 + 3544 - 114 - 149 ; 40103 = 36821 + 3544 - 2 - 5 - 255 ; 40104 = 36821 + 3544 - 6 - 255 ; 40105 = 36821 + 3544 - 5 - 255 ; 40106 = 36821 + 3544 - 4 - 255 ; 40107 = 36821 + 3544 - 3 - 255 ; 40108 = 36821 + 3544 - 2 - 255 ; 40109 = 36821 + 3544 - 1 - 255 ; 40110 = 36821 + 3544 - 255 ; 40111 = 36821 + 2292 + 1475 - 477 ; 40112 = 36821 + 3544 + 2 - 255 ; 40113 = 36821 + 3544 + 3 - 255 ; 40114 = 36821 + 3544 + 4 - 255 ; 40115 = 36821 + 3544 + 5 - 255 ; 40116 = 36821 + 3544 + 6 - 255 ; 40117 = 36821 + 3544 + 5 + 2 - 255 ; 40118 = 36821 + 1613 + 1464 + 255 - 35 ; 40119 = 36821 + 3544 + 9 - 255 ; 40120 = 36821 + 3544 + 10 - 255 ; 40121 = 36821 + 3905 + 1475 - 2080 ; 40122 = 36821 + 3544 + 35 - 114 - 164 ; 40123 = 36821 + 3630 + 149 - 477 ; 40124 = 36821 + 3905 + 1475 + 28 - 2105 ; 40125 = 36821 + 3544 + 15 - 255 ; 40126 = 36821 + 3544 + 15 + 1 - 255 ; 40127 = 36821 + 1613 + 1494 + 164 + 35 ; 40128 = 36821 + 2136 + 1613 + 35 - 477 ; 40129 = 36821 + 3905 - 6 - 114 - 477 ; 40130 = 36821 + 2292 + 1494 - 477 ; 40131 = 36821 + 4476 + 477 - 149 - 1494 ; 40132 = 36821 + 3630 - 23 - 41 - 255 ; 40133 = 36821 + 3544 + 23 - 255 ; 40134 = 36821 + 3905 + 1494 - 6 - 2080 ; 40135 = 36821 + 2105 + 1464 - 255 ; 40136 = 36821 + 2136 + 1475 - 41 - 255 ; 40137 = 36821 + 3905 + 1475 + 41 - 2105 ; 40138 = 36821 + 3630 - 149 - 164 ; 40139 = 36821 + 3905 + 4 - 114 - 477 ; 40140 = 36821 + 2080 + 1494 - 255 ; 40141 = 36821 + 3905 + 6 - 114 - 477 ; 40142 = 36821 + 3544 + 41 - 9 - 255 ; 40143 = 36821 + 3544 + 255 - 477 ; 40144 = 36821 + 3544 + 2080 - 9 - 2292 ; 40145 = 36821 + 3544 + 35 - 255 ; 40146 = 36821 + 2105 + 1475 - 255 ; 40147 = 36821 + 3630 + 9 - 149 - 164 ; 40148 = 36821 + 2105 + 1475 + 2 - 255 ; 40149 = 36821 + 2080 + 1475 + 28 - 255 ; 40150 = 36821 + 3905 + 1494 + 10 - 2080 ; 40151 = 36821 + 3544 + 41 - 255 ; 40152 = 36821 + 3544 - 3 - 96 - 114 ; 40153 = 36821 + 1613 + 1464 + 255 ; 40154 = 36821 + 1613 + 1475 + 255 - 10 ; 40155 = 36821 + 3630 - 41 - 255 ; 40156 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 2105 ; 40157 = 36821 + 2105 + 1494 - 114 - 149 ; 40158 = 36821 + 3544 + 3 - 96 - 114 ; 40159 = 36821 + 3544 + 4 - 96 - 114 ; 40160 = 36821 + 3544 - 41 - 164 ; 40161 = 36821 + 4476 + 477 - 1613 ; 40162 = 36821 + 3544 + 2080 + 9 - 2292 ; 40163 = 36821 + 1613 + 1475 + 255 - 1 ; 40164 = 36821 + 1613 + 1475 + 255 ; 40165 = 36821 + 2105 + 1494 - 255 ; 40166 = 36821 + 3544 - 35 - 164 ; 40167 = 36821 + 3630 + 6 - 35 - 255 ; 40168 = 36821 + 3630 - 28 - 255 ; 40169 = 36821 + 3630 - 4 - 23 - 255 ; 40170 = 36821 + 3544 + 15 - 96 - 114 ; 40171 = 36821 + 3630 + 2080 - 255 - 2105 ; 40172 = 36821 + 3630 - 1 - 114 - 164 ; 40173 = 36821 + 3630 - 114 - 164 ; 40174 = 36821 + 3630 + 1 - 114 - 164 ; 40175 = 36821 + 3544 - 41 - 149 ; 40176 = 36821 + 3630 + 15 - 35 - 255 ; 40177 = 36821 + 2136 + 1475 - 255 ; 40178 = 36821 + 3544 - 23 - 164 ; 40179 = 36821 + 3544 + 1 - 23 - 164 ; 40180 = 36821 + 3544 + 5 - 41 - 149 ; 40181 = 36821 + 3544 - 35 - 149 ; 40182 = 36821 + 3544 - 6 - 13 - 164 ; 40183 = 36821 + 1613 + 1494 + 255 ; 40184 = 36821 + 3630 + 1 - 13 - 255 ; 40185 = 36821 + 3544 - 1 - 15 - 164 ; 40186 = 36821 + 3544 - 15 - 164 ; 40187 = 36821 + 3630 - 9 - 255 ; 40188 = 36821 + 3630 - 114 - 149 ; 40189 = 36821 + 3544 + 1 - 13 - 164 ; 40190 = 36821 + 3630 - 6 - 255 ; 40191 = 36821 + 3630 - 5 - 255 ; 40192 = 36821 + 3544 - 9 - 164 ; 40193 = 36821 + 3630 - 3 - 255 ; 40194 = 36821 + 3630 - 2 - 255 ; 40195 = 36821 + 3544 - 6 - 164 ; 40196 = 36821 + 3630 - 255 ; 40197 = 36821 + 3544 - 4 - 164 ; 40198 = 36821 + 3630 + 2 - 255 ; 40199 = 36821 + 3630 + 3 - 255 ; 40200 = 36821 + 3544 - 1 - 164

40201 = 36821 + 3544 - 164 ; 40202 = 36821 + 3544 + 1 - 164 ; 40203 = 36821 + 3544 - 13 - 149 ; 40204 = 36821 + 3544 + 3 - 164 ; 40205 = 36821 + 3630 + 9 - 255 ; 40206 = 36821 + 3544 - 10 - 149 ; 40207 = 36821 + 3544 - 9 - 149 ; 40208 = 36821 + 3905 - 41 - 477 ; 40209 = 36821 + 3630 + 13 - 255 ; 40210 = 36821 + 3544 - 6 - 149 ; 40211 = 36821 + 3630 + 15 - 255 ; 40212 = 36821 + 2080 + 1475 - 164 ; 40213 =

$36821 + 3544 - 3 - 149$  ;  $40214 = 36821 + 3905 - 35 - 477$  ;  $40215 = 36821 + 3544 - 1 - 149$  ;  $40216 = 36821 + 3544 - 149$  ;  $40217 = 36821 + 3544 + 1 - 149$  ;  $40218 = 36821 + 3544 + 2 - 149$  ;  $40219 = 36821 + 3544 + 3 - 149$  ;  $40220 = 36821 + 3544 + 4 - 149$  ;  $40221 = 36821 + 3905 - 28 - 477$  ;  $40222 = 36821 + 3544 + 6 - 149$  ;  $40223 = 36821 + 3544 - 28 - 114$  ;  $40224 = 36821 + 3630 + 28 - 255$  ;  $40225 = 36821 + 3544 + 9 - 149$  ;  $40226 = 36821 + 3544 + 10 - 149$  ;  $40227 = 36821 + 2080 + 1475 - 149$  ;  $40228 = 36821 + 3544 - 23 - 114$  ;  $40229 = 36821 + 3544 + 13 - 149$  ;  $40230 = 36821 + 3905 + 4 - 23 - 477$  ;  $40231 = 36821 + 3544 + 15 - 149$  ;  $40232 = 36821 + 3544 - 6 - 13 - 114$  ;  $40233 = 36821 + 3905 - 6 - 10 - 477$  ;  $40234 = 36821 + 3905 - 15 - 477$  ;  $40235 = 36821 + 3905 - 4 - 10 - 477$  ;  $40236 = 36821 + 3544 + 35 - 164$  ;  $40237 = 36821 + 2105 + 1475 - 164$  ;  $40238 = 36821 + 3544 - 13 - 114$  ;  $40239 = 36821 + 3905 - 10 - 477$  ;  $40240 = 36821 + 3905 - 9 - 477$  ;  $40241 = 36821 + 2105 + 1464 - 149$  ;  $40242 = 36821 + 3544 + 41 - 164$  ;  $40243 = 36821 + 3905 - 6 - 477$  ;  $40244 = 36821 + 3905 - 5 - 477$  ;  $40245 = 36821 + 3544 - 6 - 114$  ;  $40246 = 36821 + 3630 - 41 - 164$  ;  $40247 = 36821 + 3544 - 4 - 114$  ;  $40248 = 36821 + 3544 - 3 - 114$  ;  $40249 = 36821 + 3905 - 477$  ;  $40250 = 36821 + 3544 - 1 - 114$  ;  $40251 = 36821 + 3544 - 114$  ;  $40252 = 36821 + 3544 + 1 - 114$  ;  $40253 = 36821 + 3544 + 2 - 114$  ;  $40254 = 36821 + 3905 + 5 - 477$  ;  $40255 = 36821 + 3544 + 4 - 114$  ;  $40256 = 36821 + 3544 - 13 - 96$  ;  $40257 = 36821 + 2136 + 1464 - 164$  ;  $40258 = 36821 + 3905 + 9 - 477$  ;  $40259 = 36821 + 3630 - 28 - 164$  ;  $40260 = 36821 + 3544 - 9 - 96$  ;  $40261 = 36821 + 3630 - 41 - 149$  ;  $40262 = 36821 + 2080 + 1475 - 114$  ;  $40263 = 36821 + 3544 - 6 - 96$  ;  $40264 = 36821 + 3905 + 15 - 477$  ;  $40265 = 36821 + 3544 - 4 - 96$  ;  $40266 = 36821 + 3544 - 3 - 96$  ;  $40267 = 36821 + 1494 + 1475 + 477$  ;  $40268 = 36821 + 3544 - 1 - 96$  ;  $40269 = 36821 + 3544 - 96$  ;  $40270 = 36821 + 3544 + 1 - 96$  ;  $40271 = 36821 + 2105 + 1494 - 149$  ;  $40272 = 36821 + 3905 + 23 - 477$  ;  $40273 = 36821 + 3544 + 4 - 96$  ;  $40274 = 36821 + 3630 - 28 - 149$  ;  $40275 = 36821 + 3544 + 6 - 96$  ;  $40276 = 36821 + 2105 + 1464 - 114$  ;  $40277 = 36821 + 3905 + 28 - 477$  ;  $40278 = 36821 + 3630 - 9 - 164$  ;  $40279 = 36821 + 3630 - 23 - 149$  ;  $40280 = 36821 + 4476 + 477 - 1494$  ;  $40281 = 36821 + 3630 - 6 - 164$  ;  $40282 = 36821 + 3544 + 13 - 96$  ;  $40283 = 36821 + 2136 + 1475 - 149$  ;  $40284 = 36821 + 3905 + 35 - 477$  ;  $40285 = 36821 + 3630 - 2 - 164$  ;  $40286 = 36821 + 3630 - 1 - 164$  ;  $40287 = 36821 + 3630 - 164$  ;  $40288 = 36821 + 3630 + 1 - 164$  ;  $40289 = 36821 + 3544 - 35 - 41$  ;  $40290 = 36821 + 3630 + 3 - 164$  ;  $40291 = 36821 + 3630 + 4 - 164$  ;  $40292 = 36821 + 3630 + 5 - 164$  ;  $40293 = 36821 + 3630 - 9 - 149$  ;  $40294 = 36821 + 2105 + 1464 - 96$  ;  $40295 = 36821 + 3630 + 2136 - 2292$  ;  $40296 = 36821 + 3630 - 6 - 149$  ;  $40297 = 36821 + 3544 + 28 - 96$  ;  $40298 = 36821 + 3630 - 4 - 149$  ;  $40299 = 36821 + 2080 + 1494 - 96$  ;  $40300 = 36821 + 3630 + 13 - 164$

$40301 = 36821 + 3544 - 23 - 41$  ;  $40302 = 36821 + 3630 - 149$  ;  $40303 = 36821 + 3630 + 1 - 149$  ;  $40304 = 36821 + 3544 + 35 - 96$  ;  $40305 = 36821 + 3630 + 3 - 149$  ;  $40306 = 36821 + 2105 + 1494 - 114$  ;  $40307 = 36821 + 3544 - 23 - 35$  ;  $40308 = 36821 + 3630 + 6 - 149$  ;  $40309 = 36821 + 3544 + 2080 - 2136$  ;  $40310 = 36821 + 3630 + 114 - 255$  ;  $40311 = 36821 + 3630 + 9 - 149$  ;  $40312 = 36821 + 3630 + 10 - 149$  ;  $40313 = 36821 + 3630 + 1475 - 1613$  ;  $40314 = 36821 + 3630 - 41 - 96$  ;  $40315 = 36821 + 3630 + 28 - 164$  ;  $40316 = 36821 + 3630 + 23 + 6 - 164$  ;  $40317 = 36821 + 3544 - 13 - 35$  ;  $40318 = 36821 + 3544 - 6 - 41$  ;  $40319 = 36821 + 3544 - 5 - 41$  ;  $40320 = 36821 + 3630 - 35 - 96$  ;  $40321 = 36821 + 3544 - 3 - 41$  ;  $40322 = 36821 + 2292 + 1464 - 255$  ;  $40323 = 36821 + 3544 - 1 - 41$  ;  $40324 = 36821 + 3544 - 41$  ;  $40325 = 36821 + 3544 + 1 - 41$  ;  $40326 = 36821 + 3544 + 2 - 41$  ;  $40327 = 36821 + 3544 - 3 - 35$  ;  $40328 = 36821 + 3544 - 9 - 28$  ;  $40329 = 36821 + 3544 - 13 - 23$  ;  $40330 = 36821 + 3544 - 35$  ;  $40331 = 36821 + 3630 - 6 - 114$  ;  $40332 = 36821 + 3544 - 10 - 23$  ;  $40333 = 36821 + 3544 + 3 - 35$  ;  $40334 = 36821 + 3544 - 3 - 28$  ;  $40335 = 36821 + 2080 + 1475 - 41$  ;  $40336 = 36821 + 3544 - 1 - 28$  ;  $40337 = 36821 + 3630 - 114$  ;  $40338 = 36821 + 3544 + 1 - 28$  ;  $40339 = 36821 + 3630 + 2 - 114$  ;  $40340 = 36821 + 3544 - 2 - 23$  ;  $40341 = 36821 + 2080 + 1475 - 35$  ;  $40342 = 36821 + 3544 - 23$  ;  $40343 = 36821 + 3544 + 13 - 35$  ;  $40344 = 36821 + 3544 + 2 - 23$  ;  $40345 = 36821 + 3630 + 149 - 255$  ;  $40346 = 36821 + 3544 + 9 - 28$  ;  $40347 = 36821 + 3544 + 5 - 23$  ;  $40348 = 36821 + 3544 - 4 - 13$  ;  $40349 = 36821 + 3544 - 3 - 13$  ;  $40350 = 36821 + 3544 - 15$  ;  $40351 = 36821 + 3630 - 4 - 96$  ;  $40352 = 36821 + 3544 - 13$  ;  $40353 = 36821 + 3544 + 23 - 35$  ;  $40354 = 36821 + 3544 - 2 - 9$  ;  $40355 = 36821 + 3544 - 10$  ;  $40356 = 36821 + 3544 - 9$  ;  $40357 = 36821 + 3544 - 2 - 6$  ;  $40358 = 36821 + 3544 + 2 - 9$  ;  $40359 = 36821 + 3544 - 6$  ;  $40360 = 36821 + 3544 - 5$  ;  $40361 = 36821 + 3544 - 4$  ;  $40362 = 36821 + 3544 - 3$  ;  $40363 = 36821 + 3544 - 2$  ;  $40364 = 36821 + 3544 - 1$  ;  $40365 = 36821 + 3544$  ;  $40366 = 36821 + 3544 + 1$  ;  $40367 = 36821 + 3544 + 2$  ;  $40368 = 36821 + 3544 + 3$  ;  $40369 = 36821 + 3544 + 4$  ;  $40370 = 36821 + 3544 + 5$  ;  $40371 = 36821 + 3544 + 6$  ;  $40372 = 36821 + 3544 + 9 - 2$  ;  $40373 = 36821 + 3544 + 6 + 2$  ;  $40374 = 36821 + 3544 + 9$  ;  $40375 = 36821 + 3544 + 10$  ;  $40376 = 36821 + 2080 + 1475$  ;  $40377 = 36821 + 3544 + 35 - 23$  ;  $40378 = 36821 + 3544 + 13$  ;  $40379 = 36821 + 2080 + 1475 + 3$  ;  $40380 = 36821 + 3544 + 15$  ;  $40381 = 36821 + 3544 + 13 + 3$  ;  $40382 = 36821 + 3544 + 13 + 4$  ;  $40383 = 36821 +$

3544 + 23 - 5 ; 40384 = 36821 + 3544 + 28 - 9 ; 40385 = 36821 + 2105 + 1464 - 5 ; 40386 = 36821 + 3544 + 23 - 2 ; 40387 = 36821 + 3544 + 35 - 13 ; 40388 = 36821 + 3544 + 23 ; 40389 = 36821 + 3544 + 15 + 9 ; 40390 = 36821 + 2105 + 1464 ; 40391 = 36821 + 2105 + 1475 - 10 ; 40392 = 36821 + 3544 + 28 - 1 ; 40393 = 36821 + 3544 + 28 ; 40394 = 36821 + 3544 + 28 + 1 ; 40395 = 36821 + 2080 + 1494 ; 40396 = 36821 + 2105 + 1475 - 5 ; 40397 = 36821 + 2105 + 1475 - 4 ; 40398 = 36821 + 2136 + 1464 - 23 ; 40399 = 36821 + 2105 + 1464 + 9 ; 40400 = 36821 + 3544 + 35

40401 = 36821 + 2105 + 1475 ; 40402 = 36821 + 3544 + 28 + 9 ; 40403 = 36821 + 3544 + 35 + 3 ; 40404 = 36821 + 3630 - 6 - 41 ; 40405 = 36821 + 2105 + 1475 + 4 ; 40406 = 36821 + 3544 + 41 ; 40407 = 36821 + 3630 - 9 - 35 ; 40408 = 36821 + 3630 - 2 - 41 ; 40409 = 36821 + 3630 - 1 - 41 ; 40410 = 36821 + 3630 - 41 ; 40411 = 36821 + 2105 + 1475 + 10 ; 40412 = 36821 + 3630 + 2 - 41 ; 40413 = 36821 + 3905 + 164 - 477 ; 40414 = 36821 + 3630 - 2 - 35 ; 40415 = 36821 + 3630 - 13 - 23 ; 40416 = 36821 + 3630 - 35 ; 40417 = 36821 + 2080 + 1475 + 41 ; 40418 = 36821 + 3630 - 5 - 28 ; 40419 = 36821 + 3630 + 9 - 41 ; 40420 = 36821 + 2105 + 1494 ; 40421 = 36821 + 2136 + 1464 ; 40422 = 36821 + 2136 + 1475 - 10 ; 40423 = 36821 + 3630 - 28 ; 40424 = 36821 + 2105 + 1494 + 4 ; 40425 = 36821 + 3630 + 9 - 35 ; 40426 = 36821 + 2136 + 1464 + 5 ; 40427 = 36821 + 3630 - 9 - 15 ; 40428 = 36821 + 3630 - 23 ; 40429 = 36821 + 2136 + 1475 - 3 ; 40430 = 36821 + 2105 + 1494 + 10 ; 40431 = 36821 + 2136 + 1475 - 1 ; 40432 = 36821 + 2136 + 1475 ; 40433 = 36821 + 2136 + 1475 + 1 ; 40434 = 36821 + 3630 - 2 - 15 ; 40435 = 36821 + 2136 + 1475 + 3 ; 40436 = 36821 + 3630 - 15 ; 40437 = 36821 + 3630 - 5 - 9 ; 40438 = 36821 + 3630 - 13 ; 40439 = 36821 + 3630 + 23 - 35 ; 40440 = 36821 + 3630 - 1 - 10 ; 40441 = 36821 + 3630 - 10 ; 40442 = 36821 + 3630 - 9 ; 40443 = 36821 + 2105 + 1613 - 96 ; 40444 = 36821 + 3630 + 28 - 35 ; 40445 = 36821 + 3630 - 6 ; 40446 = 36821 + 3630 - 5 ; 40447 = 36821 + 3630 - 4 ; 40448 = 36821 + 3630 - 3 ; 40449 = 36821 + 3630 - 2 ; 40450 = 36821 + 3630 - 1 ; 40451 = 36821 + 3630 ; 40452 = 36821 + 3630 + 1 ; 40453 = 36821 + 3630 + 2 ; 40454 = 36821 + 3630 + 3 ; 40455 = 36821 + 3630 + 4 ; 40456 = 36821 + 3630 + 5 ; 40457 = 36821 + 3630 + 6 ; 40458 = 36821 + 3630 + 35 - 28 ; 40459 = 36821 + 3630 + 23 - 15 ; 40460 = 36821 + 3630 + 9 ; 40461 = 36821 + 3544 + 96 ; 40462 = 36821 + 3630 + 10 + 1 ; 40463 = 36821 + 3630 + 35 - 23 ; 40464 = 36821 + 3630 + 13 ; 40465 = 36821 + 3630 + 9 + 5 ; 40466 = 36821 + 3630 + 15 ; 40467 = 36821 + 3630 + 13 + 3 ; 40468 = 36821 + 3630 + 15 + 2 ; 40469 = 36821 + 3905 - 2 - 255 ; 40470 = 36821 + 3905 - 1 - 255 ; 40471 = 36821 + 3905 - 255 ; 40472 = 36821 + 3905 + 1 - 255 ; 40473 = 36821 + 2080 + 1613 - 41 ; 40474 = 36821 + 3630 + 23 ; 40475 = 36821 + 3544 + 114 - 4 ; 40476 = 36821 + 3544 + 114 - 3 ; 40477 = 36821 + 3630 + 35 - 9 ; 40478 = 36821 + 3544 + 114 - 1 ; 40479 = 36821 + 3544 + 114 ; 40480 = 36821 + 3544 + 114 + 1 ; 40481 = 36821 + 3630 + 28 + 2 ; 40482 = 36821 + 3544 + 114 + 3 ; 40483 = 36821 + 3544 + 114 + 4 ; 40484 = 36821 + 3630 + 28 + 5 ; 40485 = 36821 + 3544 + 114 + 6 ; 40486 = 36821 + 3630 + 35 ; 40487 = 36821 + 3630 + 23 + 13 ; 40488 = 36821 + 3544 + 164 - 41 ; 40489 = 36821 + 3630 + 23 + 15 ; 40490 = 36821 + 3630 + 41 - 2 ; 40491 = 36821 + 3630 + 41 - 1 ; 40492 = 36821 + 3630 + 41 ; 40493 = 36821 + 3630 + 41 + 1 ; 40494 = 36821 + 3544 + 164 - 35 ; 40495 = 36821 + 3630 + 35 + 9 ; 40496 = 36821 + 3544 + 96 + 35 ; 40497 = 36821 + 2105 + 1475 + 96 ; 40498 = 36821 + 3630 + 41 + 6 ; 40499 = 36821 + 4476 + 1494 - 2292 ; 40500 = 36821 + 3630 + 28 + 23 - 2

40501 = 36821 + 2080 + 1613 - 13 ; 40502 = 36821 + 3544 + 114 + 23 ; 40503 = 36821 + 3544 + 1613 - 1475 ; 40504 = 36821 + 2080 + 1613 - 10 ; 40505 = 36821 + 3544 + 149 - 9 ; 40506 = 36821 + 3630 + 96 - 41 ; 40507 = 36821 + 3630 + 2136 - 2080 ; 40508 = 36821 + 2080 + 1613 - 6 ; 40509 = 36821 + 3630 + 35 + 23 ; 40510 = 36821 + 2080 + 1613 - 4 ; 40511 = 36821 + 2292 + 1494 - 96 ; 40512 = 36821 + 2080 + 1613 - 2 ; 40513 = 36821 + 2080 + 1613 - 1 ; 40514 = 36821 + 3544 + 149 ; 40515 = 36821 + 2105 + 1475 + 114 ; 40516 = 36821 + 3905 - 96 - 114 ; 40517 = 36821 + 3544 + 149 + 3 ; 40518 = 36821 + 2080 + 1613 + 4 ; 40519 = 36821 + 3630 + 164 - 96 ; 40520 = 36821 + 2080 + 1613 + 6 ; 40521 = 36821 + 3905 - 41 - 164 ; 40522 = 36821 + 2136 + 1464 + 96 + 5 ; 40523 = 36821 + 3544 + 149 + 9 ; 40524 = 36821 + 2080 + 1613 + 10 ; 40525 = 36821 + 2080 + 1475 + 149 ; 40526 = 36821 + 2105 + 1613 - 13 ; 40527 = 36821 + 2080 + 1613 + 13 ; 40528 = 36821 + 3544 + 164 - 1 ; 40529 = 36821 + 3544 + 164 ; 40530 = 36821 + 3544 + 164 + 1 ; 40531 = 36821 + 3544 + 164 + 2 ; 40532 = 36821 + 3544 + 164 + 3 ; 40533 = 36821 + 3544 + 164 + 4 ; 40534 = 36821 + 3630 + 96 - 13 ; 40535 = 36821 + 2136 + 1613 - 35 ; 40536 = 36821 + 2105 + 1613 - 3 ; 40537 = 36821 + 2105 + 1613 - 2 ; 40538 = 36821 + 3544 + 164 + 9 ; 40539 = 36821 + 2105 + 1613 ; 40540 = 36821 + 2080 + 1475 + 164 ; 40541 = 36821 + 2105 + 1613 + 2 ; 40542 = 36821 + 3544 + 164 + 13 ; 40543 = 36821 + 3630 + 96 - 4 ; 40544 = 36821 + 3544 + 164 + 15 ; 40545 = 36821 + 3630 + 96 - 2 ; 40546 = 36821 + 2136 + 1475 + 114 ; 40547 = 36821 + 3630 + 96 ; 40548 = 36821 + 2105 + 1613 + 9 ; 40549 = 36821 + 3905 - 13 - 164 ; 40550 = 36821 + 2105 + 1475 + 149 ; 40551 = 36821 + 3630 + 96 + 4 ; 40552 =

$36821 + 3630 + 114 - 13 ; 40553 = 36821 + 2292 + 1475 - 35 ; 40554 = 36821 + 2105 + 1464 + 164 ; 40555$   
 $= 36821 + 2080 + 1613 + 41 ; 40556 = 36821 + 3905 - 6 - 164 ; 40557 = 36821 + 3630 + 255 - 149 ; 40558$   
 $= 36821 + 3905 - 4 - 164 ; 40559 = 36821 + 3905 - 3 - 164 ; 40560 = 36821 + 3630 + 96 + 13 ; 40561 =$   
 $36821 + 2136 + 1613 - 9 ; 40562 = 36821 + 3905 - 164 ; 40563 = 36821 + 3630 + 114 - 2 ; 40564 = 36821 +$   
 $3544 + 164 + 35 ; 40565 = 36821 + 3630 + 114 ; 40566 = 36821 + 2292 + 1494 - 41 ; 40567 = 36821 + 3905$   
 $- 10 - 149 ; 40568 = 36821 + 3905 + 6 - 164 ; 40569 = 36821 + 2105 + 1494 + 149 ; 40570 = 36821 + 2136$   
 $+ 1613 ; 40571 = 36821 + 3630 + 114 + 6 ; 40572 = 36821 + 3630 + 149 - 28 ; 40573 = 36821 + 2292 +$   
 $1464 - 4 ; 40574 = 36821 + 3630 + 164 - 41 ; 40575 = 36821 + 3905 + 13 - 164 ; 40576 = 36821 + 2292 +$   
 $1464 - 1 ; 40577 = 36821 + 2292 + 1464 ; 40578 = 36821 + 3630 + 114 + 13 ; 40579 = 36821 + 2136 + 1613$   
 $+ 9 ; 40580 = 36821 + 3630 + 164 - 35 ; 40581 = 36821 + 2292 + 1464 + 4 ; 40582 = 36821 + 2292 + 1475 -$   
 $6 ; 40583 = 36821 + 2292 + 1475 - 5 ; 40584 = 36821 + 3905 - 28 - 114 ; 40585 = 36821 + 2136 + 1464 +$   
 $164 ; 40586 = 36821 + 2292 + 1464 + 9 ; 40587 = 36821 + 3905 + 10 - 149 ; 40588 = 36821 + 2292 + 1475 ;$   
 $40589 = 36821 + 3905 - 41 - 96 ; 40590 = 36821 + 3905 + 13 - 149 ; 40591 = 36821 + 3630 + 149 - 9 ;$   
 $40592 = 36821 + 2292 + 1464 + 15 ; 40593 = 36821 + 2292 + 1475 + 5 ; 40594 = 36821 + 3630 + 149 - 6 ;$   
 $40595 = 36821 + 3630 + 149 - 5 ; 40596 = 36821 + 2136 + 1475 + 164 ; 40597 = 36821 + 2292 + 1494 - 10 ;$   
 $40598 = 36821 + 2292 + 1475 + 10 ; 40599 = 36821 + 3905 - 13 - 114 ; 40600 = 36821 + 3630 + 149$   
 $40601 = 36821 + 3630 + 149 + 1 ; 40602 = 36821 + 3630 + 164 - 13 ; 40603 = 36821 + 3905 + 41 - 164 ;$   
 $40604 = 36821 + 2292 + 1494 - 3 ; 40605 = 36821 + 3544 + 255 - 15 ; 40606 = 36821 + 3630 + 149 + 6 ;$   
 $40607 = 36821 + 2292 + 1494 ; 40608 = 36821 + 3905 - 4 - 114 ; 40609 = 36821 + 3905 - 3 - 114 ; 40610 =$   
 $36821 + 3905 - 2 - 114 ; 40611 = 36821 + 2136 + 1613 + 41 ; 40612 = 36821 + 3905 - 114 ; 40613 = 36821$   
 $+ 3905 + 1 - 114 ; 40614 = 36821 + 3544 + 255 - 6 ; 40615 = 36821 + 3630 + 164 ; 40616 = 36821 + 3630 +$   
 $164 + 1 ; 40617 = 36821 + 3905 - 13 - 96 ; 40618 = 36821 + 3630 + 164 + 3 ; 40619 = 36821 + 3630 + 164$   
 $+ 4 ; 40620 = 36821 + 3544 + 255 ; 40621 = 36821 + 3630 + 164 + 6 ; 40622 = 36821 + 3544 + 255 + 2 ;$   
 $40623 = 36821 + 3630 + 149 + 23 ; 40624 = 36821 + 3630 + 164 + 9 ; 40625 = 36821 + 3544 + 255 + 5 ;$   
 $40626 = 36821 + 3544 + 255 + 6 ; 40627 = 36821 + 3905 + 15 - 114 ; 40628 = 36821 + 3630 + 149 + 28 ;$   
 $40629 = 36821 + 3905 - 1 - 96 ; 40630 = 36821 + 3905 - 96 ; 40631 = 36821 + 3905 + 1 - 96 ; 40632 =$   
 $36821 + 3905 + 2 - 96 ; 40633 = 36821 + 3905 + 3 - 96 ; 40634 = 36821 + 3905 + 4 - 96 ; 40635 = 36821 +$   
 $2105 + 1613 + 96 ; 40636 = 36821 + 3905 + 6 - 96 ; 40637 = 36821 + 3630 + 149 + 35 + 2 ; 40638 = 36821$   
 $+ 3630 + 2292 - 2105 ; 40639 = 36821 + 3905 + 9 - 96 ; 40640 = 36821 + 3905 + 28 - 114 ; 40641 = 36821$   
 $+ 3630 + 149 + 41 ; 40642 = 36821 + 2292 + 1494 + 35 ; 40643 = 36821 + 3905 + 13 - 96 ; 40644 = 36821 +$   
 $3630 + 164 + 23 + 6 ; 40645 = 36821 + 3905 + 15 - 96 ; 40646 = 36821 + 4476 + 1475 + 10 - 2136 ; 40647$   
 $= 36821 + 3905 + 35 - 114 ; 40648 = 36821 + 2292 + 1494 + 41 ; 40649 = 36821 + 3905 + 23 - 4 - 96 ;$   
 $40650 = 36821 + 3630 + 164 + 35 ; 40651 = 36821 + 4476 + 1494 - 35 - 2105 ; 40652 = 36821 + 3544 + 255$   
 $+ 41 - 9 ; 40653 = 36821 + 3905 + 23 - 96 ; 40654 = 36821 + 2105 + 1475 + 255 - 2 ; 40655 = 36821 + 4476$   
 $+ 1494 - 2136 ; 40656 = 36821 + 2105 + 1475 + 255 ; 40657 = 36821 + 3905 - 28 - 41 ; 40658 = 36821 +$   
 $3905 + 96 - 164 ; 40659 = 36821 + 2105 + 1613 + 114 + 6 ; 40660 = 36821 + 2105 + 1475 + 255 + 4 ; 40661$   
 $= 36821 + 3544 + 255 + 41 ; 40662 = 36821 + 3905 - 23 - 41 ; 40663 = 36821 + 3630 + 2292 - 2080 ; 40664$   
 $= 36821 + 4476 + 1494 + 9 - 2136 ; 40665 = 36821 + 3630 + 255 - 41 ; 40666 = 36821 + 2136 + 1613 + 96 ;$   
 $40667 = 36821 + 4476 + 1475 - 2105 ; 40668 = 36821 + 3905 - 23 - 35 ; 40669 = 36821 + 2080 + 1613 +$   
 $164 - 9 ; 40670 = 36821 + 3905 + 2080 - 2136 ; 40671 = 36821 + 3905 + 41 - 96 ; 40672 = 36821 + 3905 -$   
 $13 - 41 ; 40673 = 36821 + 2292 + 1464 + 96 ; 40674 = 36821 + 3905 - 9 - 15 - 28 ; 40675 = 36821 + 3905 -$   
 $23 - 28 ; 40676 = 36821 + 3905 - 15 - 35 ; 40677 = 36821 + 3905 + 9 - 23 - 35 ; 40678 = 36821 + 3905 - 13 -$   
 $35 ; 40679 = 36821 + 3905 - 6 - 41 ; 40680 = 36821 + 3905 - 5 - 41 ; 40681 = 36821 + 3905 - 4 - 41 ; 40682$   
 $= 36821 + 3905 - 3 - 41 ; 40683 = 36821 + 3905 - 2 - 41 ; 40684 = 36821 + 2136 + 1613 + 114 ; 40685 =$   
 $36821 + 3905 - 41 ; 40686 = 36821 + 3905 + 1 - 41 ; 40687 = 36821 + 3905 + 2 - 41 ; 40688 = 36821 +$   
 $3905 - 10 - 28 ; 40689 = 36821 + 3905 + 4 - 41 ; 40690 = 36821 + 3905 - 1 - 35 ; 40691 = 36821 + 3905 - 35$   
 $; 40692 = 36821 + 4476 + 1475 - 2080 ; 40693 = 36821 + 3544 + 477 - 149 ; 40694 = 36821 + 3905 - 4 -$   
 $28 ; 40695 = 36821 + 3905 - 3 - 28 ; 40696 = 36821 + 3905 + 1464 - 1494 ; 40697 = 36821 + 3630 + 255 - 9$   
 $; 40698 = 36821 + 3905 - 28 ; 40699 = 36821 + 3905 + 1 - 28 ; 40700 = 36821 + 3630 + 255 - 6$   
 $40701 = 36821 + 3905 + 2080 - 2105 ; 40702 = 36821 + 3905 + 4 - 28 ; 40703 = 36821 + 3905 - 23 ; 40704$   
 $= 36821 + 3905 + 13 - 35 ; 40705 = 36821 + 3905 + 2 - 23 ; 40706 = 36821 + 3630 + 255 ; 40707 = 36821 +$   
 $3905 - 6 - 13 ; 40708 = 36821 + 3630 + 255 + 2 ; 40709 = 36821 + 3630 + 255 + 3 ; 40710 = 36821 + 3905 -$   
 $6 - 10 ; 40711 = 36821 + 3905 - 15 ; 40712 = 36821 + 3905 - 5 - 9 ; 40713 = 36821 + 3905 - 13 ; 40714 =$   
 $36821 + 3630 + 149 + 114 ; 40715 = 36821 + 3905 + 1464 - 1475 ; 40716 = 36821 + 3905 - 10 ; 40717 =$

36821 + 3905 - 9 ; 40718 = 36821 + 3905 + 1 - 9 ; 40719 = 36821 + 3905 + 6 - 13 ; 40720 = 36821 + 3905 - 6 ; 40721 = 36821 + 3905 - 5 ; 40722 = 36821 + 3905 - 4 ; 40723 = 36821 + 3905 - 3 ; 40724 = 36821 + 3905 - 2 ; 40725 = 36821 + 3905 - 1 ; 40726 = 36821 + 3905 ; 40727 = 36821 + 3905 + 1 ; 40728 = 36821 + 3905 + 2 ; 40729 = 36821 + 3905 + 3 ; 40730 = 36821 + 3905 + 4 ; 40731 = 36821 + 3905 + 5 ; 40732 = 36821 + 3905 + 6 ; 40733 = 36821 + 3905 + 13 - 6 ; 40734 = 36821 + 3905 + 9 - 1 ; 40735 = 36821 + 3905 + 9 ; 40736 = 36821 + 3905 + 10 ; 40737 = 36821 + 3905 + 1475 - 1464 ; 40738 = 36821 + 3905 + 15 - 3 ; 40739 = 36821 + 3905 + 13 ; 40740 = 36821 + 3905 + 9 + 5 ; 40741 = 36821 + 3905 + 15 ; 40742 = 36821 + 3905 + 10 + 6 ; 40743 = 36821 + 3905 + 13 + 4 ; 40744 = 36821 + 3905 + 23 - 5 ; 40745 = 36821 + 3905 + 13 + 6 ; 40746 = 36821 + 3905 + 35 - 15 ; 40747 = 36821 + 3905 + 23 - 2 ; 40748 = 36821 + 3905 + 35 - 13 ; 40749 = 36821 + 3905 + 23 ; 40750 = 36821 + 3905 + 28 - 4 ; 40751 = 36821 + 3905 + 2105 - 2080 ; 40752 = 36821 + 3905 + 28 - 2 ; 40753 = 36821 + 3905 + 28 - 1 ; 40754 = 36821 + 3905 + 28 ; 40755 = 36821 + 3905 + 35 - 6 ; 40756 = 36821 + 3905 + 1494 - 1464 ; 40757 = 36821 + 3905 + 28 + 3 ; 40758 = 36821 + 3905 + 28 + 4 ; 40759 = 36821 + 3905 + 35 - 2 ; 40760 = 36821 + 3905 + 35 - 1 ; 40761 = 36821 + 3905 + 35 ; 40762 = 36821 + 3905 + 35 + 1 ; 40763 = 36821 + 3905 + 41 - 4 ; 40764 = 36821 + 3630 + 164 + 149 ; 40765 = 36821 + 3905 + 41 - 2 ; 40766 = 36821 + 3905 + 41 - 1 ; 40767 = 36821 + 3905 + 41 ; 40768 = 36821 + 3905 + 41 + 1 ; 40769 = 36821 + 3905 + 41 + 2 ; 40770 = 36821 + 3905 + 41 + 3 ; 40771 = 36821 + 3905 + 41 + 4 ; 40772 = 36821 + 2292 + 2136 - 477 ; 40773 = 36821 + 3905 + 41 + 6 ; 40774 = 36821 + 3905 + 35 + 13 ; 40775 = 36821 + 4476 + 1613 + 1 - 2136 ; 40776 = 36821 + 3905 + 35 + 15 ; 40777 = 36821 + 3905 + 28 + 23 ; 40778 = 36821 + 2292 + 1475 + 149 + 41 ; 40779 = 36821 + 3630 + 477 - 149 ; 40780 = 36821 + 3905 + 41 + 13 ; 40781 = 36821 + 3905 + 96 - 41 ; 40782 = 36821 + 3905 + 2136 - 2080 ; 40783 = 36821 + 2136 + 1475 + 255 + 96 ; 40784 = 36821 + 3544 + 255 + 164 ; 40785 = 36821 + 4476 - 35 - 477 ; 40786 = 36821 + 3544 + 477 - 15 - 41 ; 40787 = 36821 + 3905 + 96 - 35 ; 40788 = 36821 + 3630 + 477 + 9 - 149 ; 40789 = 36821 + 3905 + 35 + 28 ; 40790 = 36821 + 3905 + 41 + 23 ; 40791 = 36821 + 3905 + 164 + 15 - 114 ; 40792 = 36821 + 4476 - 28 - 477 ; 40793 = 36821 + 3905 + 35 + 23 + 9 ; 40794 = 36821 + 3905 + 164 - 96 ; 40795 = 36821 + 3905 + 41 + 28 ; 40796 = 36821 + 3905 + 41 + 23 + 6 ; 40797 = 36821 + 4476 - 23 - 477 ; 40798 = 36821 + 3544 + 477 - 3 - 41 ; 40799 = 36821 + 3905 + 96 - 23 ; 40800 = 36821 + 3630 + 255 + 96 - 2

40801 = 36821 + 3544 + 477 - 41 ; 40802 = 36821 + 3630 + 255 + 96 ; 40803 = 36821 + 3905 + 96 + 4 - 23 ; 40804 = 36821 + 3630 + 255 + 96 + 2 ; 40805 = 36821 + 4476 - 15 - 477 ; 40806 = 36821 + 3905 + 114 + 1 - 35 ; 40807 = 36821 + 3905 + 96 - 15 ; 40808 = 36821 + 4476 + 1 - 13 - 477 ; 40809 = 36821 + 3905 + 96 - 13 ; 40810 = 36821 + 4476 - 10 - 477 ; 40811 = 36821 + 4476 - 9 - 477 ; 40812 = 36821 + 3905 + 114 - 28 ; 40813 = 36821 + 3905 + 96 - 9 ; 40814 = 36821 + 3544 + 477 - 28 ; 40815 = 36821 + 4476 - 5 - 477 ; 40816 = 36821 + 4476 - 4 - 477 ; 40817 = 36821 + 3905 + 114 - 23 ; 40818 = 36821 + 4476 - 2 - 477 ; 40819 = 36821 + 4476 - 1 - 477 ; 40820 = 36821 + 4476 - 477 ; 40821 = 36821 + 4476 + 1 - 477 ; 40822 = 36821 + 3905 + 96 ; 40823 = 36821 + 3905 + 96 + 1 ; 40824 = 36821 + 3905 + 96 + 2 ; 40825 = 36821 + 4476 + 5 - 477 ; 40826 = 36821 + 3905 + 96 + 4 ; 40827 = 36821 + 3905 + 114 - 13 ; 40828 = 36821 + 3905 + 96 + 6 ; 40829 = 36821 + 3544 + 477 - 13 ; 40830 = 36821 + 4476 + 1613 - 2080 ; 40831 = 36821 + 3905 + 96 + 9 ; 40832 = 36821 + 2292 + 1464 + 255 ; 40833 = 36821 + 4476 + 13 - 477 ; 40834 = 36821 + 3905 + 149 - 41 ; 40835 = 36821 + 3905 + 96 + 13 ; 40836 = 36821 + 3905 + 114 - 4 ; 40837 = 36821 + 3905 + 114 - 3 ; 40838 = 36821 + 3905 + 114 - 2 ; 40839 = 36821 + 3905 + 114 - 1 ; 40840 = 36821 + 3905 + 114 ; 40841 = 36821 + 3905 + 114 + 1 ; 40842 = 36821 + 3544 + 477 ; 40843 = 36821 + 3905 + 114 + 3 ; 40844 = 36821 + 3544 + 477 + 2 ; 40845 = 36821 + 3905 + 1613 - 1494 ; 40846 = 36821 + 3544 + 477 + 4 ; 40847 = 36821 + 3905 + 149 - 28 ; 40848 = 36821 + 3544 + 477 + 6 ; 40849 = 36821 + 3905 + 164 - 41 ; 40850 = 36821 + 3905 + 96 + 28 ; 40851 = 36821 + 3544 + 477 + 9 ; 40852 = 36821 + 3544 + 477 + 10 ; 40853 = 36821 + 3905 + 114 + 13 ; 40854 = 36821 + 3544 + 477 + 9 + 3 ; 40855 = 36821 + 3630 + 255 + 149 ; 40856 = 36821 + 3905 + 164 - 6 - 28 ; 40857 = 36821 + 3544 + 2105 - 1613 ; 40858 = 36821 + 3905 + 114 + 13 + 5 ; 40859 = 36821 + 3905 + 114 + 23 - 4 ; 40860 = 36821 + 3905 + 149 - 15 ; 40861 = 36821 + 4476 + 41 - 477 ; 40862 = 36821 + 3905 + 149 - 13 ; 40863 = 36821 + 3905 + 96 + 41 ; 40864 = 36821 + 3905 + 1613 - 1475 ; 40865 = 36821 + 3905 + 149 - 10 ; 40866 = 36821 + 3905 + 149 - 9 ; 40867 = 36821 + 3905 + 255 - 114 ; 40868 = 36821 + 3905 + 114 + 28 ; 40869 = 36821 + 3905 + 149 - 6 ; 40870 = 36821 + 3630 + 255 + 164 ; 40871 = 36821 + 3905 + 149 - 4 ; 40872 = 36821 + 2080 + 1494 + 477 ; 40873 = 36821 + 3905 + 149 - 2 ; 40874 = 36821 + 3905 + 149 - 1 ; 40875 = 36821 + 3905 + 149 ; 40876 = 36821 + 3905 + 149 + 1 ; 40877 = 36821 + 3905 + 164 - 13 ; 40878 = 36821 + 3905 + 149 + 3 ; 40879 = 36821 + 3905 + 149 + 4 ; 40880 = 36821 + 3905 + 164 - 10 ; 40881 = 36821 + 3905 + 149 + 6 ; 40882 = 36821 + 3905 + 2292 - 2136 ;

40883 = 36821 + 3544 + 477 + 41 ; 40884 = 36821 + 3905 + 164 - 6 ; 40885 = 36821 + 3905 + 149 + 10 ;  
 40886 = 36821 + 3905 + 164 - 4 ; 40887 = 36821 + 3905 + 164 - 3 ; 40888 = 36821 + 3905 + 149 + 13 ;  
 40889 = 36821 + 3905 + 164 - 1 ; 40890 = 36821 + 3905 + 164 ; 40891 = 36821 + 3905 + 164 + 1 ; 40892 =  
 36821 + 2105 + 2080 - 114 ; 40893 = 36821 + 3905 + 164 + 3 ; 40894 = 36821 + 3905 + 164 + 4 ; 40895 =  
 36821 + 3905 + 164 + 5 ; 40896 = 36821 + 3905 + 164 + 6 ; 40897 = 36821 + 2105 + 1494 + 477 ; 40898 =  
 36821 + 2136 + 1464 + 477 ; 40899 = 36821 + 3905 + 164 + 9 ; 40900 = 36821 + 3905 + 164 + 10  
  
 40901 = 36821 + 4476 + 96 - 15 - 477 ; 40902 = 36821 + 2136 + 2105 + 4 - 164 ; 40903 = 36821 + 3905 +  
 164 + 13 ; 40904 = 36821 + 3630 + 477 - 1 - 23 ; 40905 = 36821 + 3905 + 164 + 15 ; 40906 = 36821 + 3905  
 + 149 + 41 - 10 ; 40907 = 36821 + 3630 + 477 - 6 - 15 ; 40908 = 36821 + 2136 + 2105 - 5 - 149 ; 40909 =  
 36821 + 2136 + 1475 + 477 ; 40910 = 36821 + 2105 + 2080 - 96 ; 40911 = 36821 + 2136 + 2105 + 13 - 164 ;  
 40912 = 36821 + 3905 + 149 + 35 + 2 ; 40913 = 36821 + 2136 + 2105 - 149 ; 40914 = 36821 + 2136 + 2080  
 + 41 - 164 ; 40915 = 36821 + 3630 + 477 - 13 ; 40916 = 36821 + 4476 + 96 - 477 ; 40917 = 36821 + 3630 +  
 2080 - 1 - 1613 ; 40918 = 36821 + 3630 + 477 - 10 ; 40919 = 36821 + 3630 + 477 - 9 ; 40920 = 36821 +  
 4476 + 96 + 4 - 477 ; 40921 = 36821 + 2136 + 1613 + 255 + 96 ; 40922 = 36821 + 3630 + 477 - 6 ; 40923 =  
 36821 + 3630 + 477 - 5 ; 40924 = 36821 + 3630 + 477 - 4 ; 40925 = 36821 + 3630 + 477 - 3 ; 40926 =  
 36821 + 3630 + 477 - 2 ; 40927 = 36821 + 3630 + 477 - 1 ; 40928 = 36821 + 3630 + 477 ; 40929 = 36821 +  
 3630 + 477 + 1 ; 40930 = 36821 + 3630 + 477 + 2 ; 40931 = 36821 + 3905 + 164 + 41 ; 40932 = 36821 +  
 3630 + 477 + 4 ; 40933 = 36821 + 3630 + 477 + 5 ; 40934 = 36821 + 4476 + 114 - 477 ; 40935 = 36821 +  
 3544 + 2105 - 41 - 1494 ; 40936 = 36821 + 3905 + 114 + 96 ; 40937 = 36821 + 3630 + 477 + 9 ; 40938 =  
 36821 + 3630 + 477 + 10 ; 40939 = 36821 + 4476 + 1613 - 477 - 1494 ; 40940 = 36821 + 3905 + 255 - 41 ;  
 40941 = 36821 + 2136 + 2080 - 96 ; 40942 = 36821 + 3630 + 2080 - 114 - 1475 ; 40943 = 36821 + 3630 +  
 2105 - 1613 ; 40944 = 36821 + 2136 + 2080 + 3 - 96 ; 40945 = 36821 + 3905 + 164 + 96 - 41 ; 40946 =  
 36821 + 4476 - 96 - 255 ; 40947 = 36821 + 3630 + 477 + 13 + 6 ; 40948 = 36821 + 2136 + 2105 - 114 ;  
 40949 = 36821 + 3630 + 477 + 15 + 6 ; 40950 = 36821 + 3630 + 477 + 23 - 1 ; 40951 = 36821 + 3630 + 477  
 + 23 ; 40952 = 36821 + 3905 + 477 + 4 - 255 ; 40953 = 36821 + 3905 + 255 - 28 ; 40954 = 36821 + 3630 +  
 477 + 41 - 15 ; 40955 = 36821 + 3544 + 2080 + 4 - 1494 ; 40956 = 36821 + 3544 + 477 + 114 ; 40957 =  
 36821 + 2292 + 1475 + 255 + 114 ; 40958 = 36821 + 3905 + 255 - 23 ; 40959 = 36821 + 2105 + 2080 - 6 -  
 41 ; 40960 = 36821 + 3544 + 2080 - 10 - 1475 ; 40961 = 36821 + 3905 + 255 + 3 - 23 ; 40962 = 36821 +  
 3905 + 255 - 9 - 10 ; 40963 = 36821 + 3630 + 477 + 35 ; 40964 = 36821 + 4476 + 149 - 5 - 477 ; 40965 =  
 36821 + 2105 + 2080 - 41 ; 40966 = 36821 + 3905 + 255 - 15 ; 40967 = 36821 + 3544 + 2105 - 28 - 1475 ;  
 40968 = 36821 + 3905 + 255 - 13 ; 40969 = 36821 + 3630 + 477 + 41 ; 40970 = 36821 + 3544 + 2080 - 1475  
 ; 40971 = 36821 + 3905 + 255 - 10 ; 40972 = 36821 + 3905 + 255 - 9 ; 40973 = 36821 + 2292 + 2080 + 35 -  
 255 ; 40974 = 36821 + 3630 + 2136 - 1613 ; 40975 = 36821 + 3905 + 255 - 6 ; 40976 = 36821 + 3544 +  
 2105 - 1494 ; 40977 = 36821 + 3905 + 255 - 4 ; 40978 = 36821 + 3905 + 255 - 3 ; 40979 = 36821 + 3905 +  
 255 - 2 ; 40980 = 36821 + 3905 + 255 - 1 ; 40981 = 36821 + 3905 + 255 ; 40982 = 36821 + 3905 + 255 + 1 ;  
 40983 = 36821 + 3905 + 255 + 2 ; 40984 = 36821 + 4476 - 149 - 164 ; 40985 = 36821 + 3905 + 255 + 4 ;  
 40986 = 36821 + 3905 + 164 + 96 ; 40987 = 36821 + 3905 + 255 + 6 ; 40988 = 36821 + 2080 + 1613 + 477 -  
 3 ; 40989 = 36821 + 3905 + 149 + 114 ; 40990 = 36821 + 3905 + 255 + 9 ; 40991 = 36821 + 3544 + 477 +  
 149 ; 40992 = 36821 + 3905 + 255 + 13 - 2 ; 40993 = 36821 + 2105 + 2080 - 13 ; 40994 = 36821 + 3905 +  
 255 + 13 ; 40995 = 36821 + 3544 + 2105 - 1475 ; 40996 = 36821 + 2105 + 2080 - 10 ; 40997 = 36821 +  
 2105 + 2080 - 9 ; 40998 = 36821 + 2105 + 2080 + 1 - 9 ; 40999 = 36821 + 2105 + 2080 + 3 - 10 ; 41000 =  
 36821 + 2105 + 2080 - 6

41001 = 36821 + 2105 + 2080 - 5 ; 41002 = 36821 + 2105 + 2080 - 4 ; 41003 = 36821 + 2105 + 2080 - 3 ;  
 41004 = 36821 + 3905 + 255 + 23 ; 41005 = 36821 + 2105 + 2080 - 1 ; 41006 = 36821 + 2105 + 2080 ;  
 41007 = 36821 + 3544 + 2136 - 1494 ; 41008 = 36821 + 2105 + 2080 + 2 ; 41009 = 36821 + 2136 + 2080 -  
 28 ; 41010 = 36821 + 2105 + 2080 + 4 ; 41011 = 36821 + 2105 + 2080 + 5 ; 41012 = 36821 + 2105 + 2080 +  
 6 ; 41013 = 36821 + 2105 + 2080 + 10 - 3 ; 41014 = 36821 + 2136 + 2080 - 23 ; 41015 = 36821 + 2105 +  
 2080 + 9 ; 41016 = 36821 + 2105 + 2080 + 10 ; 41017 = 36821 + 3544 + 2105 + 41 - 1494 ; 41018 = 36821  
 + 4476 + 3630 - 4 - 3905 ; 41019 = 36821 + 4476 - 114 - 164 ; 41020 = 36821 + 2292 + 2080 - 9 - 164 ;  
 41021 = 36821 + 2136 + 2105 - 41 ; 41022 = 36821 + 4476 + 3630 - 3905 ; 41023 = 36821 + 3544 + 2105 +  
 28 - 1475 ; 41024 = 36821 + 3630 + 477 + 96 ; 41025 = 36821 + 2136 + 2080 - 3 - 9 ; 41026 = 36821 +  
 3544 + 2136 - 1475 ; 41027 = 36821 + 4476 - 15 - 255 ; 41028 = 36821 + 2136 + 2080 - 9 ; 41029 = 36821  
 + 4476 - 13 - 255 ; 41030 = 36821 + 4476 + 23 - 35 - 255 ; 41031 = 36821 + 2136 + 2080 - 6 ; 41032 =  
 36821 + 4476 - 10 - 255 ; 41033 = 36821 + 2136 + 2080 - 4 ; 41034 = 36821 + 4476 - 114 - 149 ; 41035 =

$36821 + 2136 + 2080 - 2$  ;  $41036 = 36821 + 2136 + 2080 - 1$  ;  $41037 = 36821 + 2136 + 2080$  ;  $41038 = 36821 + 2136 + 2080 + 1$  ;  $41039 = 36821 + 3905 + 477 - 164$  ;  $41040 = 36821 + 4476 - 2 - 255$  ;  $41041 = 36821 + 2136 + 2080 + 4$  ;  $41042 = 36821 + 4476 - 255$  ;  $41043 = 36821 + 2136 + 2080 + 6$  ;  $41044 = 36821 + 2292 + 2080 - 149$  ;  $41045 = 36821 + 4476 + 3 - 255$  ;  $41046 = 36821 + 4476 + 4 - 255$  ;  $41047 = 36821 + 2105 + 2080 + 41$  ;  $41048 = 36821 + 4476 + 6 - 255$  ;  $41049 = 36821 + 2136 + 2105 - 13$  ;  $41050 = 36821 + 2136 + 2080 + 13$  ;  $41051 = 36821 + 4476 + 9 - 255$  ;  $41052 = 36821 + 4476 + 10 - 255$  ;  $41053 = 36821 + 2136 + 2105 - 9$  ;  $41054 = 36821 + 3905 + 477 - 149$  ;  $41055 = 36821 + 4476 + 13 - 255$  ;  $41056 = 36821 + 2136 + 2105 - 6$  ;  $41057 = 36821 + 4476 + 15 - 255$  ;  $41058 = 36821 + 2136 + 2105 - 4$  ;  $41059 = 36821 + 2136 + 2105 - 3$  ;  $41060 = 36821 + 2136 + 2105 - 2$  ;  $41061 = 36821 + 2136 + 2105 - 1$  ;  $41062 = 36821 + 2136 + 2105$  ;  $41063 = 36821 + 2136 + 2105 + 1$  ;  $41064 = 36821 + 2136 + 2105 + 2$  ;  $41065 = 36821 + 2136 + 2105 + 3$  ;  $41066 = 36821 + 2136 + 2105 + 4$  ;  $41067 = 36821 + 2136 + 2105 + 5$  ;  $41068 = 36821 + 2136 + 2105 + 6$  ;  $41069 = 36821 + 2292 + 2105 - 149$  ;  $41070 = 36821 + 4476 + 28 - 255$  ;  $41071 = 36821 + 2136 + 2105 + 9$  ;  $41072 = 36821 + 2136 + 2080 + 35$  ;  $41073 = 36821 + 4476 + 41 - 10 - 255$  ;  $41074 = 36821 + 2292 + 2105 + 5 - 149$  ;  $41075 = 36821 + 2136 + 2105 + 13$  ;  $41076 = 36821 + 2292 + 2080 - 3 - 114$  ;  $41077 = 36821 + 3905 + 255 + 96$  ;  $41078 = 36821 + 2136 + 2080 + 41$  ;  $41079 = 36821 + 2292 + 2080 - 114$  ;  $41080 = 36821 + 3630 + 2080 + 13 - 1464$  ;  $41081 = 36821 + 3630 + 2105 - 1475$  ;  $41082 = 36821 + 2292 + 2080 + 3 - 114$  ;  $41083 = 36821 + 4476 + 41 - 255$  ;  $41084 = 36821 + 2292 + 1494 + 477$  ;  $41085 = 36821 + 4476 + 2080 - 2292$  ;  $41086 = 36821 + 3630 + 2105 - 6 - 1464$  ;  $41087 = 36821 + 4476 - 96 - 114$  ;  $41088 = 36821 + 2136 + 2105 + 23 + 3$  ;  $41089 = 36821 + 3905 + 477 - 114$  ;  $41090 = 36821 + 2136 + 2105 + 28$  ;  $41091 = 36821 + 3630 + 2105 - 1 - 1464$  ;  $41092 = 36821 + 3630 + 477 + 164$  ;  $41093 = 36821 + 3630 + 2136 - 1494$  ;  $41094 = 36821 + 2136 + 2105 + 28 + 4$  ;  $41095 = 36821 + 3905 + 255 + 114$  ;  $41096 = 36821 + 3630 + 2105 + 4 - 1464$  ;  $41097 = 36821 + 2136 + 2105 + 35$  ;  $41098 = 36821 + 4476 - 35 - 164$  ;  $41099 = 36821 + 2292 + 2105 - 23 - 96$  ;  $41100 = 36821 + 2292 + 2136 - 149$

$41101 = 36821 + 3630 + 2105 + 9 - 1464$  ;  $41102 = 36821 + 2105 + 2080 + 96$  ;  $41103 = 36821 + 2136 + 2105 + 41$  ;  $41104 = 36821 + 2292 + 2105 - 114$  ;  $41105 = 36821 + 4476 - 28 - 164$  ;  $41106 = 36821 + 4476 + 41 + 23 - 255$  ;  $41107 = 36821 + 3905 + 477 - 96$  ;  $41108 = 36821 + 3630 + 2136 - 15 - 1464$  ;  $41109 = 36821 + 2292 + 2105 + 5 - 114$  ;  $41110 = 36821 + 4476 + 2105 - 2292$  ;  $41111 = 36821 + 4476 - 9 - 13 - 164$  ;  $41112 = 36821 + 3630 + 2136 - 1475$  ;  $41113 = 36821 + 4476 - 35 - 149$  ;  $41114 = 36821 + 4476 + 1475 - 164 - 1494$  ;  $41115 = 36821 + 4476 + 96 - 23 - 255$  ;  $41116 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 - 2292$  ;  $41117 = 36821 + 2136 + 2105 + 96 - 41$  ;  $41118 = 36821 + 4476 - 15 - 164$  ;  $41119 = 36821 + 2292 + 1494 + 477 + 35$  ;  $41120 = 36821 + 4476 - 28 - 149$  ;  $41121 = 36821 + 3630 + 2292 - 9 - 1613$  ;  $41122 = 36821 + 2292 + 2105 - 96$  ;  $41123 = 36821 + 3630 + 2136 - 1464$  ;  $41124 = 36821 + 4476 - 9 - 164$  ;  $41125 = 36821 + 4476 - 23 - 149$  ;  $41126 = 36821 + 3630 + 2136 + 3 - 1464$  ;  $41127 = 36821 + 4476 - 6 - 164$  ;  $41128 = 36821 + 4476 - 5 - 164$  ;  $41129 = 36821 + 4476 - 4 - 164$  ;  $41130 = 36821 + 3630 + 2292 - 1613$  ;  $41131 = 36821 + 4476 - 2 - 164$  ;  $41132 = 36821 + 4476 - 1 - 164$  ;  $41133 = 36821 + 4476 - 164$  ;  $41134 = 36821 + 4476 + 1 - 164$  ;  $41135 = 36821 + 2292 + 2136 - 114$  ;  $41136 = 36821 + 4476 + 3 - 164$  ;  $41137 = 36821 + 4476 + 4 - 164$  ;  $41138 = 36821 + 4476 + 96 - 255$  ;  $41139 = 36821 + 4476 + 6 - 164$  ;  $41140 = 36821 + 2292 + 2136 - 13 - 96$  ;  $41141 = 36821 + 4476 + 2136 - 2292$  ;  $41142 = 36821 + 4476 + 9 - 164$  ;  $41143 = 36821 + 4476 - 5 - 149$  ;  $41144 = 36821 + 4476 - 4 - 149$  ;  $41145 = 36821 + 4476 - 3 - 149$  ;  $41146 = 36821 + 4476 + 13 - 164$  ;  $41147 = 36821 + 4476 - 1 - 149$  ;  $41148 = 36821 + 4476 - 149$  ;  $41149 = 36821 + 4476 + 1 - 149$  ;  $41150 = 36821 + 4476 + 2 - 149$  ;  $41151 = 36821 + 4476 + 3 - 149$  ;  $41152 = 36821 + 2292 + 2080 - 41$  ;  $41153 = 36821 + 4476 + 5 - 149$  ;  $41154 = 36821 + 4476 + 6 - 149$  ;  $41155 = 36821 + 2105 + 2080 + 149$  ;  $41156 = 36821 + 4476 + 23 - 164$  ;  $41157 = 36821 + 4476 + 9 - 149$  ;  $41158 = 36821 + 4476 + 10 - 149$  ;  $41159 = 36821 + 4476 + 1475 - 1613$  ;  $41160 = 36821 + 4476 - 41 - 96$  ;  $41161 = 36821 + 4476 + 13 - 149$  ;  $41162 = 36821 + 3905 + 477 - 41$  ;  $41163 = 36821 + 3544 + 2292 - 1494$  ;  $41164 = 36821 + 2292 + 2105 - 13 - 41$  ;  $41165 = 36821 + 2292 + 2080 - 28$  ;  $41166 = 36821 + 4476 - 35 - 96$  ;  $41167 = 36821 + 2292 + 2080 + 9 - 35$  ;  $41168 = 36821 + 3905 + 477 - 35$  ;  $41169 = 36821 + 2292 + 2080 + 4 - 28$  ;  $41170 = 36821 + 2292 + 2080 - 23$  ;  $41171 = 36821 + 4476 + 23 - 149$  ;  $41172 = 36821 + 3630 + 2292 - 96 - 1475$  ;  $41173 = 36821 + 4476 - 28 - 96$  ;  $41174 = 36821 + 4476 - 9 - 114$  ;  $41175 = 36821 + 3905 + 477 - 28$  ;  $41176 = 36821 + 4476 + 28 - 149$  ;  $41177 = 36821 + 2292 + 2105 - 41$  ;  $41178 = 36821 + 4476 + 1494 - 1613$  ;  $41179 = 36821 + 4476 - 4 - 114$  ;  $41180 = 36821 + 3905 + 477 - 23$  ;  $41181 = 36821 + 4476 - 2 - 114$  ;  $41182 = 36821 + 4476 - 1 - 114$  ;  $41183 = 36821 + 4476 - 114$  ;  $41184 = 36821 + 4476 + 1 - 114$  ;  $41185 = 36821 + 4476 + 2 - 114$  ;  $41186 = 36821 + 2136 + 2080 + 149$  ;  $41187 = 36821 + 4476 + 4 - 114$  ;  $41188 = 36821 + 4476 + 5 - 114$  ;  $41189 = 36821 + 2292 + 2080 - 4$  ;  $41190 = 36821 + 2292 + 2080 - 3$  ;  $41191 = 36821 +$

2292 + 2080 - 2 ; 41192 = 36821 + 2292 + 2080 - 1 ; 41193 = 36821 + 2292 + 2080 ; 41194 = 36821 + 2292 + 2080 + 1 ; 41195 = 36821 + 2292 + 2080 + 2 ; 41196 = 36821 + 4476 - 5 - 96 ; 41197 = 36821 + 4476 - 4 - 96 ; 41198 = 36821 + 3905 + 477 - 5 ; 41199 = 36821 + 4476 - 2 - 96 ; 41200 = 36821 + 4476 - 1 - 96

41201 = 36821 + 4476 - 96 ; 41202 = 36821 + 4476 + 1 - 96 ; 41203 = 36821 + 3905 + 477 ; 41204 = 36821 + 3905 + 477 + 1 ; 41205 = 36821 + 4476 + 4 - 96 ; 41206 = 36821 + 2292 + 2080 + 13 ; 41207 = 36821 + 4476 + 6 - 96 ; 41208 = 36821 + 3905 + 477 + 5 ; 41209 = 36821 + 3905 + 477 + 6 ; 41210 = 36821 + 4476 + 9 - 96 ; 41211 = 36821 + 2136 + 2105 + 149 ; 41212 = 36821 + 2292 + 2105 - 6 ; 41213 = 36821 + 3905 + 477 + 10 ; 41214 = 36821 + 2292 + 2105 - 4 ; 41215 = 36821 + 2292 + 2105 - 3 ; 41216 = 36821 + 4476 + 15 - 96 ; 41217 = 36821 + 2292 + 2105 - 1 ; 41218 = 36821 + 2292 + 2105 ; 41219 = 36821 + 2292 + 2105 + 1 ; 41220 = 36821 + 2292 + 2105 + 2 ; 41221 = 36821 + 2292 + 2105 + 3 ; 41222 = 36821 + 2292 + 2105 + 4 ; 41223 = 36821 + 2292 + 2105 + 5 ; 41224 = 36821 + 2292 + 2105 + 6 ; 41225 = 36821 + 4476 - 9 - 28 - 35 ; 41226 = 36821 + 3905 + 477 + 23 ; 41227 = 36821 + 2292 + 2105 + 9 ; 41228 = 36821 + 2292 + 2105 + 10 ; 41229 = 36821 + 4476 + 96 - 164 ; 41230 = 36821 + 2292 + 2136 - 6 - 13 ; 41231 = 36821 + 3905 + 477 + 28 ; 41232 = 36821 + 4476 + 35 - 4 - 96 ; 41233 = 36821 + 2292 + 2105 + 15 ; 41234 = 36821 + 2292 + 2136 - 15 ; 41235 = 36821 + 3905 + 477 + 35 - 3 ; 41236 = 36821 + 4476 + 35 - 96 ; 41237 = 36821 + 2292 + 2080 + 35 + 9 ; 41238 = 36821 + 3905 + 477 + 35 ; 41239 = 36821 + 4476 - 23 - 35 ; 41240 = 36821 + 2292 + 2136 - 9 ; 41241 = 36821 + 4476 - 15 - 41 ; 41242 = 36821 + 4476 + 41 - 96 ; 41243 = 36821 + 4476 - 13 - 41 ; 41244 = 36821 + 3905 + 477 + 41 ; 41245 = 36821 + 2292 + 2136 - 4 ; 41246 = 36821 + 4476 - 23 - 28 ; 41247 = 36821 + 4476 + 114 - 164 ; 41248 = 36821 + 2292 + 2136 - 1 ; 41249 = 36821 + 2292 + 2136 ; 41250 = 36821 + 4476 - 6 - 41 ; 41251 = 36821 + 4476 - 5 - 41 ; 41252 = 36821 + 4476 - 10 - 35 ; 41253 = 36821 + 2292 + 2105 + 35 ; 41254 = 36821 + 1494 + 1475 + 1464 ; 41255 = 36821 + 4476 - 1 - 41 ; 41256 = 36821 + 4476 - 41 ; 41257 = 36821 + 4476 - 5 - 35 ; 41258 = 36821 + 4476 - 4 - 35 ; 41259 = 36821 + 2292 + 2105 + 41 ; 41260 = 36821 + 4476 - 9 - 28 ; 41261 = 36821 + 4476 + 5 - 41 ; 41262 = 36821 + 4476 - 35 ; 41263 = 36821 + 4476 - 6 - 28 ; 41264 = 36821 + 4476 - 10 - 23 ; 41265 = 36821 + 4476 - 4 - 28 ; 41266 = 36821 + 4476 + 2105 - 2136 ; 41267 = 36821 + 4476 + 1464 - 1494 ; 41268 = 36821 + 4476 + 6 - 35 ; 41269 = 36821 + 4476 - 28 ; 41270 = 36821 + 4476 - 4 - 23 ; 41271 = 36821 + 4476 + 9 - 35 ; 41272 = 36821 + 4476 + 10 - 35 ; 41273 = 36821 + 4476 + 4 - 28 ; 41274 = 36821 + 4476 - 23 ; 41275 = 36821 + 4476 - 9 - 13 ; 41276 = 36821 + 4476 - 6 - 15 ; 41277 = 36821 + 4476 + 3 - 23 ; 41278 = 36821 + 4476 - 6 - 13 ; 41279 = 36821 + 3630 + 2292 - 1464 ; 41280 = 36821 + 4476 + 6 - 23 ; 41281 = 36821 + 4476 - 6 - 10 ; 41282 = 36821 + 4476 - 15 ; 41283 = 36821 + 4476 + 1 - 15 ; 41284 = 36821 + 4476 - 13 ; 41285 = 36821 + 4476 + 23 - 35 ; 41286 = 36821 + 4476 - 2 - 9 ; 41287 = 36821 + 4476 - 10 ; 41288 = 36821 + 4476 - 9 ; 41289 = 36821 + 4476 + 1 - 9 ; 41290 = 36821 + 4476 + 2 - 9 ; 41291 = 36821 + 4476 - 6 ; 41292 = 36821 + 4476 - 5 ; 41293 = 36821 + 4476 - 4 ; 41294 = 36821 + 4476 - 3 ; 41295 = 36821 + 4476 - 2 ; 41296 = 36821 + 4476 - 1 ; 41297 = 36821 + 4476 ; 41298 = 36821 + 4476 + 1 ; 41299 = 36821 + 4476 + 2 ; 41300 = 36821 + 4476 + 3

41301 = 36821 + 4476 + 4 ; 41302 = 36821 + 4476 + 5 ; 41303 = 36821 + 4476 + 6 ; 41304 = 36821 + 4476 + 9 - 2 ; 41305 = 36821 + 4476 + 9 - 1 ; 41306 = 36821 + 4476 + 9 ; 41307 = 36821 + 4476 + 10 ; 41308 = 36821 + 4476 + 9 + 2 ; 41309 = 36821 + 4476 + 35 - 23 ; 41310 = 36821 + 4476 + 13 ; 41311 = 36821 + 4476 + 15 - 1 ; 41312 = 36821 + 4476 + 15 ; 41313 = 36821 + 4476 + 10 + 6 ; 41314 = 36821 + 4476 + 23 - 6 ; 41315 = 36821 + 4476 + 13 + 5 ; 41316 = 36821 + 4476 + 13 + 6 ; 41317 = 36821 + 4476 + 23 - 3 ; 41318 = 36821 + 4476 + 15 + 6 ; 41319 = 36821 + 4476 + 13 + 9 ; 41320 = 36821 + 4476 + 23 ; 41321 = 36821 + 4476 + 28 - 4 ; 41322 = 36821 + 4476 + 35 - 10 ; 41323 = 36821 + 4476 + 35 - 9 ; 41324 = 36821 + 4476 + 23 + 4 ; 41325 = 36821 + 4476 + 28 ; 41326 = 36821 + 4476 + 35 - 6 ; 41327 = 36821 + 4476 + 1494 - 1464 ; 41328 = 36821 + 4476 + 2136 - 2105 ; 41329 = 36821 + 4476 + 28 + 4 ; 41330 = 36821 + 4476 + 23 + 10 ; 41331 = 36821 + 3905 + 2080 - 1475 ; 41332 = 36821 + 4476 + 35 ; 41333 = 36821 + 4476 + 41 - 5 ; 41334 = 36821 + 4476 + 28 + 9 ; 41335 = 36821 + 4476 + 28 + 10 ; 41336 = 36821 + 4476 + 35 + 4 ; 41337 = 36821 + 4476 + 35 + 5 ; 41338 = 36821 + 4476 + 41 ; 41339 = 36821 + 4476 + 41 + 1 ; 41340 = 36821 + 4476 + 41 + 2 ; 41341 = 36821 + 4476 + 35 + 9 ; 41342 = 36821 + 2292 + 2080 + 149 ; 41343 = 36821 + 4476 + 41 + 5 ; 41344 = 36821 + 4476 + 41 + 6 ; 41345 = 36821 + 2292 + 2136 + 96 ; 41346 = 36821 + 3544 + 2292 + 164 - 1475 ; 41347 = 36821 + 4476 + 164 - 114 ; 41348 = 36821 + 4476 + 28 + 23 ; 41349 = 36821 + 4476 + 35 + 13 + 4 ; 41350 = 36821 + 4476 + 149 - 96 ; 41351 = 36821 + 4476 + 41 + 13 ; 41352 = 36821 + 3544 + 1464 - 477 ; 41353 = 36821 + 4476 + 41 + 15 ; 41354 = 36821 + 4476 + 41 + 15 + 1 ; 41355 = 36821 + 4476 + 35 + 23 ; 41356 = 36821 + 3905 + 2105 - 1475 ; 41357 = 36821 + 2292 + 2080 + 164 ; 41358 = 36821 + 4476 + 96 - 35 ; 41359 = 36821 + 4476 + 35 + 28 - 1 ; 41360 = 36821 + 4476 + 35 + 28 ;

41361 = 36821 + 4476 + 41 + 23 ; 41362 = 36821 + 1613 + 1494 + 1475 - 41 ; 41363 = 36821 + 2292 + 2136 + 114 ; 41364 = 36821 + 3905 + 477 + 164 - 3 ; 41365 = 36821 + 4476 + 164 - 96 ; 41366 = 36821 + 4476 + 41 + 28 ; 41367 = 36821 + 3905 + 477 + 164 ; 41368 = 36821 + 3905 + 2136 - 1494 ; 41369 = 36821 + 4476 + 35 + 28 + 9 ; 41370 = 36821 + 4476 + 114 - 41 ; 41371 = 36821 + 4476 + 114 - 5 - 35 ; 41372 = 36821 + 4476 + 114 + 2 - 41 ; 41373 = 36821 + 1613 + 1475 + 1464 ; 41374 = 36821 + 3905 + 2136 + 6 - 1494 ; 41375 = 36821 + 4476 + 164 + 10 - 96 ; 41376 = 36821 + 4476 + 114 - 35 ; 41377 = 36821 + 3905 + 477 + 164 + 10 ; 41378 = 36821 + 4476 + 96 - 15 ; 41379 = 36821 + 4476 + 96 - 4 - 10 ; 41380 = 36821 + 4476 + 96 - 13 ; 41381 = 36821 + 4476 + 96 - 3 - 9 ; 41382 = 36821 + 3544 + 1494 - 477 ; 41383 = 36821 + 4476 + 114 - 28 ; 41384 = 36821 + 4476 + 96 - 9 ; 41385 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 3630 ; 41386 = 36821 + 3544 + 1494 + 4 - 477 ; 41387 = 36821 + 4476 + 96 - 6 ; 41388 = 36821 + 4476 + 96 - 5 ; 41389 = 36821 + 4476 + 96 - 4 ; 41390 = 36821 + 4476 + 96 - 3 ; 41391 = 36821 + 4476 + 96 - 2 ; 41392 = 36821 + 4476 + 96 - 1 ; 41393 = 36821 + 4476 + 96 ; 41394 = 36821 + 4476 + 96 + 1 ; 41395 = 36821 + 4476 + 96 + 2 ; 41396 = 36821 + 4476 + 114 - 15 ; 41397 = 36821 + 4476 + 96 + 4 ; 41398 = 36821 + 4476 + 96 + 5 ; 41399 = 36821 + 4476 + 96 + 6 ; 41400 = 36821 + 4476 + 96 + 4 + 3

41401 = 36821 + 4476 + 114 - 10 ; 41402 = 36821 + 4476 + 114 - 9 ; 41403 = 36821 + 4476 + 96 + 10 ; 41404 = 36821 + 4476 + 255 + 1 - 149 ; 41405 = 36821 + 3905 + 2292 - 1613 ; 41406 = 36821 + 4476 + 114 - 5 ; 41407 = 36821 + 4476 + 114 - 4 ; 41408 = 36821 + 4476 + 96 + 15 ; 41409 = 36821 + 4476 + 114 - 2 ; 41410 = 36821 + 4476 + 114 - 1 ; 41411 = 36821 + 4476 + 114 ; 41412 = 36821 + 4476 + 114 + 1 ; 41413 = 36821 + 4476 + 114 + 2 ; 41414 = 36821 + 4476 + 114 + 3 ; 41415 = 36821 + 4476 + 114 + 4 ; 41416 = 36821 + 4476 + 1613 - 1494 ; 41417 = 36821 + 4476 + 114 + 6 ; 41418 = 36821 + 4476 + 149 - 28 ; 41419 = 36821 + 4476 + 96 + 28 - 2 ; 41420 = 36821 + 4476 + 114 + 9 ; 41421 = 36821 + 4476 + 96 + 28 ; 41422 = 36821 + 4476 + 96 + 28 + 1 ; 41423 = 36821 + 4476 + 149 - 23 ; 41424 = 36821 + 4476 + 114 + 13 ; 41425 = 36821 + 4476 + 255 - 13 - 114 ; 41426 = 36821 + 4476 + 164 - 35 ; 41427 = 36821 + 4476 + 1475 + 149 - 1494 ; 41428 = 36821 + 4476 + 96 + 35 ; 41429 = 36821 + 4476 + 114 + 23 - 5 ; 41430 = 36821 + 4476 + 96 + 35 + 2 ; 41431 = 36821 + 4476 + 149 - 15 ; 41432 = 36821 + 4476 + 164 + 6 - 35 ; 41433 = 36821 + 4476 + 149 - 13 ; 41434 = 36821 + 4476 + 96 + 41 ; 41435 = 36821 + 4476 + 1613 - 1475 ; 41436 = 36821 + 4476 + 149 - 10 ; 41437 = 36821 + 4476 + 149 - 9 ; 41438 = 36821 + 4476 + 164 - 23 ; 41439 = 36821 + 4476 + 114 + 28 ; 41440 = 36821 + 4476 + 149 - 6 ; 41441 = 36821 + 4476 + 149 - 5 ; 41442 = 36821 + 4476 + 149 - 4 ; 41443 = 36821 + 4476 + 149 - 3 ; 41444 = 36821 + 4476 + 149 - 2 ; 41445 = 36821 + 4476 + 149 - 1 ; 41446 = 36821 + 4476 + 149 ; 41447 = 36821 + 4476 + 149 + 1 ; 41448 = 36821 + 2292 + 2080 + 255 ; 41449 = 36821 + 3630 + 1475 - 477 ; 41450 = 36821 + 4476 + 149 + 4 ; 41451 = 36821 + 4476 + 149 + 5 ; 41452 = 36821 + 4476 + 164 - 9 ; 41453 = 36821 + 4476 + 2292 - 2136 ; 41454 = 36821 + 4476 + 114 + 41 + 2 ; 41455 = 36821 + 4476 + 164 - 6 ; 41456 = 36821 + 4476 + 255 - 96 ; 41457 = 36821 + 4476 + 164 - 4 ; 41458 = 36821 + 4476 + 164 - 3 ; 41459 = 36821 + 4476 + 149 + 13 ; 41460 = 36821 + 4476 + 164 - 1 ; 41461 = 36821 + 4476 + 164 ; 41462 = 36821 + 4476 + 164 + 1 ; 41463 = 36821 + 4476 + 164 + 2 ; 41464 = 36821 + 4476 + 164 + 3 ; 41465 = 36821 + 4476 + 164 + 4 ; 41466 = 36821 + 4476 + 164 + 5 ; 41467 = 36821 + 4476 + 164 + 6 ; 41468 = 36821 + 3630 + 1494 - 477 ; 41469 = 36821 + 4476 + 149 + 23 ; 41470 = 36821 + 4476 + 164 + 9 ; 41471 = 36821 + 4476 + 164 + 10 ; 41472 = 36821 + 3544 + 2105 + 477 - 1475 ; 41473 = 36821 + 2292 + 2105 + 255 ; 41474 = 36821 + 4476 + 149 + 28 ; 41475 = 36821 + 4476 + 2292 - 9 - 2105 ; 41476 = 36821 + 4476 + 164 + 15 ; 41477 = 36821 + 4476 + 164 + 15 + 1 ; 41478 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 2105 ; 41479 = 36821 + 4476 + 255 + 23 - 96 ; 41480 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 1475 ; 41481 = 36821 + 4476 + 149 + 35 ; 41482 = 36821 + 2292 + 2105 + 255 + 9 ; 41483 = 36821 + 2105 + 2080 + 477 ; 41484 = 36821 + 4476 + 2292 - 2105 ; 41485 = 36821 + 4476 + 149 + 41 - 2 ; 41486 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 - 1494 ; 41487 = 36821 + 4476 + 149 + 41 ; 41488 = 36821 + 4476 + 255 - 23 - 41 ; 41489 = 36821 + 4476 + 164 + 28 ; 41490 = 36821 + 4476 + 2292 + 6 - 2105 ; 41491 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 1464 ; 41492 = 36821 + 4476 + 114 + 96 - 15 ; 41493 = 36821 + 3905 + 477 + 255 + 35 ; 41494 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 - 10 ; 41495 = 36821 + 3905 + 2080 + 164 - 1475 ; 41496 = 36821 + 4476 + 164 + 35 ; 41497 = 36821 + 4476 + 255 + 41 - 96 ; 41498 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 - 6 ; 41499 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 - 5 ; 41500 = 36821 + 3544 + 1613 - 1 - 477

41501 = 36821 + 3544 + 1613 - 477 ; 41502 = 36821 + 4476 + 164 + 41 ; 41503 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 2080 ; 41504 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 ; 41505 = 36821 + 2136 + 2080 + 477 - 9 ; 41506 = 36821 + 3544 + 1613 + 5 - 477 ; 41507 = 36821 + 4476 + 114 + 96 ; 41508 = 36821 + 2292 + 2105 + 255 + 35 ; 41509 = 36821 + 4476 + 2292 - 2080 ; 41510 = 36821 + 4476 + 149 + 41 + 23 ; 41511 = 36821 + 4476 + 255 - 41 ; 41512 = 36821 + 3905 + 2136 + 114 - 1464 ; 41513 = 36821 + 4476 + 477 - 6 - 255 ; 41514 =

$36821 + 2136 + 2080 + 477 ; 41515 = 36821 + 4476 + 164 + 41 + 13 ; 41516 = 36821 + 4476 + 255 - 13 - 23 ; 41517 = 36821 + 4476 + 255 - 35 ; 41518 = 36821 + 4476 + 255 + 1 - 35 ; 41519 = 36821 + 4476 + 477 - 255 ; 41520 = 36821 + 4476 + 114 + 96 + 13 ; 41521 = 36821 + 4476 + 255 + 10 - 41 ; 41522 = 36821 + 3630 + 1475 - 149 - 255 ; 41523 = 36821 + 3905 + 2292 - 1 - 1494 ; 41524 = 36821 + 3905 + 2292 - 1494 ; 41525 = 36821 + 3905 + 2292 + 1 - 1494 ; 41526 = 36821 + 4476 + 255 + 2 - 28 ; 41527 = 36821 + 4476 + 255 - 2 - 23 ; 41528 = 36821 + 3905 + 2292 - 15 - 1475 ; 41529 = 36821 + 4476 + 255 - 23 ; 41530 = 36821 + 4476 + 114 + 96 + 23 ; 41531 = 36821 + 4476 + 255 + 2 - 23 ; 41532 = 36821 + 4476 + 255 + 15 - 35 ; 41533 = 36821 + 4476 + 255 - 9 - 10 ; 41534 = 36821 + 4476 + 477 + 15 - 255 ; 41535 = 36821 + 4476 + 255 - 2 - 15 ; 41536 = 36821 + 2136 + 2105 + 477 - 3 ; 41537 = 36821 + 4476 + 255 - 15 ; 41538 = 36821 + 4476 + 255 - 5 - 9 ; 41539 = 36821 + 4476 + 255 - 13 ; 41540 = 36821 + 4476 + 255 + 23 - 35 ; 41541 = 36821 + 4476 + 255 - 2 - 9 ; 41542 = 36821 + 4476 + 255 - 10 ; 41543 = 36821 + 3905 + 2292 - 1475 ; 41544 = 36821 + 3905 + 2292 - 10 - 1464 ; 41545 = 36821 + 4476 + 255 + 2 - 9 ; 41546 = 36821 + 4476 + 255 - 6 ; 41547 = 36821 + 4476 + 255 - 5 ; 41548 = 36821 + 4476 + 255 - 4 ; 41549 = 36821 + 4476 + 255 - 3 ; 41550 = 36821 + 4476 + 255 - 2 ; 41551 = 36821 + 4476 + 255 - 1 ; 41552 = 36821 + 4476 + 255 ; 41553 = 36821 + 4476 + 255 + 1 ; 41554 = 36821 + 4476 + 255 + 2 ; 41555 = 36821 + 4476 + 255 + 3 ; 41556 = 36821 + 4476 + 255 + 4 ; 41557 = 36821 + 4476 + 164 + 96 ; 41558 = 36821 + 4476 + 255 + 6 ; 41559 = 36821 + 4476 + 255 + 9 - 2 ; 41560 = 36821 + 4476 + 149 + 114 ; 41561 = 36821 + 4476 + 255 + 9 ; 41562 = 36821 + 4476 + 255 + 10 ; 41563 = 36821 + 4476 + 255 + 9 + 2 ; 41564 = 36821 + 3905 + 2292 + 10 - 1464 ; 41565 = 36821 + 4476 + 255 + 13 ; 41566 = 36821 + 4476 + 255 + 9 + 5 ; 41567 = 36821 + 4476 + 255 + 15 ; 41568 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 3630 ; 41569 = 36821 + 3544 + 1464 - 96 - 164 ; 41570 = 36821 + 4476 + 164 + 96 + 13 ; 41571 = 36821 + 4476 + 255 + 10 + 9 ; 41572 = 36821 + 4476 + 3905 - 3630 ; 41573 = 36821 + 4476 + 255 + 23 - 2 ; 41574 = 36821 + 3544 + 1464 - 255 ; 41575 = 36821 + 4476 + 164 + 114 ; 41576 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 - 3630 ; 41577 = 36821 + 4476 + 255 + 23 + 2 ; 41578 = 36821 + 4476 + 255 + 28 - 2 ; 41579 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 3544 ; 41580 = 36821 + 4476 + 255 + 28 ; 41581 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 3630 ; 41582 = 36821 + 3630 + 1494 + 114 - 477 ; 41583 = 36821 + 4476 + 149 + 114 + 23 ; 41584 = 36821 + 4476 + 164 + 114 + 9 ; 41585 = 36821 + 3544 + 1475 - 255 ; 41586 = 36821 + 4476 + 255 + 35 - 1 ; 41587 = 36821 + 4476 + 255 + 35 ; 41588 = 36821 + 4476 + 255 + 23 + 13 ; 41589 = 36821 + 3630 + 1613 + 2 - 477 ; 41590 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 - 2105 ; 41591 = 36821 + 3544 + 1475 + 6 - 255 ; 41592 = 36821 + 4476 + 164 + 96 + 35 ; 41593 = 36821 + 4476 + 255 + 41 ; 41594 = 36821 + 3544 + 1475 + 9 - 255 ; 41595 = 36821 + 4476 + 149 + 114 + 35 ; 41596 = 36821 + 4476 + 255 + 35 + 9 ; 41597 = 36821 + 4476 + 477 - 28 - 149 ; 41598 = 36821 + 3544 + 1475 + 13 - 255 ; 41599 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 - 1475 ; 41600 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 + 96  
 $41601 = 36821 + 4476 + 164 + 149 - 9 ; 41602 = 36821 + 4476 + 477 - 23 - 149 ; 41603 = 36821 + 4476 + 255 + 41 + 10 ; 41604 = 36821 + 3544 + 1494 - 255 ; 41605 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 2080 ; 41606 = 36821 + 3544 + 1494 + 2 - 255 ; 41607 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 41 ; 41608 = 36821 + 4476 + 255 + 41 + 15 ; 41609 = 36821 + 4476 + 477 - 1 - 164 ; 41610 = 36821 + 4476 + 164 + 149 ; 41611 = 36821 + 4476 + 477 + 1 - 164 ; 41612 = 36821 + 2292 + 2080 + 255 + 164 ; 41613 = 36821 + 3630 + 1475 - 149 - 164 ; 41614 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 - 149 ; 41615 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 - 477 ; 41616 = 36821 + 4476 + 164 + 114 + 41 ; 41617 = 36821 + 4476 + 3905 - 41 - 3544 ; 41618 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 + 114 ; 41619 = 36821 + 4476 + 164 + 149 + 9 ; 41620 = 36821 + 4476 + 477 - 5 - 149 ; 41621 = 36821 + 4476 + 255 + 41 + 28 ; 41622 = 36821 + 3630 + 1613 + 35 - 477 ; 41623 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 2080 ; 41624 = 36821 + 4476 + 477 - 1 - 149 ; 41625 = 36821 + 4476 + 477 - 149 ; 41626 = 36821 + 3544 + 1475 + 41 - 255 ; 41627 = 36821 + 3544 + 1613 - 96 - 255 ; 41628 = 36821 + 3905 + 1475 - 96 - 477 ; 41629 = 36821 + 3905 + 1494 - 114 - 477 ; 41630 = 36821 + 3630 + 1475 - 41 - 255 ; 41631 = 36821 + 4476 + 255 + 114 - 35 ; 41632 = 36821 + 3630 + 1464 - 28 - 255 ; 41633 = 36821 + 4476 + 477 + 23 - 164 ; 41634 = 36821 + 4476 + 477 + 9 - 149 ; 41635 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 35 ; 41636 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 1613 ; 41637 = 36821 + 2292 + 2105 + 255 + 164 ; 41638 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 10 ; 41639 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 9 ; 41640 = 36821 + 4476 + 477 + 15 - 149 ; 41641 = 36821 + 3544 + 1475 - 35 - 164 ; 41642 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 28 ; 41643 = 36821 + 4476 + 477 - 35 - 96 ; 41644 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 4 ; 41645 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 3 ; 41646 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 2 ; 41647 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 23 ; 41648 = 36821 + 4476 + 255 + 96 ; 41649 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 - 114 ; 41650 = 36821 + 4476 + 255 + 96 + 2 ; 41651 = 36821 + 4476 + 255 + 96 + 3 ; 41652 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 3544 ; 41653 = 36821 + 4476 + 255 + 114 - 13 ; 41654 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 3544 ; 41655 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 1613 ; 41656 = 36821 + 3544 + 1475 - 35 - 149 ; 41657 =$$

$36821 + 4476 + 255 + 96 + 9 ; 41658 = 36821 + 4476 + 3905 - 3544 ; 41659 = 36821 + 4476 + 477 - 1 - 114$   
 $; 41660 = 36821 + 4476 + 477 - 114 ; 41661 = 36821 + 4476 + 477 + 1 - 114 ; 41662 = 36821 + 4476 + 477$   
 $+ 2 - 114 ; 41663 = 36821 + 4476 + 477 - 15 - 96 ; 41664 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 6 ; 41665 = 36821$   
 $+ 3544 + 1464 - 164 ; 41666 = 36821 + 4476 + 255 + 114 ; 41667 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 3 ; 41668$   
 $= 36821 + 4476 + 477 - 10 - 96 ; 41669 = 36821 + 3544 + 1494 - 41 - 149 ; 41670 = 36821 + 2292 + 2080 +$   
 $477 ; 41671 = 36821 + 3630 + 1475 - 255 ; 41672 = 36821 + 3630 + 1475 + 1 - 255 ; 41673 = 36821 + 3544$   
 $+ 2136 + 1464 - 2292 ; 41674 = 36821 + 4476 + 477 - 4 - 96 ; 41675 = 36821 + 3630 + 1464 + 15 - 255 ;$   
 $41676 = 36821 + 3544 + 1475 - 164 ; 41677 = 36821 + 3544 + 1475 + 1 - 164 ; 41678 = 36821 + 4476 + 477$   
 $- 96 ; 41679 = 36821 + 4476 + 255 + 114 + 13 ; 41680 = 36821 + 3544 + 1464 - 149 ; 41681 = 36821 + 4476$   
 $+ 477 + 3 - 96 ; 41682 = 36821 + 4476 + 477 + 4 - 96 ; 41683 = 36821 + 3630 + 1613 + 96 - 477 ; 41684 =$   
 $36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 2292 ; 41685 = 36821 + 2292 + 2105 + 477 - 10 ; 41686 = 36821 + 4476 +$   
 $3905 + 28 - 3544 ; 41687 = 36821 + 3544 + 1475 - 4 - 149 ; 41688 = 36821 + 3905 + 3544 - 477 - 2105 ;$   
 $41689 = 36821 + 4476 + 255 + 96 + 41 ; 41690 = 36821 + 3630 + 1494 - 255 ; 41691 = 36821 + 3544 +$   
 $1475 - 149 ; 41692 = 36821 + 3630 + 1494 + 2 - 255 ; 41693 = 36821 + 4476 + 477 + 15 - 96 ; 41694 =$   
 $36821 + 2292 + 2105 + 477 - 1 ; 41695 = 36821 + 2292 + 2105 + 477 ; 41696 = 36821 + 2292 + 2105 + 477$   
 $+ 1 ; 41697 = 36821 + 3630 + 3544 - 6 - 2292 ; 41698 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 - 2292 ; 41699 = 36821 +$   
 $3630 + 3544 - 4 - 2292 ; 41700 = 36821 + 3544 + 1494 + 5 - 164$

$41701 = 36821 + 4476 + 255 + 149 ; 41702 = 36821 + 4476 + 255 + 149 + 1 ; 41703 = 36821 + 3630 + 3544$   
 $- 2292 ; 41704 = 36821 + 3544 + 1475 + 28 - 164 ; 41705 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 + 35 ; 41706 =$   
 $36821 + 4476 + 477 + 96 - 164 ; 41707 = 36821 + 3630 + 3544 + 4 - 2292 ; 41708 = 36821 + 3544 + 1494 -$   
 $2 - 149 ; 41709 = 36821 + 3544 + 1494 - 1 - 149 ; 41710 = 36821 + 3544 + 1494 - 149 ; 41711 = 36821 +$   
 $3544 + 1494 + 1 - 149 ; 41712 = 36821 + 3630 + 1475 + 41 - 255 ; 41713 = 36821 + 3905 + 1464 - 477 ;$   
 $41714 = 36821 + 4476 + 255 + 149 + 13 ; 41715 = 36821 + 3544 + 1464 - 114 ; 41716 = 36821 + 4476 +$   
 $255 + 164 ; 41717 = 36821 + 2292 + 2136 + 477 - 9 ; 41718 = 36821 + 3630 + 3544 + 15 - 2292 ; 41719 =$   
 $36821 + 3905 + 1475 - 5 - 477 ; 41720 = 36821 + 2105 + 1494 + 1464 - 164 ; 41721 = 36821 + 3905 + 1475$   
 $- 3 - 477 ; 41722 = 36821 + 3905 + 1475 - 2 - 477 ; 41723 = 36821 + 3544 + 1613 - 255 ; 41724 = 36821 +$   
 $3905 + 1475 - 477 ; 41725 = 36821 + 3905 + 1475 + 1 - 477 ; 41726 = 36821 + 2292 + 2136 + 477 ; 41727 =$   
 $36821 + 3905 + 1475 + 3 - 477 ; 41728 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 2292 ; 41729 = 36821 + 3544 +$   
 $1475 + 3 - 114 ; 41730 = 36821 + 4476 + 477 - 9 - 35 ; 41731 = 36821 + 2292 + 2136 + 477 + 5 ; 41732 =$   
 $36821 + 4476 + 477 - 1 - 41 ; 41733 = 36821 + 3544 + 1464 - 96 ; 41734 = 36821 + 4476 + 477 - 5 - 35 ;$   
 $41735 = 36821 + 2292 + 2136 + 477 + 9 ; 41736 = 36821 + 3630 + 1475 - 41 - 149 ; 41737 = 36821 + 3905$   
 $+ 1475 + 13 - 477 ; 41738 = 36821 + 3630 + 1464 - 13 - 164 ; 41739 = 36821 + 4476 + 477 - 35 ; 41740 =$   
 $36821 + 3544 + 1494 - 5 - 114 ; 41741 = 36821 + 3544 + 1494 - 4 - 114 ; 41742 = 36821 + 4476 + 255 +$   
 $149 + 41 ; 41743 = 36821 + 3905 + 1494 - 477 ; 41744 = 36821 + 3544 + 1475 - 96 ; 41745 = 36821 + 3544$   
 $+ 1494 - 114 ; 41746 = 36821 + 4476 + 477 - 28 ; 41747 = 36821 + 3630 + 1464 - 4 - 164 ; 41748 = 36821 +$   
 $4476 + 477 + 9 - 35 ; 41749 = 36821 + 3544 + 1494 + 4 - 114 ; 41750 = 36821 + 3544 + 1494 + 5 - 114 ;$   
 $41751 = 36821 + 3630 + 1464 - 164 ; 41752 = 36821 + 4476 + 477 + 13 - 35 ; 41753 = 36821 + 3905 + 1613$   
 $+ 1494 - 2080 ; 41754 = 36821 + 4476 + 2105 - 35 - 1613 ; 41755 = 36821 + 3630 + 1464 + 4 - 164 ; 41756$   
 $= 36821 + 3630 + 1475 - 6 - 164 ; 41757 = 36821 + 4476 + 477 - 4 - 13 ; 41758 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 -$   
 $1613 ; 41759 = 36821 + 4476 + 477 - 15 ; 41760 = 36821 + 4476 + 477 - 1 - 13 ; 41761 = 36821 + 4476 +$   
 $477 - 13 ; 41762 = 36821 + 3630 + 1475 - 164 ; 41763 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 ; 41764 = 36821 + 4476$   
 $+ 2080 - 1613 ; 41765 = 36821 + 4476 + 477 - 9 ; 41766 = 36821 + 3630 + 1464 - 149 ; 41767 = 36821 +$   
 $4476 + 477 + 3 - 10 ; 41768 = 36821 + 4476 + 477 - 6 ; 41769 = 36821 + 4476 + 477 - 5 ; 41770 = 36821 +$   
 $4476 + 477 - 4 ; 41771 = 36821 + 4476 + 477 - 3 ; 41772 = 36821 + 4476 + 477 - 2 ; 41773 = 36821 + 4476$   
 $+ 477 - 1 ; 41774 = 36821 + 4476 + 477 ; 41775 = 36821 + 4476 + 477 + 1 ; 41776 = 36821 + 4476 + 477 +$   
 $2 ; 41777 = 36821 + 3630 + 1475 - 149 ; 41778 = 36821 + 4476 + 477 + 4 ; 41779 = 36821 + 4476 + 477 + 5$   
 $; 41780 = 36821 + 4476 + 477 + 6 ; 41781 = 36821 + 3630 + 1494 - 164 ; 41782 = 36821 + 3544 + 1475 - 23$   
 $- 35 ; 41783 = 36821 + 4476 + 477 + 9 ; 41784 = 36821 + 4476 + 477 + 10 ; 41785 = 36821 + 3630 + 1475 +$   
 $114 - 255 ; 41786 = 36821 + 3630 + 1464 + 35 - 164 ; 41787 = 36821 + 4476 + 477 + 13 ; 41788 = 36821 +$   
 $3544 + 1464 - 41 ; 41789 = 36821 + 4476 + 477 + 15 ; 41790 = 36821 + 3544 + 1464 - 4 - 35 ; 41791 =$   
 $36821 + 3544 + 1464 - 3 - 35 ; 41792 = 36821 + 3544 + 1464 - 2 - 35 ; 41793 = 36821 + 3544 + 1464 - 13 -$   
 $23 ; 41794 = 36821 + 3544 + 1464 - 35 ; 41795 = 36821 + 3544 + 1494 - 23 - 41 ; 41796 = 36821 + 3630 +$   
 $1494 - 149 ; 41797 = 36821 + 4476 + 477 + 23 ; 41798 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 - 1475 ; 41799 =$   
 $36821 + 3544 + 1475 - 41 ; 41800 = 36821 + 3544 + 1464 + 6 - 35$

41801 = 36821 + 3544 + 1464 - 28 ; 41802 = 36821 + 4476 + 477 + 28 ; 41803 = 36821 + 3544 + 1475 - 2 - 35 ; 41804 = 36821 + 4476 + 477 + 35 - 5 ; 41805 = 36821 + 3544 + 1475 - 35 ; 41806 = 36821 + 3544 + 1464 - 23 ; 41807 = 36821 + 3544 + 1475 + 2 - 35 ; 41808 = 36821 + 3630 + 1494 - 23 - 114 ; 41809 = 36821 + 3630 + 1613 - 255 ; 41810 = 36821 + 3544 + 1464 - 6 - 13 ; 41811 = 36821 + 3544 + 1464 - 5 - 13 ; 41812 = 36821 + 3544 + 1475 - 28 ; 41813 = 36821 + 3544 + 1464 - 3 - 13 ; 41814 = 36821 + 3544 + 1464 - 15 ; 41815 = 36821 + 4476 + 477 + 41 ; 41816 = 36821 + 3544 + 1464 - 13 ; 41817 = 36821 + 3544 + 1475 - 23 ; 41818 = 36821 + 3544 + 1494 - 41 ; 41819 = 36821 + 3630 + 1464 - 96 ; 41820 = 36821 + 4476 + 2136 - 1613 ; 41821 = 36821 + 3544 + 1464 + 5 - 13 ; 41822 = 36821 + 3544 + 1464 + 6 - 13 ; 41823 = 36821 + 3544 + 1464 - 6 ; 41824 = 36821 + 3544 + 1494 - 35 ; 41825 = 36821 + 3544 + 1464 - 4 ; 41826 = 36821 + 3544 + 1464 - 3 ; 41827 = 36821 + 3544 + 1475 - 13 ; 41828 = 36821 + 3544 + 1464 - 1 ; 41829 = 36821 + 3544 + 1464 ; 41830 = 36821 + 3544 + 1464 + 1 ; 41831 = 36821 + 3544 + 1475 - 9 ; 41832 = 36821 + 3544 + 1464 + 3 ; 41833 = 36821 + 3544 + 1464 + 4 ; 41834 = 36821 + 3544 + 1464 + 5 ; 41835 = 36821 + 3544 + 1475 - 5 ; 41836 = 36821 + 3544 + 1494 - 23 ; 41837 = 36821 + 3544 + 1475 - 3 ; 41838 = 36821 + 3544 + 1475 - 2 ; 41839 = 36821 + 3544 + 1475 - 1 ; 41840 = 36821 + 3544 + 1475 ; 41841 = 36821 + 3544 + 1475 + 1 ; 41842 = 36821 + 3544 + 1475 + 2 ; 41843 = 36821 + 3544 + 1475 + 3 ; 41844 = 36821 + 3544 + 1494 - 15 ; 41845 = 36821 + 3544 + 1475 + 5 ; 41846 = 36821 + 3544 + 1494 - 13 ; 41847 = 36821 + 3544 + 1464 + 13 + 5 ; 41848 = 36821 + 3544 + 1464 + 13 + 6 ; 41849 = 36821 + 3544 + 1475 + 9 ; 41850 = 36821 + 3544 + 1494 - 9 ; 41851 = 36821 + 3630 + 1464 - 23 - 41 ; 41852 = 36821 + 3544 + 1464 + 23 ; 41853 = 36821 + 3544 + 1475 + 13 ; 41854 = 36821 + 3544 + 1494 - 5 ; 41855 = 36821 + 3544 + 1494 - 4 ; 41856 = 36821 + 3544 + 1494 - 3 ; 41857 = 36821 + 3544 + 1464 + 28 ; 41858 = 36821 + 3544 + 1494 - 1 ; 41859 = 36821 + 3544 + 1494 ; 41860 = 36821 + 3544 + 1494 + 1 ; 41861 = 36821 + 3544 + 1494 + 2 ; 41862 = 36821 + 3544 + 1494 + 3 ; 41863 = 36821 + 3544 + 1494 + 4 ; 41864 = 36821 + 3544 + 1613 - 114 ; 41865 = 36821 + 2105 + 1475 + 1464 ; 41866 = 36821 + 3544 + 1613 + 2 - 114 ; 41867 = 36821 + 3544 + 1464 + 35 + 3 ; 41868 = 36821 + 3544 + 1475 + 28 ; 41869 = 36821 + 3544 + 1494 + 10 ; 41870 = 36821 + 2080 + 1494 + 1475 ; 41871 = 36821 + 2080 + 1494 + 1475 + 1 ; 41872 = 36821 + 3544 + 1494 + 13 ; 41873 = 36821 + 2080 + 1494 + 1475 + 3 ; 41874 = 36821 + 3630 + 1464 - 41 ; 41875 = 36821 + 3544 + 1475 + 35 ; 41876 = 36821 + 3544 + 1613 - 6 - 96 ; 41877 = 36821 + 3544 + 1475 + 35 + 2 ; 41878 = 36821 + 3630 + 1464 - 9 - 28 ; 41879 = 36821 + 3544 + 1494 + 35 - 15 ; 41880 = 36821 + 3630 + 1464 - 35 ; 41881 = 36821 + 3544 + 1475 + 41 ; 41882 = 36821 + 3544 + 1494 + 23 ; 41883 = 36821 + 4476 + 2080 - 1494 ; 41884 = 36821 + 2105 + 1494 + 1464 ; 41885 = 36821 + 3630 + 1475 - 41 ; 41886 = 36821 + 4476 + 477 + 114 - 2 ; 41887 = 36821 + 3544 + 1494 + 28 ; 41888 = 36821 + 4476 + 477 + 114 ; 41889 = 36821 + 4476 + 477 + 114 + 1 ; 41890 = 36821 + 3630 + 3544 - 2105 ; 41891 = 36821 + 3630 + 1475 - 35 ; 41892 = 36821 + 3630 + 1464 - 23 ; 41893 = 36821 + 4476 + 1613 + 477 - 1494 ; 41894 = 36821 + 3544 + 1494 + 35 ; 41895 = 36821 + 2105 + 1494 + 1475 ; 41896 = 36821 + 2136 + 1475 + 1464 ; 41897 = 36821 + 3544 + 1464 + 164 - 96 ; 41898 = 36821 + 3630 + 1475 - 28 ; 41899 = 36821 + 3544 + 1494 + 41 - 1 ; 41900 = 36821 + 3544 + 1494 + 41

41901 = 36821 + 3544 + 1494 + 41 + 1 ; 41902 = 36821 + 4476 + 2080 - 1475 ; 41903 = 36821 + 3630 + 1475 - 23 ; 41904 = 36821 + 3630 + 1494 - 41 ; 41905 = 36821 + 3630 + 1464 - 10 ; 41906 = 36821 + 3630 + 1464 - 9 ; 41907 = 36821 + 3630 + 1475 - 4 - 15 ; 41908 = 36821 + 4476 + 2105 - 1494 ; 41909 = 36821 + 3630 + 1464 - 6 ; 41910 = 36821 + 3630 + 1464 - 5 ; 41911 = 36821 + 3630 + 1464 - 4 ; 41912 = 36821 + 3630 + 1464 - 3 ; 41913 = 36821 + 4476 + 2080 - 1464 ; 41914 = 36821 + 3630 + 1464 - 1 ; 41915 = 36821 + 3630 + 1464 ; 41916 = 36821 + 3630 + 1475 - 10 ; 41917 = 36821 + 3630 + 1464 + 2 ; 41918 = 36821 + 3630 + 1464 + 3 ; 41919 = 36821 + 3630 + 1464 + 4 ; 41920 = 36821 + 3630 + 1464 + 5 ; 41921 = 36821 + 3630 + 1475 - 5 ; 41922 = 36821 + 3630 + 1475 - 4 ; 41923 = 36821 + 4476 + 477 + 149 ; 41924 = 36821 + 3630 + 1475 - 2 ; 41925 = 36821 + 3630 + 1464 + 10 ; 41926 = 36821 + 3630 + 1475 ; 41927 = 36821 + 3630 + 1475 + 1 ; 41928 = 36821 + 3630 + 1464 + 13 ; 41929 = 36821 + 3630 + 1475 + 3 ; 41930 = 36821 + 3630 + 1464 + 15 ; 41931 = 36821 + 3630 + 1475 + 5 ; 41932 = 36821 + 3630 + 1494 - 13 ; 41933 = 36821 + 3630 + 1475 + 5 + 2 ; 41934 = 36821 + 3630 + 1464 + 28 - 9 ; 41935 = 36821 + 3630 + 1494 - 10 ; 41936 = 36821 + 3630 + 1475 + 10 ; 41937 = 36821 + 3544 + 1613 - 41 ; 41938 = 36821 + 4476 + 477 + 164 ; 41939 = 36821 + 3630 + 1494 - 6 ; 41940 = 36821 + 3630 + 1494 - 5 ; 41941 = 36821 + 3630 + 1494 - 4 ; 41942 = 36821 + 3630 + 1494 - 3 ; 41943 = 36821 + 3630 + 1494 - 2 ; 41944 = 36821 + 3630 + 1494 - 1 ; 41945 = 36821 + 3630 + 1494 ; 41946 = 36821 + 3905 + 1475 - 255 ; 41947 = 36821 + 3630 + 1494 + 2 ; 41948 = 36821 + 3630 + 1494 + 3 ; 41949 = 36821 + 3630 + 1494 + 4 ; 41950 = 36821 + 3544 + 1613 - 28 ; 41951 = 36821 + 3630 + 1494 + 6 ; 41952 = 36821 + 3630 + 1464 + 28 + 9 ; 41953 = 36821 + 3630 + 1494

$+ 13 - 5 ; 41954 = 36821 + 3630 + 1475 + 28 ; 41955 = 36821 + 3544 + 1494 + 96 ; 41956 = 36821 + 3630 + 1464 + 41 ; 41957 = 36821 + 3544 + 1475 + 114 + 3 ; 41958 = 36821 + 3630 + 1494 + 13 ; 41959 = 36821 + 3905 + 1494 - 6 - 255 ; 41960 = 36821 + 3630 + 1494 + 15 ; 41961 = 36821 + 3630 + 1475 + 35 ; 41962 = 36821 + 3630 + 1494 + 13 + 4 ; 41963 = 36821 + 3544 + 1613 - 15 ; 41964 = 36821 + 3630 + 1494 + 28 - 9 ; 41965 = 36821 + 3544 + 1613 - 13 ; 41966 = 36821 + 3544 + 2080 - 2 - 477 ; 41967 = 36821 + 3630 + 1475 + 41 ; 41968 = 36821 + 3630 + 1613 - 96 ; 41969 = 36821 + 3544 + 1613 - 9 ; 41970 = 36821 + 3544 + 2080 + 2 - 477 ; 41971 = 36821 + 3905 + 1494 + 6 - 255 ; 41972 = 36821 + 3544 + 1613 - 6 ; 41973 = 36821 + 3630 + 1494 + 28 ; 41974 = 36821 + 3544 + 1613 - 4 ; 41975 = 36821 + 3544 + 1613 - 3 ; 41976 = 36821 + 4476 + 2292 - 1613 ; 41977 = 36821 + 3544 + 1613 - 1 ; 41978 = 36821 + 3544 + 1613 ; 41979 = 36821 + 3544 + 1613 + 1 ; 41980 = 36821 + 3630 + 1494 + 35 ; 41981 = 36821 + 3544 + 1613 + 3 ; 41982 = 36821 + 3544 + 1613 + 4 ; 41983 = 36821 + 3544 + 1613 + 5 ; 41984 = 36821 + 3544 + 1613 + 6 ; 41985 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 2136 ; 41986 = 36821 + 3630 + 1494 + 41 ; 41987 = 36821 + 3544 + 1613 + 9 ; 41988 = 36821 + 3544 + 1613 + 10 ; 41989 = 36821 + 2080 + 1613 + 1475 ; 41990 = 36821 + 3630 + 1475 + 41 + 23 ; 41991 = 36821 + 3544 + 1613 + 13 ; 41992 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 - 41 ; 41993 = 36821 + 3544 + 2105 - 477 ; 41994 = 36821 + 3544 + 1613 + 10 + 6 ; 41995 = 36821 + 3630 + 1475 + 41 + 28 ; 41996 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 - 2136 ; 41997 = 36821 + 2105 + 1613 + 1464 - 6 ; 41998 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 - 35 ; 41999 = 36821 + 2105 + 1613 + 1464 - 4 ; 42000 = 36821 + 3630 + 1613 - 23 - 41$

$42001 = 36821 + 3544 + 1613 + 23 ; 42002 = 36821 + 3905 + 1475 - 35 - 164 ; 42003 = 36821 + 2105 + 1613 + 1464 ; 42004 = 36821 + 3544 + 1475 + 164 ; 42005 = 36821 + 3544 + 1475 + 164 + 1 ; 42006 = 36821 + 3544 + 1613 + 28 ; 42007 = 36821 + 3544 + 1494 + 149 - 1 ; 42008 = 36821 + 2080 + 1613 + 1494 ; 42009 = 36821 + 3544 + 1494 + 149 + 1 ; 42010 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 - 23 ; 42011 = 36821 + 3630 + 1464 + 96 ; 42012 = 36821 + 3630 + 1475 + 96 - 10 ; 42013 = 36821 + 3544 + 1613 + 35 ; 42014 = 36821 + 2105 + 1613 + 1475 ; 42015 = 36821 + 2105 + 1613 + 1475 + 1 ; 42016 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 4476 ; 42017 = 36821 + 3544 + 1613 + 41 - 2 ; 42018 = 36821 + 3544 + 1494 + 164 - 5 ; 42019 = 36821 + 3544 + 1613 + 41 ; 42020 = 36821 + 3630 + 1613 - 3 - 41 ; 42021 = 36821 + 3630 + 1494 + 41 + 35 ; 42022 = 36821 + 3630 + 1475 + 96 ; 42023 = 36821 + 3544 + 1494 + 164 ; 42024 = 36821 + 3544 + 2136 - 477 ; 42025 = 36821 + 3630 + 1475 + 96 + 3 ; 42026 = 36821 + 3905 + 1464 - 164 ; 42027 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 1464 ; 42028 = 36821 + 3544 + 1494 + 164 + 5 ; 42029 = 36821 + 4476 + 477 + 255 ; 42030 = 36821 + 2292 + 1494 + 1464 - 41 ; 42031 = 36821 + 2105 + 1613 + 1464 + 28 ; 42032 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 - 149 ; 42033 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 ; 42034 = 36821 + 2136 + 1613 + 1464 ; 42035 = 36821 + 3630 + 1613 - 6 - 23 ; 42036 = 36821 + 3630 + 1613 - 28 ; 42037 = 36821 + 3905 + 1475 - 164 ; 42038 = 36821 + 3630 + 1494 + 96 - 3 ; 42039 = 36821 + 2136 + 1613 + 1475 - 6 ; 42040 = 36821 + 3630 + 1475 + 114 ; 42041 = 36821 + 3905 + 1464 - 149 ; 42042 = 36821 + 2105 + 1613 + 1475 + 28 ; 42043 = 36821 + 3630 + 1613 - 6 - 15 ; 42044 = 36821 + 3630 + 1464 + 164 - 35 ; 42045 = 36821 + 2136 + 1613 + 1475 ; 42046 = 36821 + 3630 + 1613 + 23 - 41 ; 42047 = 36821 + 3630 + 1613 + 6 - 23 ; 42048 = 36821 + 3630 + 1613 - 1 - 15 ; 42049 = 36821 + 3630 + 1613 - 15 ; 42050 = 36821 + 3630 + 1613 + 1 - 15 ; 42051 = 36821 + 3630 + 1613 - 13 ; 42052 = 36821 + 3905 + 1475 - 149 ; 42053 = 36821 + 3630 + 1494 + 114 - 6 ; 42054 = 36821 + 3630 + 2080 - 477 ; 42055 = 36821 + 3630 + 1613 - 9 ; 42056 = 36821 + 3905 + 1494 - 164 ; 42057 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 - 35 ; 42058 = 36821 + 3630 + 1613 - 6 ; 42059 = 36821 + 3630 + 1613 - 5 ; 42060 = 36821 + 3630 + 1613 - 4 ; 42061 = 36821 + 3630 + 1613 - 3 ; 42062 = 36821 + 3630 + 1613 - 2 ; 42063 = 36821 + 3630 + 1613 - 1 ; 42064 = 36821 + 3630 + 1613 ; 42065 = 36821 + 3630 + 1613 + 1 ; 42066 = 36821 + 3630 + 1613 + 2 ; 42067 = 36821 + 3630 + 1613 + 3 ; 42068 = 36821 + 3630 + 1613 + 4 ; 42069 = 36821 + 3630 + 1613 + 5 ; 42070 = 36821 + 3630 + 1613 + 6 ; 42071 = 36821 + 2292 + 1494 + 1464 ; 42072 = 36821 + 3905 + 1475 + 35 - 164 ; 42073 = 36821 + 3630 + 1613 + 9 ; 42074 = 36821 + 3544 + 1613 + 96 ; 42075 = 36821 + 3630 + 1475 + 149 ; 42076 = 36821 + 3905 + 1464 - 114 ; 42077 = 36821 + 3630 + 1613 + 13 ; 42078 = 36821 + 3630 + 1613 + 15 - 1 ; 42079 = 36821 + 3630 + 1613 + 15 ; 42080 = 36821 + 3544 + 1613 + 96 + 6 ; 42081 = 36821 + 3630 + 1613 + 23 - 6 ; 42082 = 36821 + 2292 + 1494 + 1475 ; 42083 = 36821 + 3630 + 1613 + 10 + 9 ; 42084 = 36821 + 3905 + 1613 - 255 ; 42085 = 36821 + 3630 + 1613 + 15 + 6 ; 42086 = 36821 + 3630 + 1613 + 28 - 6 ; 42087 = 36821 + 3630 + 1613 + 23 ; 42088 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 - 4 ; 42089 = 36821 + 3544 + 1464 + 164 + 96 ; 42090 = 36821 + 3630 + 1475 + 164 ; 42091 = 36821 + 3905 + 1464 - 3 - 96 ; 42092 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 ; 42093 = 36821 + 3905 + 1464 - 1 - 96 ; 42094 = 36821 + 3905 + 1464 - 96 ; 42095 = 36821 + 4476 + 2292 - 1494 ;$

42096 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 + 4 ; 42097 = 36821 + 3905 + 1464 + 3 - 96 ; 42098 = 36821 + 3630 + 1613 + 28 + 6 ; 42099 = 36821 + 3630 + 1613 + 35 ; 42100 = 36821 + 3630 + 1613 + 41 - 5

42101 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 - 2136 ; 42102 = 36821 + 3905 + 1475 - 3 - 96 ; 42103 = 36821 + 3630 + 1613 + 35 + 4 ; 42104 = 36821 + 3630 + 1494 + 149 + 10 ; 42105 = 36821 + 3905 + 1475 - 96 ; 42106 = 36821 + 3905 + 1494 - 114 ; 42107 = 36821 + 3630 + 1494 + 149 + 13 ; 42108 = 36821 + 3905 + 1475 + 3 - 96 ; 42109 = 36821 + 3630 + 1494 + 164 ; 42110 = 36821 + 3630 + 2136 - 477 ; 42111 = 36821 + 3630 + 2136 + 1 - 477 ; 42112 = 36821 + 2292 + 1494 + 1464 + 41 ; 42113 = 36821 + 3544 + 1494 + 255 - 1 ; 42114 = 36821 + 4476 + 2292 - 1475 ; 42115 = 36821 + 3544 + 1494 + 255 + 1 ; 42116 = 36821 + 3630 + 1475 + 149 + 41 ; 42117 = 36821 + 3905 + 1613 + 255 - 477 ; 42118 = 36821 + 4476 + 2292 + 4 - 1475 ; 42119 = 36821 + 3905 + 1494 - 5 - 96 ; 42120 = 36821 + 4476 + 1464 - 164 - 477 ; 42121 = 36821 + 3905 + 1494 + 15 - 114 ; 42122 = 36821 + 3905 + 1475 + 35 - 114 ; 42123 = 36821 + 3630 + 2136 + 13 - 477 ; 42124 = 36821 + 3905 + 1494 - 96 ; 42125 = 36821 + 4476 + 2292 - 1464 ; 42126 = 36821 + 3544 + 1613 + 149 - 1 ; 42127 = 36821 + 3544 + 1613 + 149 ; 42128 = 36821 + 3630 + 1613 + 41 + 23 ; 42129 = 36821 + 3905 + 1494 + 5 - 96 ; 42130 = 36821 + 3905 + 3544 - 35 - 2105 ; 42131 = 36821 + 3630 + 1475 + 164 + 41 ; 42132 = 36821 + 3544 + 2080 + 164 - 477 ; 42133 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 - 1464 ; 42134 = 36821 + 3905 + 3544 - 2136 ; 42135 = 36821 + 3905 + 3544 + 1 - 2136 ; 42136 = 36821 + 3544 + 1475 + 255 + 41 ; 42137 = 36821 + 3544 + 1494 + 164 + 114 ; 42138 = 36821 + 2080 + 1613 + 1475 + 149 ; 42139 = 36821 + 3905 + 1464 - 23 - 28 ; 42140 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 - 41 ; 42141 = 36821 + 3905 + 1494 + 35 - 114 ; 42142 = 36821 + 3544 + 1613 + 164 ; 42143 = 36821 + 3630 + 1613 + 114 - 35 ; 42144 = 36821 + 3905 + 1494 - 35 - 41 ; 42145 = 36821 + 3544 + 2292 - 35 - 477 ; 42146 = 36821 + 4476 + 1475 - 149 - 477 ; 42147 = 36821 + 3630 + 1613 + 96 - 13 ; 42148 = 36821 + 3905 + 1475 + 96 - 149 ; 42149 = 36821 + 3905 + 1464 - 41 ; 42150 = 36821 + 3905 + 1464 - 5 - 35 ; 42151 = 36821 + 3905 + 1464 + 2 - 41 ; 42152 = 36821 + 3905 + 1494 + 96 - 164 ; 42153 = 36821 + 3905 + 1464 - 9 - 28 ; 42154 = 36821 + 3905 + 1475 - 6 - 41 ; 42155 = 36821 + 3905 + 1464 - 35 ; 42156 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 2080 ; 42157 = 36821 + 3544 + 2292 - 23 - 477 ; 42158 = 36821 + 3905 + 1464 - 9 - 23 ; 42159 = 36821 + 2136 + 1613 + 1475 + 114 ; 42160 = 36821 + 3905 + 1475 - 41 ; 42161 = 36821 + 3630 + 1613 + 96 + 1 ; 42162 = 36821 + 3905 + 1464 - 28 ; 42163 = 36821 + 3905 + 1475 - 15 - 23 ; 42164 = 36821 + 3905 + 3544 - 1 - 2105 ; 42165 = 36821 + 3905 + 3544 - 2105 ; 42166 = 36821 + 3905 + 1475 - 35 ; 42167 = 36821 + 3905 + 1464 - 23 ; 42168 = 36821 + 3905 + 1464 + 1 - 23 ; 42169 = 36821 + 3905 + 1613 - 6 - 164 ; 42170 = 36821 + 3630 + 1464 + 255 ; 42171 = 36821 + 3905 + 1464 + 9 - 28 ; 42172 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 - 9 ; 42173 = 36821 + 3905 + 1475 - 28 ; 42174 = 36821 + 3905 + 1464 - 1 - 15 ; 42175 = 36821 + 3905 + 1613 - 164 ; 42176 = 36821 + 3905 + 1494 - 3 - 41 ; 42177 = 36821 + 3905 + 1464 - 13 ; 42178 = 36821 + 3905 + 1475 - 23 ; 42179 = 36821 + 3905 + 1494 - 41 ; 42180 = 36821 + 3905 + 1464 - 10 ; 42181 = 36821 + 3905 + 1464 - 9 ; 42182 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 + 1 ; 42183 = 36821 + 3905 + 1464 - 1 - 6 ; 42184 = 36821 + 3905 + 1464 - 6 ; 42185 = 36821 + 3905 + 1464 - 5 ; 42186 = 36821 + 3905 + 1475 - 15 ; 42187 = 36821 + 3905 + 1464 - 3 ; 42188 = 36821 + 3905 + 1464 - 2 ; 42189 = 36821 + 3905 + 1464 - 1 ; 42190 = 36821 + 3905 + 1464 ; 42191 = 36821 + 3905 + 1475 - 10 ; 42192 = 36821 + 3905 + 1464 + 2 ; 42193 = 36821 + 3905 + 1464 + 3 ; 42194 = 36821 + 3905 + 1464 + 4 ; 42195 = 36821 + 3905 + 1464 + 5 ; 42196 = 36821 + 3905 + 1475 - 5 ; 42197 = 36821 + 3905 + 1494 - 23 ; 42198 = 36821 + 3905 + 1475 - 3 ; 42199 = 36821 + 3905 + 1464 + 9 ; 42200 = 36821 + 3905 + 1464 + 10

42201 = 36821 + 3905 + 1475 ; 42202 = 36821 + 3905 + 1475 + 1 ; 42203 = 36821 + 3905 + 1464 + 13 ; 42204 = 36821 + 3905 + 1475 + 3 ; 42205 = 36821 + 3905 + 1475 + 4 ; 42206 = 36821 + 3905 + 1475 + 5 ; 42207 = 36821 + 3905 + 1494 - 13 ; 42208 = 36821 + 3905 + 1475 + 10 - 3 ; 42209 = 36821 + 3905 + 1464 + 28 - 9 ; 42210 = 36821 + 3905 + 1494 - 10 ; 42211 = 36821 + 3905 + 1475 + 10 ; 42212 = 36821 + 3905 + 1494 - 3 - 5 ; 42213 = 36821 + 3630 + 1613 + 149 ; 42214 = 36821 + 3905 + 1494 - 6 ; 42215 = 36821 + 3905 + 1494 - 5 ; 42216 = 36821 + 3905 + 1475 + 15 ; 42217 = 36821 + 3905 + 1494 - 3 ; 42218 = 36821 + 3905 + 1494 - 2 ; 42219 = 36821 + 3905 + 1494 - 1 ; 42220 = 36821 + 3905 + 1494 ; 42221 = 36821 + 3905 + 1494 + 1 ; 42222 = 36821 + 3905 + 1494 + 2 ; 42223 = 36821 + 3905 + 1494 + 3 ; 42224 = 36821 + 3905 + 1494 + 4 ; 42225 = 36821 + 3905 + 1494 + 5 ; 42226 = 36821 + 3905 + 1494 + 6 ; 42227 = 36821 + 3905 + 1464 + 28 + 9 ; 42228 = 36821 + 3630 + 1613 + 164 ; 42229 = 36821 + 3905 + 1475 + 28 ; 42230 = 36821 + 3905 + 1494 + 10 ; 42231 = 36821 + 3905 + 1464 + 41 ; 42232 = 36821 + 3630 + 1613 + 164 + 4 ; 42233 = 36821 + 3544 + 1613 + 255 ; 42234 = 36821 + 3905 + 1494 + 10 + 4 ; 42235 = 36821 + 3905 + 1494 + 15 ; 42236 = 36821 + 3905 + 1475 + 35 ; 42237 = 36821 + 3630 + 1613 + 164 + 9 ; 42238 = 36821 + 3905 + 1494 + 28 - 10 ; 42239 = 36821 + 3630 + 1475 + 164 + 149 ; 42240 = 36821 + 3544 + 2080 - 41 - 164 ;

42241 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 1613 ; 42242 = 36821 + 3905 + 1475 + 41 ; 42243 = 36821 + 3905 + 1494 + 23 ; 42244 = 36821 + 3905 + 1494 + 23 + 1 ; 42245 = 36821 + 3905 + 1494 + 28 - 3 ; 42246 = 36821 + 3544 + 2136 - 255 ; 42247 = 36821 + 3905 + 1613 + 4 - 96 ; 42248 = 36821 + 3905 + 1494 + 28 ; 42249 = 36821 + 4476 + 1464 - 35 - 477 ; 42250 = 36821 + 3905 + 1494 + 28 + 2 ; 42251 = 36821 + 3905 + 3630 - 2105 ; 42252 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 9 ; 42253 = 36821 + 3630 + 2080 - 23 - 255 ; 42254 = 36821 + 3905 + 1475 + 149 - 96 ; 42255 = 36821 + 3905 + 1494 + 35 ; 42256 = 36821 + 3905 + 1613 + 13 - 96 ; 42257 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 4 ; 42258 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 3 ; 42259 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 2 ; 42260 = 36821 + 3544 + 2105 - 96 - 114 ; 42261 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 ; 42262 = 36821 + 3630 + 2292 - 4 - 477 ; 42263 = 36821 + 3630 + 1613 + 164 + 35 ; 42264 = 36821 + 3630 + 2292 - 2 - 477 ; 42265 = 36821 + 3630 + 3544 - 255 - 1475 ; 42266 = 36821 + 3630 + 2292 - 477 ; 42267 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 + 6 ; 42268 = 36821 + 3630 + 2292 + 2 - 477 ; 42269 = 36821 + 3905 + 1464 + 114 - 35 ; 42270 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 + 9 ; 42271 = 36821 + 3630 + 2292 + 5 - 477 ; 42272 = 36821 + 3544 + 2080 - 9 - 164 ; 42273 = 36821 + 3630 + 2080 - 3 - 255 ; 42274 = 36821 + 3630 + 2080 - 2 - 255 ; 42275 = 36821 + 3544 + 2080 - 6 - 164 ; 42276 = 36821 + 3630 + 2080 - 255 ; 42277 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 + 96 ; 42278 = 36821 + 3630 + 2080 + 2 - 255 ; 42279 = 36821 + 3630 + 2080 + 3 - 255 ; 42280 = 36821 + 3544 + 2105 - 41 - 149 ; 42281 = 36821 + 3544 + 2080 - 164 ; 42282 = 36821 + 4476 + 1475 - 13 - 477 ; 42283 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 - 3 ; 42284 = 36821 + 4476 + 1464 - 477 ; 42285 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 - 1 ; 42286 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 ; 42287 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 + 1 ; 42288 = 36821 + 3905 + 1494 + 164 - 96 ; 42289 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 + 3 ; 42290 = 36821 + 4476 + 1475 - 5 - 477 ; 42291 = 36821 + 3905 + 1613 - 13 - 35 ; 42292 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 + 6 ; 42293 = 36821 + 3544 + 2105 - 13 - 164 ; 42294 = 36821 + 3905 + 1475 + 96 - 3 ; 42295 = 36821 + 4476 + 1475 - 477 ; 42296 = 36821 + 3544 + 2080 - 149 ; 42297 = 36821 + 3905 + 1475 + 96 ; 42298 = 36821 + 3905 + 1613 - 41 ; 42299 = 36821 + 3544 + 2080 + 3 - 149 ; 42300 = 36821 + 4476 + 1475 + 5 - 477

42301 = 36821 + 3630 + 2105 - 255 ; 42302 = 36821 + 3544 + 2105 - 4 - 164 ; 42303 = 36821 + 3905 + 1613 - 1 - 35 ; 42304 = 36821 + 3905 + 1464 + 114 ; 42305 = 36821 + 3544 + 2105 - 1 - 164 ; 42306 = 36821 + 3544 + 1464 + 477 ; 42307 = 36821 + 3544 + 2105 + 1 - 164 ; 42308 = 36821 + 3630 + 1494 + 477 - 114 ; 42309 = 36821 + 3630 + 1613 + 255 - 10 ; 42310 = 36821 + 3544 + 2105 + 4 - 164 ; 42311 = 36821 + 3905 + 1613 - 28 ; 42312 = 36821 + 3544 + 1464 + 477 + 6 ; 42313 = 36821 + 3905 + 1613 - 3 - 23 ; 42314 = 36821 + 4476 + 1494 - 477 ; 42315 = 36821 + 3905 + 1475 + 114 ; 42316 = 36821 + 3905 + 1494 + 96 ; 42317 = 36821 + 3544 + 1475 + 477 ; 42318 = 36821 + 3905 + 1613 - 6 - 15 ; 42319 = 36821 + 3630 + 1613 + 255 ; 42320 = 36821 + 3544 + 2105 - 1 - 149 ; 42321 = 36821 + 3544 + 2105 - 149 ; 42322 = 36821 + 3544 + 2080 + 41 - 164 ; 42323 = 36821 + 3905 + 1613 - 3 - 13 ; 42324 = 36821 + 3905 + 1613 - 15 ; 42325 = 36821 + 3905 + 1613 - 5 - 9 ; 42326 = 36821 + 3905 + 1613 - 13 ; 42327 = 36821 + 3905 + 1613 - 2 - 10 ; 42328 = 36821 + 3905 + 2080 - 1 - 477 ; 42329 = 36821 + 3905 + 2080 - 477 ; 42330 = 36821 + 3905 + 1613 - 9 ; 42331 = 36821 + 3544 + 2080 - 114 ; 42332 = 36821 + 3630 + 2136 - 255 ; 42333 = 36821 + 3905 + 1613 - 6 ; 42334 = 36821 + 3905 + 1494 + 114 ; 42335 = 36821 + 3905 + 1613 - 4 ; 42336 = 36821 + 3544 + 1494 + 477 ; 42337 = 36821 + 3905 + 1613 - 2 ; 42338 = 36821 + 3905 + 1613 - 1 ; 42339 = 36821 + 3905 + 1613 ; 42340 = 36821 + 3905 + 1613 + 1 ; 42341 = 36821 + 3905 + 1613 + 2 ; 42342 = 36821 + 3905 + 1613 + 3 ; 42343 = 36821 + 3905 + 1613 + 4 ; 42344 = 36821 + 3905 + 1613 + 5 ; 42345 = 36821 + 3905 + 1613 + 6 ; 42346 = 36821 + 3905 + 1613 + 35 - 28 ; 42347 = 36821 + 2080 + 1494 + 1475 + 477 ; 42348 = 36821 + 3905 + 1613 + 9 ; 42349 = 36821 + 3544 + 2080 - 96 ; 42350 = 36821 + 3905 + 1475 + 149 ; 42351 = 36821 + 3630 + 2105 - 41 - 164 ; 42352 = 36821 + 3544 + 2136 - 149 ; 42353 = 36821 + 3905 + 1613 + 9 + 5 ; 42354 = 36821 + 3905 + 2105 - 477 ; 42355 = 36821 + 3630 + 2136 + 23 - 255 ; 42356 = 36821 + 3544 + 2105 - 114 ; 42357 = 36821 + 3905 + 1494 + 114 + 23 ; 42358 = 36821 + 3544 + 2136 + 6 - 149 ; 42359 = 36821 + 3905 + 1613 + 23 - 3 ; 42360 = 36821 + 3630 + 1613 + 255 + 41 ; 42361 = 36821 + 3905 + 1494 + 255 - 114 ; 42362 = 36821 + 3905 + 1613 + 23 ; 42363 = 36821 + 3905 + 1494 + 149 - 6 ; 42364 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 - 2080 ; 42365 = 36821 + 3905 + 1475 + 164 ; 42366 = 36821 + 3630 + 2105 - 41 - 149 ; 42367 = 36821 + 3905 + 1613 + 28 ; 42368 = 36821 + 3630 + 2080 + 1 - 164 ; 42369 = 36821 + 3905 + 1494 + 149 ; 42370 = 36821 + 3630 + 2080 + 3 - 164 ; 42371 = 36821 + 3905 + 1494 + 149 + 2 ; 42372 = 36821 + 3630 + 2105 - 35 - 149 ; 42373 = 36821 + 3630 + 2080 - 9 - 149 ; 42374 = 36821 + 3544 + 2105 - 96 ; 42375 = 36821 + 3544 + 2105 + 1 - 96 ; 42376 = 36821 + 3544 + 2080 - 28 - 41 ; 42377 = 36821 + 3630 + 2080 - 5 - 149 ; 42378 = 36821 + 3630 + 3544 - 4 - 1613 ; 42379 = 36821 + 3544 + 2105 + 23 - 114 ; 42380 = 36821 + 3905 + 1613 + 41 ; 42381 = 36821 + 3544 + 2080 - 23 - 41 ; 42382 = 36821 + 3630 + 3544 - 1613 ; 42383 = 36821 + 3905 + 1613 + 41 + 3 ; 42384 = 36821 + 3905 + 1494 + 164 ; 42385

= 36821 + 3905 + 2136 - 477 ; 42386 = 36821 + 3630 + 3544 + 4 - 1613 ; 42387 = 36821 + 3544 + 2136 - 114 ; 42388 = 36821 + 3630 + 2080 + 6 - 149 ; 42389 = 36821 + 3905 + 2105 + 35 - 477 ; 42390 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 1464 ; 42391 = 36821 + 3630 + 2080 + 9 - 149 ; 42392 = 36821 + 3630 + 2105 - 164 ; 42393 = 36821 + 3630 + 1475 + 477 - 10 ; 42394 = 36821 + 3544 + 2080 - 23 - 28 ; 42395 = 36821 + 3630 + 2080 + 13 - 149 ; 42396 = 36821 + 3630 + 2105 + 4 - 164 ; 42397 = 36821 + 3544 + 1613 + 255 + 164 ; 42398 = 36821 + 4476 + 1464 + 114 - 477 ; 42399 = 36821 + 3544 + 2080 - 5 - 41 ; 42400 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 2292

42401 = 36821 + 3544 + 2080 - 3 - 41 ; 42402 = 36821 + 3544 + 2292 - 255 ; 42403 = 36821 + 3630 + 1475 + 477 ; 42404 = 36821 + 3544 + 2080 - 41 ; 42405 = 36821 + 3544 + 2136 - 96 ; 42406 = 36821 + 3544 + 2105 - 23 - 41 ; 42407 = 36821 + 3630 + 2105 - 149 ; 42408 = 36821 + 3544 + 2136 + 3 - 96 ; 42409 = 36821 + 4476 + 1475 + 114 - 477 ; 42410 = 36821 + 3544 + 2080 - 35 ; 42411 = 36821 + 3544 + 2080 - 6 - 28 ; 42412 = 36821 + 3905 + 1613 + 114 - 41 ; 42413 = 36821 + 3544 + 1475 + 477 + 96 ; 42414 = 36821 + 3630 + 2080 - 3 - 114 ; 42415 = 36821 + 3544 + 2080 - 2 - 28 ; 42416 = 36821 + 3630 + 1494 + 477 - 6 ; 42417 = 36821 + 3544 + 2080 - 28 ; 42418 = 36821 + 3544 + 2080 - 4 - 23 ; 42419 = 36821 + 3544 + 2105 - 23 - 28 ; 42420 = 36821 + 3630 + 2080 + 3 - 114 ; 42421 = 36821 + 3630 + 2136 - 2 - 164 ; 42422 = 36821 + 3630 + 1494 + 477 ; 42423 = 36821 + 3630 + 2136 - 164 ; 42424 = 36821 + 3630 + 3544 - 96 - 1475 ; 42425 = 36821 + 3544 + 2080 + 3 - 23 ; 42426 = 36821 + 3544 + 2080 + 4 - 23 ; 42427 = 36821 + 3630 + 1613 + 477 - 114 ; 42428 = 36821 + 3630 + 1494 + 477 + 6 ; 42429 = 36821 + 3544 + 2105 - 41 ; 42430 = 36821 + 3544 + 2080 - 15 ; 42431 = 36821 + 3544 + 2080 + 1 - 15 ; 42432 = 36821 + 3544 + 2080 - 13 ; 42433 = 36821 + 4476 + 1613 - 477 ; 42434 = 36821 + 3544 + 2080 - 1 - 10 ; 42435 = 36821 + 3544 + 2105 - 35 ; 42436 = 36821 + 3544 + 2080 - 9 ; 42437 = 36821 + 3544 + 2080 + 1 - 9 ; 42438 = 36821 + 3630 + 2136 - 149 ; 42439 = 36821 + 3544 + 2080 - 6 ; 42440 = 36821 + 3544 + 2080 - 5 ; 42441 = 36821 + 3544 + 2080 - 4 ; 42442 = 36821 + 3544 + 2080 - 3 ; 42443 = 36821 + 3544 + 2080 - 2 ; 42444 = 36821 + 3544 + 2080 - 1 ; 42445 = 36821 + 3544 + 2080 ; 42446 = 36821 + 3544 + 2080 + 1 ; 42447 = 36821 + 3544 + 2080 + 2 ; 42448 = 36821 + 3544 + 2080 + 3 ; 42449 = 36821 + 3544 + 2080 + 4 ; 42450 = 36821 + 3544 + 2080 + 5 ; 42451 = 36821 + 3544 + 2080 + 6 ; 42452 = 36821 + 3544 + 2105 + 96 - 114 ; 42453 = 36821 + 3905 + 1613 + 114 ; 42454 = 36821 + 3544 + 2080 + 9 ; 42455 = 36821 + 3544 + 2105 - 15 ; 42456 = 36821 + 3905 + 1475 + 255 ; 42457 = 36821 + 3544 + 2105 - 13 ; 42458 = 36821 + 3544 + 2080 + 13 ; 42459 = 36821 + 3544 + 2080 + 15 - 1 ; 42460 = 36821 + 3544 + 2105 - 10 ; 42461 = 36821 + 3544 + 2105 - 9 ; 42462 = 36821 + 3544 + 2136 - 4 - 35 ; 42463 = 36821 + 3544 + 2136 - 3 - 35 ; 42464 = 36821 + 3544 + 2105 - 6 ; 42465 = 36821 + 3544 + 2105 - 5 ; 42466 = 36821 + 3544 + 2105 - 4 ; 42467 = 36821 + 3544 + 2105 - 3 ; 42468 = 36821 + 3544 + 2080 + 23 ; 42469 = 36821 + 3544 + 2105 - 1 ; 42470 = 36821 + 3544 + 2105 ; 42471 = 36821 + 3544 + 2105 + 1 ; 42472 = 36821 + 3544 + 2105 + 2 ; 42473 = 36821 + 3544 + 2105 + 3 ; 42474 = 36821 + 3544 + 2105 + 4 ; 42475 = 36821 + 3905 + 1494 + 255 ; 42476 = 36821 + 3544 + 2105 + 6 ; 42477 = 36821 + 3544 + 2080 + 35 - 3 ; 42478 = 36821 + 3544 + 2136 - 23 ; 42479 = 36821 + 3544 + 2105 + 9 ; 42480 = 36821 + 3544 + 2105 + 10 ; 42481 = 36821 + 2105 + 2080 + 1475 ; 42482 = 36821 + 3544 + 2105 + 9 + 3 ; 42483 = 36821 + 3544 + 2105 + 13 ; 42484 = 36821 + 3905 + 1494 + 255 + 9 ; 42485 = 36821 + 3544 + 2105 + 15 ; 42486 = 36821 + 3544 + 2080 + 41 ; 42487 = 36821 + 3630 + 2080 - 3 - 41 ; 42488 = 36821 + 3905 + 1613 + 149 ; 42489 = 36821 + 3544 + 2136 + 3 - 15 ; 42490 = 36821 + 3630 + 2080 - 41 ; 42491 = 36821 + 3630 + 2136 - 96 ; 42492 = 36821 + 3544 + 2136 - 9 ; 42493 = 36821 + 3544 + 2105 + 23 ; 42494 = 36821 + 3544 + 2105 + 15 + 9 ; 42495 = 36821 + 3544 + 2136 - 6 ; 42496 = 36821 + 3630 + 2080 - 35 ; 42497 = 36821 + 3544 + 2136 - 4 ; 42498 = 36821 + 3544 + 2136 - 3 ; 42499 = 36821 + 3544 + 2136 - 2 ; 42500 = 36821 + 3544 + 2136 - 1

42501 = 36821 + 3544 + 2136 ; 42502 = 36821 + 3544 + 2136 + 1 ; 42503 = 36821 + 3544 + 2136 + 2 ; 42504 = 36821 + 3544 + 2136 + 3 ; 42505 = 36821 + 3544 + 2105 + 35 ; 42506 = 36821 + 4476 + 1464 - 255 ; 42507 = 36821 + 3544 + 2136 + 6 ; 42508 = 36821 + 3544 + 2292 - 149 ; 42509 = 36821 + 3630 + 2080 + 13 - 35 ; 42510 = 36821 + 3544 + 2136 + 9 ; 42511 = 36821 + 3544 + 2105 + 41 ; 42512 = 36821 + 2136 + 2080 + 1475 ; 42513 = 36821 + 4476 + 1494 - 114 - 164 ; 42514 = 36821 + 3544 + 2136 + 13 ; 42515 = 36821 + 3630 + 2105 - 41 ; 42516 = 36821 + 3630 + 2080 - 15 ; 42517 = 36821 + 4476 + 1475 - 255 ; 42518 = 36821 + 3630 + 2080 - 13 ; 42519 = 36821 + 3630 + 2136 + 28 - 96 ; 42520 = 36821 + 3630 + 3544 - 1475 ; 42521 = 36821 + 3630 + 2080 - 10 ; 42522 = 36821 + 3630 + 2080 - 9 ; 42523 = 36821 + 3905 + 2080 - 28 - 255 ; 42524 = 36821 + 3544 + 2136 + 23 ; 42525 = 36821 + 3630 + 2080 - 6 ; 42526 = 36821 + 3630 + 2080 - 5 ; 42527 = 36821 + 3630 + 2080 - 4 ; 42528 = 36821 + 3630 + 2080 - 3 ; 42529 = 36821 + 3630 + 2080 - 2 ; 42530 = 36821 + 3630 + 2080 - 1 ; 42531 = 36821 + 3630 + 2080 ; 42532 = 36821 + 3630

$+ 2080 + 1 ; 42533 = 36821 + 3630 + 2080 + 2 ; 42534 = 36821 + 3630 + 2080 + 3 ; 42535 = 36821 + 3630 + 2080 + 4 ; 42536 = 36821 + 3630 + 2080 + 5 ; 42537 = 36821 + 3630 + 2080 + 6 ; 42538 = 36821 + 3630 + 2105 - 3 - 15 ; 42539 = 36821 + 4476 + 1464 + 255 - 477 ; 42540 = 36821 + 3630 + 2080 + 9 ; 42541 = 36821 + 3630 + 2080 + 10 ; 42542 = 36821 + 3544 + 2136 + 41 ; 42543 = 36821 + 3630 + 2105 - 13 ; 42544 = 36821 + 3630 + 2080 + 13 ; 42545 = 36821 + 3630 + 2136 - 1 - 41 ; 42546 = 36821 + 3630 + 2105 - 10 ; 42547 = 36821 + 3630 + 2105 - 9 ; 42548 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 2292 ; 42549 = 36821 + 4476 + 3544 - 2292 ; 42550 = 36821 + 3630 + 2105 - 6 ; 42551 = 36821 + 3630 + 2105 - 5 ; 42552 = 36821 + 3630 + 2105 - 4 ; 42553 = 36821 + 3630 + 2105 - 3 ; 42554 = 36821 + 3630 + 2080 + 23 ; 42555 = 36821 + 3630 + 2105 - 1 ; 42556 = 36821 + 3630 + 2105 ; 42557 = 36821 + 3630 + 2105 + 1 ; 42558 = 36821 + 3630 + 2105 + 2 ; 42559 = 36821 + 3544 + 2080 + 114 ; 42560 = 36821 + 3630 + 2105 + 4 ; 42561 = 36821 + 3544 + 2292 - 96 ; 42562 = 36821 + 3630 + 2105 + 6 ; 42563 = 36821 + 3544 + 2080 + 114 + 4 ; 42564 = 36821 + 3630 + 2136 - 23 ; 42565 = 36821 + 3630 + 2105 + 9 ; 42566 = 36821 + 3544 + 2105 + 96 ; 42567 = 36821 + 3544 + 2105 + 96 + 1 ; 42568 = 36821 + 3544 + 2080 + 164 - 41 ; 42569 = 36821 + 3630 + 2105 + 13 ; 42570 = 36821 + 3544 + 2136 + 41 + 28 ; 42571 = 36821 + 3630 + 2105 + 15 ; 42572 = 36821 + 3630 + 2136 - 15 ; 42573 = 36821 + 3630 + 2136 + 1 - 15 ; 42574 = 36821 + 3630 + 2136 - 13 ; 42575 = 36821 + 3630 + 2105 + 13 + 6 ; 42576 = 36821 + 3905 + 2105 - 255 ; 42577 = 36821 + 3630 + 2136 - 10 ; 42578 = 36821 + 3630 + 2136 - 9 ; 42579 = 36821 + 3630 + 2292 - 164 ; 42580 = 36821 + 3630 + 2105 + 15 + 9 ; 42581 = 36821 + 3630 + 2136 - 6 ; 42582 = 36821 + 3630 + 2136 - 5 ; 42583 = 36821 + 3630 + 2136 - 4 ; 42584 = 36821 + 3544 + 2105 + 114 ; 42585 = 36821 + 3630 + 2136 - 2 ; 42586 = 36821 + 3630 + 2136 - 1 ; 42587 = 36821 + 3630 + 2136 ; 42588 = 36821 + 3630 + 2136 + 1 ; 42589 = 36821 + 3630 + 2136 + 2 ; 42590 = 36821 + 3630 + 2136 + 3 ; 42591 = 36821 + 3630 + 2105 + 35 ; 42592 = 36821 + 3630 + 2136 + 5 ; 42593 = 36821 + 3630 + 2136 + 6 ; 42594 = 36821 + 3544 + 2080 + 149 ; 42595 = 36821 + 3630 + 2080 + 41 + 23 ; 42596 = 36821 + 3630 + 2136 + 9 ; 42597 = 36821 + 4476 + 1464 - 164 ; 42598 = 36821 + 3630 + 2136 + 13 - 2 ; 42599 = 36821 + 3630 + 2080 + 96 - 28 ; 42600 = 36821 + 3630 + 2136 + 13$

$42601 = 36821 + 4476 + 1494 - 41 - 149 ; 42602 = 36821 + 3630 + 2136 + 15 ; 42603 = 36821 + 3630 + 2136 + 15 + 1 ; 42604 = 36821 + 3905 + 2136 - 3 - 255 ; 42605 = 36821 + 3630 + 2136 + 114 - 96 ; 42606 = 36821 + 3630 + 2136 + 13 + 6 ; 42607 = 36821 + 3905 + 2136 - 255 ; 42608 = 36821 + 4476 + 1475 - 164 ; 42609 = 36821 + 3544 + 2080 + 164 ; 42610 = 36821 + 3630 + 2136 + 23 ; 42611 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 - 2136 ; 42612 = 36821 + 4476 + 1464 - 149 ; 42613 = 36821 + 3630 + 2136 + 35 - 9 ; 42614 = 36821 + 3630 + 2136 + 28 - 1 ; 42615 = 36821 + 3630 + 2136 + 28 ; 42616 = 36821 + 3544 + 2292 - 41 ; 42617 = 36821 + 4476 + 1464 + 5 - 149 ; 42618 = 36821 + 3544 + 2105 + 149 - 1 ; 42619 = 36821 + 2105 + 2080 + 1613 ; 42620 = 36821 + 3544 + 2105 + 149 + 1 ; 42621 = 36821 + 3544 + 2105 + 164 - 13 ; 42622 = 36821 + 3544 + 2292 - 35 ; 42623 = 36821 + 4476 + 1475 - 149 ; 42624 = 36821 + 4476 + 1494 - 3 - 164 ; 42625 = 36821 + 3544 + 2292 - 9 - 23 ; 42626 = 36821 + 3630 + 2080 + 96 - 1 ; 42627 = 36821 + 4476 + 1494 - 164 ; 42628 = 36821 + 3630 + 2136 + 41 ; 42629 = 36821 + 3630 + 2292 - 114 ; 42630 = 36821 + 4476 + 1494 + 3 - 164 ; 42631 = 36821 + 3630 + 2136 + 35 + 9 ; 42632 = 36821 + 3544 + 2292 - 2 - 23 ; 42633 = 36821 + 4476 + 1494 + 6 - 164 ; 42634 = 36821 + 3544 + 2292 - 23 ; 42635 = 36821 + 4476 + 3630 - 2292 ; 42636 = 36821 + 3544 + 2292 + 2 - 23 ; 42637 = 36821 + 3544 + 2292 + 3 - 23 ; 42638 = 36821 + 3544 + 2105 + 164 + 4 ; 42639 = 36821 + 3905 + 2080 - 3 - 164 ; 42640 = 36821 + 2292 + 2080 + 1475 - 28 ; 42641 = 36821 + 2136 + 2080 + 1613 - 9 ; 42642 = 36821 + 4476 + 1494 - 149 ; 42643 = 36821 + 3544 + 2292 + 9 - 23 ; 42644 = 36821 + 3544 + 2292 - 13 ; 42645 = 36821 + 3630 + 2080 + 114 ; 42646 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 1475 ; 42647 = 36821 + 3544 + 2292 - 10 ; 42648 = 36821 + 3544 + 2292 - 9 ; 42649 = 36821 + 4476 + 1475 + 41 - 164 ; 42650 = 36821 + 3544 + 2136 + 149 ; 42651 = 36821 + 3544 + 2292 - 6 ; 42652 = 36821 + 3544 + 2292 - 5 ; 42653 = 36821 + 3544 + 2292 - 4 ; 42654 = 36821 + 3544 + 2292 - 3 ; 42655 = 36821 + 4476 + 1613 - 255 ; 42656 = 36821 + 3544 + 2292 - 1 ; 42657 = 36821 + 3544 + 2292 ; 42658 = 36821 + 3544 + 2292 + 1 ; 42659 = 36821 + 3544 + 2292 + 2 ; 42660 = 36821 + 3544 + 2292 + 3 ; 42661 = 36821 + 3544 + 2292 + 4 ; 42662 = 36821 + 3544 + 2292 + 5 ; 42663 = 36821 + 3544 + 2292 + 6 ; 42664 = 36821 + 4476 + 1464 - 1 - 96 ; 42665 = 36821 + 3544 + 2136 + 164 ; 42666 = 36821 + 3544 + 2292 + 9 ; 42667 = 36821 + 3544 + 2292 + 10 ; 42668 = 36821 + 2292 + 2080 + 1475 ; 42669 = 36821 + 3630 + 2105 + 114 - 1 ; 42670 = 36821 + 3630 + 2105 + 114 ; 42671 = 36821 + 3544 + 2292 + 23 - 9 ; 42672 = 36821 + 3544 + 2292 + 15 ; 42673 = 36821 + 4476 + 1475 + 15 - 114 ; 42674 = 36821 + 3630 + 2136 + 96 - 9 ; 42675 = 36821 + 2136 + 2105 + 1613 ; 42676 = 36821 + 4476 + 1475 - 96 ; 42677 = 36821 + 4476 + 1494 - 114 ; 42678 = 36821 + 3905 + 1475 + 477 ; 42679 = 36821 + 3630 + 2105 + 164 - 41 ; 42680 = 36821 + 3544 + 2292 + 23 ; 42681 = 36821 + 3905 + 1475 + 477 + 3 ; 42682 = 36821 + 2292 + 2105 + 1464$

; 42683 = 36821 + 3630 + 2136 + 96 ; 42684 = 36821 + 2136 + 2105 + 1613 + 9 ; 42685 = 36821 + 3544 + 2292 + 28 ; 42686 = 36821 + 3905 + 2105 + 4 - 149 ; 42687 = 36821 + 2292 + 2080 + 1494 ; 42688 = 36821 + 3905 + 2080 - 4 - 114 ; 42689 = 36821 + 3544 + 2292 + 23 + 9 ; 42690 = 36821 + 3905 + 2105 + 114 - 255 ; 42691 = 36821 + 2292 + 2080 + 1494 + 4 ; 42692 = 36821 + 3544 + 2292 + 35 ; 42693 = 36821 + 2292 + 2105 + 1475 ; 42694 = 36821 + 4476 + 1494 - 1 - 96 ; 42695 = 36821 + 4476 + 1494 - 96 ; 42696 = 36821 + 3905 + 2080 + 4 - 114 ; 42697 = 36821 + 3905 + 1494 + 477 ; 42698 = 36821 + 3544 + 2292 + 41 ; 42699 = 36821 + 3905 + 2136 + 1 - 164 ; 42700 = 36821 + 3544 + 2080 + 255

42701 = 36821 + 3630 + 2136 + 114 ; 42702 = 36821 + 3630 + 2292 - 41 ; 42703 = 36821 + 3630 + 2292 + 1 - 41 ; 42704 = 36821 + 3544 + 2292 + 41 + 6 ; 42705 = 36821 + 3630 + 2105 + 149 ; 42706 = 36821 + 3630 + 2136 + 114 + 5 ; 42707 = 36821 + 3905 + 2080 + 15 - 114 ; 42708 = 36821 + 3630 + 2292 - 35 ; 42709 = 36821 + 3630 + 2292 + 1 - 35 ; 42710 = 36821 + 3905 + 2080 - 96 ; 42711 = 36821 + 3630 + 2136 + 96 + 28 ; 42712 = 36821 + 2292 + 2105 + 1494 ; 42713 = 36821 + 3905 + 2136 - 149 ; 42714 = 36821 + 3630 + 2292 - 1 - 28 ; 42715 = 36821 + 3630 + 2292 - 28 ; 42716 = 36821 + 3630 + 2292 + 1 - 28 ; 42717 = 36821 + 3905 + 2105 - 114 ; 42718 = 36821 + 3630 + 2292 + 3 - 28 ; 42719 = 36821 + 3630 + 2292 - 9 - 15 ; 42720 = 36821 + 3630 + 2292 - 23 ; 42721 = 36821 + 3544 + 2105 + 255 - 4 ; 42722 = 36821 + 4476 + 1475 - 15 - 35 ; 42723 = 36821 + 3544 + 2105 + 255 - 2 ; 42724 = 36821 + 2292 + 2136 + 1475 ; 42725 = 36821 + 3544 + 2105 + 255 ; 42726 = 36821 + 4476 + 1464 - 35 ; 42727 = 36821 + 4476 + 1464 + 1 - 35 ; 42728 = 36821 + 3630 + 2292 - 15 ; 42729 = 36821 + 3630 + 2292 - 1 - 13 ; 42730 = 36821 + 3630 + 2292 - 13 ; 42731 = 36821 + 4476 + 1475 - 41 ; 42732 = 36821 + 3630 + 2292 - 2 - 9 ; 42733 = 36821 + 4476 + 1464 - 28 ; 42734 = 36821 + 3630 + 2292 - 9 ; 42735 = 36821 + 3905 + 2105 - 96 ; 42736 = 36821 + 3630 + 2136 + 149 ; 42737 = 36821 + 3630 + 2292 - 6 ; 42738 = 36821 + 4476 + 1464 - 23 ; 42739 = 36821 + 3630 + 2292 - 4 ; 42740 = 36821 + 3630 + 2292 - 3 ; 42741 = 36821 + 3630 + 2292 - 2 ; 42742 = 36821 + 3630 + 2292 - 1 ; 42743 = 36821 + 3630 + 2292 ; 42744 = 36821 + 4476 + 1475 - 28 ; 42745 = 36821 + 3630 + 2292 + 2 ; 42746 = 36821 + 4476 + 1464 - 15 ; 42747 = 36821 + 3630 + 2292 + 4 ; 42748 = 36821 + 3905 + 2136 - 114 ; 42749 = 36821 + 3630 + 2292 + 6 ; 42750 = 36821 + 4476 + 1494 - 41 ; 42751 = 36821 + 3630 + 2136 + 164 ; 42752 = 36821 + 4476 + 1464 - 9 ; 42753 = 36821 + 3544 + 2292 + 96 ; 42754 = 36821 + 3630 + 2292 + 9 + 2 ; 42755 = 36821 + 4476 + 1464 - 6 ; 42756 = 36821 + 4476 + 1494 - 35 ; 42757 = 36821 + 4476 + 1475 - 15 ; 42758 = 36821 + 3630 + 2292 + 15 ; 42759 = 36821 + 4476 + 1464 - 2 ; 42760 = 36821 + 4476 + 1464 - 1 ; 42761 = 36821 + 4476 + 1464 ; 42762 = 36821 + 4476 + 1475 - 10 ; 42763 = 36821 + 4476 + 1494 - 28 ; 42764 = 36821 + 4476 + 1464 + 3 ; 42765 = 36821 + 3905 + 2080 - 41 ; 42766 = 36821 + 3630 + 2292 + 23 ; 42767 = 36821 + 4476 + 1464 + 6 ; 42768 = 36821 + 4476 + 1475 - 4 ; 42769 = 36821 + 4476 + 1475 - 3 ; 42770 = 36821 + 4476 + 1464 + 9 ; 42771 = 36821 + 3630 + 2292 + 28 ; 42772 = 36821 + 4476 + 1475 ; 42773 = 36821 + 4476 + 1475 + 1 ; 42774 = 36821 + 4476 + 1475 + 2 ; 42775 = 36821 + 4476 + 1475 + 3 ; 42776 = 36821 + 4476 + 1464 + 15 ; 42777 = 36821 + 4476 + 1475 + 5 ; 42778 = 36821 + 3630 + 2292 + 35 ; 42779 = 36821 + 4476 + 1464 + 23 - 5 ; 42780 = 36821 + 4476 + 1475 + 23 - 15 ; 42781 = 36821 + 4476 + 1494 - 10 ; 42782 = 36821 + 4476 + 1475 + 10 ; 42783 = 36821 + 3905 + 2080 - 23 ; 42784 = 36821 + 3630 + 2292 + 41 ; 42785 = 36821 + 4476 + 1494 - 6 ; 42786 = 36821 + 4476 + 1494 - 5 ; 42787 = 36821 + 4476 + 1494 - 4 ; 42788 = 36821 + 4476 + 1494 - 3 ; 42789 = 36821 + 4476 + 1464 + 28 ; 42790 = 36821 + 3905 + 2105 - 41 ; 42791 = 36821 + 4476 + 1494 ; 42792 = 36821 + 4476 + 1494 + 1 ; 42793 = 36821 + 4476 + 1494 + 2 ; 42794 = 36821 + 4476 + 1494 + 3 ; 42795 = 36821 + 4476 + 1475 + 23 ; 42796 = 36821 + 3905 + 2105 - 35 ; 42797 = 36821 + 3905 + 2080 - 9 ; 42798 = 36821 + 3905 + 2105 - 10 - 23 ; 42799 = 36821 + 4476 + 1494 + 10 - 2 ; 42800 = 36821 + 3905 + 2080 - 6

42801 = 36821 + 3905 + 2080 - 5 ; 42802 = 36821 + 3905 + 2080 - 4 ; 42803 = 36821 + 3905 + 2080 - 3 ; 42804 = 36821 + 3905 + 2080 - 2 ; 42805 = 36821 + 3905 + 2080 - 1 ; 42806 = 36821 + 3905 + 2080 ; 42807 = 36821 + 3905 + 2080 + 1 ; 42808 = 36821 + 3905 + 2080 + 2 ; 42809 = 36821 + 3905 + 2080 + 3 ; 42810 = 36821 + 3905 + 2080 + 4 ; 42811 = 36821 + 3905 + 2080 + 5 ; 42812 = 36821 + 3905 + 2080 + 6 ; 42813 = 36821 + 4476 + 1475 + 41 ; 42814 = 36821 + 4476 + 1613 - 96 ; 42815 = 36821 + 3905 + 2080 + 9 ; 42816 = 36821 + 3905 + 2105 - 15 ; 42817 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 - 1494 ; 42818 = 36821 + 3905 + 2105 - 13 ; 42819 = 36821 + 4476 + 1494 + 28 ; 42820 = 36821 + 3905 + 2105 + 2 - 13 ; 42821 = 36821 + 3905 + 2080 + 15 ; 42822 = 36821 + 4476 + 3630 - 2105 ; 42823 = 36821 + 3905 + 3544 + 28 - 1475 ; 42824 = 36821 + 3544 + 2292 + 164 + 3 ; 42825 = 36821 + 3905 + 2105 - 6 ; 42826 = 36821 + 4476 + 1494 + 35 ; 42827 = 36821 + 3905 + 2105 - 4 ; 42828 = 36821 + 3905 + 2105 - 3 ; 42829 = 36821 + 3905 + 2105 - 2 ; 42830 = 36821 + 3905 + 2105 - 1 ; 42831 = 36821 + 3905 + 2105 ; 42832 = 36821 + 4476 + 1494 + 41 ; 42833 = 36821 + 3905 + 2105 + 2 ; 42834 = 36821 + 3905 + 2080 + 28 ; 42835 = 36821 + 3905 + 2105 + 4 ;

$42836 = 36821 + 3905 + 2105 + 5$  ;  $42837 = 36821 + 3905 + 2105 + 6$  ;  $42838 = 36821 + 3905 + 2136 - 9 - 15$  ;  $42839 = 36821 + 3905 + 2136 - 23$  ;  $42840 = 36821 + 3905 + 2105 + 9$  ;  $42841 = 36821 + 3905 + 2080 + 35$  ;  $42842 = 36821 + 3630 + 2136 + 255$  ;  $42843 = 36821 + 3905 + 2105 + 9 + 3$  ;  $42844 = 36821 + 3905 + 2105 + 13$  ;  $42845 = 36821 + 4476 + 1475 + 114 - 41$  ;  $42846 = 36821 + 3905 + 2105 + 15$  ;  $42847 = 36821 + 3905 + 2136 - 15$  ;  $42848 = 36821 + 3905 + 2136 + 9 - 23$  ;  $42849 = 36821 + 3905 + 2136 - 13$  ;  $42850 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 1475$  ;  $42851 = 36821 + 3905 + 3630 - 41 - 1464$  ;  $42852 = 36821 + 3905 + 2136 - 10$  ;  $42853 = 36821 + 3905 + 2136 - 9$  ;  $42854 = 36821 + 3905 + 2292 - 164$  ;  $42855 = 36821 + 3905 + 2136 + 3 - 10$  ;  $42856 = 36821 + 3905 + 2136 - 6$  ;  $42857 = 36821 + 3630 + 2292 + 114$  ;  $42858 = 36821 + 3905 + 2136 - 4$  ;  $42859 = 36821 + 3905 + 2105 + 28$  ;  $42860 = 36821 + 3905 + 2136 - 2$  ;  $42861 = 36821 + 3905 + 2136 - 1$  ;  $42862 = 36821 + 3905 + 2136$  ;  $42863 = 36821 + 3905 + 2136 + 1$  ;  $42864 = 36821 + 3905 + 2136 + 2$  ;  $42865 = 36821 + 3905 + 2136 + 3$  ;  $42866 = 36821 + 3905 + 2105 + 35$  ;  $42867 = 36821 + 3905 + 2136 + 5$  ;  $42868 = 36821 + 4476 + 1475 + 96$  ;  $42869 = 36821 + 4476 + 1613 - 41$  ;  $42870 = 36821 + 3905 + 2105 + 41 - 2$  ;  $42871 = 36821 + 3905 + 2136 + 9$  ;  $42872 = 36821 + 3905 + 2136 + 10$  ;  $42873 = 36821 + 3905 + 2105 + 41 + 1$  ;  $42874 = 36821 + 4476 + 1613 - 13 - 23$  ;  $42875 = 36821 + 3905 + 2136 + 13$  ;  $42876 = 36821 + 3905 + 2136 + 23 - 9$  ;  $42877 = 36821 + 3905 + 2136 + 15$  ;  $42878 = 36821 + 3905 + 2136 + 10 + 6$  ;  $42879 = 36821 + 4476 + 1613 + 4 - 35$  ;  $42880 = 36821 + 4476 + 1464 + 114 + 5$  ;  $42881 = 36821 + 3905 + 3630 - 1475$  ;  $42882 = 36821 + 4476 + 1613 - 28$  ;  $42883 = 36821 + 4476 + 1475 + 96 + 15$  ;  $42884 = 36821 + 3905 + 2136 + 13 + 9$  ;  $42885 = 36821 + 3905 + 2136 + 23$  ;  $42886 = 36821 + 4476 + 1475 + 114$  ;  $42887 = 36821 + 4476 + 1613 - 23$  ;  $42888 = 36821 + 4476 + 1475 + 114 + 2$  ;  $42889 = 36821 + 4476 + 3544 - 477 - 1475$  ;  $42890 = 36821 + 3905 + 2136 + 28$  ;  $42891 = 36821 + 3905 + 3630 + 10 - 1475$  ;  $42892 = 36821 + 3905 + 3630 - 1464$  ;  $42893 = 36821 + 3905 + 3630 + 1 - 1464$  ;  $42894 = 36821 + 3905 + 2136 + 23 + 9$  ;  $42895 = 36821 + 4476 + 1613 - 15$  ;  $42896 = 36821 + 4476 + 1475 + 114 + 10$  ;  $42897 = 36821 + 3905 + 2136 + 35$  ;  $42898 = 36821 + 3905 + 2136 + 23 + 13$  ;  $42899 = 36821 + 4476 + 1613 + 1464 - 1475$  ;  $42900 = 36821 + 4476 + 2080 - 477$

$42901 = 36821 + 4476 + 1613 - 9$  ;  $42902 = 36821 + 3905 + 2080 + 96$  ;  $42903 = 36821 + 3905 + 2136 + 41$  ;  $42904 = 36821 + 3905 + 2292 - 114$  ;  $42905 = 36821 + 4476 + 1494 + 114$  ;  $42906 = 36821 + 4476 + 1613 - 4$  ;  $42907 = 36821 + 3630 + 2292 + 164$  ;  $42908 = 36821 + 4476 + 1613 - 2$  ;  $42909 = 36821 + 4476 + 1613 - 1$  ;  $42910 = 36821 + 4476 + 1613$  ;  $42911 = 36821 + 4476 + 1613 + 1$  ;  $42912 = 36821 + 3544 + 2292 + 255$  ;  $42913 = 36821 + 4476 + 1613 + 3$  ;  $42914 = 36821 + 4476 + 1613 + 4$  ;  $42915 = 36821 + 4476 + 1613 + 5$  ;  $42916 = 36821 + 4476 + 1613 + 6$  ;  $42917 = 36821 + 4476 + 1613 + 4 + 3$  ;  $42918 = 36821 + 4476 + 3630 + 96 - 2105$  ;  $42919 = 36821 + 4476 + 1613 + 9$  ;  $42920 = 36821 + 3905 + 2080 + 114$  ;  $42921 = 36821 + 4476 + 1475 + 149$  ;  $42922 = 36821 + 3544 + 2080 + 477$  ;  $42923 = 36821 + 4476 + 1613 + 13$  ;  $42924 = 36821 + 3905 + 2080 + 114 + 4$  ;  $42925 = 36821 + 4476 + 1464 + 164$  ;  $42926 = 36821 + 4476 + 1613 + 13 + 3$  ;  $42927 = 36821 + 3905 + 2105 + 96$  ;  $42928 = 36821 + 4476 + 2105 + 3 - 477$  ;  $42929 = 36821 + 3905 + 2105 + 96 + 2$  ;  $42930 = 36821 + 4476 + 2105 + 5 - 477$  ;  $42931 = 36821 + 4476 + 1464 + 164 + 6$  ;  $42932 = 36821 + 4476 + 1613 + 23 - 1$  ;  $42933 = 36821 + 4476 + 1613 + 23$  ;  $42934 = 36821 + 4476 + 2105 + 9 - 477$  ;  $42935 = 36821 + 4476 + 1464 + 164 + 10$  ;  $42936 = 36821 + 4476 + 1475 + 164$  ;  $42937 = 36821 + 3544 + 2136 + 477 - 41$  ;  $42938 = 36821 + 4476 + 1613 + 28$  ;  $42939 = 36821 + 4476 + 1475 + 164 + 3$  ;  $42940 = 36821 + 4476 + 1494 + 149$  ;  $42941 = 36821 + 4476 + 1613 + 35 - 4$  ;  $42942 = 36821 + 3905 + 2105 + 96 + 15$  ;  $42943 = 36821 + 3905 + 2105 + 114 - 2$  ;  $42944 = 36821 + 4476 + 1475 + 149 + 23$  ;  $42945 = 36821 + 3905 + 2105 + 114$  ;  $42946 = 36821 + 4476 + 1613 + 23 + 13$  ;  $42947 = 36821 + 3544 + 2105 + 477$  ;  $42948 = 36821 + 4476 + 2105 + 23 - 477$  ;  $42949 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 6$  ;  $42950 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 - 114$  ;  $42951 = 36821 + 4476 + 1613 + 41$  ;  $42952 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 3$  ;  $42953 = 36821 + 3905 + 2080 + 149 - 2$  ;  $42954 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 1$  ;  $42955 = 36821 + 4476 + 1494 + 164$  ;  $42956 = 36821 + 4476 + 2136 - 477$  ;  $42957 = 36821 + 3905 + 2080 + 149 + 2$  ;  $42958 = 36821 + 3905 + 2136 + 96$  ;  $42959 = 36821 + 4476 + 1475 + 164 + 23$  ;  $42960 = 36821 + 3905 + 2105 + 114 + 15$  ;  $42961 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 + 6$  ;  $42962 = 36821 + 3905 + 2105 + 96 + 35$  ;  $42963 = 36821 + 3905 + 2292 + 41 - 96$  ;  $42964 = 36821 + 4476 + 1613 + 41 + 13$  ;  $42965 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 - 15$  ;  $42966 = 36821 + 4476 + 1613 + 41 + 15$  ;  $42967 = 36821 + 3905 + 2080 + 164 - 3$  ;  $42968 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 - 149$  ;  $42969 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 - 1475$  ;  $42970 = 36821 + 3905 + 2080 + 164$  ;  $42971 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 - 2105$  ;  $42972 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 - 114$  ;  $42973 = 36821 + 4476 + 3905 - 149 - 2080$  ;  $42974 = 36821 + 3905 + 2292 - 9 - 35$  ;  $42975 = 36821 + 3905 + 2292 - 2 - 41$  ;  $42976 = 36821 + 3905 + 2136 + 114$  ;  $42977 = 36821 + 3905 + 2292 - 41$  ;  $42978 = 36821 + 3544 + 2136 + 477$  ;  $42979 = 36821 + 3905 + 2292 + 2 - 41$  ;  $42980 = 36821 + 3905 + 2105 + 149$  ;  $42981$

= 36821 + 4476 + 1494 + 149 + 41 ; 42982 = 36821 + 3905 + 2292 - 13 - 23 ; 42983 = 36821 + 3905 + 2292 - 35 ; 42984 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 + 4 ; 42985 = 36821 + 3905 + 2105 + 164 - 10 ; 42986 = 36821 + 4476 + 1613 + 41 + 35 ; 42987 = 36821 + 3544 + 2136 + 477 + 9 ; 42988 = 36821 + 3544 + 2105 + 477 + 41 ; 42989 = 36821 + 3905 + 2292 - 6 - 23 ; 42990 = 36821 + 3905 + 2292 - 28 ; 42991 = 36821 + 3544 + 2136 + 477 + 13 ; 42992 = 36821 + 3905 + 2292 + 9 - 35 ; 42993 = 36821 + 3630 + 2080 + 477 - 15 ; 42994 = 36821 + 3905 + 2292 - 9 - 15 ; 42995 = 36821 + 3905 + 2292 - 23 ; 42996 = 36821 + 3905 + 2292 + 6 - 28 ; 42997 = 36821 + 3905 + 2292 - 6 - 15 ; 42998 = 36821 + 3630 + 2292 + 255 ; 42999 = 36821 + 3905 + 2292 - 6 - 13 ; 43000 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 114

43001 = 36821 + 3905 + 2292 - 4 - 13 ; 43002 = 36821 + 3905 + 2136 + 149 - 9 ; 43003 = 36821 + 3905 + 2292 - 15 ; 43004 = 36821 + 4476 + 1613 + 96 - 2 ; 43005 = 36821 + 3905 + 2292 - 13 ; 43006 = 36821 + 4476 + 1613 + 96 ; 43007 = 36821 + 3905 + 2292 - 2 - 9 ; 43008 = 36821 + 3905 + 2292 - 10 ; 43009 = 36821 + 3905 + 2292 - 9 ; 43010 = 36821 + 3905 + 2292 + 2 - 10 ; 43011 = 36821 + 3905 + 2136 + 149 ; 43012 = 36821 + 3905 + 2292 - 6 ; 43013 = 36821 + 3905 + 2292 - 5 ; 43014 = 36821 + 3905 + 2292 - 4 ; 43015 = 36821 + 3905 + 2292 - 3 ; 43016 = 36821 + 4476 + 1464 + 255 ; 43017 = 36821 + 3905 + 2292 - 1 ; 43018 = 36821 + 3905 + 2292 ; 43019 = 36821 + 3905 + 2292 + 1 ; 43020 = 36821 + 3905 + 2292 + 2 ; 43021 = 36821 + 3905 + 2292 + 3 ; 43022 = 36821 + 3905 + 2292 + 4 ; 43023 = 36821 + 3905 + 2292 + 5 ; 43024 = 36821 + 3905 + 2292 + 6 ; 43025 = 36821 + 3905 + 2292 + 9 - 2 ; 43026 = 36821 + 3905 + 2136 + 164 ; 43027 = 36821 + 4476 + 1475 + 255 ; 43028 = 36821 + 3905 + 2292 + 10 ; 43029 = 36821 + 3905 + 2292 + 9 + 2 ; 43030 = 36821 + 3630 + 2105 + 477 - 3 ; 43031 = 36821 + 3905 + 2292 + 13 ; 43032 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 - 1 ; 43033 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 ; 43034 = 36821 + 3905 + 2292 + 13 + 3 ; 43035 = 36821 + 3905 + 2292 + 13 + 4 ; 43036 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 - 96 ; 43037 = 36821 + 3905 + 2292 + 13 + 6 ; 43038 = 36821 + 3905 + 2080 + 255 - 23 ; 43039 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 + 6 ; 43040 = 36821 + 4476 + 1494 + 255 - 6 ; 43041 = 36821 + 3905 + 2292 + 23 ; 43042 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 + 9 ; 43043 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 + 10 ; 43044 = 36821 + 3905 + 2292 + 35 - 9 ; 43045 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 - 1475 ; 43046 = 36821 + 4476 + 1494 + 255 ; 43047 = 36821 + 3905 + 2292 + 23 + 6 ; 43048 = 36821 + 3630 + 2105 + 477 + 15 ; 43049 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 - 15 ; 43050 = 36821 + 3905 + 2292 + 23 + 9 ; 43051 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 - 13 ; 43052 = 36821 + 4476 + 1494 + 255 + 6 ; 43053 = 36821 + 3905 + 2292 + 35 ; 43054 = 36821 + 3905 + 2292 + 23 + 13 ; 43055 = 36821 + 3905 + 2292 + 35 + 2 ; 43056 = 36821 + 3630 + 2292 + 164 + 149 ; 43057 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 - 2 ; 43058 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 - 1 ; 43059 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 ; 43060 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 + 1 ; 43061 = 36821 + 3905 + 2080 + 255 ; 43062 = 36821 + 3905 + 2292 + 35 + 9 ; 43063 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 - 1 ; 43064 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 ; 43065 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 - 9 ; 43066 = 36821 + 4476 + 3905 - 2136 ; 43067 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 + 3 ; 43068 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 114 ; 43069 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 + 114 ; 43070 = 36821 + 4476 + 2136 + 114 - 477 ; 43071 = 36821 + 3905 + 1613 + 477 + 255 ; 43072 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 3905 ; 43073 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 41 ; 43074 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 ; 43075 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 1475 ; 43076 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 + 96 ; 43077 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 + 13 ; 43078 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 4 ; 43079 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 5 ; 43080 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 6 ; 43081 = 36821 + 4476 + 1494 + 255 + 35 ; 43082 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 - 35 ; 43083 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 9 ; 43084 = 36821 + 3905 + 2080 + 255 + 23 ; 43085 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 - 1 ; 43086 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 ; 43087 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 + 28 ; 43088 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 + 2 ; 43089 = 36821 + 3905 + 2080 + 255 + 28 ; 43090 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 + 4 ; 43091 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 - 41 ; 43092 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 2105 ; 43093 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 2105 ; 43094 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 + 114 ; 43095 = 36821 + 4476 + 3905 - 2 - 2105 ; 43096 = 36821 + 4476 + 3905 - 1 - 2105 ; 43097 = 36821 + 4476 + 3905 - 2105 ; 43098 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 2105 ; 43099 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 - 35 ; 43100 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 149

43101 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 13 ; 43102 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 - 15 ; 43103 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 2105 ; 43104 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 10 ; 43105 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 9 ; 43106 = 36821 + 4476 + 2105 - 41 - 255 ; 43107 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 2136 ; 43108 = 36821 + 4476 + 2292 - 4 - 477 ; 43109 = 36821 + 4476 + 2292 - 3 - 477 ; 43110 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 - 2105 ; 43111 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 - 23 ; 43112 = 36821 + 4476 + 2292 - 477 ; 43113 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 - 4 ; 43114 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 ; 43115 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 41 ; 43116 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 2080 ; 43117 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 ; 43118 = 36821 + 4476 + 2080 - 4 - 255 ; 43119 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 149 ; 43120 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 + 3 ; 43121 = 36821 +

$3905 + 2136 + 255 + 4 ; 43122 = 36821 + 4476 + 2080 - 255 ; 43123 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 - 9 ;$   
 $43124 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 - 114 ; 43125 = 36821 + 3905 + 2136 + 149 + 114 ; 43126 = 36821 + 4476 + 2080 + 4 - 255 ; 43127 = 36821 + 4476 + 2292 + 15 - 477 ; 43128 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 2080 ; 43129 = 36821 + 3630 + 2105 + 477 + 96 ; 43130 = 36821 + 4476 + 1464 + 255 + 114 ; 43131 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 - 3 ; 43132 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 ; 43133 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 - 9 ; 43134 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 ; 43135 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 114 ; 43136 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 2 ; 43137 = 36821 + 4476 + 2105 - 10 - 255 ; 43138 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 - 4 ; 43139 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 - 28 ; 43140 = 36821 + 3905 + 2136 + 164 + 114 ; 43141 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 + 9 ; 43142 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 ; 43143 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 9 ; 43144 = 36821 + 3905 + 2105 + 164 + 149 ; 43145 = 36821 + 2292 + 2080 + 1475 + 477 ; 43146 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 + 4 ; 43147 = 36821 + 4476 + 2105 - 255 ; 43148 = 36821 + 4476 + 2105 + 1 - 255 ; 43149 = 36821 + 4476 + 2105 + 2 - 255 ; 43150 = 36821 + 4476 + 3630 - 164 - 1613 ; 43151 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 + 9 ; 43152 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 - 13 ; 43153 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 - 255 ; 43154 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 - 13 ; 43155 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 - 477 ; 43156 = 36821 + 4476 + 2105 + 9 - 255 ; 43157 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 23 ; 43158 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 3905 ; 43159 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 23 ; 43160 = 36821 + 4476 + 2105 + 13 - 255 ; 43161 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 1475 ; 43162 = 36821 + 3630 + 2292 + 255 + 164 ; 43163 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 - 4 ; 43164 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 - 3 ; 43165 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 ; 43166 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 + 1 ; 43167 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 ; 43168 = 36821 + 4476 + 2136 - 10 - 255 ; 43169 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 35 ; 43170 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 96 ; 43171 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 + 4 ; 43172 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 1464 ; 43173 = 36821 + 4476 + 2136 - 96 - 164 ; 43174 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 + 9 ; 43175 = 36821 + 4476 + 2105 + 28 - 255 ; 43176 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 + 9 ; 43177 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 5 ; 43178 = 36821 + 4476 + 2136 - 255 ; 43179 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 3 ; 43180 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 2 ; 43181 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 1 ; 43182 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 ; 43183 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 1 ; 43184 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 2 ; 43185 = 36821 + 4476 + 2080 - 28 - 164 ; 43186 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 4 ; 43187 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 5 ; 43188 = 36821 + 4476 + 2105 + 41 - 255 ; 43189 = 36821 + 2292 + 2105 + 1494 + 477 ; 43190 = 36821 + 2292 + 2136 + 1464 + 477 ; 43191 = 36821 + 4476 + 2136 + 13 - 255 ; 43192 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 10 ; 43193 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 1613 ; 43194 = 36821 + 3905 + 2105 + 477 - 114 ; 43195 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 13 ; 43196 = 36821 + 2 × 2136 + 2105 - 2 ; 43197 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 2292 ; 43198 = 36821 + 3544 + 1613 + 1475 - 255 ; 43199 = 36821 + 3905 + 2 × 1475 - 477 ; 43200 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 + 114$

$43201 = 36821 + 2292 + 2136 + 1475 + 477 ; 43202 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 + 35 ; 43203 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 - 35 ; 43204 = 36821 + 4476 + 2080 - 9 - 164 ; 43205 = 36821 + 4476 + 2080 - 23 - 149 ; 43206 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 + 41 ; 43207 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 - 164 ; 43208 = 36821 + 4476 + 2080 - 5 - 164 ; 43209 = 36821 + 4476 + 2080 - 4 - 164 ; 43210 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 - 10 ; 43211 = 36821 + 4476 + 2080 - 2 - 164 ; 43212 = 36821 + 4476 + 2105 - 41 - 149 ; 43213 = 36821 + 4476 + 2080 - 164 ; 43214 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 - 6 ; 43215 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 - 5 ; 43216 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 - 4 ; 43217 = 36821 + 4476 + 2080 + 4 - 164 ; 43218 = 36821 + 4476 + 2080 + 5 - 164 ; 43219 = 36821 + 4476 + 2136 + 41 - 255 ; 43220 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 ; 43221 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 1 ; 43222 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 2 ; 43223 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 149 ; 43224 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 4 ; 43225 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 5 ; 43226 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 477 ; 43227 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 96 ; 43228 = 36821 + 4476 + 3544 - 1613 ; 43229 = 36821 + 4476 + 2105 - 9 - 164 ; 43230 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 2136 ; 43231 = 36821 + 4476 + 2080 + 3 - 149 ; 43232 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 - 6 ; 43233 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 - 5 ; 43234 = 36821 + 4476 + 2136 - 35 - 164 ; 43235 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 + 149 ; 43236 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 13 ; 43237 = 36821 + 4476 + 2080 + 9 - 149 ; 43238 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 ; 43239 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 1613 ; 43240 = 36821 + 2292 + 2136 + 2105 - 114 ; 43241 = 36821 + 4476 + 2080 + 28 - 164 ; 43242 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 + 4 ; 43243 = 36821 + 4476 + 2136 - 41 - 149 ; 43244 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 5 ; 43245 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 23 ; 43246 = 36821 + 4476 + 2136 - 23 - 164 ; 43247 = 36821 + 4476 + 2105 - 41 - 114 ; 43248 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 114 ; 43249 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 ; 43250 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 - 23 ; 43251 = 36821 + 4476 + 2080 + 23 - 149 ; 43252 = 36821 + 4476 + 3544 - 114 - 1475 ; 43253 = 36821 + 4476 + 2105 - 149 ; 43254 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 + 5 ; 43255 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 35 ; 43256 = 36821 + 4476$

$+ 2105 + 3 - 149 ; 43257 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 - 114 ; 43258 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 10 ;$   
 $43259 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 9 ; 43260 = 36821 + 4476 + 2105 - 28 - 114 ; 43261 = 36821 + 4476$   
 $+ 2080 - 2 - 114 ; 43262 = 36821 + 4476 + 2105 + 9 - 149 ; 43263 = 36821 + 4476 + 2080 - 114 ; 43264 =$   
 $36821 + 4476 + 2136 - 5 - 164 ; 43265 = 36821 + 4476 + 2080 + 2 - 114 ; 43266 = 36821 + 3905 + 2136 +$   
 $255 + 149 ; 43267 = 36821 + 3905 + 2105 + 477 - 41 ; 43268 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 ; 43269 = 36821$   
 $+ 4476 + 2136 - 164 ; 43270 = 36821 + 2292 + 2105 + 2080 - 28 ; 43271 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 -$   
 $2080 ; 43272 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 - 1 ; 43273 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 ; 43274 = 36821 +$   
 $4476 + 2136 + 5 - 164 ; 43275 = 36821 + 4476 + 2136 - 9 - 149 ; 43276 = 36821 + 3630 + 1475 + 1464 -$   
 $114 ; 43277 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 + 9 ; 43278 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 + 5 ; 43279 = 36821 +$   
 $4476 + 3630 - 35 - 1613 ; 43280 = 36821 + 4476 + 2080 - 1 - 96 ; 43281 = 36821 + 4476 + 2080 - 96 ;$   
 $43282 = 36821 + 3905 + 2080 + 477 - 1 ; 43283 = 36821 + 3905 + 2080 + 477 ; 43284 = 36821 + 4476 +$   
 $2136 - 149 ; 43285 = 36821 + 2292 + 2105 + 2080 - 13 ; 43286 = 36821 + 4476 + 2136 + 2 - 149 ; 43287 =$   
 $36821 + 4476 + 2136 + 3 - 149 ; 43288 = 36821 + 4476 + 2105 - 114 ; 43289 = 36821 + 3544 + 1613 + 1475$   
 $- 164 ; 43290 = 36821 + 4476 + 2136 + 6 - 149 ; 43291 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 + 23 ; 43292 = 36821$   
 $+ 3905 + 2080 + 477 + 9 ; 43293 = 36821 + 3544 + 1494 + 1475 - 41 ; 43294 = 36821 + 4476 + 2105 + 41 -$   
 $149 ; 43295 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 - 9 ; 43296 = 36821 + 4476 + 2136 - 41 - 96 ; 43297 = 36821 +$   
 $2292 + 2105 + 2080 - 1 ; 43298 = 36821 + 2292 + 2105 + 2080 ; 43299 = 36821 + 4476 + 2292 - 35 - 255 ;$   
 $43300 = 36821 + 4476 + 2105 - 6 - 96$

$43301 = 36821 + 4476 + 2080 - 35 - 41 ; 43302 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 - 2 ; 43303 = 36821 + 4476$   
 $+ 1494 + 477 + 35 ; 43304 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 ; 43305 = 36821 + 3905 + 2105 + 477 - 3 ; 43306 =$   
 $36821 + 4476 + 2105 - 96 ; 43307 = 36821 + 2292 + 2105 + 2080 + 9 ; 43308 = 36821 + 3905 + 2105 +$   
 $477 ; 43309 = 36821 + 4476 + 2136 - 28 - 96 ; 43310 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 13 ; 43311 = 36821 +$   
 $4476 + 2105 + 5 - 96 ; 43312 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 - 96 ; 43313 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 + 9 ;$   
 $43314 = 36821 + 4476 + 3630 - 1613 ; 43315 = 36821 + 4476 + 2136 - 4 - 114 ; 43316 = 36821 + 4476 +$   
 $2105 + 28 - 114 ; 43317 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 6 ; 43318 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 5 ;$   
 $43319 = 36821 + 4476 + 2136 - 114 ; 43320 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 3 ; 43321 = 36821 + 3544 +$   
 $1494 + 1464 - 2 ; 43322 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 1 ; 43323 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 ; 43324 =$   
 $36821 + 3544 + 1494 + 1464 + 1 ; 43325 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 + 2 ; 43326 = 36821 + 4476 + 2080$   
 $- 23 - 28 ; 43327 = 36821 + 4476 + 2136 - 10 - 96 ; 43328 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 + 5 ; 43329 =$   
 $36821 + 2292 + 2136 + 2080 ; 43330 = 36821 + 3544 + 1494 + 1475 - 4 ; 43331 = 36821 + 4476 + 3544 - 35$   
 $- 1475 ; 43332 = 36821 + 4476 + 2292 - 2 - 255 ; 43333 = 36821 + 4476 + 2105 - 28 - 41 ; 43334 = 36821 +$   
 $4476 + 2292 - 255 ; 43335 = 36821 + 2292 + 2136 + 2080 + 6 ; 43336 = 36821 + 4476 + 2080 - 41 ; 43337 =$   
 $36821 + 4476 + 2136 - 96 ; 43338 = 36821 + 3544 + 1494 + 1475 + 4 ; 43339 = 36821 + 3905 + 2136 +$   
 $477 ; 43340 = 36821 + 4476 + 2080 - 2 - 35 ; 43341 = 36821 + 4476 + 2080 - 1 - 35 ; 43342 = 36821 + 4476$   
 $+ 2080 - 35 ; 43343 = 36821 + 3905 + 2105 + 477 + 35 ; 43344 = 36821 + 4476 + 2080 + 2 - 35 ; 43345 =$   
 $36821 + 4476 + 2080 - 4 - 28 ; 43346 = 36821 + 4476 + 2080 - 3 - 28 ; 43347 = 36821 + 4476 + 3544 - 1494$   
 $; 43348 = 36821 + 3905 + 2136 + 477 + 9 ; 43349 = 36821 + 4476 + 2080 - 28 ; 43350 = 36821 + 4476 +$   
 $2080 - 4 - 23 ; 43351 = 36821 + 4476 + 2080 + 9 - 35 ; 43352 = 36821 + 4476 + 2080 + 3 - 28 ; 43353 =$   
 $36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 2136 ; 43354 = 36821 + 4476 + 2080 - 23 ; 43355 = 36821 + 4476 + 2080 + 6$   
 $- 28 ; 43356 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 1494 ; 43357 = 36821 + 4476 + 3544 + 10 - 1494 ; 43358 = 36821$   
 $+ 4476 + 2080 + 4 - 23 ; 43359 = 36821 + 4476 + 2080 + 23 - 41 ; 43360 = 36821 + 4476 + 2105 - 1 - 41 ;$   
 $43361 = 36821 + 4476 + 2105 - 41 ; 43362 = 36821 + 4476 + 2080 - 15 ; 43363 = 36821 + 4476 + 1475 +$   
 $477 + 114 ; 43364 = 36821 + 4476 + 2080 - 13 ; 43365 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 - 164 ; 43366 = 36821 +$   
 $4476 + 3544 - 1475 ; 43367 = 36821 + 4476 + 2080 - 10 ; 43368 = 36821 + 4476 + 2080 - 9 ; 43369 = 36821$   
 $+ 4476 + 2292 + 35 - 255 ; 43370 = 36821 + 4476 + 2080 + 2 - 9 ; 43371 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 ; 43372 =$   
 $36821 + 4476 + 2080 - 5 ; 43373 = 36821 + 4476 + 2080 - 4 ; 43374 = 36821 + 4476 + 2080 - 3 ; 43375 =$   
 $36821 + 4476 + 2080 - 2 ; 43376 = 36821 + 4476 + 2080 - 1 ; 43377 = 36821 + 4476 + 2080 ; 43378 =$   
 $36821 + 4476 + 2080 + 1 ; 43379 = 36821 + 4476 + 2080 + 2 ; 43380 = 36821 + 4476 + 2080 + 3 ; 43381 =$   
 $36821 + 4476 + 2080 + 4 ; 43382 = 36821 + 4476 + 2080 + 5 ; 43383 = 36821 + 4476 + 2080 + 6 ; 43384 =$   
 $36821 + 4476 + 2080 + 9 - 2 ; 43385 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 - 1494 ; 43386 = 36821 + 4476 + 2080$   
 $+ 9 ; 43387 = 36821 + 4476 + 2105 - 15 ; 43388 = 36821 + 4476 + 2080 + 9 + 2 ; 43389 = 36821 + 4476 +$   
 $2105 - 13 ; 43390 = 36821 + 4476 + 2080 + 13 ; 43391 = 36821 + 4476 + 2105 + 2 - 13 ; 43392 = 36821 +$   
 $4476 + 2136 - 41 ; 43393 = 36821 + 4476 + 2105 - 9 ; 43394 = 36821 + 4476 + 3544 + 28 - 1475 ; 43395 =$

36821 + 4476 + 2080 + 41 - 23 ; 43396 = 36821 + 4476 + 2105 - 6 ; 43397 = 36821 + 4476 + 2105 - 5 ;  
 43398 = 36821 + 4476 + 2105 - 4 ; 43399 = 36821 + 4476 + 2105 - 3 ; 43400 = 36821 + 4476 + 2080 + 23  
 43401 = 36821 + 4476 + 2105 - 1 ; 43402 = 36821 + 4476 + 2105 ; 43403 = 36821 + 4476 + 2105 + 1 ;  
 43404 = 36821 + 4476 + 2105 + 2 ; 43405 = 36821 + 4476 + 2080 + 28 ; 43406 = 36821 + 4476 + 2105 + 4 ;  
 43407 = 36821 + 4476 + 2105 + 5 ; 43408 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 ; 43409 = 36821 + 3630 + 1494 +  
 1464 ; 43410 = 36821 + 4476 + 2136 - 23 ; 43411 = 36821 + 4476 + 2105 + 9 ; 43412 = 36821 + 4476 +  
 2105 + 10 ; 43413 = 36821 + 4476 + 2105 + 13 - 2 ; 43414 = 36821 + 4476 + 2080 + 35 + 2 ; 43415 = 36821  
 + 4476 + 2105 + 13 ; 43416 = 36821 + 4476 + 2105 + 10 + 4 ; 43417 = 36821 + 4476 + 2105 + 15 ; 43418 =  
 36821 + 4476 + 2136 - 15 ; 43419 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 164 ; 43420 = 36821 + 4476 + 2136 - 13 ;  
 43421 = 36821 + 4476 + 2136 - 3 - 9 ; 43422 = 36821 + 4476 + 2292 - 3 - 164 ; 43423 = 36821 + 4476 +  
 2136 - 10 ; 43424 = 36821 + 4476 + 2136 - 9 ; 43425 = 36821 + 4476 + 2105 + 23 ; 43426 = 36821 + 3630 +  
 1494 + 1475 + 6 ; 43427 = 36821 + 4476 + 2136 - 6 ; 43428 = 36821 + 4476 + 2136 - 5 ; 43429 = 36821 +  
 4476 + 2136 - 4 ; 43430 = 36821 + 4476 + 2136 - 3 ; 43431 = 36821 + 4476 + 2136 - 2 ; 43432 = 36821 +  
 4476 + 2136 - 1 ; 43433 = 36821 + 4476 + 2136 ; 43434 = 36821 + 4476 + 2136 + 1 ; 43435 = 36821 + 4476  
 + 2136 + 2 ; 43436 = 36821 + 4476 + 2136 + 3 ; 43437 = 36821 + 4476 + 2105 + 35 ; 43438 = 36821 + 4476  
 + 2136 + 5 ; 43439 = 36821 + 4476 + 2136 + 6 ; 43440 = 36821 + 4476 + 2292 - 149 ; 43441 = 36821 +  
 4476 + 2080 + 41 + 23 ; 43442 = 36821 + 4476 + 2136 + 9 ; 43443 = 36821 + 4476 + 2105 + 41 ; 43444 =  
 36821 + 4476 + 2105 + 41 + 1 ; 43445 = 36821 + 4476 + 2136 + 9 + 3 ; 43446 = 36821 + 4476 + 2136 + 13 ;  
 43447 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 - 1475 ; 43448 = 36821 + 4476 + 2136 + 15 ; 43449 = 36821 + 3544 +  
 1613 + 1494 - 23 ; 43450 = 36821 + 4476 + 3630 - 2 - 1475 ; 43451 = 36821 + 4476 + 2136 + 23 - 5 ; 43452  
 = 36821 + 4476 + 3630 - 1475 ; 43453 = 36821 + 3544 + 1613 + 1475 ; 43454 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 -  
 1475 ; 43455 = 36821 + 4476 + 2136 + 13 + 9 ; 43456 = 36821 + 4476 + 2136 + 23 ; 43457 = 36821 + 4476  
 + 3630 + 5 - 1475 ; 43458 = 36821 + 4476 + 2080 + 96 - 15 ; 43459 = 36821 + 4476 + 2136 + 35 - 9 ; 43460  
 = 36821 + 4476 + 2136 + 23 + 4 ; 43461 = 36821 + 4476 + 2136 + 28 ; 43462 = 36821 + 3544 + 1613 +  
 1494 - 10 ; 43463 = 36821 + 4476 + 3630 - 1464 ; 43464 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 - 1464 ; 43465 = 36821  
 + 4476 + 2136 + 41 - 9 ; 43466 = 36821 + 4476 + 2136 + 23 + 10 ; 43467 = 36821 + 4476 + 3630 + 4 - 1464  
 ; 43468 = 36821 + 4476 + 2136 + 35 ; 43469 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 114 ; 43470 = 36821 + 4476 +  
 2292 - 5 - 114 ; 43471 = 36821 + 4476 + 2105 + 41 + 28 ; 43472 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 ; 43473 =  
 36821 + 4476 + 2080 + 96 ; 43474 = 36821 + 4476 + 2136 + 41 ; 43475 = 36821 + 4476 + 2292 - 114 ;  
 43476 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 15 ; 43477 = 36821 + 4476 + 2136 + 35 + 9 ; 43478 = 36821 + 4476 +  
 3630 + 15 - 1464 ; 43479 = 36821 + 4476 + 2080 + 96 + 6 ; 43480 = 36821 + 4476 + 2292 + 5 - 114 ; 43481  
 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 + 9 ; 43482 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 + 10 ; 43483 = 36821 + 4476 +  
 3544 + 255 - 1613 ; 43484 = 36821 + 4476 + 2136 + 28 + 23 ; 43485 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 6 ;  
 43486 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 5 ; 43487 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 96 ; 43488 = 36821 + 4476 +  
 2136 + 96 - 41 ; 43489 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 2 ; 43490 = 36821 + 3630 + 3544 - 28 - 477 ; 43491  
 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 ; 43492 = 36821 + 4476 + 2105 + 96 - 6 ; 43493 = 36821 + 4476 + 2292 - 96 ;  
 43494 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 + 3 ; 43495 = 36821 + 3905 + 2292 + 477 ; 43496 = 36821 + 4476 +  
 2080 + 114 + 5 ; 43497 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 + 6 ; 43498 = 36821 + 4476 + 2105 + 96 ; 43499 =  
 36821 + 4476 + 2292 + 6 - 96 ; 43500 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 - 28  
 43501 = 36821 + 3905 + 2292 + 477 + 6 ; 43502 = 36821 + 4476 + 2136 + 41 + 28 ; 43503 = 36821 + 4476  
 + 2080 + 149 - 23 ; 43504 = 36821 + 4476 + 2105 + 96 + 6 ; 43505 = 36821 + 3630 + 1494 + 1464 + 96 ;  
 43506 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 + 15 ; 43507 = 36821 + 4476 + 2105 + 114 - 9 ; 43508 = 36821 + 3905  
 + 2292 + 477 + 13 ; 43509 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 477 ; 43510 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 1613 ;  
 43511 = 36821 + 3630 + 1613 + 1475 - 28 ; 43512 = 36821 + 4476 + 2105 + 114 - 4 ; 43513 = 36821 + 4476  
 + 2080 + 164 - 28 ; 43514 = 36821 + 4476 + 2105 + 114 - 2 ; 43515 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 - 1475 ;  
 43516 = 36821 + 4476 + 2105 + 114 ; 43517 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 - 9 ; 43518 = 36821 + 3630 +  
 3544 - 477 ; 43519 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 - 10 ; 43520 = 36821 + 4476 + 2105 + 114 + 4 ; 43521 =  
 36821 + 4476 + 2080 + 149 - 5 ; 43522 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 - 4 ; 43523 = 36821 + 3630 + 3544 +  
 5 - 477 ; 43524 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 - 4 ; 43525 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 - 3 ; 43526 =  
 36821 + 4476 + 2080 + 149 ; 43527 = 36821 + 3630 + 3544 + 9 - 477 ; 43528 = 36821 + 3630 + 1613 +  
 1464 ; 43529 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 ; 43530 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 + 1 ; 43531 = 36821 + 3630  
 + 1613 + 1464 + 3 ; 43532 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 + 4 ; 43533 = 36821 + 4476 + 2292 - 15 - 41 ;  
 43534 = 36821 + 3630 + 1613 + 1475 - 5 ; 43535 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 149 ; 43536 = 36821 +  
 4476 + 2080 + 164 - 5 ; 43537 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 - 4 ; 43538 = 36821 + 3905 + 3544 - 255 -

477 ; 43539 = 36821 + 3630 + 1613 + 1475 ; 43540 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 1475 ; 43541 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 ; 43542 = 36821 + 4476 + 2105 + 149 - 9 ; 43543 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 2136 ; 43544 = 36821 + 4476 + 2292 - 10 - 35 ; 43545 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 + 4 ; 43546 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 + 5 ; 43547 = 36821 + 4476 + 2136 + 114 ; 43548 = 36821 + 4476 + 2292 - 41 ; 43549 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 + 23 ; 43550 = 36821 + 4476 + 2292 + 2 - 41 ; 43551 = 36821 + 4476 + 2105 + 149 ; 43552 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 - 1494 ; 43553 = 36821 + 4476 + 2292 - 13 - 23 ; 43554 = 36821 + 4476 + 2292 - 35 ; 43555 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 28 ; 43556 = 36821 + 4476 + 2105 + 164 - 10 ; 43557 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 + 28 ; 43558 = 36821 + 3630 + 1613 + 1494 ; 43559 = 36821 + 4476 + 3905 - 149 - 1494 ; 43560 = 36821 + 4476 + 2292 + 6 - 35 ; 43561 = 36821 + 4476 + 2292 - 28 ; 43562 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 - 35 ; 43563 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 + 35 ; 43564 = 36821 + 4476 + 2292 + 10 - 35 ; 43565 = 36821 + 4476 + 2292 - 9 - 15 ; 43566 = 36821 + 4476 + 2292 - 23 ; 43567 = 36821 + 3630 + 1613 + 1475 + 28 ; 43568 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 + 96 ; 43569 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 + 28 ; 43570 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 + 41 ; 43571 = 36821 + 4476 + 2292 + 23 - 41 ; 43572 = 36821 + 4476 + 2105 + 164 + 6 ; 43573 = 36821 + 4476 + 2136 + 149 - 9 ; 43574 = 36821 + 4476 + 2292 - 15 ; 43575 = 36821 + 4476 + 2292 - 1 - 13 ; 43576 = 36821 + 4476 + 2292 - 13 ; 43577 = 36821 + 4476 + 2292 - 2 - 10 ; 43578 = 36821 + 4476 + 2292 - 2 - 9 ; 43579 = 36821 + 4476 + 2292 - 10 ; 43580 = 36821 + 4476 + 2292 - 9 ; 43581 = 36821 + 4476 + 2292 + 2 - 10 ; 43582 = 36821 + 4476 + 2136 + 149 ; 43583 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 ; 43584 = 36821 + 4476 + 2292 - 5 ; 43585 = 36821 + 4476 + 2292 - 4 ; 43586 = 36821 + 4476 + 2292 - 3 ; 43587 = 36821 + 4476 + 2292 - 2 ; 43588 = 36821 + 4476 + 2292 - 1 ; 43589 = 36821 + 4476 + 2292 ; 43590 = 36821 + 4476 + 2292 + 1 ; 43591 = 36821 + 4476 + 2292 + 2 ; 43592 = 36821 + 4476 + 2292 + 3 ; 43593 = 36821 + 4476 + 2292 + 4 ; 43594 = 36821 + 4476 + 2292 + 5 ; 43595 = 36821 + 4476 + 2292 + 6 ; 43596 = 36821 + 4476 + 2292 + 6 + 1 ; 43597 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 ; 43598 = 36821 + 4476 + 2292 + 9 ; 43599 = 36821 + 4476 + 2292 + 10 ; 43600 = 36821 + 4476 + 2292 + 9 + 2

43601 = 36821 + 4476 + 2292 + 10 + 2 ; 43602 = 36821 + 4476 + 2292 + 13 ; 43603 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 6 ; 43604 = 36821 + 4476 + 2292 + 15 ; 43605 = 36821 + 4476 + 2292 + 15 + 1 ; 43606 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 - 477 ; 43607 = 36821 + 4476 + 2105 + 164 + 41 ; 43608 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 - 1475 ; 43609 = 36821 + 3905 + 2292 + 477 + 114 ; 43610 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 13 ; 43611 = 36821 + 4476 + 2292 + 13 + 9 ; 43612 = 36821 + 4476 + 2292 + 23 ; 43613 = 36821 + 4476 + 2292 + 15 + 9 ; 43614 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 - 10 ; 43615 = 36821 + 4476 + 2292 + 28 - 2 ; 43616 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 41 ; 43617 = 36821 + 4476 + 2292 + 28 ; 43618 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 - 6 ; 43619 = 36821 + 4476 + 2292 + 28 + 2 ; 43620 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 - 10 ; 43621 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 - 1475 ; 43622 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 - 2 ; 43623 = 36821 + 4476 + 2136 + 149 + 41 ; 43624 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 ; 43625 = 36821 + 4476 + 2292 + 23 + 13 ; 43626 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 + 2 ; 43627 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 - 3 ; 43628 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 2136 ; 43629 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 + 5 ; 43630 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 ; 43631 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 1 ; 43632 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 ; 43633 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 3 ; 43634 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 + 10 ; 43635 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 5 ; 43636 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 6 ; 43637 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 - 477 ; 43638 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 41 ; 43639 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 164 ; 43640 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 10 ; 43641 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 + 9 ; 43642 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 + 10 ; 43643 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 41 ; 43644 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 41 ; 43645 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 15 ; 43646 = 36821 + 3905 + 2 × 1464 - 2 × 4 ; 43647 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 10 ; 43648 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 9 ; 43649 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 35 ; 43650 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 - 15 ; 43651 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 6 ; 43652 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 - 13 ; 43653 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 23 ; 43654 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 2080 ; 43655 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 2 ; 43656 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 28 ; 43657 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 ; 43658 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 28 ; 43659 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 2 ; 43660 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 3 ; 43661 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 4 ; 43662 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 41 ; 43663 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 6 ; 43664 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 - 1 ; 43665 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 ; 43666 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 9 ; 43667 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 - 28 ; 43668 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 35 ; 43669 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 15 ; 43670 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 13 ; 43671 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 6 ; 43672 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 13 ; 43673 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 + 41 ; 43674 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 10 ; 43675 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 10 ; 43676 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 9 ; 43677 =

36821 + 3630 + 1613 + 1464 + 149 ; 43678 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 13 ; 43679 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 6 ; 43680 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 15 ; 43681 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 4 ; 43682 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 - 477 ; 43683 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 1 ; 43684 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 ; 43685 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 ; 43686 = 36821 + 4476 + 3905 - 41 - 1475 ; 43687 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 2 ; 43688 = 36821 + 4476 + 2136 + 255 ; 43689 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 4 ; 43690 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 13 ; 43691 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 6 ; 43692 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 477 ; 43693 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 96 ; 43694 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 + 10 ; 43695 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 ; 43696 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 + 1 ; 43697 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 6 ; 43698 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 41 ; 43699 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 + 4 ; 43700 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 35

43701 = 36821 + 4476 + 2136 + 255 + 13 ; 43702 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 1494 ; 43703 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 ; 43704 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 + 1 ; 43705 = 36821 + 3630 + 3544 - 35 - 255 ; 43706 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 + 3 ; 43707 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 - 1475 ; 43708 = 36821 + 4476 + 3905 - 1494 ; 43709 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 + 6 ; 43710 = 36821 + 4476 + 3905 - 28 - 1464 ; 43711 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 114 ; 43712 = 36821 + 4476 + 3905 - 15 - 1475 ; 43713 = 36821 + 4476 + 3905 + 5 - 1494 ; 43714 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 1494 ; 43715 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 2105 ; 43716 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 + 13 ; 43717 = 36821 + 3630 + 3544 - 23 - 255 ; 43718 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 1494 ; 43719 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 - 114 ; 43720 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 35 ; 43721 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 - 1494 ; 43722 = 36821 + 3630 + 1613 + 1494 + 164 ; 43723 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 + 28 ; 43724 = 36821 + 4476 + 3905 - 3 - 1475 ; 43725 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 + 41 ; 43726 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 41 ; 43727 = 36821 + 4476 + 3905 - 1475 ; 43728 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 + 96 ; 43729 = 36821 + 4476 + 2136 + 255 + 41 ; 43730 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 - 23 ; 43731 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 - 1475 ; 43732 = 36821 + 4476 + 2292 + 149 - 6 ; 43733 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 1464 ; 43734 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 1464 ; 43735 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 - 255 ; 43736 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 1475 ; 43737 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 1475 ; 43738 = 36821 + 4476 + 2292 + 149 ; 43739 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 255 ; 43740 = 36821 + 3630 + 3544 - 255 ; 43741 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 - 255 ; 43742 = 36821 + 4476 + 3905 + 15 - 1475 ; 43743 = 36821 + 4476 + 3905 + 5 - 1464 ; 43744 = 36821 + 4476 + 2292 + 149 + 6 ; 43745 = 36821 + 3630 + 3544 + 5 - 255 ; 43746 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 - 164 ; 43747 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 - 6 ; 43748 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 - 96 ; 43749 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 1494 ; 43750 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 - 3 ; 43751 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 - 1464 ; 43752 = 36821 + 3905 + 3544 - 41 - 477 ; 43753 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 ; 43754 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 1 ; 43755 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 1475 ; 43756 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 3 ; 43757 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 4 ; 43758 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 5 ; 43759 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 6 ; 43760 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 - 149 ; 43761 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 96 ; 43762 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 41 ; 43763 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 10 ; 43764 = 36821 + 2 × 3544 + 4 - 149 ; 43765 = 36821 + 3905 + 3544 - 28 - 477 ; 43766 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 1464 ; 43767 = 36821 + 2 × 2080 + 2 × 1475 - 164 ; 43768 = 36821 + 3630 + 3544 + 28 - 255 ; 43769 = 36821 + 2 × 4476 - 2 × 255 - 1494 ; 43770 = 36821 + 3630 + 2080 + 1494 - 255 ; 43771 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 114 ; 43772 = 36821 + 2 × 3544 - 41 - 96 ; 43773 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 - 477 ; 43774 = 36821 + 2 × 3630 - 9 - 2 × 149 ; 43775 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 - 255 ; 43776 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 23 ; 43777 = 36821 + 2 × 3544 + 96 - 2 × 114 ; 43778 = 36821 + 3905 + 3544 - 15 - 477 ; 43779 = 36821 + 4476 + 2292 + 149 + 41 ; 43780 = 36821 + 3905 + 3544 - 13 - 477 ; 43781 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 + 477 ; 43782 = 36821 + 2 × 3544 - 13 - 114 ; 43783 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 96 ; 43784 = 36821 + 4476 + 2136 + 255 + 96 ; 43785 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 149 ; 43786 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 - 28 ; 43787 = 36821 + 3905 + 3544 - 6 - 477 ; 43788 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 35 ; 43789 = 36821 + 3905 + 3544 - 4 - 477 ; 43790 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 13 ; 43791 = 36821 + 3905 + 3544 - 2 - 477 ; 43792 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 - 41 ; 43793 = 36821 + 3905 + 3544 - 477 ; 43794 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 3544 ; 43795 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 - 255 ; 43796 = 36821 + 3630 + 3544 - 35 - 164 ; 43797 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 6 ; 43798 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 5 ; 43799 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 4 ; 43800 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 164

43801 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 2 ; 43802 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 1 ; 43803 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 ; 43804 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 + 1 ; 43805 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 + 2 ; 43806 = 36821 + 3905 + 3544 + 13 - 477 ; 43807 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 + 4 ; 43808 = 36821 +

3905 + 1613 + 1464 + 5 ; 43809 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 - 35 ; 43810 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 - 4 ; 43811 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 - 255 ; 43812 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 164 ; 43813 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 - 1 ; 43814 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 ; 43815 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 1 ; 43816 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 - 28 ; 43817 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 3 ; 43818 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 4 ; 43819 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 5 ; 43820 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 6 ; 43821 = 36821 + 3905 + 3544 + 28 - 477 ; 43822 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 1494 ; 43823 = 36821 + 3630 + 3544 - 23 - 149 ; 43824 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 - 96 ; 43825 = 36821 + 3630 + 3544 - 6 - 164 ; 43826 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 - 164 ; 43827 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 149 ; 43828 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 - 255 ; 43829 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 - 477 ; 43830 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 - 3 ; 43831 = 36821 + 3630 + 3544 - 164 ; 43832 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 - 164 ; 43833 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 ; 43834 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 - 477 ; 43835 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 + 2 ; 43836 = 36821 + 3630 + 3544 - 10 - 149 ; 43837 = 36821 + 3630 + 3544 + 6 - 164 ; 43838 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 41 ; 43839 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 2292 ; 43840 = 36821 + 3630 + 3544 - 41 - 114 ; 43841 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 13 ; 43842 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 28 ; 43843 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 1475 ; 43844 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 ; 43845 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 9 ; 43846 = 36821 + 3630 + 3544 - 149 ; 43847 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 - 149 ; 43848 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 6 ; 43849 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 - 96 ; 43850 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 114 ; 43851 = 36821 + 3905 + 3630 - 28 - 477 ; 43852 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 1464 ; 43853 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 1 ; 43854 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 ; 43855 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 + 1 ; 43856 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 23 ; 43857 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 1494 ; 43858 = 36821 + 3630 + 3544 - 23 - 114 ; 43859 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 + 5 ; 43860 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 + 6 ; 43861 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 + 28 ; 43862 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 114 ; 43863 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 + 9 ; 43864 = 36821 + 3630 + 3544 - 35 - 96 ; 43865 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 6 - 2 × 28 ; 43866 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 13 ; 43867 = 36821 + 3630 + 1475 + 1464 + 477 ; 43868 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 - 41 ; 43869 = 36821 + 3905 + 3630 - 10 - 477 ; 43870 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 9 ; 43871 = 36821 + 3630 + 3544 - 28 - 96 ; 43872 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 + 28 ; 43873 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 477 ; 43874 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 5 ; 43875 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 4 ; 43876 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 3 ; 43877 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 2 ; 43878 = 36821 + 3630 + 3544 - 3 - 114 ; 43879 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 ; 43880 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 114 ; 43881 = 36821 + 3630 + 3544 - 114 ; 43882 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 3 ; 43883 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 4 ; 43884 = 36821 + 3630 + 3544 + 3 - 114 ; 43885 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 - 35 ; 43886 = 36821 + 3630 + 3544 - 13 - 96 ; 43887 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 1464 ; 43888 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 9 ; 43889 = 36821 + 3905 + 3630 + 10 - 477 ; 43890 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 96 ; 43891 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 1475 ; 43892 = 36821 + 3630 + 2080 + 1475 - 114 ; 43893 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 41 ; 43894 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 - 96 ; 43895 = 36821 + 3630 + 3544 - 4 - 96 ; 43896 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 255 ; 43897 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 - 23 ; 43898 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 - 41 ; 43899 = 36821 + 3630 + 3544 - 96 ; 43900 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 - 10

43901 = 36821 + 3905 + 3544 - 114 - 255 ; 43902 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 23 ; 43903 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 - 6 ; 43904 = 36821 + 3630 + 3544 + 23 - 114 ; 43905 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 - 5 ; 43906 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 114 ; 43907 = 36821 + 3905 + 3630 + 28 - 477 ; 43908 = 36821 + 3630 + 3544 + 9 - 96 ; 43909 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 ; 43910 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 ; 43911 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 23 ; 43912 = 36821 + 3630 + 3544 + 13 - 96 ; 43913 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 + 3 ; 43914 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 255 ; 43915 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 + 6 ; 43916 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 - 114 ; 43917 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 - 28 ; 43918 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 - 2 ; 43919 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 - 164 ; 43920 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 ; 43921 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 13 ; 43922 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 2 ; 43923 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 41 ; 43924 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 - 41 ; 43925 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 5 ; 43926 = 36821 + 3630 + 3544 - 28 - 41 ; 43927 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 - 477 ; 43928 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 114 ; 43929 = 36821 + 3630 + 2080 + 1494 - 96 ; 43930 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 10 ; 43931 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 3 ; 43932 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 2 ; 43933 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 1 ; 43934 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 ; 43935 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 - 4 ; 43936 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 28 ; 43937 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 + 28 ; 43938 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 + 28 ; 43939 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 ; 43940 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 + 96 ; 43941 = 36821 + 3630 + 3544 - 13 - 41 ; 43942 = 36821 + 3905 + 3544 + 149 - 477 ; 43943 =

$36821 + 3544 + 2080 + 1494 + 4 ; 43944 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 + 5 ; 43945 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 ; 43946 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 + 1 ; 43947 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 + 13 ; 43948 = 36821 + 3630 + 3544 - 6 - 41 ; 43949 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 + 477 ; 43950 = 36821 + 3630 + 3544 - 10 - 35 ; 43951 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 35 ; 43952 = 36821 + 3630 + 3544 - 15 - 28 ; 43953 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 41 ; 43954 = 36821 + 3630 + 3544 - 41 ; 43955 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 9 ; 43956 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 - 9 ; 43957 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 + 23 ; 43958 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 28 ; 43959 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 35 ; 43960 = 36821 + 3630 + 3544 - 35 ; 43961 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 41 ; 43962 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 + 23 ; 43963 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 1 ; 43964 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 ; 43965 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 ; 43966 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 + 1 ; 43967 = 36821 + 3630 + 3544 - 28 ; 43968 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 - 164 ; 43969 = 36821 + 3630 + 3544 + 9 - 35 ; 43970 = 36821 + 3630 + 3544 + 10 - 35 ; 43971 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 15 ; 43972 = 36821 + 3630 + 3544 - 23 ; 43973 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 + 28 ; 43974 = 36821 + 3630 + 3544 + 2 - 23 ; 43975 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 1 ; 43976 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 ; 43977 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 1 ; 43978 = 36821 + 3630 + 3544 - 2 - 15 ; 43979 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 15 ; 43980 = 36821 + 3630 + 3544 - 15 ; 43981 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 13 ; 43982 = 36821 + 3630 + 3544 - 13 ; 43983 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 - 13 ; 43984 = 36821 + 3630 + 2080 + 1494 - 41 ; 43985 = 36821 + 3630 + 3544 - 10 ; 43986 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 ; 43987 = 36821 + 3630 + 3544 + 2 - 10 ; 43988 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 1494 ; 43989 = 36821 + 3630 + 3544 - 6 ; 43990 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 ; 43991 = 36821 + 3630 + 3544 - 4 ; 43992 = 36821 + 3630 + 3544 - 3 ; 43993 = 36821 + 3630 + 3544 - 2 ; 43994 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 ; 43995 = 36821 + 3630 + 3544 ; 43996 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 ; 43997 = 36821 + 3630 + 3544 + 2 ; 43998 = 36821 + 3630 + 3544 + 3 ; 43999 = 36821 + 3630 + 3544 + 4 ; 44000 = 36821 + 3630 + 3544 + 5$

$44001 = 36821 + 3630 + 3544 + 6 ; 44002 = 36821 + 3630 + 3544 + 5 + 2 ; 44003 = 36821 + 3630 + 3544 + 10 - 2 ; 44004 = 36821 + 3630 + 3544 + 9 ; 44005 = 36821 + 3630 + 3544 + 10 ; 44006 = 36821 + 3630 + 2080 + 1475 ; 44007 = 36821 + 3630 + 3544 + 13 - 1 ; 44008 = 36821 + 3630 + 3544 + 13 ; 44009 = 36821 + 3630 + 3544 + 13 + 1 ; 44010 = 36821 + 3630 + 3544 + 15 ; 44011 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 9 ; 44012 = 36821 + 3630 + 3544 + 15 + 2 ; 44013 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 2292 ; 44014 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 6 ; 44015 = 36821 + 3905 + 3544 - 255 ; 44016 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 4 ; 44017 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 - 41 ; 44018 = 36821 + 3630 + 3544 + 23 ; 44019 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 1 ; 44020 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 ; 44021 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 1 ; 44022 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 - 9 ; 44023 = 36821 + 3630 + 3544 + 28 ; 44024 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 4 ; 44025 = 36821 + 3630 + 2080 + 1494 ; 44026 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 6 ; 44027 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 - 4 ; 44028 = 36821 + 3630 + 3544 + 23 + 10 ; 44029 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 9 ; 44030 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 ; 44031 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 ; 44032 = 36821 + 3630 + 3544 + 28 + 9 ; 44033 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 13 ; 44034 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 114 ; 44035 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 + 4 ; 44036 = 36821 + 3630 + 3544 + 41 ; 44037 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 - 13 ; 44038 = 36821 + 3630 + 3544 + 28 + 15 ; 44039 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 + 9 ; 44040 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 + 10 ; 44041 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 + 96 ; 44042 = 36821 + 3630 + 3544 + 41 + 6 ; 44043 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 164 ; 44044 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 - 6 ; 44045 = 36821 + 3630 + 3544 + 41 + 9 ; 44046 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 - 5 ; 44047 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 - 4 ; 44048 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 - 3 ; 44049 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 - 2 ; 44050 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 ; 44051 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 ; 44052 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 - 10 ; 44053 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 + 2 ; 44054 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 - 4 ; 44055 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 96 ; 44056 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 - 35 ; 44057 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 - 1 ; 44058 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 ; 44059 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 1 ; 44060 = 36821 + 3905 + 3544 - 96 - 114 ; 44061 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 3 ; 44062 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 ; 44063 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 + 13 ; 44064 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 + 13 ; 44065 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 3 ; 44066 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 ; 44067 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 1 ; 44068 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 - 41 ; 44069 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 149 ; 44070 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 4 ; 44071 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 9 ; 44072 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 164 ; 44073 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 96 ; 44074 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 - 35 ; 44075 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 9 ; 44076 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 10 ; 44077 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 - 6 ; 44078 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 114 ; 44079 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 13 ; 44080 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 41 ; 44081 = 36821 + 3630 + 2136 + 1494 ; 44082 = 36821 +$

3544 + 2105 + 1613 - 1 ; 44083 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 ; 44084 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 164 ; 44085 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 + 35 ; 44086 = 36821 + 3905 + 3630 - 15 - 255 ; 44087 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 - 4 ; 44088 = 36821 + 3905 + 3630 - 13 - 255 ; 44089 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 6 ; 44090 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 114 ; 44091 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 ; 44092 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 + 1 ; 44093 = 36821 + 3630 + 2292 + 1464 - 114 ; 44094 = 36821 + 3630 + 2136 + 1494 + 13 ; 44095 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 + 4 ; 44096 = 36821 + 3905 + 3630 - 96 - 164 ; 44097 = 36821 + 3905 + 3630 - 4 - 255 ; 44098 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 255 ; 44099 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 41 ; 44100 = 36821 + 3905 + 3544 - 6 - 164

44101 = 36821 + 3905 + 3630 - 255 ; 44102 = 36821 + 3905 + 3544 - 4 - 164 ; 44103 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 41 ; 44104 = 36821 + 3630 + 2136 + 1613 - 96 ; 44105 = 36821 + 3905 + 3630 + 4 - 255 ; 44106 = 36821 + 3905 + 3544 - 164 ; 44107 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 41 ; 44108 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 - 6 ; 44109 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 ; 44110 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 + 1 ; 44111 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 - 3 ; 44112 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 + 3 ; 44113 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 149 ; 44114 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 ; 44115 = 36821 + 3905 + 3544 + 9 - 164 ; 44116 = 36821 + 3905 + 3630 + 15 - 255 ; 44117 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 + 3 ; 44118 = 36821 + 3905 + 3544 - 3 - 149 ; 44119 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 2 ; 44120 = 36821 + 3630 + 2080 + 1475 + 114 ; 44121 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 ; 44122 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 96 ; 44123 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 + 2 ; 44124 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 - 35 ; 44125 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 149 ; 44126 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 + 35 ; 44127 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 - 5 ; 44128 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 164 ; 44129 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 + 164 ; 44130 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 - 2 ; 44131 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 - 13 ; 44132 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 ; 44133 = 36821 + 3905 + 3544 - 41 - 96 ; 44134 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 - 10 ; 44135 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 + 3 ; 44136 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 15 ; 44137 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 + 5 ; 44138 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 13 ; 44139 = 36821 + 3630 + 2080 + 1613 - 5 ; 44140 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 164 ; 44141 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 28 ; 44142 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 - 164 ; 44143 = 36821 + 3630 + 2080 + 1613 - 1 ; 44144 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 ; 44145 = 36821 + 3630 + 2080 + 1613 + 1 ; 44146 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 5 ; 44147 = 36821 + 3905 + 3544 - 9 - 114 ; 44148 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 + 4 ; 44149 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 2 ; 44150 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 + 41 ; 44151 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 ; 44152 = 36821 + 3905 + 3544 - 4 - 114 ; 44153 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 - 6 ; 44154 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 + 10 ; 44155 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 + 4 ; 44156 = 36821 + 3905 + 3544 - 114 ; 44157 = 36821 + 3905 + 3630 - 35 - 164 ; 44158 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 96 ; 44159 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 ; 44160 = 36821 + 3905 + 3544 + 4 - 114 ; 44161 = 36821 + 3905 + 3544 + 5 - 114 ; 44162 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 + 41 ; 44163 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 6 ; 44164 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 5 ; 44165 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 + 6 ; 44166 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 + 15 ; 44167 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 2 ; 44168 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 1 ; 44169 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 ; 44170 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 1 ; 44171 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 2 ; 44172 = 36821 + 3630 + 2136 + 1613 - 28 ; 44173 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475 - 164 ; 44174 = 36821 + 3905 + 3544 - 96 ; 44175 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 255 ; 44176 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 149 ; 44177 = 36821 + 3905 + 3544 + 3 - 96 ; 44178 = 36821 + 3905 + 3544 + 4 - 96 ; 44179 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 10 ; 44180 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 + 149 ; 44181 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 - 114 ; 44182 = 36821 + 3905 + 3630 - 10 - 164 ; 44183 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 35 ; 44184 = 36821 + 3905 + 3630 - 23 - 149 ; 44185 = 36821 + 3905 + 2080 + 1475 - 96 ; 44186 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 164 ; 44187 = 36821 + 3905 + 3630 - 5 - 164 ; 44188 = 36821 + 2292 + 2136 + 1475 + 1464 ; 44189 = 36821 + 3905 + 3544 + 15 - 96 ; 44190 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 28 ; 44191 = 36821 + 3905 + 3544 + 35 - 114 ; 44192 = 36821 + 3905 + 3630 - 164 ; 44193 = 36821 + 3905 + 3630 + 1 - 164 ; 44194 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 + 35 ; 44195 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 23 ; 44196 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 - 41 ; 44197 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 28 ; 44198 = 36821 + 3905 + 3630 - 9 - 149 ; 44199 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 2136 ; 44200 = 36821 + 3630 + 2136 + 1613

44201 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 149 ; 44202 = 36821 + 3630 + 2292 + 1464 - 5 ; 44203 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 15 ; 44204 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 149 ; 44205 = 36821 + 3905 + 3630 - 2 - 149 ; 44206 = 36821 + 3905 + 3544 - 23 - 41 ; 44207 = 36821 + 3630 + 2292 + 1464 ; 44208 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 10 ; 44209 = 36821 + 3905 + 3630 + 2 - 149 ; 44210 = 36821 + 3905 + 3630 + 3 - 149 ; 44211 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 114 ; 44212 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 - 114 ; 44213 = 36821 +

3905 + 3630 + 6 - 149 ; 44214 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 + 164 ; 44215 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 3 ; 44216 = 36821 + 3905 + 3630 + 9 - 149 ; 44217 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 - 255 ; 44218 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 ; 44219 = 36821 + 3905 + 3544 - 23 - 28 ; 44220 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 - 255 ; 44221 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 + 3 ; 44222 = 36821 + 3905 + 3544 - 13 - 35 ; 44223 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 13 ; 44224 = 36821 + 3905 + 3544 - 5 - 41 ; 44225 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 2080 ; 44226 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 10 ; 44227 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 - 10 ; 44228 = 36821 + 3630 + 2136 + 1613 + 28 ; 44229 = 36821 + 3905 + 3544 - 41 ; 44230 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 6 ; 44231 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 5 ; 44232 = 36821 + 3905 + 3630 - 10 - 114 ; 44233 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 - 164 ; 44234 = 36821 + 3905 + 3544 + 5 - 41 ; 44235 = 36821 + 3905 + 3544 - 35 ; 44236 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 ; 44237 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 ; 44238 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 + 1 ; 44239 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 114 ; 44240 = 36821 + 3905 + 3544 - 2 - 28 ; 44241 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 + 4 ; 44242 = 36821 + 3905 + 3544 - 28 ; 44243 = 36821 + 3905 + 3630 + 1 - 114 ; 44244 = 36821 + 3905 + 3544 + 2 - 28 ; 44245 = 36821 + 3905 + 3630 + 3 - 114 ; 44246 = 36821 + 3905 + 3544 - 1 - 23 ; 44247 = 36821 + 3905 + 3544 - 23 ; 44248 = 36821 + 3905 + 3544 + 1 - 23 ; 44249 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 - 1 ; 44250 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 ; 44251 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 + 1 ; 44252 = 36821 + 3905 + 3544 - 3 - 15 ; 44253 = 36821 + 3905 + 3544 + 6 - 23 ; 44254 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 96 ; 44255 = 36821 + 4476 + 1494 + 1464 ; 44256 = 36821 + 3905 + 3630 - 4 - 96 ; 44257 = 36821 + 3905 + 3544 - 13 ; 44258 = 36821 + 3905 + 3544 + 3 - 15 ; 44259 = 36821 + 4476 + 1494 + 1464 + 4 ; 44260 = 36821 + 3905 + 3544 - 10 ; 44261 = 36821 + 3905 + 3544 - 9 ; 44262 = 36821 + 3905 + 3544 - 3 - 5 ; 44263 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 + 149 ; 44264 = 36821 + 3905 + 3544 - 6 ; 44265 = 36821 + 3905 + 3544 - 5 ; 44266 = 36821 + 3905 + 3544 - 4 ; 44267 = 36821 + 3905 + 3544 - 3 ; 44268 = 36821 + 3905 + 3544 - 2 ; 44269 = 36821 + 3905 + 3544 - 1 ; 44270 = 36821 + 3905 + 3544 ; 44271 = 36821 + 3905 + 3544 + 1 ; 44272 = 36821 + 3905 + 3544 + 2 ; 44273 = 36821 + 3905 + 3544 + 3 ; 44274 = 36821 + 3905 + 3544 + 4 ; 44275 = 36821 + 3905 + 3544 + 5 ; 44276 = 36821 + 3905 + 3544 + 6 ; 44277 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 + 41 ; 44278 = 36821 + 3905 + 3544 + 5 + 3 ; 44279 = 36821 + 3905 + 3544 + 9 ; 44280 = 36821 + 3905 + 3544 + 10 ; 44281 = 36821 + 3905 + 2080 + 1475 ; 44282 = 36821 + 3905 + 3544 + 15 - 3 ; 44283 = 36821 + 3905 + 3544 + 13 ; 44284 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 41 ; 44285 = 36821 + 3905 + 3544 + 15 ; 44286 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 2105 ; 44287 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 - 6 ; 44288 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 - 164 ; 44289 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 - 6 ; 44290 = 36821 + 3905 + 2080 + 1494 - 10 ; 44291 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 + 41 ; 44292 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 - 1 ; 44293 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 ; 44294 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 + 1 ; 44295 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 ; 44296 = 36821 + 3905 + 3544 + 28 - 2 ; 44297 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 - 9 ; 44298 = 36821 + 3905 + 3544 + 28 ; 44299 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 + 6 ; 44300 = 36821 + 3905 + 2080 + 1494  
 44301 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 + 6 ; 44302 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 - 9 ; 44303 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 - 23 ; 44304 = 36821 + 3905 + 3544 + 28 + 6 ; 44305 = 36821 + 3905 + 3544 + 35 ; 44306 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 ; 44307 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 - 4 ; 44308 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 + 13 ; 44309 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 + 3 ; 44310 = 36821 + 3905 + 2080 + 1494 + 10 ; 44311 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 ; 44312 = 36821 + 3905 + 3630 - 9 - 35 ; 44313 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 - 13 ; 44314 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 + 96 ; 44315 = 36821 + 3905 + 3630 - 41 ; 44316 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 + 5 ; 44317 = 36821 + 3905 + 3630 - 4 - 35 ; 44318 = 36821 + 3905 + 3544 + 35 + 13 ; 44319 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 + 13 ; 44320 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 + 9 ; 44321 = 36821 + 3905 + 3630 - 35 ; 44322 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 3 ; 44323 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 + 28 ; 44324 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 - 2 ; 44325 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 ; 44326 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 ; 44327 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 + 1 ; 44328 = 36821 + 3905 + 3630 - 28 ; 44329 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 477 ; 44330 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 23 ; 44331 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 6 ; 44332 = 36821 + 3905 + 3630 - 9 - 15 ; 44333 = 36821 + 3905 + 3630 - 23 ; 44334 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 + 28 ; 44335 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 15 ; 44336 = 36821 + 3905 + 3630 + 3 - 23 ; 44337 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475 ; 44338 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 - 96 ; 44339 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 + 13 ; 44340 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 13 ; 44341 = 36821 + 3905 + 3630 - 15 ; 44342 = 36821 + 3905 + 3630 - 1 - 13 ; 44343 = 36821 + 3905 + 3630 - 13 ; 44344 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 - 41 ; 44345 = 36821 + 3905 + 3630 - 2 - 9 ; 44346 = 36821 + 3905 + 3630 - 10 ; 44347 = 36821 + 3905 + 3630 - 9 ; 44348 = 36821 + 3905 + 3630 + 1 - 9 ; 44349 = 36821 + 3905 + 3630 + 28 - 35 ; 44350 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 ; 44351 = 36821 + 3905 + 3630 - 5 ; 44352 = 36821 + 3905 + 3630 - 4 ; 44353 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 ; 44354 = 36821 + 3905 + 3630 - 2 ; 44355 = 36821 + 3905 + 3630 - 1 ; 44356 = 36821 + 3905 + 3630 ;

$44357 = 36821 + 3905 + 3630 + 1$  ;  $44358 = 36821 + 3905 + 3630 + 2$  ;  $44359 = 36821 + 3905 + 3630 + 3$  ;  
 $44360 = 36821 + 3905 + 3630 + 4$  ;  $44361 = 36821 + 3905 + 3630 + 5$  ;  $44362 = 36821 + 3905 + 3630 + 6$  ;  
 $44363 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 - 28$  ;  $44364 = 36821 + 4476 + 3544 - 477$  ;  $44365 = 36821 + 3905 +$   
 $3630 + 9$  ;  $44366 = 36821 + 3905 + 3544 + 96$  ;  $44367 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 + 149$  ;  $44368 =$   
 $36821 + 3905 + 3630 + 35 - 23$  ;  $44369 = 36821 + 3905 + 3630 + 13$  ;  $44370 = 36821 + 4476 + 3544 + 6 -$   
 $477$  ;  $44371 = 36821 + 3905 + 3630 + 15$  ;  $44372 = 36821 + 3905 + 3630 + 13 + 3$  ;  $44373 = 36821 + 3905 +$   
 $3630 + 15 + 2$  ;  $44374 = 36821 + 4476 + 1613 + 1464$  ;  $44375 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 - 10$  ;  $44376 =$   
 $36821 + 3905 + 3630 + 23 - 3$  ;  $44377 = 36821 + 3905 + 2080 + 1475 + 96$  ;  $44378 = 36821 + 3905 + 2080 +$   
 $1613 - 41$  ;  $44379 = 36821 + 3905 + 3630 + 23$  ;  $44380 = 36821 + 3905 + 3544 + 114 - 4$  ;  $44381 = 36821 +$   
 $3630 + 2105 + 2080 - 255$  ;  $44382 = 36821 + 3905 + 3630 + 23 + 3$  ;  $44383 = 36821 + 3905 + 3630 + 23 +$   
 $4$  ;  $44384 = 36821 + 3905 + 3630 + 28$  ;  $44385 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475$  ;  $44386 = 36821 + 3905 +$   
 $3544 + 114 + 2$  ;  $44387 = 36821 + 4476 + 1613 + 1464 + 13$  ;  $44388 = 36821 + 3905 + 3544 + 114 + 4$  ;  
 $44389 = 36821 + 3905 + 3544 + 114 + 5$  ;  $44390 = 36821 + 3905 + 3630 + 28 + 6$  ;  $44391 = 36821 + 3905 +$   
 $3630 + 35$  ;  $44392 = 36821 + 3905 + 3630 + 23 + 13$  ;  $44393 = 36821 + 3905 + 3544 + 114 + 9$  ;  $44394 =$   
 $36821 + 4476 + 1613 + 1475 + 9$  ;  $44395 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 + 10$  ;  $44396 = 36821 + 3905 +$   
 $3630 + 41 - 1$  ;  $44397 = 36821 + 3905 + 3630 + 41$  ;  $44398 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 + 1$  ;  $44399 = 36821 +$   
 $4476 + 3544 + 35 - 477$  ;  $44400 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 + 9$

$44401 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 + 10$  ;  $44402 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 - 2$  ;  $44403 = 36821 + 3905 +$   
 $2105 + 1613 - 41$  ;  $44404 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494$  ;  $44405 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 - 477$  ;  
 $44406 = 36821 + 3905 + 3544 + 149 - 13$  ;  $44407 = 36821 + 3905 + 3630 + 28 + 23$  ;  $44408 = 36821 + 4476 +$   
 $1613 + 1494 + 4$  ;  $44409 = 36821 + 4476 + 3630 - 41 - 477$  ;  $44410 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 + 6$  ;  
 $44411 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 - 114$  ;  $44412 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 + 15$  ;  $44413 = 36821 +$   
 $4476 + 1613 + 1494 + 9$  ;  $44414 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 + 23$  ;  $44415 = 36821 + 4476 + 1494 + 1475 +$   
 $149$  ;  $44416 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 - 96$  ;  $44417 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 - 2$  ;  $44418 = 36821 +$   
 $3905 + 2080 + 1613 - 1$  ;  $44419 = 36821 + 3905 + 3544 + 149$  ;  $44420 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 1$  ;  
 $44421 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 96$  ;  $44422 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 + 477$  ;  $44423 = 36821 +$   
 $3905 + 3544 + 149 + 4$  ;  $44424 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 255$  ;  $44425 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 +$   
 $28$  ;  $44426 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 2136$  ;  $44427 = 36821 + 4476 + 3630 - 23 - 477$  ;  $44428 = 36821 +$   
 $3905 + 3544 + 164 - 6$  ;  $44429 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 - 41$  ;  $44430 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 -$   
 $4$  ;  $44431 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 477$  ;  $44432 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 149$  ;  $44433 =$   
 $36821 + 3905 + 3544 + 164 - 1$  ;  $44434 = 36821 + 3905 + 3544 + 164$  ;  $44435 = 36821 + 4476 + 3630 - 15 -$   
 $477$  ;  $44436 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 + 2$  ;  $44437 = 36821 + 4476 + 3630 - 13 - 477$  ;  $44438 = 36821 +$   
 $3905 + 3544 + 164 + 4$  ;  $44439 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 - 13$  ;  $44440 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 +$   
 $114$  ;  $44441 = 36821 + 4476 + 3630 - 9 - 477$  ;  $44442 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 164$  ;  $44443 = 36821 +$   
 $3905 + 3544 + 164 + 9$  ;  $44444 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613$  ;  $44445 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 - 477$  ;  
 $44446 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 - 6$  ;  $44447 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 28$  ;  $44448 = 36821 + 3905 +$   
 $3630 + 96 - 4$  ;  $44449 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 + 15$  ;  $44450 = 36821 + 4476 + 3630 - 477$  ;  $44451 =$   
 $36821 + 4476 + 3630 + 1 - 477$  ;  $44452 = 36821 + 3905 + 3630 + 96$  ;  $44453 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 +$   
 $9$  ;  $44454 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 96$  ;  $44455 = 36821 + 4476 + 3630 + 5 - 477$  ;  $44456 = 36821 +$   
 $3905 + 3630 + 96 + 4$  ;  $44457 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 2105$  ;  $44458 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 +$   
 $6$  ;  $44459 = 36821 + 4476 + 3630 + 9 - 477$  ;  $44460 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 41$  ;  $44461 = 36821 +$   
 $3905 + 3630 + 114 - 9$  ;  $44462 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 - 10$  ;  $44463 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 - 9$  ;  
 $44464 = 36821 + 3905 + 2080 + 1494 + 164$  ;  $44465 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 - 477$  ;  $44466 = 36821 +$   
 $3905 + 2136 + 1613 - 9$  ;  $44467 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 - 3$  ;  $44468 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 - 2$  ;  
 $44469 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 - 1$  ;  $44470 = 36821 + 3905 + 3630 + 114$  ;  $44471 = 36821 + 3905 +$   
 $3630 + 114 + 1$  ;  $44472 = 36821 + 3630 + 3544 + 477$  ;  $44473 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 + 3$  ;  $44474 =$   
 $36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 149$  ;  $44475 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613$  ;  $44476 = 36821 + 3905 + 2292 +$   
 $1464 - 6$  ;  $44477 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 + 5$  ;  $44478 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 - 15$  ;  $44479 =$   
 $36821 + 3905 + 3630 + 164 - 41$  ;  $44480 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 + 10$  ;  $44481 = 36821 + 3630 + 3544 +$   
 $477 + 9$  ;  $44482 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464$  ;  $44483 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 + 13$  ;  $44484 =$   
 $36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 9$  ;  $44485 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 41$  ;  $44486 = 36821 + 3905 +$   
 $2292 + 1464 + 4$  ;  $44487 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 1613$  ;  $44488 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464 + 6$  ;  
 $44489 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 - 23$  ;  $44490 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 15$  ;  $44491 = 36821 +$   
 $4476 + 3630 + 41 - 477$  ;  $44492 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464 + 10$  ;  $44493 = 36821 + 3905 + 2292 +$

1475 ; 44494 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 1475 ; 44495 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464 + 13 ; 44496 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 9 ; 44497 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 - 23 ; 44498 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 5 ; 44499 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 6 ; 44500 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 + 28

44501 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475 + 164 ; 44502 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 3 ; 44503 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 2 ; 44504 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 1 ; 44505 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 ; 44506 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 13 ; 44507 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 2 ; 44508 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 3 ; 44509 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 41 ; 44510 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 35 ; 44511 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 6 ; 44512 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 ; 44513 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 1 ; 44514 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 9 ; 44515 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 96 ; 44516 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 23 ; 44517 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 114 ; 44518 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 6 ; 44519 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 - 6 ; 44520 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 ; 44521 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 28 ; 44522 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 10 ; 44523 = 36821 + 4476 + 3630 - 149 - 255 ; 44524 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 - 1 ; 44525 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 ; 44526 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 6 ; 44527 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 23 ; 44528 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 23 ; 44529 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 4 ; 44530 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 + 96 ; 44531 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 6 ; 44532 = 36821 + 2 × 3630 + 477 - 2 × 13 ; 44533 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 114 ; 44534 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 9 ; 44535 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 10 ; 44536 = 36821 + 3905 + 2080 + 1475 + 255 ; 44537 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 13 ; 44538 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 255 ; 44539 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 477 ; 44540 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 35 ; 44541 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 9 ; 44542 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 1494 + 149 ; 44543 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 23 ; 44544 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 6 ; 44545 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 5 ; 44546 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 4 ; 44547 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 3 ; 44548 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 23 ; 44549 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 + 164 ; 44550 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 ; 44551 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 255 ; 44552 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 2 ; 44553 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 3 ; 44554 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 4 ; 44555 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 35 ; 44556 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 6 ; 44557 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 4 - 2 × 41 ; 44558 = 36821 + 4476 + 3544 - 28 - 255 ; 44559 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 9 ; 44560 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 477 ; 44561 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 41 ; 44562 = 36821 + 2 × 3905 + 1 - 2 × 35 ; 44563 = 36821 + 4476 + 3544 - 23 - 255 ; 44564 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 477 ; 44565 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 41 ; 44566 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 3905 ; 44567 = 36821 + 2 × 2105 + 3544 - 2 × 4 ; 44568 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 + 96 ; 44569 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 - 477 ; 44570 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 41 ; 44571 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 35 ; 44572 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 9 ; 44573 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 23 ; 44574 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 1613 + 255 ; 44575 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 6 ; 44576 = 36821 + 4476 + 3905 - 149 - 477 ; 44577 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 4 ; 44578 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 3 ; 44579 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 2 ; 44580 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 255 ; 44581 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 ; 44582 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 1 ; 44583 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 23 ; 44584 = 36821 + 4476 + 3544 - 255 ; 44585 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 35 ; 44586 = 36821 + 4476 + 3544 - 255 ; 44587 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 6 ; 44588 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 255 ; 44589 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 114 ; 44590 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 41 ; 44591 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 41 ; 44592 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475 + 255 ; 44593 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 13 ; 44594 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 13 ; 44595 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 255 ; 44596 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 15 ; 44597 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 9 ; 44598 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 13 ; 44599 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 - 477 ; 44600 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 1475

44601 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 35 ; 44602 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 9 ; 44603 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 28 ; 44604 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 2 ; 44605 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 6 ; 44606 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 ; 44607 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 4 ; 44608 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 164 ; 44609 = 36821 + 4476 + 3544 + 23 - 255 ; 44610 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 4 ; 44611 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 ; 44612 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 6 ; 44613 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 2 ; 44614 = 36821 + 4476 + 3630 - 149 - 164 ; 44615 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 9 ; 44616 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 96 ; 44617 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 6 ; 44618 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 13 ; 44619 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 - 477 ; 44620 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 9 ; 44621 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 15 ; 44622 = 36821 + 4476 + 2105 + 1475 - 255 ; 44623 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 13 ; 44624 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 13 ; 44625 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105

- 1475 ; 44626 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 15 ; 44627 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 4 ; 44628 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 3 ; 44629 = 36821 + 4476 + 1613 + 1464 + 255 ; 44630 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 1 ; 44631 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 ; 44632 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 + 1 ; 44633 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 3 ; 44634 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 + 3 ; 44635 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 1 ; 44636 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 ; 44637 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 1494 ; 44638 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 2 ; 44639 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 3 ; 44640 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 4 ; 44641 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 35 ; 44642 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 164 ; 44643 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 6 ; 44644 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 149 ; 44645 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 9 ; 44646 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 477 ; 44647 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 41 ; 44648 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 - 114 ; 44649 = 36821 + 4476 + 3544 - 28 - 164 ; 44650 = 36821 + 2 × 2136 + 3544 + 13 ; 44651 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 15 ; 44652 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 41 ; 44653 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 255 ; 44654 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 + 23 ; 44655 = 36821 + 2 × 3905 + 15 + 9 ; 44656 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 - 255 ; 44657 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 164 ; 44658 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 9 ; 44659 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 + 255 ; 44660 = 36821 + 2 × 2105 + 3630 - 1 ; 44661 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 6 ; 44662 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 5 ; 44663 = 36821 + 4476 + 3630 - 9 - 255 ; 44664 = 36821 + 4476 + 3630 - 114 - 149 ; 44665 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 2 ; 44666 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 1 ; 44667 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 ; 44668 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 1 ; 44669 = 36821 + 4476 + 3544 - 23 - 149 ; 44670 = 36821 + 4476 + 3630 - 2 - 255 ; 44671 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 35 ; 44672 = 36821 + 4476 + 3630 - 255 ; 44673 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 6 ; 44674 = 36821 + 4476 + 3544 - 3 - 164 ; 44675 = 36821 + 4476 + 3544 - 2 - 164 ; 44676 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 164 ; 44677 = 36821 + 4476 + 3544 - 164 ; 44678 = 36821 + 4476 + 3630 + 6 - 255 ; 44679 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 164 ; 44680 = 36821 + 4476 + 3544 + 3 - 164 ; 44681 = 36821 + 4476 + 3630 + 9 - 255 ; 44682 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 10 ; 44683 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 9 ; 44684 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 - 164 ; 44685 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 - 255 ; 44686 = 36821 + 4476 + 3544 - 6 - 149 ; 44687 = 36821 + 4476 + 3544 + 10 - 164 ; 44688 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 164 ; 44689 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 3 ; 44690 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 23 ; 44691 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 1 ; 44692 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 ; 44693 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 1 ; 44694 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 149 ; 44695 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 114 ; 44696 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 - 41 ; 44697 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 96 ; 44698 = 36821 + 4476 + 3544 + 6 - 149 ; 44699 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 255 ; 44700 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 - 255  
 44701 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 9 ; 44702 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 10 ; 44703 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 149 ; 44704 = 36821 + 4476 + 3544 - 41 - 96 ; 44705 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 13 ; 44706 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 - 41 ; 44707 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 - 255 ; 44708 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 41 ; 44709 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 - 114 ; 44710 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 96 ; 44711 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 41 - 2 ; 44712 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 164 ; 44713 = 36821 + 4476 + 2105 + 1475 - 164 ; 44714 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 - 23 ; 44715 = 36821 + 4476 + 3544 + 23 - 149 ; 44716 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 477 ; 44717 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 - 149 ; 44718 = 36821 + 4476 + 3544 - 9 - 114 ; 44719 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 477 ; 44720 = 36821 + 4476 + 3544 + 28 - 149 ; 44721 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 477 ; 44722 = 36821 + 4476 + 3544 - 5 - 114 ; 44723 = 36821 + 4476 + 3905 - 2 - 477 ; 44724 = 36821 + 4476 + 3544 - 3 - 114 ; 44725 = 36821 + 4476 + 3905 - 477 ; 44726 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 477 ; 44727 = 36821 + 4476 + 3544 - 114 ; 44728 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 - 9 ; 44729 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 114 ; 44730 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 149 ; 44731 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 477 ; 44732 = 36821 + 4476 + 3544 - 13 - 96 ; 44733 = 36821 + 4476 + 2136 + 1464 - 164 ; 44734 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 - 13 ; 44735 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 477 ; 44736 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 - 1 ; 44737 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 ; 44738 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 1 ; 44739 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 - 23 ; 44740 = 36821 + 4476 + 3630 - 23 - 164 ; 44741 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 4 ; 44742 = 36821 + 4476 + 3544 + 15 - 114 ; 44743 = 36821 + 4476 + 3630 - 35 - 149 ; 44744 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 164 ; 44745 = 36821 + 4476 + 3544 - 96 ; 44746 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 9 ; 44747 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 ; 44748 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 255 ; 44749 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 + 2 ; 44750 = 36821 + 4476 + 3544 + 23 - 114 ; 44751 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 + 4 ; 44752 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 41 ; 44753 = 36821 + 4476 + 3630 - 10 - 164 ; 44754 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 96 ; 44755 = 36821 + 4476 + 3544 + 10 - 96 ; 44756 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 - 6 ; 44757 = 36821 + 4476 + 2080 + 1494 - 114 ; 44758 = 36821 +

$4476 + 3544 + 13 - 96$  ;  $44759 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 149$  ;  $44760 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 255$  ;  $44761 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 - 1$  ;  $44762 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105$  ;  $44763 = 36821 + 4476 + 3630 - 164$  ;  $44764 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 - 164$  ;  $44765 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 41$  ;  $44766 = 36821 + 4476 + 3630 + 3 - 164$  ;  $44767 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 255$  ;  $44768 = 36821 + 4476 + 3630 + 5 - 164$  ;  $44769 = 36821 + 4476 + 3630 - 9 - 149$  ;  $44770 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 164$  ;  $44771 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 2292$  ;  $44772 = 36821 + 4476 + 3544 - 28 - 41$  ;  $44773 = 36821 + 4476 + 3630 + 10 - 164$  ;  $44774 = 36821 + 4476 + 3630 - 4 - 149$  ;  $44775 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 164$  ;  $44776 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 - 164$  ;  $44777 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 + 15$  ;  $44778 = 36821 + 4476 + 3630 - 149$  ;  $44779 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 - 149$  ;  $44780 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 96$  ;  $44781 = 36821 + 4476 + 2105 + 1475 - 96$  ;  $44782 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 - 114$  ;  $44783 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 - 96$  ;  $44784 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 9$  ;  $44785 = 36821 + 4476 + 3630 - 28 - 114$  ;  $44786 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 - 96$  ;  $44787 = 36821 + 4476 + 3544 - 13 - 41$  ;  $44788 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 - 35$  ;  $44789 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 1613$  ;  $44790 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 3$  ;  $44791 = 36821 + 4476 + 3544 - 15 - 35$  ;  $44792 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 1$  ;  $44793 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136$  ;  $44794 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 1$  ;  $44795 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 - 28$  ;  $44796 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 3$  ;  $44797 = 36821 + 4476 + 3544 - 9 - 35$  ;  $44798 = 36821 + 3544 + 1494 + 1475 + 1464$  ;  $44799 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 41$  ;  $44800 = 36821 + 4476 + 3544 - 41$

$44801 = 36821 + 4476 + 3544 + 1 - 41$  ;  $44802 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 41$  ;  $44803 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 10$  ;  $44804 = 36821 + 4476 + 3544 - 2 - 35$  ;  $44805 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 35$  ;  $44806 = 36821 + 4476 + 3544 - 35$  ;  $44807 = 36821 + 4476 + 3544 + 1 - 35$  ;  $44808 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 35$  ;  $44809 = 36821 + 4476 + 3630 - 4 - 114$  ;  $44810 = 36821 + 4476 + 3544 + 10 - 41$  ;  $44811 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 1494$  ;  $44812 = 36821 + 4476 + 3544 + 6 - 35$  ;  $44813 = 36821 + 4476 + 3630 - 114$  ;  $44814 = 36821 + 4476 + 3544 + 1 - 28$  ;  $44815 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 35$  ;  $44816 = 36821 + 4476 + 3544 - 2 - 23$  ;  $44817 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 35$  ;  $44818 = 36821 + 4476 + 3544 - 23$  ;  $44819 = 36821 + 4476 + 3544 - 9 - 13$  ;  $44820 = 36821 + 4476 + 3544 - 6 - 15$  ;  $44821 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 - 255$  ;  $44822 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 1494$  ;  $44823 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080$  ;  $44824 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 28$  ;  $44825 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 15$  ;  $44826 = 36821 + 4476 + 3544 - 15$  ;  $44827 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 13$  ;  $44828 = 36821 + 4476 + 3544 - 13$  ;  $44829 = 36821 + 4476 + 3544 + 1 - 13$  ;  $44830 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 13$  ;  $44831 = 36821 + 4476 + 3544 - 10$  ;  $44832 = 36821 + 4476 + 3544 - 9$  ;  $44833 = 36821 + 3905 + 3630 + 477$  ;  $44834 = 36821 + 3905 + 3630 + 477 + 1$  ;  $44835 = 36821 + 4476 + 3544 - 6$  ;  $44836 = 36821 + 4476 + 3544 - 5$  ;  $44837 = 36821 + 4476 + 3544 - 4$  ;  $44838 = 36821 + 4476 + 3544 - 3$  ;  $44839 = 36821 + 4476 + 3544 - 2$  ;  $44840 = 36821 + 4476 + 3544 - 1$  ;  $44841 = 36821 + 4476 + 3544$  ;  $44842 = 36821 + 4476 + 3544 + 1$  ;  $44843 = 36821 + 4476 + 3544 + 2$  ;  $44844 = 36821 + 4476 + 3544 + 3$  ;  $44845 = 36821 + 4476 + 3544 + 4$  ;  $44846 = 36821 + 4476 + 3544 + 5$  ;  $44847 = 36821 + 4476 + 3544 + 6$  ;  $44848 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105$  ;  $44849 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 1$  ;  $44850 = 36821 + 4476 + 3544 + 9$  ;  $44851 = 36821 + 4476 + 3544 + 10$  ;  $44852 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475$  ;  $44853 = 36821 + 4476 + 3544 + 13 - 1$  ;  $44854 = 36821 + 4476 + 3544 + 13$  ;  $44855 = 36821 + 4476 + 3544 + 13 + 1$  ;  $44856 = 36821 + 4476 + 3544 + 15$  ;  $44857 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 - 9$  ;  $44858 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 + 35$  ;  $44859 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 - 96$  ;  $44860 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 1475$  ;  $44861 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 - 35$  ;  $44862 = 36821 + 4476 + 3544 + 15 + 6$  ;  $44863 = 36821 + 4476 + 3544 + 13 + 9$  ;  $44864 = 36821 + 4476 + 3544 + 23$  ;  $44865 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 - 1$  ;  $44866 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464$  ;  $44867 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 9$  ;  $44868 = 36821 + 4476 + 3544 + 28 - 1$  ;  $44869 = 36821 + 4476 + 3544 + 28$  ;  $44870 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 6$  ;  $44871 = 36821 + 4476 + 2080 + 1494$  ;  $44872 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 - 10$  ;  $44873 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 - 6$  ;  $44874 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 2$  ;  $44875 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 1$  ;  $44876 = 36821 + 4476 + 3544 + 35$  ;  $44877 = 36821 + 4476 + 2105 + 1475$  ;  $44878 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 + 2$  ;  $44879 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136$  ;  $44880 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 28$  ;  $44881 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 - 1$  ;  $44882 = 36821 + 4476 + 3544 + 41$  ;  $44883 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 + 1$  ;  $44884 = 36821 + 4476 + 3630 - 15 - 28$  ;  $44885 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 6$  ;  $44886 = 36821 + 4476 + 3630 - 41$  ;  $44887 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 - 35$  ;  $44888 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 9$  ;  $44889 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 10$  ;  $44890 = 36821 + 4476 + 3630 + 4 - 41$  ;  $44891 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 255$  ;  $44892 = 36821 + 4476 + 3630 - 35$  ;  $44893 = 36821 + 4476 + 3630 - 6 - 28$  ;  $44894 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 - 35$  ;  $44895 = 36821 + 4476 + 3630 + 3 - 35$  ;  $44896 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494$  ;  $44897 = 36821 + 4476 + 2136 +$

1464 ; 44898 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 10 ; 44899 = 36821 + 4476 + 3630 - 28 ; 44900 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 1475

44901 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 + 35 ; 44902 = 36821 + 4476 + 3630 - 10 - 15 ; 44903 = 36821 + 4476 + 2136 + 1464 + 6 ; 44904 = 36821 + 4476 + 3630 - 23 ; 44905 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 3 ; 44906 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 - 5 ; 44907 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 - 35 ; 44908 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 ; 44909 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 + 13 ; 44910 = 36821 + 4476 + 3630 + 6 - 23 ; 44911 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 ; 44912 = 36821 + 4476 + 3630 - 15 ; 44913 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 - 9 ; 44914 = 36821 + 4476 + 3630 - 13 ; 44915 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 - 13 ; 44916 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 - 13 ; 44917 = 36821 + 4476 + 3630 - 10 ; 44918 = 36821 + 4476 + 3630 - 9 ; 44919 = 36821 + 4476 + 3630 - 2 - 6 ; 44920 = 36821 + 4476 + 3630 - 3 - 4 ; 44921 = 36821 + 4476 + 3630 - 6 ; 44922 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 ; 44923 = 36821 + 4476 + 3630 - 4 ; 44924 = 36821 + 4476 + 3630 - 3 ; 44925 = 36821 + 4476 + 3630 - 2 ; 44926 = 36821 + 4476 + 3630 - 1 ; 44927 = 36821 + 4476 + 3630 ; 44928 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 ; 44929 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 ; 44930 = 36821 + 4476 + 3630 + 3 ; 44931 = 36821 + 4476 + 3630 + 4 ; 44932 = 36821 + 4476 + 3630 + 5 ; 44933 = 36821 + 4476 + 3630 + 6 ; 44934 = 36821 + 4476 + 3630 + 4 + 3 ; 44935 = 36821 + 4476 + 3630 + 6 + 2 ; 44936 = 36821 + 4476 + 3630 + 9 ; 44937 = 36821 + 4476 + 3544 + 96 ; 44938 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 - 2 ; 44939 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 - 114 ; 44940 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 ; 44941 = 36821 + 4476 + 3630 + 9 + 5 ; 44942 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 ; 44943 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 + 1 ; 44944 = 36821 + 4476 + 3630 + 23 - 6 ; 44945 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 + 5 ; 44946 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 1475 ; 44947 = 36821 + 4476 + 3905 - 255 ; 44948 = 36821 + 3905 + 2136 + 2080 + 6 ; 44949 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 - 6 ; 44950 = 36821 + 4476 + 3630 + 23 ; 44951 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 - 4 ; 44952 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 + 10 ; 44953 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 - 2 ; 44954 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 - 1 ; 44955 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 ; 44956 = 36821 + 4476 + 3630 + 23 + 6 ; 44957 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 + 2 ; 44958 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 - 9 ; 44959 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 - 3 ; 44960 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 - 2 ; 44961 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 + 6 ; 44962 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 ; 44963 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 + 1 ; 44964 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 - 4 ; 44965 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 + 3 ; 44966 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 114 ; 44967 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 ; 44968 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 ; 44969 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 + 1 ; 44970 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 + 15 ; 44971 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 4 ; 44972 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 5 ; 44973 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 6 ; 44974 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 149 ; 44975 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 96 ; 44976 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 9 ; 44977 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 + 15 ; 44978 = 36821 + 4476 + 3544 + 96 + 41 ; 44979 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 1475 ; 44980 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 35 ; 44981 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 + 13 ; 44982 = 36821 + 4476 + 3630 + 96 - 41 ; 44983 = 36821 + 3905 + 2136 + 2080 + 41 ; 44984 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 - 6 ; 44985 = 36821 + 4476 + 2080 + 1494 + 114 ; 44986 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 - 4 ; 44987 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 - 3 ; 44988 = 36821 + 4476 + 3544 + 149 - 2 ; 44989 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 477 ; 44990 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 ; 44991 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 + 23 ; 44992 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 23 ; 44993 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 3 ; 44994 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 4 ; 44995 = 36821 + 4476 + 3630 + 96 - 28 ; 44996 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 6 ; 44997 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 1464 ; 44998 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 1494 ; 44999 = 36821 + 4476 + 3544 + 149 + 9 ; 45000 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 - 5

45001 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 149 ; 45002 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 13 ; 45003 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 - 2 ; 45004 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 + 96 ; 45005 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 ; 45006 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 35 ; 45007 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 + 2 ; 45008 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 + 3 ; 45009 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 6 ; 45010 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 + 114 ; 45011 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 4 ; 45012 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 164 ; 45013 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 28 ; 45014 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 + 9 ; 45015 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 ; 45016 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 164 ; 45017 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 2 ; 45018 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 23 ; 45019 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 4 ; 45020 = 36821 + 4476 + 2080 + 1494 + 149 ; 45021 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 6 ; 45022 = 36821 + 3630 + 1613 + 1494 + 1464 ; 45023 = 36821 + 4476 + 3630 + 96 ; 45024 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 9 ; 45025 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 - 28 ; 45026 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 15 ; 45027 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 96 ; 45028 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 13 ; 45029 = 36821 + 4476 + 2292 + 1475 - 35 ; 45030 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 15 ; 45031 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 - 15 ; 45032 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 9 ; 45033 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 - 149 ; 45034 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 164 ; 45035 = 36821 + 4476

$+ 3630 + 114 - 6 ; 45036 = 36821 + 4476 + 3905 - 2 - 164 ; 45037 = 36821 + 4476 + 3905 - 1 - 164 ; 45038$   
 $= 36821 + 4476 + 3905 - 164 ; 45039 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 164 ; 45040 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 -$   
 $164 ; 45041 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 ; 45042 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 - 4 ; 45043 = 36821 +$   
 $4476 + 3905 + 96 - 255 ; 45044 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 149 ; 45045 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 -$   
 $1 ; 45046 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 ; 45047 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 1 ; 45048 = 36821 +$   
 $4476 + 2292 + 1494 - 35 ; 45049 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 3 ; 45050 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613$   
 $+ 35 ; 45051 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 + 96 ; 45052 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 - 1 ; 45053 = 36821$   
 $+ 4476 + 3905 - 149 ; 45054 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 + 1 ; 45055 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 - 149 ;$   
 $45056 = 36821 + 3905 + 2136 + 2080 + 114 ; 45057 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 + 4 ; 45058 = 36821 +$   
 $4476 + 3905 + 5 - 149 ; 45059 = 36821 + 4476 + 2292 + 1475 - 5 ; 45060 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 +$   
 $149 ; 45061 = 36821 + 4476 + 2136 + 1464 + 164 ; 45062 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 149 ; 45063 = 36821$   
 $+ 4476 + 3544 + 477 - 255 ; 45064 = 36821 + 4476 + 2292 + 1475 ; 45065 = 36821 + 4476 + 3905 - 41 -$   
 $96 ; 45066 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 - 149 ; 45067 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 - 9 ; 45068 = 36821 +$   
 $4476 + 3544 + 255 - 28 ; 45069 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 + 28 ; 45070 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 -$   
 $28 ; 45071 = 36821 + 4476 + 3905 - 35 - 96 ; 45072 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 + 164 ; 45073 = 36821 +$   
 $4476 + 3544 + 255 - 23 ; 45074 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 28 ; 45075 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080$   
 $+ 164 ; 45076 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 ; 45077 = 36821 + 4476 + 2292 + 1475 + 13 ; 45078 = 36821 +$   
 $4476 + 3630 + 164 - 13 ; 45079 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 - 4 ; 45080 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 +$   
 $4 ; 45081 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 - 10 ; 45082 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 114 ; 45083 = 36821 +$   
 $4476 + 2292 + 1494 ; 45084 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 114 ; 45085 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 + 9 ;$   
 $45086 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 - 5 ; 45087 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 1475 ; 45088 = 36821 +$   
 $4476 + 3905 - 114 ; 45089 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 114 ; 45090 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 - 1 ;$   
 $45091 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 ; 45092 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 - 114 ; 45093 = 36821 + 4476 +$   
 $2292 + 1494 + 10 ; 45094 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 114 ; 45095 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 28 ;$   
 $45096 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 ; 45097 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 96 ; 45098 = 36821 + 3905 + 2292$   
 $+ 2080 ; 45099 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 3 ; 45100 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 23$   
  
 $45101 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 + 10 ; 45102 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 96 ; 45103 = 36821 + 3905 +$   
 $2292 + 2080 + 5 ; 45104 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 + 13 ; 45105 = 36821 + 4476 + 3905 - 1 - 96 ; 45106$   
 $= 36821 + 4476 + 3905 - 96 ; 45107 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 255 ; 45108 = 36821 + 3905 + 2292 +$   
 $2105 - 15 ; 45109 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 13 ; 45110 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 13 ; 45111 =$   
 $36821 + 4476 + 3905 + 164 - 255 ; 45112 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 96 ; 45113 = 36821 + 3905 + 2292 +$   
 $2080 + 15 ; 45114 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 9 ; 45115 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 96 ; 45116 =$   
 $36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 149 ; 45117 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 6 ; 45118 = 36821 + 4476 +$   
 $2292 + 1494 + 35 ; 45119 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 23 ; 45120 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 3 ;$   
 $45121 = 36821 + 4476 + 3905 + 15 - 96 ; 45122 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 1 ; 45123 = 36821 + 3905$   
 $+ 2292 + 2105 ; 45124 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 28 ; 45125 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 2 ;$   
 $45126 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 28 ; 45127 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 4 ; 45128 = 36821 +$   
 $3905 + 2292 + 2105 + 5 ; 45129 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 6 ; 45130 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times$   
 $149 - 9 ; 45131 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 35 ; 45132 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 9 ; 45133 =$   
 $36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 35 ; 45134 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 164 ; 45135 = 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 255 - 6 ; 45136 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 13 ; 45137 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 + 96 ; 45138$   
 $= 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 15 ; 45139 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 149 ; 45140 = 36821 + 2 \times$   
 $1613 + 2 \times 1494 + 2105 ; 45141 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 - 96 ; 45142 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 +$   
 $96 ; 45143 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 1 ; 45144 = 36821 + 4476 + 3905 - 23 - 35 ; 45145 = 36821$   
 $+ 3905 + 2292 + 2136 - 9 ; 45146 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 23 ; 45147 = 36821 + 4476 + 3630 + 255$   
 $- 35 ; 45148 = 36821 + 4476 + 3905 - 13 - 41 ; 45149 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 - 5 ; 45150 = 36821 +$   
 $3905 + 2292 + 2136 - 4 ; 45151 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 - 3 ; 45152 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 41 ;$   
 $45153 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 - 1 ; 45154 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 ; 45155 = 36821 + 3905 +$   
 $2292 + 2136 + 1 ; 45156 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 41 ; 45157 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 41 ; 45158 =$   
 $36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 4 ; 45159 = 36821 + 4476 + 3905 - 15 - 28 ; 45160 = 36821 + 4476 + 2136 +$   
 $1613 + 114 ; 45161 = 36821 + 4476 + 3905 - 41 ; 45162 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 35 ; 45163 = 36821 +$   
 $4476 + 2136 + 1475 + 255 ; 45164 = 36821 + 4476 + 3905 - 10 - 28 ; 45165 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 - 41$   
 $; 45166 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 + 255 ; 45167 = 36821 + 4476 + 3905 - 35 ; 45168 = 36821 + 4476 +$   
 $3905 - 6 - 28 ; 45169 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 28 ; 45170 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 41 ; 45171 =$

$36821 + 4476 + 3905 - 3 - 28 ; 45172 = 36821 + 4476 + 3905 - 2 - 28 ; 45173 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 1475 ; 45174 = 36821 + 4476 + 3905 - 28 ; 45175 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 28 ; 45176 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 - 28 ; 45177 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 35 ; 45178 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 15 ; 45179 = 36821 + 4476 + 3905 - 23 ; 45180 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 23 ; 45181 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 15 ; 45182 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 ; 45183 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 15 ; 45184 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 28 ; 45185 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 + 3 ; 45186 = 36821 + 4476 + 3905 - 3 - 13 ; 45187 = 36821 + 4476 + 3905 - 15 ; 45188 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 10 ; 45189 = 36821 + 4476 + 3905 - 13 ; 45190 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 + 114 ; 45191 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 6 ; 45192 = 36821 + 4476 + 3905 - 10 ; 45193 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 ; 45194 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 96 ; 45195 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 + 13 ; 45196 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 ; 45197 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 ; 45198 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 ; 45199 = 36821 + 4476 + 3905 - 3 ; 45200 = 36821 + 4476 + 3905 - 2$   
 $45201 = 36821 + 4476 + 3905 - 1 ; 45202 = 36821 + 4476 + 3905 ; 45203 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 ; 45204 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 ; 45205 = 36821 + 4476 + 3905 + 3 ; 45206 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 ; 45207 = 36821 + 4476 + 3905 + 5 ; 45208 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 ; 45209 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 + 3 ; 45210 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 2 ; 45211 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 ; 45212 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 ; 45213 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 + 5 ; 45214 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 + 2 ; 45215 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 ; 45216 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 + 4 ; 45217 = 36821 + 4476 + 3905 + 15 ; 45218 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 + 3 ; 45219 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 96 ; 45220 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 10 ; 45221 = 36821 + 4476 + 3905 + 15 + 4 ; 45222 = 36821 + 4476 + 3905 + 23 - 3 ; 45223 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 + 41 ; 45224 = 36821 + 4476 + 3905 + 23 - 1 ; 45225 = 36821 + 4476 + 3905 + 23 ; 45226 = 36821 + 4476 + 3905 + 15 + 9 ; 45227 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 - 10 ; 45228 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 2 ; 45229 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 1 ; 45230 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 ; 45231 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 1 ; 45232 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 2 ; 45233 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 3 ; 45234 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 9 ; 45235 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 5 ; 45236 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 6 ; 45237 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 ; 45238 = 36821 + 4476 + 3905 + 23 + 13 ; 45239 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 4 ; 45240 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 + 149 ; 45241 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 2 ; 45242 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 + 5 ; 45243 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 ; 45244 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 1 ; 45245 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 15 ; 45246 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 + 9 ; 45247 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 4 ; 45248 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 477 ; 45249 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 6 ; 45250 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 96 ; 45251 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 6 - 2 \times 255 ; 45252 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 9 ; 45253 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 23 ; 45254 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1 ; 45255 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 149 ; 45256 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 13 ; 45257 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 41 ; 45258 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 255 ; 45259 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2 - 2 \times 255 ; 45260 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 164 ; 45261 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 35 ; 45262 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 164 ; 45263 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 35 ; 45264 = 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 164 ; 45265 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 + 28 ; 45266 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 23 ; 45267 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2 - 2 \times 255 ; 45268 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 114 ; 45269 = 36821 + 2 \times 4476 + 6 - 2 \times 255 ; 45270 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 255 ; 45271 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 28 ; 45272 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 149 ; 45273 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 41 ; 45274 = 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2080 - 2 \times 2 ; 45275 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 23 ; 45276 = 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 2 \times 255 ; 45277 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 41 ; 45278 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 35 ; 45279 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 114 ; 45280 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 23 ; 45281 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 35 ; 45282 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 28 ; 45283 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 35 ; 45284 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 13 ; 45285 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 13 ; 45286 = 36821 + 2 \times 4476 - 10 - 477 ; 45287 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 164 ; 45288 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 28 ; 45289 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 9 ; 45290 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 28 ; 45291 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 6 ; 45292 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 6 ; 45293 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 164 ; 45294 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 4 ; 45295 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 164 ; 45296 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 2 ; 45297 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 1 ; 45298 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 ; 45299 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 1 ; 45300 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 + 477  
 $45301 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 255 ; 45302 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 4 ; 45303 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 5 ; 45304 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 6 ; 45305 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 13 ; 45306 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 164 ; 45307 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 9 ; 45308 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 10 ; 45309 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 9 ; 45310 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 6$$

$45311 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 5$  ;  $45312 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 4$  ;  $45313 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 15$  ;  $45314 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 4$  ;  $45315 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 3$  ;  $45316 = 36821 + 4476 + 3905 + 114$  ;  $45317 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 1$  ;  $45318 = 36821 + 4476 + 3544 + 477$  ;  $45319 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 1$  ;  $45320 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 4$  ;  $45321 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 5$  ;  $45322 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 6$  ;  $45323 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 5$  ;  $45324 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 6$  ;  $45325 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 477$  ;  $45326 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 28$  ;  $45327 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 9$  ;  $45328 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 10$  ;  $45329 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 13$  ;  $45330 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 10$  ;  $45331 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 + 149$  ;  $45332 = 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 41$  ;  $45333 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 35$  ;  $45334 = 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 6 - 2 \times 114$  ;  $45335 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ;  $45336 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 15$  ;  $45337 = 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 477$  ;  $45338 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 13$  ;  $45339 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 41$  ;  $45340 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 149$  ;  $45341 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 10$  ;  $45342 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 9$  ;  $45343 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 + 477$  ;  $45344 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 28$  ;  $45345 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 114$  ;  $45346 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 5$  ;  $45347 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 4$  ;  $45348 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 3$  ;  $45349 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 2$  ;  $45350 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 1$  ;  $45351 = 36821 + 4476 + 3905 + 149$  ;  $45352 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 1$  ;  $45353 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 35$  ;  $45354 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 3$  ;  $45355 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 4$  ;  $45356 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 5$  ;  $45357 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 6$  ;  $45358 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 2136$  ;  $45359 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 41$  ;  $45360 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 9$  ;  $45361 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 96$  ;  $45362 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 4$  ;  $45363 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 96$  ;  $45364 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 2$  ;  $45365 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 1$  ;  $45366 = 36821 + 4476 + 3905 + 164$  ;  $45367 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 1$  ;  $45368 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 2$  ;  $45369 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 35$  ;  $45370 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 4$  ;  $45371 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 5$  ;  $45372 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 6$  ;  $45373 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 + 477$  ;  $45374 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 96$  ;  $45375 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 9$  ;  $45376 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 28$  ;  $45377 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ;  $45378 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 255$  ;  $45379 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 28$  ;  $45380 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 35$  ;  $45381 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 23$  ;  $45382 = 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 9$  ;  $45383 = 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 5$  ;  $45384 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 1464$  ;  $45385 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 + 477$  ;  $45386 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 35$  ;  $45387 = 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 3$  ;  $45388 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 + 477$  ;  $45389 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 15$  ;  $45390 = 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 3$  ;  $45391 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 13$  ;  $45392 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 41$  ;  $45393 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 96$  ;  $45394 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 10$  ;  $45395 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 9$  ;  $45396 = 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 23$  ;  $45397 = 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 3$  ;  $45398 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 6$  ;  $45399 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 5$  ;  $45400 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 4$  ;  $45401 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 3$  ;  $45402 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 2$  ;  $45403 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 1$  ;  $45404 = 36821 + 4476 + 3630 + 477$  ;  $45405 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 1$  ;  $45406 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 477$  ;  $45407 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 3$  ;  $45408 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 4$  ;  $45409 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 5$  ;  $45410 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 6$  ;  $45411 = 36821 + 2 \times 3630 + 1494 - 164$  ;  $45412 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 96$  ;  $45413 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 9$  ;  $45414 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 2080$  ;  $45415 = 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 6$  ;  $45416 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 41$  ;  $45417 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 13$  ;  $45418 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 41$  ;  $45419 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 15$  ;  $45420 = 36821 + 3544 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $45421 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 164$  ;  $45422 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 35$  ;  $45423 = 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 10$  ;  $45424 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 114$  ;  $45425 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ;  $45426 = 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 477$  ;  $45427 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 23$  ;  $45428 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 1464$  ;  $45429 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 41$  ;  $45430 = 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $45431 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 28$  ;  $45432 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 28$  ;  $45433 = 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 1464$  ;  $45434 = 36821 + 2292 + 2136 + 2105 + 2080$  ;  $45435 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 35$  ;  $45436 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 23$  ;  $45437 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 35$  ;  $45438 = 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 35$  ;  $45439 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 1475$  ;  $45440 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 1464$  ;  $45441 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 41$  ;  $45442 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 15$  ;  $45443 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1 - 2 \times 164$  ;  $45444 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 15$  ;  $45445 =$

$36821 + 4476 + 3630 + 477 + 41$  ;  $45446 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 13$  ;  $45447 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 23$  ;  $45448 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 9$  ;  $45449 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 10$  ;  $45450 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 1613$  ;  $45451 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 6$  ;  $45452 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 1494$  ;  $45453 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 6$  ;  $45454 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 5$  ;  $45455 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 4$  ;  $45456 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 1$  ;  $45457 = 36821 + 4476 + 3905 + 255$  ;  $45458 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 1$  ;  $45459 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464$  ;  $45460 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 1$  ;  $45461 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 2$  ;  $45462 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 96$  ;  $45463 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 4$  ;  $45464 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 5$  ;  $45465 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 6$  ;  $45466 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 23$  ;  $45467 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 477$  ;  $45468 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 9$  ;  $45469 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 13$  ;  $45470 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475$  ;  $45471 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 1$  ;  $45472 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 13$  ;  $45473 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 9$  ;  $45474 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 15$  ;  $45475 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 5$  ;  $45476 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 6$  ;  $45477 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 5$  ;  $45478 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 4$  ;  $45479 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 9$  ;  $45480 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 114$  ;  $45481 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 1$  ;  $45482 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080$  ;  $45483 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 1494$  ;  $45484 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 5$  ;  $45485 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 4$  ;  $45486 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 4$  ;  $45487 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 5$  ;  $45488 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 1$  ;  $45489 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494$  ;  $45490 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 23$  ;  $45491 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 9$  ;  $45492 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 10$  ;  $45493 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 4$  ;  $45494 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 2 \times 13$  ;  $45497 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 15$  ;  $45498 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 15$  ;  $45499 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 10$  ;  $45500 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 13$

$45501 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 6$  ;  $45502 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 1475$  ;  $45503 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 35$  ;  $45504 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 9$  ;  $45505 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 164$  ;  $45506 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 6 - 255$  ;  $45507 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 6$  ;  $45508 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 3$  ;  $45511 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 2$  ;  $45512 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 23$  ;  $45513 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080$  ;  $45514 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 1$  ;  $45515 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 2$  ;  $45516 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 3$  ;  $45517 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 28$  ;  $45518 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 5$  ;  $45519 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 6$  ;  $45520 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 149$  ;  $45521 = 36821 + 2 \times 4476 + 3 - 255$  ;  $45522 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 1464$  ;  $45523 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 477$  ;  $45524 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 35$  ;  $45525 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 + 1475$  ;  $45526 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 13$  ;  $45527 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 164$  ;  $45528 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 10$  ;  $45529 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 9$  ;  $45530 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 41$  ;  $45531 = 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 255$  ;  $45532 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 1475$  ;  $45533 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 5$  ;  $45534 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 4$  ;  $45535 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 3$  ;  $45536 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 23$  ;  $45537 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 1$  ;  $45538 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105$  ;  $45539 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 1$  ;  $45540 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 2$  ;  $45541 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 3$  ;  $45542 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 4$  ;  $45543 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 5$  ;  $45544 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 6$  ;  $45545 = 36821 + 3630 + 2136 + 1494 + 1464$  ;  $45546 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $45547 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 1464$  ;  $45548 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 10$  ;  $45549 = 36821 + 2 \times 4476 + 4 - 2 \times 114$  ;  $45550 = 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 6$  ;  $45551 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 13$  ;  $45552 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 1494$  ;  $45553 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 + 96$  ;  $45554 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 41$  ;  $45555 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 96$  ;  $45556 = 36821 + 3630 + 2136 + 1494 + 1475$  ;  $45557 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 1475$  ;  $45558 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 1475$  ;  $45559 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5$  ;  $45560 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 + 477$  ;  $45561 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 23$  ;  $45562 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 3$  ;  $45563 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 96$  ;  $45564 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 5$  ;  $45565 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 255$  ;  $45566 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 96$  ;  $45567 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 41$  ;  $45568 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 1464$  ;  $45569 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 1494$  ;  $45570 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 164$  ;  $45571 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 + 114$  ;  $45572 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $45573 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 96$  ;  $45574 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $45575 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 477$  ;  $45576 = 36821 +$

$3905 + 3630 + 1475 - 255 ; 45577 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 1494 ; 45578 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 96 ; 45579 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 41 ; 45580 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 28 ; 45581 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 164 ; 45582 = 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 13 ; 45583 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 96 ; 45584 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 114 ; 45585 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 96 ; 45586 = 36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 41 ; 45587 = 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 6 ; 45588 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 1475 ; 45589 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 + 1475 ; 45590 = 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 15 ; 45591 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 13 ; 45592 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 23 ; 45593 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 15 ; 45594 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 15 - 149 ; 45595 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 255 ; 45596 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 + 1464 ; 45597 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 45598 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 477 ; 45599 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 9 ; 45600 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 477$

$45601 = 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 13 ; 45602 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 6 ; 45603 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 5 ; 45604 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 4 ; 45605 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 3 ; 45606 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 2 ; 45607 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 1 ; 45608 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 ; 45609 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 1 ; 45610 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 2 ; 45611 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 114 ; 45612 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 4 ; 45613 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 5 ; 45614 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 6 ; 45615 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 + 1464 ; 45616 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1 ; 45617 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 9 ; 45618 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 10 ; 45619 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 149 ; 45620 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 114 ; 45621 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 + 164 ; 45622 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1 - 149 ; 45623 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 164 ; 45624 = 36821 + 2 \times 4476 - 149 ; 45625 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 10 ; 45626 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 + 1475 ; 45627 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 114 ; 45628 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 255 ; 45629 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 96 ; 45630 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 15 ; 45631 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 149 ; 45632 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1613 ; 45633 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 1464 ; 45634 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 164 ; 45635 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 45636 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 28 ; 45637 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 - 2 \times 96 ; 45638 = 36821 + 3630 + 2080 + 1613 + 1494 ; 45639 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 1494 ; 45640 = 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2080 - 1475 ; 45641 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 28 ; 45642 = 36821 + 2 \times 4476 - 35 - 96 ; 45643 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 35 ; 45644 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 35 ; 45645 = 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 35 ; 45646 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 23 ; 45647 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 15 ; 45648 = 36821 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 23 ; 45649 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 41 ; 45650 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 114 ; 45651 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 28 ; 45652 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 114 ; 45653 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 164 ; 45654 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 15 ; 45655 = 36821 + 2 \times 4476 - 4 - 114 ; 45656 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 164 ; 45657 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 23 - 2 \times 35 ; 45658 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 1475 ; 45659 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 35 ; 45660 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 9 ; 45661 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 45662 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 149 ; 45663 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 6 ; 45664 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 5 ; 45665 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 4 ; 45666 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 13 ; 45667 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 2 ; 45668 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 96 ; 45669 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 ; 45670 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 1 ; 45671 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 149 ; 45672 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 3 ; 45673 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 6 ; 45674 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 5 ; 45675 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 6 ; 45676 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 3 ; 45677 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 2 ; 45678 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 1 ; 45679 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 ; 45680 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 + 1 ; 45681 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 + 2 ; 45682 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 149 ; 45683 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 + 4 ; 45684 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 41 ; 45685 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 9 ; 45686 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 164 ; 45687 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 149 ; 45688 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 6 ; 45689 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 + 10 ; 45690 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 4 ; 45691 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 3 ; 45692 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 23 ; 45693 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 41 ; 45694 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 ; 45695 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 1 ; 45696 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 2 ; 45697 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 28 ; 45698 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 4 ; 45699 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 35 ; 45700 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 6$

$45701 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 + 1464$  ;  $45702 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 164$  ;  $45703 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 9$  ;  $45704 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 10$  ;  $45705 = 36821 + 2 \times 4476 + 28 - 96$  ;  $45706 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 114$  ;  $45707 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 + 28$  ;  $45708 = 36821 + 2 \times 4476 + 5 - 2 \times 35$  ;  $45709 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 15$  ;  $45710 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 35$  ;  $45711 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 23$  ;  $45712 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 13$  ;  $45713 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 2 \times 35$  ;  $45714 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 + 35$  ;  $45715 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 10$  ;  $45716 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 9$  ;  $45717 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 28$  ;  $45718 = 36821 + 2 \times 4476 + 1 - 2 \times 28$  ;  $45719 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 164$  ;  $45720 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 5$  ;  $45721 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 4$  ;  $45722 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 114$  ;  $45723 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 2$  ;  $45724 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 96$  ;  $45725 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136$  ;  $45726 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 1$  ;  $45727 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 2$  ;  $45728 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 3$  ;  $45729 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 35$  ;  $45730 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 15$  ;  $45731 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 6$  ;  $45732 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 2$  ;  $45733 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 1$  ;  $45734 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464$  ;  $45735 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 1$  ;  $45736 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 114$  ;  $45737 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 255$  ;  $45738 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 13$  ;  $45739 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 6$  ;  $45740 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 5$  ;  $45741 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 23$  ;  $45742 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 3$  ;  $45743 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 9$  ;  $45744 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 1475$  ;  $45745 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475$  ;  $45746 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 1$  ;  $45747 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 13$  ;  $45748 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 23$  ;  $45749 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 15$  ;  $45750 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 5$  ;  $45751 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 13$  ;  $45752 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 3 - 15$  ;  $45753 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 28$  ;  $45754 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 96$  ;  $45755 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 1464$  ;  $45756 = 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2 \times 13$  ;  $45757 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 149$  ;  $45758 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 6$  ;  $45759 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 5$  ;  $45760 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 15$  ;  $45761 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 3$  ;  $45762 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 2$  ;  $45763 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 1$  ;  $45764 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494$  ;  $45765 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 96$  ;  $45766 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 2$  ;  $45767 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 3$  ;  $45768 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 23$  ;  $45769 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 5$  ;  $45770 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 + 1464$  ;  $45771 = 36821 + 2 \times 4476 - 2$  ;  $45772 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 164$  ;  $45773 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 28$  ;  $45774 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 10$  ;  $45775 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 41$  ;  $45776 = 36821 + 2 \times 4476 + 3$  ;  $45777 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 13$  ;  $45778 = 36821 + 2 \times 4476 + 5$  ;  $45779 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 41$  ;  $45780 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 35$  ;  $45781 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4$  ;  $45782 = 36821 + 2 \times 4476 + 9$  ;  $45783 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 114$  ;  $45784 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 - 35$  ;  $45785 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 35$  ;  $45786 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 41$  ;  $45787 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 23$  ;  $45788 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 1494$  ;  $45789 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 1464$  ;  $45790 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 41$  ;  $45791 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9$  ;  $45792 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 28$  ;  $45793 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 + 114$  ;  $45794 = 36821 + 2 \times 4476 + 15 + 2 \times 3$  ;  $45795 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 2105$  ;  $45796 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 35$  ;  $45797 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 23$  ;  $45798 = 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 2 \times 5$  ;  $45799 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 35$  ;  $45800 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 1475$

$45801 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475 + 1464$  ;  $45802 = 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 6$  ;  $45803 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 28$  ;  $45804 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 + 13$  ;  $45805 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 41$  ;  $45806 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 + 3$  ;  $45807 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 13$  ;  $45808 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 114$  ;  $45809 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 41$  ;  $45810 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 477$  ;  $45811 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 9$  ;  $45812 = 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2 \times 1$  ;  $45813 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 1494$  ;  $45814 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 6$  ;  $45815 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 5$  ;  $45816 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 4$  ;  $45817 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 3$  ;  $45818 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 149$  ;  $45819 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 1$  ;  $45820 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464$  ;  $45821 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 10$  ;  $45822 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 9$  ;  $45823 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 3$  ;  $45824 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 4$  ;  $45825 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 6$  ;  $45826 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 5$  ;  $45827 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 23$  ;  $45828 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 477$  ;  $45829 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 2$  ;  $45830 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 1$  ;  $45831 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475$  ;  $45832 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 1$  ;

$45833 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 164$  ;  $45834 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 3$  ;  $45835 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 15$  ;  $45836 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 5$  ;  $45837 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 6$  ;  $45838 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 - 5$  ;  $45839 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 477$  ;  $45840 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 9$  ;  $45841 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 10$  ;  $45842 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 41$  ;  $45843 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 23$  ;  $45844 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 1494$  ;  $45845 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 255$  ;  $45846 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 4$  ;  $45847 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 3$  ;  $45848 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 114$  ;  $45849 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 + 1464$  ;  $45850 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494$  ;  $45851 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 1$  ;  $45852 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 2$  ;  $45853 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 3$  ;  $45854 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 4$  ;  $45855 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 28$  ;  $45856 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 6$  ;  $45857 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 + 2 \times 1$  ;  $45858 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 477$  ;  $45859 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 9$  ;  $45860 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 96$  ;  $45861 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 41$  ;  $45862 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 - 35$  ;  $45863 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 13$  ;  $45864 = 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 23$  ;  $45865 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 15$  ;  $45866 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 35$  ;  $45867 = 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 2$  ;  $45868 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 + 1464$  ;  $45869 = 36821 + 2 \times 4476 + 96$  ;  $45870 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 13$  ;  $45871 = 36821 + 2 \times 4476 + 96 + 2$  ;  $45872 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 41$  ;  $45873 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 23$  ;  $45874 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 9$  ;  $45875 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 3$  ;  $45876 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 255$  ;  $45877 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 6$  ;  $45878 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 114$  ;  $45879 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 4$  ;  $45880 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 3$  ;  $45881 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 1613$  ;  $45882 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 1$  ;  $45883 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613$  ;  $45884 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 1$  ;  $45885 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 2$  ;  $45886 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 3$  ;  $45887 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 4$  ;  $45888 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 5$  ;  $45889 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 6$  ;  $45890 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 9$  ;  $45891 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 41$  ;  $45892 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 9$  ;  $45893 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 10$  ;  $45894 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 149$  ;  $45895 = 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 4$  ;  $45896 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 13$  ;  $45897 = 36821 + 2 \times 4476 + 96 + 28$  ;  $45898 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 477$  ;  $45899 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 9$  ;  $45900 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 114$

$45901 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 10$  ;  $45902 = 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 15$  ;  $45903 = 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 477$  ;  $45904 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 23$  ;  $45905 = 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 9$  ;  $45906 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 23$  ;  $45907 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 41$  ;  $45908 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 1464$  ;  $45909 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 164$  ;  $45910 = 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 23$  ;  $45911 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 28$  ;  $45912 = 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 2 \times 5$  ;  $45913 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 1494$  ;  $45914 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 477$  ;  $45915 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494$  ;  $45916 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 96$  ;  $45917 = 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 5$  ;  $45918 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 35$  ;  $45919 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 1475$  ;  $45920 = 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 2 \times 1$  ;  $45921 = 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 1$  ;  $45922 = 36821 + 2 \times 4476 + 149$  ;  $45923 = 36821 + 2 \times 4476 + 149 + 1$  ;  $45924 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 41$  ;  $45925 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 477$  ;  $45926 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 149$  ;  $45927 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 96$  ;  $45928 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 164$  ;  $45929 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 477$  ;  $45930 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 35$  ;  $45931 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 255$  ;  $45932 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 255$  ;  $45933 = 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 23$  ;  $45934 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 35$  ;  $45935 = 36821 + 2 \times 4476 + 164 - 2 \times 1$  ;  $45936 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 164$  ;  $45937 = 36821 + 2 \times 4476 + 164$  ;  $45938 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 1494$  ;  $45939 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 1464$  ;  $45940 = 36821 + 2 \times 4476 + 149 + 2 \times 9$  ;  $45941 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 28$  ;  $45942 = 36821 + 2 \times 4476 + 164 + 5$  ;  $45943 = 36821 + 2 \times 4476 + 164 + 6$  ;  $45944 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 477$  ;  $45945 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 114$  ;  $45946 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 96$  ;  $45947 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 477$  ;  $45948 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 41$  ;  $45949 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 255$  ;  $45950 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 1475$  ;  $45951 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 149$  ;  $45952 = 36821 + 2 \times 4476 + 149 + 2 \times 15$  ;  $45953 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475$  ;  $45954 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 15$  ;  $45955 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 10$  ;  $45956 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 13$  ;  $45957 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 1464$  ;  $45958 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $45959 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 477$  ;  $45960 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 9$  ;  $45961 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 114$  ;  $45962 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 255$  ;  $45963 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 6$  ;  $45964 = 36821 + 3905$

$+ 3630 + 1494 + 114 ; 45965 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 4 ; 45966 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 3 ;$   
 $45967 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 2 ; 45968 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 1 ; 45969 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 ; 45970 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 1 ; 45971 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 2 ;$   
 $45972 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 3 ; 45973 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 4 ; 45974 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 5 ; 45975 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 6 ; 45976 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 1464 ; 45977 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 477 ; 45978 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 9 ; 45979 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 96 ; 45980 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 149 ; 45981 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 10 ; 45982 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 149 ; 45983 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 2 \times 9 ; 45984 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 164 ; 45985 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 2 \times 10 ; 45986 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 114 ; 45987 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 1475 ; 45988 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 1 ; 45989 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 255 ; 45990 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 477 ; 45991 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 1 ; 45992 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 23 ; 45993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 4 ; 45994 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 96 ; 45995 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 164 ; 45996 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 9 ; 45997 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 28 ; 45998 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 3 ; 45999 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 149 ; 46000 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 255$

$46001 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 ; 46002 = 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2 \times 13 ; 46003 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 1 ; 46004 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 35 ; 46005 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 4 ; 46006 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 1613 ; 46007 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 3 ; 46008 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 3 ; 46009 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 4 ; 46010 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 41 ; 46011 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 3 ; 46012 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 149 ; 46013 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 1 ; 46014 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 1464 ; 46015 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 477 ; 46016 = 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2 \times 6 ; 46017 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 114 ; 46018 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 4 ; 46019 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 255 ; 46020 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 3 ; 46021 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 2 \times 28 ; 46022 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 4 ; 46023 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 9 ; 46024 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 5 ; 46025 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 1475 ; 46026 = 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2 ; 46027 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 9 ; 46028 = 36821 + 2 \times 4476 + 255 ; 46029 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 15 ; 46030 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 1464 ; 46031 = 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 3 ; 46032 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 149 ; 46033 = 36821 + 2 \times 4476 + 164 + 96 ; 46034 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 41 ; 46035 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 96 ; 46036 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 - 9 ; 46037 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 23 ; 46038 = 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 2 \times 5 ; 46039 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2136 ; 46040 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 35 ; 46041 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 - 2 \times 15 ; 46042 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 41 ; 46043 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 41 ; 46044 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 1494 ; 46045 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 1464 ; 46046 = 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 2 \times 9 ; 46047 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 164 ; 46048 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 3630 ; 46049 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 35 ; 46050 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 255 ; 46051 = 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 23 ; 46052 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 23 ; 46053 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 4 ; 46054 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 9 ; 46055 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 41 ; 46056 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 1475 ; 46057 = 36821 + 3905 + 2 \times 1613 + 2105 ; 46058 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 13 ; 46059 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 41 ; 46060 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 15 ; 46061 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 255 ; 46062 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 13 ; 46063 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 477 ; 46064 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475 ; 46065 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 10 ; 46066 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 9 ; 46067 = 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2136 ; 46068 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 149 ; 46069 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 6 ; 46070 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 5 ; 46071 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 4 ; 46072 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 28 ; 46073 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 2 ; 46074 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 1 ; 46075 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 ; 46076 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1 ; 46077 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 2 ; 46078 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 3 ; 46079 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 4 ; 46080 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 5 ; 46081 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 6 ; 46082 = 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 13 ; 46083 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 114 ; 46084 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 9 ; 46085 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 10 ; 46086 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 255 ; 46087 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 13 ; 46088 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 13 ; 46089 = 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 6 ; 46090 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 15 ; 46091 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 9 ; 46092 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 - 9 ; 46093 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 13 ; 46094 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 6 ;$

46095 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 + 1464 ; 46096 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 35 ; 46097 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 3 ; 46098 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 2 ; 46099 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 1 ; 46100 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105

46101 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1 ; 46102 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 2 ; 46103 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 28 ; 46104 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 4 ; 46105 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 255 ; 46106 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 + 1475 ; 46107 = 36821 + 2 × 3905 + 1494 - 2 × 9 ; 46108 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 23 ; 46109 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 9 ; 46110 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 35 ; 46111 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 1475 ; 46112 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 149 + 41 ; 46113 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 13 ; 46114 = 36821 + 2 × 3905 + 1475 + 2 × 4 ; 46115 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 15 ; 46116 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 15 ; 46117 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1475 - 1464 ; 46118 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 13 ; 46119 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 - 2 × 1494 ; 46120 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 255 ; 46121 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 10 ; 46122 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 9 ; 46123 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 164 ; 46124 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 164 + 23 ; 46125 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 6 ; 46126 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 5 ; 46127 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 4 ; 46128 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 28 ; 46129 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 2 ; 46130 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 1 ; 46131 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 ; 46132 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1 ; 46133 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 164 ; 46134 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 3 ; 46135 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 4 ; 46136 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 5 ; 46137 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 6 ; 46138 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 149 ; 46139 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 149 + 164 - 96 ; 46140 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 9 ; 46141 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 164 ; 46142 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 1475 ; 46143 = 36821 + 2 × 3905 + 1494 + 2 × 9 ; 46144 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 13 ; 46145 = 36821 + 2 × 3630 + 2292 - 2 × 114 ; 46146 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 15 ; 46147 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 255 ; 46148 = 36821 + 2 × 3905 + 1494 + 23 ; 46149 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 - 2 × 6 ; 46150 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 + 149 ; 46151 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 255 ; 46152 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 164 ; 46153 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 149 + 2 × 41 ; 46154 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 23 ; 46155 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 - 2 × 3 ; 46156 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 149 ; 46157 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 - 4 ; 46158 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 - 3 ; 46159 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 28 ; 46160 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 - 2 × 13 ; 46161 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 1494 ; 46162 = 36821 + 2 × 3905 + 1475 + 2 × 28 ; 46163 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 1613 ; 46164 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 + 3 ; 46165 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 + 4 ; 46166 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 255 ; 46167 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 149 ; 46168 = 36821 + 2 × 4476 + 477 - 2 × 41 ; 46169 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 + 2 × 4 ; 46170 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 + 9 ; 46171 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 96 ; 46172 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 41 ; 46173 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 114 ; 46174 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 - 2 × 6 ; 46175 = 36821 + 2 × 3544 + 2292 - 2 × 13 ; 46176 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 - 2 × 5 ; 46177 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 - 9 ; 46178 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 - 2 × 4 ; 46179 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 2292 ; 46180 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 - 6 ; 46181 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 255 ; 46182 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 - 35 ; 46183 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 164 + 2 × 41 ; 46184 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 - 2 × 1 ; 46185 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 - 1 ; 46186 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 149 ; 46187 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 + 1 ; 46188 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 + 2 × 1 ; 46189 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 477 ; 46190 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 + 4 ; 46191 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 96 ; 46192 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 + 6 ; 46193 = 36821 + 2 × 3544 + 2292 - 2 × 4 ; 46194 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 1613 ; 46195 = 36821 + 2 × 3544 + 2292 - 6 ; 46196 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 96 ; 46197 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 164 + 96 ; 46198 = 36821 + 2 × 2136 + 3630 + 1475 ; 46199 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 255 ; 46200 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 477

46201 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 1464 ; 46202 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 477 ; 46203 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 - 41 ; 46204 = 36821 + 2 × 4476 + 477 - 2 × 23 ; 46205 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 - 2 × 6 ; 46206 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 255 ; 46207 = 36821 + 2 × 3905 + 1494 + 2 × 41 ; 46208 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 - 9 ; 46209 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 96 ; 46210 = 36821 + 2 × 3544 + 2292 + 9 ; 46211 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 477 ; 46212 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 1475 ; 46213 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 - 4 ; 46214 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 114 ; 46215 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 - 2 ; 46216 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 - 28 ; 46217 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 ; 46218 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 - 2 × 13 ; 46219 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 1613 ; 46220 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 96 ; 46221 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 114 ; 46222 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 477 ; 46223 = 36821 +

$$\begin{aligned}
& 2 \times 3630 + 2136 + 6 ; 46224 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 255 ; 46225 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 4 ; 46226 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 + 1464 ; 46227 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 96 ; 46228 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 10 - 9 ; 46229 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 6 ; 46230 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2 \times 10 ; 46231 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 1494 ; 46232 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 23 ; 46233 = 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 5 ; 46234 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 5 ; 46235 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 164 ; 46236 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 114 ; 46237 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 255 ; 46238 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 164 ; 46239 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 164 ; 46240 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 2 ; 46241 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 477 ; 46242 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 164 ; 46243 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 1 ; 46244 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 ; 46245 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 114 ; 46246 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 41 ; 46247 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 3 ; 46248 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 2 ; 46249 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 149 ; 46250 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 ; 46251 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292 ; 46252 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 35 ; 46253 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 149 ; 46254 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 96 ; 46255 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 149 ; 46256 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 + 1494 ; 46257 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 1464 ; 46258 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 41 ; 46259 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 28 ; 46260 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 10 ; 46261 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 114 ; 46262 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 9 ; 46263 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 13 ; 46264 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 164 ; 46265 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 15 ; 46266 = 36821 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 15 ; 46267 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 23 ; 46268 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 1475 ; 46269 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 255 ; 46270 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 35 ; 46271 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 2 \times 6 ; 46272 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 15 ; 46273 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 23 ; 46274 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 13 ; 46275 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 41 ; 46276 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 13 ; 46277 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 28 ; 46278 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 9 ; 46279 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 96 ; 46280 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 149 ; 46281 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 6 ; 46282 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 5 ; 46283 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 4 ; 46284 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 3 ; 46285 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 255 ; 46286 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 1 ; 46287 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 ; 46288 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 114 ; 46289 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 2 ; 46290 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 3 ; 46291 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 4 ; 46292 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 13 ; 46293 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 6 ; 46294 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 41 ; 46295 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 96 ; 46296 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 9 ; 46297 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 164 ; 46298 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 + 1475 ; 46299 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 6 ; 46300 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 13 \\
& 46301 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 15 ; 46302 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 15 ; 46303 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 13 ; 46304 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 1 ; 46305 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 ; 46306 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 96 ; 46307 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 2 ; 46308 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 477 ; 46309 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 41 ; 46310 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 6 ; 46311 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 5 ; 46312 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 1464 ; 46313 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 3 ; 46314 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 9 ; 46315 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 35 ; 46316 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 ; 46317 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 1 ; 46318 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 13 ; 46319 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 3 ; 46320 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 15 ; 46321 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 5 ; 46322 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 114 ; 46323 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 1475 ; 46324 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 41 ; 46325 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 10 ; 46326 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 9 ; 46327 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 23 ; 46328 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 41 ; 46329 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 13 ; 46330 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 5 ; 46331 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 15 ; 46332 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 3 ; 46333 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 28 ; 46334 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 41 ; 46335 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 ; 46336 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 1 ; 46337 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 13 ; 46338 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 477 ; 46339 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 23 ; 46340 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 35 ; 46341 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 9 ; 46342 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 1494 ; 46343 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 149 ; 46344 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 9 ; 46345 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 10 ; 46346 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 41 ; 46347 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 28 ; 46348 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 2 ; 46349 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 1 ; 46350 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 ; 46351 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 35 ; 46352 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 23 ; 46353 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 3 ; 46354 = 36821 + 3630 +
\end{aligned}$$

2292 + 2136 + 1475 ; 46355 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 5 ; 46356 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 35 ; 46357 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 41 ; 46358 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 23 ; 46359 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 9 ; 46360 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 477 ; 46361 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 41 ; 46362 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 13 ; 46363 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 13 ; 46364 = 36821 + 2 × 4476 + 477 + 114 ; 46365 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 15 ; 46366 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 9 ; 46367 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 35 ; 46368 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 23 ; 46369 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 6 ; 46370 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 5 ; 46371 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 35 ; 46372 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 + 1464 ; 46373 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 1494 ; 46374 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 1 ; 46375 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 ; 46376 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1 ; 46377 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 2 ; 46378 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 28 ; 46379 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 23 ; 46380 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 5 ; 46381 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 6 ; 46382 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 9 ; 46383 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 96 ; 46384 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 9 ; 46385 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 35 ; 46386 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 255 ; 46387 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 4 ; 46388 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 3 ; 46389 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 2 ; 46390 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 1 ; 46391 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 ; 46392 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 1 ; 46393 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 28 ; 46394 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 3 ; 46395 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 4 ; 46396 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 96 ; 46397 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 5 ; 46398 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 23 ; 46399 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 3 ; 46400 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 2

46401 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 5 ; 46402 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 ; 46403 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 28 ; 46404 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 2 ; 46405 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 1 ; 46406 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 ; 46407 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 5 ; 46408 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 6 ; 46409 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 3 ; 46410 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 35 ; 46411 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 5 ; 46412 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 6 ; 46413 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 23 ; 46414 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 23 ; 46415 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 6 ; 46416 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 41 ; 46417 = 36821 + 3905 + 2136 + 2080 + 1475 ; 46418 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 3 ; 46419 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 2 ; 46420 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 41 ; 46421 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 ; 46422 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 255 ; 46423 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 2 ; 46424 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 3 ; 46425 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 23 ; 46426 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 10 ; 46427 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 6 ; 46428 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 2 × 255 - 96 ; 46429 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 23 ; 46430 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 114 ; 46431 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 23 ; 46432 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 4 ; 46433 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 3 ; 46434 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 28 ; 46435 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 1 ; 46436 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 ; 46437 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 35 ; 46438 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 23 ; 46439 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 15 ; 46440 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 4 ; 46441 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 13 ; 46442 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 1475 ; 46443 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 41 ; 46444 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 23 ; 46445 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 9 ; 46446 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 10 ; 46447 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 41 ; 46448 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 114 ; 46449 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 28 ; 46450 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 4 ; 46451 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 41 ; 46452 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 9 ; 46453 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 1 ; 46454 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 ; 46455 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 6 ; 46456 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 35 ; 46457 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 4 ; 46458 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 4 ; 46459 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 5 ; 46460 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 6 ; 46461 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 ; 46462 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1 ; 46463 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 2 ; 46464 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 10 ; 46465 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 4 ; 46466 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 5 ; 46467 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 6 ; 46468 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 114 - 255 ; 46469 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 164 ; 46470 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 9 ; 46471 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 10 ; 46472 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 477 - 255 ; 46473 = 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 1475 ; 46474 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 13 ; 46475 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 - 2 × 1464 ; 46476 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 15 ; 46477 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 41 ; 46478 = 36821 + 2 × 4476 + 477 + 2 × 114 ; 46479 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 13 ; 46480 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 164 ; 46481 = 36821 + 2 × 3905 + 2105 - 255 ; 46482 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 10 ; 46483 = 36821 + 3905 + 3630

$+ 2136 - 9 ; 46484 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 149 ; 46485 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 255 - 2 \times 10 ;$   
 $46486 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 6 ; 46487 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 96 ; 46488 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 4 ; 46489 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 3 ; 46490 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 1475 ; 46491 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 1 ; 46492 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 ; 46493 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1 ; 46494 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 2 ; 46495 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 3 ; 46496 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 4 ; 46497 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 5 ; 46498 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 96 ; 46499 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 41 ; 46500 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 477$

$46501 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 9 ; 46502 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 41 ; 46503 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 13 ; 46504 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 96 + 35 ; 46505 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 35 ; 46506 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1613 ; 46507 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 15 ; 46508 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 114 ; 46509 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 1494 ; 46510 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 1464 ; 46511 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 114 ; 46512 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 28 ; 46513 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 164 ; 46514 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 164 ; 46515 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 23 ; 46516 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 114 ; 46517 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 149 ; 46518 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 477 - 2 \times 2 ; 46519 = 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 46520 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 114 ; 46521 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 41 ; 46522 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 149 ; 46523 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 46524 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 + 1613 ; 46525 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 15 ; 46526 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 477 + 2 \times 2 ; 46527 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 35 ; 46528 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 149 ; 46529 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 164 ; 46530 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 477 ; 46531 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 9 ; 46532 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 164 ; 46533 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 41 ; 46534 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 114 ; 46535 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 5 ; 46536 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 4 ; 46537 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 3 ; 46538 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 2 ; 46539 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 23 ; 46540 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 ; 46541 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 1 ; 46542 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 2 ; 46543 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 3 ; 46544 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 4 ; 46545 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 5 ; 46546 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 6 ; 46547 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 149 ; 46548 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 149 ; 46549 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 13 ; 46550 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 114 ; 46551 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 149 ; 46552 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 96 ; 46553 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 9 ; 46554 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 477 ; 46555 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 149 ; 46556 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 6 ; 46557 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 96 ; 46558 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 + 1475 ; 46559 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 3 ; 46560 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 2 ; 46561 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 1 ; 46562 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 ; 46563 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 114 ; 46564 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2 ; 46565 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 3 ; 46566 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 4 ; 46567 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 5 ; 46568 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 28 ; 46569 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 164 ; 46570 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 164 ; 46571 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 9 ; 46572 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 10 ; 46573 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 1475 ; 46574 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 35 - 2 \times 114 ; 46575 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 35 ; 46576 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 23 - 114 ; 46577 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 15 ; 46578 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 149 ; 46579 = 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 46580 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 1613 ; 46581 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 41 ; 46582 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 114 ; 46583 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 477 ; 46584 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 9 - 2 \times 96 ; 46585 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 164 ; 46586 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 477 ; 46587 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 1464 ; 46588 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 96 ; 46589 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 149 + 41 ; 46590 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 255 ; 46591 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 2 \times 149 + 2 \times 96 ; 46592 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 1494 ; 46593 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 9 - 2 \times 96 ; 46594 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1475 ; 46595 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 164 ; 46596 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2105 ; 46597 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 35 ; 46598 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 1475 ; 46599 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 ; 46600 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 96$

$46601 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 114 ; 46602 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 477 ; 46603 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 41 ; 46604 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 255 ; 46605 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 255 ; 46606 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 114 ; 46607 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 41 ;$

$46608 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 477$  ;  $46609 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 114$  ;  $46610 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 2136$  ;  $46611 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 164$  ;  $46612 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 255 - 4$  ;  $46613 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 35$  ;  $46614 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 4 - 2105$  ;  $46615 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 96$  ;  $46616 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 255$  ;  $46617 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 1494$  ;  $46618 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 164$  ;  $46619 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 41 - 149$  ;  $46620 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 28$  ;  $46621 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2080$  ;  $46622 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 114$  ;  $46623 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 41 - 255$  ;  $46624 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 1 - 2 \times 149$  ;  $46625 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 23$  ;  $46626 = 36821 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $46627 = 36821 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $46628 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1613$  ;  $46629 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 1475$  ;  $46630 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 255$  ;  $46631 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 35$  ;  $46632 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2 \times 35$  ;  $46633 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 15$  ;  $46634 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 5 - 1475$  ;  $46635 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 13$  ;  $46636 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 96$  ;  $46637 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 477 - 1$  ;  $46638 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 28$  ;  $46639 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 9$  ;  $46640 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 96$  ;  $46641 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 149$  ;  $46642 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 35$  ;  $46643 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 23$  ;  $46644 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 4$  ;  $46645 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 3$  ;  $46646 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 2$  ;  $46647 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 1$  ;  $46648 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292$  ;  $46649 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1$  ;  $46650 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 2$  ;  $46651 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 164$  ;  $46652 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 4$  ;  $46653 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 13$  ;  $46654 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 23$  ;  $46655 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 41$  ;  $46656 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 477$  ;  $46657 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 255$  ;  $46658 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 10$  ;  $46659 = 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2136$  ;  $46660 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 6$  ;  $46661 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 5$  ;  $46662 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 15$  ;  $46663 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 3$  ;  $46664 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 2$  ;  $46665 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 1$  ;  $46666 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464$  ;  $46667 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 10$  ;  $46668 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 9$  ;  $46669 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 3$  ;  $46670 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 4$  ;  $46671 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 5$  ;  $46672 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 6$  ;  $46673 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 4$  ;  $46674 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 3$  ;  $46675 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 2$  ;  $46676 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 28$  ;  $46677 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475$  ;  $46678 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 1$  ;  $46679 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 13$  ;  $46680 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 3$  ;  $46681 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 4$  ;  $46682 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 5$  ;  $46683 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 13$  ;  $46684 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 2 - 2 \times 28$  ;  $46685 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 41$  ;  $46686 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 10$  ;  $46687 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 10$  ;  $46688 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 23$  ;  $46689 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 149$  ;  $46690 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 6$  ;  $46691 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 255$  ;  $46692 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 15$  ;  $46693 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 3$  ;  $46694 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 28$  ;  $46695 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 1$  ;  $46696 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494$  ;  $46697 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 1$  ;  $46698 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 2$  ;  $46699 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 3$  ;  $46700 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 4$ 
  
 $46701 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 114$  ;  $46702 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 6$  ;  $46703 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 4$  ;  $46704 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 164$  ;  $46705 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 28$  ;  $46706 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 10$  ;  $46707 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 41$  ;  $46708 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 3$  ;  $46709 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 255$  ;  $46710 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 13$  ;  $46711 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 15$  ;  $46712 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 35$  ;  $46713 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2$  ;  $46714 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 13$  ;  $46715 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 4$  ;  $46716 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 255$  ;  $46717 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 10$  ;  $46718 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 41$  ;  $46719 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 96$  ;  $46720 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 9$  ;  $46721 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 3$  ;  $46722 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 255$  ;  $46723 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 2$  ;  $46724 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 28$  ;  $46725 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2$  ;  $46726 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 164$  ;  $46727 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 2105$  ;  $46728 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1475$  ;  $46729 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2$  ;  $46730 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 6$  ;  $46731 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 35$  ;  $46732 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 35$  ;  $46733 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 3$  ;  $46734 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 23$  ;  $46735 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 1$  ;  $46736 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 1613$  ;  $46737 = 36821 + 4476 + 3905$

$+ 1494 + 41 ; 46738 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 255 ; 46739 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 28 ; 46740 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 13 ; 46741 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 15 ; 46742 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 477 ; 46743 = 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 2105 + 1 ; 46744 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 96 ; 46745 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 114 ; 46746 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 10 ; 46747 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 255 ; 46748 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 6 ; 46749 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 13 ; 46750 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 23 ; 46751 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 15 ; 46752 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 2080 ; 46753 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 13 ; 46754 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 255 ; 46755 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 ; 46756 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 10 ; 46757 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 164 ; 46758 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 9 ; 46759 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 23 ; 46760 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 477 ; 46761 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 6 ; 46762 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 114 ; 46763 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 4 ; 46764 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 477 ; 46765 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 1 ; 46766 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 1 ; 46767 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 1613 ; 46768 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 1 ; 46769 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 1 ; 46770 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 3 ; 46771 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 477 ; 46772 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 2080 ; 46773 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 96 ; 46774 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 41 ; 46775 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 4 ; 46776 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 255 ; 46777 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 255 ; 46778 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475 ; 46779 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 6 ; 46780 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 35 ; 46781 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 114 ; 46782 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 477 ; 46783 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 28 ; 46784 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 255 + 2 \times 15 ; 46785 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 9 ; 46786 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 1475 ; 46787 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 28 ; 46788 = 36821 + 2 \times 3544 + 1613 + 1494 - 2 \times 114 ; 46789 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 ; 46790 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 23 ; 46791 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 114 ; 46792 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 23 ; 46793 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 477 ; 46794 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 3 - 1464 ; 46795 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 255 ; 46796 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 41 ; 46797 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 149 ; 46798 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2105 ; 46799 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 - 2 \times 28 ; 46800 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 15$

$46801 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 96 ; 46802 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 13 ; 46803 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 114 ; 46804 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1613 ; 46805 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 477 ; 46806 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 9 ; 46807 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 114 ; 46808 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 255 ; 46809 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 6 ; 46810 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 114 ; 46811 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 4 ; 46812 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 477 ; 46813 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 2 ; 46814 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 1 ; 46815 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 ; 46816 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 1 ; 46817 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 2 ; 46818 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 3 ; 46819 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 4 ; 46820 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 5 ; 46821 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 6 ; 46822 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15 ; 46823 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 28 ; 46824 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 9 ; 46825 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 96 ; 46826 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 149 ; 46827 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 477 ; 46828 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 149 ; 46829 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 ; 46830 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 477 ; 46831 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 6 ; 46832 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 114 ; 46833 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 4 ; 46834 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 3 ; 46835 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 477 ; 46836 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 23 ; 46837 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 ; 46838 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 23 ; 46839 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 46840 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 3 ; 46841 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 164 ; 46842 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 + 2080 ; 46843 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 164 ; 46844 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 15 ; 46845 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 149 ; 46846 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 9 ; 46847 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 ; 46848 = 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464 ; 46849 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 46850 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 35 ; 46851 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 ; 46852 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 477 ; 46853 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 46854 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 5 ; 46855 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 46856 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 41 ; 46857 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 1 ; 46858 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 1613 ; 46859 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 ; 46860 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 164 ; 46861 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 477 ; 46862 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 3 ; 46863 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 114 ; 46864 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 5 ; 46865 = 36821 + 2 \times 3544$

$+ 2 \times 1475 + 2 \times 3 ; 46866 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1613 ; 46867 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 164 ; 46868 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 477 ; 46869 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 28 ; 46870 = 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 1464 + 3 ; 46871 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 6 ; 46872 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 35 ; 46873 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 2080 ; 46874 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 15 ; 46875 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 164 ; 46876 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 149 ; 46877 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 ; 46878 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 255 ; 46879 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 477 ; 46880 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 41 ; 46881 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 96 ; 46882 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 23 ; 46883 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 149 ; 46884 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13 ; 46885 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 149 ; 46886 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 35 ; 46887 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 28 ; 46888 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 35 ; 46889 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 15 ; 46890 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 1 - 1494 ; 46891 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 ; 46892 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 5 ; 46893 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 114 ; 46894 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 3 ; 46895 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 ; 46896 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1 ; 46897 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 ; 46898 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 23 ; 46899 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 164 ; 46900 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 3$

$46901 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 2 ; 46902 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 5 ; 46903 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 255 ; 46904 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 477 ; 46905 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 41 ; 46906 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 15 ; 46907 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 ; 46908 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 13 ; 46909 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times 164 ; 46910 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 1475 ; 46911 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 35 ; 46912 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 9 ; 46913 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 477 ; 46914 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 149 ; 46915 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 6 ; 46916 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 5 ; 46917 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 4 ; 46918 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 28 ; 46919 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 2 ; 46920 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 1 ; 46921 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 ; 46922 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1 ; 46923 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 2 ; 46924 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 3 ; 46925 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 4 ; 46926 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 5 ; 46927 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 6 ; 46928 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 2080 ; 46929 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 114 ; 46930 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 9 ; 46931 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 15 ; 46932 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 255 ; 46933 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 13 ; 46934 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 1464 ; 46935 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 6 ; 46936 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 10 ; 46937 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 9 ; 46938 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 477 ; 46939 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 114 ; 46940 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 6 ; 46941 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 5 ; 46942 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 4 ; 46943 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 3 ; 46944 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 23 ; 46945 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 1 ; 46946 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 ; 46947 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 1 ; 46948 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 2 ; 46949 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 28 ; 46950 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 4 ; 46951 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 5 ; 46952 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 6 ; 46953 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 1464 ; 46954 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 23 ; 46955 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 9 ; 46956 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 10 ; 46957 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 1475 ; 46958 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 35 ; 46959 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 2080 ; 46960 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 114 - 35 ; 46961 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 15 ; 46962 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 41 ; 46963 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 46964 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 1475 ; 46965 = 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2292 + 2 \times 6 ; 46966 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 41 ; 46967 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 10 ; 46968 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 9 ; 46969 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 164 ; 46970 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 41 - 35 ; 46971 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 6 ; 46972 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 35 ; 46973 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 4 ; 46974 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 3 ; 46975 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 2 ; 46976 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 1494 ; 46977 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 ; 46978 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 1 ; 46979 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 28 ; 46980 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 3 ; 46981 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 35 ; 46982 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 5 ; 46983 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 6 ; 46984 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 2105 ; 46985 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 23 ; 46986 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 9 ; 46987 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 10 ; 46988 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 1475 ; 46989 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 ; 46990 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 13 ; 46991 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 41 ; 46992 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 15 ; 46993 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 255 ; 46994 = 36821 +$

$4476 + 3630 + 2080 - 13 ; 46995 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 114 ; 46996 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 1475 ; 46997 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 35 ; 46998 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 9 ; 46999 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 10 ; 47000 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 23$

$47001 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 6 ; 47002 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 1464 ; 47003 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 4 ; 47004 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 3 ; 47005 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 28 ; 47006 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 1 ; 47007 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 ; 47008 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 1 ; 47009 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 2 ; 47010 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 3 ; 47011 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 4 ; 47012 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 5 ; 47013 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 1475 ; 47014 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 5 ; 47015 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 6 ; 47016 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 9 ; 47017 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 96 ; 47018 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 41 ; 47019 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 13 ; 47020 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 13 ; 47021 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 10 ; 47022 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 10 ; 47023 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 9 ; 47024 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 15 ; 47025 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 6 ; 47026 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 6 ; 47027 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 5 ; 47028 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 35 ; 47029 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 3 ; 47030 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 2 ; 47031 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 1 ; 47032 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 ; 47033 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1 ; 47034 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 2 ; 47035 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 28 ; 47036 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 4 ; 47037 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 5 ; 47038 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 6 ; 47039 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 477 ; 47040 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 23 ; 47041 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 9 ; 47042 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 35 ; 47043 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 6 ; 47044 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1475 ; 47045 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 13 ; 47046 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 15 ; 47047 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 15 ; 47048 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 15 ; 47049 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 ; 47050 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 13 ; 47051 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 10 ; 47052 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 255 ; 47053 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 10 ; 47054 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 9 ; 47055 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 23 ; 47056 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 13 ; 47057 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 6 ; 47058 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 5 ; 47059 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 4 ; 47060 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 114 ; 47061 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 2 ; 47062 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 1 ; 47063 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 ; 47064 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1 ; 47065 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 2 ; 47066 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 3 ; 47067 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 35 ; 47068 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 5 ; 47069 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 6 ; 47070 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 149 ; 47071 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 47072 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 9 ; 47073 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 10 ; 47074 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 5 ; 47075 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 6 ; 47076 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 13 ; 47077 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 47078 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 15 ; 47079 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1464 ; 47080 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 164 - 15 ; 47081 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6 ; 47082 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 13 ; 47083 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 1475 ; 47084 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 15 ; 47085 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 164 ; 47086 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 23 ; 47087 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28 ; 47088 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 1613 ; 47089 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 96 ; 47090 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1475 ; 47091 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 114 ; 47092 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 41 ; 47093 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 1464 ; 47094 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 41 ; 47095 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 149 ; 47096 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 477 - 2105 ; 47097 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 28 ; 47098 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 35 ; 47099 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 15 ; 47100 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 35$   
 $47101 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 ; 47102 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 1494 ; 47103 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 96 ; 47104 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 41 ; 47105 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 28 ; 47106 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41 - 2 \times 2 ; 47107 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 28 ; 47108 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41 - 2 ; 47109 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 255 ; 47110 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 164 ; 47111 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 477 ; 47112 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 23 ; 47113 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 47114 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 255 ; 47115 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 96 ; 47116 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 35 ; 47117 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 1464 ; 47118 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 164 ; 47119 = 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2080 + 2 \times 2 ; 47120 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 13 ; 47121 = 36821 +$

$4476 + 3630 + 2080 + 114 ; 47122 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 13 ; 47123 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 10 ; 47124 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 9 ; 47125 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 477 ; 47126 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 1613 ; 47127 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 6 ; 47128 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 96 ; 47129 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 4 ; 47130 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 3 ; 47131 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 2 ; 47132 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 1 ; 47133 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 ; 47134 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 1 ; 47135 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 2 ; 47136 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 3 ; 47137 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 4 ; 47138 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 5 ; 47139 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 6 ; 47140 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 477 ; 47141 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 164 ; 47142 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 9 ; 47143 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 10 ; 47144 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 1475 ; 47145 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 114 ; 47146 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 13 ; 47147 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6 ; 47148 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 15 ; 47149 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 2 ; 47150 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 15 ; 47151 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 1613 ; 47152 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 255 ; 47153 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 114 ; 47154 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 477 ; 47155 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 477 ; 47156 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 149 ; 47157 = 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 47158 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 149 ; 47159 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 96 ; 47160 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 35 ; 47161 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 28 ; 47162 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 477 - 9 ; 47163 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 1494 ; 47164 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 149 + 2 \times 3 ; 47165 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 477 ; 47166 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 41 ; 47167 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times 35 ; 47168 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 114 ; 47169 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 1475 ; 47170 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35 ; 47171 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 164 ; 47172 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35 + 2 \times 1 ; 47173 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 477 ; 47174 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 164 ; 47175 = 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 47176 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 255 ; 47177 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 114 ; 47178 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 41 ; 47179 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 - 2 \times 6 ; 47180 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 149 ; 47181 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 149 ; 47182 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1613 ; 47183 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 114 ; 47184 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 35 ; 47185 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 47186 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 96 ; 47187 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 47188 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 1494 ; 47189 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 149 ; 47190 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1475 ; 47191 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 28 ; 47192 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 28 ; 47193 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 114 ; 47194 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 96 ; 47195 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 164 ; 47196 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 23 ; 47197 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 35 ; 47198 = 36821 + 3905 + 3544 + 2 \times 1464 ; 47199 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 - 96 ; 47200 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 1475$

$47201 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 255 ; 47202 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 23 ; 47203 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 2080 ; 47204 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 15 ; 47205 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 47206 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 13 ; 47207 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 47208 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 41 - 96 ; 47209 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 1464 ; 47210 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 9 ; 47211 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 96 ; 47212 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 149 ; 47213 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 6 ; 47214 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 5 ; 47215 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 4 ; 47216 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 3 ; 47217 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 2 ; 47218 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 1 ; 47219 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 ; 47220 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 1 ; 47221 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 2 ; 47222 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 3 ; 47223 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 4 ; 47224 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 5 ; 47225 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 6 ; 47226 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 41 ; 47227 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 164 ; 47228 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 9 ; 47229 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 10 ; 47230 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 9 ; 47231 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 96 ; 47232 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 13 ; 47233 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 15 ; 47234 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 15 ; 47235 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 ; 47236 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 6 ; 47237 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 ; 47238 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 10 ; 47239 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 1475 ; 47240 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 4 ; 47241 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 41 ; 47242 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 23 ; 47243 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4476 ; 47244 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 4 ; 47245 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 47246 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 9 ;$

$47247 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 28$  ;  $47248 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475$  ;  $47249 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 114$  ;  $47250 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 13$  ;  $47251 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 3$  ;  $47252 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 1494$  ;  $47253 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 5$  ;  $47254 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 35$  ;  $47255 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 9$  ;  $47256 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 4$  ;  $47257 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 9$  ;  $47258 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 10$  ;  $47259 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 2105$  ;  $47260 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 41$  ;  $47261 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 6$  ;  $47262 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 255$  ;  $47263 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 15$  ;  $47264 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 255$  ;  $47265 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 28$  ;  $47266 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 41$  ;  $47267 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 15$  ;  $47268 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 10$  ;  $47269 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 13$  ;  $47270 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 3$  ;  $47271 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 1475$  ;  $47272 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 10$  ;  $47273 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 9$  ;  $47274 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 13$  ;  $47275 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 4$  ;  $47276 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 6$  ;  $47277 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 5$  ;  $47278 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 4$  ;  $47279 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 28$  ;  $47280 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 2$  ;  $47281 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 1$  ;  $47282 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080$  ;  $47283 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 1$  ;  $47284 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 2$  ;  $47285 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 3$  ;  $47286 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 4$  ;  $47287 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 255$  ;  $47288 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 6$  ;  $47289 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ;  $47290 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 96$  ;  $47291 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 9$  ;  $47292 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 10$  ;  $47293 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 13$  ;  $47294 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 13$  ;  $47295 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 1464$  ;  $47296 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 5 - 6$  ;  $47297 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 41$  ;  $47298 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 9$  ;  $47299 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ;  $47300 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 35 - 2 \times 9$ 
  
 $47301 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 6$  ;  $47302 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 5$  ;  $47303 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 4$  ;  $47304 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 3$  ;  $47305 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 2$  ;  $47306 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 1$  ;  $47307 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105$  ;  $47308 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1$  ;  $47309 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 2$  ;  $47310 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 28$  ;  $47311 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 4$  ;  $47312 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 5$  ;  $47313 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 6$  ;  $47314 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 1464$  ;  $47315 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 23$  ;  $47316 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 9$  ;  $47317 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 35$  ;  $47318 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 255$  ;  $47319 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ;  $47320 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 13$  ;  $47321 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$  ;  $47322 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 15$  ;  $47323 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 15$  ;  $47324 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255$  ;  $47325 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 13$  ;  $47326 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 255$  ;  $47327 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2136$  ;  $47328 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 10$  ;  $47329 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 9$  ;  $47330 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 164$  ;  $47331 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 114$  ;  $47332 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 6$  ;  $47333 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 5$  ;  $47334 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 4$  ;  $47335 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 28$  ;  $47336 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 2$  ;  $47337 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 1$  ;  $47338 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136$  ;  $47339 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 1$  ;  $47340 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 2$  ;  $47341 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 3$  ;  $47342 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 35$  ;  $47343 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 5$  ;  $47344 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 6$  ;  $47345 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 149$  ;  $47346 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 1464 + 1$  ;  $47347 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 1464$  ;  $47348 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 10$  ;  $47349 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 41$  ;  $47350 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 - 2 \times 1464$  ;  $47351 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 13$  ;  $47352 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 114 - 2 \times 149$  ;  $47353 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 15$  ;  $47354 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 2 - 28$  ;  $47355 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 - 2 \times 4$  ;  $47356 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 15$  ;  $47357 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 1475$  ;  $47358 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 1475$  ;  $47359 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ;  $47360 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 13$  ;  $47361 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 23$  ;  $47362 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 114$  ;  $47363 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 114$  ;  $47364 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 255$  ;  $47365 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 - 1494$  ;  $47366 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 28$  ;  $47367 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ;  $47368 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 149$  ;  $47369 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 1494$  ;  $47370 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 255$  ;  $47371 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 15$  ;  $47372 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1613 - 255$  ;  $47373 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 35$  ;  $47374 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 477$  ;  $47375 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 164$  ;  $47376 = 36821$

$+ 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 5 ; 47377 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 1494 ; 47378 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 96 ; 47379 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 41 ; 47380 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 114 ; 47381 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 114 ; 47382 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 4 ; 47383 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 164 ; 47384 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 ; 47385 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 1 ; 47386 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 ; 47387 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 1 ; 47388 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 255 ; 47389 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 3 ; 47390 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 4 ; 47391 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 5 ; 47392 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 3 ; 47393 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 149 - 4 ; 47394 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 4 ; 47395 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 164 ; 47396 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 114 ; 47397 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 149 ; 47398 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 477 ; 47399 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 477 ; 47400 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 477$

$47401 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 164 ; 47402 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 477 + 2 \times 1 ; 47403 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 96 ; 47404 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 9 ; 47405 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 149 + 2 \times 4 ; 47406 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 10 ; 47407 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 ; 47408 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9 - 2 \times 477 ; 47409 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1494 ; 47410 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 149 ; 47411 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 10 - 477 ; 47412 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 164 ; 47413 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 28 - 2 \times 35 ; 47414 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 28 ; 47415 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2105 ; 47416 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 15 ; 47417 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 164 ; 47418 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 28 + 2 \times 2 ; 47419 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 255 - 477 ; 47420 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 28 + 6 ; 47421 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 114 ; 47422 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 23 - 2 \times 255 ; 47423 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 477 ; 47424 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 - 2292 ; 47425 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 114 ; 47426 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 96 + 2 \times 41 ; 47427 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 41 ; 47428 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1475 ; 47429 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 96 ; 47430 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1 - 2 \times 1464 ; 47431 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 149 ; 47432 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 149 ; 47433 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 1464 ; 47434 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 96 ; 47435 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 41 - 2 \times 255 ; 47436 = 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 15 ; 47437 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 28 ; 47438 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 28 - 2 \times 2 ; 47439 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1464 ; 47440 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 96 ; 47441 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 28 - 2 \times 35 ; 47442 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 28 ; 47443 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 96 ; 47444 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 1475 ; 47445 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 114 ; 47446 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 164 ; 47447 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2136 ; 47448 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 35 - 2 \times 28 ; 47449 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2292 - 96 ; 47450 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 13 ; 47451 = 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 47452 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 114 ; 47453 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 41 ; 47454 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 477 ; 47455 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 164 ; 47456 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 149 ; 47457 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 41 ; 47458 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475 - 6 ; 47459 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 35 ; 47460 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 23 - 2 \times 28 ; 47461 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 164 ; 47462 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 1613 + 1494 ; 47463 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 1494 ; 47464 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475 ; 47465 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 114 ; 47466 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 28 ; 47467 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 114 ; 47468 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 41 ; 47469 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 35 ; 47470 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 149 ; 47471 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 164 ; 47472 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 149 + 2 \times 28 ; 47473 = 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 47474 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 255 ; 47475 = 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475 ; 47476 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 255 ; 47477 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 ; 47478 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464 ; 47479 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 15 ; 47480 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1494 - 3 ; 47481 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 13 ; 47482 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 96 ; 47483 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2292 ; 47484 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 477 ; 47485 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 9 ; 47486 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 477 ; 47487 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 149 ; 47488 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 6 ; 47489 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 5 ; 47490 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 4 ; 47491 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 3 ; 47492 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 2 ; 47493 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 1 ; 47494 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 ; 47495 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1 ; 47496 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 2 ; 47497 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 3 ; 47498 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 4 ; 47499 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 5 ; 47500 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 6$

$47501 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 149 - 2 \times 114$  ;  $47502 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 164$  ;  $47503 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 9$  ;  $47504 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 10$  ;  $47505 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 114$  ;  $47506 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 3 - 477$  ;  $47507 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 13$  ;  $47508 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 477$  ;  $47509 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 477$  ;  $47510 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 1464 + 1$  ;  $47511 = 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $47512 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3 - 477$  ;  $47513 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 13$  ;  $47514 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 5 - 2 \times 10$  ;  $47515 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 13$  ;  $47516 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 23$  ;  $47517 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 23$  ;  $47518 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 41$  ;  $47519 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 10$  ;  $47520 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 1475$  ;  $47521 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 9$  ;  $47522 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 28$  ;  $47523 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 96$  ;  $47524 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 15$  ;  $47525 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 164$  ;  $47526 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 13$  ;  $47527 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 6$  ;  $47528 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 13$  ;  $47529 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 35$  ;  $47530 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 9$  ;  $47531 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 28$  ;  $47532 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 28 - 35$  ;  $47533 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ;  $47534 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 5$  ;  $47535 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 41$  ;  $47536 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 3$  ;  $47537 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 255$  ;  $47538 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 1$  ;  $47539 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1464$  ;  $47540 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 477$  ;  $47541 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ;  $47542 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2136$  ;  $47543 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 41$  ;  $47544 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 5$  ;  $47545 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 6$  ;  $47546 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 13$  ;  $47547 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ;  $47548 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 9$  ;  $47549 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 10$  ;  $47550 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1475$  ;  $47551 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 4$  ;  $47552 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 13$  ;  $47553 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 6$  ;  $47554 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 15$  ;  $47555 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 4$  ;  $47556 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 3$  ;  $47557 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2$  ;  $47558 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 1$  ;  $47559 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464$  ;  $47560 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1$  ;  $47561 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2$  ;  $47562 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 255$  ;  $47563 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 4$  ;  $47564 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1464$  ;  $47565 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 13$  ;  $47566 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 15$  ;  $47567 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 4$  ;  $47568 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 13$  ;  $47569 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1494$  ;  $47570 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 1464$  ;  $47571 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6$  ;  $47572 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 13$  ;  $47573 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ;  $47574 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 35$  ;  $47575 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1475$  ;  $47576 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 164$  ;  $47577 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 2$  ;  $47578 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 41$  ;  $47579 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 10$  ;  $47580 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 41$  ;  $47581 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475$  ;  $47582 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1$  ;  $47583 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ;  $47584 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 41$  ;  $47585 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $47586 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 114$  ;  $47587 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 3$  ;  $47588 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 477$  ;  $47589 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 1464$  ;  $47590 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 96$  ;  $47591 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 10$  ;  $47592 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477$  ;  $47593 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 255$  ;  $47594 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1494$  ;  $47595 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1464$  ;  $47596 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $47597 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 28$  ;  $47598 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2080$  ;  $47599 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 13$  ;  $47600 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 1475$ 
  
 $47601 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ;  $47602 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 255$  ;  $47603 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 477$  ;  $47604 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 23$  ;  $47605 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 149$  ;  $47606 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1475$  ;  $47607 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 13$  ;  $47608 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 114$  ;  $47609 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $47610 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 477$  ;  $47611 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ;  $47612 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 13$  ;  $47613 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 1494$  ;  $47614 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 5$  ;  $47615 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 2$  ;  $47616 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $47617 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2$  ;  $47618 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 2080$  ;  $47619 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494$  ;  $47620 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 5$  ;  $47621 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2$  ;  $47622 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $47623 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 2$  ;  $47624 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $47625 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1494$  ;  $47626 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1$  ;  $47627 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1613$  ;  $47628 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 9$  ;  $47629 = 36821 + 2 \times 3905 + 2$

$$\begin{aligned}
& \times 1494 + 2 \times 5 ; 47630 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 5 ; 47631 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 6 ; 47632 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 13 ; 47633 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 4 ; 47634 = 36821 + 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 1494 + 15 ; 47635 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 ; 47636 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475 ; \\
& 47637 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 47638 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 13 ; 47639 = 36821 + 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 10 ; 47640 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 15 ; 47641 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 \\
& + 2 \times 41 ; 47642 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 23 ; 47643 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 149 ; 47644 \\
& = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 41 ; 47645 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 255 ; 47646 = 36821 + \\
& 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28 - 35 ; 47647 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 28 ; 47648 = 36821 + 2 \times 3630 + \\
& 3544 + 23 ; 47649 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080 ; 47650 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 114 ; 47651 \\
& = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 13 ; 47652 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 1 - 255 ; 47653 = 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 3544 + 28 ; 47654 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 35 ; 47655 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1494 ; \\
& 47656 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475 + 2 \times 96 ; 47657 = 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; \\
& 47658 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 164 ; 47659 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475 + 23 ; 47660 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 41 ; 47661 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 96 ; 47662 = 36821 + 4476 + 2 \\
& \times 2136 + 2105 - 2 \times 6 ; 47663 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 47664 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1613 - 1 - 2 \times 96 ; 47665 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 23 ; 47666 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 41 ; \\
& 47667 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 35 - 28 ; 47668 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 6 ; 47669 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 35 - 149 ; 47670 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105 ; 47671 = 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 3544 + 2 \times 23 ; 47672 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 - 255 ; 47673 = 36821 + 2 \times 2136 + \\
& 3630 + 2 \times 1475 ; 47674 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 ; 47675 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 28 \\
& ; 47676 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 1475 ; 47677 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 96 ; 47678 = 36821 + 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 - 1494 ; 47679 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 164 - 2 \times 255 ; 47680 = 36821 + \\
& 2 \times 3630 + 2105 + 1494 ; 47681 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2105 ; 47682 = 36821 + 2 \times 3630 + \\
& 2080 + 1475 + 2 \times 23 ; 47683 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 6 ; 47684 = 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 1613 + 2 \times 149 ; 47685 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 47686 = 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 2105 - 2 \times 96 ; 47687 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 149 - 1 ; 47688 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1613 ; \\
& 47689 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 164 ; 47690 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 477 ; 47691 = 36821 + 2 \\
& \times 4476 + 2 \times 2105 - 2292 ; 47692 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 1475 ; 47693 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1613 - 164 ; 47694 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 114 - 2 \times 149 ; 47695 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + \\
& 114 ; 47696 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 477 ; 47697 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 149 + 9 ; 47698 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 477 ; 47699 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 41 - 1475 ; 47700 = 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 3905 - 114
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 47701 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 47702 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 - 477 ; 47703 = \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 164 ; 47704 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 149 ; 47705 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 2105 + 96 - 2 \times 255 ; 47706 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 164 - 2 \times 4 ; 47707 = 36821 + 2 \times 3630 + \\
& 3544 + 2 \times 41 ; 47708 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 1464 ; 47709 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 28 - 2 \times 114 \\
& ; 47710 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 3 - 477 ; 47711 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 477 ; \\
& 47712 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 35 ; 47713 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1613 ; \\
& 47714 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 164 ; 47715 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 96 ; 47716 = 36821 + \\
& 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28 + 35 ; 47717 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 96 ; 47718 = 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 3905 - 96 ; 47719 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 1475 ; 47720 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630 - \\
& 1475 ; 47721 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1494 ; 47722 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 164 + 2 \times 4 ; \\
& 47723 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 164 ; 47724 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 1475 ; 47725 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 477 ; 47726 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 477 - 2 \times 9 ; 47727 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 2080 ; 47728 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 477 - 149 ; 47729 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2105 - 149 ; 47730 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 149 ; 47731 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 255 ; \\
& 47732 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 41 ; 47733 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 114 ; 47734 = 36821 + \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3 - 2 \times 255 ; 47735 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 477 - 9 ; 47736 = 36821 + 3905 + \\
& 3630 + 3544 - 164 ; 47737 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 164 ; 47738 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + \\
& 1494 ; 47739 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 114 ; 47740 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1475 ; 47741 = \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 164 ; 47742 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 5 - 2 \times 164 ; 47743 = 36821 + \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 114 ; 47744 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1613 ; 47745 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1475 + 164 ; 47746 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 96 - 1475 ; 47747 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 477 \\
& ; 47748 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 255 - 10 ; 47749 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 255 ; 47750 =
\end{aligned}$$

$36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 - 114 ; 47751 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 149 ; 47752 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 2105 ; 47753 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2292 ; 47754 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 96 ; 47755 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 9 - 41 ; 47756 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 149 - 164 ; 47757 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 96 ; 47758 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 255 ; 47759 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 477 ; 47760 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 149 ; 47761 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 96 ; 47762 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 1475 ; 47763 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 149 + 2 \times 114 ; 47764 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 477 ; 47765 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 15 - 114 ; 47766 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 - 477 ; 47767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 149 ; 47768 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 149 ; 47769 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 477 ; 47770 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255 - 2 \times 164 ; 47771 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 41 ; 47772 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 149 - 2 \times 1 ; 47773 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 41 ; 47774 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 2080 ; 47775 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 41 ; 47776 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 149 + 2 \times 1 ; 47777 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 255 ; 47778 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 96 ; 47779 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 35 ; 47780 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 1464 ; 47781 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 1494 ; 47782 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105 ; 47783 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 164 ; 47784 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 477 ; 47785 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 9 - 2 \times 10 ; 47786 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 114 ; 47787 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 35 ; 47788 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 13 ; 47789 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 164 ; 47790 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 1613 ; 47791 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 ; 47792 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 41 - 2 \times 255 ; 47793 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 2105 ; 47794 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 96 ; 47795 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 114 ; 47796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 41 ; 47797 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2136 ; 47798 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 10 - 2 \times 35 ; 47799 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 1464 ; 47800 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255 - 2 \times 149$

$47801 = 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1613 ; 47802 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 6 ; 47803 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 9 - 2 \times 10 ; 47804 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 96 ; 47805 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 2080 ; 47806 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 4 ; 47807 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 477 ; 47808 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 3 ; 47809 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 47810 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 1475 ; 47811 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 23 ; 47812 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 1 ; 47813 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 1 ; 47814 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 1464 ; 47815 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 477 ; 47816 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1 ; 47817 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 ; 47818 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 4 ; 47819 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 5 ; 47820 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 3 ; 47821 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 47822 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 164 ; 47823 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 9 ; 47824 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 5 ; 47825 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 1475 ; 47826 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 6 ; 47827 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 41 ; 47828 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2105 ; 47829 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 1494 ; 47830 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 2105 ; 47831 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; 47832 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 9 ; 47833 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 10 ; 47834 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 23 ; 47835 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 9 ; 47836 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 255 ; 47837 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 41 ; 47838 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 15 ; 47839 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1464 ; 47840 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 13 ; 47841 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 6 ; 47842 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 1475 ; 47843 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 ; 47844 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 1494 ; 47845 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 4 ; 47846 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 41 - 2 \times 477 ; 47847 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 3 ; 47848 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 15 ; 47849 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 ; 47850 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1475 ; 47851 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 ; 47852 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 1 ; 47853 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 ; 47854 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 3 ; 47855 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 ; 47856 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 3 ; 47857 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 ; 47858 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1 ; 47859 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 41 ; 47860 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 9 ; 47861 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 2 ; 47862 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 9 ; 47863 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 23 ; 47864 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 255 ; 47865 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 35 ; 47866 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 1464 ; 47867 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 164 ; 47868 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 5 ; 47869 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1494 ; 47870 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 1464 ; 47871 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 2 \times 9 ; 47872 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 28 ; 47873 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 5 ; 47874 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 35 ; 47875 = 36821 +$

$2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 255$  ;  $47876 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 477$  ;  $47877 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 23$  ;  $47878 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105$  ;  $47879 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ;  $47880 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 23$  ;  $47881 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 1475$  ;  $47882 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 2$  ;  $47883 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 5$  ;  $47884 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 6$  ;  $47885 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 15$  ;  $47886 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 23$  ;  $47887 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 13$  ;  $47888 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 5$  ;  $47889 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 10$  ;  $47890 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 10$  ;  $47891 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 9$  ;  $47892 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 35$  ;  $47893 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 15$  ;  $47894 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 6$  ;  $47895 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 5$  ;  $47896 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 1475$  ;  $47897 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 3$  ;  $47898 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 2$  ;  $47899 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 1$  ;  $47900 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544$

$47901 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 1$  ;  $47902 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 2$  ;  $47903 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 3$  ;  $47904 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 4$  ;  $47905 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 5$  ;  $47906 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 6$  ;  $47907 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 1$  ;  $47908 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 1$  ;  $47909 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 9$  ;  $47910 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 10$  ;  $47911 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 1475$  ;  $47912 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 3$  ;  $47913 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 13$  ;  $47914 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 5$  ;  $47915 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 15$  ;  $47916 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 35$  ;  $47917 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ;  $47918 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 1464$  ;  $47919 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 5$  ;  $47920 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 149$  ;  $47921 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 6$  ;  $47922 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 13$  ;  $47923 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 23$  ;  $47924 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 15$  ;  $47925 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1464$  ;  $47926 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 255$  ;  $47927 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 35$  ;  $47928 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 28$  ;  $47929 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 1475$  ;  $47930 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 1494$  ;  $47931 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 96 + 114$  ;  $47932 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 23$  ;  $47933 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 164$  ;  $47934 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 28$  ;  $47935 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 35$  ;  $47936 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1475$  ;  $47937 = 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1494$  ;  $47938 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 35 - 10$  ;  $47939 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 15$  ;  $47940 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 23$  ;  $47941 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 41$  ;  $47942 = 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ;  $47943 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ;  $47944 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 35$  ;  $47945 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 41$  ;  $47946 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 6 - 2105$  ;  $47947 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 164$  ;  $47948 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 1494$  ;  $47949 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 96$  ;  $47950 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 41$  ;  $47951 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 35$  ;  $47952 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 6 - 2105$  ;  $47953 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 164$  ;  $47954 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 6 - 2 \times 13$  ;  $47955 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1494$  ;  $47956 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1464$  ;  $47957 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 114 - 149$  ;  $47958 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 28$  ;  $47959 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ;  $47960 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 41$  ;  $47961 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2080$  ;  $47962 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 96 - 2 \times 6$  ;  $47963 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 1613$  ;  $47964 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 114 - 28$  ;  $47965 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2080$  ;  $47966 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 10$  ;  $47967 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1475$  ;  $47968 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 9$  ;  $47969 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 96$  ;  $47970 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 149$  ;  $47971 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 477$  ;  $47972 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 6 - 2 \times 13$  ;  $47973 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 96$  ;  $47974 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 96$  ;  $47975 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 - 2105$  ;  $47976 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 10$  ;  $47977 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 9$  ;  $47978 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 164$  ;  $47979 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 35$  ;  $47980 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 3$  ;  $47981 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 5$  ;  $47982 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2$  ;  $47983 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 41$  ;  $47984 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2$  ;  $47985 = 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $47986 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1494$  ;  $47987 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ;  $47988 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1613$  ;  $47989 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ;  $47990 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 2$  ;  $47991 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 41$  ;  $47992 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 114$  ;  $47993 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ;  $47994 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 477$  ;  $47995 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 35$  ;  $47996 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 96$  ;  $47997 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 114$  ;  $47998 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 6$  ;  $47999 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 13$  ;  $48000 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 13 - 2 \times 6$

48001 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 15 ; 48002 = 36821 + 2 × 4476 + 2080 + 149 ; 48003 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 164 - 2 × 35 ; 48004 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 1464 ; 48005 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 96 ; 48006 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 255 ; 48007 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 3 - 2 × 28 ; 48008 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 13 - 35 ; 48009 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 23 ; 48010 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 3 - 2 × 28 ; 48011 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 164 ; 48012 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 13 ; 48013 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 2 × 114 ; 48014 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 114 ; 48015 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 1475 ; 48016 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 15 ; 48017 = 36821 + 2 × 4476 + 2080 + 164 ; 48018 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 13 + 6 ; 48019 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 1613 ; 48020 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 96 - 2105 ; 48021 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 35 ; 48022 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 13 - 2 × 15 ; 48023 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 114 ; 48024 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 41 ; 48025 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 2 × 164 ; 48026 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 1464 ; 48027 = 36821 + 2 × 4476 + 2105 + 149 ; 48028 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 41 ; 48029 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 6 - 2 × 23 ; 48030 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 35 ; 48031 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 2 × 3 - 28 ; 48032 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 23 ; 48033 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 2 × 114 ; 48034 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 1494 ; 48035 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 2 × 15 ; 48036 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2105 - 255 ; 48037 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 1475 ; 48038 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 164 - 35 ; 48039 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 2 × 13 ; 48040 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 3 - 28 ; 48041 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 28 ; 48042 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 23 ; 48043 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 13 ; 48044 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 3 - 28 ; 48045 = 36821 + 2 × 4476 + 2080 + 2 × 96 ; 48046 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 23 ; 48047 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 2 × 9 ; 48048 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 9 - 2 × 15 ; 48049 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 1613 ; 48050 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 15 ; 48051 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 9 ; 48052 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 13 ; 48053 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 2 × 6 ; 48054 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 15 ; 48055 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 2 × 149 ; 48056 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 1494 ; 48057 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 2 × 4 ; 48058 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 477 ; 48059 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 2 × 3 ; 48060 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 9 ; 48061 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 114 ; 48062 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 3 ; 48063 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 - 2 ; 48064 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 164 ; 48065 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 ; 48066 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 1 ; 48067 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 1 ; 48068 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 1 ; 48069 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 ; 48070 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1 ; 48071 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1 ; 48072 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 3 ; 48073 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 23 ; 48074 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1613 ; 48075 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 3 ; 48076 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 13 - 2 × 3 ; 48077 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 164 ; 48078 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 41 ; 48079 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 96 ; 48080 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 - 477 ; 48081 = 36821 + 2 × 4476 + 2080 + 2 × 114 ; 48082 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 96 ; 48083 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 2 × 9 ; 48084 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 35 ; 48085 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 96 ; 48086 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 23 - 6 ; 48087 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 9 ; 48088 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 23 ; 48089 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 15 ; 48090 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 15 - 9 ; 48091 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 2 × 13 ; 48092 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 149 ; 48093 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 28 ; 48094 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 2080 ; 48095 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 13 ; 48096 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 23 ; 48097 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 164 ; 48098 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 255 ; 48099 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 2 × 41 ; 48100 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 35

48101 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 2 × 96 ; 48102 = 36821 + 2 × 3630 + 3544 + 477 ; 48103 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 28 + 2 × 3 ; 48104 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 15 ; 48105 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1613 ; 48106 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 41 ; 48107 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 6 ; 48108 = 36821 + 2 × 4476 + 2080 + 255 ; 48109 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 5 ; 48110 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 41 ; 48111 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 4 ; 48112 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1464 ; 48113 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 3 ; 48114 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 5 ; 48115 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 4 ; 48116 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 3 ; 48117 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 1 ; 48118 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 1 ; 48119 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 ; 48120 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1 ; 48121 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 2 × 28 ; 48122 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3 ; 48123 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1475 ; 48124 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 5 ; 48125 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 2 × 114 ; 48126 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 28 - 255 ; 48127 =

$36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 48128 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 9 ; 48129 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 ; 48130 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 255 ; 48131 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 48132 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 13 ; 48133 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 255 ; 48134 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 15 ; 48135 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 35 ; 48136 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1 - 41 ; 48137 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 114 ; 48138 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 41 + 28 ; 48139 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 48140 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 41 ; 48141 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 1464 ; 48142 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1494 ; 48143 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 164 + 2 \times 35 ; 48144 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 13 - 2 \times 9 ; 48145 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 96 ; 48146 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 35 ; 48147 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 41 ; 48148 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 114 - 35 ; 48149 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 ; 48150 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 164 ; 48151 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 41 ; 48152 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 23 ; 48153 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 \times 1613 ; 48154 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 35 ; 48155 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 255 ; 48156 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 9 - 10 ; 48157 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 9 ; 48158 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 23 ; 48159 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 48160 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 1464 ; 48161 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 48162 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 13 ; 48163 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 9 ; 48164 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 255 ; 48165 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 96 ; 48166 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 9 ; 48167 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 4 ; 48168 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 13 ; 48169 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 3 ; 48170 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 5 ; 48171 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 1475 ; 48172 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 9 ; 48173 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 1 ; 48174 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 1 ; 48175 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 1613 ; 48176 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 5 ; 48177 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1 ; 48178 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 96 ; 48179 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 4 ; 48180 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 2080 ; 48181 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 ; 48182 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1 ; 48183 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 4 ; 48184 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 9 ; 48185 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 28 ; 48186 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 5 ; 48187 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 6 ; 48188 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 477 ; 48189 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 ; 48190 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 1494 ; 48191 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 ; 48192 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 - 9 ; 48193 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 9 ; 48194 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 13 ; 48195 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 96 ; 48196 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 15 ; 48197 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 + 2 \times 3 ; 48198 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 23 ; 48199 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 ; 48200 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 41$

$48201 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 ; 48202 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 477 ; 48203 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 48204 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 149 ; 48205 = 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 3544 ; 48206 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 35 ; 48207 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 ; 48208 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2 - 149 ; 48209 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28 ; 48210 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 35 ; 48211 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 2080 ; 48212 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 477 - 9 ; 48213 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 48214 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 114 ; 48215 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 23 ; 48216 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 255 ; 48217 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 1494 - 13 ; 48218 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 149 ; 48219 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475 ; 48220 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 41 ; 48221 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2136 ; 48222 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 41 ; 48223 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 48224 = 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1613 ; 48225 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 114 - 2 \times 4 ; 48226 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 35 ; 48227 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 ; 48228 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 13 ; 48229 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 164 ; 48230 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 1494 ; 48231 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 10 ; 48232 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 9 ; 48233 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 4 ; 48234 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1 - 6 ; 48235 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 ; 48236 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 2105 ; 48237 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 4 ; 48238 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 23 ; 48239 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 114 ; 48240 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1 ; 48241 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 ; 48242 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1 ; 48243 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 ; 48244 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3 ; 48245 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 23 ; 48246 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 477 ; 48247 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 3 ; 48248 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 13 ; 48249 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 4 ; 48250 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 9 ; 48251 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 255 ; 48252 =$

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2105 ; 48253 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 48254 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13 ; 48255 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 3 ; 48256 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 15 ; 48257 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 96 ; 48258 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 3 ; 48259 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 ; 48260 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 1 ; 48261 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1613 ; 48262 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1 ; 48263 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 ; 48264 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 23 ; 48265 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 13 ; 48266 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2080 ; 48267 = 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 3544 ; 48268 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 23 ; 48269 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 477 ; 48270 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 9 ; 48271 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 114 ; 48272 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 164 + 35 ; 48273 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 48274 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 13 ; 48275 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 9 - 477 ; 48276 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 35 ; 48277 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 96 ; 48278 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13 ; 48279 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 1464 ; 48280 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 13 + 6 ; 48281 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2080 ; 48282 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 9 ; 48283 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 ; 48284 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 23 ; 48285 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 6 ; 48286 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 5 ; 48287 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 4 ; 48288 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 3 ; 48289 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 1 ; 48290 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 1475 ; 48291 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 ; 48292 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1 ; 48293 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 ; 48294 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3 ; 48295 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 114 ; 48296 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 35 ; 48297 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 28 ; 48298 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1494 ; 48299 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 48300 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 9$

$48301 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 ; 48302 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 255 ; 48303 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 48304 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 13 ; 48305 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 23 - 9 ; 48306 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105 ; 48307 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 164 ; 48308 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 255 - 2 \times 6 ; 48309 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 1494 ; 48310 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 28 - 9 ; 48311 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 35 ; 48312 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1475 ; 48313 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 255 ; 48314 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 164 ; 48315 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 35 ; 48316 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1494 - 15 ; 48317 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 13 ; 48318 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 35 ; 48319 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 28 ; 48320 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 1613 ; 48321 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 ; 48322 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 149 ; 48323 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1464 ; 48324 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 1613 ; 48325 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 28 ; 48326 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 35 ; 48327 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 13 ; 48328 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5 - 2 \times 10 ; 48329 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 164 ; 48330 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 23 ; 48331 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 35 ; 48332 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 41 ; 48333 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 48334 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 477 ; 48335 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 9 ; 48336 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 4 - 41 ; 48337 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2136 ; 48338 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 15 ; 48339 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 23 ; 48340 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 13 ; 48341 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 6 ; 48342 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 48343 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 ; 48344 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 41 ; 48345 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 4 ; 48346 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1494 + 15 ; 48347 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 6 ; 48348 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5 ; 48349 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 4 ; 48350 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 35 ; 48351 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 ; 48352 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1 ; 48353 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 ; 48354 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1 ; 48355 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 477 ; 48356 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3 ; 48357 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 114 ; 48358 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 5 ; 48359 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 6 ; 48360 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 4 - 477 ; 48361 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 ; 48362 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9 ; 48363 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 477 ; 48364 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 477 ; 48365 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 6 ; 48366 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 13 ; 48367 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 2080 ; 48368 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 15 ; 48369 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 - 4 ; 48370 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 15 ; 48371 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 ; 48372 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 ; 48373 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 164 ; 48374 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255 ; 48375 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 96 ; 48376 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 9 ; 48377 = 36821 + 3905 +$

$3630 + 3544 + 477$ ;  $48378 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2105 + 2 \times 28$ ;  $48379 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$ ;  $48380 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 1613$ ;  $48381 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 28$ ;  $48382 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 3$ ;  $48383 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 1$ ;  $48384 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 1$ ;  $48385 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1464$ ;  $48386 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1$ ;  $48387 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1$ ;  $48388 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 35$ ;  $48389 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2$ ;  $48390 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 149$ ;  $48391 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 6$ ;  $48392 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 2105$ ;  $48393 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 164$ ;  $48394 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 9$ ;  $48395 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 10$ ;  $48396 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1475$ ;  $48397 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 96$ ;  $48398 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 13$ ;  $48399 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$ ;  $48400 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 15$

$48401 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494 - 2 \times 114$ ;  $48402 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1464 + 164$ ;  $48403 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 149$ ;  $48404 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 149 + 2 \times 114$ ;  $48405 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 10$ ;  $48406 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 6 + 9$ ;  $48407 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$ ;  $48408 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 23$ ;  $48409 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$ ;  $48410 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 1464$ ;  $48411 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$ ;  $48412 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 149 + 2 \times 41$ ;  $48413 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 28$ ;  $48414 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 41$ ;  $48415 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1494$ ;  $48416 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 96 - 477$ ;  $48417 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$ ;  $48418 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255 - 1$ ;  $48419 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255$ ;  $48420 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 35$ ;  $48421 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 1475$ ;  $48422 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 41 - 4$ ;  $48423 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 2136$ ;  $48424 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 - 255$ ;  $48425 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 164$ ;  $48426 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 41$ ;  $48427 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 + 2 \times 9$ ;  $48428 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 1613$ ;  $48429 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 4 - 2 \times 149$ ;  $48430 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 41$ ;  $48431 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 23$ ;  $48432 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1613$ ;  $48433 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$ ;  $48434 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 41 + 2 \times 4$ ;  $48435 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$ ;  $48436 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 35$ ;  $48437 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 114$ ;  $48438 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 114 - 149$ ;  $48439 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 1494$ ;  $48440 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 1494$ ;  $48441 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 1464$ ;  $48442 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255 + 23$ ;  $48443 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 28$ ;  $48444 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 - 164$ ;  $48445 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$ ;  $48446 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 255$ ;  $48447 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$ ;  $48448 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 23$ ;  $48449 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 96$ ;  $48450 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1613$ ;  $48451 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 96 + 2$ ;  $48452 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 1475$ ;  $48453 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 96$ ;  $48454 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2080 + 1$ ;  $48455 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 2080$ ;  $48456 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 15$ ;  $48457 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$ ;  $48458 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 13$ ;  $48459 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 4$ ;  $48460 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41 - 164$ ;  $48461 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 10$ ;  $48462 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 9$ ;  $48463 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 477$ ;  $48464 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3 - 96$ ;  $48465 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 6$ ;  $48466 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 5$ ;  $48467 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 4$ ;  $48468 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 3$ ;  $48469 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 2$ ;  $48470 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 1$ ;  $48471 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544$ ;  $48472 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 1$ ;  $48473 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2$ ;  $48474 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 3$ ;  $48475 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 4$ ;  $48476 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 5$ ;  $48477 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 6$ ;  $48478 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2105$ ;  $48479 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$ ;  $48480 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 9$ ;  $48481 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 10$ ;  $48482 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 1475$ ;  $48483 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 5$ ;  $48484 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 13$ ;  $48485 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$ ;  $48486 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 15$ ;  $48487 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 6$ ;  $48488 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 5$ ;  $48489 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 1494$ ;  $48490 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 3$ ;  $48491 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 255$ ;  $48492 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1$ ;  $48493 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$ ;  $48494 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 23$ ;  $48495 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$ ;  $48496 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1464$ ;  $48497 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$ ;  $48498 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 5$ ;  $48499 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 28$ ;  $48500 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 1475$

$48501 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 1494$  ;  $48502 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 9$  ;  $48503 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 5$  ;  $48504 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 4 - 1475$  ;  $48505 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ;  $48506 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 35$  ;  $48507 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1475$  ;  $48508 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 1475$  ;  $48509 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ;  $48510 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $48511 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 2105$  ;  $48512 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 41$  ;  $48513 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 164$  ;  $48514 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3 - 2 \times 23$  ;  $48515 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $48516 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 255$  ;  $48517 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164$  ;  $48518 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 9 - 2 \times 96$  ;  $48519 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ;  $48520 = 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 3630 + 4$  ;  $48521 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 28$  ;  $48522 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 477$  ;  $48523 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 15$  ;  $48524 = 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 3630 + 2 \times 4$  ;  $48525 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ;  $48526 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1494$  ;  $48527 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1464$  ;  $48528 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ;  $48529 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ;  $48530 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 41 - 2 \times 255$  ;  $48531 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 13$  ;  $48532 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4 - 255$  ;  $48533 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$  ;  $48534 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1613$  ;  $48535 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 477$  ;  $48536 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  $48537 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 164$  ;  $48538 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1475$  ;  $48539 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 9$  ;  $48540 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 3 - 23$  ;  $48541 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 2080$  ;  $48542 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 477$  ;  $48543 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ;  $48544 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 13$  ;  $48545 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$  ;  $48546 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 255$  ;  $48547 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 10$  ;  $48548 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 9$  ;  $48549 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 4$  ;  $48550 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 - 149$  ;  $48551 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 114$  ;  $48552 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 149$  ;  $48553 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 2$  ;  $48554 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 3$  ;  $48555 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2$  ;  $48556 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 1$  ;  $48557 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1494$  ;  $48558 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1$  ;  $48559 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 1613$  ;  $48560 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3$  ;  $48561 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2$  ;  $48562 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 5$  ;  $48563 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 114$  ;  $48564 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 41$  ;  $48565 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 4$  ;  $48566 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 9$  ;  $48567 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 96$  ;  $48568 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 3$  ;  $48569 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 96$  ;  $48570 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1475$  ;  $48571 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 - 1464$  ;  $48572 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 2080$  ;  $48573 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ;  $48574 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 149$  ;  $48575 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 9$  ;  $48576 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 5 - 1464$  ;  $48577 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 255$  ;  $48578 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 4 - 149$  ;  $48579 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ;  $48580 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 23$  ;  $48581 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1464$  ;  $48582 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 164$  ;  $48583 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 13$  ;  $48584 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 13 - 2 \times 255$  ;  $48585 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 114$  ;  $48586 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 255$  ;  $48587 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 114$  ;  $48588 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 255$  ;  $48589 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 164$  ;  $48590 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 1613$  ;  $48591 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 - 1464$  ;  $48592 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 35$  ;  $48593 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 23 - 1475$  ;  $48594 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 9$  ;  $48595 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ;  $48596 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477$  ;  $48597 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 1464$  ;  $48598 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 41$  ;  $48599 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1464$  ;  $48600 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23 - 3$

$48601 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 - 2 \times 96$  ;  $48602 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 96 + 149$  ;  $48603 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23$  ;  $48604 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 35 - 96$  ;  $48605 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 96$  ;  $48606 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23 + 3$  ;  $48607 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 114$  ;  $48608 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 1475$  ;  $48609 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ;  $48610 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475$  ;  $48611 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ;  $48612 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 149$  ;  $48613 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 114$  ;  $48614 = 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 3544 + 35$  ;  $48615 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96 - 1464$  ;  $48616 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 1475$  ;  $48617 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 2$  ;  $48618 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 1464$  ;  $48619 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 164$  ;  $48620 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 1613$  ;  $48621 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114 - 164$  ;

$48622 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $48623 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 96 + 2 \times 23$  ;  $48624 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41$  ;  $48625 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 13 - 2 \times 96$  ;  $48626 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 255$  ;  $48627 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 1494$  ;  $48628 = 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 3630$  ;  $48629 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 255$  ;  $48630 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 35$  ;  $48631 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ;  $48632 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 114$  ;  $48633 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 10$  ;  $48634 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 477 - 2 \times 114$  ;  $48635 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 164$  ;  $48636 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 + 28$  ;  $48637 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 28$  ;  $48638 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 3 - 2 \times 41$  ;  $48639 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ;  $48640 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 255$  ;  $48641 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ;  $48642 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2080$  ;  $48643 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613 - 1$  ;  $48644 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $48645 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1613$  ;  $48646 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613 + 2 \times 1$  ;  $48647 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 114$  ;  $48648 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 255$  ;  $48649 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ;  $48650 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 96$  ;  $48651 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ;  $48652 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 13$  ;  $48653 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 96$  ;  $48654 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 477 - 2 \times 2$  ;  $48655 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 10$  ;  $48656 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 9$  ;  $48657 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 164$  ;  $48658 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 477$  ;  $48659 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 6$  ;  $48660 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 5$  ;  $48661 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 4$  ;  $48662 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 3$  ;  $48663 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1$  ;  $48664 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1$  ;  $48665 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292$  ;  $48666 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1$  ;  $48667 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2105$  ;  $48668 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 164$  ;  $48669 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4$  ;  $48670 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 5$  ;  $48671 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 164$  ;  $48672 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 23 - 28$  ;  $48673 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 28$  ;  $48674 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 9$  ;  $48675 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ;  $48676 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1613$  ;  $48677 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 114$  ;  $48678 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 13$  ;  $48679 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ;  $48680 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 15$  ;  $48681 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ;  $48682 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $48683 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 1464$  ;  $48684 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 4 - 35$  ;  $48685 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ;  $48686 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $48687 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ;  $48688 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 13$  ;  $48689 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ;  $48690 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 2 \times 1494$  ;  $48691 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 35$  ;  $48692 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 149$  ;  $48693 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 15$  ;  $48694 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 1475$  ;  $48695 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 15$  ;  $48696 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 5$  ;  $48697 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ;  $48698 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2136$  ;  $48699 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2$  ;  $48700 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 35$

$48701 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464$  ;  $48702 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1$  ;  $48703 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2$  ;  $48704 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 3$  ;  $48705 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 41$  ;  $48706 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 5$  ;  $48707 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 6$  ;  $48708 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 15$  ;  $48709 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ;  $48710 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 9$  ;  $48711 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 35$  ;  $48712 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 1464$  ;  $48713 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 1494$  ;  $48714 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 9$  ;  $48715 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ;  $48716 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $48717 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 6$  ;  $48718 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 28$  ;  $48719 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ;  $48720 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 41$  ;  $48721 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 164$  ;  $48722 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $48723 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 23$  ;  $48724 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 23$  ;  $48725 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2$  ;  $48726 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 255$  ;  $48727 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 114$  ;  $48728 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 2080$  ;  $48729 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 6$  ;  $48730 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 255 - 41$  ;  $48731 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 15$  ;  $48732 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 9$  ;  $48733 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 13$  ;  $48734 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 10 - 2 \times 477$  ;  $48735 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ;  $48736 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 10$  ;  $48737 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 9$  ;  $48738 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $48739 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 164$  ;  $48740 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 6$  ;  $48741 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 5$  ;  $48742 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 4$  ;  $48743 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 3$  ;  $48744 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 2$  ;  $48745 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 1$  ;  $48746 = 36821 + 4476$

$+ 3905 + 3544 ; 48747 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1 ; 48748 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2 ;$   
 $48749 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 3 ; 48750 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 4 ; 48751 = 36821 +$   
 $4476 + 3905 + 3544 + 5 ; 48752 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 6 ; 48753 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292$   
 $+ 2105 ; 48754 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 149 ; 48755 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 9 ; 48756 =$   
 $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 10 ; 48757 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 1475 ; 48758 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 1494 - 3 ; 48759 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 13 ; 48760 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 -$   
 $1 ; 48761 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 15 ; 48762 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1 ; 48763 = 36821 +$   
 $2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 28 ; 48764 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 3 ; 48765 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494$   
 $+ 4 ; 48766 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 5 ; 48767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 6 ; 48768 = 36821$   
 $+ 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 23 ; 48769 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 23 ; 48770 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $1494 + 9 ; 48771 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1464 ; 48772 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times$   
 $1494 ; 48773 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 6 ; 48774 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 28 ; 48775 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 - 2 \times 9 ; 48776 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 1494 ; 48777 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 255 - 477 ; 48778 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 13 ; 48779 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2292 + 114 ; 48780 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 1 ; 48781 = 36821 + 4476 +$   
 $3905 + 3544 + 35 ; 48782 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1475 ; 48783 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2$   
 $\times 4 ; 48784 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 2136 ; 48785 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114 ; 48786 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 5 ; 48787 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 41 ; 48788 = 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 2080 - 3 ; 48789 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 114 ; 48790 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 1 ;$   
 $48791 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 41 ; 48792 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1 ; 48793 = 36821 + 2$   
 $\times 3905 + 2 \times 2080 + 2 ; 48794 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3 ; 48795 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 +$   
 $4 ; 48796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 35 ; 48797 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 35 ; 48798 = 36821$   
 $+ 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 9 - 96 ; 48799 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 4 ; 48800 = 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 2105 - 41$

$48801 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1494 ; 48802 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 1464 ; 48803 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 48804 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 28 ; 48805 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 48806 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 15 ; 48807 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 -$   
 $2 \times 255 ; 48808 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 13 ; 48809 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 23 ;$   
 $48810 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1464 + 1 ; 48811 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 ; 48812 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 255 ; 48813 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 1475 ; 48814 = 36821 + 2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 2080 + 23 ; 48815 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 13 ; 48816 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 +$   
 $2080 ; 48817 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 15 ; 48818 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 23 ; 48819 =$   
 $36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 13 ; 48820 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 13 - 2 \times 35 ; 48821 = 36821 + 2$   
 $\times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 ; 48822 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 10 ; 48823 = 36821 + 4476 + 3905 +$   
 $3630 - 9 ; 48824 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 23 + 2 \times 5 ; 48825 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 3$   
 $- 10 ; 48826 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 6 ; 48827 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 5 ; 48828 = 36821$   
 $+ 4476 + 3905 + 3630 - 4 ; 48829 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 3 ; 48830 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630$   
 $- 2 ; 48831 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 1 ; 48832 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 ; 48833 = 36821 +$   
 $4476 + 3905 + 3630 + 1 ; 48834 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2 ; 48835 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630$   
 $+ 3 ; 48836 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 4 ; 48837 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 5 ; 48838 = 36821$   
 $+ 4476 + 3905 + 3630 + 6 ; 48839 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 ; 48840 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 -$   
 $477 ; 48841 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 9 ; 48842 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 10 ; 48843 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 48844 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3 ; 48845 = 36821 + 4476 +$   
 $3905 + 3630 + 13 ; 48846 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 5 ; 48847 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 15 ;$   
 $48848 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3544 + 1 ; 48849 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 48850 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 1464 ; 48851 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 10 ; 48852 = 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $4476 - 255 ; 48853 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 48854 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 ;$   
 $48855 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 23 ; 48856 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 15 ; 48857 = 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 2 \times 1494 + 96 ; 48858 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 1475 - 3 ; 48859 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2105 + 2 \times 9 ; 48860 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 114 ; 48861 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ;$   
 $48862 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 477 ; 48863 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 ; 48864 = 36821$   
 $+ 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 23 ; 48865 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 164 ; 48866 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2136 + 9 - 2 \times 23 ; 48867 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 35 ; 48868 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 35 ;$   
 $48869 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494 ; 48870 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 164 + 41 ; 48871 =$

$36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 ; 48872 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2105 ; 48873 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 41 ; 48874 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 96 - 13 ; 48875 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 114 ; 48876 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 35 ; 48877 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 13 ; 48878 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 15 - 1464 ; 48879 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 114 ; 48880 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 1494 ; 48881 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13 - 35 ; 48882 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 1475 ; 48883 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 48884 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1 - 2 \times 9 ; 48885 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 164 ; 48886 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 15 ; 48887 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 164 ; 48888 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 15 ; 48889 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 + 35 ; 48890 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 13 ; 48891 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 6 ; 48892 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 15 - 2 \times 13 ; 48893 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 ; 48894 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 9 ; 48895 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 149 ; 48896 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477 - 2 \times 2105 ; 48897 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 6 ; 48898 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 5 ; 48899 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 4 ; 48900 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 3$

$48901 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1 ; 48902 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1 ; 48903 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 ; 48904 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1 ; 48905 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 ; 48906 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3 ; 48907 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 4 ; 48908 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 5 ; 48909 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 6 ; 48910 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 164 ; 48911 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 ; 48912 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 9 ; 48913 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 10 ; 48914 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 1 - 2 \times 96 ; 48915 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 96 ; 48916 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13 ; 48917 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2080 ; 48918 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 15 ; 48919 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 2 \times 28 ; 48920 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1613 ; 48921 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 ; 48922 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 + 1 ; 48923 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 ; 48924 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 + 2 \times 35 ; 48925 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 164 ; 48926 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 477 ; 48927 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 + 2 \times 35 ; 48928 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 96 ; 48929 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 ; 48930 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 13 - 2 \times 28 ; 48931 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 28 ; 48932 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 41 ; 48933 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 15 ; 48934 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 255 - 2 \times 41 ; 48935 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 477 ; 48936 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 13 ; 48937 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 96 ; 48938 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 35 ; 48939 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080 ; 48940 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 477 ; 48941 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 1475 ; 48942 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105 ; 48943 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 28 ; 48944 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 41 ; 48945 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 28 ; 48946 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 114 ; 48947 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 - 2 \times 13 ; 48948 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 477 ; 48949 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 ; 48950 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 4 - 149 ; 48951 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 1613 ; 48952 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 41 ; 48953 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 96 ; 48954 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 3905 ; 48955 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 114 ; 48956 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3905 ; 48957 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 48958 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1464 ; 48959 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 ; 48960 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 255 ; 48961 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630 + 28 ; 48962 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 + 13 ; 48963 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 ; 48964 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105 ; 48965 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 6 - 28 ; 48966 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 1464 ; 48967 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 - 28 ; 48968 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 255 - 10 ; 48969 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1475 ; 48970 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477 ; 48971 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 28 ; 48972 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136 - 1 ; 48973 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 ; 48974 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136 + 1 ; 48975 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 255 - 41 ; 48976 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 23 ; 48977 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 ; 48978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 255 ; 48979 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 10 ; 48980 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 + 3 ; 48981 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 149 ; 48982 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 114 - 35 ; 48983 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 ; 48984 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 15 ; 48985 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 ; 48986 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 13 ; 48987 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 114 ; 48988 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1494 ; 48989 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$

$1494 + 2 \times 114$ ;  $48990 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 149$ ;  $48991 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$   
 $; 48992 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 3 - 2 \times 164$ ;  $48993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$ ;  $48994 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 5$ ;  $48995 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 4$ ;  $48996 = 36821 + 4476 + 3905$   
 $+ 3630 + 164$ ;  $48997 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2$ ;  $48998 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 1$ ;  $48999$   
 $= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613$ ;  $49000 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1$

$49001 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 255$ ;  $49002 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 3$ ;  $49003 = 36821 + 2$   
 $\times 3544 + 3630 + 1464$ ;  $49004 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 5$ ;  $49005 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 +$   
 $2 \times 3$ ;  $49006 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 - 1$ ;  $49007 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 4$   
 $; 49008 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 9$ ;  $49009 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 5$ ;  $49010 = 36821 +$   
 $2 \times 4476 + 3544 - 9 - 2 \times 149$ ;  $49011 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 96$ ;  $49012 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $1613 + 13$ ;  $49013 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 - 2 \times 4$ ;  $49014 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613$   
 $+ 15$ ;  $49015 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 28 - 2 \times 6$ ;  $49016 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 255$   
 $; 49017 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 114$ ;  $49018 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 1464 + 15$ ;  $49019 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 477$ ;  $49020 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 - 9$ ;  $49021 = 36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$ ;  $49022 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 23$ ;  $49023 = 36821 + 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 2292 - 2 \times 96$ ;  $49024 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 - 9$ ;  $49025 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times$   
 $41$ ;  $49026 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 2080$ ;  $49027 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 28$ ;  $49028 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2105$ ;  $49029 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 164$ ;  $49030 = 36821 + 2 \times$   
 $3544 + 3630 + 1494 - 3$ ;  $49031 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 28 + 2 \times 2$ ;  $49032 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$   
 $\times 1613 + 2 \times 255 - 477$ ;  $49033 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2136$ ;  $49034 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 +$   
 $477$ ;  $49035 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080 + 96$ ;  $49036 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 -$   
 $477$ ;  $49037 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 35$ ;  $49038 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255 - 2 \times 4$   
 $; 49039 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 10 - 2 \times 477$ ;  $49040 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 41$ ;  $49041 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 5 - 164$ ;  $49042 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 - 13$ ;  $49043 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 477 + 9$ ;  $49044 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 15 - 2 \times 477$ ;  $49045 = 36821$   
 $+ 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1464$ ;  $49046 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255$ ;  $49047 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$   
 $\times 1464 + 2 \times 164 + 2 \times 9$ ;  $49048 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149 - 4$ ;  $49049 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2105 + 2 \times 10 - 2 \times 477$ ;  $49050 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255 + 4$ ;  $49051 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $1475 + 2 \times 164$ ;  $49052 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149$ ;  $49053 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1494$   
 $; 49054 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255 + 2 \times 4$ ;  $49055 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$   
 $; 49056 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149 + 4$ ;  $49057 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 2080$ ;  $49058 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 1475$ ;  $49059 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$ ;  $49060 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 9 - 2 \times 28$ ;  $49061 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 23$ ;  $49062 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 3544 - 255$ ;  $49063 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 35 - 2 \times 41$ ;  $49064 = 36821 + 2 \times 3630 + 2$   
 $\times 3544 - 2105$ ;  $49065 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080 - 2 \times 23$ ;  $49066 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2292 - 149$ ;  $49067 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 255$ ;  $49068 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 +$   
 $13$ ;  $49069 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$ ;  $49070 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 9 - 28$ ;  $49071 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 164 + 2 \times 2$ ;  $49072 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 35$ ;  $49073 = 36821 + 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$ ;  $49074 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1464 - 15$ ;  $49075 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $3630 - 2 \times 164$ ;  $49076 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477 - 2 \times 96$ ;  $49077 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2$   
 $\times 15$ ;  $49078 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 + 149$ ;  $49079 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 28$   
 $; 49080 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 + 35$ ;  $49081 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 41$   
 $; 49082 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 2105$ ;  $49083 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1464$ ;  $49084 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 23$ ;  $49085 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 2 - 2 \times 9$ ;  $49086 = 36821 + 2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 9$ ;  $49087 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 255$ ;  $49088 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $1475 + 2080 - 23$ ;  $49089 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1464$ ;  $49090 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105$   
 $- 2 \times 23$ ;  $49091 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 477$ ;  $49092 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 15$ ;  $49093 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2 - 2 \times 9$ ;  $49094 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1475$ ;  $49095 = 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 2 \times 1613 + 96$ ;  $49096 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905$ ;  $49097 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 -$   
 $10$ ;  $49098 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 9$ ;  $49099 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 4$ ;  $49100 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 3544 + 1475$

$49101 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 6$ ;  $49102 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 5$ ;  $49103 = 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $4476 - 2 \times 2$ ;  $49104 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 3$ ;  $49105 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2$ ;  $49106 = 36821 +$   
 $2 \times 3905 + 4476 - 1$ ;  $49107 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1613$ ;  $49108 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 +$

1 ; 49109 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 ; 49110 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 3 ; 49111 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2 ; 49112 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 2080 ; 49113 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 6 ; 49114 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1464 + 2105 ; 49115 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 4 ; 49116 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 9 ; 49117 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 10 ; 49118 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 9 + 2 ; 49119 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 96 ; 49120 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 13 ; 49121 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 9 - 2 × 2 ; 49122 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 15 ; 49123 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 9 - 2 ; 49124 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2105 - 2 × 6 ; 49125 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 - 2 × 96 ; 49126 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2080 + 15 ; 49127 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 10 ; 49128 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 3905 ; 49129 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 2 × 477 ; 49130 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 23 ; 49131 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 114 ; 49132 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 477 - 3 ; 49133 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 41 ; 49134 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2080 + 23 ; 49135 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 28 ; 49136 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2105 ; 49137 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 15 ; 49138 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 477 + 3 ; 49139 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 149 ; 49140 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 9 + 15 ; 49141 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 477 + 2 × 3 ; 49142 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 477 ; 49143 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 2080 ; 49144 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 28 + 9 ; 49145 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 35 ; 49146 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 15 + 9 ; 49147 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 - 2 × 3 - 164 ; 49148 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 - 255 ; 49149 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2080 ; 49150 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 - 2 × 9 - 149 ; 49151 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2292 ; 49152 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 1613 ; 49153 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 23 ; 49154 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 28 - 9 ; 49155 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 164 - 2 × 4 ; 49156 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 3 - 164 ; 49157 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2080 + 2 × 23 ; 49158 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 255 ; 49159 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 28 ; 49160 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 35 + 2 × 9 ; 49161 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2292 + 10 ; 49162 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2080 - 477 ; 49163 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 164 ; 49164 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 3905 + 6 ; 49165 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1464 + 2136 + 2 × 10 ; 49166 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 255 - 9 ; 49167 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2136 ; 49168 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 2105 ; 49169 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 164 ; 49170 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 3905 + 2 × 6 ; 49171 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 164 + 2 × 4 ; 49172 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 1613 ; 49173 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 2 × 10 - 164 ; 49174 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 41 ; 49175 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 - 2 × 114 ; 49176 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 1613 - 2 × 9 ; 49177 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 35 ; 49178 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1464 + 477 ; 49179 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 + 3630 - 2 × 10 ; 49180 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 35 ; 49181 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 28 + 2 × 9 ; 49182 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2105 + 2 × 23 ; 49183 = 36821 + 4476 + 2 × 2080 + 3630 + 96 ; 49184 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 255 + 9 ; 49185 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 15 ; 49186 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 2 × 9 - 149 ; 49187 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 28 ; 49188 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 477 - 2 × 96 ; 49189 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 13 ; 49190 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 - 5 ; 49191 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 96 ; 49192 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 23 ; 49193 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 - 2 ; 49194 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 1613 ; 49195 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 10 ; 49196 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 + 1 ; 49197 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 9 ; 49198 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 - 23 - 96 ; 49199 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 + 3630 ; 49200 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 477

49201 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 149 ; 49202 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 13 ; 49203 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 96 ; 49204 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 96 + 1 ; 49205 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 10 ; 49206 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 9 ; 49207 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 4 ; 49208 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 3905 ; 49209 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 6 ; 49210 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 5 ; 49211 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 4 ; 49212 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 3 ; 49213 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 2080 ; 49214 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 1 ; 49215 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 ; 49216 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1 ; 49217 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 ; 49218 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 3 ; 49219 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 4 ; 49220 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 5 ; 49221 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 3544 ; 49222 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1613 - 2 × 255 ; 49223 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 477 ; 49224 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 9 ; 49225 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 10 ; 49226 = 36821 + 2 × 3544 + 3905 + 1494 - 2 × 41 ; 49227 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 6 ; 49228 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 13 ; 49229 = 36821 + 2 ×

$4476 + 2 \times 1494 + 477 - 9 ; 49230 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 15 ; 49231 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3630 ; 49232 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 ; 49233 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 49234 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 13 + 2 \times 3 ; 49235 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 10 ; 49236 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 41 ; 49237 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 - 3 ; 49238 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 2105 ; 49239 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 164 ; 49240 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 ; 49241 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 13 ; 49242 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 + 2 \times 35 ; 49243 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 28 ; 49244 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 - 1 ; 49245 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 49246 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 15 ; 49247 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 35 ; 49248 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 - 2 \times 4 ; 49249 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 5 - 164 ; 49250 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 35 ; 49251 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 6 ; 49252 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 - 4 ; 49253 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2080 ; 49254 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 149 ; 49255 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 5 ; 49256 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 ; 49257 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 6 ; 49258 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 - 477 ; 49259 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 28 - 2 \times 15 ; 49260 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 + 4 ; 49261 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 28 ; 49262 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 35 ; 49263 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 + 23 ; 49264 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 + 2 \times 4 ; 49265 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 35 ; 49266 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 - 2 \times 6 ; 49267 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 - 41 ; 49268 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477 ; 49269 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 2136 ; 49270 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 1475 ; 49271 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 ; 49272 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 4 - 41 ; 49273 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 + 2 \times 41 ; 49274 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 15 - 28 ; 49275 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 28 - 2 \times 35 ; 49276 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 41 ; 49277 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 - 41 ; 49278 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 ; 49279 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 96 ; 49280 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 4 - 41 ; 49281 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2136 + 10 ; 49282 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 35 ; 49283 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1475 - 2 \times 35 ; 49284 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 149 ; 49285 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 ; 49286 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464 - 35 ; 49287 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 15 ; 49288 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 255 + 2 \times 96 ; 49289 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 114 ; 49290 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 + 2 \times 6 ; 49291 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 13 ; 49292 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 6 - 13 ; 49293 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 1613 + 1494 ; 49294 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 23 ; 49295 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 255 + 41 ; 49296 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 9 - 2 \times 6 ; 49297 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 10 ; 49298 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 96 - 1 ; 49299 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 2080 ; 49300 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 - 2 \times 4$

$49301 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2292 ; 49302 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 15 ; 49303 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 164 ; 49304 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 13 ; 49305 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 6 ; 49306 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 + 35 ; 49307 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 49308 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 9 ; 49309 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 477 ; 49310 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 1 - 2 \times 3 ; 49311 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 2136 ; 49312 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 5 ; 49313 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 2 ; 49314 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 3 ; 49315 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 1 ; 49316 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 1 ; 49317 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 ; 49318 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1 ; 49319 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1 ; 49320 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 3 ; 49321 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464 ; 49322 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 5 ; 49323 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 ; 49324 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 2105 ; 49325 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 4 ; 49326 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 9 ; 49327 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 ; 49328 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1475 ; 49329 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 114 ; 49330 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 13 ; 49331 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 + 4 ; 49332 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 15 ; 49333 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 35 ; 49334 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 + 2 \times 13 ; 49335 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 9 ; 49336 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 255 + 2 \times 41 ; 49337 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 10 ; 49338 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1475 - 2 \times 23 ; 49339 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 477 ; 49340 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 23 ; 49341 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 + 2 \times 35 ; 49342 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1464 ; 49343 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 13 ; 49344 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 2080 ; 49345 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 28 ; 49346 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 5 ; 49347 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 15 ; 49348 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 4476 ; 49349 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 + 41 ;$

$49350 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 164$  ;  $49351 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494$  ;  $49352 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 35$  ;  $49353 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1475$  ;  $49354 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 3 - 2 \times 23$  ;  $49355 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 2136$  ;  $49356 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464 + 35$  ;  $49357 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 23$  ;  $49358 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 41$  ;  $49359 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 + 41$  ;  $49360 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3 - 2 \times 23$  ;  $49361 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2292$  ;  $49362 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 41$  ;  $49363 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 23$  ;  $49364 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 1464$  ;  $49365 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 149 + 1$  ;  $49366 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 41 + 2 \times 4$  ;  $49367 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 35$  ;  $49368 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 35$  ;  $49369 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464 - 2 \times 2$  ;  $49370 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 114 + 35$  ;  $49371 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464 - 2$  ;  $49372 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1494$  ;  $49373 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464$  ;  $49374 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 3 - 23$  ;  $49375 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 1475$  ;  $49376 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 4 - 2 \times 149$  ;  $49377 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 13$  ;  $49378 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464 + 5$  ;  $49379 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 164$  ;  $49380 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 149$  ;  $49381 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 1464$  ;  $49382 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $49383 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 10$  ;  $49384 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1475$  ;  $49385 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 9$  ;  $49386 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 3 - 23$  ;  $49387 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 2080$  ;  $49388 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 15$  ;  $49389 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 164 + 2 \times 5$  ;  $49390 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 13$  ;  $49391 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 6$  ;  $49392 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35 - 2292$  ;  $49393 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 10$  ;  $49394 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 1494$  ;  $49395 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 4$  ;  $49396 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 3 - 2 \times 2$  ;  $49397 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 3$  ;  $49398 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 5$  ;  $49399 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 2$  ;  $49400 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 3$ 
 $49401 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2$  ;  $49402 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 1$  ;  $49403 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630$  ;  $49404 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1$  ;  $49405 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 149$  ;  $49406 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3$  ;  $49407 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 96$  ;  $49408 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 5$  ;  $49409 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 3$  ;  $49410 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 2 + 3$  ;  $49411 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 4$  ;  $49412 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 9$  ;  $49413 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 10$  ;  $49414 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 6 - 1$  ;  $49415 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 6$  ;  $49416 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 13$  ;  $49417 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 2080$  ;  $49418 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 2080$  ;  $49419 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 2292$  ;  $49420 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 23 - 2 \times 3$  ;  $49421 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 9$  ;  $49422 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 - 1475$  ;  $49423 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 10$  ;  $49424 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 - 3$  ;  $49425 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3544$  ;  $49426 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 23$  ;  $49427 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1613$  ;  $49428 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1475 + 2 \times 164$  ;  $49429 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 13$  ;  $49430 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $49431 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 114$  ;  $49432 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 23 + 2 \times 3$  ;  $49433 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 15$  ;  $49434 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1494 - 2105$  ;  $49435 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 164$  ;  $49436 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $49437 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ;  $49438 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 35$  ;  $49439 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 + 2 \times 6$  ;  $49440 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 149$  ;  $49441 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 1475$  ;  $49442 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 35 + 2 \times 2$  ;  $49443 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 2105$  ;  $49444 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 41$  ;  $49445 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ;  $49446 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 - 3$  ;  $49447 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ;  $49448 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 - 2 \times 9$  ;  $49449 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $49450 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 114$  ;  $49451 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 4$  ;  $49452 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 + 3$  ;  $49453 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1464 + 3$  ;  $49454 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 + 477$  ;  $49455 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 3$  ;  $49456 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 477$  ;  $49457 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 - 9$  ;  $49458 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 15 - 2 \times 255$  ;  $49459 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 28$  ;  $49460 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 96$  ;  $49461 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1475$  ;  $49462 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35 - 2292$  ;  $49463 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $49464 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 5$  ;  $49465 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2$  ;  $49466 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1613$  ;  $49467 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 2$  ;  $49468 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 - 114$  ;  $49469 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 - 3544$  ;  $49470 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905$  ;  $49471 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 164 - 10$  ;  $49472 = 36821 + 2 \times 4476 +$

2080 + 1613 + 6 ; 49473 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 + 2 × 35 ; 49474 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 + 3905 ;  
 49475 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 149 + 9 ; 49476 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 477 ; 49477 = 36821  
 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1613 - 255 ; 49478 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 164 - 3 ; 49479 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 2105 + 1613 - 2 × 6 ; 49480 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 1494 ; 49481 = 36821 + 2 × 4476 + 3544  
 + 164 ; 49482 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2 × 1464 - 477 ; 49483 = 36821 + 2 × 3544 + 3905 + 1613 +  
 2 × 28 ; 49484 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 149 + 2 × 9 ; 49485 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 + 2 × 41 ;  
 49486 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 - 2 × 96 ; 49487 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 1 - 2 × 96 ; 49488 = 36821  
 + 2 × 4476 + 3905 + 2 × 1 - 2 × 96 ; 49489 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 3544 ; 49490 = 36821 + 2 ×  
 3905 + 2292 + 1613 + 2 × 477 ; 49491 = 36821 + 2 × 4476 + 2105 + 1613 ; 49492 = 36821 + 2 × 3544 + 2 ×  
 2080 + 1464 - 41 ; 49493 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2 × 477 - 2 × 9 ; 49494 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 -  
 2 × 35 - 114 ; 49495 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1613 + 2105 + 255 ; 49496 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 -  
 10 - 477 ; 49497 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 35 - 2292 ; 49498 = 36821 + 2 × 2292 + 4476 + 3630  
 - 13 ; 49499 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 + 96 ; 49500 = 36821 + 2 × 4476 + 2105 + 1613 + 9  
  
 49501 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 164 + 2 × 10 ; 49502 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2 × 477 - 9 ; 49503  
 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 15 - 2 × 255 ; 49504 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 1613 - 2 × 9 ; 49505  
 = 36821 + 2 × 2292 + 4476 + 3630 - 6 ; 49506 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 477 ; 49507 = 36821 + 3544  
 + 2 × 1613 + 2 × 1494 + 2 × 1464 ; 49508 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 + 1475 - 2 × 114 ; 49509 = 36821 + 2  
 × 4476 + 3544 + 2 × 96 ; 49510 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 1613 - 2 × 6 ; 49511 = 36821 + 2 × 3630 +  
 4476 + 2 × 477 ; 49512 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 23 - 2 × 255 ; 49513 = 36821 + 3905 + 3630 +  
 3544 + 1613 ; 49514 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 - 164 ; 49515 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 149 + 2  
 × 1 ; 49516 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 10 - 477 ; 49517 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 + 114 ; 49518 =  
 36821 + 2 × 4476 + 3905 - 2 × 23 - 114 ; 49519 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 2 × 2080 + 2 × 28 ; 49520  
 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 3905 ; 49521 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2292 - 1494 ; 49522 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 1613 ; 49523 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2292 - 2 × 164 ; 49524 = 36821  
 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 35 - 3544 ; 49525 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 - 4 - 149 ; 49526 = 36821 + 2 × 4476  
 + 2 × 2105 + 2 × 10 - 477 ; 49527 = 36821 + 4476 + 2 × 1494 + 2 × 1475 + 2292 ; 49528 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 2136 + 1613 + 6 ; 49529 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 - 149 ; 49530 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 +  
 1464 + 1 ; 49531 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 1613 + 9 ; 49532 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1475 - 2  
 × 6 ; 49533 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1464 ; 49534 = 36821 + 2 × 4476 + 2105 + 1464 + 2 × 96 ;  
 49535 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 255 ; 49536 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1 - 2 × 255 ;  
 49537 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1 - 2 × 255 ; 49538 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1475 - 6 ;  
 49539 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 + 2 × 164 - 2 × 96 ; 49540 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 1475 ; 49541 =  
 36821 + 2 × 3630 + 3544 + 2080 - 164 ; 49542 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 41 - 2136 ; 49543 = 36821  
 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 164 ; 49544 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1475 ; 49545 = 36821 + 2 × 4476  
 + 3544 + 2 × 114 ; 49546 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 + 1613 - 2 × 164 ; 49547 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 +  
 2 × 114 + 2 × 2 ; 49548 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1475 - 2 × 23 ; 49549 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 +  
 2 × 114 + 2 × 2 ; 49550 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2105 - 114 ; 49551 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 +  
 1494 - 2 × 6 ; 49552 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 + 149 ; 49553 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2 × 1464 -  
 2136 ; 49554 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 1475 - 96 ; 49555 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 2 × 96 + 2 × 23 ;  
 49556 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 1613 ; 49557 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1494 - 2 × 3 ; 49558  
 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 23 - 2 × 255 ; 49559 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 1494 ; 49560 = 36821 +  
 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1494 - 3 ; 49561 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 1494 - 114 ; 49562 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 3544 + 255 - 2 × 5 ; 49563 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1494 ; 49564 = 36821 + 2 × 4476 +  
 3905 - 114 ; 49565 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 2 × 35 - 2 × 149 ; 49566 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080  
 + 1494 + 3 ; 49567 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 + 164 ; 49568 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 477 ; 49569  
 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1494 + 2 × 3 ; 49570 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 13 - 2136 ; 49571 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 114 - 2 × 149 ; 49572 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 255 ; 49573 = 36821 + 2  
 × 4476 + 2 × 1464 + 2 × 477 - 2 × 41 ; 49574 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 2080 ; 49575 = 36821 + 2 ×  
 3905 + 2 × 3544 - 2 × 4 - 2136 ; 49576 = 36821 + 3905 + 3630 + 2 × 1464 + 2292 ; 49577 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 3544 + 255 + 5 ; 49578 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2292 - 1475 ; 49579 = 36821 + 2 × 3905 +  
 2 × 3544 - 4 - 2136 ; 49580 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 - 2 × 1 - 96 ; 49581 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 +  
 2 × 23 - 2 × 255 ; 49582 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 - 96 ; 49583 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2136 ;  
 49584 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 477 ; 49585 = 36821 + 4476 + 2 × 2105 + 2 × 2080 - 2 × 41 ; 49586 =  
 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 3905 + 2 × 2 ; 49587 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 1494 - 2 × 41 ; 49588 =

$36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 114 ; 49589 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 - 5 ; 49590 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1613 - 9 ; 49591 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 + 2 \times 41 ; 49592 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 - 3 ; 49593 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2292 ; 49594 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 ; 49595 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 ; 49596 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 41 ; 49597 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 9 ; 49598 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 2080 ; 49599 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 2105 ; 49600 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 2 \times 149$   
 $49601 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 3 ; 49602 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 2292 ; 49603 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2292 ; 49604 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 5 ; 49605 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 164 ; 49606 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 - 9 ; 49607 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 6 ; 49608 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 35 ; 49609 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2136 ; 49610 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 5 - 2 \times 164 ; 49611 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 6 - 2 \times 164 ; 49612 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 49613 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494 ; 49614 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2105 ; 49615 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 ; 49616 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 49617 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 255 ; 49618 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 + 96 ; 49619 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080 ; 49620 = 2 \times 36821 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 49621 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 5 ; 49622 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 28 ; 49623 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 96 + 114 ; 49624 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 + 9 ; 49625 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 10 ; 49626 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2080 + 477 ; 49627 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1464 - 2 \times 6 ; 49628 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 - 41 ; 49629 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2080 ; 49630 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 2136 ; 49631 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 ; 49632 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 23 ; 49633 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 9 ; 49634 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 35 - 114 ; 49635 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 149 ; 49636 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 + 5 ; 49637 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 41 ; 49638 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 6 - 28 ; 49639 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1464 ; 49640 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475 + 96 ; 49641 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 9 - 28 ; 49642 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 - 3 ; 49643 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 35 ; 49644 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105 ; 49645 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 ; 49646 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 1 ; 49647 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 1 ; 49648 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 15 ; 49649 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2080 ; 49650 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1475 ; 49651 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 3 ; 49652 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 13 ; 49653 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 41 - 1475 ; 49654 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 9 - 15 ; 49655 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 23 ; 49656 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475 ; 49657 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 - 2 \times 15 ; 49658 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 10 ; 49659 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 - 28 ; 49660 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 9 ; 49661 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2080 ; 49662 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 - 2 \times 9 ; 49663 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 15 ; 49664 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 ; 49665 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 13 ; 49666 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 6 ; 49667 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 49668 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 10 ; 49669 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 9 ; 49670 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 4 ; 49671 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 - 9 ; 49672 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 6 ; 49673 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 5 ; 49674 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 2 ; 49675 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2136 ; 49676 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 ; 49677 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 1 ; 49678 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 ; 49679 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1 ; 49680 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 ; 49681 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3 ; 49682 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 2 ; 49683 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 5 ; 49684 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 6 ; 49685 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 49686 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 4 ; 49687 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 ; 49688 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 10 ; 49689 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 + 2 ; 49690 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 6 ; 49691 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 13 ; 49692 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 477 ; 49693 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 15 ; 49694 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1475 ; 49695 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2136 ; 49696 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 9 ; 49697 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 9 ; 49698 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 10 ; 49699 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 ; 49700 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 9 + 2 \times 2$   
 $49701 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 23 ; 49702 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 15 + 9 ; 49703 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 6 ; 49704 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 13 ; 49705 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1464 ; 49706 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 28 ; 49707 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 - 2 \times 114 ; 49708 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15 ; 49709 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 6 ;$

$49710 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 + 41$  ;  $49711 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 - 13$  ;  $49712 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 + 13$  ;  $49713 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 35$  ;  $49714 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35 - 149$  ;  $49715 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ;  $49716 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475$  ;  $49717 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $49718 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1494 - 477$  ;  $49719 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 41$  ;  $49720 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 1464$  ;  $49721 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 96 - 2 \times 114$  ;  $49722 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1464 - 3$  ;  $49723 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 - 1464$  ;  $49724 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 23$  ;  $49725 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1464$  ;  $49726 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 9$  ;  $49727 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 6$  ;  $49728 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 255$  ;  $49729 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ;  $49730 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105$  ;  $49731 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 164$  ;  $49732 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $49733 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 9$  ;  $49734 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 28$  ;  $49735 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494$  ;  $49736 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1475$  ;  $49737 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 13$  ;  $49738 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 3$  ;  $49739 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 23$  ;  $49740 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 + 41$  ;  $49741 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 96$  ;  $49742 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 9$  ;  $49743 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 15 - 255$  ;  $49744 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 23 - 255$  ;  $49745 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ;  $49746 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 15$  ;  $49747 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 149$  ;  $49748 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 35$  ;  $49749 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 149$  ;  $49750 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 13$  ;  $49751 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 + 2 \times 41$  ;  $49752 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 - 2 \times 164$  ;  $49753 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ;  $49754 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 6$  ;  $49755 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2136$  ;  $49756 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 - 2105$  ;  $49757 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 114 - 35$  ;  $49758 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 - 255$  ;  $49759 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 - 164$  ;  $49760 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 41$  ;  $49761 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2136$  ;  $49762 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $49763 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 96$  ;  $49764 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 9 - 2136$  ;  $49765 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 41$  ;  $49766 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475$  ;  $49767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 23 - 255$  ;  $49768 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 149$  ;  $49769 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 164$  ;  $49770 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 23$  ;  $49771 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 15 - 2105$  ;  $49772 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 2 \times 1$  ;  $49773 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 1$  ;  $49774 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96$  ;  $49775 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $49776 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 + 2 \times 1$  ;  $49777 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 + 255$  ;  $49778 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 6$  ;  $49779 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ;  $49780 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 + 149$  ;  $49781 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $49782 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 - 149$  ;  $49783 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080 + 164$  ;  $49784 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 149$  ;  $49785 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494$  ;  $49786 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2105$  ;  $49787 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $49788 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1613$  ;  $49789 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1 - 255$  ;  $49790 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 255$  ;  $49791 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ;  $49792 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 114$  ;  $49793 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $49794 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 477$  ;  $49795 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ;  $49796 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 10$  ;  $49797 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 6 - 2 \times 96$  ;  $49798 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1613 + 4$  ;  $49799 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 114 - 2 \times 149$  ;  $49800 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 477$

$49801 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 2136$  ;  $49802 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 15 - 2 \times 114$  ;  $49803 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 - 2080$  ;  $49804 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1613 + 10$  ;  $49805 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ;  $49806 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 2 \times 10$  ;  $49807 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613$  ;  $49808 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 - 2 \times 149$  ;  $49809 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 4 - 2 \times 114$  ;  $49810 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $49811 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2080$  ;  $49812 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $49813 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 23 - 255$  ;  $49814 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $49815 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4 - 2080$  ;  $49816 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1613 + 28$  ;  $49817 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ;  $49818 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 255$  ;  $49819 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 114$  ;  $49820 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 + 2 \times 23$  ;  $49821 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 - 114$  ;  $49822 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 255 - 5$  ;  $49823 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$

$$\begin{aligned}
& \times 2080 + 2 \times 2 - 114 ; 49824 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 - 2 \times 149 ; 49825 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 49826 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2105 + 2 \times 477 ; 49827 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 149 ; 49828 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475 ; 49829 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 149 + 2 \times 1 ; 49830 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 255 + 3 ; 49831 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292 ; 49832 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292 - 41 ; 49833 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 255 ; 49834 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 149 ; 49835 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 255 ; 49836 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 255 ; 49837 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 96 ; 49838 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 - 2 \times 114 ; 49839 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 149 + 2 \times 6 ; 49840 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 15 ; 49841 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 6 - 2 \times 255 ; 49842 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 164 ; 49843 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 - 2 \times 96 ; 49844 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1613 + 2 \times 28 ; 49845 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 28 - 2 \times 114 ; 49846 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 35 - 164 ; 49847 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494 ; 49848 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 3 - 2 \times 41 ; 49849 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 ; 49850 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 2105 ; 49851 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 49852 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35 ; 49853 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 49854 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 ; 49855 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 15 ; 49856 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 2 \times 9 ; 49857 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 49858 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 96 ; 49859 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 - 2 \times 255 ; 49860 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1475 ; 49861 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 - 2 \times 35 ; 49862 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080 - 96 ; 49863 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35 ; 49864 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 - 15 ; 49865 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 9 ; 49866 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136 + 149 ; 49867 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 - 2 \times 28 ; 49868 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 1 ; 49869 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 114 ; 49870 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 ; 49871 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 + 1 ; 49872 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 1 ; 49873 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1494 ; 49874 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613 ; 49875 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 ; 49876 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292 - 41 ; 49877 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 28 ; 49878 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 - 1 ; 49879 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 ; 49880 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 477 ; 49881 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 164 ; 49882 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 5 ; 49883 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 2 - 96 ; 49884 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080 - 2 \times 5 ; 49885 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 2 - 96 ; 49886 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 41 ; 49887 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 49888 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080 - 2 \times 35 ; 49889 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 477 ; 49890 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 10 ; 49891 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 - 96 ; 49892 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 41 ; 49893 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 35 ; 49894 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080 ; 49895 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 ; 49896 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 149 ; 49897 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 ; 49898 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 ; 49899 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 - 5 ; 49900 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 114
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
49901 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 ; 49902 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 4 - 35 ; 49903 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 15 ; 49904 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 ; 49905 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 28 ; 49906 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 114 ; 49907 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 49908 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 5 - 2 \times 10 ; 49909 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 + 5 ; 49910 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 23 ; 49911 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475 ; 49912 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 - 2 \times 477 ; 49913 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 35 ; 49914 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292 + 41 ; 49915 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 49916 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 - 164 ; 49917 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292 ; 49918 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 15 ; 49919 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 ; 49920 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 13 ; 49921 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 6 ; 49922 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 35 ; 49923 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 10 ; 49924 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 9 ; 49925 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 4 ; 49926 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 15 - 149 ; 49927 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 ; 49928 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 5 ; 49929 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 4 ; 49930 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 3 ; 49931 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 1 ; 49932 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 1 ; 49933 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 ; 49934 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1 ; 49935 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 1464 ; 49936 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3 ; 49937 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2080 ; 49938 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 5 ; 49939 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times
\end{aligned}$$

3 ; 49940 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 4 - 35 ; 49941 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 4 ; 49942 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 41 ; 49943 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 10 ; 49944 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 5 - 96 ; 49945 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 6 ; 49946 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 1475 ; 49947 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 2080 + 2 × 164 ; 49948 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 35 ; 49949 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 96 ; 49950 = 36821 + 2 × 3544 + 3905 + 2136 ; 49951 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 9 ; 49952 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 4 - 35 ; 49953 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 15 ; 49954 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2105 - 2 × 4 ; 49955 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 28 ; 49956 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 23 ; 49957 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 13 ; 49958 = 36821 + 2 × 4476 + 2105 + 2080 ; 49959 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2 × 1464 ; 49960 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 23 ; 49961 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 28 ; 49962 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2105 ; 49963 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 41 ; 49964 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1475 - 1494 ; 49965 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 1494 ; 49966 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 1613 ; 49967 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 114 - 2 × 96 ; 49968 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 15 ; 49969 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 114 - 2 × 1475 ; 49970 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 13 ; 49971 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 6 ; 49972 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 5 - 6 ; 49973 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 5 ; 49974 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 9 ; 49975 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 35 ; 49976 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2 × 149 ; 49977 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 6 ; 49978 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 5 ; 49979 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 2 ; 49980 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 2080 ; 49981 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 ; 49982 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 1 ; 49983 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 ; 49984 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1 ; 49985 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 ; 49986 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 3 ; 49987 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 2 ; 49988 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 5 ; 49989 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 2080 ; 49990 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 477 + 2 × 149 ; 49991 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 4 ; 49992 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 9 ; 49993 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 5 ; 49994 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 6 + 5 ; 49995 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 6 ; 49996 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 13 ; 49997 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2 × 1464 ; 49998 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 15 ; 49999 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 23 ; 50000 = 2 × 36821 - 2 × 2080 - 2 × 2292 - 2 × 3544 - 2 × 3905

50001 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 9 ; 50002 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 2105 - 2 × 6 ; 50003 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 10 ; 50004 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 41 ; 50005 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 2105 ; 50006 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 23 ; 50007 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 96 - 2 × 1475 ; 50008 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 35 - 10 ; 50009 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 13 ; 50010 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 35 ; 50011 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 28 ; 50012 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 149 - 2 × 35 ; 50013 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 15 ; 50014 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 2105 ; 50015 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 41 ; 50016 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 1464 - 5 ; 50017 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 28 ; 50018 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 35 ; 50019 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2 × 1475 ; 50020 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 477 - 149 ; 50021 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 1464 ; 50022 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 23 ; 50023 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 1464 + 2 × 1 ; 50024 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 41 ; 50025 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 10 ; 50026 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 2105 + 2 × 6 ; 50027 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 9 ; 50028 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 35 + 10 ; 50029 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 96 ; 50030 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 15 ; 50031 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 3 - 2 × 10 ; 50032 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 1475 ; 50033 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 6 ; 50034 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 5 - 2 × 164 ; 50035 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 5 ; 50036 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 2136 ; 50037 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 4 ; 50038 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 35 + 2 × 10 ; 50039 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 6 ; 50040 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 5 ; 50041 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 4 ; 50042 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 3 ; 50043 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 1 ; 50044 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 1 ; 50045 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 ; 50046 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1 ; 50047 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1 ; 50048 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3 ; 50049 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 4 ; 50050 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 5 ; 50051 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 6 ; 50052 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 1475 + 2 × 96 ; 50053 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 35 ; 50054 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 9 ; 50055 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 5 ; 50056 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 1475 + 2 × 114 ; 50057 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 6 ; 50058 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 13 ; 50059 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 149 ; 50060 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 15 ; 50061 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 477 ; 50062 = 36821 +

$$\begin{aligned}
& 2 \times 3630 + 3905 + 2080 - 4 ; 50063 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 50064 = 36821 + 2 \times 4476 \\
& + 2 \times 3630 - 1475 - 1494 ; 50065 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 ; 50066 = 36821 + 2 \times 3630 + \\
& 3905 + 2080 ; 50067 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 2 ; 50068 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2136 + 23 ; 50069 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 114 - 28 ; 50070 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 4 \\
& ; 50071 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 ; 50072 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 15 + 2 \times 6 ; \\
& 50073 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 28 ; 50074 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 2 \times 4 ; 50075 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 15 ; 50076 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 - 2 \times 149 ; 50077 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96 - 2 ; 50078 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 - 1613 ; 50079 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96 ; 50080 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 ; 50081 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2105 + 96 + 2 ; 50082 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149 ; 50083 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times \\
& 1475 ; 50084 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 1613 ; 50085 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; \\
& 50086 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 41 ; 50087 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 - 2 \times 5 ; 50088 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 1475 ; 50089 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 41 + 3 ; 50090 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 255 ; 50091 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 ; 50092 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 - 5 ; 50093 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494 + 1464 ; 50094 = 36821 + 2 \\
& \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 - 2 \times 6 ; 50095 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 ; 50096 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 6 - 255 ; 50097 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 ; 50098 = 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 3905 + 2292 - 2 \times 4 ; 50099 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 - 2 \times 149 ; 50100 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 1613 + 2 \times 1475 + 15 \\
\\
& 50101 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 ; 50102 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 255 ; 50103 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 50104 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 1464 ; \\
& 50105 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1464 ; 50106 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1613 ; 50107 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 50108 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 6 - 255 ; 50109 = \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 3 ; 50110 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 1464 ; 50111 = \\
& 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 50112 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 3 ; \\
& 50113 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 - 9 ; 50114 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 - 255 ; 50115 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 ; 50116 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 9 ; 50117 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149 + 35 ; 50118 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 6 ; 50119 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 + 2 \times 9 ; 50120 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 + 23 ; 50121 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 3544 ; 50122 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 ; 50123 = 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 50124 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2105 ; 50125 = 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 2 \times 2080 + 2 \times 96 ; 50126 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 - 2 \times 3 ; 50127 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2136 + 2 \times 41 ; 50128 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 + 1 ; 50129 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + \\
& 1464 ; 50130 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 + 3 ; 50131 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 - 28 \\
& ; 50132 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 ; 50133 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 - 2 \times 1464 ; \\
& 50134 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 1613 ; 50135 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 477 - 2 \times 10 ; \\
& 50136 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 - 4 ; 50137 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 96 ; \\
& 50138 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 + 2 \times 3 ; 50139 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 164 - 2 \times 35 ; \\
& 50140 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 ; 50141 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 ; 50142 = 36821 + \\
& 2 \times 3630 + 3905 + 2136 + 2 \times 10 ; 50143 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 1494 ; 50144 = 36821 + \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 4 ; 50145 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2080 ; 50146 = 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 2 \times 2136 + 96 + 5 ; 50147 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 164 ; 50148 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + \\
& 1475 + 2 \times 4 ; 50149 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 ; 50150 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080 + 2 \\
& \times 96 ; 50151 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 + 2 \times 5 ; 50152 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149 + 2 \\
& \times 35 ; 50153 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 ; 50154 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 - 5 ; \\
& 50155 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 477 ; 50156 = 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 + 2292 ; 50157 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 1494 ; 50158 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2105 - 2 \times 6 ; 50159 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 ; 50160 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 + 35 ; 50161 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 ; 50162 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 + 13 ; 50163 = 36821 + 4476 + \\
& 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 50164 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149 - 2 \times 15 ; 50165 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 96 ; 50166 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 - 2 \times 5 ; 50167 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 - 114 ; 50168 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 1 ; 50169 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 ; 50170 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2105 ; 50171 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2105 + 2 \times 96 - 2 \times 2 ; 50172 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 - 114 ; 50173 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times
\end{aligned}$$

$2105 + 2 \times 96 - 2 ; 50174 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 ; 50175 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 ; 50176 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 ; 50177 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 + 2 ; 50178 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 - 477 ; 50179 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 + 2 \times 2 ; 50180 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2105 + 10 ; 50181 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 + 5 ; 50182 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464 - 5 ; 50183 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 5 - 164 ; 50184 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 1494 ; 50185 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2105 ; 50186 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 + 2 \times 5 ; 50187 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464 ; 50188 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 255 ; 50189 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 + 2 \times 15 ; 50190 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149 - 2 \times 2 ; 50191 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 - 114 ; 50192 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 2292 ; 50193 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 164 ; 50194 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149 ; 50195 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1494 ; 50196 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 149 - 35 ; 50197 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464 + 2 \times 5 ; 50198 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 5 - 164 ; 50199 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080 ; 50200 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613 - 114$   
 $50201 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2136 ; 50202 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1494 - 15 ; 50203 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 5 - 164 ; 50204 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 2 - 149 ; 50205 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136 ; 50206 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 1475 + 1464 ; 50207 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 1 ; 50208 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 149 ; 50209 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 164 ; 50210 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1464 ; 50211 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 114 ; 50212 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 1494 ; 50213 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 - 2 \times 477 ; 50214 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 1475 ; 50215 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 477 ; 50216 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 1613 ; 50217 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1494 ; 50218 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 255 ; 50219 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 2 \times 477 ; 50220 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2292 - 1475 ; 50221 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1475 ; 50222 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 - 1494 ; 50223 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 255 - 15 ; 50224 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 - 1475 ; 50225 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1464 ; 50226 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2105 ; 50227 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 2 \times 5 ; 50228 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 1494 ; 50229 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 - 1494 ; 50230 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 50231 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 149 ; 50232 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 5 ; 50233 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 1494 ; 50234 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 - 2 \times 23 ; 50235 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 50236 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1475 ; 50237 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 ; 50238 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 255 ; 50239 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 114 + 28 ; 50240 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1494 ; 50241 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2080 + 96 ; 50242 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 255 ; 50243 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 114 ; 50244 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1475 ; 50245 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 28 ; 50246 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 + 114 ; 50247 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 + 2 \times 5 ; 50248 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 - 149 ; 50249 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 1464 ; 50250 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 - 5 ; 50251 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 - 4 ; 50252 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 - 9 ; 50253 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 1 ; 50254 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 23 ; 50255 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1464 ; 50256 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 + 1 ; 50257 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 50258 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 - 2 \times 477 ; 50259 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 1 ; 50260 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 + 5 ; 50261 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 ; 50262 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 + 1 ; 50263 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 + 2 \times 4 ; 50264 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 41 ; 50265 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 + 2 \times 5 ; 50266 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1475 ; 50267 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 1464 ; 50268 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 255 + 2 \times 15 ; 50269 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9 - 1613 ; 50270 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 + 9 ; 50271 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 477 ; 50272 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 - 2 \times 3 ; 50273 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 ; 50274 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 - 2 \times 2 ; 50275 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 41 ; 50276 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 255 ; 50277 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 23 ; 50278 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1613 ; 50279 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 164 + 2 \times 35 ; 50280 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 ; 50281 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 ; 50282 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 + 2 \times 2 ; 50283 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 1 ; 50284 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 1 ; 50285 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 ; 50286 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times$

2136 + 2105 ; 50287 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 35 ; 50288 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2105  
 + 2 × 1 ; 50289 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1494 - 2 × 23 ; 50290 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 +  
 2105 + 2 × 2 ; 50291 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 1494 + 6 ; 50292 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 +  
 2105 + 2 × 3 ; 50293 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 2136 - 2 × 9 ; 50294 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2080 -  
 1464 ; 50295 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2 × 1494 ; 50296 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 1464 ;  
 50297 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 149 - 2 × 1494 ; 50298 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 3 - 2 ×  
 28 ; 50299 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 255 - 1 ; 50300 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 255  
 50301 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 28 ; 50302 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 255 + 2 × 1 ; 50303  
 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 164 - 2 × 35 ; 50304 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3 - 2 × 28 ;  
 50305 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1464 ; 50306 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 1494 + 255 ; 50307 =  
 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 1475 ; 50308 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 2136 - 3 ; 50309 = 36821 + 2 ×  
 3905 + 2 × 2105 + 1494 - 2 × 13 ; 50310 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3544 - 1475 ; 50311 = 36821 + 2  
 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 23 ; 50312 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1494 - 23 ; 50313 = 36821 + 2 × 4476  
 + 2 × 2136 + 2 × 149 - 2 × 15 ; 50314 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1464 + 1613 ; 50315 = 36821 + 2 × 3905 +  
 3544 + 2136 + 4 ; 50316 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 41 ; 50317 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1494  
 - 2 × 9 ; 50318 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 477 + 149 ; 50319 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 ×  
 1475 - 2 × 1494 ; 50320 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 2136 + 9 ; 50321 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 +  
 2080 - 2 × 1464 ; 50322 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 35 ; 50323 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 255 +  
 23 ; 50324 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 1613 - 2 × 6 ; 50325 = 36821 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 1475 +  
 1494 ; 50326 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 1494 ; 50327 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 15 ; 50328  
 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 149 - 15 ; 50329 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 28 ; 50330 = 36821  
 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 1613 - 2 × 3 ; 50331 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 13 ; 50332 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 2 × 2292 + 3 - 28 ; 50333 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 + 2080 - 2 × 4 ; 50334 = 36821 + 2 × 4476 + 2  
 × 2292 - 23 ; 50335 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1494 ; 50336 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 1613 ;  
 50337 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 10 ; 50338 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 164 - 35 ;  
 50339 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 9 ; 50340 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 13 - 2 × 15 ; 50341 =  
 36821 + 2 × 3905 + 3630 + 2080 ; 50342 = 2 × 36821 - 2 × 3544 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 50343 = 36821 + 2  
 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 149 ; 50344 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 13 ; 50345 = 36821 + 2 × 4476 + 2  
 × 2292 - 2 × 6 ; 50346 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2105 ; 50347 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 5 ;  
 50348 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 9 ; 50349 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 4 ; 50350 = 36821 +  
 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 4 - 15 ; 50351 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 3 ; 50352 = 36821 + 2 × 4476  
 + 2 × 2292 - 5 ; 50353 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 × 2 ; 50354 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 3 ;  
 50355 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2 ; 50356 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 1 ; 50357 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 2 × 2292 ; 50358 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1 ; 50359 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1613 ;  
 50360 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3 ; 50361 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2292 ; 50362 = 36821 +  
 2 × 4476 + 2 × 2292 + 5 ; 50363 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 3 ; 50364 = 36821 + 2 × 4476 + 2 ×  
 2292 + 15 - 2 × 4 ; 50365 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 4 ; 50366 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 9  
 ; 50367 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 1464 ; 50368 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 1464 + 1 ; 50369 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 6 ; 50370 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 13 ; 50371 = 36821 + 2 ×  
 3630 + 2 × 2105 + 2080 ; 50372 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 15 ; 50373 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136  
 + 2 × 164 ; 50374 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 1613 ; 50375 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 9 ;  
 50376 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1494 - 1475 ; 50377 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2136 ; 50378  
 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 1475 ; 50379 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 28 - 2 × 3 ; 50380 = 36821  
 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 23 ; 50381 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 2080 + 10 ; 50382 = 36821 + 2 × 4476  
 + 2 × 2292 + 28 - 3 ; 50383 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 13 ; 50384 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105  
 + 1613 - 2 × 35 ; 50385 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 28 ; 50386 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 1613  
 - 2 × 9 ; 50387 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 15 ; 50388 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 28 + 3 ;  
 50389 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2105 - 477 ; 50390 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 13 - 1475 ;  
 50391 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 28 + 2 × 3 ; 50392 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 35 ; 50393 =  
 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1475 - 96 ; 50394 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 2105 - 96 ; 50395 = 36821 +  
 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 149 + 114 ; 50396 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 + 2105 + 2 × 15 ; 50397 = 36821 +  
 2 × 3905 + 3630 + 2136 ; 50398 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 41 ; 50399 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2105  
 + 2136 - 28 ; 50400 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 15 + 13

$50401 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 28$  ;  $50402 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 28$  ;  $50403 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 23$  ;  $50404 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613$  ;  $50405 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 1475$  ;  $50406 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 9$  ;  $50407 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 2 \times 3$  ;  $50408 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 35$  ;  $50409 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 2 \times 15$  ;  $50410 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477$  ;  $50411 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292$  ;  $50412 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $50413 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28$  ;  $50414 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 41$  ;  $50415 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 2 \times 9$  ;  $50416 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1475$  ;  $50417 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 23$  ;  $50418 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 - 164$  ;  $50419 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 2 \times 3$  ;  $50420 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 + 2 \times 149$  ;  $50421 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 1464$  ;  $50422 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 9$  ;  $50423 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 13$  ;  $50424 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 - 1464$  ;  $50425 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 28$  ;  $50426 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ;  $50427 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ;  $50428 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613 + 114$  ;  $50429 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 1475$  ;  $50430 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 - 28$  ;  $50431 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 - 2 \times 6$  ;  $50432 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 - 35$  ;  $50433 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $50434 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 23$  ;  $50435 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 477 + 164$  ;  $50436 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 1475$  ;  $50437 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 15$  ;  $50438 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 1464$  ;  $50439 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41$  ;  $50440 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 10$  ;  $50441 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ;  $50442 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 1475$  ;  $50443 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ;  $50444 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 23$  ;  $50445 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 1613$  ;  $50446 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 4$  ;  $50447 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 \times 149$  ;  $50448 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 - 15$  ;  $50449 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 + 164$  ;  $50450 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 - 10$  ;  $50451 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 - 2 \times 35$  ;  $50452 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $50453 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 96$  ;  $50454 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $50455 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 28$  ;  $50456 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 2$  ;  $50457 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 23$  ;  $50458 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $50459 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 - 2 \times 4$  ;  $50460 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477$  ;  $50461 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 3$  ;  $50462 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 4$  ;  $50463 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464$  ;  $50464 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 9$  ;  $50465 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080$  ;  $50466 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2080 + 477$  ;  $50467 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464$  ;  $50468 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 3$  ;  $50469 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 15$  ;  $50470 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 + 10$  ;  $50471 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 114$  ;  $50472 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 255$  ;  $50473 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292$  ;  $50474 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475$  ;  $50475 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 10$  ;  $50476 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 - 1494$  ;  $50477 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 + 3$  ;  $50478 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 15$  ;  $50479 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 - 96$  ;  $50480 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 + 2 \times 10$  ;  $50481 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 35$  ;  $50482 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $50483 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 28$  ;  $50484 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494 - 9$  ;  $50485 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 2 \times 10$  ;  $50486 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 28$  ;  $50487 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 - 2 \times 96$  ;  $50488 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 + 114$  ;  $50489 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $50490 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105$  ;  $50491 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 9$  ;  $50492 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2105 + 1464$  ;  $50493 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494$  ;  $50494 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $50495 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 28$  ;  $50496 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 - 2 \times 5$  ;  $50497 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2136$  ;  $50498 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 255$  ;  $50499 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 114$  ;  $50500 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 - 477$

$50501 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ;  $50502 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 + 35$  ;  $50503 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $50504 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 + 41$  ;  $50505 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 28$  ;  $50506 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149$  ;  $50507 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 - 15$  ;  $50508 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 15$  ;  $50509 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $50510 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 2$  ;  $50511 =$

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164 - 2 \times 5 ; 50512 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105 ; 50513 =$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 23 ; 50514 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 28 ;$   
 $50515 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 - 164 ; 50516 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 ; 50517 =$   
 $= 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 477 ; 50518 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 - 114 ;$   
 $50519 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 - 3 ; 50520 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 35 ;$   
 $50521 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164 ; 50522 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 ; 50523 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 15 ; 50524 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 477 - 2105 ; 50525 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 3 ; 50526 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 2080 ; 50527 =$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 ; 50528 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2105 ; 50529 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 2 ; 50530 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 + 3 ; 50531 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 ; 50532 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 23 ; 50533 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 ; 50534 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 1 ; 50535 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 ; 50536 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 - 2 \times 149 ; 50537 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 2 ; 50538 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 15 ; 50539 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 96 ; 50540 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 + 13 ; 50541 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 96 ; 50542 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613 + 2 \times 114 ; 50543 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 5 ; 50544 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 28 ; 50545 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 + 2 \times 41 ; 50546 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2105 ; 50547 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 50548 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 - 5 ; 50549 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 ; 50550 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 - 3 ; 50551 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2080 ; 50552 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 2 \times 15 ; 50553 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 ; 50554 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 1 ; 50555 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 ; 50556 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 3 ; 50557 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 2 \times 1 ; 50558 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 5 ; 50559 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 2 \times 3 ; 50560 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 - 13 ; 50561 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1494 + 2 \times 255 ; 50562 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 23 ; 50563 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 1475 ; 50564 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 - 2105 ; 50565 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 1475 ; 50566 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1464 - 5 ; 50567 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2292 ; 50568 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 15 ; 50569 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2292 ; 50570 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 - 2 \times 6 ; 50571 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1464 ; 50572 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 50573 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 ; 50574 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 50575 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 ; 50576 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2105 ; 50577 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 - 6 ; 50578 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 23 ; 50579 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13 ; 50580 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477 ; 50581 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 1 ; 50582 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 ; 50583 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 ; 50584 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 1 ; 50585 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 ; 50586 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 96 ; 50587 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 ; 50588 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 5 ; 50589 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 6 ; 50590 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 35 ; 50591 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 2 \times 35 ; 50592 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 1494 ; 50593 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 5 ; 50594 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 + 2 \times 6 ; 50595 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1494 ; 50596 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 + 255 ; 50597 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 ; 50598 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 ; 50599 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 13 ; 50600 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 - 2 \times 6$   
 $50601 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 ; 50602 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 + 2 \times 114 ; 50603 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 2 \times 1 ; 50604 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 3 ; 50605 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 1494 ; 50606 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 - 6 ; 50607 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2136 ; 50608 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 41 ; 50609 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 96 ; 50610 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 - 3 ; 50611 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 - 1 ; 50612 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 ; 50613 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 ; 50614 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 96 ; 50615 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 ; 50616 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 3 ; 50617 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 477 ; 50618 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 + 6 ; 50619 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 3 ; 50620 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 9 ; 50621 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 +$

2105 + 23 ; 50622 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2 × 477 - 10 ; 50623 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2 × 477 - 9 ; 50624 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 255 + 2 × 6 ; 50625 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2136 - 2 × 255 ; 50626 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2292 + 477 ; 50627 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 6 - 2 × 1475 ; 50628 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 1475 - 164 ; 50629 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2136 ; 50630 = 36821 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 2136 + 477 ; 50631 = 36821 + 4476 + 2 × 2105 + 3630 + 1494 ; 50632 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2 × 477 ; 50633 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 1475 ; 50634 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 1 - 2 × 1475 ; 50635 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2292 - 2 × 5 ; 50636 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 477 + 114 ; 50637 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2080 ; 50638 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 1475 - 2 × 149 ; 50639 = 36821 + 2 × 3630 + 3544 + 2 × 1494 + 2 × 13 ; 50640 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 15 - 2 × 1464 ; 50641 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2 × 477 + 9 ; 50642 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 1494 + 149 ; 50643 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2080 + 2 × 35 ; 50644 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2105 + 2 × 23 ; 50645 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2292 ; 50646 = 36821 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 1464 - 96 ; 50647 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2136 + 2 × 9 ; 50648 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 3630 - 1475 ; 50649 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1475 - 41 ; 50650 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 1475 + 2 × 255 ; 50651 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 4 - 2 × 255 ; 50652 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2 × 477 + 2 × 10 ; 50653 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1475 + 164 ; 50654 = 36821 + 2 × 3630 + 3544 + 2 × 1494 + 41 ; 50655 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 1464 ; 50656 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2105 - 6 ; 50657 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 149 + 2 ; 50658 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2136 - 477 ; 50659 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 255 ; 50660 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 - 96 - 2105 ; 50661 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1475 - 2 × 477 ; 50662 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2105 ; 50663 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4 - 2 × 255 ; 50664 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 1613 + 2 × 164 ; 50665 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 5 - 2 × 1464 ; 50666 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 1613 + 1494 ; 50667 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 4 - 2 × 255 ; 50668 = 36821 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 1475 - 96 ; 50669 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2136 - 2 × 114 ; 50670 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 + 1475 ; 50671 = 36821 + 2 × 3630 + 3544 + 2 × 1475 + 96 ; 50672 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 1613 + 2 × 149 ; 50673 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2136 - 2 × 10 ; 50674 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 + 3630 + 1475 ; 50675 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 164 - 2 × 5 ; 50676 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 1475 + 2 × 149 ; 50677 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 2292 ; 50678 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 2136 + 477 ; 50679 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1464 ; 50680 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 164 - 5 ; 50681 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1475 + 2 × 96 ; 50682 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 2105 + 2 × 96 ; 50683 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2136 - 10 ; 50684 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1464 + 5 ; 50685 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 164 ; 50686 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 164 + 1 ; 50687 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 164 + 2 × 1 ; 50688 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 2 - 477 ; 50689 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 1494 + 2 × 477 ; 50690 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1475 ; 50691 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 164 + 6 ; 50692 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 477 ; 50693 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2136 ; 50694 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 - 477 ; 50695 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 164 + 2 × 5 ; 50696 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1494 + 1613 + 1464 ; 50697 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 164 + 2 × 6 ; 50698 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 255 - 2080 ; 50699 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1464 + 2080 - 2 × 41 ; 50700 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 164 + 15

50701 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 + 2 × 1475 - 2 × 255 ; 50702 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 1464 + 477 ; 50703 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2136 + 10 ; 50704 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1494 - 5 ; 50705 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 50706 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1494 - 3 ; 50707 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1494 + 1613 + 1475 ; 50708 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 477 + 2 × 149 ; 50709 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1494 ; 50710 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1464 + 2105 - 96 ; 50711 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1494 + 2 × 1464 + 164 ; 50712 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1494 + 3 ; 50713 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2136 + 2 × 10 ; 50714 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 149 - 1475 ; 50715 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2 × 1464 - 2 × 35 ; 50716 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 1613 - 4 ; 50717 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2 × 4 - 2136 ; 50718 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1494 + 9 ; 50719 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1613 - 2 × 23 ; 50720 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 1613 ; 50721 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 1494 + 2 × 114 ; 50722 = 36821 + 2 × 2080 + 3905 + 3544 + 2292 ; 50723 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 477 - 164 ; 50724 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3905 - 2 × 1613 ; 50725 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2136 ; 50726 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 + 3544 + 1613 ; 50727 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1494 + 2 × 9 ; 50728 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 13 - 2292 ; 50729 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 × 6 - 2292 ; 50730 = 36821 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 1464 - 2 × 6 ; 50731 =

$36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 + 41 ; 50732 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 + 477 ; 50733 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 + 96 ; 50734 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 41 ; 50735 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 - 477 ; 50736 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 6 ; 50737 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 2 \times 41 ; 50738 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 255 - 1613 ; 50739 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 164 ; 50740 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 - 41 ; 50741 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2292 ; 50742 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 ; 50743 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 ; 50744 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 1 ; 50745 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 ; 50746 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 1 ; 50747 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 ; 50748 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 6 ; 50749 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 2 ; 50750 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 35 ; 50751 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 28 ; 50752 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477 ; 50753 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 2292 ; 50754 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 50755 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2 \times 477 ; 50756 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2105 ; 50757 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 164 ; 50758 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 6 ; 50759 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 477 ; 50760 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 477 ; 50761 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 41 ; 50762 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 50763 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2292 ; 50764 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 ; 50765 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 ; 50766 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 477 ; 50767 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 477 ; 50768 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 1 ; 50769 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 1 ; 50770 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 ; 50771 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 1 ; 50772 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 41 ; 50773 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 1494 ; 50774 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 28 ; 50775 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2 \times 477 ; 50776 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 6 ; 50777 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 477 ; 50778 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2105 ; 50779 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 50780 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 5 ; 50781 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1464 ; 50782 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 6 ; 50783 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 114 ; 50784 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 23 ; 50785 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 50786 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 15 ; 50787 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2105 + 1613 ; 50788 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 9 ; 50789 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 50790 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 + 2 \times 255 ; 50791 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10 - 2080 ; 50792 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475 ; 50793 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 35 ; 50794 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 4 ; 50795 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2080 - 2 \times 23 ; 50796 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 ; 50797 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 9 ; 50798 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 4 ; 50799 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 3 ; 50800 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2  
  
 $50801 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 ; 50802 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 ; 50803 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2080 ; 50804 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 ; 50805 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 3 ; 50806 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 ; 50807 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 50808 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 1613 ; 50809 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 - 2 \times 1 ; 50810 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 4 ; 50811 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 ; 50812 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 1 ; 50813 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 2 \times 1 ; 50814 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 3 ; 50815 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494 + 1464 ; 50816 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 9 ; 50817 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 50818 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2136 + 1613 ; 50819 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 2 \times 4 ; 50820 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 4 ; 50821 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 10 ; 50822 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 + 41 ; 50823 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 114 ; 50824 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 4 ; 50825 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 ; 50826 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2080 ; 50827 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 \times 5 ; 50828 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 ; 50829 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105 - 2 \times 477 ; 50830 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 1 ; 50831 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 - 28 ; 50832 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 5 ; 50833 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 \times 2 ; 50834 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 ; 50835 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 ; 50836 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 4 ; 50837 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 ; 50838 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 + 4 ; 50839 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 + 2 ; 50840 = 36821 + 2 \times 3630 +$$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 164 ; 50841 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 ; 50842 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 + 5 ; 50843 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 41 ; 50844 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 164 ; 50845 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 50846 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 41 ; 50847 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 + 2 \times 5 ; 50848 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 477 ; 50849 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 ; 50850 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 1 ; 50851 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2105 ; 50852 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 2105 ; 50853 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 149 ; 50854 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 13 ; 50855 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 2 \times 6 ; 50856 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 149 ; 50857 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 2080 ; 50858 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 1613 ; 50859 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 ; 50860 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 96 ; 50861 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 6 ; 50862 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 149 ; 50863 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 96 ; 50864 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2080 + 23 ; 50865 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1464 - 2 \times 1 ; 50866 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 ; 50867 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 ; 50868 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1464 + 1 ; 50869 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 149 ; 50870 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 149 ; 50871 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 149 ; 50872 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 149 ; 50873 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 6 ; 50874 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494 - 2 \times 149 ; 50875 = 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 50876 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 35 ; 50877 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 - 2136 ; 50878 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1475 ; 50879 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 2 \times 6 ; 50880 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 149 ; 50881 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 + 15 ; 50882 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2136 ; 50883 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 149 ; 50884 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 50885 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 114 ; 50886 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 149 ; 50887 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 ; 50888 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475 + 96 ; 50889 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 149 ; 50890 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 6 ; 50891 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 2 \times 3 ; 50892 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 - 5 ; 50893 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 ; 50894 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 3 ; 50895 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1464 + 28 ; 50896 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 ; 50897 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2136 ; 50898 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 35 ; 50899 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 2 \times 149 ; 50900 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 3
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
50901 &= 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 \times 149 ; 50902 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 96 ; 50903 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 2 \times 3 ; 50904 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 - 2 \times 13 ; 50905 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 23 ; 50906 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2105 + 1494 ; 50907 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 10 - 2136 ; 50908 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 ; 50909 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 6 ; 50910 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 1464 ; 50911 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 - 3 ; 50912 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2080 ; 50913 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 ; 50914 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 ; 50915 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 6 ; 50916 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 1475 ; 50917 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 3 ; 50918 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 255 ; 50919 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 4 ; 50920 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 ; 50921 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 ; 50922 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 15 ; 50923 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 96 ; 50924 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 - 149 ; 50925 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 28 ; 50926 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 1475 ; 50927 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 ; 50928 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2105 ; 50929 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 1 ; 50930 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 ; 50931 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 477 ; 50932 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 + 35 ; 50933 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 50934 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 + 2080 ; 50935 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 114 ; 50936 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 ; 50937 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2105 ; 50938 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 15 - 2080 ; 50939 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 6 ; 50940 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 477 ; 50941 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 114 ; 50942 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 + 15 ; 50943 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 477 ; 50944 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 114 ; 50945 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 + 164 ; 50946 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 114 ; 50947 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 10 ; 50948 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 2105 ; 50949 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times
\end{aligned}$$

$1475 + 13 ; 50950 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 13 ; 50951 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2 \times 114 ; 50952 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 15 ; 50953 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2080 ; 50954 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 10 ; 50955 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 41 ; 50956 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 50957 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 2080 ; 50958 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2080 ; 50959 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 - 114 ; 50960 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1613 + 1494 ; 50961 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 164 ; 50962 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 13 ; 50963 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 15 ; 50964 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 255 ; 50965 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 - 9 ; 50966 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 477 ; 50967 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 114 ; 50968 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2136 ; 50969 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 2 \times 15 ; 50970 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 164 ; 50971 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 6 ; 50972 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 - 2 \times 477 ; 50973 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 + 2 \times 96 ; 50974 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 ; 50975 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 ; 50976 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 - 1 ; 50977 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 ; 50978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 15 ; 50979 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 ; 50980 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 13 ; 50981 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 2 ; 50982 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 149 ; 50983 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 ; 50984 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475 + 2 \times 96 ; 50985 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 - 114 ; 50986 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 255 ; 50987 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 3 ; 50988 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 - 255 ; 50989 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 + 6 ; 50990 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 149 ; 50991 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 1 ; 50992 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 1 ; 50993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 ; 50994 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 1 ; 50995 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 6 ; 50996 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 3 ; 50997 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 ; 50998 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 96 ; 50999 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 51000 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494 - 477$

$51001 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477 - 2105 ; 51002 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 149 ; 51003 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 164 ; 51004 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 2 ; 51005 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 164 ; 51006 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 ; 51007 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 164 ; 51008 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 ; 51009 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 2080 ; 51010 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 ; 51011 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 114 ; 51012 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 - 28 ; 51013 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 6 ; 51014 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 149 ; 51015 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 ; 51016 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1613 ; 51017 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 164 ; 51018 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 149 ; 51019 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 51020 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 149 ; 51021 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1 - 149 ; 51022 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 149 ; 51023 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 15 ; 51024 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2105 ; 51025 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 6 ; 51026 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 - 149 ; 51027 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1475 + 149 ; 51028 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 149 ; 51029 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 51030 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 - 10 ; 51031 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 6 ; 51032 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 149 ; 51033 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 9 ; 51034 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1494 + 1475 ; 51035 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 255 ; 51036 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 3905 ; 51037 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 114 ; 51038 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2292 ; 51039 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 96 ; 51040 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 ; 51041 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 13 ; 51042 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1475 + 164 ; 51043 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 - 2 \times 35 ; 51044 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 - 9 ; 51045 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 6 ; 51046 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 - 149 ; 51047 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 51048 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 - 164 ; 51049 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2080 ; 51050 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 149 ; 51051 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 ; 51052 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3 - 114 ; 51053 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 ; 51054 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 3 ; 51055 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114 ; 51056 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 41 ; 51057 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 51058 = 36821 + 2$

$$\begin{aligned}
& \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 255 ; 51059 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 5 ; 51060 = 36821 \\
& + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 3 ; 51061 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 3905 ; 51062 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 - 149 ; 51063 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 2292 ; 51064 \\
& = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 5 ; 51065 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 114 ; 51066 \\
& = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 3 ; 51067 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 2 \times 28 ; \\
& 51068 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 + 28 ; 51069 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; \\
& 51070 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 114 ; 51071 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 35 ; \\
& 51072 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 35 ; 51073 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 ; 51074 = \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 5 ; 51075 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 114 ; \\
& 51076 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 28 ; 51077 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2 \times 41 ; \\
& 51078 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 28 ; 51079 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2080 ; 51080 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2080 + 1 ; 51081 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 51082 = \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 41 ; 51083 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 ; 51084 = 36821 + \\
& 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 15 ; 51085 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 149 ; 51086 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 9 ; 51087 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 ; 51088 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 2080 + 2292 + 5 ; 51089 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 15 ; 51090 = 36821 + 2 \times 3630 \\
& + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 28 ; 51091 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 96 ; 51092 = 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 23 ; 51093 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2292 + 1494 ; 51094 = 36821 + 2 \times 3630 \\
& + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 477 ; 51095 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 23 ; 51096 = 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 ; 51097 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 - 6 ; 51098 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 6 ; 51099 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 ; 51100 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 1613 + 2 \times 1494 + 255
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
51101 & = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 255 ; 51102 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times \\
1 & ; 51103 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 ; 51104 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 ; 51105 = \\
36821 & + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 51106 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 - 35 ; 51107 \\
= 36821 & + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 51108 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1 ; 51109 = \\
36821 & + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 51110 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1 ; 51111 = \\
36821 & + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 1 ; 51112 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1464 - 2 \times 15 ; 51113 \\
= 36821 & + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 ; 51114 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1475 + 1464 ; 51115 = 36821 \\
+ 2 \times 3544 & + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 96 ; 51116 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 6 ; 51117 = \\
36821 & + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 23 ; 51118 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 - 28 ; 51119 = 36821 + \\
2 \times 3544 & + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 6 ; 51120 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2105 ; 51121 = \\
36821 & + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 ; 51122 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 41 ; 51123 = \\
36821 & + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 51124 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2292 ; 51125 = 36821 + 2 \times \\
3905 + 3544 & + 2 \times 1475 ; 51126 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 149 ; 51127 = 36821 + 2 \times 3630 + \\
2 \times 3544 & + 28 - 2 \times 35 ; 51128 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 41 ; 51129 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + \\
6 - 2 \times 23 & ; 51130 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 13 ; 51131 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + \\
2 \times 1475 & ; 51132 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 149 ; 51133 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + \\
2292 ; 51134 & = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 35 ; 51135 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 ; 51136 = \\
36821 & + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 28 ; 51137 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 ; 51138 = \\
36821 & + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 13 ; 51139 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 ; 51140 = 36821 + \\
2 \times 3630 & + 2 \times 3544 - 6 - 23 ; 51141 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 ; 51142 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 \\
+ 1464 ; 51143 & = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 51144 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 10 ; \\
51145 & = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 23 ; 51146 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 ; \\
51147 & = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 6 ; 51148 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 28 ; \\
51149 & = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 ; 51150 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 13 ; 51151 = \\
36821 & + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 ; 51152 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 - 23 ; 51153 = 36821 + 2 \times \\
4476 + 3905 & + 1475 ; 51154 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15 ; 51155 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \\
\times 28 - 2 \times 35 & ; 51156 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 13 ; 51157 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 ; \\
51158 & = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 23 ; 51159 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 10 ; 51160 = \\
36821 & + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 ; 51161 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 51162 = 36821 + 2 \times 3630 \\
+ 2 \times 3544 & + 28 - 35 ; 51163 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 ; 51164 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 ; \\
51165 & = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4 ; 51166 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3 ; 51167 = 36821 + 2 \times \\
3630 + 2 \times 3544 & - 2 \times 1 ; 51168 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 ; 51169 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 ;
\end{aligned}$$

$51170 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1$  ;  $51171 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1$  ;  $51172 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494$  ;  $51173 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4$  ;  $51174 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5$  ;  $51175 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6$  ;  $51176 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 - 28$  ;  $51177 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4$  ;  $51178 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9$  ;  $51179 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 10$  ;  $51180 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 6$  ;  $51181 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ;  $51182 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13$  ;  $51183 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2 \times 28$  ;  $51184 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15$  ;  $51185 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 5$  ;  $51186 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 - 3$  ;  $51187 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080$  ;  $51188 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 41$  ;  $51189 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 10$  ;  $51190 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 35$  ;  $51191 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $51192 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23$  ;  $51193 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ;  $51194 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105 + 1464$  ;  $51195 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13$  ;  $51196 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2136$  ;  $51197 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28$  ;  $51198 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 6$  ;  $51199 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15$  ;  $51200 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 5$ 
  
 $51201 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41 - 9$  ;  $51202 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 149$  ;  $51203 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 6$  ;  $51204 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35$  ;  $51205 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2 \times 96$  ;  $51206 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $51207 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 - 2 \times 96$  ;  $51208 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 3905$  ;  $51209 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ;  $51210 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41$  ;  $51211 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $51212 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  $51213 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 1$  ;  $51214 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 23$  ;  $51215 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ;  $51216 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 1$  ;  $51217 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 2 \times 15$  ;  $51218 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 23$  ;  $51219 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ;  $51220 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 + 23$  ;  $51221 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ;  $51222 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 96$  ;  $51223 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2136$  ;  $51224 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 + 13$  ;  $51225 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ;  $51226 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 15$  ;  $51227 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 6$  ;  $51228 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $51229 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ;  $51230 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $51231 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $51232 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 + 28$  ;  $51233 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 9$  ;  $51234 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ;  $51235 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 6$  ;  $51236 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 477$  ;  $51237 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ;  $51238 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 - 5$  ;  $51239 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$  ;  $51240 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 477$  ;  $51241 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ;  $51242 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 477$  ;  $51243 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136$  ;  $51244 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 477$  ;  $51245 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ;  $51246 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $51247 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 114$  ;  $51248 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1613$  ;  $51249 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494$  ;  $51250 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 255$  ;  $51251 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ;  $51252 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 477$  ;  $51253 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 6$  ;  $51254 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 477$  ;  $51255 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 96$  ;  $51256 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $51257 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 28$  ;  $51258 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 23$  ;  $51259 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 10$  ;  $51260 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 35$  ;  $51261 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ;  $51262 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 477$  ;  $51263 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 255$  ;  $51264 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 23$  ;  $51265 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96$  ;  $51266 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 23$  ;  $51267 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 28$  ;  $51268 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 + 2 \times 28$  ;  $51269 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2292 + 2080$  ;  $51270 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 1613$  ;  $51271 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 2292$  ;  $51272 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 - 1475$  ;  $51273 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 1494$  ;  $51274 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 1613$  ;  $51275 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ;  $51276 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 - 1613$  ;  $51277 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 3$  ;  $51278 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 - 13$  ;  $51279 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$

$2105 + 2 \times 1494 ; 51280 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 149 ; 51281 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 51282 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 1613 ; 51283 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 ; 51284 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 - 1494 ; 51285 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 - 114 ; 51286 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 3 ; 51287 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 51288 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 15 ; 51289 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 + 2 \times 477 ; 51290 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 96 - 1475 ; 51291 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 ; 51292 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 9 ; 51293 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 5 ; 51294 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 + 2 \times 41 ; 51295 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 ; 51296 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 15 ; 51297 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 + 6 ; 51298 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 15 ; 51299 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41 - 2 \times 255 ; 51300 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 9$

$51301 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 96 ; 51302 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 9 ; 51303 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 51304 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 23 ; 51305 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 + 477 ; 51306 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105 - 477 ; 51307 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 4 ; 51308 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 96 ; 51309 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 114 ; 51310 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 35 ; 51311 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 ; 51312 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 6 ; 51313 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 ; 51314 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 - 1464 ; 51315 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3630 ; 51316 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 1 ; 51317 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 1 ; 51318 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 ; 51319 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 1 ; 51320 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 ; 51321 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494 + 149 ; 51322 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 23 ; 51323 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 - 164 ; 51324 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 6 ; 51325 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 255 ; 51326 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 96 ; 51327 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 9 ; 51328 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 - 96 ; 51329 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 2 ; 51330 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 2 \times 6 ; 51331 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 1 ; 51332 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 1 ; 51333 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 ; 51334 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 23 ; 51335 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 ; 51336 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 2 \times 9 ; 51337 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 1613 ; 51338 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 35 ; 51339 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 13 ; 51340 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 255 ; 51341 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 ; 51342 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 3 ; 51343 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 + 477 ; 51344 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 149 ; 51345 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 51346 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 35 ; 51347 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 2292 ; 51348 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 1494 ; 51349 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 ; 51350 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 1475 ; 51351 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 ; 51352 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 477 ; 51353 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 ; 51354 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 1475 ; 51355 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 477 ; 51356 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1464 - 41 ; 51357 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 114 ; 51358 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 - 149 ; 51359 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 1494 ; 51360 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 255 ; 51361 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 ; 51362 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 2 \times 41 ; 51363 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 1494 ; 51364 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 1494 ; 51365 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 1494 ; 51366 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 1494 ; 51367 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1494 ; 51368 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 1494 ; 51369 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 1494 ; 51370 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3 - 1494 ; 51371 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 51372 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 1 ; 51373 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 ; 51374 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 1 ; 51375 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 51376 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 255 ; 51377 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2080 - 2 \times 10 ; 51378 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 164 ; 51379 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 96 ; 51380 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 35 ; 51381 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 ; 51382 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 255 ; 51383 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 477 ; 51384 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 1464 ; 51385 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1464 - 2 \times 6 ; 51386 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1475 ; 51387 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 - 96 ; 51388 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$

$2105 + 1475 - 2 \times 35 ; 51389 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 - 10 ; 51390 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 + 255 ; 51391 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 ; 51392 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 5 ; 51393 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 28 ; 51394 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164 - 1475 ; 51395 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 96 - 2 \times 114 ; 51396 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 2105 ; 51397 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1464 ; 51398 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 + 1494 ; 51399 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 ; 51400 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 3$   
 $51401 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 ; 51402 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 51403 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 2080 ; 51404 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 ; 51405 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2292 ; 51406 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 149 ; 51407 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 51408 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 ; 51409 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 10 ; 51410 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 1464 ; 51411 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 - 477 ; 51412 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 + 2105 ; 51413 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 96 ; 51414 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 477 ; 51415 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 ; 51416 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 4 ; 51417 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 477 ; 51418 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 3 ; 51419 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 2 \times 10 ; 51420 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1613 ; 51421 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 149 ; 51422 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 ; 51423 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 114 ; 51424 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 ; 51425 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 114 ; 51426 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 149 ; 51427 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1494 ; 51428 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 + 4 ; 51429 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 9 ; 51430 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613 + 1464 ; 51431 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 + 96 ; 51432 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 4 ; 51433 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 10 ; 51434 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 9 ; 51435 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2136 ; 51436 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 149 ; 51437 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 15 ; 51438 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 9 ; 51439 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 1494 ; 51440 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 + 2 \times 255 ; 51441 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 - 2136 ; 51442 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 2136 ; 51443 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 ; 51444 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 ; 51445 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 51446 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 51447 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2136 ; 51448 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 51449 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 28 ; 51450 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 4 ; 51451 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 164 ; 51452 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 15 ; 51453 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2136 ; 51454 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 4 ; 51455 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 6 ; 51456 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 1 ; 51457 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 164 ; 51458 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 ; 51459 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 1 ; 51460 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 1 ; 51461 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 6 ; 51462 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 4 ; 51463 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 255 ; 51464 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 255 ; 51465 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 1 ; 51466 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 4 ; 51467 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 ; 51468 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 1 ; 51469 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 1 ; 51470 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494 + 2 \times 149 ; 51471 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 2 \times 114 ; 51472 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 164 - 255 ; 51473 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 15 - 2080 ; 51474 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 - 2 \times 23 ; 51475 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 114 ; 51476 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 9 ; 51477 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494 ; 51478 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2105 ; 51479 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1494 ; 51480 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 - 5 ; 51481 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 ; 51482 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 1475 ; 51483 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 ; 51484 = 2 \times 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 51485 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 ; 51486 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 1 ; 51487 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 ; 51488 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 2080 ; 51489 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 - 2 \times 114 ; 51490 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 5 ; 51491 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 114 ; 51492 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 51493 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 96 ; 51494 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 13 ; 51495 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 ; 51496 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 255 ; 51497 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 ; 51498 = 36821 + 2 \times 4476 +$

$3630 + 2080 + 15 ; 51499 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 2 \times 5 ; 51500 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 149$

$51501 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 2 ; 51502 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 - 5 ;$   
 $51503 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2080 ; 51504 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 5 ; 51505 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 2 \times 2 ; 51506 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 28 - 2105 ; 51507 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 ; 51508 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2105 ; 51509 = 36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 2136 + 1464 ; 51510 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 - 35 ; 51511 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2136 + 1464 + 2 ; 51512 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 5 ; 51513 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476$   
 $+ 2292 + 114 ; 51514 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 5 ; 51515 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3544$   
 $- 15 ; 51516 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 15 ; 51517 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times$   
 $1613 ; 51518 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 96 ; 51519 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 5$   
 $; 51520 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 ; 51521 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 6 ;$   
 $51522 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 5 ; 51523 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2136 + 2 \times 35 ;$   
 $51524 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 255 ; 51525 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $3905 ; 51526 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1494 + 1475 ; 51527 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 ;$   
 $51528 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 35 ; 51529 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 10 ;$   
 $51530 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3544 ; 51531 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ;$   
 $51532 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 6 ; 51533 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 2 \times$   
 $3 ; 51534 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 477 ; 51535 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 -$   
 $164 ; 51536 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 3 ; 51537 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 2 \times$   
 $96 ; 51538 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 1494 ; 51539 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 ; 51540 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 - 6 ; 51541 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 114 ;$   
 $51542 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 + 3 ; 51543 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 96 ;$   
 $51544 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 1494 ; 51545 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 ; 51546 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 ; 51547 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 96 ; 51548 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 1475 ; 51549 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 10 ; 51550 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 149 - 2 \times 96 ; 51551 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 + 6 ; 51552 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 149 ; 51553 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 1475 ; 51554 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41 - 255 ; 51555 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 164 ; 51556 = 36821 +$   
 $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 23 ; 51557 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 1494 ; 51558 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1475 ; 51559 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 2 \times 10 ; 51560 = 36821 +$   
 $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 149 ; 51561 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2136 ; 51562 = 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 96 ; 51563 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 ; 51564 = 36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 3630 - 5 - 1464 ; 51565 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5 - 149 ; 51566 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2136 + 1475 + 2 \times 23 ; 51567 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 1464 ; 51568 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$   
 $\times 3630 - 1 - 1464 ; 51569 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1464 ; 51570 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 -$   
 $149 ; 51571 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 164 ; 51572 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 -$   
 $149 ; 51573 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 3544 ; 51574 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 -$   
 $1464 ; 51575 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 - 149 ; 51576 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times$   
 $28 ; 51577 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 1475 ; 51578 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $96 - 1475 ; 51579 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 51580 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5$   
 $- 149 ; 51581 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 ; 51582 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 23$   
 $- 114 ; 51583 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 96 ; 51584 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 - 2$   
 $\times 6 ; 51585 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; 51586 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 - 2 \times$   
 $114 ; 51587 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 1464 ; 51588 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 +$   
 $1613 - 2 \times 35 ; 51589 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 96 ; 51590 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2105 + 1613 - 6 ; 51591 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 2 \times 96 ; 51592 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 4476 ; 51593 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 ; 51594 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105$   
 $+ 1613 - 2 \times 1 ; 51595 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 - 255 ; 51596 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 +$   
 $1613 ; 51597 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 - 1464 ; 51598 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 -$   
 $149 ; 51599 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 6 ; 51600 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times$   
 $1613 + 255$

$51601 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 114 ; 51602 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 6 ;$   
 $51603 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 96 ; 51604 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2105 + 96 ; 51605$

$$\begin{aligned}
&= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 114 ; 51606 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 9 ; 51607 = 36821 \\
&+ 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 4 ; 51608 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 6 ; 51609 = \\
&36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2292 ; 51610 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2292 + 1 ; 51611 = 36821 + 2 \times 3544 \\
&+ 4476 + 2 \times 1613 ; 51612 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 3 ; 51613 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
&3544 - 10 - 96 ; 51614 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 2 \times 96 ; 51615 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + \\
&2 \times 1475 ; 51616 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3630 + 2105 ; 51617 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 3544 - \\
&2 \times 4476 ; 51618 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 3 ; 51619 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \\
&\times 1475 + 4 ; 51620 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 5 ; 51621 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + \\
&3544 - 164 ; 51622 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 13 ; 51623 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - \\
&96 ; 51624 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 13 ; 51625 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - \\
&1464 ; 51626 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 149 ; 51627 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 2 \\
&\times 114 ; 51628 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 41 ; 51629 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \\
&\times 41 ; 51630 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1475 + 477 ; 51631 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 96 - 164 ; \\
&51632 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 96 ; 51633 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 96 ; 51634 = \\
&36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 149 ; 51635 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 41 ; 51636 = \\
&36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 255 ; 51637 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 ; 51638 = 36821 + 2 \times \\
&3905 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 41 ; 51639 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 2 \times 96 ; 51640 = 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 9 ; 51641 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 5 ; 51642 = 36821 + \\
&2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 2 ; 51643 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 96 ; 51644 = 36821 + 2 \\
&\times 3630 + 2 \times 3544 + 477 - 2 ; 51645 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 255 ; 51646 = 36821 + 2 \times \\
&3630 + 2 \times 3544 + 477 ; 51647 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 2 \times 477 ; 51648 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \\
&\times 3544 + 477 + 2 ; 51649 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 ; 51650 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + \\
&477 + 2 \times 2 ; 51651 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 51652 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + \\
&1613 - 6 ; 51653 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 ; 51654 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times \\
&114 ; 51655 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 114 ; 51656 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times \\
&1464 + 5 ; 51657 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 6 ; 51658 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + \\
&1613 ; 51659 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 114 ; 51660 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - \\
&41 ; 51661 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 ; 51662 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \\
&\times 28 ; 51663 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 ; 51664 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 6 ; \\
&51665 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 28 ; 51666 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 1475 ; \\
&51667 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 9 ; 51668 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 477 ; \\
&51669 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 41 ; 51670 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 6 ; \\
&51671 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 4 ; 51672 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 1475 ; \\
&51673 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 51674 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4 - 41 ; 51675 = \\
&36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 + 2 \times 96 ; 51676 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 41 ; 51677 = \\
&36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 255 ; 51678 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 ; 51679 = 36821 + 2 \times \\
&3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 ; 51680 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 41 ; 51681 = 36821 + 2 \times 3905 \\
&+ 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 10 ; 51682 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 23 ; 51683 = 36821 + 2 \times 3630 + \\
&2 \times 3544 + 2 \times 255 + 4 ; 51684 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35 ; 51685 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - \\
&2 \times 4 - 2 \times 13 ; 51686 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 41 ; 51687 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + \\
&9 - 41 ; 51688 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 9 ; 51689 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; \\
&51690 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 10 ; 51691 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 ; 51692 = \\
&36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 28 ; 51693 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 51694 = 2 \times 36821 - \\
&1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 51695 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2292 ; 51696 = 36821 + 2 \times \\
&3905 + 2 \times 3544 - 23 ; 51697 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 13 ; 51698 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 \\
&- 2 \times 4 - 13 ; 51699 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 96 ; 51700 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 10 \\
&51701 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 ; 51702 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 13 ; 51703 = \\
&36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 164 ; 51704 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 15 ; 51705 = 36821 + 2 \times \\
&3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 6 ; 51706 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 ; 51707 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \\
&\times 3544 - 2 \times 6 ; 51708 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 10 ; 51709 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - \\
&2 \times 5 ; 51710 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 ; 51711 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 51712 = \\
&36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 - 6 ; 51713 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 ; 51714 = 36821 + 2 \times \\
&3905 + 2 \times 3544 - 5 ; 51715 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4 ; 51716 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 ; \\
&51717 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 ; 51718 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 ; 51719 = 36821 +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 3905 + 2 \times 3544 ; 51720 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 ; 51721 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \\
& \times 1 ; 51722 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 ; 51723 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 ; 51724 = 36821 \\
& + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 ; 51725 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 ; 51726 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 + 6 + 1 ; 51727 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 164 ; 51728 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 ; \\
& 51729 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 ; 51730 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 9 ; 51731 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 ; 51732 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 13 ; 51733 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 + 2 \times 1 ; 51734 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15 ; 51735 = 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 ; 51736 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 9 ; 51737 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 ; 51738 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 + 9 ; 51739 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 10 ; 51740 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 13 + 2 \times 4 ; 51741 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + \\
& 2 \times 1475 ; 51742 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 23 ; 51743 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2080 - 15 ; \\
& 51744 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 3 ; 51745 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 ; \\
& 51746 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 1 ; 51747 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 ; 51748 = 36821 \\
& + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 + 9 ; 51749 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 ; 51750 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 + 13 ; 51751 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 9 ; 51752 = 36821 + 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 4 ; 51753 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 2 \times 4 ; 51754 = 36821 + 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 3544 + 35 ; 51755 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 10 ; 51756 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 \\
& + 2 \times 23 - 9 ; 51757 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 + 2 \times 9 ; 51758 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + \\
& 2080 ; 51759 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 1 ; 51760 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 ; 51761 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 1 ; 51762 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 1 ; 51763 = 36821 \\
& + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 2 \times 9 ; 51764 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 4 ; 51765 = 36821 + 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 ; 51766 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 13 ; 51767 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 2136 + 1494 + 2 \times 114 ; 51768 = 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 3544 + 2 \times 1613 ; 51769 = 36821 + \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 51770 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 5 ; 51771 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 1613 ; 51772 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1613 + 1494 ; 51773 = 36821 \\
& + 2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 15 ; 51774 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 1475 ; 51775 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 ; 51776 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 28 ; 51777 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 - 114 ; 51778 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 9 ; 51779 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 2080 + 2 \times 1494 ; 51780 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 1 ; 51781 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 51782 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 477 ; 51783 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 3905 + 2105 ; 51784 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 35 ; 51785 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 2080 + 3544 ; 51786 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 1475 ; 51787 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 + 114 - 2 \times 23 ; 51788 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 2 \times 15 ; 51789 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 35 ; 51790 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544 - 15 ; 51791 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times \\
& 1475 ; 51792 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 9 ; 51793 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times \\
& 477 ; 51794 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 - 1494 ; 51795 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 96 ; \\
& 51796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 1475 ; 51797 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 9 \\
& ; 51798 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 149 ; 51799 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 1 ; \\
& 51800 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 + 255
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 51801 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 ; 51802 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 + 1 ; 51803 \\
& = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 ; 51804 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 - 2 \times 5 ; \\
& 51805 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544 ; 51806 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 15 ; 51807 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 13 ; 51808 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 13 - 2 \times 35 ; 51809 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41 ; 51810 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 1464 ; 51811 = \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630 ; 51812 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 28 ; 51813 = 36821 \\
& + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 1494 ; 51814 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 ; 51815 = 36821 + 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 35 ; 51816 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 13 ; 51817 = 36821 + 2 \times 3905 + \\
& 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 35 ; 51818 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 3 ; 51819 = 36821 + 2 \times 2292 + \\
& 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 51820 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 9 ; 51821 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 35 ; 51822 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 1 ; 51823 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 2292 + 1464 + 2 \times 1 ; 51824 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 96 + 9 ; 51825 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 28 ; 51826 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 2 \times 6 ; 51827 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2292 + 1464 + 2 \times 3 ; 51828 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 1 ; 51829 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 2105 + 2 \times 1494 ; 51830 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1 ; 51831 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times
\end{aligned}$$

$2136 + 2 \times 1464 ; 51832 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 ; 51833 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114 ; 51834 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 35 ; 51835 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 ; 51836 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 15 ; 51837 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 2 ; 51838 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 9 ; 51839 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 10 ; 51840 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 149 - 28 ; 51841 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 - 1464 ; 51842 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 13 ; 51843 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 23 ; 51844 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 - 2 \times 41 ; 51845 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 ; 51846 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 96 ; 51847 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 51848 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 96 ; 51849 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2 \times 23 ; 51850 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 ; 51851 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 ; 51852 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 23 ; 51853 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 51854 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 - 35 ; 51855 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 13 ; 51856 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 35 ; 51857 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 13 ; 51858 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 28 ; 51859 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 6 - 2 \times 13 ; 51860 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 - 477 ; 51861 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 ; 51862 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 35 ; 51863 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 28 ; 51864 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 23 ; 51865 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 ; 51866 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 13 ; 51867 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 9 ; 51868 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 23 ; 51869 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 9 ; 51870 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 1475 ; 51871 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 ; 51872 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 6 - 13 ; 51873 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 ; 51874 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 15 ; 51875 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 23 ; 51876 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 15 ; 51877 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 2 \times 13 ; 51878 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 13 ; 51879 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 ; 51880 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15 - 2 \times 13 ; 51881 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 10 ; 51882 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9 ; 51883 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 ; 51884 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 6 - 13 ; 51885 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 ; 51886 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 ; 51887 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 ; 51888 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 ; 51889 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 ; 51890 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1 ; 51891 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 ; 51892 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1 ; 51893 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 ; 51894 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 ; 51895 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 ; 51896 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 5 ; 51897 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544 ; 51898 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 6 ; 51899 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 ; 51900 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 9$

$51901 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 10 ; 51902 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 9 ; 51903 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 ; 51904 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 ; 51905 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 2 \times 6 ; 51906 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15 ; 51907 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 477 ; 51908 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 13 ; 51909 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 ; 51910 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 + 6 ; 51911 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 ; 51912 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 15 ; 51913 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 255 ; 51914 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23 ; 51915 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 + 2 \times 3 ; 51916 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 + 2 \times 6 ; 51917 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 ; 51918 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23 + 2 \times 2 ; 51919 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 28 ; 51920 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 9 ; 51921 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 ; 51922 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 5 ; 51923 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 6 ; 51924 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 149 + 2 \times 28 ; 51925 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 2 \times 4 ; 51926 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 ; 51927 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 51928 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 114 ; 51929 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 2 \times 6 ; 51930 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 + 2 \times 2 ; 51931 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2080 ; 51932 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 ; 51933 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 41 ; 51934 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 149 ; 51935 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 2 ; 51936 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 + 2 \times 2 ; 51937 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 ; 51938 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 35 ; 51939 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 2 ; 51940 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149 - 1494 ; 51941 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 2 ; 51942 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 96 ; 51943 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 51944 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 96 ;$

51945 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 3630 - 2 × 35 ; 51946 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1475 - 3 ;  
 51947 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 114 ; 51948 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 1613 + 1494 ;  
 51949 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1475 ; 51950 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2292 - 2 × 10 ;  
 51951 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 114 + 2 × 2 ; 51952 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1475  
 + 3 ; 51953 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 35 - 2 × 4 ; 51954 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 + 2080 +  
 1613 ; 51955 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 477 - 2105 ; 51956 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2292 +  
 2105 ; 51957 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1464 + 2 × 15 ; 51958 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 +  
 149 - 2 × 41 ; 51959 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 3630 - 2 × 28 ; 51960 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2292  
 - 10 ; 51961 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 35 ; 51962 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2105 + 2 ×  
 477 ; 51963 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 35 + 2 ; 51964 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 3905 - 2  
 × 5 ; 51965 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 35 + 2 × 2 ; 51966 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2292 - 4 ;  
 51967 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 96 - 2 × 10 ; 51968 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 - 2 × 35 ;  
 51969 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1494 - 2 × 9 ; 51970 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1613 ;  
 51971 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 41 - 2 ; 51972 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 3905 - 2 × 1 ;  
 51973 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 41 ; 51974 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 3905 ; 51975 =  
 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1494 - 2 × 114 ; 51976 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 3544 - 1613 ;  
 51977 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 96 - 10 ; 51978 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1494 - 9 ;  
 51979 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1464 - 164 ; 51980 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2292 + 10 ;  
 51981 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2080 - 2 × 41 ; 51982 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 255 - 164 ;  
 51983 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1613 + 13 ; 51984 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 3905 + 2 × 5 ;  
 51985 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 - 2 × 2105 ; 51986 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 96 - 1 ;  
 51987 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 96 ; 51988 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 96 + 1 ; 51989 = 36821  
 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 149 - 28 ; 51990 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2292 + 2 × 10 ; 51991 = 36821 +  
 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 41 + 2 × 9 ; 51992 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 2105 ; 51993 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2080 - 2 × 35 ; 51994 = 36821 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 1613 + 2 × 477 ;  
 51995 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 3630 - 2 × 10 ; 51996 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1494 + 9 ;  
 51997 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 96 + 10 ; 51998 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2292 + 28 ; 51999 =  
 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 149 - 41 ; 52000 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2292 + 2 × 15

52001 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3905 - 23 ; 52002 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 1475 +  
 149 ; 52003 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 - 35 ; 52004 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3630 +  
 255 ; 52005 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 114 ; 52006 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 164 - 41 ;  
 52007 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 96 + 2 × 10 ; 52008 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2292 + 1475 ;  
 52009 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1464 + 2 × 41 ; 52010 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 3630 - 5 ;  
 52011 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1494 + 2 × 477 ; 52012 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 ×  
 149 - 5 ; 52013 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 114 + 2 × 4 ; 52014 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 114  
 + 9 ; 52015 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 3630 ; 52016 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2136 - 477 ; 52017  
 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1613 ; 52018 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 3630 + 3 ; 52019 = 36821  
 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 41 + 2 × 23 ; 52020 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1464 - 15 ; 52021 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 114 - 2 × 477 ; 52022 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2080 - 41 ; 52023 =  
 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 114 + 2 × 9 ; 52024 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3905 ; 52025 = 36821  
 + 2 × 3544 + 4476 + 3630 + 10 ; 52026 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 9 ; 52027 = 36821 + 2  
 × 3544 + 2 × 2080 + 3630 + 2 × 164 ; 52028 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2080 - 35 ; 52029 = 36821 +  
 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 - 9 ; 52030 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1464 - 5 ; 52031 = 36821 + 2 ×  
 3630 + 4476 + 3544 - 2 × 35 ; 52032 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1613 - 35 ; 52033 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 2 × 2080 + 2292 - 2 × 96 ; 52034 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1494 + 255 ; 52035 = 36821  
 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1464 ; 52036 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 - 2 ; 52037 = 36821 + 2 ×  
 3544 + 2 × 2292 + 2080 + 1464 ; 52038 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 ; 52039 = 36821 + 2 × 3630  
 + 2 × 3544 + 2 × 1475 - 2080 ; 52040 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 149 ; 52041 = 36821 + 2 × 4476 + 2  
 × 1613 + 2 × 1464 + 114 ; 52042 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2136 + 2 × 114 ; 52043 = 36821 + 2 × 3544  
 + 4476 + 3630 + 28 ; 52044 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 255 + 2 × 35 ; 52045 = 36821 + 2 × 3905 + 2  
 × 3544 + 2 × 149 + 28 ; 52046 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 149 + 6 ; 52047 = 36821 + 2 × 3905 + 2 ×  
 3544 + 2 × 164 ; 52048 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2080 - 15 ; 52049 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105  
 + 2136 - 2 × 35 ; 52050 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 3630 + 35 ; 52051 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 ×  
 1475 - 6 ; 52052 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 164 - 3 ; 52053 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 3630 - 2

$\times 35 ; 52054 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 9 ; 52055 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164 ;$   
 $52056 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 41 ; 52057 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 ;$   
 $52058 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 41 ; 52059 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2$   
 $\times 4 ; 52060 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 13 ; 52061 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 -$   
 $2 \times 477 ; 52062 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 15 ; 52063 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 +$   
 $2080 ; 52064 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 41 ; 52065 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464$   
 $+ 2 \times 15 ; 52066 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 96 ; 52067 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times$   
 $1613 ; 52068 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52069 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080$   
 $+ 2136 ; 52070 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 477 ; 52071 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times$   
 $1613 + 4 ; 52072 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 9 ; 52073 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $96 - 10 ; 52074 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 477 ; 52075 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times$   
 $1613 + 2 \times 4 ; 52076 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 255 ; 52077 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 +$   
 $3905 - 9 ; 52078 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 4 ; 52079 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $477 ; 52080 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 52081 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544$   
 $- 2 \times 10 ; 52082 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 4 ; 52083 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 ;$   
 $52084 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 114 ; 52085 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 35 ; 52086$   
 $= 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 ; 52087 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 1494 ; 52088 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9 - 2 \times 477 ; 52089 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1494 ; 52090 = 36821 +$   
 $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 4 ; 52091 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 10 ; 52092 = 36821 + 2 \times 3630$   
 $+ 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 477 ; 52093 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 10 ; 52094 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 52095 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 ; 52096 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 1475 ; 52097 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 2 \times 477 ; 52098 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 35 ; 52099 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 13 ; 52100 = 36821 + 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 149$

$52101 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 ; 52102 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 35 ; 52103 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 10 ; 52104 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 41 ; 52105$   
 $= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 - 41 ; 52106 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 13 ; 52107 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 6 ; 52108 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1475 ; 52109 = 36821$   
 $+ 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 149 ; 52110 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 9 ; 52111 = 36821 +$   
 $2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 10 ; 52112 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 13 ; 52113 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 6 ; 52114 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 6 - 1475 ; 52115 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 2136 + 2105 - 35 ; 52116 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 15 ; 52117 = 36821 + 2 \times 3544 +$   
 $2 \times 2292 + 3630 - 6 ; 52118 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 5 ; 52119 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2105 + 2136 ; 52120 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 1475 ; 52121 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 +$   
 $3544 + 2 \times 10 ; 52122 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 + 2 \times 41 ; 52123 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 477 ; 52124 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 41 ; 52125 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2136 + 2080 ; 52126 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 164 ; 52127 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 +$   
 $3544 - 2 \times 41 ; 52128 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 9 ; 52129 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136$   
 $+ 2 \times 1613 ; 52130 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 10 ; 52131 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 +$   
 $2136 + 2 \times 6 ; 52132 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 + 13 ; 52133 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 +$   
 $2080 + 2 \times 35 ; 52134 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 96 ; 52135 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 +$   
 $2 \times 114 - 2 \times 477 ; 52136 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 149 ; 52137 = 36821 + 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 52138 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 4 ; 52139 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 35 ; 52140 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 10 ; 52141 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3630 + 255 - 5 ; 52142 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 - 4 ; 52143 = 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 2292 + 2 \times 1464 ; 52144 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 6 ; 52145 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times$   
 $2080 + 3630 + 2 \times 1475 ; 52146 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 ; 52147 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2080 + 3905 + 1 ; 52148 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 41 ; 52149 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136$   
 $+ 3630 + 2 \times 1475 ; 52150 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 ; 52151 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 +$   
 $2 \times 1475 + 2 \times 149 ; 52152 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 - 477 ; 52153 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $3544 + 1494 - 2 \times 255 ; 52154 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 4 ; 52155 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 ; 52156 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 6 ; 52157 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 28 ; 52158 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 35 ; 52159 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 96 ; 52160 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1613 ; 52161 = 36821 + 2$

$$\begin{aligned}
& \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 15 ; 52162 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 6 ; 52163 = 2 \times 36821 - \\
& 2105 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 52164 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 41 ; 52165 = 36821 + 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 ; 52166 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 + 2 \times 477 ; 52167 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 1475 ; 52168 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 255 ; 52169 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 28 ; 52170 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 10 ; \\
& 52171 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 52172 = 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 3630 + 3544 ; \\
& 52173 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 28 ; 52174 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 - 35 \\
& ; 52175 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 10 ; 52176 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \\
& \times 13 ; 52177 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 2136 ; 52178 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 164 - 41 ; 52179 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 5 ; 52180 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + \\
& 2 \times 1494 - 23 ; 52181 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 - 15 ; 52182 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 4476 ; 52183 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 52184 = 2 \times 36821 - 2 \times \\
& 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 52185 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 35 ; 52186 = 36821 \\
& + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 + 2080 ; 52187 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 + 41 ; 52188 = 2 \times 36821 - \\
& 2080 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 52189 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 ; 52190 = 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 6 ; 52191 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 5 ; 52192 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 3544 + 477 - 2 \times 2 ; 52193 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52194 = 36821 + 2 \times 3905 \\
& + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 1 ; 52195 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 1 ; 52196 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 2105 + 3905 ; 52197 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 1 ; 52198 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + \\
& 2 \times 114 ; 52199 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 ; 52200 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2136 + 3630 - 1475
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
52201 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 5 ; 52202 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 6 ; 52203 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 ; 52204 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; \\
& 52205 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 41 ; 52206 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + \\
& 41 ; 52207 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 2080 ; 52208 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \\
& \times 41 ; 52209 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 ; 52210 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 - 15 ; \\
& 52211 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 15 ; 52212 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 23 ; \\
& 52213 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 ; 52214 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - \\
& 15 ; 52215 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 ; 52216 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + \\
& 1475 - 2292 ; 52217 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 1475 ; 52218 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 \\
& + 2136 + 149 ; 52219 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 ; 52220 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + \\
& 2080 + 1475 ; 52221 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 6 ; 52222 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 \\
& + 3905 + 2 \times 13 ; 52223 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 4 ; 52224 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 164 + 5 ; 52225 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 ; 52226 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + \\
& 3905 + 2 \times 15 ; 52227 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 114 ; 52228 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 3630 + 255 + 2 \times 41 ; 52229 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 ; 52230 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2080 + 2105 + 2 \times 96 ; 52231 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 164 ; 52232 = 36821 + 2 \times 3905 \\
& + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 149 ; 52233 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080 ; 52234 = 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 28 ; 52235 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 149 ; 52236 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 9 ; 52237 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 164 ; 52238 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 1494 ; 52239 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 114 ; 52240 = 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 9 ; 52241 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 1464 ; 52242 = 36821 + \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 1613 ; 52243 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 15 ; 52244 = 36821 + 2 \\
& \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 35 ; 52245 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 ; 52246 = 36821 + 2 \times 3905 \\
& + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 477 ; 52247 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 52248 = 36821 + \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 10 ; 52249 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 9 ; 52250 = 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 41 ; 52251 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 13 ; 52252 = 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 114 ; 52253 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 41 ; 52254 = 36821 \\
& + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 13 ; 52255 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 96 ; 52256 = 36821 \\
& + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 ; 52257 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475 ; 52258 = \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 ; 52259 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 255 ; 52260 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105 + 477 ; 52261 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52262 = \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 28 ; 52263 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 6 ; 52264 = \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 35 ; 52265 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 10 ; 52266 = 2
\end{aligned}$$

$\times 36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 52267 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 ; 52268 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52269 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 6 ; 52270 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 - 477 ; 52271 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13 ; 52272 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 255 ; 52273 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 15 ; 52274 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 149 ; 52275 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 ; 52276 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52277 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 1475 ; 52278 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 10 ; 52279 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 52280 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 13 ; 52281 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 23 ; 52282 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 4 ; 52283 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 + 164 ; 52284 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 9 ; 52285 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 149 ; 52286 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52287 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 6 ; 52288 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 1 ; 52289 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 1 ; 52290 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 ; 52291 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 1 ; 52292 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1 ; 52293 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 13 ; 52294 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 41 ; 52295 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 10 ; 52296 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52297 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 4 ; 52298 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 4 ; 52299 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 ; 52300 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 41$

$52301 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 2 ; 52302 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 3 ; 52303 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 52304 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 1 ; 52305 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 ; 52306 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 1 ; 52307 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 52308 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 3 ; 52309 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 1464 ; 52310 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 + 164 ; 52311 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 41 ; 52312 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1475 ; 52313 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 4 ; 52314 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 28 ; 52315 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 96 ; 52316 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52317 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 114 ; 52318 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 28 ; 52319 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 41 ; 52320 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 41 ; 52321 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 96 ; 52322 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 1494 ; 52323 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 52324 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 1475 ; 52325 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 5 ; 52326 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 5 ; 52327 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 4 ; 52328 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 35 ; 52329 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 1 ; 52330 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 1 ; 52331 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 ; 52332 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 1 ; 52333 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613 ; 52334 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 1 ; 52335 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 ; 52336 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 5 ; 52337 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 ; 52338 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2136 ; 52339 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 23 ; 52340 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 5 ; 52341 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 52342 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1 ; 52343 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 5 ; 52344 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 52345 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 5 ; 52346 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 255 ; 52347 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 255 ; 52348 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 5 ; 52349 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 4 ; 52350 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 9 ; 52351 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 255 ; 52352 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 477 ; 52353 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 ; 52354 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 - 2 \times 477 ; 52355 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 149 ; 52356 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 255 ; 52357 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 255 ; 52358 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 1613 ; 52359 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 28 ; 52360 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 41 ; 52361 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2 \times 255 ; 52362 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 3 ; 52363 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 477 ; 52364 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 477 ; 52365 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 - 3 ; 52366 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 52367 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 15 ; 52368 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 ; 52369 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 164 ; 52370 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 + 2 ; 52371 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 + 3 ; 52372 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 + 1475 ; 52373$

$= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 52374 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 1464 ; 52375 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 52376 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 3544 ; 52377 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 255 ; 52378 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 477 ; 52379 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 ; 52380 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52381 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 96 ; 52382 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 41 ; 52383 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 477 ; 52384 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 477 ; 52385 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 ; 52386 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 5 ; 52387 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 1494 ; 52388 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 3 ; 52389 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 1 ; 52390 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1 ; 52391 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 ; 52392 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1 ; 52393 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 ; 52394 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 + 1464 ; 52395 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 ; 52396 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 5 ; 52397 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 2 ; 52398 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 ; 52399 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 ; 52400 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105$   
 $52401 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 ; 52402 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 4 ; 52403 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 52404 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 477 ; 52405 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 23 ; 52406 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 4 ; 52407 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 149 ; 52408 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 23 ; 52409 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28 ; 52410 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52411 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 96 ; 52412 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 477 ; 52413 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 4 ; 52414 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 - 255 ; 52415 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; 52416 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 - 2 \times 23 ; 52417 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 4 ; 52418 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 23 ; 52419 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 1 ; 52420 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 1 ; 52421 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 ; 52422 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2105 ; 52423 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1 ; 52424 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 1464 ; 52425 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 4 ; 52426 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 35 ; 52427 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 10 ; 52428 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 13 ; 52429 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 4 ; 52430 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 1494 ; 52431 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 10 ; 52432 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 13 ; 52435 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 52436 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 15 ; 52437 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 ; 52438 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 9 ; 52439 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 - 23 ; 52440 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 1 ; 52441 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 ; 52442 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 41 ; 52443 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 4 ; 52444 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 3 ; 52445 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 13 ; 52446 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 5 ; 52447 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 ; 52448 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 ; 52449 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 ; 52450 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 6 ; 52451 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 52452 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96 ; 52453 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 ; 52454 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 13 ; 52455 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 4 ; 52456 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 6 ; 52457 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 ; 52458 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 13 ; 52459 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 52460 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 13 ; 52461 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 10 ; 52462 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 ; 52463 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 15 ; 52464 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2 ; 52465 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 9 ; 52466 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 4 ; 52467 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 13 ; 52468 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 35 ; 52469 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 28 ; 52470 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2 \times 4 ; 52471 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 ; 52472 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 1613 ; 52473 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 13 ; 52474 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 23 ; 52475 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 13 ; 52476 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 5 ; 52477 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 2 \times 164 ; 52478 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$

$$\begin{aligned} & \times 2292 + 2136 - 15 ; 52479 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 4 ; 52480 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times \\ & 3544 + 1475 - 164 ; 52481 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 5 ; 52482 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ & 2292 + 2105 + 2 \times 10 ; 52483 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 2 \times 41 ; 52484 = 36821 + 2 \times \\ & 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 13 ; 52485 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 23 ; 52486 = 36821 + 2 \times 3905 + \\ & 2 \times 2105 + 3630 + 15 ; 52487 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 23 ; 52488 = 36821 + 2 \times 3905 + \\ & 2 \times 2136 + 3544 + 41 ; 52489 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 4 ; 52490 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 \\ & + 3905 + 28 ; 52491 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2080 ; 52492 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 \\ & + 2105 + 2 \times 15 ; 52493 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 ; 52494 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times \\ & 3905 - 2 \times 4476 ; 52495 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 52496 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ & 2292 + 2136 + 3 ; 52497 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 23 ; 52498 = 36821 + 2 \times 4476 + \\ & 2 \times 3544 + 114 - 477 ; 52499 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 96 ; 52500 = 36821 + 2 \times 4476 + \\ & 3544 + 2 \times 1464 + 255 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 52501 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 15 ; 52502 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 149 \\ ; 52503 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 15 ; 52504 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - \\ 149 ; 52505 &= 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 114 ; 52506 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 \\ + 13 ; 52507 &= 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 28 ; 52508 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 \\ + 2 \times 23 ; 52509 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 1494 ; 52510 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + \\ 3630 - 23 ; 52511 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2136 ; 52512 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 \\ + 3630 - 1475 ; 52513 &= 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 52514 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + \\ 3905 - 2 \times 28 ; 52515 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 9 ; 52516 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - \\ 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 52517 &= 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 149 ; 52518 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\ 2136 + 3630 - 15 ; 52519 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 41 ; 52520 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3544 - 149 - 2 \times 96 ; 52521 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 255 ; 52522 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3630 - 1 - 2 \times 255 ; 52523 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 ; 52524 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 \\ + 3630 - 9 ; 52525 &= 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 52526 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + \\ 3 - 2 \times 255 ; 52527 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 164 ; 52528 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 \\ + 2292 + 1475 ; 52529 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 41 ; 52530 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3544 - 3 - 2 \times 164 ; 52531 &= 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 ; 52532 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 \\ + 2 \times 2080 - 13 ; 52533 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 ; 52534 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + \\ 3905 + 2 \times 255 ; 52535 &= 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 28 ; 52536 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3544 + 3 - 2 \times 164 ; 52537 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 96 - 2 \times 114 ; 52538 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3630 - 2 \times 9 - 477 ; 52539 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 164 ; 52540 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \\ \times 2292 + 3905 - 2 \times 15 ; 52541 &= 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 52542 = 36821 + 2 \times \\ 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 9 ; 52543 &= 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 ; 52544 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\ \times 3630 - 2 \times 6 - 477 ; 52545 &= 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 ; 52546 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 \\ + 13 - 2 \times 164 ; 52547 &= 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 + 2080 ; 52548 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + \\ 1475 - 96 ; 52549 &= 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2292 ; 52550 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 \\ - 6 - 477 ; 52551 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 9 ; 52552 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times \\ 1494 - 114 ; 52553 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 164 ; 52554 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3544 - 9 - 2 \times 149 ; 52555 &= 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 10 ; 52556 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3630 - 477 ; 52557 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 149 ; 52558 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 \\ + 2 \times 2105 - 5 ; 52559 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 164 ; 52560 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3544 - 3 - 2 \times 149 ; 52561 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 28 ; 52562 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3630 + 6 - 477 ; 52563 &= 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 52564 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + \\ 3905 - 2 \times 3 ; 52565 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9 - 477 ; 52566 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + \\ 3905 - 2 \times 2 ; 52567 &= 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 3 ; 52568 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + \\ 3905 - 2 \times 1 ; 52569 &= 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 477 ; 52570 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times \\ 2292 + 3905 ; 52571 &= 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 52572 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3544 + 9 - 2 \times 149 ; 52573 &= 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 3 ; 52574 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\ 3630 + 2 \times 9 - 477 ; 52575 &= 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 52576 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times \\ 2292 + 3905 + 2 \times 3 ; 52577 &= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 ; 52578 = 36821 + 2 \times \\ 4476 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 149 ; 52579 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 23 ; 52580 = 36821 + 2 \\ \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 5 ; 52581 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 149 ; 52582 = 2 \times \\ 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52583 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 149 ; \end{aligned}$$

$52584 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ;  $52585 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52586 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 255$  ;  $52587 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ;  $52588 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52589 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 28$  ;  $52590 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 96$  ;  $52591 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 28$  ;  $52592 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 255$  ;  $52593 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 \times 149$  ;  $52594 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $52595 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105$  ;  $52596 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 255$  ;  $52597 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292 + 1464$  ;  $52598 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52599 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ;  $52600 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 255$   
 $52601 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5 - 255$  ;  $52602 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 477$  ;  
 $52603 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  $52604 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52605 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2 \times 23$  ;  $52606 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 255$  ;  
 $52607 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 13$  ;  $52608 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $52609 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 2 \times 477$  ;  $52610 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 41$  ;  
 $52611 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5 - 255$  ;  $52612 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 477$  ;  
 $52613 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52614 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $52615 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 164$  ;  $52616 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 255$  ;  
 $52617 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $52618 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 15$  ;  
 $52619 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 28$  ;  $52620 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 13$  ;  
 $52621 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 96$  ;  $52622 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 6$  ;  
 $52623 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 2 \times 96$  ;  $52624 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $52625 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2 \times 13$  ;  $52626 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 1$  ;  
 $52627 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ;  $52628 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1475$  ;  
 $52629 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613$  ;  $52630 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 1$  ;  
 $52631 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 - 2 \times 114$  ;  $52632 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 255$  ;  
 $52633 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464$  ;  $52634 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 6$  ;  
 $52635 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 - 2 \times 114$  ;  $52636 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 477$  ;  
 $52637 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 13$  ;  $52638 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 1475$  ;  
 $52639 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 10 - 2 \times 477$  ;  $52640 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 13$  ;  
 $52641 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164 - 2 \times 114$  ;  $52642 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $52643 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 477$  ;  $52644 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475$  ;  
 $52645 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ;  $52646 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 96$  ;  
 $52647 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 4$  ;  $52648 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 + 15$  ;  
 $52649 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2 \times 1$  ;  $52650 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 1$  ;  
 $52651 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544$  ;  $52652 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 1$  ;  $52653 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ;  
 $52654 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52655 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  
 $52656 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 255$  ;  $52657 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136$  ;  
 $52658 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $52659 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 149$  ;  $52660 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ;  
 $52661 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2 \times 6$  ;  $52662 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 1475$  ;  
 $52663 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494$  ;  $52664 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ;  
 $52665 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $52666 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494$  ;  $52667 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 1$  ;  
 $52668 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 5$  ;  $52669 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$  ;  
 $52670 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52671 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 164$  ;  
 $52672 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 3$  ;  $52673 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 1$  ;  
 $52674 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 1$  ;  $52675 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 5$  ;  
 $52676 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 255$  ;  $52677 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 164$  ;  
 $52678 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 5$  ;  $52679 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 13$  ;  
 $52680 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 23$  ;  $52681 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ;  
 $52682 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 149$  ;  $52683 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 5$  ;  
 $52684 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 164$  ;  $52685 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 6$  ;  
 $52686 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 477$  ;  $52687 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10 - 164$  ;  
 $52688 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 35$  ;  $52689 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  
 $52690 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52691 =$

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 164$  ;  $52692 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 96$  ;  $52693 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 2 \times 164$  ;  $52694 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 149$  ;  $52695 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 164$  ;  $52696 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 149$  ;  $52697 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 164$  ;  $52698 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52699 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ;  $52700 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3 - 164$   
 $52701 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 164$  ;  $52702 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 15$  ;  $52703 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ;  $52704 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 164$  ;  $52705 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 164$  ;  $52706 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 2 \times 164$  ;  $52707 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10 - 164$  ;  $52708 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52709 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 149$  ;  $52710 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 164$  ;  $52711 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52712 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 149$  ;  $52713 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 1475$  ;  $52714 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 - 23$  ;  $52715 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 96$  ;  $52716 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52717 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080$  ;  $52718 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 149$  ;  $52719 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ;  $52720 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52721 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 149$  ;  $52722 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52723 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 164$  ;  $52724 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 - 35$  ;  $52725 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 - 164$  ;  $52726 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 23$  ;  $52727 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 35$  ;  $52728 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2105$  ;  $52729 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 - 2 \times 4$  ;  $52730 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 149$  ;  $52731 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 149$  ;  $52732 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 15$  ;  $52733 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2 \times 41$  ;  $52734 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2105$  ;  $52735 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 149$  ;  $52736 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 23$  ;  $52737 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630$  ;  $52738 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $52739 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 13$  ;  $52740 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 96$  ;  $52741 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 4$  ;  $52742 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 23 - 96$  ;  $52743 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 114$  ;  $52744 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 114$  ;  $52745 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ;  $52746 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 164$  ;  $52747 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114$  ;  $52748 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52749 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ;  $52750 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $52751 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 114$  ;  $52752 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5 - 114$  ;  $52753 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 96$  ;  $52754 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 13$  ;  $52755 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 114 - 164$  ;  $52756 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 9$  ;  $52757 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 114$  ;  $52758 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 41$  ;  $52759 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544$  ;  $52760 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 23$  ;  $52761 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ;  $52762 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 5$  ;  $52763 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 35$  ;  $52764 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 255$  ;  $52765 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136$  ;  $52766 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 96$  ;  $52767 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105$  ;  $52768 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 255$  ;  $52769 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 28$  ;  $52770 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 28$  ;  $52771 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 41$  ;  $52772 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 5$  ;  $52773 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 164$  ;  $52774 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $52775 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 41$  ;  $52776 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 35$  ;  $52777 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ;  $52778 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255$  ;  $52779 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ;  $52780 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1475$  ;  $52781 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 255$  ;  $52782 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613$  ;  $52783 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 41$  ;  $52784 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 + 1464$  ;  $52785 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ;  $52786 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $52787 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 2 \times 41$  ;  $52788 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 - 96$  ;  $52789 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 35$  ;  $52790 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 28$  ;  $52791 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ;  $52792 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 35$  ;  $52793 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 35$  ;  $52794 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 35$  ;  $52795 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 114$  ;  $52796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 35$  ;  $52797 = 36821 +$

$2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 35 ; 52798 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 35 ; 52799 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 52800 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 114$

$52801 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 164 ; 52802 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 114 ;$   
 $52803 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 15 ; 52804 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 28 ;$   
 $52805 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 ; 52806 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 52807 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 1494 ; 52808 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 149 ; 52809 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 52810 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 114 ; 52811 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 96 ; 52812 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 41 ; 52813 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 96 ; 52814 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 477 ; 52815 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 52816 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 41 ; 52817 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 149 ; 52818 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 28 ; 52819 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 10 ; 52820 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 41 ; 52821 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 2 ; 52822 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 15 ; 52823 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 ; 52824 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 4 - 41 ; 52825 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 52826 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 ; 52827 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 ; 52828 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 41 ; 52829 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 ; 52830 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 477 ; 52831 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 ; 52832 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 35 ; 52833 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 ; 52834 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 52835 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 52836 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 13 ; 52837 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 9 ; 52838 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 23 ; 52839 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 3 ; 52840 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 477 ; 52841 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 ; 52842 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 3 ; 52843 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 ; 52844 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 96 ; 52845 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 ; 52846 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 ; 52847 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 2 \times 35 ; 52848 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 ; 52849 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 ; 52850 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 15 ; 52851 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10 ; 52852 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 ; 52853 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 52854 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 3 ; 52855 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 6 ; 52856 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5 ; 52857 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 ; 52858 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 ; 52859 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 ; 52860 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 ; 52861 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 ; 52862 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 ; 52863 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 ; 52864 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3 ; 52865 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 ; 52866 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5 ; 52867 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 6 ; 52868 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 + 1 ; 52869 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164 ; 52870 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 ; 52871 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10 ; 52872 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 2 ; 52873 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 ; 52874 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 ; 52875 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 52876 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 ; 52877 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 ; 52878 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 + 2 ; 52879 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 ; 52880 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 1475 ; 52881 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 ; 52882 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 + 9 ; 52883 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 52884 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 ; 52885 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 ; 52886 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 + 2 \times 6 ; 52887 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 ; 52888 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 1 ; 52889 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 ; 52890 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 3 ; 52891 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 ; 52892 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1613 ; 52893 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 9 ; 52894 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 4 ; 52895 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 + 2 \times 2 ; 52896 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 ; 52897 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 164 ; 52898 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 - 4 ; 52899 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1475 ; 52900 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 + 9$

$52901 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 ; 52902 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 ; 52903 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 28 ; 52904 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 ; 52905 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 41 ; 52906 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 + 4 ; 52907 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 ; 52908 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2080 ; 52909 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 ; 52910 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 4 ; 52911 =$

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 52912 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $52913 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 114 ; 52914 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 - 96 ;$   
 $52915 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 35 ; 52916 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 15 ;$   
 $52917 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 ; 52918 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 477 ;$   
 $52919 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 114 ; 52920 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 9 ;$   
 $52921 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 52922 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 114 ; 52923 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 96 ; 52924 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 + 28 ; 52925 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 4 ; 52926 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 1613 ;$   
 $52927 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 2 \times 10 ; 52928 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 3 ;$   
 $52929 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 4 ; 52930 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 1 ;$   
 $52931 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 ; 52932 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 1 ;$   
 $52933 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 52934 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 477 ;$   
 $52935 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 4 ; 52936 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 52937 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 ; 52938 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2136 ; 52939 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 4 ; 52940 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 96 ;$   
 $52941 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 4 ; 52942 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 5 ; 52943 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 ; 52944 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 23 ; 52945 = 2 \times 36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 52946 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 15 ; 52947 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 ; 52948 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 52949 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 23 ; 52950 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105 ; 52951 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 41 ; 52952 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 35 ; 52953 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 - 2 \times 41 ; 52954 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 + 1613 ; 52955 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 - 2 \times 35 ; 52956 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 ; 52957 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 ; 52958 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 + 15 ; 52959 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 28 ; 52960 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 - 114 ; 52961 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 2 \times 15 ; 52962 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 + 5 ; 52963 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 35 ; 52964 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 149 ; 52965 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 164 ; 52966 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 149 ; 52967 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2080 ; 52968 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 5 ; 52969 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 ; 52970 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 477 ; 52971 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 52972 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 23 ; 52973 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 52974 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 149 ; 52975 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 ; 52976 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 28 ; 52977 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 28 ; 52978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 5 ; 52979 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 2 ; 52980 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 + 23 ; 52981 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 23 ; 52982 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 35 ; 52983 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 ; 52984 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 23 ; 52985 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 5 ; 52986 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 52987 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 ; 52988 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 41 ; 52989 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 6 ; 52990 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 23 ; 52991 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 52992 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 41 ; 52993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 23 ; 52994 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 35 ; 52995 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 52996 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 35 ; 52997 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 41 ; 52998 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 35 ; 52999 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 13 ; 53000 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 - 35$

$53001 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 53002 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96 ;$   
 $53003 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 ; 53004 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 23 ; 53005 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 28 ; 53006 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 28 ; 53007 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 ; 53008 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 15 ; 53009 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 2 \times 15 ; 53010 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 23 ; 53011 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 1494 ; 53012 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 13 ; 53013 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 ; 53014 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 3544 ; 53015 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 ; 53016 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 23 ; 53017 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2 \times 35 ; 53018 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53019 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 + 9 ;$

53020 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 13 ; 53021 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 × 6 ; 53022 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 164 - 3 ; 53023 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 10 ; 53024 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 9 ; 53025 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 × 4 ; 53026 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 3 - 2 × 2 ; 53027 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 × 3 ; 53028 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 5 ; 53029 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 × 2 ; 53030 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 3 ; 53031 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 ; 53032 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 1 ; 53033 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 ; 53034 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 1 ; 53035 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 ; 53036 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3 ; 53037 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2 ; 53038 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 5 ; 53039 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3 ; 53040 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2 + 3 ; 53041 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 4 ; 53042 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 9 ; 53043 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 10 ; 53044 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 6 - 1 ; 53045 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 6 ; 53046 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 13 ; 53047 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 13 - 2 × 255 ; 53048 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 15 ; 53049 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 10 + 6 ; 53050 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 23 - 2 × 3 ; 53051 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 9 ; 53052 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 1494 - 1475 ; 53053 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 10 ; 53054 = 2 × 36821 - 2292 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 53055 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 6 + 10 ; 53056 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 23 ; 53057 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2080 - 6 ; 53058 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 15 + 2 × 5 ; 53059 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 13 ; 53060 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 13 - 2 × 255 ; 53061 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 28 ; 53062 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 23 + 2 × 3 ; 53063 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2080 ; 53064 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 41 - 2 × 5 ; 53065 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 10 + 2 × 6 ; 53066 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 35 - 2 ; 53067 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 4 ; 53068 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 35 ; 53069 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 6 ; 53070 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 35 + 2 ; 53071 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 - 2 × 1475 ; 53072 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 35 + 2 × 2 ; 53073 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 255 ; 53074 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 41 ; 53075 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 2 × 6 ; 53076 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 23 - 3 ; 53077 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 35 + 9 ; 53078 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 2080 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 53079 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 23 ; 53080 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 28 - 9 ; 53081 = 2 × 36821 - 3544 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 53082 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 23 + 3 ; 53083 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 164 - 114 ; 53084 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 - 5 ; 53085 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 23 + 2 × 3 ; 53086 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 10 - 477 ; 53087 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 - 2 ; 53088 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 96 - 41 ; 53089 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 ; 53090 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 28 + 1 ; 53091 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 + 2 ; 53092 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 41 - 23 ; 53093 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 + 2 × 2 ; 53094 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 + 5 ; 53095 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 35 - 2 × 4 ; 53096 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 10 - 477 ; 53097 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 114 - 164 ; 53098 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1475 - 96 ; 53099 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 96 + 2 × 23 ; 53100 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2080 - 149

53101 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 164 - 96 ; 53102 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 + 13 ; 53103 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 35 ; 53104 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 + 3905 + 3630 ; 53105 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 41 - 2 × 5 ; 53106 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 477 ; 53107 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 35 + 2 × 2 ; 53108 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 255 - 2 × 4 ; 53109 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2105 - 2 × 2 ; 53110 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 477 - 2 × 114 ; 53111 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 255 - 5 ; 53112 = 2 × 36821 - 2 × 2105 - 4476 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 53113 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2105 ; 53114 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 1 ; 53115 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 41 ; 53116 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 255 ; 53117 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 96 - 2 × 6 ; 53118 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 41 + 3 ; 53119 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 255 + 3 ; 53120 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 41 + 5 ; 53121 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 255 + 5 ; 53122 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 255 + 2 × 3 ; 53123 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 96 - 2 × 3 ; 53124 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 2105 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 53125 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 41 + 2 × 5 ; 53126 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 255 + 2 × 5 ; 53127 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2105 - 2 × 149 ; 53128 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 4476 - 13 ; 53129 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 96 ; 53130 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 + 41 ;

53131 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 - 2 × 41 ; 53132 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 96 + 3 ;  
 53133 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 164 - 2 × 114 ; 53134 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 96 + 5 ;  
 53135 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 4476 - 6 ; 53136 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3905 - 3630 ;  
 53137 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 114 - 2 × 5 ; 53138 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 2136 - 2 × 3630 - 2 ×  
 4476 ; 53139 = 2 × 36821 - 1475 - 2 × 1494 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 53140 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 +  
 3544 - 2 × 41 ; 53141 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 4476 ; 53142 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 114 -  
 5 ; 53143 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 3544 + 1613 ; 53144 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 114 - 3 ;  
 53145 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2 × 1464 + 1494 ; 53146 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 4476 + 5  
 ; 53147 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 114 ; 53148 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 2136 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ;  
 53149 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 149 - 10 ; 53150 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 149 - 9 ;  
 53151 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2136 - 2 × 114 ; 53152 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 114 + 5 ;  
 53153 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 6 ; 53154 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 4476 + 13 ;  
 53155 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 2136 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 53156 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 149 -  
 3 ; 53157 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 114 + 2 × 5 ; 53158 = 2 × 36821 - 2 × 2136 - 2 × 3630 - 2 × 4476  
 ; 53159 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 1613 ; 53160 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 149 + 1 ;  
 53161 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 41 + 2 × 23 ; 53162 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 149 +  
 3 ; 53163 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 3630 + 1464 ; 53164 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2 × 1464  
 + 1475 ; 53165 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 6 ; 53166 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 ×  
 2105 - 3905 ; 53167 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 96 + 114 ; 53168 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544  
 + 2 × 149 + 9 ; 53169 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 164 - 2 × 10 ; 53170 = 36821 + 2 × 4476 + 2 ×  
 3630 + 96 + 41 ; 53171 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1464 - 2 × 6 ; 53172 = 36821 + 2 × 3905 + 2 ×  
 3544 + 1494 - 41 ; 53173 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 1494 + 2 × 255 ; 53174 = 2 × 36821 - 96 - 2 ×  
 2080 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 53175 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2 × 1475 + 1464 ; 53176 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 2 × 3544 + 2 × 164 - 13 ; 53177 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 149 + 2 × 9 ; 53178 = 2 ×  
 36821 + 2 × 10 - 2 × 2136 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 53179 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 164 - 10 ;  
 53180 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 1464 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 53181 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3544 - 41 ;  
 53182 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 149 ; 53183 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1464 ; 53184 = 36821  
 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 96 - 41 ; 53185 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 + 96 ; 53186 = 36821  
 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 164 - 3 ; 53187 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 - 2 × 13 ; 53188 = 36821  
 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 114 + 41 ; 53189 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 164 ; 53190 = 36821 + 2 ×  
 3905 + 2 × 3544 + 1494 - 23 ; 53191 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1613 - 2 × 9 ; 53192 = 36821 + 2  
 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 164 + 3 ; 53193 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1475 - 1 ; 53194 = 36821 + 2 ×  
 3905 + 2 × 3544 + 1475 ; 53195 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 164 + 2 × 3 ; 53196 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 2 × 3630 + 164 - 1 ; 53197 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 164 ; 53198 = 36821 + 2 × 4476 + 2 ×  
 3630 + 164 + 1 ; 53199 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 164 + 10 ; 53200 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 ×  
 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476

53201 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1613 - 2 × 35 ; 53202 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 96 +  
 149 ; 53203 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1613 - 6 ; 53204 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 3630 - 2 × 3905 - 2  
 × 4476 ; 53205 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 - 2 × 4 ; 53206 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 2 ×  
 1464 + 2292 ; 53207 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 164 + 2 × 5 ; 53208 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 2105 - 2  
 × 3630 - 2 × 4476 ; 53209 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1613 ; 53210 = 36821 + 2 × 3905 + 2 ×  
 3544 + 1494 - 3 ; 53211 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 96 + 2 × 41 ; 53212 = 36821 + 2 × 4476 + 2 ×  
 3544 + 255 + 96 ; 53213 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 ; 53214 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 3630  
 + 477 ; 53215 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1613 + 6 ; 53216 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494  
 + 3 ; 53217 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 + 4 ; 53218 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1613 +  
 9 ; 53219 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 96 - 2 × 3 ; 53220 = 2 × 36821 - 2 × 2105 - 2 × 3630 - 2 ×  
 4476 ; 53221 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 + 2 × 4 ; 53222 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3544 ;  
 53223 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3544 + 1 ; 53224 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3544 + 2 × 1 ; 53225 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 96 ; 53226 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 + 13 ; 53227 = 2 ×  
 36821 - 23 - 3630 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53228 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 96 + 3 ; 53229 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 96 + 4 ; 53230 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3544 + 2 × 4 ; 53231 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 96 + 2 × 3 ; 53232 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 1475 ;  
 53233 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2105 - 41 ; 53234 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 96 + 9 ;  
 53235 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1613 + 2 × 13 ; 53236 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 +

23 ; 53237 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2080 - 2 × 15 ; 53238 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 164 + 41 ; 53239 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 + 2 × 13 ; 53240 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2 × 2080 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 53241 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 53242 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 3630 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53243 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2080 - 6 ; 53244 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1613 + 35 ; 53245 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 164 + 2 × 28 ; 53246 = 2 × 36821 - 4 - 3630 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53247 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 164 - 114 ; 53248 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2080 - 1 ; 53249 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2080 ; 53250 = 2 × 36821 - 3630 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53251 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 114 - 2 × 5 ; 53252 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2080 - 15 ; 53253 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1613 - 2 × 9 ; 53254 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 + 41 ; 53255 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 164 ; 53256 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 114 - 5 ; 53257 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2080 + 2 × 4 ; 53258 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 3630 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53259 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2136 - 2 × 114 ; 53260 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3544 + 1475 ; 53261 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 114 ; 53262 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3630 - 2 × 23 ; 53263 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3544 + 41 ; 53264 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 114 + 3 ; 53265 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1613 - 6 ; 53266 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 53267 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2080 ; 53268 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3544 + 2 × 23 ; 53269 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 + 2 × 28 ; 53270 = 2 × 36821 - 2 × 2080 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 53271 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1613 ; 53272 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1464 - 13 ; 53273 = 2 × 36821 + 23 - 3630 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53274 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2105 ; 53275 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3630 + 1464 ; 53276 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1613 - 2 × 28 ; 53277 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1613 + 6 ; 53278 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3544 + 2 × 28 ; 53279 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1464 - 2 × 3 ; 53280 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1613 + 9 ; 53281 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 4 - 2 × 149 ; 53282 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2080 + 15 ; 53283 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1613 + 2 × 6 ; 53284 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1464 - 1 ; 53285 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 149 ; 53286 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1464 + 1 ; 53287 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1464 + 2 × 1 ; 53288 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 255 ; 53289 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 4 - 2 × 149 ; 53290 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1475 + 96 ; 53291 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2292 + 2 × 477 ; 53292 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 1613 + 2080 ; 53293 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 4 - 2 × 149 ; 53294 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 255 + 2 × 3 ; 53295 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1494 + 2 × 41 ; 53296 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 53297 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2080 + 2 × 15 ; 53298 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1464 + 13 ; 53299 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 3544 + 1464 ; 53300 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1464 + 15

53301 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 114 - 2 × 255 ; 53302 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 13 - 255 ; 53303 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2136 - 2 ; 53304 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3544 + 2 × 41 ; 53305 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2136 ; 53306 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2 × 2136 + 477 ; 53307 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1475 ; 53308 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3630 ; 53309 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2105 + 35 ; 53310 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3630 + 2 ; 53311 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 164 + 114 ; 53312 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 1613 - 2 × 96 ; 53313 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1475 + 2 × 3 ; 53314 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2105 - 2 × 255 ; 53315 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1464 + 2 × 15 ; 53316 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 3630 + 2 × 4 ; 53317 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2105 ; 53318 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 477 - 2 × 10 ; 53319 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2080 + 2 × 35 ; 53320 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 35 - 2 × 114 ; 53321 = 2 × 36821 - 15 - 3544 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53322 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 2136 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 53323 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2080 + 2 × 28 ; 53324 = 2 × 36821 - 1494 - 4476 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 53325 = 2 × 36821 - 1475 - 2080 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53326 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1494 + 1475 ; 53327 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 1494 - 2 × 9 ; 53328 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 255 ; 53329 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 + 2 × 1494 + 2080 ; 53330 = 2 × 36821 - 2 × 2136 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 53331 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 149 ; 53332 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1613 ; 53333 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2136 - 2 × 23 ; 53334 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 3544 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53335 = 2 × 36821 - 1 - 3544 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53336 = 2 × 36821 - 3544 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53337 = 2 × 36821 + 1 - 3544 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 53338 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 477 ; 53339 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 477 + 1 ; 53340 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 1475 - 2 × 13 ; 53341 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 13 - 255 ; 53342 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 13 - 2 × 114 ; 53343 =

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 41 ; 53344 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 35 ;$   
 $53345 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 ; 53346 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $53347 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 114 ; 53348 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 + 10 ;$   
 $53349 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 3 ; 53350 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 5 ;$   
 $53351 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 96 ; 53352 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 3 ;$   
 $53353 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 13 ; 53354 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2 \times 23 ;$   
 $53355 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 ; 53356 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 5 ;$   
 $53357 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 - 2 \times 114 ; 53358 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 + 3 ;$   
 $53359 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 1 ; 53360 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 28 ;$   
 $53361 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 ; 53362 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 1 ;$   
 $53363 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 1 ; 53364 = 2 \times 36821 + 28 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ;$   
 $53365 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 3 ; 53366 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 ;$   
 $53367 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 96 ; 53368 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 23 - 2 \times 96 ;$   
 $53369 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 ; 53370 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $53371 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 ; 53372 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 41 ;$   
 $53373 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 114 ; 53374 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 3 ;$   
 $53375 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 53376 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 5 ;$   
 $53377 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53378 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 6 ;$   
 $53379 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 ; 53380 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 5 ;$   
 $53381 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 5 ; 53382 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ;$   
 $53383 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2 ; 53384 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 1613 ;$   
 $53385 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 ; 53386 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 96 ;$   
 $53387 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 ; 53388 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 28 ;$   
 $53389 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 2 \times 96 ; 53390 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 96 ;$   
 $53391 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 96 ; 53392 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $53393 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 96 ; 53394 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 3544 ;$   
 $53395 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 477 ; 53396 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 + 41 ;$   
 $53397 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 13 ; 53398 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 149 ;$   
 $53399 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 35 - 114 ; 53400 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

$53401 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 10 - 2 \times 96 ; 53402 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 23 ;$   
 $53403 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 96 ; 53404 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1475 ;$   
 $53405 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 ; 53406 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28 - 149 ;$   
 $53407 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 2105 ; 53408 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 96 ;$   
 $53409 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 96 ; 53410 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 149 ;$   
 $53411 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 477 ; 53412 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ;$   
 $53413 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 164 ; 53414 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 - 2 \times 96 ;$   
 $53415 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53416 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2 \times 477 ;$   
 $53417 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 + 2292 ; 53418 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544 + 1613 ;$   
 $53419 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 164 ; 53420 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 41 ;$   
 $53421 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 96 ; 53422 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $53423 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 - 114 ; 53424 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 477 ;$   
 $53425 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 53426 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 149 ;$   
 $53427 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 1613 ; 53428 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 - 149 ;$   
 $53429 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 149 ; 53430 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 149 ;$   
 $53431 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 96 ; 53432 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $53433 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 149 ; 53434 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149 ;$   
 $53435 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 149 ; 53436 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 149 ;$   
 $53437 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 2 \times 96 ; 53438 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 149 ;$   
 $53439 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 149 ; 53440 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 6 - 149 ;$   
 $53441 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 - 96 ; 53442 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $53443 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 41 ; 53444 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 149 ;$   
 $53445 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 114 ; 53446 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 6 - 149 ;$   
 $53447 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 477 ; 53448 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times$

$1494 + 477 ; 53449 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 6 ; 53450 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53451 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 13 ; 53452 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53453 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53454 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 53455 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 6 ; 53456 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13 - 114 ; 53457 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 10 ; 53458 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 23 ; 53459 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28 - 96 ; 53460 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 114 ; 53461 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 ; 53462 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53463 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 114 ; 53464 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 23 - 96 ; 53465 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 114 ; 53466 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 114 ; 53467 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 - 96 ; 53468 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 114 ; 53469 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 114 ; 53470 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 114 ; 53471 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 - 114 ; 53472 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 114 ; 53473 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 6 ; 53474 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 53475 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 114 ; 53476 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 1 ; 53477 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 ; 53478 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 477 ; 53479 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53480 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 114 ; 53481 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 + 2292 ; 53482 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 - 114 ; 53483 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2292 ; 53484 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 3 ; 53485 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 96 ; 53486 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 96 ; 53487 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 96 ; 53488 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 96 ; 53489 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 96 ; 53490 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3 ; 53491 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2 ; 53492 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 9 ; 53493 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 114 ; 53494 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 53495 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 9 ; 53496 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 35 ; 53497 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 10 ; 53498 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 6 ; 53499 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 96 ; 53500 = 2 \times 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

$53501 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 ; 53502 = 2 \times 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53503 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 1494 ; 53504 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 ; 53505 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 96 ; 53506 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 ; 53507 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 96 ; 53508 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 1 ; 53509 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 28 ; 53510 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 ; 53511 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 2 \times 35 ; 53512 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 35 ; 53513 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 35 ; 53514 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 35 ; 53515 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 149 ; 53516 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 + 6 ; 53517 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53518 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 28 ; 53519 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 + 9 ; 53520 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 149 ; 53521 = 2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53522 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 9 ; 53523 = 2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53524 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 41 ; 53525 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53526 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 255 ; 53527 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 28 ; 53528 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 + 2 \times 9 ; 53529 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53530 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 35 ; 53531 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 35 ; 53532 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 1494 ; 53533 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 96 ; 53534 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 149 ; 53535 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 15 ; 53536 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 28 ; 53537 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 ; 53538 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 1475 ; 53539 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 114 ; 53540 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 1613 ; 53541 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2 \times 15 ; 53542 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41 ; 53543 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 ; 53544 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 53545 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 28 ; 53546 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 28 ; 53547 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1464 ; 53548 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 35 ; 53549 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 35 ; 53550 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 2 \times 9 ; 53551 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 41 ; 53552 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 35 ; 53553 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 15 ; 53554 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 35 ; 53555 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28 ; 53556 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 35$

$$\begin{aligned}
& \times 3905 - 2 \times 6 - 15 ; 53557 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 ; 53558 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \\
& \times 3544 - 2 \times 3630 ; 53559 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 15 ; 53560 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - \\
& 23 ; 53561 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 9 ; 53562 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 15 \\
& ; 53563 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 ; 53564 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 28 ; 53565 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 ; 53566 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 114 ; 53567 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 - 2 \times 9 ; 53568 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 ; 53569 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 2 \times 9 ; 53570 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13 ; 53571 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3905 - 2 \times 6 ; 53572 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 - 9 ; 53573 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 10 ; \\
& 53574 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 ; 53575 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 ; 53576 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 - 9 ; 53577 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 ; 53578 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 - 5 ; 53579 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 ; 53580 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 ; 53581 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 ; 53582 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 ; 53583 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3905 ; 53584 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 ; 53585 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 ; 53586 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 ; 53587 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 ; 53588 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 5 ; 53589 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 6 ; 53590 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 \\
& - 2 ; 53591 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 ; 53592 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 ; 53593 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 10 ; 53594 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 + 2 ; 53595 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 6 ; 53596 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 ; 53597 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 2 ; 53598 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 15 ; 53599 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \\
& \times 9 - 2 ; 53600 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 96
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
53601 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 ; 53602 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; \\
53603 &= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 ; 53604 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 - 9 ; 53605 \\
&= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 + 2 \times 2 ; 53606 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 ; 53607 = 36821 \\
&+ 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 15 + 9 ; 53608 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 - 5 ; 53609 = 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 ; 53610 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 15 + 2 \times 6 ; 53611 = 36821 + 2 \times 4476 + \\
&2 \times 3905 + 28 ; 53612 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 53613 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
&3905 + 2 \times 15 ; 53614 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 35 - 4 ; 53615 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times \\
&3544 - 2 \times 4476 ; 53616 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 + 15 ; 53617 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 \\
&+ 35 - 1 ; 53618 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 35 ; 53619 = 2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times \\
&3905 ; 53620 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 53621 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + \\
&2 \times 28 - 2 \times 9 ; 53622 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 9 ; 53623 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + \\
&3544 + 96 ; 53624 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 ; 53625 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 2 \\
&\times 6 ; 53626 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 + 2 \times 10 ; 53627 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times \\
&35 ; 53628 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 15 ; 53629 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 ; \\
&53630 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 9 ; 53631 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 9 ; \\
&53632 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 + 23 ; 53633 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 23 ; \\
&53634 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 41 ; 53635 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 2 \times 9 ; \\
&53636 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 149 ; 53637 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - \\
&2292 ; 53638 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 15 ; 53639 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 ; \\
&53640 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 1494 ; 53641 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
&4476 ; 53642 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 + 2 \times 9 ; 53643 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 + \\
&2136 ; 53644 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 9 ; 53645 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + \\
&6 ; 53646 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53647 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
&1494 - 2 \times 255 ; 53648 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 9 ; 53649 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 \\
&+ 2 \times 23 + 2 \times 10 ; 53650 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 + 2105 ; 53651 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
&3905 + 2 \times 35 - 2 \times 1 ; 53652 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 53653 = 36821 + 2 \times 4476 + \\
&2 \times 3905 + 2 \times 35 ; 53654 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53655 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
&2136 + 3630 - 2 \times 10 ; 53656 = 2 \times 36821 - 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53657 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\
&\times 3905 + 2 \times 28 + 2 \times 9 ; 53658 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 53659 = 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 96 ; 53660 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 164 ; 53661 = 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 9 ; 53662 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 35 ; 53663 = 2 \times 36821 - 1475 - \\
&2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53664 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 149 ; 53665 = 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 ; 53666 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 164 ; 53667 = 2 \times 36821 - 2 \times \\
&15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53668 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 164 ; 53669 = 36821 + 2 \times
\end{aligned}$$

$4476 + 2 \times 3905 + 96 - 10 ; 53670 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 53671 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 10 ; 53672 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 3 ; 53673 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2080 ; 53674 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 9 ; 53675 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 ; 53676 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 15 ; 53677 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 1 ; 53678 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 1 ; 53679 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 ; 53680 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 1 ; 53681 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 1 ; 53682 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53683 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 2 \times 9 ; 53684 = 2 \times 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53685 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 10 ; 53686 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 5 ; 53687 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 4 ; 53688 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 9 ; 53689 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 10 ; 53690 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 1494 ; 53691 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 ; 53692 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 53693 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 4 ; 53694 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 1475 ; 53695 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2080 ; 53696 = 2 \times 36821 - 1 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53697 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 ; 53698 = 2 \times 36821 + 1 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53699 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53700 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 3$

$53701 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 10 ; 53702 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 23 ; 53703 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 3 ; 53704 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 28 ; 53705 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 1464 ; 53706 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 15 ; 53707 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 28 ; 53708 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 1613 ; 53709 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 96 ; 53710 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 114 ; 53711 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 10 ; 53712 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 1613 ; 53713 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 149 ; 53714 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 23 ; 53715 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 ; 53716 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 255 ; 53717 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 41 ; 53718 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 41 + 1 ; 53719 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 96 ; 53720 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 6 ; 53721 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 3630 ; 53722 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 114 ; 53723 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53724 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 4 ; 53725 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 23 ; 53726 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 6 ; 53727 = 2 \times 36821 + 477 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53728 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 4 ; 53729 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 149 ; 53730 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 1 ; 53731 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 1 ; 53732 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 ; 53733 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 1 ; 53734 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 1 ; 53735 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 28 ; 53736 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 4 ; 53737 = 2 \times 36821 - 149 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53738 = 2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53739 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 1494 ; 53740 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 4 ; 53741 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 35 ; 53742 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 41 ; 53743 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53744 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 6 ; 53745 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 255 ; 53746 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 - 1 ; 53747 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 ; 53748 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 477 ; 53749 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 2 ; 53750 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53751 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2136 ; 53752 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 53753 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53754 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 53755 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 96 ; 53756 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 53757 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 41 ; 53758 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 41 ; 53759 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 1613 ; 53760 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 53761 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 1494 ; 53762 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 149 ; 53763 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 1613 ; 53764 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 35 ; 53765 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 10 ; 53766 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 9 ; 53767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 35 ; 53768 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 114 ; 53769 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 1464 ; 53770 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 23 ; 53771 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 4 ; 53772 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 255 ; 53773 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 1 ; 53774 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 1 ; 53775 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 ;$

$53776 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 1$  ;  $53777 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 1$  ;  
 $53778 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 23$  ;  $53779 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $53780 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 1475$  ;  $53781 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 255$  ;  
 $53782 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 28$  ;  $53783 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ;  
 $53784 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 477$  ;  $53785 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ;  
 $53786 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 164$  ;  $53787 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 96$  ;  
 $53788 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 23$  ;  $53789 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 5$  ;  
 $53790 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $53791 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 164$  ;  
 $53792 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 23$  ;  $53793 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 9$  ;  
 $53794 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 477$  ;  $53795 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 10$  ;  
 $53796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 15$  ;  $53797 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 1$  ;  
 $53798 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 23$  ;  $53799 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080$  ;  
 $53800 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2292 + 2105$   
 $53801 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 23$  ;  $53802 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 3$  ;  
 $53803 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 4$  ;  $53804 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 5$  ;  
 $53805 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 114$  ;  $53806 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 41$  ;  
 $53807 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 4$  ;  $53808 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 15$  ;  
 $53809 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 5$  ;  $53810 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 28$  ;  
 $53811 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114$  ;  $53812 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 13$  ;  
 $53813 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2$  ;  $53814 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 41$  ;  
 $53815 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477$  ;  $53816 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $53817 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 1$  ;  $53818 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 10$  ;  
 $53819 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $53820 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 35$  ;  
 $53821 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $53822 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 1613$  ;  
 $53823 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 15$  ;  $53824 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105$  ;  
 $53825 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  $53826 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 6$  ;  
 $53827 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613 + 1494$  ;  $53828 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 10$  ;  
 $53829 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 13$  ;  $53830 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $53831 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $53832 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 28$  ;  
 $53833 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 5$  ;  $53834 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 2$  ;  
 $53835 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 10$  ;  $53836 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 114$  ;  
 $53837 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 9$  ;  $53838 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 10$  ;  
 $53839 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 1$  ;  $53840 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 41$  ;  
 $53841 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $53842 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 13$  ;  
 $53843 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 96$  ;  $53844 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 6$  ;  
 $53845 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 10$  ;  $53846 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 35$  ;  
 $53847 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ;  $53848 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 10$  ;  
 $53849 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 3$  ;  $53850 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 1475$  ;  
 $53851 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 13$  ;  $53852 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 3$  ;  
 $53853 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 15$  ;  $53854 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1475$  ;  
 $53855 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136$  ;  $53856 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 477$  ;  
 $53857 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 114$  ;  $53858 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  
 $53859 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 4$  ;  $53860 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $53861 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 23$  ;  $53862 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 $53863 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 4$  ;  $53864 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 13$  ;  
 $53865 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1464$  ;  $53866 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 1475$  ;  
 $53867 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 28$  ;  $53868 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 15$  ;  
 $53869 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 6$  ;  $53870 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 23$  ;  
 $53871 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2292$  ;  $53872 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 9$  ;  
 $53873 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 4$  ;  $53874 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475$  ;  
 $53875 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 6$  ;  $53876 = 2 \times 36821 - 10 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $53877 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 4$  ;  $53878 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 149$  ;  
 $53879 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 1$  ;  $53880 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 1$  ;  $53881 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149$  ;  $53882 =$

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 1 ; 53883 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 1 ;$   
 $53884 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 23 ; 53885 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 4 ;$   
 $53886 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53887 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ;$   
 $53888 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 ; 53889 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 4 ;$   
 $53890 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53891 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2$   
 $\times 4476 ; 53892 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53893 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 -$   
 $2 \times 4476 ; 53894 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53895 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2$   
 $\times 3905 - 2 \times 4476 ; 53896 = 2 \times 36821 + 10 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53897 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2292 + 3544 - 2 \times 2 ; 53898 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53899 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 1 ; 53900 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 1$   
  
 $53901 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 ; 53902 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$   
 $; 53903 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1 ; 53904 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times$   
 $23 ; 53905 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 53906 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 2 \times$   
 $3630 - 2 \times 4476 ; 53907 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 1613 ; 53908 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 3905 + 255 + 2 \times 35 ; 53909 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2080 ; 53910 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 9 ; 53911 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 ; 53912 = 2 \times 36821 + 2 \times 13$   
 $- 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53913 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 114 ; 53914 = 2 \times 36821 + 28 -$   
 $3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53915 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1464 ; 53916 = 2 \times 36821 -$   
 $2 \times 28 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53917 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53918 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53919 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 114 ;$   
 $53920 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53921 = 2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $4476 ; 53922 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53923 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 +$   
 $4476 + 2 \times 477 ; 53924 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53925 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 53926 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53927 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 53928 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53929 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 114 ; 53930 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53931$   
 $= 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53932 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $4476 ; 53933 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53934 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 164 + 23 ; 53935 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 1494 ; 53936 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2$   
 $\times 3905 - 2 \times 4476 ; 53937 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53938 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2136 + 3905 - 2 \times 6 ; 53939 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 + 28 ; 53940 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$   
 $\times 2136 + 3905 - 2 \times 5 ; 53941 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 35 ; 53942 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 -$   
 $3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53943 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 28 ; 53944 = 2 \times 36821 - 28 -$   
 $3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53945 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 5 ; 53946 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 2 ; 53947 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53948 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $+ 2 \times 2136 + 3905 - 2 ; 53949 = 2 \times 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53950 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$   
 $\times 2136 + 3905 ; 53951 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 53952 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 -$   
 $2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53953 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3 ; 53954 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2136 + 3905 + 2 \times 2 ; 53955 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 164 ; 53956 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 -$   
 $3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 53957 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 53958 = 2 \times 36821 - 2$   
 $\times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53959 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 28 ; 53960 = 36821$   
 $+ 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 5 ; 53961 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 13 ; 53962 = 2 \times$   
 $36821 - 10 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53963 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 4 ; 53964 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 255 ; 53965 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ;$   
 $53966 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 15 ; 53967 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 4 ;$   
 $53968 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 53969 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $477 - 2 \times 9 ; 53970 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 13 ; 53971 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 +$   
 $2080 ; 53972 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53973 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times$   
 $1 ; 53974 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 13 ; 53975 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 4 ;$   
 $53976 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 35 ; 53977 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1464$   
 $; 53978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 9 ; 53979 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times$   
 $4 ; 53980 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 9 ; 53981 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 23$   
 $; 53982 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53983 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 -$   
 $13 ; 53984 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53985 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$

$-2 \times 3905 ; 53986 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53987 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 ; 53988 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53989 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53990 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53991 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53992 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 53993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 6 ; 53994 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53995 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 114 ; 53996 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 ; 53997 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 15 ; 53998 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 53999 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 6 ; 54000 = 2 \times 36821 + 28 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$   
 $54001 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 15 ; 54002 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54003 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2292 ; 54004 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 23 ; 54005 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 9 ; 54006 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54007 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 1464 ; 54008 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 6 ; 54009 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 9 ; 54010 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 1 ; 54011 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 ; 54012 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 15 ; 54013 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 54014 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 3 ; 54015 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 4 ; 54016 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54017 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 255 ; 54018 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 9 ; 54019 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 4 ; 54020 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 477 ; 54021 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2080 ; 54022 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 13 ; 54023 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 54024 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54025 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54026 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 15 ; 54027 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 ; 54028 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54029 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2080 ; 54030 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 96 ; 54031 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 2 ; 54032 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 5 ; 54033 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 23 ; 54034 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 1613 ; 54035 = 2 \times 36821 + 149 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54036 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 9 ; 54037 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 41 ; 54038 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475 ; 54039 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 1494 ; 54040 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 10 ; 54041 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54042 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54043 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 114 ; 54044 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54045 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 9 ; 54046 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 35 ; 54047 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 96 ; 54048 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 6 ; 54049 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 ; 54050 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 10 ; 54051 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 54052 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 114 ; 54053 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 54054 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2105 ; 54055 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 28 ; 54056 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 149 ; 54057 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 15 ; 54058 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 35 ; 54059 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 1 ; 54060 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 ; 54061 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292 ; 54062 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 35 ; 54063 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2136 ; 54064 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 114 ; 54065 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 5 ; 54066 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 114 ; 54067 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 15 ; 54068 = 2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54069 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 9 ; 54070 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 10 ; 54071 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13 ; 54072 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54073 = 2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54074 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 23 ; 54075 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 54076 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54077 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 ; 54078 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 41 ; 54079 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 255 ; 54080 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 10 ; 54081 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 35 ; 54082 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15 ; 54083 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 28 ; 54084 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 13 ; 54085 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2136 ; 54086 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54087 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 35 ; 54088 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54089 = 36821 + 2 \times$

$4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 4$  ;  $54090 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $54091 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 1$  ;  $54092 = 2 \times 36821 - 4 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54093 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255$  ;  $54094 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 1$  ;  $54095 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 1$  ;  $54096 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54097 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ;  $54098 = 2 \times 36821 + 2 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54099 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 149$  ;  $54100 = 2 \times 36821 + 4 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$54101 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54102 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 41$  ;  $54103 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 + 2 \times 96$  ;  $54104 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54105 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ;  $54106 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 13$  ;  $54107 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 96$  ;  $54108 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 35$  ;  $54109 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54110 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $54111 = 2 \times 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54112 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $54113 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  $54114 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 164$  ;  $54115 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2080$  ;  $54116 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 41$  ;  $54117 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1464$  ;  $54118 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $54119 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ;  $54120 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 23$  ;  $54121 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $54122 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54123 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ;  $54124 = 2 \times 36821 + 28 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54125 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $54126 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54127 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ;  $54128 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54129 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ;  $54130 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $54131 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ;  $54132 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 35$  ;  $54133 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 96$  ;  $54134 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54135 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ;  $54136 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54137 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $54138 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $54139 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 23$  ;  $54140 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $54141 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 114$  ;  $54142 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54143 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $54144 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96$  ;  $54145 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2$  ;  $54146 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3$  ;  $54147 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1494$  ;  $54148 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 114$  ;  $54149 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 3$  ;  $54150 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54151 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54152 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 477$  ;  $54153 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 15$  ;  $54154 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $54155 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ;  $54156 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $54157 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ;  $54158 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1$  ;  $54159 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ;  $54160 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $54161 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ;  $54162 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $54163 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 3$  ;  $54164 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $54165 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ;  $54166 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 23$  ;  $54167 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 35$  ;  $54168 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $54169 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 477$  ;  $54170 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $54171 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  $54172 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 164$  ;  $54173 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 5$  ;  $54174 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 114$  ;  $54175 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $54176 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 149$  ;  $54177 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 3$  ;  $54178 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 35$  ;  $54179 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 2$  ;  $54180 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 3$  ;  $54181 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 1$  ;  $54182 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 1$  ;  $54183 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292$  ;  $54184 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54185 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 35$  ;  $54186 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 3$  ;  $54187 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $54188 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 5$  ;  $54189 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 3$  ;  $54190 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54191 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 +$

$2136 + 164 ; 54192 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54193 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 5 ; 54194 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1494 ; 54195 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54196 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 9 ; 54197 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1494 ; 54198 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 41 ; 54199 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 1464 ; 54200 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$   
 $54201 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 54202 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54203 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54204 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54205 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 54206 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 28 ; 54207 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 114 ; 54208 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 1613 ; 54209 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 164 ; 54210 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 149 ; 54211 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6 ; 54212 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54213 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 35 ; 54214 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 9 ; 54215 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 96 ; 54216 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54217 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 54218 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 54219 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 255 ; 54220 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35 ; 54221 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54222 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 114 ; 54223 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2080 ; 54224 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1464 ; 54225 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 41 ; 54226 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 255 ; 54227 = 2 \times 36821 - 41 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54228 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 477 ; 54229 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 13 ; 54230 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54231 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 1464 ; 54232 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 15 ; 54233 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54234 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 28 ; 54235 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 ; 54236 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 54237 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 54238 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54239 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 96 ; 54240 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 96 ; 54241 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 114 ; 54242 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 10 ; 54243 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 6 ; 54244 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54245 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 10 ; 54246 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 41 ; 54247 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54248 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2105 ; 54249 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 6 ; 54250 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54251 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 4 ; 54252 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 10 ; 54253 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476 ; 54254 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54255 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 54256 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54257 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 164 ; 54258 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 4 ; 54259 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 4 ; 54260 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54261 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 6 ; 54262 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 ; 54263 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 54264 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54265 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 10 ; 54266 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54267 = 2 \times 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54268 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54269 = 2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54270 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54271 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 54272 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 10 ; 54273 = 2 \times 36821 + 5 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54274 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54275 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 54276 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54277 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54278 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 164 ; 54279 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2292 ; 54280 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 114 ; 54281 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 13 ; 54282 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 10 ; 54283 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 164 ; 54284 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54285 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54286 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54287 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2080 ; 54288 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 114 ; 54289 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1464 ; 54290 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 35 ; 54291 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54292 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 15 ; 54293 = 36821 + 2$

$\times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 1464 ; 54294 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54295 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 1494 ; 54296 = 2 \times 36821 + 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ;$   
 $54297 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 35 ; 54298 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ;$   
 $54299 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 13 ; 54300 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$   
 $54301 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 54302 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $3905 ; 54303 = 2 \times 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54304 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136$   
 $+ 1475 ; 54305 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54306 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2$   
 $\times 3544 - 2 \times 3905 ; 54307 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 164 ; 54308 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$   
 $\times 2292 + 3905 + 2 \times 23 ; 54309 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54310 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 13 ; 54311 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 54312 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 13 ; 54313 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 54314$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54315 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $3905 ; 54316 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54317 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2$   
 $\times 1475 - 1494 ; 54318 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54319 = 36821 + 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 164 ; 54320 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54321 = 2 \times$   
 $36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54322 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 3 ; 54323 =$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 54324 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ;$   
 $54325 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 ; 54326 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 5 ; 54327$   
 $= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 ; 54328 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ;$   
 $54329 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 2 ; 54330 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2$   
 $\times 3905 ; 54331 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54332 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 -$   
 $2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54333 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 54334 = 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 255 ; 54335 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 ; 54336 = 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 ; 54337 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 ; 54338 = 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 13 ; 54339 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 1494 ; 54340 = 2 \times 36821 -$   
 $2 \times 477 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54341 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 164 ; 54342 =$   
 $2 \times 36821 - 1475 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54343 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 9 ;$   
 $54344 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 164 ; 54345 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 10 ;$   
 $54346 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54347 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$   
 $- 2 \times 3905 ; 54348 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54349 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2$   
 $\times 3630 - 2 \times 3905 ; 54350 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54351 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$   
 $\times 3544 + 1464 + 2 \times 13 ; 54352 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 3 ; 54353 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3544 + 1494 - 2 \times 1 ; 54354 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 1 ; 54355 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3544 + 1494 ; 54356 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 1 ; 54357 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 +$   
 $1494 + 2 \times 1 ; 54358 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 3 ; 54359 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 +$   
 $1494 + 2 \times 2 ; 54360 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54361 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3544 + 1494 + 2 \times 3 ; 54362 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54363 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3544 + 1494 + 2 \times 4 ; 54364 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54365 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 477 ; 54366 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54367 = 2 \times$   
 $36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54368 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54369$   
 $= 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54370 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2080 ;$   
 $54371 = 2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 54372 = 2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times$   
 $3905 ; 54373 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 164 ; 54374 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $1494 - 1475 ; 54375 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54376 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 4476 ; 54377 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54378 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 2136 - 1613 ; 54379 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 164 ; 54380 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54381 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 2136 ; 54382 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54383 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 114 ; 54384$   
 $= 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54385 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 15 ;$   
 $54386 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 54387 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 +$   
 $2292 ; 54388 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54389 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2$   
 $\times 3544 - 2 \times 4476 ; 54390 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54391 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $+ 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1613 ; 54392 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54393 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2292 ; 54394 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 114 ; 54395 =$

$36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 ; 54396 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54397 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54398 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 3 ; 54399 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54400 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 5$

$54401 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 1464 ; 54402 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54403 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 114 ; 54404 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54405 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 5 ; 54406 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2105 ; 54407 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54408 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54409 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 54410 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54411 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54412 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54413 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54414 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54415 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 477 ; 54416 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54417 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 2080 ; 54418 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 23 ; 54419 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54420 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54421 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 96 ; 54422 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 1475 ; 54423 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 114 ; 54424 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54425 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 477 ; 54426 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54427 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 1494 ; 54428 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2105 ; 54429 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54430 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54431 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2080 ; 54432 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 96 ; 54433 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 54434 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54435 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 54436 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54437 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54438 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1613 ; 54439 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54440 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54441 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 28 ; 54442 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54443 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54444 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 1475 ; 54445 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54446 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54447 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 54448 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 13 ; 54449 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54450 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 114 ; 54451 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54452 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54453 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2080 ; 54454 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54455 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 ; 54456 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 41 ; 54457 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 35 ; 54458 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 1613 ; 54459 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54460 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54461 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54462 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 6 ; 54463 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54464 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54465 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54466 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54467 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1494 ; 54468 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54469 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 28 ; 54470 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54471 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 ; 54472 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54473 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 1 ; 54474 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 ; 54475 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54476 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54477 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 54478 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2080 ; 54479 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54480 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54481 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 255 ; 54482 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54483 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 164 ; 54484 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54485 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54486 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 6 ; 54487 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 5 ; 54488 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54489 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 1494 ; 54490 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 114 ; 54491 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 54492 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 5 ; 54493 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 4 ; 54494 =$

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 3 ; 54495 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 1 ; 54496 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 1 ; 54497 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 ; 54498 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 1 ; 54499 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 1 ; 54500 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$

$54501 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54502 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54503 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54504 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54505 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 54506 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 255 ; 54507 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54508 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 ; 54509 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 1 ; 54510 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 255 ; 54511 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54512 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54513 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 5 ; 54514 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 6 ; 54515 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 96 ; 54516 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54517 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 54518 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 5 ; 54519 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 9 ; 54520 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54521 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2080 ; 54522 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54523 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 2 ; 54524 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 3 ; 54525 = 2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54526 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54527 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 ; 54528 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 96 ; 54529 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 1 ; 54530 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54531 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 2 ; 54532 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54533 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 6 ; 54534 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54535 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 4 ; 54536 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 28 ; 54537 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 ; 54538 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54539 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 54540 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 54541 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 2 ; 54542 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 54543 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54544 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 54545 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 28 ; 54546 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1475 ; 54547 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 10 ; 54548 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54549 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 6 ; 54550 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 1613 ; 54551 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 96 ; 54552 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 15 ; 54553 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 28 ; 54554 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54555 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54556 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54557 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54558 = 2 \times 36821 - 2292 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 54559 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 ; 54560 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54561 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 6 ; 54562 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 35 ; 54563 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 2 ; 54564 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 114 ; 54565 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 ; 54566 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476 ; 54567 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 54568 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54569 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 ; 54570 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3 ; 54571 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 ; 54572 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54573 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 54574 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54575 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54576 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 54577 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 10 ; 54578 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54579 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54580 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54581 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 477 ; 54582 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 1613 ; 54583 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54584 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54585 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54586 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 255 ; 54587 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 54588 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54589 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54590 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54591 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 28 ; 54592 = 2 \times 36821 + 4 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54593 = 2 \times 36821 + 5 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54594 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 54595 = 36821 +$

$2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 28 ; 54596 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54597 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 35 ; 54598 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54599 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54600 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 477$

$54601 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54602 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 54603 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54604 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54605 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 1464 ; 54606 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54607 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54608 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54609 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 41 ; 54610 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54611 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54612 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54613 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54614 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54615 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54616 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54617 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54618 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54619 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 28 ; 54620 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54621 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 4 ; 54622 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 114 ; 54623 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 1464 ; 54624 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54625 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 54626 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54627 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2292 ; 54628 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54629 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 ; 54630 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54631 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54632 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3 ; 54633 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54634 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 1475 ; 54635 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 ; 54636 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54637 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 ; 54638 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 54639 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 54640 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54641 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 6 ; 54642 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 13 ; 54643 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 149 ; 54644 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 54645 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2292 ; 54646 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 ; 54647 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 ; 54648 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54649 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1475 ; 54650 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 255 ; 54651 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 114 ; 54652 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54653 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 6 ; 54654 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54655 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 ; 54656 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54657 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 149 ; 54658 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464 ; 54659 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 54660 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 9 ; 54661 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2105 ; 54662 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54663 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 54664 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 35 ; 54665 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54666 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 41 ; 54667 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54668 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1 ; 54669 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 ; 54670 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 + 2 \times 1613 ; 54671 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1 ; 54672 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 164 ; 54673 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2136 ; 54674 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54675 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 54676 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 477 ; 54677 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1464 ; 54678 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54679 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2136 ; 54680 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54681 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 ; 54682 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 477 ; 54683 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2292 ; 54684 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 54685 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 ; 54686 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2080 ; 54687 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54688 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 54689 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 54690 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 54691 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 477 ; 54692 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 149 ; 54693 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 54694 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13 ; 54695 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 6 ;$

54696 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 54697 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 54698 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54699 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 54700 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

54701 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ; 54702 =  $2 \times 36821 + 114 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54703 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 4$  ; 54704 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ; 54705 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2$  ; 54706 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 54707 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ; 54708 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 54709 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ; 54710 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54711 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 4$  ; 54712 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 5$  ; 54713 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1464$  ; 54714 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 54715 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ; 54716 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54717 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 5$  ; 54718 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54719 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54720 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 13$  ; 54721 =  $2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54722 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54723 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 54724 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475$  ; 54725 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ; 54726 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 54727 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 114$  ; 54728 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 54729 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 255$  ; 54730 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 23$  ; 54731 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 54732 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54733 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ; 54734 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 477$  ; 54735 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 54736 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 114$  ; 54737 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ; 54738 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464$  ; 54739 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 54740 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54741 =  $2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54742 =  $2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54743 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 96$  ; 54744 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54745 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54746 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 54747 =  $2 \times 36821 - 28 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54748 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 41$  ; 54749 =  $2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54750 =  $2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54751 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54752 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 255$  ; 54753 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 23$  ; 54754 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54755 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 114$  ; 54756 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2105$  ; 54757 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 54758 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 54759 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ; 54760 =  $2 \times 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54761 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 54762 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54763 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 54764 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 54765 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 96$  ; 54766 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 54767 =  $2 \times 36821 + 23 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54768 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 1494$  ; 54769 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 1464$  ; 54770 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54771 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 54772 =  $2 \times 36821 - 28 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54773 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 54774 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 96$  ; 54775 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54776 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 54777 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 164$  ; 54778 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 54779 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 149$  ; 54780 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54781 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 54782 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 255$  ; 54783 =  $2 \times 36821 - 35 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54784 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 35$  ; 54785 =  $2 \times 36821 - 15 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54786 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 54787 =  $2 \times 36821 - 13 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54788 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54789 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ; 54790 =  $2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54791 =  $2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54792 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54793 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ; 54794 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 54795 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ; 54796 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

4476 ; 54797 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54798 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54799 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 477$  ; 54800 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

54801 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 54802 =  $2 \times 36821 + 2 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54803 =  $2 \times 36821 + 28 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54804 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54805 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54806 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54807 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 54808 =  $2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54809 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 5$  ; 54810 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 54811 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 164$  ; 54812 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54813 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 54814 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 5$  ; 54815 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 1464$  ; 54816 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 3$  ; 54817 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 2080$  ; 54818 =  $2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54819 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464$  ; 54820 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 54821 =  $2 \times 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54822 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 3$  ; 54823 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 54824 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54825 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 54826 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 54827 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 114$  ; 54828 =  $2 \times 36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54829 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54830 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54831 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54832 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 13$  ; 54833 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 164$  ; 54834 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ; 54835 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 255$  ; 54836 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54837 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 54838 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54839 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 2080$  ; 54840 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 149$  ; 54841 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475$  ; 54842 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 477$  ; 54843 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 54844 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 54845 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 54846 =  $2 \times 36821 + 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54847 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 6$  ; 54848 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54849 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 1464$  ; 54850 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 54851 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 28$  ; 54852 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477$  ; 54853 =  $2 \times 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54854 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 13$  ; 54855 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 54856 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54857 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54858 =  $2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54859 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 10$  ; 54860 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 41$  ; 54861 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ; 54862 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1613$  ; 54863 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 54864 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 2105$  ; 54865 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 1464$  ; 54866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 54867 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 13$  ; 54868 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 164$  ; 54869 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 255$  ; 54870 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 96$  ; 54871 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 54872 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 54873 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 2136$  ; 54874 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54875 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 35$  ; 54876 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 35$  ; 54877 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2$  ; 54878 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 54879 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494$  ; 54880 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 54881 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2$  ; 54882 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 54883 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 54884 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 255$  ; 54885 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 28$  ; 54886 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 54887 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 54888 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 54889 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 54890 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6 + 1$  ; 54891 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ; 54892 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 13$  ; 54893 =  $2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 54894 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 164$  ; 54895 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 2136$  ;

$54896 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54897 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ;  $54898 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 149$  ;  $54899 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 10$  ;  $54900 = 2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$

$54901 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ;  $54902 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $54903 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2136$  ;  $54904 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 477$  ;  $54905 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 255$  ;  $54906 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54907 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54908 = 2 \times 36821 + 164 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54909 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $54910 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 35$  ;  $54911 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 35$  ;  $54912 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $54913 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 28$  ;  $54914 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 255$  ;  $54915 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 15$  ;  $54916 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54917 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 28$  ;  $54918 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 1613$  ;  $54919 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $54920 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 23$  ;  $54921 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 96$  ;  $54922 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54923 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $54924 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1475$  ;  $54925 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 96$  ;  $54926 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $54927 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 35$  ;  $54928 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 149$  ;  $54929 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $54930 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 15$  ;  $54931 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 10$  ;  $54932 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 13$  ;  $54933 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ;  $54934 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $54935 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 10$  ;  $54936 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 1475$  ;  $54937 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 4$  ;  $54938 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $54939 = 2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54940 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 13$  ;  $54941 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080$  ;  $54942 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $54943 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $54944 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 1$  ;  $54945 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613$  ;  $54946 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54947 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1$  ;  $54948 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 9$  ;  $54949 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $54950 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $54951 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 10$  ;  $54952 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $54953 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 164$  ;  $54954 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 6$  ;  $54955 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 114$  ;  $54956 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 5$  ;  $54957 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 9$  ;  $54958 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $54959 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 9$  ;  $54960 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 6$  ;  $54961 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 10$  ;  $54962 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 35$  ;  $54963 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 114$  ;  $54964 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54965 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $54966 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105$  ;  $54967 = 2 \times 36821 + 149 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $54968 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 114$  ;  $54969 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 28$  ;  $54970 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $54971 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 13$  ;  $54972 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $54973 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28$  ;  $54974 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 477$  ;  $54975 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 9$  ;  $54976 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $54977 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 10$  ;  $54978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 6$  ;  $54979 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $54980 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35$  ;  $54981 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1494$  ;  $54982 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $54983 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $54984 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 255$  ;  $54985 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $54986 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 10$  ;  $54987 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $54988 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $54989 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 4$  ;  $54990 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 149$  ;  $54991 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 6$  ;  $54992 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $54993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 4$  ;  $54994 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $54995 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $54996 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $54997 =$

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 ; 54998 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 54999 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55000 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$   
 $55001 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 164 ; 55002 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55003 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 1494 ; 55004 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 477 ; 55005 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 4 ; 55006 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 9 ; 55007 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 255 ; 55008 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55009 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 6 ; 55010 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 13 ; 55011 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1464 ; 55012 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55013 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2080 ; 55014 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55015 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 55016 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475 ; 55017 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 96 ; 55018 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55019 = 2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 55020 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55021 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 96 ; 55022 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55023 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 13 ; 55024 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55025 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 28 ; 55026 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2105 ; 55027 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55028 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55029 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 1464 ; 55030 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55031 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544 + 2 \times 1613 ; 55032 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 15 ; 55033 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 41 ; 55034 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 55035 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 41 ; 55036 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1475 ; 55037 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 255 ; 55038 = 2 \times 36821 + 10 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55039 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55040 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2136 ; 55041 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 55042 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105 ; 55043 = 2 \times 36821 + 15 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55044 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 15 ; 55045 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55046 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 6 ; 55047 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 ; 55048 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 13 ; 55049 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55050 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55051 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2080 ; 55052 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 6 ; 55053 = 2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55054 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 55055 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 55056 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 41 ; 55057 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 5 ; 55058 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 ; 55059 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2292 ; 55060 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 1 ; 55061 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55062 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 96 ; 55063 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 5 ; 55064 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 6 ; 55065 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 6 ; 55066 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 55067 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 35 ; 55068 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55069 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55070 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 6 ; 55071 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 3 ; 55072 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 5 ; 55073 = 2 \times 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55074 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 ; 55075 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 1 ; 55076 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 1 ; 55077 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 ; 55078 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 1 ; 55079 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 1 ; 55080 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 3 ; 55081 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55082 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 5 ; 55083 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 3 ; 55084 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55085 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55086 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55087 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 5 ; 55088 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55089 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 15 ; 55090 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 23 ; 55091 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 55092 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55093 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 55094 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55095 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55096 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 255 ; 55097 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 41 ; 55098 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630$

+ 2080 - 15 ; 55099 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 - 2 × 9 ; 55100 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 1475 + 2105

55101 = 2 × 36821 - 13 - 3630 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 55102 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 - 15 ; 55103 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2080 - 2 × 5 ; 55104 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 15 ; 55105 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2080 + 164 ; 55106 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 477 ; 55107 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 3630 + 1494 ; 55108 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 - 9 ; 55109 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2080 - 2 × 2 ; 55110 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 3544 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 55111 = 2 × 36821 - 1464 - 3905 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 55112 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 1475 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 55113 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2080 ; 55114 = 2 × 36821 - 3630 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 55115 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 3905 + 41 ; 55116 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55117 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 ; 55118 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2080 + 5 ; 55119 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 2105 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55120 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 3 ; 55121 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55122 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1494 - 3630 - 2 × 4476 ; 55123 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2080 + 2 × 5 ; 55124 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 255 ; 55125 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 2105 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55126 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2292 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 55127 = 2 × 36821 + 13 - 3630 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 55128 = 2 × 36821 - 6 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55129 = 2 × 36821 + 15 - 3630 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 55130 = 2 × 36821 - 164 - 2136 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 55131 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55132 = 2 × 36821 - 6 - 2292 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 55133 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3630 - 2080 ; 55134 = 2 × 36821 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55135 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2 × 9 ; 55136 = 2 × 36821 - 2105 - 3544 - 3905 - 2 × 4476 ; 55137 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55138 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2105 ; 55139 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2 × 149 ; 55140 = 2 × 36821 + 6 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55141 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2105 + 3 ; 55142 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55143 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2080 + 2 × 15 ; 55144 = 2 × 36821 + 6 - 2292 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 55145 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 28 ; 55146 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55147 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2 × 15 ; 55148 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2105 + 2 × 5 ; 55149 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 - 2 × 10 ; 55150 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2292 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 55151 = 2 × 36821 - 2 × 1613 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 55152 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2292 - 1 ; 55153 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2292 ; 55154 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 55155 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2292 + 2 × 1 ; 55156 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 41 ; 55157 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2292 + 2 × 2 ; 55158 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2080 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 55159 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 - 10 ; 55160 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55161 = 2 × 36821 - 1464 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 55162 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2292 + 9 ; 55163 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 - 2 × 3 ; 55164 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2292 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 55165 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 164 ; 55166 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 2105 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55167 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 55168 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2292 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 55169 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 ; 55170 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 3630 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 55171 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2292 + 2 × 9 ; 55172 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 + 3 ; 55173 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1613 + 2 × 114 ; 55174 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 + 5 ; 55175 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 + 2 × 3 ; 55176 = 2 × 36821 - 2292 - 2 × 1475 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 55177 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2 × 149 ; 55178 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 + 9 ; 55179 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 + 10 ; 55180 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 149 ; 55181 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 1613 - 15 ; 55182 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 55183 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2292 + 2 × 15 ; 55184 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 1464 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 55185 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 3630 - 164 ; 55186 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 2136 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55187 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 2292 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 55188 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 1613 - 2 × 4 ; 55189 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2136 + 2 × 10 ; 55190 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 55191 = 2 × 36821 + 1494 - 3905 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 55192 = 2 × 36821 + 164 - 3544 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 55193 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 2080 ; 55194 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 55195 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2080 + 2 × 41 ; 55196 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 1613 ; 55197 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 1613 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 55198 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 2105

-  $2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55199 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 41$  ;  $55200 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 4$

$55201 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55202 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 1613$  ;  $55203 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292$  ;  $55204 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55205 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 9$  ;  $55206 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 10$  ;  $55207 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 149$  ;  $55208 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55209 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 96$  ;  $55210 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 41$  ;  $55211 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 477$  ;  $55212 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55213 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 96$  ;  $55214 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55215 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 23$  ;  $55216 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 10$  ;  $55217 = 2 \times 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $55218 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1464$  ;  $55219 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 23$  ;  $55220 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 41$  ;  $55221 = 2 \times 36821 + 477 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55222 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 164$  ;  $55223 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 35$  ;  $55224 = 2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55225 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2080$  ;  $55226 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 149$  ;  $55227 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 114$  ;  $55228 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55229 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55230 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55231 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 35$  ;  $55232 = 2 \times 36821 - 35 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55233 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $55234 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 96$  ;  $55235 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 41$  ;  $55236 = 2 \times 36821 - 114 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55237 = 2 \times 36821 - 149 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55238 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55239 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2292$  ;  $55240 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55241 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55242 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 477$  ;  $55243 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55244 = 2 \times 36821 - 23 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55245 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $55246 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2105$  ;  $55247 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55248 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55249 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ;  $55250 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55251 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 41$  ;  $55252 = 2 \times 36821 + 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55253 = 2 \times 36821 - 41 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55254 = 2 \times 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55255 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  $55256 = 2 \times 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55257 = 2 \times 36821 - 10 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55258 = 2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55259 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ;  $55260 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $55261 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $55262 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 149$  ;  $55263 = 2 \times 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55264 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55265 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 114$  ;  $55266 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 35$  ;  $55267 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55268 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55269 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 164$  ;  $55270 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $55271 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 164$  ;  $55272 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 1494$  ;  $55273 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ;  $55274 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55275 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55276 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 477$  ;  $55277 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 164$  ;  $55278 = 2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55279 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 255$  ;  $55280 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55281 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 164$  ;  $55282 = 2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55283 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55284 = 2 \times 36821 - 10 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55285 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55286 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55287 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2292$  ;  $55288 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55289 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55290 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55291 = 2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55292 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55293 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 28$  ;  $55294 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55295 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 15$  ;  $55296 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 477$  ;  $55297 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ;

$55298 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55299 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 13$  ;  $55300 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$

$55301 = 2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55302 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 1464$  ;  
 $55303 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ;  $55304 = 2 \times 36821 + 10 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $55305 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 96$  ;  $55306 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $55307 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55308 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $55309 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 96$  ;  $55310 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $55311 = 2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55312 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  
 $55313 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 6$  ;  $55314 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $55315 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55316 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $55317 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ;  $55318 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55319 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 6$  ;  
 $55320 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55321 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ;  
 $55322 = 2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55323 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 6$  ;  
 $55324 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55325 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $55326 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 3$  ;  $55327 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2105$  ;  
 $55328 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55329 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$  ;  
 $55330 = 2 \times 36821 + 2080 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55331 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 6$  ;  
 $55332 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3$  ;  $55333 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 164$  ;  
 $55334 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 15$  ;  $55335 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 6$  ;  
 $55336 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 13$  ;  $55337 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 6$  ;  
 $55338 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 41$  ;  $55339 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $55340 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55341 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  
 $55342 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13$  ;  $55343 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $55344 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 35$  ;  $55345 = 2 \times 36821 - 5 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $55346 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55347 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ;  
 $55348 = 2 \times 36821 - 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55349 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630$  ;  
 $55350 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55351 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ;  
 $55352 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 1464$  ;  $55353 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ;  
 $55354 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55355 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $55356 = 2 \times 36821 - 1494 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $55357 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  
 $55358 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55359 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $55360 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55361 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $55362 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 13$  ;  $55363 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $55364 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55365 = 2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $55366 = 2 \times 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55367 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $55368 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 255$  ;  $55369 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 10$  ;  
 $55370 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $55371 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 23$  ;  
 $55372 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  $55373 = 2 \times 36821 + 23 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $55374 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55375 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 149$  ;  
 $55376 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55377 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105$  ;  
 $55378 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1$  ;  $55379 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105$  ;  
 $55380 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55381 = 2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $55382 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3$  ;  $55383 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $55384 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55385 = 2 \times 36821 - 1 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $55386 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55387 = 2 \times 36821 + 1 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $55388 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55389 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $55390 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 41$  ;  $55391 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $55392 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55393 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $55394 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 41$  ;  $55395 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ;  
 $55396 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55397 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  
 $55398 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55399 = 2 \times 36821 - 6 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $55400 = 2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

$55401 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55402 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 164 ; 55403 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55404 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; 55405 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55406 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55407 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55408 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 55409 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1494 ; 55410 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 2105 ; 55411 = 2 \times 36821 + 6 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55412 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 55413 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 477 ; 55414 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 35 ; 55415 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55416 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55417 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55418 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 23 ; 55419 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55420 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 15 ; 55421 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 55422 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1613 ; 55423 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 4476 ; 55424 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 114 ; 55425 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 10 ; 55426 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55427 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 55428 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55429 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 55430 = 2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55431 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55432 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 3630 - 2 \times 3905 ; 55433 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 4 ; 55434 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630 ; 55435 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 ; 55436 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 149 ; 55437 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 55438 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55439 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 ; 55440 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55441 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 ; 55442 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55443 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2136 ; 55444 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2136 ; 55445 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 ; 55446 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55447 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55448 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55449 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 ; 55450 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 55451 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 ; 55452 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55453 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55454 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55455 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 10 ; 55456 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55457 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55458 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55459 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55460 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 55461 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 ; 55462 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55463 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 55464 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 23 ; 55465 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 15 ; 55466 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55467 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 ; 55468 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 1613 ; 55469 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28 ; 55470 = 2 \times 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55471 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 55472 = 2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55473 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55474 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55475 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 55476 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 41 ; 55477 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55478 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 149 ; 55479 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55480 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105 ; 55481 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 477 ; 55482 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55483 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55484 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 477 ; 55485 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55486 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55487 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 ; 55488 = 2 \times 36821 - 9 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55489 = 2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55490 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55491 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 114 ; 55492 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55493 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 164 ; 55494 = 2 \times 36821 + 28 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55495 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55496 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 149 ; 55497 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55498 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1464 ; 55499 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 164 ; 55500 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

$55501 = 2 \times 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55502 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55503 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55504 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55505 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55506 = 2 \times 36821 + 9 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55507 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55508 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55509 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55510 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55511 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ;  $55512 = 2 \times 36821 - 10 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55513 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 164$  ;  $55514 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 1613$  ;  $55515 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55516 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55517 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 41$  ;  $55518 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55519 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55520 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1613$  ;  $55521 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ;  $55522 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55523 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55524 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 477$  ;  $55525 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 114$  ;  $55526 = 2 \times 36821 + 4 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55527 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55528 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55529 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $55530 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55531 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55532 = 2 \times 36821 + 10 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55533 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55534 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 255$  ;  $55535 = 2 \times 36821 + 149 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55536 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55537 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 2292$  ;  $55538 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55539 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $55540 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55541 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ;  $55542 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55543 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55544 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 477$  ;  $55545 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55546 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55547 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 164$  ;  $55548 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55549 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55550 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55551 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 164$  ;  $55552 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55553 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55554 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $55555 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 164$  ;  $55556 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $55557 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 477$  ;  $55558 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55559 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $55560 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $55561 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 96$  ;  $55562 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55563 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 1613$  ;  $55564 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55565 = 2 \times 36821 + 149 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55566 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55567 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 96$  ;  $55568 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $55569 = 2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55570 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 149$  ;  $55571 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55572 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55573 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 + 1$  ;  $55574 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $55575 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 35$  ;  $55576 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55577 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ;  $55578 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55579 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55580 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1613$  ;  $55581 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464$  ;  $55582 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55583 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ;  $55584 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55585 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ;  $55586 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55587 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55588 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55589 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 28$  ;  $55590 = 2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $55591 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 255$  ;  $55592 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55593 = 2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55594 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55595 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55596 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55597 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ;  $55598 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55599 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $55600 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 477$

$55601 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55602 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55603 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55604 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55605 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 114 ; 55606 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 41 ; 55607 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 28 ; 55608 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 55609 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55610 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 35 ; 55611 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55612 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55613 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 55614 = 2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55615 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 15 ; 55616 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55617 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 28 ; 55618 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1475 ; 55619 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 55620 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 55621 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 55622 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55623 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55624 = 2 \times 36821 - 2080 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 55625 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 10 ; 55626 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 55627 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 149 ; 55628 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55629 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55630 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55631 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55632 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 28 ; 55633 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 15 ; 55634 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255 ; 55635 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 10 ; 55636 = 2 \times 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55637 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1494 ; 55638 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 55639 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 114 ; 55640 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 55641 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55642 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 3 ; 55643 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55644 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55645 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 ; 55646 = 2 \times 36821 - 2080 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905 ; 55647 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55648 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55649 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55650 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55651 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 6 ; 55652 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55653 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 ; 55654 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55655 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 10 ; 55656 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55657 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 ; 55658 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 15 ; 55659 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 2 ; 55660 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 28 ; 55661 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 ; 55662 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55663 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 ; 55664 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55665 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 10 ; 55666 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 3 ; 55667 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 2 ; 55668 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55669 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1464 ; 55670 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55671 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 41 ; 55672 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 9 ; 55673 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 28 ; 55674 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55675 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 6 ; 55676 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 13 ; 55677 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 164 ; 55678 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 15 ; 55679 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55680 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 35 ; 55681 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55682 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 55683 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 35 ; 55684 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55685 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 149 ; 55686 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55687 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 55688 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 ; 55689 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55690 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55691 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 28 ; 55692 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55693 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 15 ; 55694 = 2 \times 36821 - 1464 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55695 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 55696 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 23 ; 55697 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 114 ; 55698 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55699 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2136 ; 55700 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$

$55701 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 28$  ;  $55702 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $55703 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 15$  ;  $55704 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55705 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $55706 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 255$  ;  $55707 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $55708 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55709 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 5$  ;  $55710 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55711 = 2 \times 36821 - 255 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55712 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 41$  ;  $55713 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 6$  ;  $55714 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 5$  ;  $55715 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55716 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 28$  ;  $55717 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $55718 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 35$  ;  $55719 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136$  ;  $55720 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55721 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2$  ;  $55722 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 3$  ;  $55723 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 2$  ;  $55724 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $55725 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55726 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55727 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55728 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $55729 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55730 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55731 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 6$  ;  $55732 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $55733 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55734 = 2 \times 36821 - 255 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55735 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 114$  ;  $55736 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55737 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $55738 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55739 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55740 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55741 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 6$  ;  $55742 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 23$  ;  $55743 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55744 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 28$  ;  $55745 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ;  $55746 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55747 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 6$  ;  $55748 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55749 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1494$  ;  $55750 = 2 \times 36821 - 1464 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55751 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55752 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55753 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$  ;  $55754 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55755 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 114$  ;  $55756 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55757 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ;  $55758 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55759 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55760 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55761 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 114$  ;  $55762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55763 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ;  $55764 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55765 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ;  $55766 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 255$  ;  $55767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ;  $55768 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55769 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55770 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 41$  ;  $55771 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55772 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55773 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1464$  ;  $55774 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $55775 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $55776 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 13$  ;  $55777 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55778 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55779 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ;  $55780 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $55781 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $55782 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55783 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $55784 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55785 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 13$  ;  $55786 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $55787 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55788 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ;  $55789 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ;  $55790 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55791 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55792 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55793 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $55794 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55795 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55796 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 255$  ;  $55797 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55798 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 13$  ;  $55799 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55800 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$

$55801 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ;  $55802 = 2 \times 36821 + 2105 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55803 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55804 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55805 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55806 = 2 \times 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55807 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ;  $55808 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55809 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28$  ;  $55810 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55811 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ;  $55812 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55813 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $55814 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $55815 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ;  $55816 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55817 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55818 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55819 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 164$  ;  $55820 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55821 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55822 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55823 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ;  $55824 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $55825 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ;  $55826 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55827 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 164$  ;  $55828 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55829 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $55830 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 1475$  ;  $55831 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55832 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 255$  ;  $55833 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 114$  ;  $55834 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55835 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 41$  ;  $55836 = 2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $55837 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 13$  ;  $55838 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55839 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 10$  ;  $55840 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55841 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55842 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55843 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ;  $55844 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55845 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 2$  ;  $55846 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $55847 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ;  $55848 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $55849 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ;  $55850 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1$  ;  $55851 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ;  $55852 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $55853 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 2$  ;  $55854 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55855 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 10$  ;  $55856 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477$  ;  $55857 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ;  $55858 = 2 \times 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $55859 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 10$  ;  $55860 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 15$  ;  $55861 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $55862 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $55863 = 2 \times 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55864 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $55865 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 10$  ;  $55866 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $55867 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 114$  ;  $55868 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55869 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 5$  ;  $55870 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 5$  ;  $55871 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 4$  ;  $55872 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55873 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 114$  ;  $55874 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 5$  ;  $55875 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292$  ;  $55876 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55877 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $55878 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1$  ;  $55879 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$  ;  $55880 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1$  ;  $55881 = 2 \times 36821 - 1613 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $55882 = 2 \times 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $55883 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 23$  ;  $55884 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 5$  ;  $55885 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 10$  ;  $55886 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55887 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ;  $55888 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 41$  ;  $55889 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 5$  ;  $55890 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55891 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ;  $55892 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55893 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55894 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55895 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 10$  ;  $55896 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $55897 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $55898 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $55899 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $55900 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$

$55901 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55902 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55903 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 28 ; 55904 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55905 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2292 ; 55906 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 23 ; 55907 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 96 ; 55908 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55909 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 41 ; 55910 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55911 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55912 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55913 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 55914 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55915 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 55916 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55917 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55918 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55919 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1475 ; 55920 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 41 ; 55921 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 55922 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55923 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 55924 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544 ; 55925 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 114 ; 55926 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55927 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 28 ; 55928 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55929 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 ; 55930 = 2 \times 36821 - 6 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55931 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 28 ; 55932 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55933 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 28 ; 55934 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55935 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55936 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55937 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 114 ; 55938 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 1464 ; 55939 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55940 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55941 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 ; 55942 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 55943 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 149 ; 55944 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 55945 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55946 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55947 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 114 ; 55948 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55949 = 2 \times 36821 - 6 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55950 = 2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55951 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 5 ; 55952 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 23 ; 55953 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 55954 = 2 \times 36821 - 1 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55955 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55956 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 5 ; 55957 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55958 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 55959 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 1 ; 55960 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 1 ; 55961 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 ; 55962 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1 ; 55963 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 1 ; 55964 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55965 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55966 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55967 = 2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55968 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55969 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55970 = 2 \times 36821 + 4 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55971 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55972 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55973 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 55974 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55975 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 23 ; 55976 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55977 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 5 ; 55979 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 4 ; 55980 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55981 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 96 ; 55982 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 55983 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 ; 55984 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 477 ; 55985 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 55986 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 55987 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 4 ; 55988 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 5 ; 55989 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55990 = 2 \times 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 55991 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 ; 55992 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 55993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 5 ; 55994 = 2 \times 36821 + 28 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 55995 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 4 ; 55996 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 55997 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 3 ; 55998 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 149 ; 55999 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 ; 56000 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 9$

$56001 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56002 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 1475$  ;  $56003 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ;  $56004 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 13$  ;  $56005 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56006 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56007 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56008 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56009 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ;  $56010 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56011 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 5$  ;  $56012 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $56013 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56014 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 149$  ;  $56015 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56016 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56017 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ;  $56018 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $56019 = 2 \times 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $56020 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $56021 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494$  ;  $56022 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56023 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ;  $56024 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $56025 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56026 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $56027 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 6$  ;  $56028 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56029 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475$  ;  $56030 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2080$  ;  $56031 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56032 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56033 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ;  $56034 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 477$  ;  $56035 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56036 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56037 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ;  $56038 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56039 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ;  $56040 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56041 = 2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56042 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56043 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ;  $56044 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 255$  ;  $56045 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56046 = 2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56047 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 4$  ;  $56048 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56049 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 1$  ;  $56050 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1$  ;  $56051 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080$  ;  $56052 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1$  ;  $56053 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ;  $56054 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $56055 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 4$  ;  $56056 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 35$  ;  $56057 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56058 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56059 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 4$  ;  $56060 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56061 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ;  $56062 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $56063 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56064 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13$  ;  $56065 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56066 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 15$  ;  $56067 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 96$  ;  $56068 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56069 = 2 \times 36821 + 114 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56070 = 2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $56071 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 15$  ;  $56072 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56073 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ;  $56074 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 13$  ;  $56075 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ;  $56076 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $56077 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 3544$  ;  $56078 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56079 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 28$  ;  $56080 = 2 \times 36821 + 114 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56081 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 15$  ;  $56082 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56083 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 2$  ;  $56084 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56085 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56086 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 15$  ;  $56087 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613$  ;  $56088 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13$  ;  $56089 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56090 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56091 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2080$  ;  $56092 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2105$  ;  $56093 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $56094 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 477$  ;  $56095 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 6$  ;  $56096 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 5$  ;  $56097 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 114$  ;  $56098 = 2 \times 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56099 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ;  $56100 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

$56101 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105$  ;  $56102 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56103 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 114$  ;  $56104 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56105 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56106 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56107 = 2 \times 36821 - 1 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56108 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56109 = 2 \times 36821 + 1 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56110 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56111 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56112 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56113 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 41$  ;  $56114 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 13$  ;  
 $56115 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28$  ;  $56116 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 15$  ;  
 $56117 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ;  $56118 = 2 \times 36821 + 10 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56119 = 2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56120 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56121 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 1475$  ;  $56122 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 $56123 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 477$  ;  $56124 = 2 \times 36821 - 1494 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  
 $56125 = 2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56126 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56127 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56128 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 $56129 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56130 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  
 $56131 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ;  $56132 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 149$  ;  
 $56133 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 15$  ;  $56134 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56135 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 28$  ;  $56136 = 2 \times 36821 - 2 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56137 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56138 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56139 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 28$  ;  $56140 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  
 $56141 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56142 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1475$  ;  
 $56143 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ;  $56144 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 $56145 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ;  $56146 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56147 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 164$  ;  $56148 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 15$  ;  
 $56149 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 23$  ;  $56150 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  
 $56151 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56152 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $56153 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56154 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 9$  ;  
 $56155 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56156 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 $56157 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ;  $56158 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5$  ;  
 $56159 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $56160 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 35$  ;  
 $56161 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2$  ;  $56162 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  
 $56163 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136$  ;  $56164 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56165 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 477$  ;  $56166 = 2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  
 $56167 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 28$  ;  $56168 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56169 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 13$  ;  $56170 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 $56171 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56172 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9$  ;  
 $56173 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56174 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  
 $56175 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56176 = 2 \times 36821 + 2080 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $56177 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2080$  ;  $56178 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 15$  ;  
 $56179 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 477$  ;  $56180 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $56181 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56182 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56183 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56184 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  
 $56185 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56186 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 23$  ;  
 $56187 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 4$  ;  $56188 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56189 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 114$  ;  $56190 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 5$  ;  
 $56191 = 2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56192 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  
 $56193 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 1$  ;  $56194 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 1$  ;  $56195 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476$  ;  
 $56196 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1$  ;  $56197 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1$  ;  
 $56198 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56199 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  
 $56200 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$

$56201 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56202 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56203 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 4$  ;  $56204 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56205 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56206 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $56207 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 96$  ;  $56208 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56209 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ;  $56210 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1494$  ;  
 $56211 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56212 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56213 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 149$  ;  $56214 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56215 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56216 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 255$  ;  
 $56217 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56219 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ;  
 $56220 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56221 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  
 $56222 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56223 = 2 \times 36821 + 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56224 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56225 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 15$  ;  
 $56226 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56227 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ;  
 $56228 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56229 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  
 $56230 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477$  ;  $56231 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  
 $56232 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $56233 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  
 $56234 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56235 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $56236 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 41$  ;  $56237 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $56238 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56239 = 2 \times 36821 + 1464 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $56240 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56241 = 2 \times 36821 + 114 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56242 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1613$  ;  $56243 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56244 = 2 \times 36821 + 255 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56245 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ;  
 $56246 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56247 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ;  
 $56248 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56249 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56250 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56251 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 28$  ;  
 $56252 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56253 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $56254 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56255 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  
 $56256 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56257 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  
 $56258 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56259 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613$  ;  
 $56260 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1$  ;  $56261 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1$  ;  
 $56262 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56263 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 255$  ;  
 $56264 = 2 \times 36821 + 1464 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56265 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $56266 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $56267 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $56268 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 35$  ;  $56269 = 2 \times 36821 + 1494 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $56270 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56271 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ;  
 $56272 = 2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56273 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$  ;  
 $56274 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56275 = 2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $56276 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255$  ;  $56277 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $56278 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56279 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 1464$  ;  
 $56280 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56281 = 2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $56282 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56283 = 2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $56284 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56285 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 $56286 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56287 = 2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
 $56288 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 477$  ;  $56289 = 2 \times 36821 - 114 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $56290 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56291 = 2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $56292 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $56293 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $56294 = 2 \times 36821 + 477 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56295 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  
 $56296 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56297 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 $56298 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56299 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 4$  ;  
 $56300 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$

$56301 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $56302 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56303 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$  ;  $56304 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56305 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56306 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56307 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4$  ;  $56308 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56309 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56310 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56311 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56312 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 149$  ;  $56313 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1494$  ;  $56314 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56315 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56316 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $56317 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56318 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56319 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56320 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56321 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 23$  ;  $56322 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56323 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $56324 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56325 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $56326 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $56327 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164$  ;  $56328 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56329 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1464$  ;  $56330 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56331 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56332 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56333 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ;  $56334 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56335 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ;  $56336 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56337 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 15$  ;  $56338 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ;  $56339 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 28$  ;  $56340 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56341 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 13$  ;  $56342 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 255$  ;  $56343 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56344 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56345 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56346 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $56347 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56348 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $56349 = 2 \times 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56350 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56351 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56352 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 15$  ;  $56353 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ;  $56354 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1475$  ;  $56355 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56356 = 2 \times 36821 - 96 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56357 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56358 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56359 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 4$  ;  $56360 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56361 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56362 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 149$  ;  $56363 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 4$  ;  $56364 = 2 \times 36821 - 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56365 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2$  ;  $56366 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56367 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476$  ;  $56368 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56369 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56370 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56371 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 4$  ;  $56372 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56373 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ;  $56374 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56375 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 4$  ;  $56376 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56377 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 5$  ;  $56378 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $56379 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56380 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56381 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56382 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56383 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56384 = 2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56385 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56386 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56387 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 96$  ;  $56388 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56389 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56390 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 23$  ;  $56391 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1464$  ;  $56392 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56393 = 2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56394 = 2 \times 36821 - 9 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56395 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 28$  ;  $56396 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56397 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56398 = 2 \times 36821 - 5 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56399 = 2 \times 36821 - 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56400 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$

$56401 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 56402 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 56403 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56404 = 2 \times 36821 + 1 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56405 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56406 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56407 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 56408 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56409 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 56410 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 56411 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 56412 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 56413 = 2 \times 36821 + 10 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56414 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 56415 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56416 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 56417 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 56418 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56419 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 28 ; 56420 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 56421 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 35 ; 56422 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 149 ; 56423 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56424 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 56425 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 56426 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 56427 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56428 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 149 ; 56429 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 56430 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 56431 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56432 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56433 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56434 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 56435 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 28 ; 56436 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56437 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56438 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 164 ; 56439 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 ; 56440 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 56441 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56442 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56443 = 2 \times 36821 + 477 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56444 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 56445 = 2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56446 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56447 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 28 ; 56448 = 2 \times 36821 - 4 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 56449 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 56450 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905 ; 56451 = 2 \times 36821 + 15 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56452 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 56453 = 2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 56454 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56455 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56456 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476 ; 56457 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 114 ; 56458 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56459 = 2 \times 36821 + 23 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56460 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 56461 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2105 ; 56462 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56463 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 28 ; 56464 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 56465 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 5 ; 56466 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56467 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56468 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56469 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 3 ; 56470 = 2 \times 36821 - 6 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 56471 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 10 ; 56472 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 3 ; 56473 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1 ; 56474 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1 ; 56475 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 ; 56476 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56477 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1 ; 56478 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3 ; 56479 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2 ; 56480 = 2 \times 36821 + 13 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56481 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 ; 56482 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56483 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56484 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56485 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56486 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 56487 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 56488 = 2 \times 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56489 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 56490 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56491 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 ; 56492 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56493 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56494 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56495 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 ; 56496 = 2 \times 36821 + 4 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56497 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56498 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 477 ; 56499 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 56500 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

56501 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 10 ; 56502 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 3630 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 56503 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56504 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 477 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 56505 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 15 ; 56506 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1464 - 5 ; 56507 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 - 2 × 35 ; 56508 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 1475 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 56509 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56510 = 2 × 36821 - 3 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56511 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1464 ; 56512 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2 × 2080 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 56513 = 2 × 36821 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56514 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 23 ; 56515 = 2 × 36821 + 2 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56516 = 36821 + 2 × 36821 + 5 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56517 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56518 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 5 ; 56519 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 28 ; 56520 = 2 × 36821 + 28 - 2080 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 56521 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 - 2 × 28 ; 56522 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2292 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 56523 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56524 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 164 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56525 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56526 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 35 ; 56527 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 - 6 ; 56528 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 1613 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 56529 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 164 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56530 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 - 41 ; 56531 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2 × 255 ; 56532 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 - 1 ; 56533 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 ; 56534 = 2 × 36821 - 114 - 2 × 477 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 56535 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 2 × 1 ; 56536 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2 × 1475 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 56537 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 23 ; 56538 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 1494 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 56539 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 6 ; 56540 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 4476 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 56541 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2 × 15 ; 56542 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 - 35 ; 56543 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 2 × 5 ; 56544 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 4476 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 56545 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 2 × 6 ; 56546 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 35 ; 56547 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 28 ; 56548 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 2105 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 56549 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 - 28 ; 56550 = 2 × 36821 + 114 - 2136 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 56551 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 - 2 × 13 ; 56552 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56553 = 2 × 36821 - 9 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 56554 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 56555 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 255 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56556 = 2 × 36821 + 2 × 1613 - 2 × 2136 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 56557 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 - 2 × 10 ; 56558 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3905 ; 56559 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56560 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 56561 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 255 ; 56562 = 2 × 36821 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 56563 = 2 × 36821 + 1 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 56564 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 56565 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 - 2 × 3 ; 56566 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 56567 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 - 10 ; 56568 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 - 3 ; 56569 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 - 2 × 1 ; 56570 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 - 1 ; 56571 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 ; 56572 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 + 1 ; 56573 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 + 2 × 1 ; 56574 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56575 = 2 × 36821 - 3905 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 56576 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1494 + 5 ; 56577 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 ; 56578 = 2 × 36821 - 4 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56579 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 255 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56580 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56581 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56582 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56583 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56584 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56585 = 2 × 36821 + 149 - 2136 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 56586 = 2 × 36821 + 4 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56587 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 + 10 ; 56588 = 2 × 36821 + 6 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56589 = 2 × 36821 + 1475 - 3630 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 56590 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56591 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56592 = 2 × 36821 - 2292 - 2 × 1613 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 56593 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 56594 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56595 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 56596 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 2 × 114 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56597 = 2 × 36821 - 1475 - 2 × 1494 - 3630 - 2 × 4476 ; 56598 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 56599 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 255 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56600 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2136 - 2 × 3544 - 2 × 3905

$56601 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1494$  ;  $56602 = 2 \times 36821 - 23 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56603 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1464$  ;  $56604 = 2 \times 36821 - 4 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56605 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56606 = 2 \times 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56607 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $56608 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56609 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56610 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56611 = 2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56612 = 2 \times 36821 - 13 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56613 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56614 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56615 = 2 \times 36821 - 10 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56616 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56617 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56618 = 2 \times 36821 + 10 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56619 = 2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56620 = 2 \times 36821 - 96 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56621 = 2 \times 36821 + 13 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56622 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905$  ;  $56623 = 2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56624 = 2 \times 36821 - 1 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56625 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56626 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56627 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56628 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56629 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56630 = 2 \times 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56631 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56632 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1494$  ;  $56633 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28$  ;  $56634 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56635 = 2 \times 36821 + 10 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56636 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $56637 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56638 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $56639 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56640 = 2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56641 = 2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56642 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 477$  ;  $56643 = 2 \times 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56644 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 1475$  ;  $56645 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56646 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56647 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 35$  ;  $56648 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56649 = 2 \times 36821 + 41 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56650 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56651 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56652 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56653 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56654 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56655 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56656 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56657 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56658 = 2 \times 36821 - 114 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56659 = 2 \times 36821 - 5 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56660 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56661 = 2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56662 = 2 \times 36821 + 23 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56663 = 2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56664 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56665 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56666 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56667 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56668 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56669 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $56670 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56671 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56672 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $56673 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ;  $56674 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56675 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56676 = 2 \times 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56677 = 2 \times 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56678 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56679 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $56680 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $56681 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56682 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56683 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56684 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 41$  ;  $56685 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56686 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56687 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56688 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56689 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56690 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56691 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56692 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56693 = 2 \times 36821 - 23 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56694 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56695 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56696 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56697 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56698 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56699 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56700 = 2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$

$56701 = 2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56702 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56703 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613$  ;  $56704 = 2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $56705 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56706 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56707 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ;  $56708 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $56709 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $56710 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 28$  ;  $56711 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $56712 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $56713 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 96$  ;  $56714 = 2 \times 36821 - 2 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56715 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56716 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56717 = 2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56718 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56719 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56720 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 149$  ;  $56721 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56722 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56723 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56724 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56725 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 41$  ;  $56726 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 149$  ;  $56727 = 2 \times 36821 - 4 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56728 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56729 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56730 = 2 \times 36821 - 1 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56731 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56732 = 2 \times 36821 + 1 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56733 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56734 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56735 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56736 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 477$  ;  $56737 = 2 \times 36821 + 6 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56738 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56739 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56740 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 13$  ;  $56741 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56742 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $56743 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56744 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56745 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 + 1$  ;  $56746 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56747 = 2 \times 36821 + 255 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56748 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56749 = 2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56750 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56751 = 2 \times 36821 + 1613 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56752 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56753 = 2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56754 = 2 \times 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $56755 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $56756 = 2 \times 36821 - 28 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56757 = 2 \times 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56758 = 2 \times 36821 + 1464 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56759 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56760 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56761 = 2 \times 36821 - 23 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56762 = 2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56763 = 2 \times 36821 - 3 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56764 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 1$  ;  $56765 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 1$  ;  $56766 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1$  ;  $56768 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $56769 = 2 \times 36821 + 1475 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $56770 = 2 \times 36821 + 4 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56771 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $56772 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56773 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $56774 = 2 \times 36821 - 10 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56775 = 2 \times 36821 - 9 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56776 = 2 \times 36821 + 4 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56777 = 2 \times 36821 + 5 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56778 = 2 \times 36821 - 10 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56779 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 13$  ;  $56780 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56781 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 15$  ;  $56782 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56783 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56784 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56785 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56786 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56787 = 2 \times 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56788 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56789 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56790 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $56791 = 2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $56792 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $56793 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1464$  ;  $56794 = 2 \times 36821 + 10 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56795 = 2 \times 36821 - 164 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 15$  ;  $56797 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $56798 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56799 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $56800 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 1475$

$56801 = 2 \times 36821 + 35 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56802 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $56803 = 2 \times 36821 + 164 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $56804 = 2 \times 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times$

4476 ; 56805 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2136 ; 56806 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56807 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3905 + 41 ; 56808 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 3630 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56809 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1613 ; 56810 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56811 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2080 + 3544 ; 56812 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2 × 35 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56813 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 1494 - 4476 - 2 × 3630 ; 56814 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 23 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56815 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56816 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 1494 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 56817 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2 × 4 ; 56818 = 2 × 36821 - 6 - 2 × 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56819 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 35 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56820 = 2 × 36821 - 2136 - 2 × 1475 - 4476 - 2 × 3630 ; 56821 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 41 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56822 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 28 ; 56823 = 2 × 36821 - 1494 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 56824 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56825 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 35 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56826 = 2 × 36821 + 2292 - 2 × 2105 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 56827 = 2 × 36821 - 149 - 2 × 2136 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 56828 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 35 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56829 = 2 × 36821 + 41 - 3630 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56830 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 96 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56831 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 13 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56832 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56833 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56834 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56835 = 2 × 36821 - 15 - 3630 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 56836 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 114 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56837 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 23 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56838 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56839 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56840 = 2 × 36821 - 96 - 3544 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 56841 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56842 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56843 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1464 ; 56844 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 477 ; 56845 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56846 = 2 × 36821 + 1 - 35 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56847 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56848 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3905 + 2 × 41 ; 56849 = 2 × 36821 + 4 - 35 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56850 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56851 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 + 2 × 1475 ; 56852 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56853 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56854 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56855 = 2 × 36821 + 5 - 3630 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 56856 = 2 × 36821 - 9 - 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56857 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56858 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2 × 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56859 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56860 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56861 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 2105 + 3544 ; 56862 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56863 = 2 × 36821 - 96 - 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 56864 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56865 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56866 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56867 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56868 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56869 = 2 × 36821 - 2 - 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56870 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56871 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56872 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56873 = 2 × 36821 + 2 - 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56874 = 2 × 36821 - 6 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56875 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56876 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56877 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56878 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56879 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56880 = 2 × 36821 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56881 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56882 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56883 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56884 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56885 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56886 = 2 × 36821 + 6 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56887 = 2 × 36821 + 9 - 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56888 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56889 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56890 = 2 × 36821 + 10 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56891 = 2 × 36821 + 9 + 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56892 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56893 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56894 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56895 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56896 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56897 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 477 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 56898 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56899 = 2 × 36821 + 28 - 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56900 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 2 × 3905 - 2 × 4476

56901 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56902 = 2 × 36821 + 2 × 9 + 2 × 2 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56903 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56904 = 2 × 36821 + 15 + 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56905 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 1464 ; 56906 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56907 = 2 × 36821 + 15 + 2 × 6 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56908 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56909 = 2 × 36821 + 35 - 3544 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 56910 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56911 = 2 × 36821 + 35 - 4 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56912 = 2 × 36821 + 41 - 9 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56913 = 2 × 36821 + 2 × 9 + 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56914 = 2 × 36821 + 35 - 1 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 56915 =

$$\begin{aligned}
& 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56916 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; \\
& 56917 = 2 \times 36821 + 28 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56918 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times \\
& 4476 ; 56919 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544 ; 56920 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \\
& \times 4476 ; 56921 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56922 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times \\
& 4476 ; 56923 = 2 \times 36821 + 1613 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 56924 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 \\
& - 2 \times 4476 ; 56925 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 56926 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3905 - \\
& 2 \times 4476 ; 56927 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56928 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 9 - 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 4476 ; 56929 = 2 \times 36821 - 149 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56930 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 23 - 2 \\
& \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56931 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 56932 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - \\
& 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 56933 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56934 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 4 ; 56935 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56936 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56937 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 56938 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3630 + 3905 ; 56939 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56940 = 36821 + 2 \times 4476 \\
& + 2 \times 3630 + 3905 + 2 ; 56941 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56942 = 36821 + 2 \times 4476 \\
& + 2 \times 3630 + 3905 + 4 ; 56943 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 56944 = 2 \times 36821 - 9 - \\
& 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56945 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56946 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 4 ; 56947 = 2 \times 36821 - 6 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56948 = 2 \times 36821 - \\
& 149 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56949 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56950 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56951 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56952 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 35 + 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56953 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56954 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 28 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56955 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56956 = 2 \times \\
& 36821 + 96 - 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56957 = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56958 = 2 \times \\
& 36821 + 96 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56959 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56960 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 56961 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 23 ; 56962 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56963 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 164 ; 56964 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 56965 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; \\
& 56966 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 56967 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
& 3630 ; 56968 = 2 \times 36821 + 9 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56969 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times \\
& 2105 + 3544 ; 56970 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 56971 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 2 \times \\
& 3630 - 2 \times 4476 ; 56972 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 56973 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times \\
& 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 56974 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56975 = 2 \times 36821 + 96 - \\
& 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56976 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56977 = 2 \times 36821 + 96 + 1 - 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 4476 ; 56978 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56979 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2136 - \\
& 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 56980 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 56981 = 2 \times 36821 + 114 - \\
& 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56982 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3905 ; 56983 = 2 \times 36821 - 114 - \\
& 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 56984 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 23 ; 56985 = 2 \times 36821 - \\
& 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 56986 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 56987 = 2 \times 36821 + \\
& 1 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 56988 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 56989 = 36821 + 2 \\
& \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 56990 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 56991 = 2 \times \\
& 36821 + 114 - 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56992 = 2 \times 36821 + 114 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56993 = 2 \times \\
& 36821 + 114 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56994 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56995 = 2 \times 36821 \\
& + 114 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56996 = 2 \times 36821 + 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 56997 = 2 \times 36821 + \\
& 114 + 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56998 = 2 \times 36821 + 114 + 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 56999 = 2 \times 36821 + 96 \\
& + 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57000 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 \\
& 57001 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 57002 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; \\
& 57003 = 2 \times 36821 + 114 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57004 = 2 \times 36821 + 96 + 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; \\
& 57005 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57006 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \\
& \times 4476 ; 57007 = 2 \times 36821 + 114 + 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57008 = 2 \times 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
& 3630 ; 57009 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630 ; 57010 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1475 + 477 ; 57011 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 10 ; 57012 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - \\
& 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57013 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 4 ; 57014 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - \\
& 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57015 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57016 = 2 \times 36821 - \\
& 2 \times 477 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57017 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57018 = 2 \times \\
& 36821 - 114 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57019 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 5 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57020
\end{aligned}$$

$= 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57021 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 ;$   
 $57022 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57023 = 2 \times 36821 + 149 - 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ;$   
 $57024 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57025 = 2 \times 36821 + 149 - 4 - 2 \times 3905 - 2 \times$   
 $4476 ; 57026 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57027 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1 - 2 \times$   
 $3905 - 2 \times 4476 ; 57028 = 2 \times 36821 + 149 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57029 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3905 -$   
 $2 \times 4476 ; 57030 = 2 \times 36821 + 149 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57031 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $2080 + 10 ; 57032 = 2 \times 36821 + 96 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57033 = 2 \times 36821 + 149 + 4 - 2 \times 3905 -$   
 $2 \times 4476 ; 57034 = 2 \times 36821 + 149 + 5 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57035 = 2 \times 36821 + 149 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times$   
 $4476 ; 57036 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57037 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 - 2 \times$   
 $4476 ; 57038 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57039 = 2 \times 36821 + 477 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times$   
 $4476 ; 57040 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57041 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $2080 + 2 \times 10 ; 57042 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57043 = 2 \times 36821 + 41 - 2292 - 2$   
 $\times 3544 - 2 \times 3630 ; 57044 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57045 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 3630$   
 $- 2 \times 3905 ; 57046 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 57047 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 -$   
 $4476 - 2 \times 3630 ; 57048 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 1613 ; 57049 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 23 - 2$   
 $\times 3905 - 2 \times 4476 ; 57050 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57051 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 57052 = 2 \times 36821 + 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57053 = 2 \times 36821 - 149 -$   
 $2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57054 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57055 = 2 \times 36821$   
 $+ 96 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57056 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57057 =$   
 $2 \times 36821 + 149 + 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57058 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ;$   
 $57059 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57060 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 -$   
 $2 \times 4476 ; 57061 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57062 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 10 - 2 \times 3905$   
 $- 2 \times 4476 ; 57063 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 ; 57064 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 35 -$   
 $2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57065 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57066 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2$   
 $\times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57067 = 2 \times 36821 - 41 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57068 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57069 = 2 \times 36821 + 3544 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57070 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57071 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 ; 57072 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57073 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57074 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 96 + 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57075 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ;$   
 $57076 = 2 \times 36821 - 2 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57077 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times$   
 $3905 ; 57078 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57079 = 2 \times 36821 + 1613 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times$   
 $4476 ; 57080 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57081 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $1613 + 2136 ; 57082 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57083 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 -$   
 $2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57084 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57085 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2$   
 $\times 3630 - 2 \times 3905 ; 57086 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 41 ; 57087 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 255 - 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 4476 ; 57088 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57089 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 4476 ; 57090 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57091 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times$   
 $149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57092 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57093 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 57094 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57095 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 96 + 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57096 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57097$   
 $= 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57098 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57099$   
 $= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 28 ; 57100 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$   
  
 $57101 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57102 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ;$   
 $57103 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57104 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $4476 ; 57105 = 2 \times 36821 - 3 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57106 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times$   
 $4476 ; 57107 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57108 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times$   
 $4476 ; 57109 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57110 = 2 \times 36821 + 13 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $3905 ; 57111 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57112 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$   
 $- 2 \times 4476 ; 57113 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57114 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1464 - 2 \times$   
 $3630 - 2 \times 3905 ; 57115 = 2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57116 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 -$   
 $2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57117 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 96 ; 57118 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494$   
 $- 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57119 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57120 = 2 \times 36821 - 2 \times 41$   
 $- 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57121 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57122 = 2 \times$   
 $36821 + 255 - 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57123 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57124 =$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 36821 - 1 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57125 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57126 = 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 1 ; 57127 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 ; 57128 = 36821 + 2 \times 4476 \\
& + 2 \times 3905 + 3544 + 1 ; 57129 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1 ; 57130 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - \\
& 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57131 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57132 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - \\
& 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57133 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 ; 57134 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times \\
& 1494 - 3630 - 2 \times 3905 ; 57135 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57136 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times \\
& 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57137 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57138 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 1475 ; 57139 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 ; 57140 = 2 \times 36821 \\
& - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57141 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 ; 57142 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 15 ; 57143 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57144 \\
& = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57145 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; \\
& 57146 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57147 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57148 \\
& = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57149 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
& 3905 ; 57150 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57151 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 2 \times \\
& 3630 - 2 \times 3905 ; 57152 = 2 \times 36821 - 114 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57153 = 2 \times 36821 - 2 - 3630 - 3905 \\
& - 2 \times 4476 ; 57154 = 2 \times 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57155 = 2 \times 36821 - 3630 - 3905 - 2 \times \\
& 4476 ; 57156 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57157 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times \\
& 3630 ; 57158 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57159 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476 \\
& ; 57160 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57161 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 13 - 2 \times 3905 - 2 \times \\
& 4476 ; 57162 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57163 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times \\
& 2292 - 2 \times 4476 ; 57164 = 2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 57165 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1464 \\
& - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57166 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57167 = 36821 + 2 \times 4476 \\
& + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 96 ; 57168 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57169 = 2 \times 36821 - \\
& 2 \times 3 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57170 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57171 = 2 \times \\
& 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630 ; 57172 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; \\
& 57173 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57174 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 3905 - 2 \times \\
& 4476 ; 57175 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57176 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times \\
& 4476 ; 57177 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57178 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times \\
& 4476 ; 57179 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57180 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times \\
& 2136 - 2 \times 4476 ; 57181 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57182 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 2 \\
& \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57183 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57184 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times \\
& 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57185 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57186 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \\
& \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57187 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57188 = 2 \times 36821 - \\
& 1464 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 57189 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57190 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 23 ; 57191 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57192 = 2 \times 36821 - \\
& 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57193 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 ; 57194 = 2 \times 36821 - 2 \\
& \times 28 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57195 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57196 = 2 \times 36821 - \\
& 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57197 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2080 ; 57198 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \\
& \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57199 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57200 = 2 \times \\
& 36821 - 41 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476 \\
\\
& 57201 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57202 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; \\
& 57203 = 2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 57204 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - \\
& 2 \times 3905 ; 57205 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 4 ; 57206 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 2 \times \\
& 3544 - 2 \times 3630 ; 57207 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57208 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 4476 ; 57209 = 2 \times 36821 - 41 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57210 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times \\
& 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57211 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57212 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 5 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57213 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 ; 57214 = 2 \times 36821 - 2080 \\
& - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57215 = 2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57216 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times \\
& 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57217 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 4 ; 57218 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - \\
& 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57219 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57220 = 2 \times 36821 + \\
& 6 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57221 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 4 ; 57222 = 36821 + 2 \\
& \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2105 ; 57223 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 ; 57224 = \\
& 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57225 = 2 \times 36821 - 41 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57226 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57227 = 2 \times 36821 - 23 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ;
\end{aligned}$$

$57228 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $57229 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57230 = 2 \times 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $57231 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57232 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57233 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $57234 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57235 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57236 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 23$  ;  $57237 = 2 \times 36821 - 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57238 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57239 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $57240 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $57241 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $57242 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57243 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105$  ;  $57244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57245 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $57246 = 2 \times 36821 - 4 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57247 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57248 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $57249 = 2 \times 36821 - 477 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $57250 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57251 = 2 \times 36821 - 96 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57252 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57253 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57254 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $57255 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ;  $57256 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57257 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $57258 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57259 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $57260 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $57261 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57262 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $57263 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96$  ;  $57264 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57265 = 2 \times 36821 - 1 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57266 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57267 = 2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57268 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57269 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57270 = 2 \times 36821 + 1 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57271 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57272 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $57273 = 2 \times 36821 + 23 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57274 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57275 = 2 \times 36821 - 41 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57276 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57277 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57278 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57279 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57280 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57281 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57282 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $57283 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1494$  ;  $57284 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57285 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ;  $57286 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57287 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57288 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $57289 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 96$  ;  $57290 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $57291 = 2 \times 36821 + 41 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57292 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $57293 = 2 \times 36821 - 41 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57294 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57295 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57296 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57297 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57298 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $57299 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $57300 = 2 \times 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$

$57301 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57302 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57303 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57304 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $57305 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136$  ;  $57306 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57307 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57308 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $57309 = 2 \times 36821 - 13 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $57310 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $57311 = 2 \times 36821 - 5 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57312 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $57313 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57314 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57315 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 10$  ;  $57316 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57317 = 2 \times 36821 - 5 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $57318 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $57319 = 2 \times 36821 + 3 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57320 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $57321 = 2 \times 36821 + 5 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57322 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $57323 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $57324 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475$  ;  $57325 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ;  $57326 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57327 = 2 \times 36821 + 3630 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $57328 = 2 \times 36821 + 6 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $57329 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57330 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57331 = 2 \times 36821 - 3 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $57332 = 2 \times 36821 + 2 \times$

41 - 1494 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 57333 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57334 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57335 = 2 × 36821 + 13 - 4476 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 57336 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2 × 2105 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 57337 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 255 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57338 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57339 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 96 ; 57340 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57341 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 255 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57342 = 2 × 36821 - 5 - 255 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57343 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57344 = 2 × 36821 - 3 - 255 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57345 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57346 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57347 = 2 × 36821 - 255 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57348 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57349 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 57350 = 2 × 36821 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 57351 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 2105 ; 57352 = 2 × 36821 + 5 - 255 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57353 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 477 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57354 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 57355 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 255 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57356 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2 × 35 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57357 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 57358 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57359 = 2 × 36821 - 3630 - 3905 - 2 × 2136 - 4476 ; 57360 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57361 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57362 = 2 × 36821 + 96 - 164 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57363 = 2 × 36821 + 149 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 57364 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 96 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57365 = 2 × 36821 + 96 - 1475 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 57366 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 114 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57367 = 2 × 36821 + 477 + 10 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 57368 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 35 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57369 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57370 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57371 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57372 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57373 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 28 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57374 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57375 = 2 × 36821 + 41 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57376 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57377 = 2 × 36821 + 477 + 2 × 10 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 57378 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 23 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57379 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 57380 = 2 × 36821 + 114 - 164 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57381 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 23 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57382 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 3905 + 3544 ; 57383 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 28 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57384 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57385 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 96 ; 57386 = 2 × 36821 - 9 - 35 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57387 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 23 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57388 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 57389 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57390 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 57391 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 35 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57392 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 2 × 1494 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57393 = 2 × 36821 - 2 - 35 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57394 = 2 × 36821 - 6 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 57395 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57396 = 2 × 36821 - 4 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 57397 = 2 × 36821 + 2 - 35 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57398 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 10 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57399 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 41 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57400 = 2 × 36821 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3905

57401 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 23 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57402 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57403 = 2 × 36821 + 2 × 255 + 13 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 57404 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57405 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 15 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57406 = 2 × 36821 + 6 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 57407 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57408 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 6 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57409 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1613 + 2292 ; 57410 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57411 = 2 × 36821 + 1475 - 1494 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57412 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57413 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 23 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57414 = 2 × 36821 - 6 - 10 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57415 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57416 = 2 × 36821 + 2 × 255 + 2 × 13 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 57417 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57418 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57419 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 6 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57420 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57421 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57422 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57423 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 2 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57424 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57425 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57426 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57427 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57428 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57429 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57430 = 2 × 36821 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57431 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57432 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57433 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57434 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57435 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57436 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57437 = 2 × 36821 + 2 × 2 + 3 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57438 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 57439 = 2 ×

$36821 + 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57440 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57441 = 2 \times 36821 + 3 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57442 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57443 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57444 = 2 \times 36821 - 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57445 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 ; 57446 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476 ; 57447 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57448 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57449 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 57450 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57451 = 2 \times 36821 + 13 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57452 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 57453 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57454 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57455 = 2 \times 36821 + 15 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57456 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57457 = 2 \times 36821 + 28 - 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57458 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57459 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57460 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57461 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57462 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 57463 = 2 \times 36821 + 35 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57464 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57465 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57466 = 2 \times 36821 + 41 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57467 = 2 \times 36821 + 35 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57468 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57469 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57470 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57471 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57472 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57473 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57474 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 57475 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57476 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57477 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494 ; 57478 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57479 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57480 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57481 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476 ; 57482 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57483 = 2 \times 36821 - 23 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57484 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57485 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57486 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57487 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57488 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57489 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57490 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57491 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57492 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57493 = 2 \times 36821 - 477 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57494 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57495 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57496 = 2 \times 36821 + 2080 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57497 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57498 = 2 \times 36821 + 164 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57499 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57500 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$

$57501 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57502 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57503 = 2 \times 36821 + 114 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57504 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57505 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57506 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57507 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2105 - 4476 ; 57508 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57509 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 57510 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57511 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57512 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57513 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 57514 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57515 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 ; 57516 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476 ; 57517 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57518 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630 ; 57519 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 57520 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57521 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57522 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57523 = 2 \times 36821 + 96 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57524 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57527 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 164 ; 57528 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57529 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57530 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57531 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57532 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57533 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57534 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57535 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57536 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476 ; 57537 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544 ; 57538 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57539 = 2 \times 36821 - 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57540 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57541 = 2 \times 36821 + 114 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57542 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 57543 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57544 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57545 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times$

$1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57546 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57547 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57548 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57549 = 2 \times 36821 + 96 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57550 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57551 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1464 ; 57552 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57553 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57554 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57555 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 57556 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57557 = 2 \times 36821 - 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57558 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57559 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57560 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57561 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57562 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 57563 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57564 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57565 = 2 \times 36821 + 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57566 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57567 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57568 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57569 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57570 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57571 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 57572 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57573 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57574 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57575 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57576 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57577 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57578 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57579 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57580 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 57581 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57582 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57583 = 2 \times 36821 + 1475 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57584 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57585 = 2 \times 36821 - 2 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57586 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57587 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57588 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57589 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57590 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57591 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57592 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57593 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57594 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57595 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57596 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57597 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57598 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57599 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57600 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

$57601 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57602 = 2 \times 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57603 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57604 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57605 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57606 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57607 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57608 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57609 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57610 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57611 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57612 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57613 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57614 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57615 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57616 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57617 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57618 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57619 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57620 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57621 = 2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57622 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57623 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57624 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57625 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57626 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57627 = 2 \times 36821 + 13 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57628 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57629 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 ; 57630 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57631 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57632 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57633 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57634 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57635 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57636 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57637 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57638 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57639 = 2 \times 36821 + 41 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57640 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57641 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57642 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57643 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57644 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57645 = 2 \times 36821 + 28 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57646 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57647 = 2 \times 36821 + 41 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57648 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57649 = 2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57650 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57651 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57652 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57653 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57654 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

$2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57655 = 2 \times 36821 + 149 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57656 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544 ; 57657 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 57658 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57659 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57660 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57661 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57662 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57663 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57664 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 ; 57665 = 2 \times 36821 + 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57666 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57667 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57668 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57669 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57670 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57671 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57672 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57673 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57674 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57675 = 2 \times 36821 + 96 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57676 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57677 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57678 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57679 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57680 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57681 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57682 = 2 \times 36821 + 255 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57683 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57684 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57685 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57686 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57687 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57688 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57689 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57690 = 2 \times 36821 + 164 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57691 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57692 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57693 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57694 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57695 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 57696 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57697 = 2 \times 36821 + 96 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57698 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57699 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57700 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

$57701 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57702 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57703 = 2 \times 36821 - 23 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57704 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57705 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57706 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57707 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57708 = 2 \times 36821 + 164 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57709 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57710 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57711 = 2 \times 36821 + 114 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57712 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57713 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 15 ; 57714 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57715 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 28 ; 57716 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57717 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57718 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57719 = 2 \times 36821 + 114 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57720 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57721 = 2 \times 36821 + 96 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57722 = 2 \times 36821 - 4 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57723 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57724 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57725 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57726 = 2 \times 36821 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57727 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57728 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57729 = 2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57730 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57731 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57732 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57733 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57734 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57735 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57736 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3544 ; 57737 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57738 = 2 \times 36821 + 164 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57739 = 2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 57740 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57741 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 ; 57744 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 57745 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57746 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57747 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 ; 57748 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57749 = 2 \times 36821 + 23 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57750 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57751 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57752 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 41 ; 57753 = 2 \times 36821 + 164 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57754 = 2 \times 36821 + 149 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57755 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 57756 = 2 \times 36821 + 164 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57757 = 2 \times$

$$\begin{aligned}
& 36821 + 2 \times 164 - 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57758 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57759 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 164 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57760 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57761 = 2 \\
& \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57762 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; \\
& 57763 = 2 \times 36821 + 164 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57764 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times \\
& 4476 ; 57765 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 28 ; 57766 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
& 4476 ; 57767 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57768 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 5 - 2 \times \\
& 3630 - 2 \times 4476 ; 57769 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57770 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \\
& \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57771 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57772 = 2 \times 36821 + 164 \\
& + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57773 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 ; 57774 = 2 \times \\
& 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 57775 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57776 \\
& = 2 \times 36821 + 164 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57777 = 2 \times 36821 - 477 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57778 \\
& = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57779 = 2 \times 36821 + 164 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; \\
& 57780 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57781 = 2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 3905 ; 57782 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 57783 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times \\
& 2292 - 2 \times 3544 ; 57784 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57785 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times \\
& 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57786 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57787 = 2 \times 36821 - \\
& 255 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 57788 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57789 = 2 \times \\
& 36821 - 1 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57790 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57791 = 2 \times \\
& 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57792 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57793 \\
& = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 ; 57794 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57795 = 2 \times \\
& 36821 + 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 57796 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57797 = 2 \times \\
& 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57798 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57799 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57800 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 57801 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57802 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
& 3905 ; 57803 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57804 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 96 - 2 \times 3544 \\
& - 2 \times 4476 ; 57805 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 57806 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \\
& \times 3544 ; 57807 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 57808 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - \\
& 3544 - 2 \times 3630 ; 57809 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 23 ; 57810 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - \\
& 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57811 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57812 = 2 \times 36821 - 3544 - 4476 - 2 \times \\
& 3905 ; 57813 = 2 \times 36821 + 1 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57814 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3544 - 4476 - 2 \times \\
& 3905 ; 57815 = 2 \times 36821 - 15 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57816 = 2 \times 36821 + 4 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 \\
& ; 57817 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57818 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 \\
& - 2 \times 4476 ; 57819 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57820 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times \\
& 1494 - 2 \times 4476 ; 57821 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 28 ; 57822 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + \\
& 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57823 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57824 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 477 - 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 57825 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905 ; 57826 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57827 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; \\
& 57828 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57829 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476 ; \\
& 57830 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57831 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; \\
& 57832 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57833 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; \\
& 57834 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; 57835 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57836 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57837 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476 \\
& ; 57838 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57839 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + \\
& 2 \times 23 ; 57840 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57841 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - \\
& 3905 - 2 \times 4476 ; 57842 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57843 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times \\
& 3544 - 2 \times 3630 ; 57844 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 57845 = 2 \times 36821 + 15 - \\
& 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57846 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476 ; 57847 = 2 \times 36821 \\
& + 255 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57848 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57849 = \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 6 ; 57850 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 5 ; 57851 = \\
& 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57852 = 2 \times 36821 + 255 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57853 \\
& = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 57854 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; \\
& 57855 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 ; 57856 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times \\
& 3630 ; 57857 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57858 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 \\
& ; 57859 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2 ; 57860 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 3630 - 2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \times 3544 ; 57861 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57862 = 2 \times 36821 + 255 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \\
& \times 4476 ; 57863 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57864 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - \\
& 3544 - 2 \times 4476 ; 57865 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 ; 57866 = 2 \times 36821 - 1464 - \\
& 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 57867 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57868 = 2 \times 36821 - 2 \\
& \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544 ; 57869 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2080 ; 57870 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 149 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57871 = 2 \times 36821 - 255 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 57872 = 2 \times \\
& 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 57873 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; \\
& 57874 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57875 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 \\
& + 2 \times 41 ; 57876 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3544 ; 57877 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - \\
& 3630 - 2 \times 4476 ; 57878 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 23 ; 57879 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times \\
& 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57880 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57881 = 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 ; 57882 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57883 = 2 \\
& \times 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57884 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; \\
& 57885 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57886 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 \\
& - 2 \times 3905 ; 57887 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57888 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 \\
& - 4476 - 2 \times 3630 ; 57889 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57890 = 2 \times 36821 - 3 - 3905 - 2 \\
& \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57891 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57892 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 3630 + 3905 + 2 \times 477 ; 57893 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57894 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times \\
& 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57895 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57896 = 2 \times 36821 + 3 \\
& - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57897 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57898 = 2 \times 36821 + \\
& 477 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57899 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57900 = 2 \times 36821 - \\
& 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
57901 &= 2 \times 36821 + 477 - 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57902 = 2 \times 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; \\
57903 &= 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57904 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \\
&\times 4476 ; 57905 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 57906 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 3 - 2 \times \\
&3544 - 2 \times 4476 ; 57907 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57908 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 4476 \\
&- 2 \times 3544 ; 57909 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57910 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 10 - \\
&2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57911 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57912 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - \\
&3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57913 = 2 \times 36821 + 477 + 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57914 = 2 \times 36821 - 2292 - \\
&2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 57915 = 2 \times 36821 + 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57916 = 2 \times 36821 - \\
&2080 - 2292 - 3544 - 2 \times 3905 ; 57917 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57918 = 2 \times 36821 \\
&- 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 57919 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57920 = 2 \times 36821 - 2 \\
&\times 1613 - 3544 - 2 \times 4476 ; 57921 = 2 \times 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57922 = 36821 + 2 \times 4476 + \\
&2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477 ; 57923 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57924 = 2 \times 36821 + \\
&2 \times 164 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57925 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57926 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57927 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57928 \\
&= 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 57929 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times \\
&3544 ; 57930 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57931 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times \\
&3544 ; 57932 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476 ; 57933 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 3 - 2 \times 3544 \\
&- 2 \times 4476 ; 57934 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57935 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times \\
&1494 - 2 \times 4476 ; 57936 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57937 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - \\
&3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57938 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57939 = 2 \times 36821 + 9 - \\
&3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57940 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57941 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&255 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57942 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 57943 = 2 \times 36821 + \\
&2 \times 96 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 57944 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57945 = 2 \times \\
&36821 + 15 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57946 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 57947 = \\
&36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2136 ; 57948 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; \\
&57949 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 57950 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
&3630 ; 57951 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57952 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times \\
&3544 - 2 \times 3905 ; 57953 = 2 \times 36821 + 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57954 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \\
&\times 1475 - 2 \times 4476 ; 57955 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57956 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times \\
&2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 57957 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57958 = 2 \times 36821 - 114 - \\
&2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 57959 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57960 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 15 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57961 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 57962
\end{aligned}$$

$= 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 57963 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $57964 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544 ; 57965 = 2 \times 36821 + 477 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $57966 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 57967 = 2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times$   
 $4476 ; 57968 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 57969 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 2136 + 114 ; 57970 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57971 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2105 - 2 \times$   
 $2292 - 2 \times 4476 ; 57972 = 2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 57973 = 2 \times 36821 - 28 - 3905 -$   
 $4476 - 2 \times 3630 ; 57974 = 2 \times 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57975 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times$   
 $2136 - 2 \times 3905 ; 57976 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 57977 = 2 \times 36821 - 15 - 3630 -$   
 $2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 57978 = 2 \times 36821 - 23 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57979 = 2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 3905 ; 57980 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 57981 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 -$   
 $2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57982 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 57983 = 2 \times 36821 +$   
 $164 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 57984 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 57985 = 2 \times$   
 $36821 + 15 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 57986 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ;$   
 $57987 = 2 \times 36821 - 5 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 57988 = 2 \times 36821 - 13 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630 ;$   
 $57989 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 57990 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 $3905 ; 57991 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 57992 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times$   
 $3905 ; 57993 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57994 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times$   
 $3905 ; 57995 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 57996 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times$   
 $2292 - 2 \times 3905 ; 57997 = 2 \times 36821 - 4 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630 ; 57998 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times$   
 $2136 - 2 \times 3905 ; 57999 = 2 \times 36821 - 2 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58000 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times$   
 $2292 - 2 \times 4476$

$58001 = 2 \times 36821 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58002 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ;$   
 $58003 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58004 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times$   
 $4476 ; 58005 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58006 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times$   
 $2136 - 2 \times 3905 ; 58007 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58008 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2$   
 $\times 2136 - 2 \times 3905 ; 58009 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58010 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times$   
 $2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58011 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58012 = 2 \times 36821 -$   
 $2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58013 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58014 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58015 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 58016 = 2$   
 $\times 36821 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58017 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58018 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58019 = 2 \times 36821 + 3 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58020 =$   
 $2 \times 36821 + 4 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58021 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58022$   
 $= 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58023 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ;$   
 $58024 = 2 \times 36821 + 23 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58025 = 2 \times 36821 + 9 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ;$   
 $58026 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58027 = 2 \times 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ;$   
 $58028 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 58029 = 2 \times 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 2136 - 2$   
 $\times 3905 ; 58030 = 2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 58031 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 477 - 2 \times$   
 $3905 - 2 \times 4476 ; 58032 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58033 = 2 \times 36821 - 1494 -$   
 $2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 58034 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58035 = 2 \times 36821 +$   
 $13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58036 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58037 = 2 \times$   
 $36821 - 35 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58038 = 2 \times 36821 - 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58039 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58040 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58041$   
 $= 2 \times 36821 + 2105 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58042 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58043 =$   
 $2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58044 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58045$   
 $= 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58046 = 2 \times 36821 + 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ;$   
 $58047 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58048 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2$   
 $\times 3905 ; 58049 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58050 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 2 \times$   
 $2080 - 2 \times 3905 ; 58051 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58052 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2$   
 $\times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58053 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 114 ; 58054 = 2 \times 36821 - 2$   
 $\times 28 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58055 = 2 \times 36821 - 23 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58056 = 2 \times 36821$   
 $- 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58057 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 58058 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58059 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $58060 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58061 = 2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times$   
 $3544 ; 58062 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58063 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 -$

$2 \times 3630 ; 58064 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58065 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 58066 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58067 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58068 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58069 = 2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58070 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58071 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58072 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58073 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58074 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58075 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58076 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 58077 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58078 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58079 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58080 = 2 \times 36821 + 477 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58081 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58082 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58083 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 ; 58084 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58085 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58086 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58087 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58088 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1613 ; 58089 = 2 \times 36821 + 1464 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58090 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 58091 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58092 = 2 \times 36821 - 3 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58093 = 2 \times 36821 - 2 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58094 = 2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58095 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58096 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58097 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2136 ; 58098 = 2 \times 36821 + 3 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58099 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58100 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905  
 $58101 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58102 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58103 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58104 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58105 = 2 \times 36821 + 1613 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58106 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58107 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58108 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 58109 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58110 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58111 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58112 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58113 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58114 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58115 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58116 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58117 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58118 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58119 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2136 ; 58120 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58121 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58122 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58123 = 2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58124 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58125 = 2 \times 36821 + 2136 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58126 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58127 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58128 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58129 = 2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58130 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3905 ; 58131 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58132 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58133 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58134 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58135 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 58136 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58137 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58138 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58139 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58140 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58141 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 58142 = 2 \times 36821 - 96 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58143 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 58144 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58145 = 2 \times 36821 - 28 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58146 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58147 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 10 ; 58148 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58149 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58150 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58151 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 2080 - 4476 ; 58152 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58153 = 2 \times 36821 - 164 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58154 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 58155 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58156 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58157 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58158 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58159 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58160 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58161 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58162 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58163 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58164 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58165 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58166 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3544 -$$

$2 \times 4476 ; 58167 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 ; 58168 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58169 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58170 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58171 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58172 = 2 \times 36821 - 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58173 = 2 \times 36821 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58174 = 2 \times 36821 + 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58175 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58176 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58177 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 10 ; 58178 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58179 = 2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58180 = 2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58181 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58182 = 2 \times 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58183 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58184 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 58185 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58186 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 58187 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 10 ; 58188 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58189 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58190 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58191 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58192 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58193 = 2 \times 36821 + 477 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58194 = 2 \times 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58195 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 28 ; 58196 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58197 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 ; 58198 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58199 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58200 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$

$58201 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58202 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 35 ; 58203 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58204 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 58205 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58206 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 58207 = 2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58208 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58209 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58210 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58211 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 58212 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58213 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58214 = 2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58215 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58216 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58217 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58218 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58219 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58220 = 2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58221 = 2 \times 36821 + 1613 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58222 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58223 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58224 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58225 = 2 \times 36821 + 1494 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 58226 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58227 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58228 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58229 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58230 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292 ; 58231 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58232 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58233 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58234 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58235 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58236 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58237 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58238 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58239 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58240 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58241 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58242 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58243 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58244 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58245 = 2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58246 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544 ; 58247 = 2 \times 36821 + 2292 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58248 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58249 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58250 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58251 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58252 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58253 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58254 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58255 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58256 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58257 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58258 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 58259 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 58260 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58261 = 2 \times 36821 - 6 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58262 = 2 \times 36821 - 5 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58263 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58264 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 58265 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58266 = 2 \times 36821 - 1 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58267 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58268 = 2 \times 36821 + 1 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58269 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$

3905 ; 58270 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 477 ; 58271 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 477 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58272 = 2 × 36821 + 5 - 477 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58273 = 2 × 36821 + 6 - 477 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58274 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58275 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2080 ; 58276 = 2 × 36821 - 41 - 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58277 = 2 × 36821 - 2080 - 2292 - 3905 - 2 × 3544 ; 58278 = 2 × 36821 - 35 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58279 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1475 ; 58280 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 58281 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 114 ; 58282 = 2 × 36821 + 15 - 3905 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 58283 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 1494 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 58284 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 149 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58285 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 164 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58286 = 2 × 36821 - 2136 - 2 × 2080 - 4476 - 2 × 2292 ; 58287 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58288 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 58289 = 2 × 36821 + 35 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 58290 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 × 255 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58291 = 2 × 36821 - 3544 - 3630 - 3905 - 2 × 2136 ; 58292 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1475 - 3544 - 2 × 4476 ; 58293 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58294 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2292 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 58295 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 1613 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58296 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58297 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2105 - 4476 - 2 × 3905 ; 58298 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 58299 = 2 × 36821 - 41 - 3630 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 58300 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2105

58301 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58302 = 2 × 36821 - 15 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 58303 = 2 × 36821 - 1613 - 2 × 1464 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 58304 = 2 × 36821 - 96 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58305 = 2 × 36821 - 35 - 3630 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 58306 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 3544 - 4476 - 2 × 3630 ; 58307 = 2 × 36821 - 6 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58308 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 58309 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 58310 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 1494 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 58311 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 1613 - 3630 - 2 × 4476 ; 58312 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 1475 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 58313 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58314 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 2136 - 4476 ; 58315 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 149 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58316 = 2 × 36821 - 1 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 58317 = 2 × 36821 - 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58318 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 58319 = 2 × 36821 + 6 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58320 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 58321 = 2 × 36821 + 4 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 58322 = 2 × 36821 + 5 - 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58323 = 2 × 36821 + 10 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58324 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 58325 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 58326 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2 × 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 58327 = 2 × 36821 - 149 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 58328 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 58329 = 2 × 36821 - 96 - 2105 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 58330 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58331 = 2 × 36821 - 13 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58332 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58333 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58334 = 2 × 36821 - 2 × 1613 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 58335 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 114 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58336 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 58337 = 2 × 36821 + 164 - 3905 - 4476 - 2 × 3544 ; 58338 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58339 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 58340 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 58341 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 149 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58342 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 3544 - 4476 - 2 × 3630 ; 58343 = 2 × 36821 - 1475 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 58344 = 2 × 36821 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58345 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 477 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 58346 = 2 × 36821 + 6 - 3630 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 58347 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 58348 = 2 × 36821 + 35 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58349 = 2 × 36821 + 1475 - 6 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 58350 = 2 × 36821 + 6 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58351 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 58352 = 2 × 36821 - 10 - 3544 - 4476 - 2 × 3630 ; 58353 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 114 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58354 = 2 × 36821 + 149 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 58355 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 58356 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58357 = 2 × 36821 + 13 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58358 = 2 × 36821 + 41 - 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58359 = 2 × 36821 - 41 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58360 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 96 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58361 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 58362 = 2 × 36821 - 3544 - 4476 - 2 × 3630 ; 58363 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 3905 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 58364 = 2 × 36821 - 13 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 58365 = 2 × 36821 - 35 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 58366 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 9 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 58367 = 2 × 36821 + 1475 + 2 × 6 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 58368 = 2 × 36821 - 2 × 1494 - 4476 - 2 × 3905 ; 58369 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 1464 ; 58370 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 96 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58371 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 58372 = 2 × 36821 + 10 - 3544 - 4476 -

$2 \times 3630 ; 58373 = 2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58374 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 58375 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58376 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 58377 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58378 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58379 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58380 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58381 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58382 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58383 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 ; 58384 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58385 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58386 = 2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58387 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58388 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58389 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58390 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58391 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58392 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58393 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58394 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58395 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 ; 58396 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58397 = 2 \times 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58398 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 58399 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58400 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$   
 $58401 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58402 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58403 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58404 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58405 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58406 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 58407 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 58408 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58409 = 2 \times 36821 + 9 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58410 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 58411 = 2 \times 36821 + 3 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58412 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 58413 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58414 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58415 = 2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58416 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58417 = 2 \times 36821 - 6 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58418 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58419 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58420 = 2 \times 36821 - 28 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58421 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58422 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58423 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58424 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58425 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58426 = 2 \times 36821 - 1464 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 58427 = 2 \times 36821 + 2 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58428 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 58429 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58430 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58431 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58432 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58433 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 58434 = 2 \times 36821 + 9 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58435 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58436 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 58437 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58438 = 2 \times 36821 - 10 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58439 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 58440 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58441 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58442 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58443 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 58444 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58445 = 2 \times 36821 - 3 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58446 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58447 = 2 \times 36821 + 477 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58448 = 2 \times 36821 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58449 = 2 \times 36821 - 9 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58450 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58451 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58452 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 58453 = 2 \times 36821 + 5 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58454 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58455 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 58456 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58457 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58458 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58459 = 2 \times 36821 - 255 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 58460 = 2 \times 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58461 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58462 = 2 \times 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 58463 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58464 = 2 \times 36821 + 41 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58465 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58466 = 2 \times 36821 - 10 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58467 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58468 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58469 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544 ; 58470 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58471 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58472 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58473 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58474 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58475 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58476 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58477 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times$

$3630 - 2 \times 3905 ; 58478 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58479 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 58480 = 2 \times 36821 - 13 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58481 = 2 \times 36821 + 164 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58482 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58483 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58484 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58485 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58486 = 2 \times 36821 + 10 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58487 = 2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58488 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58489 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 58490 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58491 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 58492 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58493 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58494 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58495 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58496 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58497 = 2 \times 36821 + 4 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58498 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58499 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 58500 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$58501 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58502 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58503 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58504 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58505 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58506 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58507 = 2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 58508 = 2 \times 36821 + 2105 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 58509 = 2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 3630 - 2 \times 3905 ; 58510 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58511 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58512 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58513 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58514 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58515 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58516 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58517 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58518 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58519 = 2 \times 36821 + 96 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58520 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58521 = 2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58522 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58523 = 2 \times 36821 + 1494 + 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 58524 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58525 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58526 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58527 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58528 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58529 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58530 = 2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 58531 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58532 = 2 \times 36821 + 2080 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58533 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58534 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58535 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58536 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58537 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58538 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58539 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58540 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58541 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58542 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58543 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58544 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58545 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58546 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58547 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58548 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58549 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58550 = 2 \times 36821 - 255 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58551 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58552 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58553 = 2 \times 36821 - 6 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58554 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58555 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58556 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58557 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58558 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58559 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58560 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58561 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58562 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58563 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58564 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58565 = 2 \times 36821 + 6 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58566 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58567 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58568 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58569 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58570 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58571 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58572 = 2 \times 36821 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58573 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58574 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58575 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58576 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58577 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58578 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58579 = 2 \times 36821 + 13 - 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58580 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58581 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58582 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58583 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58584 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2$

$\times 3630 - 2 \times 3905 ; 58585 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58586 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58587 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58588 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58589 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58590 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58591 = 2 \times 36821 + 13 + 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58592 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58593 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58594 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58595 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58596 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58597 = 2 \times 36821 + 13 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58598 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58599 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58600 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$58601 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58602 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58603 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58604 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58605 = 2 \times 36821 + 28 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58606 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58607 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58608 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58609 = 2 \times 36821 + 35 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58610 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58611 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58612 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58613 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58614 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58615 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58616 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58617 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 58618 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58619 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58620 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58621 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58622 = 2 \times 36821 + 1464 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58623 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58624 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58625 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58626 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58627 = 2 \times 36821 - 15 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58628 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 58629 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58630 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58631 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58632 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58633 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 58634 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58635 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58636 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58637 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58638 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58639 = 2 \times 36821 - 9 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58640 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58641 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58642 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58643 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58644 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 2292 ; 58645 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58646 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58647 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58648 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58649 = 2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58650 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58651 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58652 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58653 = 2 \times 36821 + 1464 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58654 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58655 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58656 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58657 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58658 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 3905 ; 58659 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58660 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58661 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58662 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58663 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58664 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58665 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58666 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58667 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58668 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58669 = 2 \times 36821 + 1494 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58670 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58671 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58672 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58673 = 2 \times 36821 + 15 - 3544 - 3630 - 2 \times 3905 ; 58674 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58675 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58676 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58677 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58678 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 58679 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 58680 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58681 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 58682 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58683 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58684 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 58685 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58686 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58687 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 58688 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58689 = 2 \times$

36821 + 1475 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 58690 = 2 × 36821 - 15 - 2080 - 3905 - 2 × 4476 ; 58691 = 2 × 36821 - 1494 - 1613 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 58692 = 2 × 36821 + 2 × 1613 - 2136 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 58693 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58694 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 58695 = 2 × 36821 - 2 × 1613 - 3544 - 3905 - 2 × 2136 ; 58696 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 1494 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58697 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 58698 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58699 = 2 × 36821 - 4 - 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58700 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905

58701 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58702 = 2 × 36821 - 1 - 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58703 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58704 = 2 × 36821 + 1 - 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58705 = 2 × 36821 - 2080 - 3905 - 2 × 4476 ; 58706 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 10 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58707 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 23 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58708 = 2 × 36821 + 10 - 2 × 23 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58709 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58710 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58711 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58712 = 2 × 36821 + 9 - 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58713 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58714 = 2 × 36821 - 3630 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 58715 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 10 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58716 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58717 = 2 × 36821 + 1 - 28 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58718 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58719 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 58720 = 2 × 36821 + 15 - 2080 - 3905 - 2 × 4476 ; 58721 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58722 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 58723 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58724 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58725 = 2 × 36821 - 9 - 10 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58726 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58727 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58728 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2 × 1613 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 58729 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58730 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58731 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58732 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58733 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 10 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58734 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58735 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58736 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58737 = 2 × 36821 - 1 - 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58738 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58739 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58740 = 2 × 36821 - 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58741 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58742 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58743 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58744 = 2 × 36821 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58745 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58746 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58747 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58748 = 2 × 36821 + 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58749 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58750 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58751 = 2 × 36821 + 6 + 1 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58752 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58753 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58754 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58755 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58756 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58757 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58758 = 2 × 36821 + 2 × 6 + 2 × 1 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58759 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58760 = 2 × 36821 - 164 - 2136 - 3630 - 2 × 4476 ; 58761 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58762 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58763 = 2 × 36821 + 10 + 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58764 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58765 = 2 × 36821 + 13 + 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58766 = 2 × 36821 + 13 + 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58767 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58768 = 2 × 36821 - 2292 - 3630 - 2 × 4476 ; 58769 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 1464 ; 58770 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58771 = 2 × 36821 + 28 - 1 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58772 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58773 = 2 × 36821 + 2 × 10 + 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58774 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 58775 = 2 × 36821 + 2 × 9 + 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58776 = 2 × 36821 + 41 - 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58777 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58778 = 2 × 36821 + 2 × 13 + 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58779 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58780 = 2 × 36821 - 4 - 2 × 255 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 58781 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58782 = 2 × 36821 + 2 × 10 + 2 × 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58783 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 1 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58784 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 58785 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58786 = 2 × 36821 + 255 - 41 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 58787 = 2 × 36821 + 41 + 2 × 1 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58788 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2080 - 3630 - 2 × 4476 ; 58789 = 2 × 36821 + 41 + 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58790 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58791 = 2 × 36821 + 1475 - 114 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 58792 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 255 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 58793 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 1613 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58794 = 2 × 36821 + 41 + 9 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 58795 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 58796 = 2 × 36821 - 9 - 1613 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 58797 = 2 × 36821 + 1475 - 4476 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 58798 = 2 × 36821 + 28 + 2 ×

$13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58799 = 2 \times 36821 - 6 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58800 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$58801 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58802 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 58803 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58804 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58805 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58806 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 58807 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 58808 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 58809 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58810 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58811 = 2 \times 36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58812 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 58813 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58814 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58815 = 2 \times 36821 - 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58816 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 58817 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58818 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 58819 = 2 \times 36821 + 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58820 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58821 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58822 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 58823 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58824 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58825 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58826 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58827 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58828 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58829 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58830 = 2 \times 36821 + 96 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58831 = 2 \times 36821 + 96 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58832 = 2 \times 36821 + 164 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58833 = 2 \times 36821 - 477 - 1475 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58834 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58835 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58836 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 58837 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58838 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58839 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58840 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58841 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58842 = 2 \times 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 58843 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58844 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58845 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58846 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080 ; 58847 = 2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 4476 - 2 \times 2292 ; 58848 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58849 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58850 = 2 \times 36821 + 96 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58851 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58852 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58853 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58854 = 2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 2 \times 4476 ; 58855 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58856 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58857 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58858 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58859 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 3630 - 2 \times 4476 ; 58860 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58861 = 2 \times 36821 - 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58862 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58863 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 58864 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58865 = 2 \times 36821 + 149 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58866 = 2 \times 36821 + 1464 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58867 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58868 = 2 \times 36821 + 255 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58869 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58870 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58871 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 ; 58872 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 58873 = 2 \times 36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58874 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 58875 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58876 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 58877 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476 ; 58878 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544 ; 58879 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 58880 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3905 ; 58881 = 2 \times 36821 + 114 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58882 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 58883 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58884 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 58885 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 58886 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58887 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58888 = 2 \times 36821 + 149 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58889 = 2 \times 36821 + 1464 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58890 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 58891 = 2 \times 36821 + 149 - 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58892 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 58893 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58894 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58895 = 2 \times 36821 + 1464 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58896 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58897 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 58898 = 2 \times 36821 + 149 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 58899 = 2 \times 36821 + 1464 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 58900 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$58901 = 2 \times 36821 + 96 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $58902 = 2 \times 36821 + 2136 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $58903 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $58904 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $58905 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $58906 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  
 $58907 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $58908 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 $58909 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $58910 = 2 \times 36821 + 1475 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $58911 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $58912 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $58913 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $58914 = 2 \times 36821 - 10 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $58915 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $58916 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 $58917 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $58918 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 $58919 = 2 \times 36821 + 1494 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $58920 = 2 \times 36821 - 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 $58921 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $58922 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  
 $58923 = 2 \times 36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $58924 = 2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $58925 = 2 \times 36821 + 1494 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $58926 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 $58927 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $58928 = 2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  
 $58929 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $58930 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $58931 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $58932 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  
 $58933 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $58934 = 2 \times 36821 + 10 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $58935 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $58936 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 $58937 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $58938 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 41$  ;  
 $58939 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $58940 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  
 $58941 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $58942 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $58943 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $58944 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $58945 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $58946 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  
 $58947 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $58948 = 2 \times 36821 + 15 - 3544 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  
 $58949 = 2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $58950 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  
 $58951 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $58952 = 2 \times 36821 - 2 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $58953 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $58954 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $58955 = 2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $58956 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 $58957 = 2 \times 36821 + 2105 - 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $58958 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $58959 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $58960 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $58961 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $58962 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $58963 = 2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $58964 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $58965 = 2 \times 36821 - 15 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $58966 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $58967 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $58968 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 $58969 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $58970 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $58971 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  $58972 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 $58973 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $58974 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $58975 = 2 \times 36821 + 2080 + 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $58976 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $58977 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 $58978 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $58979 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544$  ;  $58980 = 2 \times 36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 $58981 = 2 \times 36821 + 1475 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $58982 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  
 $58983 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $58984 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 $58985 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $58986 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 $58987 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $58988 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $58989 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $58990 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $58991 = 2 \times 36821 + 255 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $58992 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  
 $58993 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $58994 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $58995 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $58996 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  
 $58997 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $58998 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $58999 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $59000 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$59001 = 2 \times 36821 - 4 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $59002 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $59003 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $59004 = 2 \times 36821 - 1 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 $59005 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $59006 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times$

3630 ; 59007 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 59008 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59009 =  $2 \times 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 59010 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 59011 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59012 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 59013 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 59014 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 59015 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 59016 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 59017 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 59018 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 59019 =  $2 \times 36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 59020 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 59021 =  $2 \times 36821 + 2136 + 5 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 59022 =  $2 \times 36821 + 2136 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 59023 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 59024 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 59025 =  $2 \times 36821 + 9 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 59026 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59027 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59028 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 59029 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 59030 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 59031 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59032 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59033 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 59034 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 59035 =  $2 \times 36821 - 4 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59036 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 59037 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59038 =  $2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 59039 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59040 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 59041 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 59042 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59043 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 59044 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 59045 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 59046 =  $2 \times 36821 + 477 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 59047 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59048 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 59049 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 59050 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59051 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 59052 =  $2 \times 36821 + 477 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 59053 =  $2 \times 36821 + 1464 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59054 =  $2 \times 36821 - 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 59055 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 59056 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 59057 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59058 =  $2 \times 36821 + 2292 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 59059 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 59060 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 59061 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ; 59062 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 59063 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59064 =  $2 \times 36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 59065 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 59066 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59067 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 59068 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59069 =  $2 \times 36821 + 1475 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 59070 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 59071 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59072 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59073 =  $2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 59074 =  $2 \times 36821 + 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 59075 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 59076 =  $2 \times 36821 + 96 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 59077 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59078 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 59079 =  $2 \times 36821 + 1464 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59080 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 59081 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59082 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 59083 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 59084 =  $2 \times 36821 - 96 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59085 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59086 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2080 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 59087 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 59088 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59089 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59090 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59091 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59092 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59093 =  $2 \times 36821 + 1494 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59094 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59095 =  $2 \times 36821 + 1494 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59096 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59097 =  $2 \times 36821 + 1494 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59098 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59099 =  $2 \times 36821 + 1494 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59100 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

59101 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3630 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 59102 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59103 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 59104 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59105 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 59106 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 59107 =  $2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 59108 =  $2 \times 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 59109 =  $2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59110 =  $2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times$

3905 ; 59111 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 59112 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 59113 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 59114 =  $2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 59115 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59116 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 59117 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 59118 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 59119 =  $2 \times 36821 - 149 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 59120 =  $2 \times 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 59121 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 59122 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 59123 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 59124 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59125 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 59126 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 59127 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59128 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59129 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 59130 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59131 =  $2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59132 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59133 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59134 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59135 =  $2 \times 36821 + 96 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59136 =  $2 \times 36821 - 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59137 =  $2 \times 36821 + 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 59138 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 59139 =  $2 \times 36821 - 6 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59140 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 59141 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 59142 =  $2 \times 36821 - 149 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 59143 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 59144 =  $2 \times 36821 - 1 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59145 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59146 =  $2 \times 36821 + 1 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59147 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59148 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59149 =  $2 \times 36821 + 1464 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 59150 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59151 =  $2 \times 36821 + 6 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59152 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 59153 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 59154 =  $2 \times 36821 - 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 59155 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 59156 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 59157 =  $2 \times 36821 + 477 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 59158 =  $2 \times 36821 - 477 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 59159 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 59160 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 59161 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 59162 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59163 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59164 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 59165 =  $2 \times 36821 - 15 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59166 =  $2 \times 36821 - 6 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 59167 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 59168 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 59169 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 59170 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59171 =  $2 \times 36821 - 9 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59172 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 59173 =  $2 \times 36821 + 1475 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59174 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 59175 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59176 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 59177 =  $2 \times 36821 - 3 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59178 =  $2 \times 36821 + 114 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 59179 =  $2 \times 36821 + 1494 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 59180 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59181 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 59182 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 59183 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 59184 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 59185 =  $2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 59186 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59187 =  $2 \times 36821 + 1613 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59188 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 59189 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59190 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 59191 =  $2 \times 36821 + 1475 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 59192 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 59193 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 59194 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 59195 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 59196 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59197 =  $2 \times 36821 - 23 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 59198 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59199 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 59200 =  $2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ 
  
 59201 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 59202 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 59203 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59204 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 59205 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 59206 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 59207 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 59208 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 59209 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59210 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 59211 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 59212 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 59213 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;

$59214 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3905$ ;  $59215 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$ ;  $59216 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59217 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$ ;  $59218 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59219 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59220 = 2 \times 36821 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $59221 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59222 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$ ;  $59223 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59224 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59225 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $59226 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $59227 = 2 \times 36821 + 477 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59228 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$ ;  $59229 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$ ;  $59230 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59231 = 2 \times 36821 - 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59232 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105$ ;  $59233 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $59234 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $59235 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $59236 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59237 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$ ;  $59238 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59239 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3905$ ;  $59240 = 2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 2080 - 4476$ ;  $59241 = 2 \times 36821 + 96 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59242 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $59243 = 2 \times 36821 - 23 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59244 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$ ;  $59245 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$ ;  $59246 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $59247 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59248 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59249 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $59250 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59251 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$ ;  $59252 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3905$ ;  $59253 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59254 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59255 = 2 \times 36821 + 3905 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ;  $59256 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $59257 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $59258 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59259 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59260 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59261 = 2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $59262 = 2 \times 36821 + 9 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59263 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59264 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59265 = 2 \times 36821 - 6 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59266 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59267 = 2 \times 36821 + 2136 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59268 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59269 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59270 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$ ;  $59271 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59272 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $59273 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59274 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59275 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $59276 = 2 \times 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $59277 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3905$ ;  $59278 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59279 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59280 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59281 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59282 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59283 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59284 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59285 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59286 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59287 = 2 \times 36821 + 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59288 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59289 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59290 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59291 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476$ ;  $59292 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59293 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59294 = 2 \times 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59295 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59296 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59297 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59298 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59299 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59300 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$

$59301 = 2 \times 36821 + 35 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59302 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59303 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59304 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59305 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59306 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59307 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59308 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59309 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59310 = 2 \times 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 4476$ ;  $59311 = 2 \times 36821 + 23 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59312 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59313 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59314 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59315 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59316 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $59317 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59318 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $59319 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59320 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59321 = 2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 4476$ ;  $59322 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59323 = 2 \times 36821 + 23 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;

$59324 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59325 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59326 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59327 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59328 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $59329 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59330 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$ ;  $59331 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$ ;  
 $59332 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$ ;  $59333 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  
 $59334 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59335 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59336 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59337 = 2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$ ;  
 $59338 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59339 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59340 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59341 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$ ;  
 $59342 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$ ;  $59343 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ;  
 $59344 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$ ;  $59345 = 2 \times 36821 + 28 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59346 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59347 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  
 $59348 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$ ;  $59349 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 3544 - 2 \times 3905$ ;  
 $59350 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59351 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1464 - 3905 - 2 \times 4476$ ;  
 $59352 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$ ;  $59353 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$ ;  
 $59354 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$ ;  $59355 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$ ;  
 $59356 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  $59357 = 2 \times 36821 + 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59358 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$ ;  $59359 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  
 $59360 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59361 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  
 $59362 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544$ ;  $59363 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$ ;  
 $59364 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59365 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  
 $59366 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59367 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  
 $59368 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59369 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$ ;  
 $59370 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$ ;  $59371 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  
 $59372 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59373 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59374 = 2 \times 36821 + 15 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $59375 = 2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$ ;  
 $59376 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59377 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  
 $59378 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$ ;  $59379 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  
 $59380 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$ ;  $59381 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59382 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$ ;  $59383 = 2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  
 $59384 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $59385 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59386 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59387 = 2 \times 36821 + 28 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  
 $59388 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$ ;  $59389 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  
 $59390 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59391 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  
 $59392 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59393 = 2 \times 36821 + 114 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59394 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  $59395 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  
 $59396 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59397 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  
 $59398 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59399 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  
 $59400 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$   
  
 $59401 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3905$ ;  $59402 = 2 \times 36821 + 3905 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$ ;  
 $59403 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$ ;  $59404 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  
 $59405 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$ ;  $59406 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$ ;  
 $59407 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$ ;  $59408 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59409 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$ ;  $59410 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$ ;  
 $59411 = 2 \times 36821 + 114 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59412 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$ ;  
 $59413 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59414 = 2 \times 36821 + 2080 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ;  
 $59415 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$ ;  $59416 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  
 $59417 = 2 \times 36821 + 149 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $59418 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$ ;  
 $59419 = 2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$ ;  $59420 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59421 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 3630 - 2 \times 4476$ ;  $59422 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$ ;  
 $59423 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  $59424 = 2 \times 36821 + 96 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  
 $59425 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $59426 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  
 $59427 = 2 \times 36821 + 3905 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$ ;  $59428 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630 ; 59429 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 2 \times 4476 ; 59430 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59431 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ;$   
 $59432 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 59433 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59434 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 59435 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59436 = 2 \times 36821 - 149 - 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 59437 = 2 \times 36821 + 149 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59438 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 59439 = 2 \times 36821 + 2105 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59440 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59441 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59442 = 2 \times 36821 + 149 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59443 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59444 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 59445 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59446 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59447 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; 59448 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59449 = 2 \times 36821 + 149 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59450 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 59451 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59452 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59453 = 2 \times 36821 - 2 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59454 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59455 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59456 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59457 = 2 \times 36821 + 2 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59458 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59459 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59460 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59461 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59462 = 2 \times 36821 + 2105 + 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 59463 = 2 \times 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 59464 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59465 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59466 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 59467 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59468 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59469 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59470 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59471 = 2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59472 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59473 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59474 = 2 \times 36821 - 6 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59475 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59476 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59477 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59478 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59479 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59480 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59481 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 59482 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59483 = 2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59484 = 2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59485 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59486 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59487 = 2 \times 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59488 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 59489 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59490 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59491 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 59492 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59493 = 2 \times 36821 - 164 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59494 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59495 = 2 \times 36821 + 2080 - 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59496 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59497 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 59498 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59499 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59500 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$

$59501 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59502 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 59503 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2080 - 2 \times 4476 ; 59504 = 2 \times 36821 + 114 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59505 = 2 \times 36821 + 2080 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59506 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 59507 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59508 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59509 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59510 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59511 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 59512 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59513 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 59514 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59515 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 59516 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 59517 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59518 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59519 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59520 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 59521 = 2 \times 36821 - 15 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59522 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59523 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 59524 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59525 = 2 \times 36821 + 2080 + 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59526 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 59527 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59528 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59529 = 2 \times 36821 - 2080 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292 ; 59530 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 59531 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 3630$

$3630 - 2 \times 4476 ; 59532 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 59533 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59534 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59535 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59536 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59537 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 59538 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59539 = 2 \times 36821 + 149 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59540 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 59541 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 59542 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59543 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59544 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59545 = 2 \times 36821 + 255 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59546 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59547 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 59548 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59549 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59550 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 59551 = 2 \times 36821 - 2080 - 3630 - 3905 - 4476 ; 59552 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59553 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 59554 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59555 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59556 = 2 \times 36821 + 2136 - 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59557 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 59558 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59559 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59560 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59561 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59562 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59563 = 2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59564 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59565 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59566 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59567 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59568 = 2 \times 36821 - 28 - 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 59569 = 2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59570 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 59571 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 59572 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59573 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59574 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59575 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59576 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 59577 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59578 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59579 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59580 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59581 = 2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59582 = 2 \times 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59583 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59584 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59585 = 2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 59586 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59587 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59588 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 2105 ; 59589 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 59590 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59591 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59592 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59593 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59594 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59595 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 59596 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59597 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59598 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 59599 = 2 \times 36821 - 23 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59600 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$

$59601 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59602 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59603 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59604 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59605 = 2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59606 = 2 \times 36821 + 2080 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59607 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59608 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59609 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59610 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59611 = 2 \times 36821 + 2105 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 59612 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59613 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 4476 - 2 \times 3630 ; 59614 = 2 \times 36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3630 ; 59615 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59616 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59617 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 59618 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59619 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59620 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59621 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59622 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59623 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59624 = 2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59625 = 2 \times 36821 - 4 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59626 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59627 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59628 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59629 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59630 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59631 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59632 = 2 \times 36821 + 28 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59633 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59634 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476 ; 59635 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59636 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136$

$-2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59637 = 2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 2080 - 4476 ; 59638 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59639 = 2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59640 = 2 \times 36821 - 114 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59641 = 2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59642 = 2 \times 36821 - 10 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59643 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59644 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59645 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 59646 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59647 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59648 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59649 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59650 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59651 = 2 \times 36821 - 1 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59652 = 2 \times 36821 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59653 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59654 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59655 = 2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59656 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59657 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59658 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59659 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59660 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59661 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59662 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59663 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59664 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59665 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59666 = 2 \times 36821 + 9 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59667 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59668 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59669 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59670 = 2 \times 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 59671 = 2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59672 = 2 \times 36821 + 2080 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 59673 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 3544 - 2 \times 3905 ; 59674 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59675 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59676 = 2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 59677 = 2 \times 36821 + 15 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59678 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59679 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59680 = 2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59681 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59682 = 2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59683 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59684 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 4476 ; 59685 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 59686 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 59687 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59688 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 59689 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59690 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59691 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59692 = 2 \times 36821 - 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59693 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59694 = 2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59695 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59696 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 59697 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 59698 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59699 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59700 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$

$59701 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 ; 59702 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59703 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 59704 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 59705 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59706 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59707 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 59708 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 59709 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59710 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59711 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 59712 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59713 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59714 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59715 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59716 = 2 \times 36821 - 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59717 = 2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59718 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59719 = 2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59720 = 2 \times 36821 + 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59721 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59722 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59723 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59724 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59725 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 59726 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59727 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59728 = 2 \times 36821 + 477 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59729 = 2 \times 36821 - 41 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 59730 = 2 \times 36821 - 96 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 59731 = 2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 59732 = 2 \times 36821 - 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59733 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59734 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59735 = 2 \times 36821 + 2292 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59736 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59737 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 2136 - 4476 ; 59738 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 59739 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59740 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 59741 = 2 \times 36821 - 2292 -$

3544 - 3905 - 2 × 2080 ; 59742 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 1494 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 59743 = 2 × 36821 - 1613 - 4476 - 2 × 3905 ; 59744 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2 × 1613 - 3630 - 2 × 3544 ; 59745 = 2 × 36821 - 9 - 1494 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 59746 = 2 × 36821 + 2136 + 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 59747 = 2 × 36821 + 4 - 1613 - 4476 - 2 × 3905 ; 59748 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 59749 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 149 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 59750 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2136 - 4476 - 2 × 3630 ; 59751 = 2 × 36821 - 3 - 1494 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 59752 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1464 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 59753 = 2 × 36821 + 96 - 2105 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 59754 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 59755 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 477 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 59756 = 2 × 36821 - 1475 - 1613 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 59757 = 2 × 36821 + 3 - 1494 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 59758 = 2 × 36821 + 2 × 3544 - 2 × 2105 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 59759 = 2 × 36821 + 5 - 1494 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 59760 = 2 × 36821 - 10 - 2136 - 4476 - 2 × 3630 ; 59761 = 2 × 36821 - 477 - 1464 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 59762 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 3905 ; 59763 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59764 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2080 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 59765 = 2 × 36821 + 2080 + 255 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 59766 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59767 = 2 × 36821 - 1464 - 1613 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 59768 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59769 = 2 × 36821 + 477 - 2 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 59770 = 2 × 36821 - 2136 - 4476 - 2 × 3630 ; 59771 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 59772 = 2 × 36821 - 6 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59773 = 2 × 36821 - 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 59774 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 59775 = 2 × 36821 + 477 + 2 × 2 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 59776 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59777 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59778 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59779 = 2 × 36821 - 5 - 1464 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 59780 = 2 × 36821 + 10 - 2136 - 4476 - 2 × 3630 ; 59781 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2105 - 4476 - 2 × 3544 ; 59782 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 3544 ; 59783 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59784 = 2 × 36821 - 1464 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 59785 = 2 × 36821 - 477 - 2136 - 2292 - 2 × 4476 ; 59786 = 2 × 36821 - 2292 - 4476 - 2 × 3544 ; 59787 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 1475 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 59788 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59789 = 2 × 36821 - 1475 - 3630 - 2 × 2136 - 4476 ; 59790 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 2136 - 4476 - 2 × 3630 ; 59791 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 1613 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 59792 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 1475 - 3544 - 2 × 3630 ; 59793 = 2 × 36821 - 1475 - 3630 - 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 59794 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2136 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 59795 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1475 - 3905 - 2 × 3544 ; 59796 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 59797 = 2 × 36821 - 1494 - 1613 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 59798 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 2 × 5 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 59799 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 59800 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 4 - 2 × 3544 - 2 × 3630

59801 = 2 × 36821 - 2105 - 4476 - 2 × 3630 ; 59802 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 59803 = 2 × 36821 + 2105 + 96 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 59804 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 59805 = 2 × 36821 + 477 - 2136 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 59806 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 149 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59807 = 2 × 36821 + 6 - 2105 - 4476 - 2 × 3630 ; 59808 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 59809 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 1494 - 3544 - 2 × 3630 ; 59810 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 3544 ; 59811 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 477 - 3905 - 2 × 4476 ; 59812 = 2 × 36821 + 2 × 255 + 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 59813 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 59814 = 2 × 36821 + 41 - 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 59815 = 2 × 36821 + 1475 - 3630 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 59816 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2136 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 59817 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1464 - 3905 - 2 × 3544 ; 59818 = 2 × 36821 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 59819 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2105 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 59820 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2080 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 59821 = 2 × 36821 - 149 - 1494 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 59822 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 477 - 3905 - 2 × 4476 ; 59823 = 2 × 36821 + 2 × 1464 + 15 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 59824 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2 × 1494 - 3544 - 2 × 3630 ; 59825 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2 × 1475 - 3905 - 2 × 3630 ; 59826 = 2 × 36821 - 2080 - 4476 - 2 × 3630 ; 59827 = 2 × 36821 - 114 - 477 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 59828 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 59829 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 1 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 59830 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 59831 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 3905 - 2 × 4476 ; 59832 = 2 × 36821 - 1494 - 3630 - 2 × 2105 - 4476 ; 59833 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 2136 - 4476 - 2 × 2292 ; 59834 = 2 × 36821 - 2136 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 59835 = 2 × 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 2 × 4476 ; 59836 = 2 × 36821 + 2 × 1475 + 6 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 59837 = 2 × 36821 - 477 - 2292 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 59838 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2136 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 59839 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 255 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59840 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 477 - 3905 - 2 × 4476 ; 59841 = 2 × 36821 + 10 - 2 × 477 - 3905 - 2 × 4476 ; 59842 = 2 × 36821 - 23 - 2105 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 59843 = 2 × 36821 + 9 - 2136 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 59844 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 1494 - 3544 - 2 × 3630 ; 59845 = 2 × 36821 - 6 - 255 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 59846 = 2 ×

$36821 - 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59847 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59848 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 59849 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59850 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59851 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59852 = 2 \times 36821 + 1 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59853 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59854 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 59855 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59856 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59857 = 2 \times 36821 + 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59858 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 59859 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59860 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59861 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59862 = 2 \times 36821 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59863 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59864 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 59865 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 59866 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 59867 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 3630 - 2 \times 3905 ; 59868 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 59869 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59870 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59871 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 59872 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 4476 - 2 \times 3544 ; 59873 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59874 = 2 \times 36821 - 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59875 = 2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59876 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59877 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544 ; 59878 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59879 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59880 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59881 = 2 \times 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59882 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59883 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 59884 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59885 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59886 = 2 \times 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59887 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 59888 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59889 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 477 ; 59890 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 59891 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 59892 = 2 \times 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59893 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59894 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 59895 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59896 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 59897 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59898 = 2 \times 36821 + 1475 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 59899 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 59900 = 2 \times 36821 + 1475 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$

$59901 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59902 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 4476 - 2 \times 3630 ; 59903 = 2 \times 36821 + 13 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 59904 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 59905 = 2 \times 36821 - 5 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 59906 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59907 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 59908 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59909 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59910 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59911 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59912 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 59913 = 2 \times 36821 + 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 59914 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59915 = 2 \times 36821 + 5 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 59916 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 59917 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 59918 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 59919 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59920 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 59921 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 59922 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 59923 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59924 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 59925 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59926 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 59927 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59928 = 2 \times 36821 - 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 59929 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 59930 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 59931 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59932 = 2 \times 36821 + 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 59933 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59934 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 59935 = 2 \times 36821 + 2105 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59936 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59937 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 4476 ; 59938 = 2 \times 36821 - 3 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59939 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 59940 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59941 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59942 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59943 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59944 = 2 \times 36821 + 3 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59945 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 59946 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 59947 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59948 = 2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59949 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 59950 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59951 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 4476 ; 59952 = 2 \times 36821 + 2 \times$

$5 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59953 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59954 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 59955 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 59956 = 2 \times 36821 + 15 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 59957 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59958 = 2 \times 36821 + 28 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 59959 = 2 \times 36821 - 41 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 59960 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 59961 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 3544 - 2 \times 3905 ; 59962 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59963 = 2 \times 36821 + 477 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 59964 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 4476 ; 59965 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 59966 = 2 \times 36821 + 2136 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 59967 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59968 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59969 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2292 - 2 \times 4476 ; 59970 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 59971 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2292 - 2 \times 3905 ; 59972 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 59973 = 2 \times 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544 ; 59974 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59975 = 2 \times 36821 - 114 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 59976 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 59977 = 2 \times 36821 - 28 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 59978 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 59979 = 2 \times 36821 + 9 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 59980 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 59981 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59982 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 59983 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 59984 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630 ; 59985 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 59986 = 2 \times 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 59987 = 2 \times 36821 + 1494 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59988 = 2 \times 36821 - 10 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 59989 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 59990 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 59991 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 59992 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59993 = 2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 59994 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 59995 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 59996 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 59997 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2136 - 2 \times 4476 ; 59998 = 2 \times 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 59999 = 2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 60000 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$

$60001 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 60002 = 2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 60003 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60004 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 3544 - 2 \times 3905 ; 60005 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 60006 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 60007 = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 60008 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 60009 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 60010 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 60011 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 60012 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 4476 - 2 \times 3544 ; 60013 = 2 \times 36821 + 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60014 = 2 \times 36821 - 164 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 60015 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 60016 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 60017 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 60018 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 60019 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 60020 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60021 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 60022 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 60023 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60024 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 60025 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 60026 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 ; 60027 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 60028 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60029 = 2 \times 36821 - 23 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 60030 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 60031 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 3544 - 2 \times 3905 ; 60032 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60033 = 2 \times 36821 + 28 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 60034 = 2 \times 36821 + 1475 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 60035 = 2 \times 36821 - 114 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 60036 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 60037 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 60038 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 ; 60039 = 2 \times 36821 + 1464 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 60040 = 2 \times 36821 - 13 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60041 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 60042 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 60043 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630 ; 60044 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 60045 = 2 \times 36821 + 164 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 60046 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 60047 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 60048 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 ; 60049 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60050 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 60051 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 ; 60052 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 60053 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60054 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 60055 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60056 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 60057 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 ; 60058 = 2 \times 36821 + 2 \times$

1475 - 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 60059 = 2 × 36821 - 1613 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 60060 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60061 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 60062 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60063 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 15 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60064 = 2 × 36821 + 28 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 60065 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60066 = 2 × 36821 - 2136 - 3630 - 2 × 3905 ; 60067 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2105 - 3630 - 2 × 3905 ; 60068 = 2 × 36821 - 114 - 2 × 149 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 60069 = 2 × 36821 + 96 - 2105 - 4476 - 2 × 3544 ; 60070 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 3544 ; 60071 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60072 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60073 = 2 × 36821 + 1475 + 2 × 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 60074 = 2 × 36821 + 477 - 2105 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 60075 = 2 × 36821 - 3 - 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60076 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60077 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 1613 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 60078 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60079 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 60080 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60081 = 2 × 36821 + 3 - 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60082 = 2 × 36821 - 10 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 60083 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60084 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60085 = 2 × 36821 - 1475 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 60086 = 2 × 36821 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 60087 = 2 × 36821 + 1475 - 1494 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60088 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60089 = 2 × 36821 - 1613 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 60090 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60091 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60092 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 60093 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60094 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60095 = 2 × 36821 - 1 - 1464 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 60096 = 2 × 36821 - 1464 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 60097 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60098 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60099 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 15 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60100 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476

60101 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60102 = 2 × 36821 - 2292 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 60103 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60104 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60105 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60106 = 2 × 36821 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60107 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60108 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60109 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60110 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60111 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60112 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60113 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 4 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60114 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60115 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60116 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60117 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 60118 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60119 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60120 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60121 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 ; 60122 = 2 × 36821 - 2080 - 3630 - 2 × 3905 ; 60123 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 13 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60124 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60125 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60126 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60127 = 2 × 36821 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 60128 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 60129 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60130 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2080 - 3630 - 2 × 3905 ; 60131 = 2 × 36821 + 28 - 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60132 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60133 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 60134 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60135 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 149 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60136 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60137 = 2 × 36821 + 28 + 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60138 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 1475 - 4476 - 2 × 2292 ; 60139 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 60140 = 2 × 36821 - 23 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60141 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60142 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 60143 = 2 × 36821 - 9 - 2136 - 3544 - 2 × 3905 ; 60144 = 2 × 36821 + 2 × 1494 - 2 × 1475 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60145 = 2 × 36821 - 149 - 2 × 477 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 60146 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 60147 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60148 = 2 × 36821 - 4 - 2136 - 3544 - 2 × 3905 ; 60149 = 2 × 36821 - 1613 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 60150 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 149 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60151 = 2 × 36821 + 23 - 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 60152 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60153 = 2 × 36821 + 1475 - 3544 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 60154 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 60155 = 2 × 36821 + 3 - 2136 - 3544 - 2 × 3905 ; 60156 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 × 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60157 = 2 × 36821 - 255 - 1494 - 4476 - 2 × 3630 ; 60158 = 2 × 36821 - 1464 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 60159 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60160 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60161 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60162 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60163 = 2 × 36821 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60164 = 2 × 36821 + 1 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60165 = 2 × 36821 + 2 × 28 + 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60166 = 2 × 36821 + 2 × 1494 + 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 60167 = 2 × 36821 - 41 - 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 60168 = 2 × 36821 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 60169 = 2 × 36821 + 1464 -

2080 - 3905 - 2 × 4476 ; 60170 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2136 - 3544 - 2 × 3905 ; 60171 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 60172 = 2 × 36821 - 6 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 60173 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 60174 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 60175 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 60176 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60177 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 60178 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 60179 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 60180 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 60181 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2292 - 3905 - 2 × 3630 ; 60182 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 60183 = 2 × 36821 - 2105 - 3544 - 2 × 3905 ; 60184 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60185 = 2 × 36821 + 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 60186 = 2 × 36821 + 23 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60187 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 1475 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 60188 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60189 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2292 - 3905 - 2 × 3630 ; 60190 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60191 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2292 - 3905 - 2 × 3630 ; 60192 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 3544 - 2 × 4476 ; 60193 = 2 × 36821 - 9 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 60194 = 2 × 36821 + 1613 + 9 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 60195 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 60196 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60197 = 2 × 36821 - 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 60198 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 60199 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2105 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 60200 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 1464 - 2 × 2080 - 2 × 3905

60201 = 2 × 36821 - 1 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 60202 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 60203 = 2 × 36821 - 5 - 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 60204 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 60205 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2105 - 4476 - 2 × 3905 ; 60206 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 60207 = 2 × 36821 - 1 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 60208 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60209 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60210 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 60211 = 2 × 36821 + 9 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 60212 = 2 × 36821 + 4 - 1464 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 60213 = 2 × 36821 + 5 - 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 60214 = 2 × 36821 + 1464 + 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60215 = 2 × 36821 + 149 - 2136 - 3630 - 2 × 3905 ; 60216 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60217 = 2 × 36821 - 114 - 149 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 60218 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 114 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60219 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60220 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60221 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 60222 = 2 × 36821 - 96 - 2080 - 2292 - 2 × 4476 ; 60223 = 2 × 36821 - 41 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 60224 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 114 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 60225 = 2 × 36821 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 60226 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60227 = 2 × 36821 - 1475 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 60228 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 60229 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2105 - 3544 - 2 × 3905 ; 60230 = 2 × 36821 + 1494 - 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60231 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60232 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 60233 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1464 ; 60234 = 2 × 36821 + 1494 - 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60235 = 2 × 36821 + 1494 - 3 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60236 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60237 = 2 × 36821 + 2105 - 2 × 1464 - 3630 - 2 × 4476 ; 60238 = 2 × 36821 - 1464 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 60239 = 2 × 36821 + 1475 - 3630 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 60240 = 2 × 36821 + 15 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 60241 = 2 × 36821 + 1494 + 3 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60242 = 2 × 36821 + 1494 + 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60243 = 2 × 36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 2 × 4476 ; 60244 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 2 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 60245 = 2 × 36821 + 255 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 60246 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 60247 = 2 × 36821 + 1613 - 2 × 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 60248 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 60249 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 1464 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 60250 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 2 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 60251 = 2 × 36821 + 1494 + 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 60252 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 60253 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 1464 - 3905 - 4476 ; 60254 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60255 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60256 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 60257 = 2 × 36821 - 1464 - 1475 - 1494 - 2 × 4476 ; 60258 = 2 × 36821 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 60259 = 2 × 36821 + 149 + 2 × 2 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60260 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 5 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60261 = 2 × 36821 + 15 - 1494 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 60262 = 2 × 36821 - 2136 - 2292 - 2 × 4476 ; 60263 = 2 × 36821 + 114 - 1613 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 60264 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 60265 = 2 × 36821 + 164 - 5 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60266 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 1464 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 60267 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 149 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 60268 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 60269 = 2 × 36821 - 149 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60270 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 60271 = 2 × 36821 - 5 - 1464 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 60272 = 2 × 36821 + 114 - 1464 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 60273 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 149 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60274 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 114 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 60275 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 3905 - 2 × 4476 ; 60276 = 2 × 36821 - 1464 - 2 × 1475 - 2 ×

4476 ; 60277 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 60278 =  $2 \times 36821 + 2105 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 60279 =  $2 \times 36821 + 1494 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 60280 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 60281 =  $2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 60282 =  $2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 60283 =  $2 \times 36821 - 10 - 2105 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 60284 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60285 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 60286 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60287 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 60288 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60289 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 60290 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60291 =  $2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 60292 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60293 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 60294 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 60295 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 60296 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60297 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 60298 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 60299 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60300 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 4476$   
 60301 =  $2 \times 36821 - 13 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 60302 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  
 60303 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60304 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 60305 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 60306 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  
 60307 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 60308 =  $2 \times 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 60309 =  $2 \times 36821 + 5 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60310 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 60311  
 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60312 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 60313 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 60314 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ;  
 60315 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 60316 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 60317 =  $2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60318 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 60319 =  $2 \times 36821 - 4 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 60320 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 60321 =  
 $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 60322 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60323 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 60324 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60325 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60326 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 60327 =  $2 \times 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 60328 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60329 =  $2 \times 36821 + 1613 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 60330 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 60331 =  
 $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60332 =  $2 \times 36821 + 28 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60333 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60334 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 60335 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60336 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60337 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60338 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60339 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 60340 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 60341 =  
 $2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 60342 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 60343 =  $2 \times 36821 - 23 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60344 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60345 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 60346 =  $2 \times 36821 - 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60347 =  
 $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60348 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60349 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 60350 =  $2 \times 36821 + 9 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 60351 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 60352 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 60353 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 60354 =  $2 \times 36821 - 3 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  
 60355 =  $2 \times 36821 + 255 - 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 60356 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 60357 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 60358 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 60359 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 60360 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 60361 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 60362 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60363 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 60364 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 60365 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 60366 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60367 =  $2 \times 36821 + 255 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 60368 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 60369 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 60370 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 60371 =  $2 \times 36821 + 5 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60372 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60373 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 60374 =  $2 \times 36821 - 3 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60375 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 60376 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60377 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60378 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 60379 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 60380 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 60381 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60382 =  $2 \times 36821 - 2 - 96 - 2 \times 2105 - 2$

$\times 4476 ; 60383 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60384 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $60385 = 2 \times 36821 + 1613 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 60386 = 2 \times 36821 + 2 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $60387 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 60388 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$   
 $; 60389 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 60390 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60391$   
 $= 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60392 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60393 = 2$   
 $\times 36821 - 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 60394 = 2 \times 36821 + 28 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60395 = 2 \times$   
 $36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60396 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 60397 = 2 \times$   
 $36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 60398 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60399 = 2 \times 36821 +$   
 $1494 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 60400 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$   
 $60401 = 2 \times 36821 + 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 60402 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3905 ; 60403 = 2$   
 $\times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60404 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 60405 = 2 \times 36821$   
 $- 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60406 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60407 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 -$   
 $1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 60408 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60409 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times$   
 $2136 - 2 \times 4476 ; 60410 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60411 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 -$   
 $4476 - 2 \times 3544 ; 60412 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60413 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ;$   
 $60414 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60415 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60416 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60417 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60418 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $2136 - 2 \times 4476 ; 60419 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60420 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 $4476 ; 60421 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60422 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60423 =$   
 $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60424 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60425 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60426 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60427 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times$   
 $2136 - 2 \times 4476 ; 60428 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60429 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times$   
 $2292 - 2 \times 4476 ; 60430 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60431 = 2 \times 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times$   
 $3630 ; 60432 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60433 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 $4476 ; 60434 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60435 = 2 \times 36821 - 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $60436 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60437 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476 ;$   
 $60438 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60439 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60440 = 2$   
 $\times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 60441 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60442 = 2 \times 36821$   
 $- 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 60443 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 60444 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 60445 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60446 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times$   
 $2136 - 2 \times 4476 ; 60447 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 60448 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2$   
 $\times 4476 ; 60449 = 2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476 ; 60450 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $60451 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60452 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $60453 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60454 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60455 = 2$   
 $\times 36821 + 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60456 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 60457 =$   
 $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60458 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60459 = 2 \times$   
 $36821 + 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60460 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60461 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 6 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476 ; 60462 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60463 = 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 60464 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60465 = 2 \times 36821 - 15$   
 $- 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60466 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 60467 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 4476 ; 60468 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60469 = 2 \times 36821 - 5 - 6 - 2 \times 2105 - 2$   
 $\times 4476 ; 60470 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60471 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $60472 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60473 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ;$   
 $60474 = 2 \times 36821 - 2080 - 2136 - 2 \times 4476 ; 60475 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60476 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60477 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60478 = 2 \times 36821 - 2 - 2$   
 $\times 2105 - 2 \times 4476 ; 60479 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60480 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $60481 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60482 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60483 = 2 \times$   
 $36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60484 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60485 = 2 \times 36821 + 5 -$   
 $2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60486 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60487 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905 - 2 \times$   
 $4476 ; 60488 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60489 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ;$   
 $60490 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60491 = 2 \times 36821 + 6 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60492 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60493 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60494 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 1475 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 60495 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60496 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 96 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60497 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 60498 = 2 \times 36821 +$

$$2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60499 = 2 \times 36821 + 1494 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60500 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$$

$$\begin{aligned} 60501 &= 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 60502 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60503 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60504 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 60505 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 4476 ; 60506 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60507 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60508 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60509 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 1613 - 2 \times 3905 ; 60510 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60511 = 2 \times 36821 + 35 - 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60512 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60513 = 2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 3544 ; 60514 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60515 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60516 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080 - 3630 - 2 \times 3544 ; 60517 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60518 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60519 = 2 \times 36821 + 96 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60520 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60521 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60522 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60523 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60524 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60525 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60526 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 60527 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60528 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60529 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60530 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60531 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60532 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60533 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60534 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60535 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60536 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60537 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60538 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60539 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60540 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60541 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 60542 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60543 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60544 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 3544 ; 60545 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60546 = 2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 2 \times 3630 ; 60547 = 2 \times 36821 + 164 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60548 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60549 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 60550 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60551 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 60552 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 60553 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60554 = 2 \times 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 60555 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60556 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60557 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60558 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60559 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 60560 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60561 = 2 \times 36821 + 35 - 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60562 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60563 = 2 \times 36821 - 114 - 3905 - 4476 - 2 \times 2292 ; 60564 = 2 \times 36821 + 5 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 60565 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60566 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 60567 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60568 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 60569 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 3544 ; 60570 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60571 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60572 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60573 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60574 = 2 \times 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 4476 ; 60575 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 2105 - 2 \times 4476 ; 60576 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 60577 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60578 = 2 \times 36821 + 96 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60579 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2080 - 3905 - 2 \times 3544 ; 60580 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60581 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 60582 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60583 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 60584 = 2 \times 36821 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544 ; 60585 = 2 \times 36821 + 1 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544 ; 60586 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60587 = 2 \times 36821 + 41 - 2292 - 3544 - 2 \times 3630 ; 60588 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 60589 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 3905 ; 60590 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 60591 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60592 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60593 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60594 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60595 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60596 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60597 = 2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 60598 = 2 \times 36821 + 9 - 1613 - 3630 - 2 \times 3905 ; 60599 = 2 \times 36821 + 15 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544 ; 60600 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 60601 &= 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2105 - 2 \times 4476 ; 60602 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; \\ 60603 &= 2 \times 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 3544 ; 60604 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; \\ 60605 &= 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60606 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; \\ 60607 &= 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 3630 - 2 \times 3905 ; 60608 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times \end{aligned}$$

3544 ; 60609 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 60610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 60611 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 60612 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times$   
 4476 ; 60613 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 60614 =  $2 \times 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times$   
 3544 ; 60615 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60616 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 3630 ; 60617 =  $2 \times 36821 + 164 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60618 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 4476 ; 60619 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 60620 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 5 - 2 \times$   
 2136 -  $2 \times 4476$  ; 60621 =  $2 \times 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60622 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 6 - 2 \times 2292 -$   
 $2 \times 4476$  ; 60623 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 60624 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 149 - 3905$   
 $- 2 \times 4476$  ; 60625 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 60626 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times$   
 4476 ; 60627 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60628 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 6 - 2 \times$   
 2292 -  $2 \times 4476$  ; 60629 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60630 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2292 - 2 \times$   
 1475 -  $2 \times 3630$  ; 60631 =  $2 \times 36821 + 41 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 60632 =  $2 \times 36821 - 2292 - 3630 - 2 \times$   
 $3544$  ; 60633 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 60634 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 149 - 3905 - 2 \times$   
 4476 ; 60635 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 60636 =  $2 \times 36821 - 149 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60637  
=  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 60638 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 60639  
=  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 60640 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  
60641 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 60642 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  
60643 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60644 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60645 =  
 $2 \times 36821 - 255 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 60646 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60647 =  
 $2 \times 36821 - 28 - 1613 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 60648 =  $2 \times 36821 + 2080 - 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 60649 =  $2 \times$   
 $36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 60650 =  $2 \times 36821 + 255 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60651 =  $2 \times$   
 $36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 60652 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 60653 =  $2 \times$   
 $36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 60654 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
60655 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 60656 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
4476 ; 60657 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 60658 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times$   
2136 - 4476 ; 60659 =  $2 \times 36821 - 10 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 60660 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 4 - 2 \times$   
3630 -  $2 \times 3905$  ; 60661 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60662 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times$   
23 -  $2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 60663 =  $2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 60664 =  $2 \times 36821 + 2 \times$   
149 -  $114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60665 =  $2 \times 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 60666 =  $2 \times 36821 + 2 \times$   
 $96 - 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60667 =  $2 \times 36821 - 10 - 3905 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 60668 =  $2 \times 36821 - 2 \times$   
477 -  $2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 60669 =  $2 \times 36821 - 477 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 60670 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
3905 +  $2 \times 3544 - 1$  ; 60671 =  $2 \times 36821 - 114 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60672 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times$   
4476 ; 60673 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60674 =  $2 \times 36821 + 255 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
; 60675 =  $2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 60676 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 60677 =  
 $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 60678 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 60679 =  $2 \times$   
 $36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60680 =  $2 \times 36821 - 164 - 2080 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 60681 =  $2 \times 36821 +$   
149 +  $2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60682 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 60683 =  $2 \times$   
 $36821 - 149 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 60684 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 60685 =  $2 \times$   
 $36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 60686 =  $2 \times 36821 - 255 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 60687 =  $2 \times$   
 $36821 - 2 \times 1 - 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60688 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 60689 =  $2 \times$   
 $36821 - 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60690 =  $2 \times 36821 + 1 - 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60691 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 96$   
-  $3905 - 2 \times 4476$  ; 60692 =  $2 \times 36821 + 2105 + 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 60693 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105$   
-  $2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 60694 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60695 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 477 -$   
 $2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 60696 =  $2 \times 36821 + 255 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60697 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times$   
2105 -  $2 \times 3630$  ; 60698 =  $2 \times 36821 - 41 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 60699 =  $2 \times 36821 + 2136 - 9 - 2 \times$   
3630 -  $2 \times 3905$  ; 60700 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476$   
  
60701 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 60702 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  
60703 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60704 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  
60705 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60706 =  $2 \times 36821 + 35 - 114 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  
60707 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 60708 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
60709 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 60710 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 -$   
4476 ; 60711 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60712 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 3544 - 2 \times$   
3905 ; 60713 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 60714 =  $2 \times 36821 + 149 + 35 - 2 \times 2080$   
-  $2 \times 4476$  ; 60715 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60716 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times$

4476 ; 60717 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 60718 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 60719 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60720 =  $2 \times 36821 + 255 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60721 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 60722 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60723 =  $2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 60724 =  $2 \times 36821 - 23 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 60725 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 60726 =  $2 \times 36821 - 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 60727 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 60728 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 60729 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60730 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 60731 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 60732 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 60733 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 60734 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 60735 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60736 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 60737 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60738 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 60739 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60740 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 60741 =  $2 \times 36821 + 3 - 1464 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 60742 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 60743 =  $2 \times 36821 + 1464 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 60744 =  $2 \times 36821 - 41 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60745 =  $2 \times 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 60746 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 60747 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 60748 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 60749 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60750 =  $2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60751 =  $2 \times 36821 - 13 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 60752 =  $2 \times 36821 + 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 60753 =  $2 \times 36821 - 41 - 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 60754 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 60755 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60756 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60757 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60758 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 60759 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60760 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 60761 =  $2 \times 36821 - 9 - 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60762 =  $2 \times 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60763 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60764 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 60765 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60766 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 60767 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60768 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 60769 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 60770 =  $2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60771 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 60772 =  $2 \times 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60773 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60774 =  $2 \times 36821 - 2 - 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60775 =  $2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60776 =  $2 \times 36821 - 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60777 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60778 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 60779 =  $2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60780 =  $2 \times 36821 - 5 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60781 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60782 =  $2 \times 36821 - 3 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60783 =  $2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60784 =  $2 \times 36821 - 1 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60785 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60786 =  $2 \times 36821 + 1 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60787 =  $2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60788 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 60789 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60790 =  $2 \times 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60791 =  $2 \times 36821 + 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60792 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60793 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60794 =  $2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60795 =  $2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60796 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 60797 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60798 =  $2 \times 36821 + 13 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60799 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 60800 =  $2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 60801 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60802 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 60803 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60804 =  $2 \times 36821 + 28 - 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60805 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60806 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60807 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 60808 =  $2 \times 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60809 =  $2 \times 36821 + 15 + 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60810 =  $2 \times 36821 + 1475 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 60811 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60812 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 60813 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 60814 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 60815 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60816 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 60817 =  $2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 60818 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 60819 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 60820 =  $2 \times 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60821 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 60822 =  $2 \times 36821 + 28 + 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60823 =  $2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 60824 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 60825 =  $2 \times 36821 + 28 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60826 =  $2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60827 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 60828 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 60829 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60830 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 60831 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 60832 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 60833 =  $2 \times$

$36821 + 164 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 60834 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 60835$   
 $= 2 \times 36821 + 41 - 1494 - 3544 - 2 \times 3905 ; 60836 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 3544 - 2 \times 3905 ; 60837 = 2$   
 $\times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 60838 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60839$   
 $= 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60840 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60841 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60842 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60843 = 36821$   
 $+ 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 ; 60844 = 2 \times 36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 3544 ; 60845 = 2 \times 36821 - 96 -$   
 $1613 - 2136 - 2 \times 4476 ; 60846 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3905 ; 60847 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3630 + 4 ; 60848 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60849 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3544$   
 $- 2 \times 3905 ; 60850 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 60851 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 4 ; 60852 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60853 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times$   
 $2080 - 2 \times 4476 ; 60854 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 60855 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 -$   
 $3905 - 2 \times 4476 ; 60856 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60857 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 -$   
 $3544 - 2 \times 4476 ; 60858 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60859 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 3544 ; 60860 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 60861 = 2 \times 36821 + 2292 - 3 - 2$   
 $\times 3630 - 2 \times 3905 ; 60862 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60863 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 35$   
 $- 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60864 = 2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 3630 ; 60865 = 2 \times 36821 + 2080 + 41 - 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 3905 ; 60866 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60867 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905$   
 $- 2 \times 4476 ; 60868 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60869 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ;$   
 $60870 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 60871 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 4476 ;$   
 $60872 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 60873 = 2 \times 36821 + 9 - 1613 - 3905 - 2 \times$   
 $3630 ; 60874 = 2 \times 36821 + 5 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 60875 = 2 \times 36821 - 114 - 3905 - 2 \times 2136 -$   
 $4476 ; 60876 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 3544 - 2 \times 3905 ; 60877 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 2136 - 2$   
 $\times 2292 ; 60878 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476 ; 60879 = 2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times$   
 $3905 ; 60880 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 60881 = 2 \times 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60882$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60883 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 4476 ;$   
 $60884 = 2 \times 36821 + 2136 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 60885 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times$   
 $4476 ; 60886 = 2 \times 36821 - 5 - 255 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60887 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3630 - 3905 ;$   
 $60888 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 60889 = 2 \times 36821 + 10 - 477 - 4476 - 2 \times 3905 ;$   
 $60890 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 60891 = 2 \times 36821 - 255 - 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $60892 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60893 = 2 \times 36821 + 2136 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times$   
 $3905 ; 60894 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 60895 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 $4476 ; 60896 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60897 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ;$   
 $60898 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 60899 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 4476 ;$   
 $60900 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$   
  
 $60901 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 255 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60902 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ;$   
 $60903 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 60904 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 4476 ; 60905 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60906 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ;$   
 $60907 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 60908 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476 ;$   
 $60909 = 2 \times 36821 + 96 - 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 60910 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times$   
 $4476 ; 60911 = 2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60912 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ;$   
 $60913 = 2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 60914 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times$   
 $4476 ; 60915 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 60916 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114 - 3544 - 2$   
 $\times 4476 ; 60917 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1613 - 3630 - 2 \times 3905 ; 60918 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times$   
 $4476 ; 60919 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 60920 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ;$   
 $60921 = 2 \times 36821 + 2136 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 60922 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 3544 - 2 \times 3630 ;$   
 $60923 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 4476 ; 60924 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476 ;$   
 $60925 = 2 \times 36821 + 6 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 60926 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 $4476 ; 60927 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60928 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 $4476 ; 60929 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2105 - 2 \times 4476 ; 60930 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$   
 $; 60931 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 60932 = 2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476 ;$   
 $60933 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2292 - 2 \times 4476 ; 60934 = 2 \times 36821 + 149 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60935 = 2 \times$   
 $36821 - 6 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476 ; 60936 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 4476 ; 60937 = 2 \times$   
 $36821 + 477 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60938 = 2 \times 36821 + 149 + 4 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60939 = 2 \times$   
 $36821 + 3544 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 60940 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 60941$

$$\begin{aligned}
&= 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476 ; 60942 = 2 \times 36821 + 1494 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 60943 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 60944 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 60945 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60946 = 2 \times 36821 - 114 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60947 = 2 \times 36821 + 477 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60948 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 60949 = 2 \times 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60950 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 60951 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 60952 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 60953 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476 ; 60954 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60955 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 3630 - 2 \times 3905 ; 60956 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3544 ; 60957 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60958 = 2 \times 36821 + 6 - 3630 - 4476 - 2 \times 2292 ; 60959 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476 ; 60960 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60961 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 60962 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 164 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60963 = 2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476 ; 60964 = 2 \times 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60965 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 4476 - 2 \times 2292 ; 60966 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 60967 = 2 \times 36821 + 477 + 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 60968 = 2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 60969 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60970 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 60971 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 60972 = 2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476 ; 60973 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2292 - 2 \times 3905 ; 60974 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 60975 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60976 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60977 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 60978 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60979 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60980 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 3905 - 2 \times 3544 ; 60981 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 60982 = 2 \times 36821 - 164 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60983 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 3630 ; 60984 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476 ; 60985 = 2 \times 36821 + 3 - 164 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60986 = 2 \times 36821 + 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 60987 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 60988 = 2 \times 36821 - 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60989 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 4476 ; 60990 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 4476 ; 60991 = 2 \times 36821 - 6 - 1613 - 2080 - 2 \times 4476 ; 60992 = 2 \times 36821 + 10 - 164 - 3544 - 2 \times 4476 ; 60993 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 60994 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 60995 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 60996 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 60997 = 2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 4476 ; 60998 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 60999 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2136 - 4476 ; 61000 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
61001 &= 2 \times 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 61002 = 2 \times 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 61003 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61004 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61005 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 61006 = 2 \times 36821 + 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61007 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 61008 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61009 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 61010 = 2 \times 36821 - 3 - 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 61011 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61012 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61013 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 4476 ; 61014 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61015 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61016 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61017 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61018 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 61019 = 2 \times 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61020 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61021 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61022 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61023 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 61024 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 61025 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61026 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 61027 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 61028 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61029 = 2 \times 36821 + 2105 + 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 61030 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61031 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61032 = 2 \times 36821 - 114 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61033 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476 ; 61034 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61035 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 3544 - 2 \times 3630 ; 61036 = 2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 3544 ; 61037 = 2 \times 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61038 = 2 \times 36821 - 3544 - 4476 - 2 \times 2292 ; 61039 = 2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 61040 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61041 = 2 \times 36821 + 1475 - 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61042 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61043 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61044 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61045 = 2 \times 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61046 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 61047 = 2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61048 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61049 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61050 = 2 \times 36821 - 10 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61051 = 2 \times 36821 - 9 -
\end{aligned}$$

$3630 - 2 \times 4476 ; 61052 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61053 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61054 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61055 = 2 \times 36821 - 5 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61056 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61057 = 2 \times 36821 - 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61058 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61059 = 2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61060 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61061 = 2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61062 = 2 \times 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61063 = 2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61064 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61065 = 2 \times 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61066 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61067 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 + 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61068 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61069 = 2 \times 36821 + 9 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61070 = 2 \times 36821 + 10 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61071 = 2 \times 36821 + 2292 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 61072 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61073 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61074 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61075 = 2 \times 36821 + 15 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61076 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 61077 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61078 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61079 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476 ; 61080 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61081 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 3544 - 4476 ; 61082 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 61083 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 4476 ; 61084 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61085 = 2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476 ; 61086 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61087 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 3905 - 2 \times 4476 ; 61088 = 2 \times 36821 + 28 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61089 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61090 = 2 \times 36821 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476 ; 61091 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 4476 ; 61092 = 2 \times 36821 + 2 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476 ; 61093 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61094 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476 ; 61095 = 2 \times 36821 + 35 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61096 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61097 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 41 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61098 = 2 \times 36821 - 1 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61099 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61100 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 4476$

$61101 = 2 \times 36821 + 41 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61102 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 61103 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61104 = 2 \times 36821 - 41 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61105 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61106 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61107 = 2 \times 36821 - 35 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 61108 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1475 - 2105 - 2 \times 4476 ; 61109 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61110 = 2 \times 36821 - 1475 - 2105 - 2 \times 4476 ; 61111 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61112 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 61113 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 4476 ; 61114 = 2 \times 36821 - 41 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 61115 = 2 \times 36821 + 4476 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 61116 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61117 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61118 = 2 \times 36821 - 28 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61119 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 61120 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61121 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 4476 ; 61122 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61123 = 2 \times 36821 - 23 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61124 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3544 ; 61125 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476 ; 61126 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61127 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61128 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61129 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 61130 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61131 = 2 \times 36821 - 15 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61132 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61133 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61134 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61135 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 4476 ; 61136 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61137 = 2 \times 36821 - 9 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61138 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61139 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61140 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 61141 = 2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61142 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 61143 = 2 \times 36821 - 3 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61144 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61145 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61146 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61147 = 2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61148 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61149 = 2 \times 36821 + 3 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61150 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61151 = 2 \times 36821 + 5 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61152 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 61153 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 1 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61154 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61155 = 2 \times 36821 + 9 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61156 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 61157 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61158 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61159 = 2 \times 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61160 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61161 = 2 \times 36821 + 15 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61162 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 61163 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544 ; 61164 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61165 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61166 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61167 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 + 9 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61168 = 2 \times 36821 - 41 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61169 = 2 \times 36821 + 23 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61170 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 2 \times 3630 ; 61171 = 2 \times 36821 + 13 + 2 \times 6 -$

$3544 - 2 \times 4476$ ;  $61172 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61173 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  $61174 = 2 \times 36821 + 114 - 3630 - 2 \times 4476$ ;  $61175 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$ ;  $61176 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61177 = 2 \times 36821 + 35 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$ ;  $61178 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61179 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$ ;  $61180 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1475 - 2105 - 2 \times 4476$ ;  $61181 = 2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61182 = 2 \times 36821 - 10 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$ ;  $61183 = 2 \times 36821 + 41 - 4 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61184 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 4476$ ;  $61185 = 2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  $61186 = 2 \times 36821 + 41 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$ ;  $61187 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61188 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 28 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61189 = 2 \times 36821 + 28 + 15 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61190 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $61191 = 2 \times 36821 + 41 + 4 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61192 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$ ;  $61193 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$ ;  $61194 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$ ;  $61195 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$ ;  $61196 = 2 \times 36821 + 41 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  $61197 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  $61198 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $61199 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $61200 = 2 \times 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$

$61201 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61202 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61203 = 2 \times 36821 - 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $61204 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 28 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61205 = 2 \times 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  $61206 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$ ;  $61207 = 2 \times 36821 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $61208 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$ ;  $61209 = 2 \times 36821 + 149 - 3630 - 2 \times 4476$ ;  $61210 = 2 \times 36821 + 2080 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ;  $61211 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $61212 = 2 \times 36821 - 6 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$ ;  $61213 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61214 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 5 - 3630 - 2 \times 4476$ ;  $61215 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $61216 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61217 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $61218 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$ ;  $61219 = 2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$ ;  $61220 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61221 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$ ;  $61222 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61223 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$ ;  $61224 = 2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 4476$ ;  $61225 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 3630$ ;  $61226 = 2 \times 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$ ;  $61227 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$ ;  $61228 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61229 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61230 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$ ;  $61231 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$ ;  $61232 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61233 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61234 = 2 \times 36821 + 9 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$ ;  $61235 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61236 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61237 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  $61238 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61239 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61240 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61241 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  $61242 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$ ;  $61243 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61244 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61245 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61246 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61247 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61248 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61249 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61250 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61251 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61252 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61253 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61254 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61255 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$ ;  $61256 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61257 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61258 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61259 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $61260 = 2 \times 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $61261 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61262 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $61263 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$ ;  $61264 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476$ ;  $61265 = 2 \times 36821 + 96 + 23 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61266 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61267 = 2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$ ;  $61268 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61269 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$ ;  $61270 = 2 \times 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$ ;  $61271 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61272 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$ ;  $61273 = 2 \times 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$ ;  $61274 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61275 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $61276 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61277 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $61278 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61279 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$ ;  $61280 = 2 \times 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 4476$ ;  $61281 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ;  $61282 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3905$ ;  $61283 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$ ;  $61284 = 2 \times 36821 + 2 \times 10$

$- 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 61285 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 61286 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 4476$   
 $- 2 \times 3905 ; 61287 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 61288 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61289 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61290 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61291 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 61292 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61293 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 61294 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61295 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 4476 ; 61296 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 61297 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 61298 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 61299 = 2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 61300 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$   
 $61301 = 2 \times 36821 + 477 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 61302 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 61303 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 35 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61304 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61305 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61306 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 61307 = 2 \times 36821 + 164 - 3 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61308 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61309 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61310 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61311 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 3544 ; 61312 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 61313 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61314 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 61315 = 2 \times 36821 + 255 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61316 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61317 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61318 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61319 = 2 \times 36821 - 9 - 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61320 = 2 \times 36821 + 164 + 10 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61321 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 61322 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 61323 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61324 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61325 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 61326 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61327 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 61328 = 2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61329 = 2 \times 36821 - 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 61330 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61331 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 61332 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61333 = 2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61334 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 3905 ; 61335 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 61336 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61337 = 2 \times 36821 - 15 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 61338 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61339 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 61340 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61341 = 2 \times 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61342 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61343 = 2 \times 36821 - 13 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61344 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61345 = 2 \times 36821 - 2 - 9 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61346 = 2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61347 = 2 \times 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61348 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61349 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 61350 = 2 \times 36821 - 6 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61351 = 2 \times 36821 - 5 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61352 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61353 = 2 \times 36821 - 3 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61354 = 2 \times 36821 - 2 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61355 = 2 \times 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61356 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61357 = 2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61358 = 2 \times 36821 + 2 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61359 = 2 \times 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61360 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61361 = 2 \times 36821 + 5 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61362 = 2 \times 36821 + 6 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61363 = 2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 3630 ; 61364 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61365 = 2 \times 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61366 = 2 \times 36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61367 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 61368 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61369 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 61370 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61371 = 2 \times 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61372 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 61373 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 61374 = 2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 61375 = 2 \times 36821 + 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 61376 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61377 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61378 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61379 = 2 \times 36821 + 23 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61380 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 61381 = 2 \times 36821 - 15 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61382 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61383 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61384 = 2 \times 36821 + 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61385 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 61386 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61387 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61388 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476 ; 61389 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 61390 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 61391 = 2 \times 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61392 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61393 = 2 \times 36821 + 28 + 9 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61394 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61395 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61396 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3630 ; 61397 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61398 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times$

3630 ; 61399 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 61400 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$

61401 =  $2 \times 36821 + 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 61402 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 61403 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 61404 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61405 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 61406 =  $2 \times 36821 - 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61407 =  $2 \times 36821 - 4 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61408 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61409 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61410 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 61411 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61412 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61413 =  $2 \times 36821 - 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61414 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 61415 =  $2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61416 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61417 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61418 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 61419 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 61420 =  $2 \times 36821 - 9 - 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61421 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61422 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 61423 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61424 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 61425 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61426 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 61427 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 61428 =  $2 \times 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 61429 =  $2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61430 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 61431 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61432 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61433 =  $2 \times 36821 + 3 - 1494 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 61434 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61435 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 61436 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61437 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 61438 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 61439 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 61440 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 61441 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61442 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61443 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61444 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 61445 =  $2 \times 36821 - 15 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 61446 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61447 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61448 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61449 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61450 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61451 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61452 =  $2 \times 36821 + 96 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 61453 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 61454 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61455 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61456 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61457 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61458 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61459 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61460 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 61461 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61462 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61463 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61464 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61465 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61466 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61467 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61468 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61469 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61470 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61471 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 61472 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61473 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 61474 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61475 =  $2 \times 36821 + 15 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 61476 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 61477 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61478 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61479 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61480 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61481 =  $2 \times 36821 + 35 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61482 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61483 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 61484 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61485 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61486 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 61487 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61488 =  $2 \times 36821 + 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61489 =  $2 \times 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 61490 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61491 =  $2 \times 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 61492 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61493 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61494 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61495 =  $2 \times 36821 + 10 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61496 =  $2 \times 36821 + 28 + 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61497 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 61498 =  $2 \times 36821 + 28 + 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61499 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 61500 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$

61501 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61502 =  $2 \times 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 61503 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 61504 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61505 =  $2 \times 36821 + 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 61506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 61507 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 61508 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 61509 = 2

$$\begin{aligned}
& \times 36821 + 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 61510 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61511 = 2 \\
& \times 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 61512 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61513 = 2 \\
& \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61514 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61515 = 2 \times \\
& 36821 - 23 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61516 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61517 = \\
& 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3630 - 3905 - 2 \times 2292 ; 61518 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61519 = \\
& 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61520 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61521 = 2 \times 36821 \\
& - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 61522 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 61523 = 2 \times 36821 - 2 \times \\
& 477 - 3905 - 2 \times 3630 ; 61524 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 61525 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - \\
& 2 \times 3905 ; 61526 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61527 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 3905 ; 61528 = 2 \times 36821 + 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 4476 ; 61529 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times \\
& 4476 ; 61530 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61531 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times \\
& 4476 ; 61532 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61533 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 \\
& ; 61534 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61535 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times \\
& 3905 ; 61536 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 61537 = 2 \times 36821 + 477 - 3630 - 2 \times \\
& 4476 ; 61538 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61539 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292 ; \\
& 61540 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61541 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; \\
& 61542 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61543 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 61544 = 2 \\
& \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 61545 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61546 = 2 \\
& \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 61547 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61548 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 96 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61549 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61550 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times \\
& 2136 - 2 \times 3905 ; 61551 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61552 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 3905 ; 61553 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61554 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61555 \\
& = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61556 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61557 = 2 \times 36821 - 3 - \\
& 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61558 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61559 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \\
& \times 3905 ; 61560 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61561 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61562 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61563 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61564 = 2 \times 36821 + 4 \\
& - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61565 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61566 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 3905 ; 61567 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 61568 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times \\
& 3544 ; 61569 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61570 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; \\
& 61571 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61572 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; \\
& 61573 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61574 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292 ; 61575 = 2 \\
& \times 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61576 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61577 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 15 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61578 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3630 ; 61579 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 \\
& + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61580 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61581 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \\
& \times 2292 - 2 \times 4476 ; 61582 = 2 \times 36821 + 35 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61583 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \\
& \times 4476 ; 61584 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61585 = 2 \times 36821 + 1464 + 15 - 2 \times 2292 - 2 \times \\
& 4476 ; 61586 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61587 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; \\
& 61588 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61589 = 2 \times 36821 + 13 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61590 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61591 = 2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 3905 ; 61592 = 2 \times 36821 - \\
& 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61593 = 2 \times 36821 - 41 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 61594 = 2 \times 36821 - 2 \times \\
& 1494 - 4476 - 2 \times 2292 ; 61595 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61596 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times \\
& 2105 - 2 \times 3905 ; 61597 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61598 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 \\
& - 2 \times 4476 ; 61599 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61600 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 3630
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
61601 &= 2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3544 ; 61602 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61603 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 15 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61604 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61605 = 2 \times \\
& 36821 + 3 - 1475 - 1613 - 2 \times 4476 ; 61606 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61607 = 2 \times 36821 - 15 - \\
& 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61608 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 3630 ; 61609 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times \\
& 2292 ; 61610 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61611 = 2 \times 36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61612 \\
& = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61613 = 2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 4476 ; 61614 = 2 \times 36821 - 2 \\
& \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61615 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 61616 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 \\
& - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61617 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61618 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - \\
& 2 \times 3905 ; 61619 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61620 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; \\
& 61621 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61622 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61623 = 2 \times 36821
\end{aligned}$$

$+ 477 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61624 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61625 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61626 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61627 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61628 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61629 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61630 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61631 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61632 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61633 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 61634 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61635 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61636 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61637 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61638 = 2 \times 36821 + 10 + 2 \times 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61639 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61640 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61641 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 4476 ; 61642 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61643 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61644 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61645 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61646 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61647 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3905 ; 61648 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61649 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61650 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61651 = 2 \times 36821 - 255 - 4476 - 2 \times 3630 ; 61652 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61653 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 2292 ; 61654 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 3905 ; 61655 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61656 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3544 - 2 \times 4476 ; 61657 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61658 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61659 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61660 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61661 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61662 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 61663 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61664 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61665 = 2 \times 36821 + 96 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61666 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 61667 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61668 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61669 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61670 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61671 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61672 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61673 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61674 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61675 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61676 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61677 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61678 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3630 ; 61679 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61680 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61681 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 61682 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61683 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 61684 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 61685 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61686 = 2 \times 36821 + 477 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 61687 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61688 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61689 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61690 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61691 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 61692 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 3905 ; 61693 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61694 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 61695 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61696 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61697 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61698 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61699 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61700 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905  
 $61701 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61702 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61703 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61704 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61705 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61706 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 61707 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61708 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61709 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61710 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61711 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61712 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 61713 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61714 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3630 ; 61715 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61716 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 61717 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61718 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61719 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 61720 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61721 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 4476 ; 61722 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61723 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 61724 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 61725 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61726 = 2 \times 36821 + 477 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 61727 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 61728 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 61729 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 10 - 3905 - 2 \times 4476 ; 61730 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61731 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61732 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61733 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 3905 ; 61734 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61735 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61736 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 61737 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 61738 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61739 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 61740 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times$$

4476 ; 61741 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61742 =  $2 \times 36821 - 164 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61743 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61744 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61745 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 61746 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61747 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61748 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61749 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61750 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61751 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 61752 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61753 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61754 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61755 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61756 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61757 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61758 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61759 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61760 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61761 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61762 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61763 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61764 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61765 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61766 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61767 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61768 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61769 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61770 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61771 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 61772 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61773 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 61774 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61775 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61776 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 61777 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61778 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61779 =  $2 \times 36821 + 35 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61780 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61781 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 61782 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61783 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61784 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61785 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61786 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61787 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61788 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61789 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61790 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61791 =  $2 \times 36821 + 28 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61792 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61793 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61794 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61795 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61796 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61797 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61798 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61799 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61800 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$

61801 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61802 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61803 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61804 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61805 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 61806 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61807 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61808 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61809 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 61810 =  $2 \times 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61811 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61812 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 61813 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61814 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 61815 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 61816 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61817 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 61818 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61819 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 61820 =  $2 \times 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 61821 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61822 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61823 =  $2 \times 36821 - 255 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 61824 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61825 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61826 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61827 =  $2 \times 36821 - 28 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 61828 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61829 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 477 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 61830 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61831 =  $2 \times 36821 + 255 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61833 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61834 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 61835 =  $2 \times 36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 61836 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61837 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 61838 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61839 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61840 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 61841 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 61842 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61843 =  $2 \times 36821 + 477 + 10 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 61844 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 61845 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 61846 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 61847 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 61848 =  $2 \times 36821 + 1464 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 61849 =  $2 \times 36821 - 35 - 3544 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 61850 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 61851 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61852 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 61853 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 61854 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times$

3630 ; 61855 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 61856 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  
 61857 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61858 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61859 =  $2 \times 36821 + 96 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61860 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61861 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 61862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61863 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61864 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 61865 =  $2 \times 36821 - 41 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 61867 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 61868 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61869 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 61870 =  $2 \times 36821 + 1475 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 61871 =  $2 \times 36821 - 35 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 61872 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 61873 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 61874 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 61875 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61876 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61877 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  
 61878 =  $2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61879 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 13 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 61880 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61881 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61882 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 61883 =  $2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61884 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 61885 =  $2 \times 36821 + 149 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61886 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61887 =  $2 \times 36821 + 1464 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 61888 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61889 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 61890 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 61891 =  $2 \times 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61892 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 61893 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 61894 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61895 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 61896 =  $2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61897 =  $2 \times 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61898 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61899 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 61900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$   
 61901 =  $2 \times 36821 - 5 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61902 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61903 =  $2 \times 36821 - 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61904 =  $2 \times 36821 - 2 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61905 =  $2 \times 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 61906 =  $2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61907 =  $2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61908 =  $2 \times 36821 + 2 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61909 =  $2 \times 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 61911 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61912 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61913 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61914 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61915 =  $2 \times 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61916 =  $2 \times 36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61917 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  
 61918 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 61919 =  $2 \times 36821 + 13 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61920 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 61921 =  $2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 61922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 61923 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61925 =  $2 \times 36821 + 1494 - 1475 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61926 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61927 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 61928 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 61929 =  $2 \times 36821 + 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61930 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61931 =  $2 \times 36821 + 255 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 61932 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 61933 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61934 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 61935 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61937 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61938 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 61939 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 61940 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61941 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 61942 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61943 =  $2 \times 36821 - 4 - 3630 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 61944 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 61945 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61946 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 61947 =  $2 \times 36821 - 255 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 61948 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 61949 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61950 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 61951 =  $2 \times 36821 + 1475 - 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 61952 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 61953 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  
 61954 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 61955 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 61956 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 61957 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 61958 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61959 =  $2 \times 36821 + 1475 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 61960 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61961 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61962 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 61963 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 61964 =  $2 \times 36821 - 114 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 61965 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61966 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 61967 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 61968 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 61969 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61970 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 61971 =  $2 \times 36821$

$+ 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61972 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61973 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61974 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 61975 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61976 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61977 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61978 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61979 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61980 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61981 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61982 = 2 \times 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 3544 ; 61983 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2105 ; 61984 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 61985 = 2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3630 ; 61986 = 2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2292 - 2 \times 3630 ; 61987 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2292 - 2 \times 3630 ; 61988 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61989 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 61990 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 3905 ; 61991 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 61992 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 4476 ; 61993 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61994 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 61995 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 61996 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 61997 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2292 - 2 \times 3630 ; 61998 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 61999 = 2 \times 36821 + 96 - 3 - 4476 - 2 \times 3630 ; 62000 = 2 \times 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 3630$

$62001 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2292 ; 62002 = 2 \times 36821 + 96 - 4476 - 2 \times 3630 ; 62003 = 2 \times 36821 + 164 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 62004 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62005 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 62006 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 4476 ; 62007 = 2 \times 36821 + 28 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 62008 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62009 = 2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2292 - 2 \times 3630 ; 62010 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62011 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 62012 = 2 \times 36821 - 2 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62013 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 62014 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62015 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62016 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 62017 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 62018 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 4476 ; 62019 = 2 \times 36821 + 164 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62020 = 2 \times 36821 + 114 - 4476 - 2 \times 3630 ; 62021 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62022 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62023 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62024 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 62025 = 2 \times 36821 + 149 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 62026 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 62027 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62028 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 4476 ; 62029 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62030 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62031 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 62032 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62033 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2080 ; 62034 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 62035 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 4476 ; 62036 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62037 = 2 \times 36821 - 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62038 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62039 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 62040 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62041 = 2 \times 36821 + 4 - 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62042 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 62043 = 2 \times 36821 - 35 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62044 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62045 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62046 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62047 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 62048 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62049 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62050 = 2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62051 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62052 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 62053 = 2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62054 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62055 = 2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62056 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 4476 ; 62057 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62058 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62059 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62060 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 62061 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2292 ; 62062 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 62063 = 2 \times 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62064 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62065 = 2 \times 36821 - 13 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62066 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 62067 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62068 = 2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62069 = 2 \times 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62070 = 2 \times 36821 + 164 - 4476 - 2 \times 3630 ; 62071 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62072 = 2 \times 36821 - 6 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62073 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62074 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62075 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62076 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62077 = 2 \times 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62078 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62079 = 2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62080 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62081 = 2 \times 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62082 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62083 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 3905 ; 62084 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62085 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2136 - 2 \times 3630 ; 62086 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62087 = 2 \times 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62088 = 2 \times 36821$

$+ 10 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62089 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62090 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 62091 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 62092 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62093 = 2 \times 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62094 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62095 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62096 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62097 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62098 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62099 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 62100 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 4476$

$62101 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62102 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62103 = 2 \times 36821 + 477 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 62104 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62105 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62106 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62107 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62108 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62109 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62110 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62111 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62112 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62113 = 2 \times 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62114 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62115 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62116 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62117 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 3544 ; 62118 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62119 = 2 \times 36821 + 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62120 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62121 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 2292 ; 62122 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62123 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62124 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62125 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62126 = 2 \times 36821 - 2136 - 2292 - 2 \times 3544 ; 62127 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62128 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62129 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62130 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62131 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62132 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62133 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62134 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 62135 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62136 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62137 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62138 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62139 = 2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 3905 ; 62140 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 62141 = 2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 3630 ; 62142 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62143 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 62144 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62145 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62146 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62147 = 2 \times 36821 + 15 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 62148 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62149 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62150 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 62151 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 62152 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62153 = 2 \times 36821 + 9 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62154 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62155 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62156 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62157 = 2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3544 ; 62158 = 2 \times 36821 + 9 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62159 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62160 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62161 = 2 \times 36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3630 ; 62162 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62163 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62164 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62165 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 2292 ; 62166 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62167 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62168 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62169 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62170 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62171 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62172 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62173 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62174 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62175 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62176 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62177 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62178 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62179 = 2 \times 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62180 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62181 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62182 = 2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 3544 ; 62183 = 2 \times 36821 - 6 - 13 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62184 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62185 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62186 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62187 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62188 = 2 \times 36821 + 477 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 62189 = 2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62190 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62191 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62192 = 2 \times 36821 + 114 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62193 = 2 \times 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62194 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62195 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62196 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2136 ; 62197 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3630 ; 62198 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62199 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62200 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$

$62201 = 2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62202 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62203 = 2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62204 = 2 \times 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62205 = 2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62206 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62207 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62208 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62209 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62210 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62211 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 62212 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 62213 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62214 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62215 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62216 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62217 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 62218 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62219 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62220 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62221 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62222 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62223 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62224 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62225 = 2 \times 36821 + 23 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62226 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62227 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62229 = 2 \times 36821 + 6 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62230 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62231 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62232 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62233 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3905 ; 62234 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3630 ; 62235 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62236 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62237 = 2 \times 36821 + 35 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62238 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62239 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2136 ; 62240 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62241 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62242 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 62243 = 2 \times 36821 + 41 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62244 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 62245 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62246 = 2 \times 36821 + 13 - 1494 - 2105 - 2 \times 3905 ; 62247 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62248 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62249 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62250 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 62251 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 62252 = 2 \times 36821 - 1475 - 2105 - 2 \times 3905 ; 62253 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62254 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62255 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62256 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62257 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62258 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2105 ; 62259 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62260 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 62261 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 4476 ; 62262 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62263 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62264 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62265 = 2 \times 36821 - 23 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62266 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62267 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62268 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62269 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62270 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62271 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62272 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62273 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 4476 ; 62274 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62275 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 62276 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62277 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62278 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62279 = 2 \times 36821 - 9 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62280 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62281 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62282 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62283 = 2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62284 = 2 \times 36821 - 4 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62285 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62286 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62287 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62288 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62289 = 2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62290 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62291 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62292 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62293 = 2 \times 36821 + 5 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62294 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62295 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62296 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62297 = 2 \times 36821 + 9 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62298 = 2 \times 36821 + 96 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62299 = 2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62300 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$

$62301 = 2 \times 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62302 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62303 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62304 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62305 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62306 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62307 = 2 \times 36821 + 10 + 9 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62308 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62309 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62310 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 4476 ; 62311 = 2 \times 36821 + 23 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62312 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62313 = 2 \times 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62314 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62315 = 2 \times 36821 + 35 - 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62316 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62317 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62318 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62319 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 13 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62320 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62321 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62322 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 62323 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62324 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62325 = 2 \times 36821 - 28 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62326 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62327 = 2 \times 36821 + 41 - 2$

$$\begin{aligned}
& \times 1 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62328 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62329 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \\
& \times 3544 ; 62330 = 2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62331 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62332 = \\
& 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62333 = 2 \times 36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62334 = 2 \times 36821 - 2 \\
& \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62335 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62336 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times \\
& 2105 - 2 \times 3544 ; 62337 = 2 \times 36821 + 255 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62338 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times \\
& 2136 - 2 \times 3630 ; 62339 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62340 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; \\
& 62341 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62342 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62343 = 2 \times \\
& 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62344 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62345 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times \\
& 2105 - 2 \times 3544 ; 62346 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62347 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times \\
& 3544 ; 62348 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62349 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62350 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62351 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62352 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62353 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62354 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \\
& \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62355 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62356 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times \\
& 3544 ; 62357 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62358 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62359 = 2 \\
& \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62360 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62361 = 2 \times \\
& 36821 - 477 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62362 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62363 = 2 \times 36821 - 35 - \\
& 2292 - 2 \times 4476 ; 62364 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62365 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \\
& \times 3630 ; 62366 = 2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62367 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62368 \\
& = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62369 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3544 ; 62370 = 2 \times 36821 \\
& - 28 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62371 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62372 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2292 - \\
& 2 \times 4476 ; 62373 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62374 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \\
& \times 3544 ; 62375 = 2 \times 36821 - 23 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62376 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62377 \\
& = 2 \times 36821 + 6 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62378 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62379 = 2 \times \\
& 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62380 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62381 = 2 \times 36821 - 96 - \\
& 3905 - 2 \times 3630 ; 62382 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62383 = 2 \times 36821 + 477 - 4476 - 2 \times \\
& 3630 ; 62384 = 2 \times 36821 + 96 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62385 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62386 = 2 \\
& \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62387 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62388 = 2 \times \\
& 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62389 = 2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62390 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - \\
& 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62391 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62392 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \\
& \times 3544 ; 62393 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62394 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62395 = 2 \\
& \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62396 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62397 = 2 \times 36821 - 1 \\
& - 2292 - 2 \times 4476 ; 62398 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62399 = 2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62400 = \\
& 2 \times 36821 + 2 - 2292 - 2 \times 4476
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
62401 &= 2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62402 = 2 \times 36821 + 114 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62403 = 2 \times 36821 + \\
& 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62404 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62405 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - \\
& 2 \times 3905 ; 62406 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62407 = 2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62408 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62409 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62410 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62411 = 2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62412 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \\
& \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62413 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62414 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times \\
& 3544 ; 62415 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62416 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 4476 ; \\
& 62417 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62418 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62419 = 2 \times \\
& 36821 + 28 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62420 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62421 = 2 \times 36821 \\
& + 23 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62422 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62423 = 2 \times 36821 + 28 - 3 - 2292 - \\
& 2 \times 4476 ; 62424 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62425 = 2 \times 36821 + 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476 ; \\
& 62426 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62427 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62428 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62429 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62430 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62431 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62432 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 3 - \\
& 2292 - 2 \times 4476 ; 62433 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62434 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times \\
& 3544 ; 62435 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62436 = 2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62437 = \\
& 2 \times 36821 + 149 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62438 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62439 = 2 \times 36821 \\
& + 41 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62440 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62441 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 13 - 2292 \\
& - 2 \times 4476 ; 62442 = 2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62443 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times \\
& 4476 ; 62444 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62445 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; \\
& 62446 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62447 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62448 = 2 \times
\end{aligned}$$

$36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62449 = 2 \times 36821 - 28 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62450 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62451 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62452 = 2 \times 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62453 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62454 = 2 \times 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62455 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62456 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62457 = 2 \times 36821 + 255 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62458 = 2 \times 36821 - 96 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62459 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62460 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62461 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62462 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62463 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62464 = 2 \times 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62465 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62466 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62467 = 2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62468 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62469 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62470 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62471 = 2 \times 36821 - 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62472 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62473 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62474 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62475 = 2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62476 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62477 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62478 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2292 ; 62479 = 2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62480 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62481 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62482 = 2 \times 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62483 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62484 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62485 = 2 \times 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62486 = 2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62487 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62488 = 2 \times 36821 + 2105 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 62489 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62490 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62491 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62492 = 2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62493 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62494 = 2 \times 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62495 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62496 = 2 \times 36821 - 114 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62497 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62498 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 62499 = 2 \times 36821 + 28 - 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62500 = 2 \times 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 3630$

$62501 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 96 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62502 = 2 \times 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 2292 ; 62503 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62504 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62505 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62506 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62507 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62508 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62509 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 6 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62510 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62511 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 62512 = 2 \times 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62513 = 2 \times 36821 - 41 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62514 = 2 \times 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62515 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62516 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62517 = 2 \times 36821 + 2105 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 62518 = 2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62519 = 2 \times 36821 - 35 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62520 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62521 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 2105 ; 62522 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62523 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62524 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62525 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62526 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 2292 ; 62527 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62528 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62529 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62530 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62531 = 2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62532 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62533 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62534 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62535 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 62536 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62537 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62538 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62539 = 2 \times 36821 - 15 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62540 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62541 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62542 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62543 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62544 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62545 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62546 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62547 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62548 = 2 \times 36821 - 6 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62549 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62550 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62551 = 2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62552 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62553 = 2 \times 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62554 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62555 = 2 \times 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62556 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62557 = 2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62558 = 2 \times 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62559 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62560 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62561 = 2 \times 36821 + 10 - 3 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62562 = 2 \times 36821 + 164 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62563 = 2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62564 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62565 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62566 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62567 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62568 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4 - 2 \times 2105 -$

$2 \times 3544 ; 62569 = 2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62570 = 2 \times 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62571 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62572 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62573 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62574 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62575 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62576 = 2 \times 36821 - 9 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62577 = 2 \times 36821 + 23 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62578 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62579 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62580 = 2 \times 36821 - 5 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62581 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62582 = 2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62583 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62584 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62585 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62586 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 4476 ; 62587 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62588 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3544 ; 62589 = 2 \times 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62590 = 2 \times 36821 + 5 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62591 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62592 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62593 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62594 = 2 \times 36821 + 9 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62595 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62596 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62597 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62598 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62599 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62600 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 4476$   
 $62601 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62602 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62603 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62604 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62605 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62606 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62607 = 2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62608 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62609 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62610 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62611 = 2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62612 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62613 = 2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62614 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62615 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62616 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62617 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 62618 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62619 = 2 \times 36821 + 9 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62620 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62621 = 2 \times 36821 + 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 62622 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62623 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62624 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62625 = 2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62626 = 2 \times 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62627 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62628 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62629 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62630 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62631 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62632 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62633 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3630 ; 62634 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 4476 ; 62635 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 62636 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62637 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62638 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62639 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62640 = 2 \times 36821 - 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62641 = 2 \times 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62642 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62643 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62644 = 2 \times 36821 - 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62645 = 2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62646 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 62647 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62648 = 2 \times 36821 - 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62649 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62650 = 2 \times 36821 + 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62651 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62652 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62653 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62654 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62655 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62656 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 62657 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62658 = 2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62659 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62660 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62661 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62662 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 2105 ; 62663 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62664 = 2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 3630 ; 62665 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 10 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62666 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 62667 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62668 = 2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62669 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62670 = 2 \times 36821 + 2105 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 62671 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62672 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 62673 = 2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; 62674 = 2 \times 36821 - 164 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62675 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62676 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62677 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62678 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62679 = 2 \times 36821 + 477 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62680 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62681 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 62682 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 62683 = 2 \times 36821 + 164 - 35 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62684 = 2 \times 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62685 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62686 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 4476 ; 62687 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62688 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62689 = 2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 3630 ; 62690 = 2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62691 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 -$

$149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62692 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62693 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62694 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 62695 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62696 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62697 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62698 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62699 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62700 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 1464 - 2 \times 4476$

$62701 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 62702 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62703 = 2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62704 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62705 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 62706 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62707 = 2 \times 36821 + 164 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62708 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62709 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 4476 ; 62710 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 62711 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 62712 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 3905 ; 62713 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2105 ; 62714 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 4476 ; 62715 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 62716 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 62717 = 2 \times 36821 + 1475 + 96 - 3544 - 2 \times 4476 ; 62718 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62719 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 62720 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62721 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62722 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62723 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 62724 = 2 \times 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62725 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 3905 ; 62726 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62727 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 4476 ; 62728 = 2 \times 36821 + 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 62729 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 62730 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62731 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62732 = 2 \times 36821 + 255 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62733 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62734 = 2 \times 36821 + 149 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62735 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3905 ; 62736 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 62737 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 62738 = 2 \times 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 4476 ; 62739 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 62740 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62741 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 62742 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 62743 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 62744 = 2 \times 36821 - 1475 - 1613 - 2 \times 3905 ; 62745 = 2 \times 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62746 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62747 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62748 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62749 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 62750 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 2105 - 4476 ; 62751 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 62752 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 62753 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62754 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 28 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62755 = 2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 3905 ; 62756 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62757 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 62758 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62759 = 2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62760 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62761 = 2 \times 36821 + 477 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 62762 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62763 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62764 = 2 \times 36821 + 1475 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 62765 = 2 \times 36821 + 477 - 3544 - 2 \times 3905 ; 62766 = 2 \times 36821 - 9 - 149 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62767 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2292 - 2 \times 3544 ; 62768 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62769 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62770 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62771 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 3630 ; 62772 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 62773 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3905 ; 62774 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62775 = 2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62776 = 2 \times 36821 + 1 - 149 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62777 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62778 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 62779 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 4476 ; 62780 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62781 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630 ; 62782 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 62783 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3630 ; 62784 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 62785 = 2 \times 36821 + 1494 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62786 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62787 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 3544 ; 62788 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62789 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476 ; 62790 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 ; 62791 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 62792 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62793 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 62794 = 2 \times 36821 + 149 + 35 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62795 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476 ; 62796 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62797 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62798 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62799 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62800 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$

$62801 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476 ; 62802 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 62803 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62804 = 2 \times 36821 - 23 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630 ; 62805 = 2 \times$

$$63821 + 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3630 ; 62806 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2105 ; 62807 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544 ; 62808 = 2 \times 36821 - 1494 - 2080 - 2 \times 3630 ; 62809 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62810 = 2 \times 36821 - 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62811 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62812 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62813 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 62814 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 4476 ; 62815 = 2 \times 36821 - 23 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62816 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62817 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62818 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62819 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 2080 - 4476 ; 62820 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 4476 ; 62821 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62822 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62823 = 2 \times 36821 - 15 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62824 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62825 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62826 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62827 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630 ; 62828 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 62829 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62830 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62831 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62832 = 2 \times 36821 - 6 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62833 = 2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62834 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62835 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62836 = 2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 3544 ; 62837 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62838 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62839 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62840 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62841 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62842 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62843 = 2 \times 36821 + 5 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62844 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62845 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62846 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62847 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62848 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62849 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62850 = 2 \times 36821 + 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 62851 = 2 \times 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62852 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62853 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62854 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62855 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 4476 ; 62856 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62857 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62858 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 62859 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62860 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 62861 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 62862 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62863 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 3905 ; 62864 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62865 = 2 \times 36821 + 2080 - 3905 - 2 \times 4476 ; 62866 = 2 \times 36821 + 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62867 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62868 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62869 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62870 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 4476 ; 62871 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 62872 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62873 = 2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62874 = 2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 3905 ; 62875 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 4476 ; 62876 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62877 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 3544 ; 62878 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62879 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62880 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62881 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62882 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62883 = 2 \times 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62884 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62885 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62886 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62887 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 4476 ; 62888 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62889 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62890 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 62891 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62892 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62893 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 3905 ; 62894 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62895 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62896 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62897 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 62898 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62899 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62900 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$$

$$62901 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 62902 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62903 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62904 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62905 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62906 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62907 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62908 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62909 = 2 \times 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62910 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62911 = 2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62912 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62913 = 2 \times 36821 - 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 62914 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62915 = 2 \times 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62916 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62917 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 62918 = 2 \times 36821 - 6 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62919 = 2 \times 36821 - 5 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62920 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 62921 = 2 \times 36821 + 2136 - 3905 - 2 \times 4476 ; 62922 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 62923 = 2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62924 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62925 = 2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 3544 ; 62926 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$$

1494 - 2 × 3905 ; 62927 = 2 × 36821 + 3 - 3630 - 2 × 3544 ; 62928 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 62929 = 2 × 36821 + 5 - 3630 - 2 × 3544 ; 62930 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 62931 = 2 × 36821 + 35 - 28 - 3630 - 2 × 3544 ; 62932 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 62933 = 2 × 36821 + 9 - 3630 - 2 × 3544 ; 62934 = 2 × 36821 + 10 - 3630 - 2 × 3544 ; 62935 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 255 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 62936 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 3630 - 2 × 3544 ; 62937 = 2 × 36821 + 13 - 3630 - 2 × 3544 ; 62938 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 2080 - 2 × 4476 ; 62939 = 2 × 36821 + 15 - 3630 - 2 × 3544 ; 62940 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 62941 = 2 × 36821 - 255 - 1494 - 2 × 4476 ; 62942 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 3630 - 2 × 3544 ; 62943 = 2 × 36821 - 1475 - 2136 - 2 × 3544 ; 62944 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 3630 - 2 × 3544 ; 62945 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 62946 = 2 × 36821 + 3905 - 2105 - 3544 - 2 × 4476 ; 62947 = 2 × 36821 + 23 - 3630 - 2 × 3544 ; 62948 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 255 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 62949 = 2 × 36821 + 2 × 10 + 5 - 3630 - 2 × 3544 ; 62950 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 3630 - 2 × 3544 ; 62951 = 2 × 36821 + 477 - 3 - 3905 - 2 × 3630 ; 62952 = 2 × 36821 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 4476 ; 62953 = 2 × 36821 - 1 - 1464 - 2136 - 2 × 3544 ; 62954 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 3630 - 2 × 3544 ; 62955 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 62956 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 1464 - 2136 - 2 × 3544 ; 62957 = 2 × 36821 + 477 + 3 - 3905 - 2 × 3630 ; 62958 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 62959 = 2 × 36821 + 35 - 3630 - 2 × 3544 ; 62960 = 2 × 36821 - 255 - 1475 - 2 × 4476 ; 62961 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 1475 - 3544 - 2 × 2105 ; 62962 = 2 × 36821 + 2 × 114 + 149 - 2105 - 2 × 4476 ; 62963 = 2 × 36821 - 114 - 1613 - 2 × 4476 ; 62964 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 62965 = 2 × 36821 + 41 - 3630 - 2 × 3544 ; 62966 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 28 - 3630 - 2 × 3544 ; 62967 = 2 × 36821 - 2 × 1613 - 3544 - 3905 ; 62968 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 1494 - 2 × 4476 ; 62969 = 2 × 36821 - 1613 - 4476 - 2 × 2292 ; 62970 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 3630 - 2 × 3544 ; 62971 = 2 × 36821 - 255 - 1464 - 2 × 4476 ; 62972 = 2 × 36821 + 96 - 2080 - 2 × 2105 - 4476 ; 62973 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 13 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 62974 = 2 × 36821 - 1475 - 2105 - 2 × 3544 ; 62975 = 2 × 36821 - 114 - 477 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 62976 = 2 × 36821 + 2 × 23 + 6 - 3630 - 2 × 3544 ; 62977 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 62978 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 62979 = 2 × 36821 + 5 - 1475 - 2105 - 2 × 3544 ; 62980 = 2 × 36821 - 2292 - 2 × 2080 - 2 × 2105 ; 62981 = 2 × 36821 - 96 - 1613 - 2 × 4476 ; 62982 = 2 × 36821 + 41 - 255 - 1494 - 2 × 4476 ; 62983 = 2 × 36821 + 3 - 1494 - 2080 - 2 × 3544 ; 62984 = 2 × 36821 + 3630 - 2 × 1464 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 62985 = 2 × 36821 - 1464 - 2105 - 2 × 3544 ; 62986 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 62987 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 3905 - 2 × 3630 ; 62988 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 3544 - 2 × 2080 ; 62989 = 2 × 36821 + 149 + 2 × 1 - 3544 - 2 × 3630 ; 62990 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 4476 ; 62991 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 149 - 1494 - 2 × 4476 ; 62992 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 62993 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 62994 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 3630 - 2 × 3544 ; 62995 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 1613 - 2 × 4476 ; 62996 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 62997 = 2 × 36821 + 2 × 149 + 114 - 2105 - 2 × 4476 ; 62998 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 1464 - 2 × 4476 ; 62999 = 2 × 36821 - 1475 - 2080 - 2 × 3544 ; 63000 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1464 - 2 × 3905

63001 = 2 × 36821 - 1494 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 2292 ; 63002 = 2 × 36821 + 164 - 3544 - 2 × 3630 ; 63003 = 2 × 36821 + 2 × 28 + 23 - 3630 - 2 × 3544 ; 63004 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 1494 - 2 × 4476 ; 63005 = 2 × 36821 + 6 - 1475 - 2080 - 2 × 3544 ; 63006 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 3630 - 2 × 3544 ; 63007 = 2 × 36821 - 149 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 63008 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 63009 = 2 × 36821 + 96 - 164 - 1613 - 2 × 4476 ; 63010 = 2 × 36821 - 1464 - 2080 - 2 × 3544 ; 63011 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 1475 - 2080 - 2 × 3544 ; 63012 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 4476 ; 63013 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 114 - 1475 - 2 × 4476 ; 63014 = 2 × 36821 + 96 - 2292 - 2 × 2080 - 2 × 2136 ; 63015 = 2 × 36821 + 2 × 28 + 35 - 3630 - 2 × 3544 ; 63016 = 2 × 36821 + 2 × 2136 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 63017 = 2 × 36821 - 2136 - 3905 - 2 × 2292 ; 63018 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 63019 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 15 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 63020 = 2 × 36821 + 96 - 3630 - 2 × 3544 ; 63021 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 1613 - 2 × 4476 ; 63022 = 2 × 36821 + 2 × 35 + 28 - 3630 - 2 × 3544 ; 63023 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 1475 - 2 × 4476 ; 63024 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 63025 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 28 - 1613 - 2 × 4476 ; 63026 = 2 × 36821 + 2 × 28 + 2 × 23 - 3630 - 2 × 3544 ; 63027 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 4476 ; 63028 = 2 × 36821 + 2 × 255 + 41 - 3905 - 2 × 3630 ; 63029 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 63030 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 63031 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 63032 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 4476 - 2 × 3544 ; 63033 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 1 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 63034 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 1464 - 2 × 4476 ; 63035 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 63036 = 2 × 36821 - 41 - 1613 - 2 × 4476 ; 63037 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 96 - 1475 - 2 × 4476 ; 63038 = 2 × 36821 + 114 - 3630 - 2 × 3544 ; 63039 = 2 × 36821 + 2292 - 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 63040 = 2 × 36821 + 1464 + 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 63041 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 23 - 2136 - 2 × 4476 ; 63042 = 2 × 36821 - 35 - 1613 - 2 × 4476 ;

$63043 = 2 \times 36821 - 6 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63044 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63045 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63046 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $63047 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63048 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 2292$  ;  $63049 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63050 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $63051 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63052 = 2 \times 36821 + 477 - 10 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $63053 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $63054 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $63055 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $63056 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $63057 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63058 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63059 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63060 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63061 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $63062 = 2 \times 36821 - 164 - 1464 - 2 \times 4476$  ;  $63063 = 2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $63064 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $63065 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63066 = 2 \times 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63067 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63068 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $63069 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63070 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63071 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63072 = 2 \times 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63073 = 2 \times 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63074 = 2 \times 36821 - 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63075 = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63076 = 2 \times 36821 - 1 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63077 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63078 = 2 \times 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63079 = 2 \times 36821 + 2 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63080 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $63081 = 2 \times 36821 + 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63082 = 2 \times 36821 - 114 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $63083 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63084 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2080$  ;  $63085 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63086 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $63087 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63088 = 2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $63089 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $63090 = 2 \times 36821 + 13 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63091 = 2 \times 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $63092 = 2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63093 = 2 \times 36821 + 255 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $63094 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $63095 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63096 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $63097 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $63098 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $63099 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $63100 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$

$63101 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63102 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63103 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63104 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63105 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ;  $63106 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $63107 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63108 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $63109 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63110 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $63111 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $63112 = 2 \times 36821 + 35 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63113 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2292 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $63114 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $63115 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63116 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ;  $63117 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $63118 = 2 \times 36821 + 41 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63119 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63120 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$  ;  $63121 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63122 = 2 \times 36821 - 6 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63123 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63124 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 23 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63125 = 2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $63126 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63127 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $63128 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63129 = 2 \times 36821 + 1494 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $63130 = 2 \times 36821 - 96 - 1464 - 2 \times 4476$  ;  $63131 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63132 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $63133 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63134 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63135 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $63136 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ;  $63137 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $63138 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63139 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $63140 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $63141 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63142 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $63143 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63144 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63145 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63146 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63147 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63148 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63149 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $63150 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63151 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63152 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63153 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63154 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63155 = 2 \times 36821 - 41 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $63156 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63157 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 3905$  ;  $63158 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63159 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $63160 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63161 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $63162 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63163 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63164 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63165 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63166 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 3630 ; 63167 = 2 \times 36821 + 6 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63168 = 2 \times 36821 - 28 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63169 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63170 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63171 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63172 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 63173 = 2 \times 36821 + 96 - 1613 - 2 \times 4476 ; 63174 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63175 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 63176 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 63177 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63178 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63179 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63180 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 63181 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 4476 ; 63182 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63183 = 2 \times 36821 - 13 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63184 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63185 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63186 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63187 = 2 \times 36821 - 9 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63188 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63189 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63190 = 2 \times 36821 - 6 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63191 = 2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63192 = 2 \times 36821 - 23 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63193 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63194 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 ; 63195 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63196 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63197 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63198 = 2 \times 36821 - 28 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63199 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63200 = 2 \times 36821 - 15 - 1475 - 2 \times 4476  
 $63201 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63202 = 2 \times 36821 + 6 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63203 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63204 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63205 = 2 \times 36821 - 10 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63206 = 2 \times 36821 - 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63207 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63208 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63209 = 2 \times 36821 + 13 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63210 = 2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63211 = 2 \times 36821 - 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63212 = 2 \times 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63213 = 2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63214 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63215 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63216 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63217 = 2 \times 36821 - 9 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63218 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 63219 = 2 \times 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63220 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 63221 = 2 \times 36821 + 6 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63222 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63223 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63224 = 2 \times 36821 + 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63225 = 2 \times 36821 + 10 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63226 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63227 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63228 = 2 \times 36821 + 2 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63229 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63230 = 2 \times 36821 + 15 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63231 = 2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63232 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63233 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63234 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 63235 = 2 \times 36821 + 9 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63236 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63237 = 2 \times 36821 + 41 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63238 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63239 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63240 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63241 = 2 \times 36821 + 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 63242 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 3630 ; 63243 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 3905 ; 63244 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63245 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63246 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63247 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 63248 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 3630 - 2 \times 3544 ; 63249 = 2 \times 36821 + 23 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63250 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 4476 ; 63251 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 2 \times 4476 ; 63252 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3544 ; 63253 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3544 - 3905 ; 63254 = 2 \times 36821 + 28 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63255 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41 - 1613 - 2 \times 4476 ; 63256 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 63257 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63258 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63259 = 2 \times 36821 + 35 + 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63260 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63261 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63262 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63263 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 2136 - 4476 ; 63264 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63265 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 3905 ; 63266 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63267 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63268 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63269 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 4476 ; 63270 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63271 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63272 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63273 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 63274 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63275 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 3630 ; 63276 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63277 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63278 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 63279 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63280 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63281 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 4476 ; 63282 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63283 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63284 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times$$

$3544 ; 63285 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 63286 = 2 \times 36821 - 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 4476 ;$   
 $63287 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63288 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 4476 ; 63289 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 35 + 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63290 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63291 = 2 \times 36821 -$   
 $2 \times 1 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63292 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 2 \times 3630 ; 63293 = 2 \times 36821 -$   
 $\times 1613 - 2 \times 3544 ; 63294 = 2 \times 36821 - 1475 - 1613 - 2 \times 3630 ; 63295 = 2 \times 36821 + 1 - 1475 - 1613 - 2 \times$   
 $3630 ; 63296 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63297 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63298$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 63299 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63300$   
 $= 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$

$63301 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 2136 - 2 \times 3630 ; 63302 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ;$   
 $63303 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63304 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3544 ;$   
 $63305 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63306 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 ; 63307$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 63308 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3544 ; 63309$   
 $= 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63310 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63311 = 2 \times$   
 $36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 63312 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3905 ; 63313 = 2 \times 36821 - 15 -$   
 $2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63314 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63315 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times$   
 $1613 - 2 \times 3544 ; 63316 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63317 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 3630 - 2$   
 $\times 2292 ; 63318 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63319 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ;$   
 $63320 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63321 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 63322 = 2$   
 $\times 36821 + 96 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63323 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3630 ; 63324 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 -$   
 $2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63325 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63326 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 2 \times$   
 $3544 ; 63327 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63328 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63329 = 2 \times$   
 $36821 + 114 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63330 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63331 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times$   
 $1613 - 2 \times 3544 ; 63332 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 63333 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2$   
 $\times 3544 ; 63334 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63335 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 3630 - 2 \times 2292 ;$   
 $63336 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63337 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63338 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 63339 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 3905 ; 63340 = 2 \times$   
 $36821 - 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63341 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63342 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $96 - 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 63343 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 4476 ; 63344 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080$   
 $- 3630 - 2 \times 2292 ; 63345 = 2 \times 36821 + 149 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63346 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2$   
 $\times 4476 ; 63347 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63348 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times$   
 $3905 ; 63349 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63350 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ;$   
 $63351 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63352 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 4476 ; 63353 = 2 \times$   
 $36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 63354 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 63355 = 2 \times$   
 $36821 + 2 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63356 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63357 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 2 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63358 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63359 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times$   
 $1494 - 2 \times 3630 ; 63360 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 2136 ; 63361 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 477 - 2292 - 2$   
 $\times 3905 ; 63362 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63363 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ;$   
 $63364 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63365 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ;$   
 $63366 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63367 = 2 \times 36821 + 2105 + 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 63368 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 63369 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63370 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 63371 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63372 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63373 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 63374 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times$   
 $1494 - 2 \times 3544 ; 63375 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 63376 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1475 -$   
 $2 \times 3630 ; 63377 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63378 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 2292 ;$   
 $63379 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63380 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 3630 - 4476 ; 63381 = 2$   
 $\times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63382 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63383 = 2 \times 36821 +$   
 $15 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63384 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 63385 = 2 \times 36821 - 2080 -$   
 $3905 - 2 \times 2136 ; 63386 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63387 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1464 -$   
 $1475 - 2 \times 3630 ; 63388 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63389 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ;$   
 $63390 = 2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 4476 ; 63391 = 2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 2105 ; 63392 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 63393 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 4476 ; 63394 = 2 \times 36821 - 2$   
 $\times 1494 - 2 \times 3630 ; 63395 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63396 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times$   
 $3630 ; 63397 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63398 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63399$   
 $= 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63400 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$

$63401 = 2 \times 36821 + 477 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $63402 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63403 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $63404 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63405 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476$  ;  $63406 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $63407 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $63408 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $63409 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $63410 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $63411 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $63412 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63413 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63414 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $63415 = 2 \times 36821 - 4 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63416 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $63417 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63418 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 4476$  ;  $63419 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $63420 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63421 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 3544 - 4476$  ;  $63422 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63423 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63424 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $63425 = 2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $63426 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63427 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63428 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63429 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3905$  ;  $63430 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $63431 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $63432 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63433 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63434 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63435 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63436 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63437 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63438 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63439 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63440 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $63441 = 2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $63442 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63443 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63444 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63445 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63446 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63447 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63448 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63449 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63450 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63451 = 2 \times 36821 + 255 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $63452 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63453 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63454 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63455 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63456 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63457 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63458 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63459 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63460 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63461 = 2 \times 36821 + 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $63462 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $63463 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63464 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63465 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $63466 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63467 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63468 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $63469 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63470 = 2 \times 36821 + 255 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63471 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $63472 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 2080$  ;  $63473 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63474 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63475 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63476 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $63477 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $63478 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63479 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ;  $63480 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $63481 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ;  $63482 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63483 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63484 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $63485 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $63486 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 4476$  ;  $63487 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $63488 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63489 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63490 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $63491 = 2 \times 36821 - 96 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ;  $63492 = 2 \times 36821 + 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $63493 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $63494 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ;  $63495 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63496 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $63497 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 3905$  ;  $63498 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 3630 - 2 \times 2105$  ;  $63499 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3905$  ;  $63500 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$

$63501 = 2 \times 36821 + 41 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63502 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $63503 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $63504 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $63505 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $63506 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2105 - 4476$  ;  $63507 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $63508 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $63509 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63510 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $63511 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $63512 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $63513 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $63514 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $63515 = 2 \times 36821 + 5 - 2292 - 3630 - 2 \times 2105$  ;  $63516 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ;  $63517 = 2 \times 36821 - 23 - 2292 - 2 \times$

3905 ; 63518 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 3630$  ; 63519 =  $2 \times 36821 + 1613 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 63520 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63521 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 63522 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63523 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3905$  ; 63524 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 63525 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63526 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 63527 =  $2 \times 36821 - 13 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63528 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63529 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 10 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 63530 =  $2 \times 36821 - 10 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63531 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 63532 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63533 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 63534 =  $2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 2 \times 2136$  ; 63535 =  $2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63536 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 63537 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63538 =  $2 \times 36821 - 2 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63539 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 63540 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63541 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63542 =  $2 \times 36821 + 2 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63543 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 63544 =  $2 \times 36821 + 4 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63545 =  $2 \times 36821 + 5 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63546 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 63547 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 63548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63549 =  $2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63550 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 63551 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63552 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63553 =  $2 \times 36821 + 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 63554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 63555 =  $2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63556 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63557 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63558 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63559 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 63560 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63561 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63562 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63563 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63564 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63565 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63566 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63567 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63568 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63569 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63571 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63572 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63573 =  $2 \times 36821 + 1494 + 1 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 63574 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63575 =  $2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63576 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63577 =  $2 \times 36821 - 5 - 114 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 63578 =  $2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 63579 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63580 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63581 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63582 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 63583 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 63584 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63585 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 63586 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63587 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 63588 =  $2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 63589 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63590 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1464 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 63591 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63592 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63593 =  $2 \times 36821 - 3 - 1464 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 63594 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63595 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63596 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 63597 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 63598 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63599 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63600 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$   
 63601 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63602 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63603 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63604 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63605 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63606 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63607 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63608 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63609 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63611 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63612 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 63613 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63614 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63615 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 63616 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63617 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63618 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 63619 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63620 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63621 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63622 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63623 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63624 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 63625 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63626 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63627 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 63628 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 63629 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63630 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63631 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63632 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63633 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 63634 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63635 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63636 =  $2 \times 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 63637 =  $2 \times 36821 - 41 - 1475 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 63638 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 63639 =  $2 \times$

$36821 + 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63640 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63641 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63642 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63643 = 2 \times 36821 - 13 - 96 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63644 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63645 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63646 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63647 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 63648 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1613 - 4476 ; 63649 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63650 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63651 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 63652 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63653 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63654 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63655 = 2 \times 36821 - 41 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63656 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63657 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63658 = 2 \times 36821 + 2292 + 10 - 4476 - 2 \times 3905 ; 63659 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 63660 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63661 = 2 \times 36821 - 35 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63662 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 63663 = 2 \times 36821 + 28 - 2105 - 3630 - 2 \times 2136 ; 63664 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63665 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 63666 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63667 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63668 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63669 = 2 \times 36821 + 1464 + 3 - 3630 - 2 \times 3905 ; 63670 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63671 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63672 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63673 = 2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63674 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63675 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 1613 - 2 \times 3544 ; 63676 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63677 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3905 ; 63678 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63679 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3905 ; 63680 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63681 = 2 \times 36821 - 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63682 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63683 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63684 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63685 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 63686 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63687 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63688 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63689 = 2 \times 36821 + 149 - 2292 - 2 \times 3905 ; 63690 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63691 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63692 = 2 \times 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63693 = 2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63694 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63695 = 2 \times 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63696 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63697 = 2 \times 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63698 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63699 = 2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63700 = 2 \times 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 3905$

$63701 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63702 = 2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63703 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 63704 = 2 \times 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63705 = 2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63706 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 4476 ; 63707 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63708 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63709 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3905 ; 63710 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63711 = 2 \times 36821 + 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63712 = 2 \times 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63713 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63714 = 2 \times 36821 - 13 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63715 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63716 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 63717 = 2 \times 36821 - 10 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63718 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63719 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63720 = 2 \times 36821 - 1 - 2105 - 3544 - 2 \times 2136 ; 63721 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63722 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63723 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63724 = 2 \times 36821 + 28 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63725 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 63726 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63727 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63728 = 2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63729 = 2 \times 36821 - 23 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63730 = 2 \times 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63731 = 2 \times 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63732 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 3905 ; 63733 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63734 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63735 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 63736 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63737 = 2 \times 36821 + 10 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63738 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63739 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63740 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63741 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63742 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63743 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63744 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63745 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63746 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63747 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63748 = 2 \times 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63749 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63750 = 2 \times 36821 - 2 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63751 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63752 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63753 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63754 = 2 \times 36821 + 2 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63755 = 2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63756 = 2 \times 36821 + 4 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63757 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 63758 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 63759 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63760 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63761 = 2 \times 36821 + 9 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63762 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63763 = 2 \times 36821 + 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 63764 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63765 = 2 \times 36821 + 13 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63766 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63767 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 4476 ; 63768 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63769 = 2 \times 36821 - 477 - 2136 - 2 \times 3630 ; 63770 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 63771 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63772 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63773 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 63774 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905 ; 63775 = 2 \times 36821 + 23 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63776 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 63777 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63778 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63779 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63780 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63781 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63782 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63783 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63784 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 2292 - 4476 ; 63785 = 2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 3544 ; 63786 = 2 \times 36821 - 1475 - 3905 - 4476 ; 63787 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63788 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63789 = 2 \times 36821 + 149 - 96 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63790 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63791 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63792 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 3630 ; 63793 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63794 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 63795 = 2 \times 36821 + 255 - 2292 - 2 \times 3905 ; 63796 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63797 = 2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 4476 ; 63798 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63799 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3905 ; 63800 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 3630$

$63801 = 2 \times 36821 + 96 + 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63802 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 2080 ; 63803 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63804 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 4476 ; 63805 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63806 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63807 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 63808 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 63809 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63810 = 2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63811 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 3630 - 3905 ; 63812 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 3630 - 3905 ; 63813 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 10 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63814 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 4476 ; 63815 = 2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 3905 ; 63816 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 1613 - 4476 ; 63817 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 255 - 2292 - 2 \times 3630 ; 63818 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63819 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 63820 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 63821 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 63822 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63823 = 2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63824 = 2 \times 36821 + 1475 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 63825 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 3630 ; 63826 = 2 \times 36821 + 1 - 477 - 2080 - 2 \times 3630 ; 63827 = 2 \times 36821 - 164 - 255 - 2136 - 2 \times 3630 ; 63828 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 3905 ; 63829 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 63830 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63831 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 3544 - 3905 ; 63832 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63833 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 2080 ; 63834 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63835 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 63836 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3630 ; 63837 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3630 ; 63838 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 63839 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 1 - 2292 - 2 \times 3905 ; 63840 = 2 \times 36821 + 255 - 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63841 = 2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63842 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 63843 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544 ; 63844 = 2 \times 36821 + 149 - 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63845 = 2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63846 = 2 \times 36821 + 2105 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 63847 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905 ; 63848 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63849 = 2 \times 36821 + 2105 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 63850 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63851 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905 ; 63852 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 63853 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 63854 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63855 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905 ; 63856 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 63857 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 4476 ; 63858 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1464 - 2 \times 3905 ; 63859 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63860 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 4476 ; 63861 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 3905 ; 63862 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3630 ; 63863 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 3630 ; 63864 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 63865 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 63866 = 2 \times 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63867 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 63868 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 3905 ; 63869 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 63870 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63871 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63872 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 63873 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 4476 ; 63874 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 4476 ; 63875 = 2 \times 36821 + 164 + 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63876 = 2 \times 36821 + 149 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63877 = 2 \times 36821 + 1464 + 15 -$

$2292 - 2 \times 4476 ; 63878 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 63879 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63880 = 2 \times 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 3905 ; 63881 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63882 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 63883 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 3630 ; 63884 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3544 ; 63885 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63886 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 4476 ; 63887 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63888 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 63889 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 35 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63890 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63891 = 2 \times 36821 + 164 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63892 = 2 \times 36821 + 1494 - 2292 - 2 \times 4476 ; 63893 = 2 \times 36821 + 2136 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 63894 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 63895 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 63896 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 63897 = 2 \times 36821 + 2105 - 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 63898 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 63899 = 2 \times 36821 + 2136 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 63900 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$   
 $63901 = 2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 3905 ; 63902 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63903 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 63904 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63905 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 63906 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1613 - 3905 - 2 \times 2105 ; 63907 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3544 ; 63908 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 3544 ; 63909 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63910 = 2 \times 36821 - 4 - 1613 - 3905 - 2 \times 2105 ; 63911 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1475 - 2292 - 2 \times 4476 ; 63912 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 ; 63913 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 3544 - 2 \times 2292 ; 63914 = 2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 2105 ; 63915 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 4476 ; 63916 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63917 = 2 \times 36821 + 2136 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 63918 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 3630 ; 63919 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63920 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63921 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 3905 ; 63922 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3544 ; 63923 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 4476 ; 63924 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63925 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 3630 - 3905 ; 63926 = 2 \times 36821 - 164 - 2292 - 2 \times 3630 ; 63927 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 63928 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63929 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63930 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63931 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63932 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 63933 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 3630 ; 63934 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 3544 ; 63935 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3630 ; 63936 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 3544 - 3905 ; 63937 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 477 - 2136 - 2 \times 3544 ; 63938 = 2 \times 36821 + 1464 - 3 - 3905 - 2 \times 3630 ; 63939 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544 ; 63940 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 4476 ; 63941 = 2 \times 36821 - 149 - 2292 - 2 \times 3630 ; 63942 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 63943 = 2 \times 36821 + 2 - 477 - 2136 - 2 \times 3544 ; 63944 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 3544 ; 63945 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 477 - 2136 - 2 \times 3544 ; 63946 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 4476 ; 63947 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3630 ; 63948 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 3630 ; 63949 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2105 - 2 \times 3630 ; 63950 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 3630 ; 63951 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 3905 ; 63952 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 63953 = 2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 2292 ; 63954 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63955 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63956 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 4476 ; 63957 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 63958 = 2 \times 36821 - 255 - 477 - 2 \times 4476 ; 63959 = 2 \times 36821 - 35 - 96 - 2292 - 2 \times 3630 ; 63960 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 3544 ; 63961 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 4476 ; 63962 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 63963 = 2 \times 36821 - 28 - 255 - 2136 - 2 \times 3630 ; 63964 = 2 \times 36821 - 255 - 1613 - 2 \times 3905 ; 63965 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 ; 63966 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 63967 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63968 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 63969 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 63970 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 63971 = 2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 3905 ; 63972 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 3544 ; 63973 = 2 \times 36821 + 255 - 9 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63974 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080 - 2 \times 3630 ; 63975 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63976 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 2 \times 3630 ; 63977 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 63978 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 255 - 477 - 2 \times 4476 ; 63979 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3630 ; 63980 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 3905 ; 63981 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 3905 ; 63982 = 2 \times 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 3905 ; 63983 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 4476 ; 63984 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1613 - 3905 - 2 \times 2105 ; 63985 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 477 - 2 \times 4476 ; 63986 = 2 \times 36821 + 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 63987 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 3544 ; 63988 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 63989 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1 - 3630 - 2 \times 4476 ; 63990 = 2 \times 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 2136 ; 63991 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63992 = 2 \times 36821 - 10 -$

$2 \times 477 - 2 \times 2105 - 4476 ; 63993 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 63994 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 63995 = 2 \times 36821 + 255 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 63996 = 2 \times 36821 + 2 - 96 - 2292 - 2 \times 3630 ; 63997 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 3544 ; 63998 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3544 ; 63999 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 3905 - 2 \times 2136 ; 64000 = 2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$

$64001 = 2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 2136 ; 64002 = 2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 3905 ; 64003 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 ; 64004 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64005 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 164 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64006 = 2 \times 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 ; 64007 = 2 \times 36821 - 255 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64008 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64009 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 4476 ; 64010 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64011 = 2 \times 36821 + 1613 - 2292 - 2 \times 4476 ; 64012 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 4476 ; 64013 = 2 \times 36821 + 1464 - 5 - 2136 - 2 \times 4476 ; 64014 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 4476 ; 64015 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105 ; 64016 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 64017 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 3905 ; 64018 = 2 \times 36821 + 1464 - 2136 - 2 \times 4476 ; 64019 = 2 \times 36821 + 28 - 255 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64020 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64021 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 477 - 2 \times 4476 ; 64022 = 2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64023 = 2 \times 36821 + 1464 + 5 - 2136 - 2 \times 4476 ; 64024 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 3905 ; 64025 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3905 ; 64026 = 2 \times 36821 + 23 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 ; 64027 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 3905 ; 64028 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 ; 64029 = 2 \times 36821 + 1475 - 2136 - 2 \times 4476 ; 64030 = 2 \times 36821 + 2136 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 64031 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 64032 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 64033 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105 ; 64034 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 64035 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544 ; 64036 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 4476 ; 64037 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 4476 ; 64038 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 ; 64039 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 ; 64040 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64041 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 64042 = 2 \times 36821 + 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 64043 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 64044 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64045 = 2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 4476 ; 64046 = 2 \times 36821 + 13 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105 ; 64047 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64048 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 64049 = 2 \times 36821 + 1464 - 2105 - 2 \times 4476 ; 64050 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 64051 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105 ; 64052 = 2 \times 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 2105 ; 64053 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 255 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64054 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64055 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64056 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64057 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 3905 ; 64058 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64059 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64060 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64061 = 2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 4476 ; 64062 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64063 = 2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 2105 ; 64064 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 ; 64065 = 2 \times 36821 - 23 - 2105 - 3544 - 3905 ; 64066 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 64067 = 2 \times 36821 - 23 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64068 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 4476 ; 64069 = 2 \times 36821 + 2292 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 64070 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64071 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 3630 - 4476 ; 64072 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64073 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 4476 ; 64074 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64075 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 64076 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 64077 = 2 \times 36821 - 13 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64078 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64079 = 2 \times 36821 + 1494 - 2105 - 2 \times 4476 ; 64080 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 4476 ; 64081 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 64082 = 2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64083 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64084 = 2 \times 36821 - 6 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64085 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 4476 ; 64086 = 2 \times 36821 - 4 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64087 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64088 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64089 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64090 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64091 = 2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64092 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64093 = 2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64094 = 2 \times 36821 + 4 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64095 = 2 \times 36821 + 5 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64096 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 64097 = 2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64098 = 2 \times 36821 - 164 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64099 = 2 \times 36821 - 114 - 477 - 2 \times 4476 ; 64100 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$

$64101 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 15 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64102 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 4476 ; 64103 = 2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64104 = 2 \times 36821 + 1494 - 2080 - 2 \times 4476 ; 64105 = 2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64106 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 64107 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 64108 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64109 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ;$

$64110 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3630$ ;  $64111 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 4476$ ;  $64112 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3544$ ;  $64113 = 2 \times 36821 - 255 - 1464 - 2 \times 3905$ ;  $64114 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ;  $64115 = 2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 4476$ ;  $64116 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 3630$ ;  $64117 = 2 \times 36821 - 96 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64118 = 2 \times 36821 + 28 - 2292 - 2 \times 3630$ ;  $64119 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 4476$ ;  $64120 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080$ ;  $64121 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2105 - 2 \times 3544$ ;  $64122 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64123 = 2 \times 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64124 = 2 \times 36821 + 1475 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  $64125 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 3630$ ;  $64126 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$ ;  $64127 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 2136$ ;  $64128 = 2 \times 36821 - 1494 - 3544 - 4476$ ;  $64129 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3905$ ;  $64130 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 3544 - 4476$ ;  $64131 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64132 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3630$ ;  $64133 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 4476$ ;  $64134 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$ ;  $64135 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3544$ ;  $64136 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 4476$ ;  $64137 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64138 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3630$ ;  $64139 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64140 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$ ;  $64141 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 1494 - 2 \times 4476$ ;  $64142 = 2 \times 36821 + 2105 + 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $64143 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64144 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$ ;  $64145 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64146 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 3630$ ;  $64147 = 2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 4476$ ;  $64148 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 2 \times 3544$ ;  $64149 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64150 = 2 \times 36821 - 96 - 2136 - 2 \times 3630$ ;  $64151 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3544$ ;  $64152 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$ ;  $64153 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 3630$ ;  $64154 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64155 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 28 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64156 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 255 - 1464 - 2 \times 3905$ ;  $64157 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64158 = 2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 4476$ ;  $64159 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$ ;  $64160 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3630$ ;  $64161 = 2 \times 36821 - 149 - 164 - 2080 - 2 \times 3544$ ;  $64162 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64163 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64164 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$ ;  $64165 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64166 = 2 \times 36821 - 96 - 2292 - 2 \times 3544$ ;  $64167 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64168 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64169 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 4476$ ;  $64170 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$ ;  $64171 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64172 = 2 \times 36821 - 41 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64173 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64174 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64175 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64176 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64177 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64178 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64179 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64180 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64181 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 3630$ ;  $64182 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64183 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64184 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64185 = 2 \times 36821 - 28 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64186 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64187 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64188 = 2 \times 36821 - 114 - 2080 - 2 \times 3630$ ;  $64189 = 2 \times 36821 - 149 - 1494 - 2 \times 3905$ ;  $64190 = 2 \times 36821 - 23 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64191 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64192 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64193 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$ ;  $64194 = 2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 3544$ ;  $64195 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64196 = 2 \times 36821 - 23 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64197 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 3544$ ;  $64198 = 2 \times 36821 - 15 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64199 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64200 = 2 \times 36821 - 13 - 477 - 2 \times 4476$ 
  
 $64201 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64202 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$ ;  $64203 = 2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64204 = 2 \times 36821 + 114 - 2292 - 2 \times 3630$ ;  $64205 = 2 \times 36821 - 41 - 2136 - 2 \times 3630$ ;  $64206 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  $64207 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 255 - 2 \times 4476$ ;  $64208 = 2 \times 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 3905$ ;  $64209 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64210 = 2 \times 36821 - 3 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64211 = 2 \times 36821 - 35 - 2136 - 2 \times 3630$ ;  $64212 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$ ;  $64213 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64214 = 2 \times 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64215 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64216 = 2 \times 36821 - 3 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64217 = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64218 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 3630$ ;  $64219 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64220 = 2 \times 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64221 = 2 \times 36821 + 2 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64222 = 2 \times 36821 + 3 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64223 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64224 = 2 \times 36821 + 5 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64225 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64226 = 2 \times 36821 + 13 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64227 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64228 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$ ;  $64229 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 3905$ ;  $64230 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$ ;  $64231 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3630$ ;  $64232 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 3630$ ;  $64233 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 4476$ ;  $64234 = 2 \times$

$36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64235 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64236 = 2 \times 36821 + 23 - 477 - 2 \times 4476 ; 64237 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64238 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64239 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477 - 2 \times 4476 ; 64240 = 2 \times 36821 - 6 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64241 = 2 \times 36821 + 28 - 477 - 2 \times 4476 ; 64242 = 2 \times 36821 - 4 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64243 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64244 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64245 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 3905 ; 64246 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64247 = 2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2 \times 3905 ; 64248 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64249 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 3905 ; 64250 = 2 \times 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64251 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64252 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64253 = 2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64254 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64255 = 2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64256 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64257 = 2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64258 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64259 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 4476 ; 64260 = 2 \times 36821 + 41 - 1613 - 2 \times 3905 ; 64261 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64262 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64263 = 2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64264 = 2 \times 36821 - 13 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64265 = 2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 2136 ; 64266 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 64267 = 2 \times 36821 + 5 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64268 = 2 \times 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64269 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 477 - 2 \times 4476 ; 64270 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64271 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64272 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64273 = 2 \times 36821 - 4 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64274 = 2 \times 36821 - 28 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64275 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64276 = 2 \times 36821 - 1 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64277 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64278 = 2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64279 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64280 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 64281 = 2 \times 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64282 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 3544 ; 64283 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64284 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 64285 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64286 = 2 \times 36821 + 9 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64287 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64288 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 3544 ; 64289 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64290 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64291 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64292 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64293 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64294 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64295 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 4476 ; 64296 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64297 = 2 \times 36821 - 41 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64298 = 2 \times 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64299 = 2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64300 = 2 \times 36821 + 23 - 2105 - 2 \times 3630$

$64301 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64302 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64303 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64304 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3544 ; 64305 = 2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64306 = 2 \times 36821 + 4 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64307 = 2 \times 36821 + 2105 - 3630 - 2 \times 3905 ; 64308 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64309 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 64310 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 149 - 2 \times 4476 ; 64311 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64312 = 2 \times 36821 + 10 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64313 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 64314 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64315 = 2 \times 36821 - 23 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64316 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64317 = 2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64318 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3630 ; 64319 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 64320 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64321 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 64322 = 2 \times 36821 - 96 - 2136 - 2 \times 3544 ; 64323 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 64324 = 2 \times 36821 + 96 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 4476 ; 64325 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 3544 ; 64326 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64327 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64328 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64329 = 2 \times 36821 - 9 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64330 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64331 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64332 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 3630 ; 64333 = 2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64334 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64335 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64336 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 3544 ; 64337 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64338 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64339 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 64340 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 ; 64341 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64342 = 2 \times 36821 - 15 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64343 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64344 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 64345 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64346 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 64347 = 2 \times 36821 + 9 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64348 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1464 - 2 \times 3905 ; 64349 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64350 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 64351 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 2 \times 4476 ; 64352 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 64353 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2 \times 4476 ; 64354 = 2 \times 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64355 = 2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 3905 ; 64356 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64357 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64358 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64359 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64360 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1464 - 2 \times 3905 ; 64361 = 2 \times 36821 + 23 - 1494 - 2 \times 3905 ; 64362 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2$

$\times 4476$  ;  $64363 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 3630$  ;  $64364 = 2 \times 36821 - 4 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64365 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $64366 = 2 \times 36821 - 2 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64367 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64368 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64369 = 2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64370 = 2 \times 36821 + 13 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $64371 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ;  $64372 = 2 \times 36821 + 4 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64373 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64374 = 2 \times 36821 + 6 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64375 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 3905$  ;  $64376 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64377 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64378 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64379 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64380 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64381 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64382 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64383 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $64384 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $64385 = 2 \times 36821 + 28 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $64386 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64387 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64388 = 2 \times 36821 + 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $64389 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64390 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64391 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64392 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64393 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $64394 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64395 = 2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 3630$  ;  $64396 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ;  $64397 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64398 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $64399 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $64400 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3544$

$64401 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64402 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64403 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64404 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $64405 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64406 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 3905$  ;  $64407 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64408 = 2 \times 36821 - 41 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64409 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64410 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64411 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $64412 = 2 \times 36821 - 23 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64413 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64414 = 2 \times 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64415 = 2 \times 36821 + 3630 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $64416 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64417 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64418 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64419 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64420 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $64421 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64422 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64423 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64424 = 2 \times 36821 + 2136 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $64425 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64426 = 2 \times 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64427 = 2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64428 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64429 = 2 \times 36821 - 6 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64430 = 2 \times 36821 - 96 - 164 - 2 \times 4476$  ;  $64431 = 2 \times 36821 + 13 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64432 = 2 \times 36821 - 3 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64433 = 2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $64434 = 2 \times 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64435 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64436 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64437 = 2 \times 36821 + 2 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64438 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 3630$  ;  $64439 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64440 = 2 \times 36821 - 9 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64441 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64442 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $64443 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64444 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $64445 = 2 \times 36821 - 4 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64446 = 2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64447 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64448 = 2 \times 36821 + 13 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64449 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64450 = 2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64451 = 2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 3630$  ;  $64452 = 2 \times 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64453 = 2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64454 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64455 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64456 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64457 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $64458 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64459 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64460 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64461 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64462 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64463 = 2 \times 36821 + 28 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64464 = 2 \times 36821 + 15 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64465 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64466 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64467 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64468 = 2 \times 36821 + 255 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $64469 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 3630$  ;  $64470 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64471 = 2 \times 36821 + 114 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $64472 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $64473 = 2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $64474 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $64475 = 2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $64476 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 4476$  ;  $64477 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64478 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $64479 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64480 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $64481 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $64482 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64483 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $64484 = 2 \times 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $64485 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $64486 = 2 \times 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $64487 = 2 \times 36821 + 149 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $64488 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $64489 = 2 \times 36821$

$-9 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64490 = 2 \times 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 3544 ; 64491 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 255 - 2 \times 4476 ; 64492 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 64493 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64494 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 114 - 2 \times 4476 ; 64495 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 ; 64496 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64497 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64498 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64499 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64500 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 2292$   
 $64501 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 3630 ; 64502 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64503 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 64504 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3544 ; 64505 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64506 = 2 \times 36821 + 149 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64507 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64508 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64509 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 3544 ; 64510 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 64511 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 149 - 2 \times 4476 ; 64512 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64513 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64514 = 2 \times 36821 + 96 - 2136 - 2 \times 3544 ; 64515 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 3544 ; 64516 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64517 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 ; 64518 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64519 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 3544 ; 64520 = 2 \times 36821 - 6 - 164 - 2 \times 4476 ; 64521 = 2 \times 36821 - 5 - 164 - 2 \times 4476 ; 64522 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 164 - 2 \times 4476 ; 64523 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 149 - 2 \times 4476 ; 64524 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64525 = 2 \times 36821 - 1 - 164 - 2 \times 4476 ; 64526 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 4476 ; 64527 = 2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 4476 ; 64528 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 164 - 2 \times 4476 ; 64529 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 4476 ; 64530 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 114 - 2 \times 4476 ; 64531 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 64532 = 2 \times 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 3630 ; 64533 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64534 = 2 \times 36821 + 2136 - 2292 - 2 \times 4476 ; 64535 = 2 \times 36821 - 41 - 114 - 2 \times 4476 ; 64536 = 2 \times 36821 - 5 - 149 - 2 \times 4476 ; 64537 = 2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 3544 ; 64538 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 2 \times 4476 ; 64539 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 149 - 2 \times 4476 ; 64540 = 2 \times 36821 - 1 - 149 - 2 \times 4476 ; 64541 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 4476 ; 64542 = 2 \times 36821 + 1 - 149 - 2 \times 4476 ; 64543 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 149 - 2 \times 4476 ; 64544 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 64545 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 4476 ; 64546 = 2 \times 36821 + 5 - 149 - 2 \times 4476 ; 64547 = 2 \times 36821 - 35 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64548 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 64549 = 2 \times 36821 + 114 - 255 - 2 \times 4476 ; 64550 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 64551 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 4476 ; 64552 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 64553 = 2 \times 36821 - 23 - 114 - 2 \times 4476 ; 64554 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 64555 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3544 ; 64556 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3544 ; 64557 = 2 \times 36821 + 255 - 2080 - 2 \times 3630 ; 64558 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 114 - 2 \times 4476 ; 64559 = 2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64560 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 2292 ; 64561 = 2 \times 36821 - 15 - 114 - 2 \times 4476 ; 64562 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64563 = 2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 3544 ; 64564 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64565 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 4476 ; 64566 = 2 \times 36821 - 28 - 96 - 2 \times 4476 ; 64567 = 2 \times 36821 + 41 - 164 - 2 \times 4476 ; 64568 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 114 - 2 \times 4476 ; 64569 = 2 \times 36821 - 13 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64570 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 114 - 2 \times 4476 ; 64571 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 4476 ; 64572 = 2 \times 36821 - 4 - 114 - 2 \times 4476 ; 64573 = 2 \times 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64574 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 64575 = 2 \times 36821 - 1 - 114 - 2 \times 4476 ; 64576 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 4476 ; 64577 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 3630 ; 64578 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 64579 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 3630 ; 64580 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 3905 ; 64581 = 2 \times 36821 - 13 - 96 - 2 \times 4476 ; 64582 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64583 = 2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64584 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 114 - 2 \times 4476 ; 64585 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3905 ; 64586 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64587 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 149 - 2 \times 4476 ; 64588 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64589 = 2 \times 36821 + 13 - 114 - 2 \times 4476 ; 64590 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 3630 ; 64591 = 2 \times 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64592 = 2 \times 36821 - 2 - 96 - 2 \times 4476 ; 64593 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 64594 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 4476 ; 64595 = 2 \times 36821 + 13 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64596 = 2 \times 36821 + 2 - 96 - 2 \times 4476 ; 64597 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 64598 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 96 - 2 \times 4476 ; 64599 = 2 \times 36821 + 23 - 114 - 2 \times 4476 ; 64600 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 2292$

$64601 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 4476 ; 64602 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 64603 = 2 \times 36821 + 9 - 96 - 2 \times 4476 ; 64604 = 2 \times 36821 + 10 - 96 - 2 \times 4476 ; 64605 = 2 \times 36821 + 23 - 4476 - 2 \times 2292 ; 64606 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 64607 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 64608 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 64609 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 64610 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 64611 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 64612 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 96 - 2 \times 4476 ; 64613 = 2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 3544 ; 64614 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 64615 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 64616 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 64617 = 2 \times 36821 + 41 - 114 - 2 \times$

4476 ; 64618 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64619 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 41 - 2 \times 4476$  ; 64620 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 64621 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 64622 =  $2 \times 36821 + 28 - 96 - 2 \times 4476$  ; 64623 =  $2 \times 36821 + 255 - 1464 - 2 \times 3905$  ; 64624 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64625 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 64626 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 64627 =  $2 \times 36821 - 28 - 35 - 2 \times 4476$  ; 64628 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 64629 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 41 - 2 \times 4476$  ; 64630 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 64631 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64632 =  $2 \times 36821 - 23 - 35 - 2 \times 4476$  ; 64633 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 64634 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 64635 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 64636 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 64637 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 41 - 2 \times 4476$  ; 64638 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 64639 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64640 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64641 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 64642 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 64643 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 3544$  ; 64644 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64645 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 35 - 2 \times 4476$  ; 64646 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 64647 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 23 - 2 \times 4476$  ; 64648 =  $2 \times 36821 - 1 - 41 - 2 \times 4476$  ; 64649 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 4476$  ; 64650 =  $2 \times 36821 - 5 - 35 - 2 \times 4476$  ; 64651 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 41 - 2 \times 4476$  ; 64652 =  $2 \times 36821 - 255 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 64653 =  $2 \times 36821 + 4 - 41 - 2 \times 4476$  ; 64654 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 64655 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 4476$  ; 64656 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 64657 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 64658 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 114 - 2 \times 4476$  ; 64659 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64660 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 64661 =  $2 \times 36821 + 6 - 35 - 2 \times 4476$  ; 64662 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 4476$  ; 64663 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 64664 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 64665 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 35 - 2 \times 4476$  ; 64666 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 64667 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 4476$  ; 64668 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64669 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 15 - 2 \times 4476$  ; 64670 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ; 64671 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 23 - 2 \times 4476$  ; 64672 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64673 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 64674 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64675 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 4476$  ; 64676 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64677 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 4476$  ; 64678 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 64679 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64680 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 64681 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 4476$  ; 64682 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 64683 =  $2 \times 36821 + 2 - 9 - 2 \times 4476$  ; 64684 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 64685 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 4476$  ; 64686 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 4476$  ; 64687 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 4476$  ; 64688 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 4476$  ; 64689 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 4476$  ; 64690 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4476$  ; 64691 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 4476$  ; 64692 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 4476$  ; 64693 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 4476$  ; 64694 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 4476$  ; 64695 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 4476$  ; 64696 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 64697 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 - 2 \times 4476$  ; 64698 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 64699 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 4476$  ; 64700 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$   
  
 64701 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 35 - 2 \times 4476$  ; 64702 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 64703 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 4476$  ; 64704 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 64705 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 4476$  ; 64706 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 - 2 \times 4476$  ; 64707 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 9 - 2 \times 4476$  ; 64708 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64709 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 64710 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ; 64711 =  $2 \times 36821 + 15 + 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 64712 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 64713 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 4476$  ; 64714 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64715 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 64716 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 64717 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3 - 2 \times 4476$  ; 64718 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 4476$  ; 64719 =  $2 \times 36821 + 35 - 6 - 2 \times 4476$  ; 64720 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 64721 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 13 - 2 \times 4476$  ; 64722 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 64723 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 3 - 2 \times 4476$  ; 64724 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 64725 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 4476$  ; 64726 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 64727 =  $2 \times 36821 + 41 - 4 - 2 \times 4476$  ; 64728 =  $2 \times 36821 + 35 + 3 - 2 \times 4476$  ; 64729 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 64730 =  $2 \times 36821 + 35 + 5 - 2 \times 4476$  ; 64731 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 4476$  ; 64732 =  $2 \times 36821 + 41 + 1 - 2 \times 4476$  ; 64733 =  $2 \times 36821 + 23 + 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ; 64734 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64735 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 64736 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64737 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 23 - 2 \times 4476$  ; 64738 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64739 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 23 - 2 \times 4476$  ; 64740 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 64741 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 2 \times 4476$  ; 64742 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 64743 =  $2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 64744 =  $2 \times 36821 + 41 + 13 - 2 \times 4476$  ; 64745 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1 - 2 \times 4476$  ; 64746 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 64747 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 64748 =  $2 \times 36821 + 35 + 23 - 2 \times 4476$  ; 64749 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 13 - 2 \times 4476$  ; 64750 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 64751 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 64752 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times$

4476 ; 64753 =  $2 \times 36821 + 35 + 28 - 2 \times 4476$  ; 64754 =  $2 \times 36821 - 164 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 64755 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 5 - 2 \times 4476$  ; 64756 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ; 64757 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 15 - 2 \times 4476$  ; 64758 =  $2 \times 36821 + 96 - 28 - 2 \times 4476$  ; 64759 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 13 - 2 \times 4476$  ; 64760 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 64761 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 64762 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 64763 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 64764 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 64765 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 5 - 2 \times 4476$  ; 64766 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 6 - 2 \times 4476$  ; 64767 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 64768 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64769 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 64770 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 64771 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 35 - 2 \times 4476$  ; 64772 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 64773 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 1 - 2 \times 4476$  ; 64774 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 1 - 2 \times 4476$  ; 64775 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 64776 =  $2 \times 36821 + 96 - 10 - 2 \times 4476$  ; 64777 =  $2 \times 36821 + 96 - 9 - 2 \times 4476$  ; 64778 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64779 =  $2 \times 36821 + 477 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 64780 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 64781 =  $2 \times 36821 + 114 - 23 - 2 \times 4476$  ; 64782 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 64783 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 23 - 2 \times 4476$  ; 64784 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 - 2 \times 4476$  ; 64785 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 13 - 2 \times 4476$  ; 64786 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 4476$  ; 64787 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 15 - 2 \times 4476$  ; 64788 =  $2 \times 36821 + 96 + 2 - 2 \times 4476$  ; 64789 =  $2 \times 36821 + 114 - 15 - 2 \times 4476$  ; 64790 =  $2 \times 36821 + 96 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 64791 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 64792 =  $2 \times 36821 - 149 - 1613 - 2 \times 3544$  ; 64793 =  $2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 64794 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 64795 =  $2 \times 36821 + 96 + 9 - 2 \times 4476$  ; 64796 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 64797 =  $2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 64798 =  $2 \times 36821 + 149 - 41 - 2 \times 4476$  ; 64799 =  $2 \times 36821 + 96 + 13 - 2 \times 4476$  ; 64800 =  $2 \times 36821 + 114 - 4 - 2 \times 4476$   
 64801 =  $2 \times 36821 + 114 - 3 - 2 \times 4476$  ; 64802 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 64803 =  $2 \times 36821 + 114 - 1 - 2 \times 4476$  ; 64804 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 4476$  ; 64805 =  $2 \times 36821 - 255 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 64806 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 64807 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 64808 =  $2 \times 36821 + 114 + 4 - 2 \times 4476$  ; 64809 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 64810 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 64811 =  $2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 64812 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 64813 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64814 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 64815 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 64816 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 64817 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 64818 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 64819 =  $2 \times 36821 + 114 + 15 - 2 \times 4476$  ; 64820 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64821 =  $2 \times 36821 + 96 + 35 - 2 \times 4476$  ; 64822 =  $2 \times 36821 - 96 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 64823 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 64824 =  $2 \times 36821 + 149 - 15 - 2 \times 4476$  ; 64825 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64826 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 64827 =  $2 \times 36821 + 114 + 23 - 2 \times 4476$  ; 64828 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64829 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 64830 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64831 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 64832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 64833 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64834 =  $2 \times 36821 + 149 - 5 - 2 \times 4476$  ; 64835 =  $2 \times 36821 + 149 - 4 - 2 \times 4476$  ; 64836 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 64837 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1 - 2 \times 4476$  ; 64838 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64839 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4476$  ; 64840 =  $2 \times 36821 + 149 + 1 - 2 \times 4476$  ; 64841 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 1 - 2 \times 4476$  ; 64842 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 64843 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 64844 =  $2 \times 36821 + 149 + 5 - 2 \times 4476$  ; 64845 =  $2 \times 36821 + 114 + 41 - 2 \times 4476$  ; 64846 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64847 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64848 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64849 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 64850 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64851 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 64852 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 64853 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 64854 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 4476$  ; 64855 =  $2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 3630$  ; 64856 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 64857 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64858 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 64859 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 64860 =  $2 \times 36821 + 164 + 6 - 2 \times 4476$  ; 64861 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 64862 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 64863 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 64864 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 64865 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 64866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 64867 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 64868 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 64869 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 64870 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 64871 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 64872 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 64873 =  $2 \times 36821 - 15 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 64874 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 64875 =  $2 \times 36821 - 13 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 64876 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 64877 =  $2 \times 36821 - 41 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 64878 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 64879 =  $2 \times 36821 - 28 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 64880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2$

$2 \times 4476$  ;  $64881 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64882 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ;  $64883 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ;  $64884 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64885 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $64886 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ;  $64887 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64888 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3630$  ;  $64889 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64890 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $64891 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ;  $64892 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $64893 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64894 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64895 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $64896 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64897 = 2 \times 36821 - 10 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64898 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $64899 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64900 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$

$64901 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $64902 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ;  $64903 = 2 \times 36821 + 15 - 1494 - 2 \times 3630$  ;  $64904 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64905 = 2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 3630$  ;  $64906 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ;  $64907 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64908 = 2 \times 36821 - 10 - 1464 - 2 \times 3630$  ;  $64909 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 9 - 2 \times 4476$  ;  $64910 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ;  $64911 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $64912 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ;  $64913 = 2 \times 36821 + 6 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64914 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4 - 2 \times 4476$  ;  $64915 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64916 = 2 \times 36821 + 9 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64917 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64918 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3630$  ;  $64919 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64920 = 2 \times 36821 + 2 - 1464 - 2 \times 3630$  ;  $64921 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ;  $64922 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 4 - 2 \times 4476$  ;  $64923 = 2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 3630$  ;  $64924 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $64925 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64926 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ;  $64927 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 2 \times 4476$  ;  $64928 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 - 2 \times 3630$  ;  $64929 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64930 = 2 \times 36821 + 23 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64931 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 3630$  ;  $64932 = 2 \times 36821 + 255 - 13 - 2 \times 4476$  ;  $64933 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ;  $64934 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 2105$  ;  $64935 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64936 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ;  $64937 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64938 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64939 = 2 \times 36821 + 255 - 6 - 2 \times 4476$  ;  $64940 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64941 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3544$  ;  $64942 = 2 \times 36821 + 255 - 3 - 2 \times 4476$  ;  $64943 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $64944 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64945 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 4476$  ;  $64946 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64947 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64948 = 2 \times 36821 + 255 + 3 - 2 \times 4476$  ;  $64949 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ;  $64950 = 2 \times 36821 - 2080 - 2136 - 4476$  ;  $64951 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64952 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64953 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $64954 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $64955 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $64956 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64957 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ;  $64958 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ;  $64959 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 3630$  ;  $64960 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64961 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64962 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64963 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905 - 4476$  ;  $64964 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64965 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64966 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64967 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 3544$  ;  $64968 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $64969 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ;  $64970 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ;  $64971 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64972 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $64973 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 4476$  ;  $64974 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64975 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ;  $64976 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64977 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 2 \times 4476$  ;  $64978 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ;  $64979 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64980 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ;  $64981 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 4476$  ;  $64982 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $64983 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 5 - 2 \times 4476$  ;  $64984 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $64985 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3 - 2 \times 4476$  ;  $64986 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64987 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $64988 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $64989 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 1 - 2 \times 4476$  ;  $64990 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $64991 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64992 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 2 \times 4476$  ;  $64993 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 5 - 2 \times 4476$  ;  $64994 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ;  $64995 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $64996 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $64997 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $64998 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ;  $64999 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 41 - 1494 - 2 \times 3630$  ;  $65000 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 3630$

$65001 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ;  $65002 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 3630$  ;  $65003 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 15 - 2 \times 4476$  ;  $65004 = 2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 3630$  ;  $65005 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times$

2080 - 4476 ; 65006 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 65007 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 65008 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65009 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 65010 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 65011 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 65012 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 65013 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 4476$  ; 65014 =  $2 \times 36821 + 96 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 65015 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 65016 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1 - 2 \times 4476$  ; 65017 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 65018 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 65019 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 1 - 2 \times 4476$  ; 65020 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 1 - 2 \times 4476$  ; 65021 =  $2 \times 36821 + 114 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 65022 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 65023 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65024 =  $2 \times 36821 + 255 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 65025 =  $2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65026 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 65027 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 477 - 2 \times 3905$  ; 65028 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 65029 =  $2 \times 36821 + 2105 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 65030 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 65031 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 149 - 2 \times 4476$  ; 65032 =  $2 \times 36821 + 114 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 65033 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65034 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 65035 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 2 \times 2080$  ; 65036 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 164 - 2 \times 4476$  ; 65037 =  $2 \times 36821 - 477 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 65038 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 65039 =  $2 \times 36821 - 114 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 65040 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65041 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 65042 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 65043 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 65044 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65045 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 65046 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 65047 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 65048 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65049 =  $2 \times 36821 - 41 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65050 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65051 =  $2 \times 36821 - 28 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65052 =  $2 \times 36821 + 164 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 65053 =  $2 \times 36821 + 477 - 114 - 2 \times 4476$  ; 65054 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65055 =  $2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65056 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65057 =  $2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65058 =  $2 \times 36821 - 2 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65059 =  $2 \times 36821 + 477 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 65060 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65061 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 65062 =  $2 \times 36821 + 2 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65063 =  $2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65064 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 65065 =  $2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65066 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65067 =  $2 \times 36821 - 23 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65068 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 65069 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 4476$  ; 65070 =  $2 \times 36821 - 9 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65071 =  $2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 65072 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65073 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65074 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 65075 =  $2 \times 36821 - 4 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65076 =  $2 \times 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65077 =  $2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65078 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65079 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65080 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65081 =  $2 \times 36821 - 9 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65082 =  $2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 65083 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 65084 =  $2 \times 36821 - 6 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65085 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65086 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 65087 =  $2 \times 36821 - 3 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65088 =  $2 \times 36821 + 9 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65089 =  $2 \times 36821 + 10 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65090 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65091 =  $2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65092 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65093 =  $2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65094 =  $2 \times 36821 + 4 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65095 =  $2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65096 =  $2 \times 36821 + 6 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65097 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65098 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65099 =  $2 \times 36821 + 9 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65100 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$ 
  
 65101 =  $2 \times 36821 + 41 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65102 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65103 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 65104 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 65105 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 65106 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 65107 =  $2 \times 36821 + 28 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65108 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65109 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65110 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 65111 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 65112 =  $2 \times 36821 - 149 - 3905 - 4476$  ; 65113 =  $2 \times 36821 + 23 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 65114 =  $2 \times 36821 + 35 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65115 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 65116 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 65117 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 - 3544 - 4476$  ; 65118 =  $2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 65119 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 65120 =  $2 \times 36821 + 41 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 65121 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 65122 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 65123 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 65124 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3544 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 65125 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 65126 =  $2 \times 36821 + 477 - 41 - 2 \times 4476$  ; 65127 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 65128 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 65129 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 6 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 65130 =  $2 \times 36821 - 2 \times$

$149 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 ; 65131 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 3544 ; 65132 = 2 \times 36821 + 477 - 35 - 2 \times 4476 ; 65133 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65134 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 65135 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3630 ; 65136 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 3905 ; 65137 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 65138 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65139 = 2 \times 36821 + 477 - 28 - 2 \times 4476 ; 65140 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65141 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 65142 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3544 ; 65143 = 2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65144 = 2 \times 36821 + 477 - 23 - 2 \times 4476 ; 65145 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65146 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1464 - 2 \times 3630 ; 65147 = 2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65148 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65149 = 2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65150 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65151 = 2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65152 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65153 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65154 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65155 = 2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65156 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65157 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65158 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65159 = 2 \times 36821 + 6 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65160 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65161 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65162 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65163 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65164 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65165 = 2 \times 36821 - 96 - 3905 - 4476 ; 65166 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65167 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4476 ; 65168 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65169 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 3544 ; 65170 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 4476 ; 65171 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65172 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65173 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65174 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 ; 65175 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65176 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 65177 = 2 \times 36821 + 477 + 10 - 2 \times 4476 ; 65178 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65179 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65180 = 2 \times 36821 + 477 + 13 - 2 \times 4476 ; 65181 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65182 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65183 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65184 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 4476 ; 65185 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 2136 ; 65186 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 2292 ; 65187 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 13 - 2 \times 4476 ; 65188 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 6 - 2 \times 4476 ; 65189 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2105 - 2 \times 2136 ; 65190 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 65191 = 2 \times 36821 - 164 - 477 - 2 \times 3905 ; 65192 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65193 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 65194 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 6 - 2 \times 4476 ; 65195 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65196 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2 - 2 \times 4476 ; 65197 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3 - 2 \times 4476 ; 65198 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 4476 ; 65199 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65200 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4476$

$65201 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65202 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 65203 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 3 - 2 \times 4476 ; 65204 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 2 - 2 \times 4476 ; 65205 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65206 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 65207 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65208 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 4476 ; 65209 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65210 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65211 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65212 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 6 - 2 \times 4476 ; 65213 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 65214 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65215 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65216 = 2 \times 36821 - 2080 - 2136 - 2 \times 2105 ; 65217 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 65218 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 65219 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65220 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65221 = 2 \times 36821 + 1494 - 2105 - 2 \times 3905 ; 65222 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 4476 ; 65223 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65224 = 2 \times 36821 + 164 - 1494 - 2 \times 3544 ; 65225 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65226 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 65227 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 3905 ; 65228 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 28 - 2 \times 4476 ; 65229 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65230 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 2136 ; 65231 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 65232 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 65233 = 2 \times 36821 - 28 - 3905 - 4476 ; 65234 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 4476 ; 65235 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 3630 ; 65236 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 ; 65237 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2136 ; 65238 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 65239 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 3544 ; 65240 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 ; 65241 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 4476 ; 65242 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 65243 = 2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3544 ; 65244 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 65245 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65246 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 3630 ; 65247 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 3905 - 4476 ; 65248 = 2 \times 36821 - 13 - 3905 - 4476 ; 65249 = 2 \times 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 2292 ; 65250 = 2 \times 36821 - 2 - 9 - 3905 - 4476 ; 65251 = 2 \times 36821 - 10 - 3905 - 4476 ; 65252 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 65253 = 2 \times$

$36821 - 2 \times 4 - 3905 - 4476$ ;  $65254 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 4476$ ;  $65255 = 2 \times 36821 - 6 - 3905 - 4476$ ;  $65256 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$ ;  $65257 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 4476$ ;  $65258 = 2 \times 36821 - 3 - 3905 - 4476$ ;  $65259 = 2 \times 36821 - 2 - 3905 - 4476$ ;  $65260 = 2 \times 36821 - 1 - 3905 - 4476$ ;  $65261 = 2 \times 36821 - 3905 - 4476$ ;  $65262 = 2 \times 36821 + 1 - 3905 - 4476$ ;  $65263 = 2 \times 36821 + 2 - 3905 - 4476$ ;  $65264 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$ ;  $65265 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 4476$ ;  $65266 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65267 = 2 \times 36821 + 6 - 3905 - 4476$ ;  $65268 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65269 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65270 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65271 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 4476$ ;  $65272 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65273 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 4476$ ;  $65274 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65275 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65276 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65277 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65278 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65279 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$ ;  $65280 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$ ;  $65281 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 4476$ ;  $65282 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$ ;  $65283 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 3905 - 4476$ ;  $65284 = 2 \times 36821 + 23 - 3905 - 4476$ ;  $65285 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 3905$ ;  $65286 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times 2292$ ;  $65287 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65288 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 3544$ ;  $65289 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 4476$ ;  $65290 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65291 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 4476$ ;  $65292 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 2105$ ;  $65293 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 3905$ ;  $65294 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$ ;  $65295 = 2 \times 36821 + 2080 - 1475 - 2 \times 4476$ ;  $65296 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$ ;  $65297 = 2 \times 36821 - 35 - 96 - 3630 - 2 \times 2292$ ;  $65298 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65299 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2105$ ;  $65300 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$

$65301 = 2 \times 36821 + 2105 - 1494 - 2 \times 4476$ ;  $65302 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65303 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$ ;  $65304 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65305 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 41 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$ ;  $65306 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$ ;  $65307 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65308 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3630 - 4476$ ;  $65309 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$ ;  $65310 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65311 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 3630$ ;  $65312 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65313 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65314 = 2 \times 36821 - 114 - 3630 - 2 \times 2292$ ;  $65315 = 2 \times 36821 + 255 - 1494 - 2 \times 3544$ ;  $65316 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65317 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65318 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65319 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65320 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65321 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65322 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65323 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$ ;  $65324 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65325 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65326 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65327 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65328 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65329 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65330 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$ ;  $65331 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65332 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$ ;  $65333 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 3544 - 4476$ ;  $65334 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65335 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65336 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$ ;  $65337 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65338 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 4476$ ;  $65339 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 35 - 2 \times 2080 - 4476$ ;  $65340 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $65341 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 15 - 2292 - 2 \times 4476$ ;  $65342 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65343 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65344 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 4476$ ;  $65345 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 2292$ ;  $65346 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$ ;  $65347 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65348 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$ ;  $65349 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2080$ ;  $65350 = 2 \times 36821 - 5 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65351 = 2 \times 36821 - 4 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65352 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$ ;  $65353 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65354 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  $65355 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65356 = 2 \times 36821 + 1 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65357 = 2 \times 36821 + 96 - 3905 - 4476$ ;  $65358 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 2292$ ;  $65359 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$ ;  $65360 = 2 \times 36821 + 5 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65361 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$ ;  $65362 = 2 \times 36821 + 2136 - 1464 - 2 \times 4476$ ;  $65363 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65364 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 164 - 2 \times 4476$ ;  $65365 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65366 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 3544$ ;  $65367 = 2 \times 36821 - 255 - 3544 - 4476$ ;  $65368 = 2 \times 36821 + 13 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65369 = 2 \times 36821 + 2292 - 1613 - 2 \times 4476$ ;  $65370 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$ ;  $65371 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 4476$ ;  $65372 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 4476$ ;  $65373 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 2 \times 3905$ ;  $65374 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$ ;  $65375 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 4476$ ;

$65376 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $65377 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 3544$  ;  
 $65378 = 2 \times 36821 - 149 - 3905 - 2 \times 2105$  ;  $65379 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $65380 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 4476$  ;  $65381 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477 - 2 \times 3905$  ;  $65382 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65383 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $65384 = 2 \times 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $65385 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 477 - 2 \times 3905$  ;  $65386 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2292 - 2 \times 4476$  ;  
 $65387 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65388 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ;  $65389 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $65390 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ;  $65391 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $65392 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ;  $65393 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65394 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544 - 4476$  ;  $65395 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  
 $65396 = 2 \times 36821 + 41 - 477 - 2 \times 3905$  ;  $65397 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 3544$  ;  $65398 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65399 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 4476$  ;  $65400 = 2 \times 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 2292$

$65401 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 3905$  ;  $65402 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65403 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $65404 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ;  $65405 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65406 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ;  $65407 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 3544$  ;  $65408 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65409 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65410 = 2 \times 36821 + 149 - 3905 - 4476$  ;  $65411 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 3630$  ;  $65412 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $65413 = 2 \times 36821 - 114 - 3905 - 2 \times 2105$  ;  $65414 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $65415 = 2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65416 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $65417 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $65418 = 2 \times 36821 - 10 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65419 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65420 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ;  $65421 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ;  $65422 = 2 \times 36821 + 477 + 255 - 2 \times 4476$  ;  $65423 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65424 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65425 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 477 - 2 \times 3905$  ;  $65426 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65427 = 2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65428 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65429 = 2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65430 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65431 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65432 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2292$  ;  $65433 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $65434 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ;  $65435 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65436 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65437 = 2 \times 36821 - 28 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65438 = 2 \times 36821 + 10 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65439 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65440 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ;  $65441 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65442 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3630 - 2 \times 2136$  ;  $65443 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65444 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 2292$  ;  $65445 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65446 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65447 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $65448 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65449 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $65450 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65451 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65452 = 2 \times 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65453 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 4476$  ;  $65454 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65455 = 2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65456 = 2 \times 36821 + 28 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65457 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65458 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $65459 = 2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65460 = 2 \times 36821 - 5 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65461 = 2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65462 = 2 \times 36821 - 3 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65463 = 2 \times 36821 + 35 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65464 = 2 \times 36821 - 1 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65465 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65466 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ;  $65467 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65468 = 2 \times 36821 + 3 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65469 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ;  $65470 = 2 \times 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65471 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ;  $65472 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $65473 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 2292$  ;  $65474 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ;  $65475 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65476 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ;  $65477 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65478 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ;  $65479 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292$  ;  $65480 = 2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65481 = 2 \times 36821 - 96 - 255 - 2 \times 3905$  ;  $65482 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $65483 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 4476$  ;  $65484 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $65485 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65486 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ;  $65487 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 5 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $65488 = 2 \times 36821 + 2292 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $65489 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 2292$  ;  $65490 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 4476$  ;  $65491 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ;  $65492 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ;  $65493 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65494 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ;  $65495 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $65496 = 2 \times$

$36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 2292 ; 65497 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65498 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 2292 ; 65499 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 ; 65500 = 2 \times 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 2136$   
 $65501 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 2292 ; 65502 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 ; 65503 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 2292 ; 65504 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 ; 65505 = 2 \times 36821 - 9 - 3544 - 2 \times 2292 ; 65506 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 ; 65507 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65508 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65509 = 2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 2292 ; 65510 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 4476 ; 65511 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65512 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 2136 ; 65513 = 2 \times 36821 - 23 - 3630 - 4476 ; 65514 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2292 ; 65515 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65516 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65517 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 ; 65518 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3630 - 4476 ; 65519 = 2 \times 36821 + 164 - 477 - 2 \times 3905 ; 65520 = 2 \times 36821 + 6 - 3544 - 2 \times 2292 ; 65521 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65522 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 ; 65523 = 2 \times 36821 - 13 - 3630 - 4476 ; 65524 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 ; 65525 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65526 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65527 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65528 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65529 = 2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65530 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65531 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 2080 ; 65532 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 2292 ; 65533 = 2 \times 36821 + 6 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65534 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65535 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2136 ; 65536 = 2 \times 36821 - 3630 - 4476 ; 65537 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65538 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 65539 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 ; 65540 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 ; 65541 = 2 \times 36821 + 5 - 3630 - 4476 ; 65542 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65543 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65544 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 4476 ; 65545 = 2 \times 36821 + 9 - 3630 - 4476 ; 65546 = 2 \times 36821 + 10 - 3630 - 4476 ; 65547 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65548 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2136 ; 65549 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 4476 ; 65550 = 2 \times 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65551 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2080 ; 65552 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65553 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2105 ; 65554 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 4476 ; 65555 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 4476 ; 65556 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 4476 ; 65557 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 255 - 2 \times 3905 ; 65558 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 ; 65559 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 4476 ; 65560 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2080 - 2 \times 4476 ; 65561 = 2 \times 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 2136 ; 65562 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 4476 ; 65563 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65564 = 2 \times 36821 + 28 - 3630 - 4476 ; 65565 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 255 - 2 \times 3905 ; 65566 = 2 \times 36821 - 1464 - 2136 - 4476 ; 65567 = 2 \times 36821 + 477 - 1464 - 2 \times 3544 ; 65568 = 2 \times 36821 - 9 - 255 - 2 \times 3905 ; 65569 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080 ; 65570 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 65571 = 2 \times 36821 - 6 - 255 - 2 \times 3905 ; 65572 = 2 \times 36821 - 96 - 164 - 2 \times 3905 ; 65573 = 2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 2080 ; 65574 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 ; 65575 = 2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 2080 ; 65576 = 2 \times 36821 - 1 - 255 - 2 \times 3905 ; 65577 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3905 ; 65578 = 2 \times 36821 + 1 - 255 - 2 \times 3905 ; 65579 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2136 ; 65580 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 65581 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2080 ; 65582 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 4476 ; 65583 = 2 \times 36821 + 6 - 255 - 2 \times 3905 ; 65584 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65585 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080 ; 65586 = 2 \times 36821 + 9 - 255 - 2 \times 3905 ; 65587 = 2 \times 36821 + 10 - 255 - 2 \times 3905 ; 65588 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 28 - 2 \times 4476 ; 65589 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 3905 ; 65590 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 2105 ; 65591 = 2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 2136 ; 65592 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 ; 65593 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 ; 65594 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 65595 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 255 - 2 \times 3905 ; 65596 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65597 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 3905 ; 65598 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 65599 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 65600 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544$   
 $65601 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 ; 65602 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65603 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 41 - 2 \times 4476 ; 65604 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65605 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 ; 65606 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65607 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 3630 ; 65608 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65609 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 3630 ; 65610 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 ; 65611 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 4476 ; 65612 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65613 = 2 \times 36821 - 9 - 3544 - 4476 ; 65614 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65615 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 ; 65616 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 28 - 2 \times 4476 ; 65617 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 ; 65618 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 65619 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 65620 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 ; 65621 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 23 - 2 \times 4476 ; 65622 = 2 \times 36821 - 3544 - 4476 ; 65623 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 2080 ; 65624 = 2 \times 36821 + 2 \times$

10 - 2 × 114 - 2 × 3905 ; 65625 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65626 = 2 × 36821 - 114 - 3630 - 2 × 2136 ; 65627 = 2 × 36821 - 41 - 164 - 2 × 3905 ; 65628 = 2 × 36821 + 2 × 2136 - 4476 - 2 × 3905 ; 65629 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 15 - 2 × 4476 ; 65630 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65631 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 13 - 2 × 4476 ; 65632 = 2 × 36821 + 10 - 3544 - 4476 ; 65633 = 2 × 36821 - 35 - 164 - 2 × 3905 ; 65634 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 1613 - 2 × 2136 ; 65635 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65636 = 2 × 36821 - 4 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65637 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 2105 - 2 × 2136 ; 65638 = 2 × 36821 - 164 - 3630 - 2 × 2105 ; 65639 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65640 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65641 = 2 × 36821 + 114 - 3905 - 2 × 2105 ; 65642 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 164 - 2 × 3905 ; 65643 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65644 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 4476 ; 65645 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65646 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 1464 - 2 × 1494 ; 65647 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 3 - 2 × 4476 ; 65648 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 149 - 2 × 3905 ; 65649 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 5 - 2 × 4476 ; 65650 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65651 = 2 × 36821 + 477 + 114 - 1494 - 2 × 3544 ; 65652 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65653 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 477 - 2 × 3905 ; 65654 = 2 × 36821 + 3544 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 65655 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 255 - 2 × 4476 ; 65656 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 3630 - 2 × 2292 ; 65657 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 149 - 2 × 3905 ; 65658 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 164 - 2 × 3905 ; 65659 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 255 - 2 × 3905 ; 65660 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 3544 - 2 × 2105 ; 65661 = 2 × 36821 + 15 - 1464 - 2 × 1494 - 3544 ; 65662 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 2 × 9 - 2 × 4476 ; 65663 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65664 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 164 - 2 × 3905 ; 65665 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 149 - 2 × 3905 ; 65666 = 2 × 36821 - 2 - 164 - 2 × 3905 ; 65667 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 23 - 2 × 4476 ; 65668 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 3905 ; 65669 = 2 × 36821 + 1 - 164 - 2 × 3905 ; 65670 = 2 × 36821 - 2136 - 2292 - 3544 ; 65671 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 149 - 2 × 3905 ; 65672 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 164 - 2 × 3905 ; 65673 = 2 × 36821 + 5 - 164 - 2 × 3905 ; 65674 = 2 × 36821 - 9 - 149 - 2 × 3905 ; 65675 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 149 - 2 × 3905 ; 65676 = 2 × 36821 + 149 - 3905 - 2 × 2105 ; 65677 = 2 × 36821 - 1613 - 2080 - 2 × 2136 ; 65678 = 2 × 36821 + 164 - 3544 - 2 × 2292 ; 65679 = 2 × 36821 - 4 - 149 - 2 × 3905 ; 65680 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 96 - 2 × 3905 ; 65681 = 2 × 36821 + 13 - 164 - 2 × 3905 ; 65682 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 477 - 2 × 3544 ; 65683 = 2 × 36821 - 149 - 2 × 3905 ; 65684 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 1464 - 2 × 1475 ; 65685 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 41 - 2 × 4476 ; 65686 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2 × 96 - 2 × 3905 ; 65687 = 2 × 36821 + 4 - 149 - 2 × 3905 ; 65688 = 2 × 36821 + 1475 - 477 - 2 × 4476 ; 65689 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 149 - 2 × 3905 ; 65690 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 2 × 23 - 2 × 4476 ; 65691 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 149 - 2 × 3905 ; 65692 = 2 × 36821 + 9 - 149 - 2 × 3905 ; 65693 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 3905 - 2 × 2136 ; 65694 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 164 - 2 × 3905 ; 65695 = 2 × 36821 - 41 - 96 - 2 × 3905 ; 65696 = 2 × 36821 + 13 - 149 - 2 × 3905 ; 65697 = 2 × 36821 + 3905 - 2 × 3 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 65698 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 114 - 2 × 3905 ; 65699 = 2 × 36821 - 41 - 3630 - 2 × 2136 ; 65700 = 2 × 36821 + 164 - 3630 - 4476

65701 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 149 - 2 × 3905 ; 65702 = 2 × 36821 + 2136 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 65703 = 2 × 36821 - 149 - 3630 - 2 × 2080 ; 65704 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 3544 - 4476 ; 65705 = 2 × 36821 - 35 - 3630 - 2 × 2136 ; 65706 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 1475 - 4476 ; 65707 = 2 × 36821 + 1494 - 477 - 2 × 4476 ; 65708 = 2 × 36821 - 10 - 114 - 2 × 3905 ; 65709 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 149 - 2 × 3905 ; 65710 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 114 - 2 × 3905 ; 65711 = 2 × 36821 + 28 - 149 - 2 × 3905 ; 65712 = 2 × 36821 - 28 - 3630 - 2 × 2136 ; 65713 = 2 × 36821 + 1494 - 1613 - 2 × 3905 ; 65714 = 2 × 36821 - 4 - 114 - 2 × 3905 ; 65715 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65716 = 2 × 36821 - 2 - 114 - 2 × 3905 ; 65717 = 2 × 36821 - 23 - 3630 - 2 × 2136 ; 65718 = 2 × 36821 - 114 - 2 × 3905 ; 65719 = 2 × 36821 + 1 - 114 - 2 × 3905 ; 65720 = 2 × 36821 + 2 - 114 - 2 × 3905 ; 65721 = 2 × 36821 + 1475 - 2136 - 2 × 3630 ; 65722 = 2 × 36821 + 4 - 114 - 2 × 3905 ; 65723 = 2 × 36821 + 5 - 114 - 2 × 3905 ; 65724 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 96 - 2 × 3905 ; 65725 = 2 × 36821 - 15 - 3630 - 2 × 2136 ; 65726 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 114 - 2 × 3905 ; 65727 = 2 × 36821 + 9 - 114 - 2 × 3905 ; 65728 = 2 × 36821 + 10 - 114 - 2 × 3905 ; 65729 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 1613 - 2 × 2105 ; 65730 = 2 × 36821 - 96 - 3544 - 2 × 2136 ; 65731 = 2 × 36821 - 5 - 96 - 2 × 3905 ; 65732 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 3630 - 2 × 2136 ; 65733 = 2 × 36821 - 1613 - 2136 - 2 × 2080 ; 65734 = 2 × 36821 - 6 - 3630 - 2 × 2136 ; 65735 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65736 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 3905 ; 65737 = 2 × 36821 + 1 - 96 - 2 × 3905 ; 65738 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 114 - 2 × 3905 ; 65739 = 2 × 36821 - 149 - 3544 - 2 × 2105 ; 65740 = 2 × 36821 - 3630 - 2 × 2136 ; 65741 = 2 × 36821 + 5 - 96 - 2 × 3905 ; 65742 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65743 = 2 × 36821 + 3 - 3630 - 2 × 2136 ; 65744 = 2 × 36821 + 4 - 3630 - 2 × 2136 ; 65745 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65746 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 96 - 2 × 3905 ; 65747 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65748 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65749 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 2080 - 2 × 2105 ; 65750 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65751 = 2 × 36821 + 15 - 96 - 2 × 3905 ; 65752 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65753 = 2 ×

36821 + 149 - 2 × 114 - 2 × 3905 ; 65754 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65755 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 3905 - 2 × 2105 ; 65756 = 2 × 36821 - 149 - 477 - 2 × 3630 ; 65757 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65758 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65759 = 2 × 36821 + 23 - 96 - 2 × 3905 ; 65760 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65761 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65762 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65763 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65764 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65765 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65766 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 23 - 2 × 3905 ; 65767 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65768 = 2 × 36821 + 28 - 3630 - 2 × 2136 ; 65769 = 2 × 36821 + 255 - 3544 - 2 × 2292 ; 65770 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 28 - 2 × 3905 ; 65771 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65772 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 65773 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 28 - 2 × 3905 ; 65774 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 28 - 2 × 3905 ; 65775 = 2 × 36821 + 35 - 3630 - 2 × 2136 ; 65776 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 2 × 3905 ; 65777 = 2 × 36821 + 1475 - 2080 - 2 × 3630 ; 65778 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 28 - 2 × 3905 ; 65779 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 3630 - 3905 ; 65780 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65781 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 41 - 2 × 3905 ; 65782 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 2080 - 2 × 2105 ; 65783 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 41 - 2 × 3905 ; 65784 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 15 - 2 × 3905 ; 65785 = 2 × 36821 - 41 - 3544 - 2 × 2136 ; 65786 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 3905 ; 65787 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 41 - 2 × 3905 ; 65788 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 23 - 2 × 3905 ; 65789 = 2 × 36821 - 2 - 41 - 2 × 3905 ; 65790 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 3630 - 2 × 2105 ; 65791 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 3905 ; 65792 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 96 - 2 × 3905 ; 65793 = 2 × 36821 + 2 - 41 - 2 × 3905 ; 65794 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 13 - 2 × 3905 ; 65795 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 41 - 2 × 3905 ; 65796 = 2 × 36821 - 1 - 35 - 2 × 3905 ; 65797 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 3905 ; 65798 = 2 × 36821 + 1 - 35 - 2 × 3905 ; 65799 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 35 - 2 × 3905 ; 65800 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 3630 - 2 × 2105

65801 = 2 × 36821 - 1 - 3630 - 2 × 2105 ; 65802 = 2 × 36821 - 3630 - 2 × 2105 ; 65803 = 2 × 36821 + 1 - 3630 - 2 × 2105 ; 65804 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 3905 ; 65805 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 3905 - 2 × 2080 ; 65806 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2 × 3905 ; 65807 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 13 - 2 × 3905 ; 65808 = 2 × 36821 - 9 - 15 - 2 × 3905 ; 65809 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 3905 ; 65810 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 15 - 2 × 3905 ; 65811 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 15 - 2 × 3905 ; 65812 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 3905 ; 65813 = 2 × 36821 - 13 - 3544 - 2 × 2136 ; 65814 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 3905 ; 65815 = 2 × 36821 - 1475 - 2080 - 2 × 2136 ; 65816 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 3544 - 2 × 2136 ; 65817 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 3905 ; 65818 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 3544 - 2 × 2105 ; 65819 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 3905 ; 65820 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 3905 ; 65821 = 2 × 36821 - 5 - 3544 - 2 × 2136 ; 65822 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2 × 3905 ; 65823 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 3905 ; 65824 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 3905 ; 65825 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 3905 - 2 × 2105 ; 65826 = 2 × 36821 - 6 - 2 × 3905 ; 65827 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 3905 ; 65828 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2 × 3905 ; 65829 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 3905 ; 65830 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 3905 ; 65831 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 3905 ; 65832 = 2 × 36821 - 2 × 3905 ; 65833 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 3905 ; 65834 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 3905 ; 65835 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 3905 ; 65836 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 3905 ; 65837 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 3905 ; 65838 = 2 × 36821 + 6 - 2 × 3905 ; 65839 = 2 × 36821 + 13 - 3544 - 2 × 2136 ; 65840 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 3905 ; 65841 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 3905 ; 65842 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 3905 ; 65843 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 15 - 2 × 3905 ; 65844 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 3905 ; 65845 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 3905 ; 65846 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 3630 - 2 × 2080 ; 65847 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 3905 ; 65848 = 2 × 36821 + 2 × 6 + 2 × 2 - 2 × 3905 ; 65849 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 255 - 2 × 3630 ; 65850 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 3905 ; 65851 = 2 × 36821 + 13 + 6 - 2 × 3905 ; 65852 = 2 × 36821 - 3630 - 2 × 2080 ; 65853 = 2 × 36821 - 35 - 3544 - 2 × 2105 ; 65854 = 2 × 36821 + 114 - 3630 - 2 × 2136 ; 65855 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 3905 ; 65856 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 3544 - 2 × 2080 ; 65857 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 255 - 2 × 3630 ; 65858 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 3905 ; 65859 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 477 - 2 × 3630 ; 65860 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 3905 ; 65861 = 2 × 36821 + 2 × 10 + 9 - 2 × 3905 ; 65862 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 3905 ; 65863 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 2 - 2 × 3905 ; 65864 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 3630 - 4476 ; 65865 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 1 - 2 × 3905 ; 65866 = 2 × 36821 + 35 - 1 - 2 × 3905 ; 65867 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 3905 ; 65868 = 2 × 36821 + 35 + 1 - 2 × 3905 ; 65869 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 2 - 2 × 3905 ; 65870 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 255 - 2 × 3630 ; 65871 = 2 × 36821 + 41 - 2 - 2 × 3905 ; 65872 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 3630 ; 65873 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 3905 ; 65874 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2 × 255 - 2 × 3630 ; 65875 = 2 × 36821 + 2 × 1613 - 3905 - 2 × 3544 ; 65876 = 2 × 36821 + 4 - 2 × 255 - 2 × 3630 ; 65877 = 2 × 36821 + 41 + 2 × 2 - 2 × 3905 ; 65878 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2 × 3905 ; 65879 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 9 - 2 × 3905 ; 65880 = 2 × 36821 + 28 - 3630 - 2 × 2080 ; 65881 = 2 × 36821 + 41 + 2 × 4 - 2 × 3905 ; 65882 = 2 × 36821 - 23 - 477 - 2 × 3630 ; 65883 = 2 × 36821 - 5 - 3544 - 2 × 2105 ; 65884 = 2 × 36821 - 4 - 3544 - 2 × 2105 ; 65885 = 2 × 36821 + 35 + 2 × 9 - 2 × 3905 ; 65886 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 - 2 × 3905 ; 65887 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 255 - 2 × 3630 ; 65888 = 2 × 36821 - 3544 - 2 × 2105 ; 65889 = 2 × 36821 - 255 - 2 × 1613

- 2 × 2136 ; 65890 = 2 × 36821 - 15 - 477 - 2 × 3630 ; 65891 = 2 × 36821 + 2 × 28 + 3 - 2 × 3905 ; 65892 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 149 - 2 × 3630 ; 65893 = 2 × 36821 + 5 - 3544 - 2 × 2105 ; 65894 = 2 × 36821 + 2 × 28 + 2 × 3 - 2 × 3905 ; 65895 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 255 - 2 × 3630 ; 65896 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 3544 - 2 × 2105 ; 65897 = 2 × 36821 - 41 - 3544 - 2 × 2080 ; 65898 = 2 × 36821 + 2 × 23 + 2 × 10 - 2 × 3905 ; 65899 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 255 - 2 × 4476 ; 65900 = 2 × 36821 + 2 × 2080 - 2 × 1475 - 2 × 4476

65901 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 1 - 2 × 3905 ; 65902 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 3905 ; 65903 = 2 × 36821 + 2 × 35 + 1 - 2 × 3905 ; 65904 = 2 × 36821 + 2 × 35 + 2 × 1 - 2 × 3905 ; 65905 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 3630 ; 65906 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 4 - 2 × 3905 ; 65907 = 2 × 36821 + 2 × 35 + 5 - 2 × 3905 ; 65908 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 3630 - 2 × 2080 ; 65909 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 5 - 2 × 3905 ; 65910 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 2 - 2 × 3905 ; 65911 = 2 × 36821 + 23 - 3544 - 2 × 2105 ; 65912 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 - 2 × 3905 ; 65913 = 2 × 36821 + 96 - 15 - 2 × 3905 ; 65914 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 3905 ; 65915 = 2 × 36821 + 1613 - 2080 - 2 × 3630 ; 65916 = 2 × 36821 + 2 × 41 + 2 - 2 × 3905 ; 65917 = 2 × 36821 + 2 × 35 + 15 - 2 × 3905 ; 65918 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 5 - 2 × 3905 ; 65919 = 2 × 36821 + 2 × 41 + 5 - 2 × 3905 ; 65920 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2292 - 4476 ; 65921 = 2 × 36821 - 149 - 2 × 1494 - 2 × 2292 ; 65922 = 2 × 36821 + 2 × 41 + 2 × 4 - 2 × 3905 ; 65923 = 2 × 36821 + 96 - 5 - 2 × 3905 ; 65924 = 2 × 36821 + 2 × 41 + 2 × 5 - 2 × 3905 ; 65925 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 1613 - 4476 ; 65926 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 10 - 2 × 3905 ; 65927 = 2 × 36821 + 96 - 1 - 2 × 3905 ; 65928 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 3905 ; 65929 = 2 × 36821 + 1494 - 255 - 2 × 4476 ; 65930 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2 × 1613 - 4476 ; 65931 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 477 - 2 × 3630 ; 65932 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 1464 - 2 × 2136 ; 65933 = 2 × 36821 + 96 + 5 - 2 × 3905 ; 65934 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 3544 - 2 × 2105 ; 65935 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 1613 - 4476 ; 65936 = 2 × 36821 + 114 - 10 - 2 × 3905 ; 65937 = 2 × 36821 - 1 - 3544 - 2 × 2080 ; 65938 = 2 × 36821 - 3544 - 2 × 2080 ; 65939 = 2 × 36821 + 1 - 3544 - 2 × 2080 ; 65940 = 2 × 36821 - 2 × 1613 - 4476 ; 65941 = 2 × 36821 + 3 - 3544 - 2 × 2080 ; 65942 = 2 × 36821 + 114 - 4 - 2 × 3905 ; 65943 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 1475 - 2 × 2136 ; 65944 = 2 × 36821 + 114 - 2 - 2 × 3905 ; 65945 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 1613 - 4476 ; 65946 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 3905 ; 65947 = 2 × 36821 + 9 - 3544 - 2 × 2080 ; 65948 = 2 × 36821 + 114 + 2 - 2 × 3905 ; 65949 = 2 × 36821 + 2 × 41 + 35 - 2 × 3905 ; 65950 = 2 × 36821 + 114 + 4 - 2 × 3905 ; 65951 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 477 - 2 × 3630 ; 65952 = 2 × 36821 + 114 + 6 - 2 × 3905 ; 65953 = 2 × 36821 + 15 - 3544 - 2 × 2080 ; 65954 = 2 × 36821 + 114 + 2 × 4 - 2 × 3905 ; 65955 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 13 - 2 × 3905 ; 65956 = 2 × 36821 + 1494 - 2 × 114 - 2 × 4476 ; 65957 = 2 × 36821 + 149 + 2 × 3 - 2 × 15 - 2 × 3905 ; 65958 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 3544 - 2 × 2105 ; 65959 = 2 × 36821 - 149 - 2 × 1475 - 2 × 2292 ; 65960 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 2 × 1613 - 4476 ; 65961 = 2 × 36821 - 255 - 2 × 1475 - 4476 ; 65962 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 114 - 2 × 3630 ; 65963 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 9 - 2 × 3905 ; 65964 = 2 × 36821 + 114 + 2 × 9 - 2 × 3905 ; 65965 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 3544 - 3905 ; 65966 = 2 × 36821 + 114 + 2 × 10 - 2 × 3905 ; 65967 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 1494 - 2 × 2105 ; 65968 = 2 × 36821 + 149 - 13 - 2 × 3905 ; 65969 = 2 × 36821 + 96 + 41 - 2 × 3905 ; 65970 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 3544 - 2 × 2105 ; 65971 = 2 × 36821 + 149 - 10 - 2 × 3905 ; 65972 = 2 × 36821 + 149 - 9 - 2 × 3905 ; 65973 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 4 - 2 × 3905 ; 65974 = 2 × 36821 + 3630 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 65975 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 3905 - 2 × 2136 ; 65976 = 2 × 36821 + 149 - 5 - 2 × 3905 ; 65977 = 2 × 36821 + 149 - 4 - 2 × 3905 ; 65978 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2 × 1613 - 2 × 2105 ; 65979 = 2 × 36821 + 41 - 3544 - 2 × 2080 ; 65980 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1613 - 2 × 2136 ; 65981 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 3905 ; 65982 = 2 × 36821 + 149 + 1 - 2 × 3905 ; 65983 = 2 × 36821 + 164 - 13 - 2 × 3905 ; 65984 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2 × 164 - 2 × 3630 ; 65985 = 2 × 36821 + 149 + 4 - 2 × 3905 ; 65986 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 5 - 2 × 3905 ; 65987 = 2 × 36821 + 149 + 2 × 3 - 2 × 3905 ; 65988 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 149 - 2 × 3630 ; 65989 = 2 × 36821 + 149 + 2 × 4 - 2 × 3905 ; 65990 = 2 × 36821 + 149 + 9 - 2 × 3905 ; 65991 = 2 × 36821 + 164 - 5 - 2 × 3905 ; 65992 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 2 - 2 × 3905 ; 65993 = 2 × 36821 - 114 - 3630 - 3905 ; 65994 = 2 × 36821 + 149 + 13 - 2 × 3905 ; 65995 = 2 × 36821 + 255 - 3630 - 2 × 2136 ; 65996 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 3905 ; 65997 = 2 × 36821 + 164 + 1 - 2 × 3905 ; 65998 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 2 × 164 - 2 × 3630 ; 65999 = 2 × 36821 + 149 + 2 × 9 - 2 × 3905 ; 66000 = 2 × 36821 + 164 + 2 × 2 - 2 × 3905

66001 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 1613 - 3905 ; 66002 = 2 × 36821 + 114 - 3544 - 2 × 2105 ; 66003 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 255 - 2 × 3544 ; 66004 = 2 × 36821 + 477 - 3905 - 2 × 2105 ; 66005 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 1613 - 2 × 4476 ; 66006 = 2 × 36821 + 164 + 2 × 5 - 2 × 3905 ; 66007 = 2 × 36821 + 149 + 2 × 13 - 2 × 3905 ; 66008 = 2 × 36821 + 164 + 2 × 6 - 2 × 3905 ; 66009 = 2 × 36821 + 164 + 13 - 2 × 3905 ; 66010 = 2 × 36821 + 96 + 2 × 41 - 2 × 3905 ; 66011 = 2 × 36821 - 96 - 3630 - 3905 ; 66012 = 2 × 36821 + 2 × 2136 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 66013 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 164 - 2 × 3630 ; 66014 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2 × 5 - 2 × 3905 ; 66015 = 2 × 36821 + 3905 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 66016 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 114 - 2 × 3905 ;

$66017 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$ ;  $66018 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 2136$ ;  $66019 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 5 - 2 \times 3905$ ;  $66020 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2080$ ;  $66021 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$ ;  $66022 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 13 - 2 \times 3905$ ;  $66023 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1 - 2 \times 3905$ ;  $66024 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3905$ ;  $66025 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 3905$ ;  $66026 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66027 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 23 - 2 \times 3905$ ;  $66028 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$ ;  $66029 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 5 - 2 \times 3905$ ;  $66030 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 6 - 2 \times 3905$ ;  $66031 = 2 \times 36821 + 164 + 35 - 2 \times 3905$ ;  $66032 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 28 - 2 \times 3905$ ;  $66033 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 9 - 2 \times 3905$ ;  $66034 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 5 - 2 \times 3905$ ;  $66035 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$ ;  $66036 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ;  $66037 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 3905$ ;  $66038 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3630 - 2 \times 2136$ ;  $66039 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66040 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10 - 2 \times 3905$ ;  $66041 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$ ;  $66042 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$ ;  $66043 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$ ;  $66044 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$ ;  $66045 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$ ;  $66046 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$ ;  $66047 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 477 - 2 \times 3544$ ;  $66048 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$ ;  $66049 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66050 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 10 - 2 \times 3905$ ;  $66051 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 9 - 2 \times 3905$ ;  $66052 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$ ;  $66053 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66054 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66055 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66056 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4 - 2 \times 3905$ ;  $66057 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$ ;  $66058 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 3905$ ;  $66059 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66060 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$ ;  $66061 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 3905$ ;  $66062 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 - 2 \times 3905$ ;  $66063 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66064 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 4 - 2 \times 3905$ ;  $66065 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 477 - 2 \times 3544$ ;  $66066 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 35 - 2 \times 3905$ ;  $66067 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66068 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$ ;  $66069 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66070 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$ ;  $66071 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$ ;  $66072 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$ ;  $66073 = 2 \times 36821 - 4 - 477 - 2 \times 3544$ ;  $66074 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 4476$ ;  $66075 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 6 - 2 \times 3905$ ;  $66076 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$ ;  $66077 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3544$ ;  $66078 = 2 \times 36821 + 255 - 9 - 2 \times 3905$ ;  $66079 = 2 \times 36821 - 114 - 3544 - 3905$ ;  $66080 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 10 - 2 \times 3905$ ;  $66081 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66082 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66083 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 477 - 2 \times 3544$ ;  $66084 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$ ;  $66085 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 477 - 2 \times 3544$ ;  $66086 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$ ;  $66087 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3905$ ;  $66088 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$ ;  $66089 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66090 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$ ;  $66091 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 2 - 2 \times 3905$ ;  $66092 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$ ;  $66093 = 2 \times 36821 + 255 + 6 - 2 \times 3905$ ;  $66094 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$ ;  $66095 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66096 = 2 \times 36821 + 255 + 9 - 2 \times 3905$ ;  $66097 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66098 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$ ;  $66099 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$ ;  $66100 = 2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 2292$ 
  
 $66101 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3630 - 3905$ ;  $66102 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$ ;  $66103 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$ ;  $66104 = 2 \times 36821 - 114 - 164 - 2 \times 3630$ ;  $66105 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$ ;  $66106 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$ ;  $66107 = 2 \times 36821 - 3630 - 3905$ ;  $66108 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$ ;  $66109 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$ ;  $66110 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$ ;  $66111 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$ ;  $66112 = 2 \times 36821 - 15 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66113 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$ ;  $66114 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$ ;  $66115 = 2 \times 36821 + 255 + 28 - 2 \times 3905$ ;  $66116 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$ ;  $66117 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 13 - 2 \times 3905$ ;  $66118 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$ ;  $66119 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66120 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$ ;  $66121 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 9 - 2 \times 3905$ ;  $66122 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$ ;  $66123 = 2 \times 36821 - 4 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66124 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$ ;  $66125 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66126 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 3905$ ;  $66127 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66128 = 2 \times 36821 + 1 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66129 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66130 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$ ;  $66131 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$ ;  $66132 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3544 - 4476$ ;  $66133 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 3 - 2 \times 3905$ ;  $66134 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544$ ;  $66135 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$ ;  $66136 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 164 - 2 \times 3630$ ;  $66137 = 2 \times 36821 - 96 - 149 - 2 \times 3630$ ;  $66138 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$ ;  $66139 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3905$ ;  $66140 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$ ;  $66141 = 2 \times 36821 + 1464 - 13 - 2 \times 4476$ ;  $66142 = 2 \times 36821 + 15 - 255 - 2 \times 3630$ ;  $66143 = 2 \times 36821 +$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 149 + 13 - 2 \times 3905 ; 66144 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 ; 66145 = 2 \times 36821 + 477 - 164 - 2 \times \\
& 3905 ; 66146 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 ; 66147 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 66148 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 ; 66149 = 2 \times 36821 + 1494 - 35 - 2 \times 4476 ; 66150 = 2 \times 36821 + \\
& 3544 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 66151 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 ; 66152 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times \\
& 1494 - 4476 ; 66153 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 3905 ; 66154 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 4476 ; 66155 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 3905 ; 66156 = 2 \times 36821 + 1475 - 9 - 2 \times 4476 ; 66157 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - \\
& 255 - 2 \times 3630 ; 66158 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 66159 = 2 \times 36821 + 1475 - 6 - 2 \times 4476 ; \\
& 66160 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3905 ; 66161 = 2 \times 36821 + 1475 - 4 - 2 \times 4476 ; 66162 = 2 \times 36821 - 2 \times \\
& 28 - 164 - 2 \times 3630 ; 66163 = 2 \times 36821 + 1464 + 9 - 2 \times 4476 ; 66164 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 96 - 2 \times \\
& 3630 ; 66165 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 4476 ; 66166 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 ; 66167 = 2 \\
& \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 ; 66168 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 66169 = 2 \times 36821 + 15 \\
& - 2 \times 114 - 2 \times 3630 ; 66170 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 ; 66171 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 \\
& - 2 \times 2292 ; 66172 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 ; 66173 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 3630 ; \\
& 66174 = 2 \times 36821 + 1475 + 9 - 2 \times 4476 ; 66175 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 3905 ; 66176 = 2 \times 36821 - 2 \\
& \times 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 66177 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 ; 66178 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - \\
& 4476 ; 66179 = 2 \times 36821 + 1494 - 5 - 2 \times 4476 ; 66180 = 2 \times 36821 + 1475 + 15 - 2 \times 4476 ; 66181 = 2 \times \\
& 36821 - 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 ; 66182 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1464 - 4476 ; 66183 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \\
& \times 9 - 2 \times 4476 ; 66184 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 4476 ; 66185 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 ; 66186 \\
& = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 4476 ; 66187 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66188 = 2 \times 36821 - \\
& 2 \times 15 - 164 - 2 \times 3630 ; 66189 = 2 \times 36821 + 1494 + 5 - 2 \times 4476 ; 66190 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 ; \\
& 66191 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 4476 ; 66192 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 3905 ; 66193 = 2 \times 36821 - 3544 \\
& - 3905 ; 66194 = 2 \times 36821 + 1 - 3544 - 3905 ; 66195 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 66196 = 2 \times \\
& 36821 + 3 - 3544 - 3905 ; 66197 = 2 \times 36821 + 1494 + 13 - 2 \times 4476 ; 66198 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - \\
& 4476 ; 66199 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3544 - 3905 ; 66200 = 2 \times 36821 - 2080 - 2136 - 2 \times 1613 \\
& 66201 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 4476 ; 66202 = 2 \times 36821 + 9 - 3544 - 3905 ; 66203 = 2 \times 36821 + 13 - \\
& 2 \times 96 - 2 \times 3630 ; 66204 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 4476 ; 66205 = 2 \times 36821 - 28 - 149 - 2 \times 3630 ; \\
& 66206 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 66207 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 4476 ; 66208 = 2 \times 36821 - 2 \times \\
& 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 ; 66209 = 2 \times 36821 - 9 - 164 - 2 \times 3630 ; 66210 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 13 - 2 \times \\
& 4476 ; 66211 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3544 - 3905 ; 66212 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 ; 66213 \\
& = 2 \times 36821 - 5 - 164 - 2 \times 3630 ; 66214 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66215 = 2 \times 36821 + 9 \\
& - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 66216 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476 ; 66217 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 ; \\
& 66218 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3630 ; 66219 = 2 \times 36821 + 1494 + 35 - 2 \times 4476 ; 66220 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 \\
& - 2 \times 1464 - 4476 ; 66221 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 66222 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 4476 ; \\
& 66223 = 2 \times 36821 + 5 - 164 - 2 \times 3630 ; 66224 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 66225 = 2 \times \\
& 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 4476 ; 66226 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 ; 66227 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 2 \times \\
& 3630 ; 66228 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 4476 ; 66229 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 4476 ; 66230 = 2 \times \\
& 36821 - 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 ; 66231 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 4476 ; 66232 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times \\
& 164 - 2 \times 3544 ; 66233 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3630 ; 66234 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 4476 ; 66235 = \\
& 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 ; 66236 = 2 \times 36821 + 3 - 149 - 2 \times 3630 ; 66237 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - \\
& 2 \times 3630 ; 66238 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 4476 ; 66239 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 2 \times 3630 ; 66240 = 2 \times \\
& 36821 + 2 - 2 \times 1464 - 4476 ; 66241 = 2 \times 36821 - 149 - 164 - 2 \times 3544 ; 66242 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times \\
& 2292 - 2 \times 3544 ; 66243 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 4476 ; 66244 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 ; \\
& 66245 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 3630 ; 66246 = 2 \times 36821 + 28 - 164 - 2 \times 3630 ; 66247 = 2 \times 36821 + 9 - \\
& 2 \times 1464 - 4476 ; 66248 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 164 - 2 \times 3630 ; 66249 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times \\
& 3544 ; 66250 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 ; 66251 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 ; 66252 \\
& = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 ; 66253 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 ; 66254 = 2 \times 36821 - \\
& 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 ; 66255 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 ; 66256 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 ; \\
& 66257 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 ; 66258 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 ; 66259 = 2 \times \\
& 36821 + 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 ; 66260 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 96 - 2 \times 3630 ; 66261 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - \\
& 2 \times 3630 ; 66262 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 ; 66263 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 3630 ; \\
& 66264 = 2 \times 36821 - 4 - 114 - 2 \times 3630 ; 66265 = 2 \times 36821 - 3 - 114 - 2 \times 3630 ; 66266 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \\
& \times 149 - 2 \times 3544 ; 66267 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 ; 66268 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3630 ; 66269 \\
& = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 255 - 2 \times 3544 ; 66270 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66271 = 2 \times 36821 + \\
& 3 - 114 - 2 \times 3630 ; 66272 = 2 \times 36821 + 4 - 114 - 2 \times 3630 ; 66273 = 2 \times 36821 - 13 - 96 - 2 \times 3630 ; 66274
\end{aligned}$$

$= 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 164 - 2 \times 3630 ; 66275 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 3905 ; 66276 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 114 - 2 \times 3630 ; 66277 = 2 \times 36821 + 9 - 114 - 2 \times 3630 ; 66278 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66279 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 149 - 2 \times 3630 ; 66280 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 ; 66281 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 3630 ; 66282 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 66283 = 2 \times 36821 + 15 - 114 - 2 \times 3630 ; 66284 = 2 \times 36821 - 15 - 255 - 2 \times 3544 ; 66285 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 2 \times 3630 ; 66286 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3630 ; 66287 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 3630 ; 66288 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 164 - 2 \times 3630 ; 66289 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 149 - 2 \times 3630 ; 66290 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66291 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66292 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 4476 ; 66293 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 5 - 2 \times 4476 ; 66294 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 ; 66295 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66296 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66297 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 255 - 2 \times 3544 ; 66298 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66299 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3544 ; 66300 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$   
 $66301 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 66302 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66303 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 4476 ; 66304 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66305 = 2 \times 36821 + 477 - 4 - 2 \times 3905 ; 66306 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 ; 66307 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3544 ; 66308 = 2 \times 36821 + 1613 + 5 - 2 \times 4476 ; 66309 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3905 ; 66310 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66311 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 4 - 2 \times 4476 ; 66312 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 ; 66313 = 2 \times 36821 + 477 + 4 - 2 \times 3905 ; 66314 = 2 \times 36821 + 477 + 5 - 2 \times 3905 ; 66315 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 ; 66316 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 ; 66317 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 66318 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 ; 66319 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 5 - 2 \times 3905 ; 66320 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 66321 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 ; 66322 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 10 - 2 \times 3905 ; 66323 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 41 - 2 \times 3630 ; 66324 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 ; 66325 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 2105 ; 66326 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 ; 66327 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 ; 66328 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66329 = 2 \times 36821 + 96 - 149 - 2 \times 3630 ; 66330 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 ; 66331 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 41 - 2 \times 3630 ; 66332 = 2 \times 36821 + 114 - 164 - 2 \times 3630 ; 66333 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 9 - 2 \times 3905 ; 66334 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 164 - 2 \times 3544 ; 66335 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 ; 66336 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 ; 66337 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 41 - 2 \times 3630 ; 66338 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 ; 66339 = 2 \times 36821 - 2 - 41 - 2 \times 3630 ; 66340 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1 - 2 \times 3905 ; 66341 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3630 ; 66342 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3905 ; 66343 = 2 \times 36821 + 2 - 41 - 2 \times 3630 ; 66344 = 2 \times 36821 - 96 - 114 - 2 \times 3544 ; 66345 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 41 - 2 \times 3630 ; 66346 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 ; 66347 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3630 ; 66348 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 6 - 2 \times 3905 ; 66349 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 ; 66350 = 2 \times 36821 + 9 - 41 - 2 \times 3630 ; 66351 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 9 - 2 \times 3905 ; 66352 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3630 ; 66353 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 23 - 2 \times 3630 ; 66354 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3630 ; 66355 = 2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 2105 ; 66356 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 ; 66357 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 ; 66358 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 4476 ; 66359 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3630 ; 66360 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 ; 66361 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 ; 66362 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 ; 66363 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 13 - 2 \times 3630 ; 66364 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 ; 66365 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 23 - 2 \times 3630 ; 66366 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 ; 66367 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3630 ; 66368 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 66369 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3630 ; 66370 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 ; 66371 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 ; 66372 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3630 ; 66373 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3630 ; 66374 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 ; 66375 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 ; 66376 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3630 ; 66377 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3630 ; 66378 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 3630 ; 66379 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3630 ; 66380 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 3630 ; 66381 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3630 ; 66382 = 2 \times 36821 - 2 \times 3630 ; 66383 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3630 ; 66384 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 3630 ; 66385 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3630 ; 66386 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 3630 ; 66387 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3630 ; 66388 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3630 ; 66389 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 13 - 2 \times 3630 ; 66390 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 ; 66391 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3630 ; 66392 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3630 ; 66393 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 5 - 2 \times 3630 ; 66394 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 ; 66395 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3630 ; 66396 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66397 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3630 ; 66398 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66399 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 2 \times 3544 ; 66400 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3630$   
 $66401 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 3630 ; 66402 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 ; 66403 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 + 9 - 2 \times 3630 ; 66404 = 2 \times 36821 + 13 + 9 - 2 \times 3630 ; 66405 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3544 ; 66406 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 4476 ; 66407 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 ; 66408 = 2 \times 36821 + 2 \times 13$

$-2 \times 3630 ; 66409 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 3544 ; 66410 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3630 ; 66411 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 2 \times 3544 ; 66412 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 ; 66413 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 5 - 2 \times 3630 ; 66414 = 2 \times 36821 + 41 - 9 - 2 \times 3630 ; 66415 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 13 - 2 \times 3630 ; 66416 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 ; 66417 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3630 ; 66418 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 10 - 2 \times 3630 ; 66419 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 ; 66420 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 ; 66421 = 2 \times 36821 + 41 - 2 - 2 \times 3630 ; 66422 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 ; 66423 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3630 ; 66424 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 ; 66425 = 2 \times 36821 + 41 + 2 - 2 \times 3630 ; 66426 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 ; 66427 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 ; 66428 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 ; 66429 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 ; 66430 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 ; 66431 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 3630 ; 66432 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66433 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 ; 66434 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66435 = 2 \times 36821 + 149 - 96 - 2 \times 3630 ; 66436 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66437 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66438 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3630 ; 66439 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66440 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3544 ; 66441 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 ; 66442 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66443 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 ; 66444 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66445 = 2 \times 36821 - 23 - 3544 - 3630 ; 66446 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66447 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 66448 = 2 \times 36821 + 149 - 255 - 2 \times 3544 ; 66449 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66450 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66451 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66452 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 ; 66453 = 2 \times 36821 + 13 - 114 - 2 \times 3544 ; 66454 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66455 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 - 3630 ; 66456 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66457 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 3630 ; 66458 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3544 ; 66459 = 2 \times 36821 + 3905 - 2136 - 2 \times 4476 ; 66460 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 ; 66461 = 2 \times 36821 + 3 - 96 - 2 \times 3544 ; 66462 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 66463 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 ; 66464 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 ; 66465 = 2 \times 36821 + 96 - 13 - 2 \times 3630 ; 66466 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 - 2 \times 3630 ; 66467 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66468 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 ; 66469 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 5 - 2 \times 3630 ; 66470 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 ; 66471 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 ; 66472 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 ; 66473 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 ; 66474 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 ; 66475 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 ; 66476 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 ; 66477 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 66478 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3630 ; 66479 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66480 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 ; 66481 = 2 \times 36821 + 13 - 3544 - 3630 ; 66482 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 66483 = 2 \times 36821 + 96 + 5 - 2 \times 3630 ; 66484 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 ; 66485 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 ; 66486 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 ; 66487 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 66488 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 ; 66489 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 3905 ; 66490 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66491 = 2 \times 36821 + 96 + 13 - 2 \times 3630 ; 66492 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 66493 = 2 \times 36821 + 114 - 3 - 2 \times 3630 ; 66494 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 ; 66495 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 66496 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3630 ; 66497 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 ; 66498 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 ; 66499 = 2 \times 36821 + 114 + 3 - 2 \times 3630 ; 66500 = 2 \times 36821 + 114 + 4 - 2 \times 3630$

$66501 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 66502 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 66503 = 2 \times 36821 + 149 - 28 - 2 \times 3630 ; 66504 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 66505 = 2 \times 36821 + 2292 - 477 - 2 \times 4476 ; 66506 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 ; 66507 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 66508 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 ; 66509 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 3905 ; 66510 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 66511 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 ; 66512 = 2 \times 36821 - 1 - 41 - 2 \times 3544 ; 66513 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3544 ; 66514 = 2 \times 36821 + 1 - 41 - 2 \times 3544 ; 66515 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 41 - 2 \times 3544 ; 66516 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 15 - 2 \times 3630 ; 66517 = 2 \times 36821 - 2 - 35 - 2 \times 3544 ; 66518 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 ; 66519 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3544 ; 66520 = 2 \times 36821 - 6 - 28 - 2 \times 3544 ; 66521 = 2 \times 36821 - 10 - 23 - 2 \times 3544 ; 66522 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 66523 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 35 - 2 \times 3544 ; 66524 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 ; 66525 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 ; 66526 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3544 ; 66527 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 23 - 2 \times 3544 ; 66528 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 ; 66529 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 ; 66530 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 66531 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3630 ; 66532 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 66533 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 ; 66534 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 ; 66535 = 2 \times 36821 - 4 - 15 - 2 \times 3544 ; 66536 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 ; 66537 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 ; 66538 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 ; 66539 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3544 ; 66540 = 2 \times 36821 - 4 - 10 - 2 \times 3544 ; 66541 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times$

3544 ; 66542 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 66543 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 66544 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 66545 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3544$  ; 66546 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3630$  ; 66547 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 66548 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3544$  ; 66549 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3544$  ; 66550 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 66551 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3544$  ; 66552 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 3544$  ; 66553 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3544$  ; 66554 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3544$  ; 66555 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3544$  ; 66556 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 3544$  ; 66557 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3544$  ; 66558 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 66559 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3544$  ; 66560 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3544$  ; 66561 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 + 1 - 2 \times 3544$  ; 66562 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 66563 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3544$  ; 66564 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 66565 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 + 5 - 2 \times 3544$  ; 66566 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 66567 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3544$  ; 66568 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 66569 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3544$  ; 66570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 66571 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 3544$  ; 66572 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ; 66573 =  $2 \times 36821 + 15 + 4 - 2 \times 3544$  ; 66574 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 66575 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 35 - 2 \times 3544$  ; 66576 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 66577 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3544$  ; 66578 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 66579 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 5 - 2 \times 3630$  ; 66580 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 66581 =  $2 \times 36821 + 164 + 35 - 2 \times 3630$  ; 66582 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3544$  ; 66583 =  $2 \times 36821 + 28 + 1 - 2 \times 3544$  ; 66584 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544$  ; 66585 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 66586 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 66587 =  $2 \times 36821 + 23 + 10 - 2 \times 3544$  ; 66588 =  $2 \times 36821 + 28 + 6 - 2 \times 3544$  ; 66589 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3544$  ; 66590 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 10 - 2 \times 3544$  ; 66591 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 - 2 \times 3544$  ; 66592 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 66593 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 66594 =  $2 \times 36821 + 41 - 1 - 2 \times 3544$  ; 66595 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3544$  ; 66596 =  $2 \times 36821 + 41 + 1 - 2 \times 3544$  ; 66597 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 66598 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 66599 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 66600 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544$

66601 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 9 - 2 \times 3630$  ; 66602 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 66603 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 23 - 2 \times 3544$  ; 66604 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 6 - 2 \times 3544$  ; 66605 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 5 - 2 \times 3544$  ; 66606 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 66607 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 66608 =  $2 \times 36821 + 41 + 13 - 2 \times 3544$  ; 66609 =  $2 \times 36821 + 96 - 41 - 2 \times 3544$  ; 66610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3544$  ; 66611 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 1 - 2 \times 3544$  ; 66612 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 66613 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 2 \times 3630$  ; 66614 =  $2 \times 36821 + 255 - 23 - 2 \times 3630$  ; 66615 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 5 - 2 \times 3544$  ; 66616 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 66617 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3630 - 3905$  ; 66618 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 66619 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 2 \times 3630$  ; 66620 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 10 - 2 \times 3544$  ; 66621 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 66622 =  $2 \times 36821 + 255 - 15 - 2 \times 3630$  ; 66623 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 13 - 2 \times 3544$  ; 66624 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544$  ; 66625 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 15 - 2 \times 3630$  ; 66626 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 - 2 \times 3544$  ; 66627 =  $2 \times 36821 + 149 + 96 - 2 \times 3630$  ; 66628 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 66629 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 66630 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 3905$  ; 66631 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 66632 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 114 - 2 \times 3544$  ; 66633 =  $2 \times 36821 + 255 - 4 - 2 \times 3630$  ; 66634 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 66635 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1 - 2 \times 3544$  ; 66636 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 66637 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3630$  ; 66638 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 66639 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ; 66640 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 66641 =  $2 \times 36821 + 255 + 4 - 2 \times 3630$  ; 66642 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 66643 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 3 - 2 \times 3630$  ; 66644 =  $2 \times 36821 + 96 - 6 - 2 \times 3544$  ; 66645 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 35 - 2 \times 3544$  ; 66646 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 66647 =  $2 \times 36821 + 96 - 3 - 2 \times 3544$  ; 66648 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 10 - 2 \times 3544$  ; 66649 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 66650 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3544$  ; 66651 =  $2 \times 36821 + 96 + 1 - 2 \times 3544$  ; 66652 =  $2 \times 36821 + 255 + 15 - 2 \times 3630$  ; 66653 =  $2 \times 36821 + 96 + 3 - 2 \times 3544$  ; 66654 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 66655 =  $2 \times 36821 + 114 - 13 - 2 \times 3544$  ; 66656 =  $2 \times 36821 + 96 + 6 - 2 \times 3544$  ; 66657 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 23 - 2 \times 3630$  ; 66658 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 66659 =  $2 \times 36821 + 114 - 9 - 2 \times 3544$  ; 66660 =  $2 \times 36821 + 164 + 114 - 2 \times 3630$  ; 66661 =  $2 \times 36821 + 1494 + 477 - 2 \times 4476$  ; 66662 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 28 - 2 \times 3544$  ; 66663 =  $2 \times 36821 + 96 + 13 - 2 \times 3544$  ; 66664 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 66665 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 3630$  ; 66666 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 66667 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 66668 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3544$  ; 66669 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 2 \times 3630$  ; 66670 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 66671 =  $2 \times 36821 + 114 + 3 - 2 \times 3544$  ; 66672 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 66673 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 66674 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3630$  ; 66675 =  $2 \times 36821 +$

$1475 + 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 66676 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 3630 ; 66677 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3 - 2 \times 3630 ; 66678 = 2 \times 36821 + 114 + 10 - 2 \times 3544 ; 66679 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66680 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3630 ; 66681 = 2 \times 36821 + 114 + 13 - 2 \times 3544 ; 66682 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 28 - 2 \times 3630 ; 66683 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 66684 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 ; 66685 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 66686 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 96 - 2 \times 3544 ; 66687 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3905 - 2 \times 3630 ; 66688 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 164 - 2 \times 3544 ; 66689 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3630 ; 66690 = 2 \times 36821 + 164 - 28 - 2 \times 3544 ; 66691 = 2 \times 36821 + 96 + 41 - 2 \times 3544 ; 66692 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 ; 66693 = 2 \times 36821 + 149 - 10 - 2 \times 3544 ; 66694 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 66695 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 15 - 2 \times 3630 ; 66696 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 66697 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 ; 66698 = 2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 2292 ; 66699 = 2 \times 36821 + 149 - 4 - 2 \times 3544 ; 66700 = 2 \times 36821 + 149 - 3 - 2 \times 3544$

$66701 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 9 - 2 \times 3630 ; 66702 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 ; 66703 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3544 ; 66704 = 2 \times 36821 + 149 + 1 - 2 \times 3544 ; 66705 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 3630 ; 66706 = 2 \times 36821 + 149 + 3 - 2 \times 3544 ; 66707 = 2 \times 36821 + 149 + 4 - 2 \times 3544 ; 66708 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 28 - 2 \times 3630 ; 66709 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 ; 66710 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 66711 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 ; 66712 = 2 \times 36821 + 164 - 6 - 2 \times 3544 ; 66713 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 66714 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2136 - 2 \times 4476 ; 66715 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 5 - 2 \times 3630 ; 66716 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 ; 66717 = 2 \times 36821 + 164 - 1 - 2 \times 3544 ; 66718 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3544 ; 66719 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 9 - 2 \times 3630 ; 66720 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 ; 66721 = 2 \times 36821 + 164 + 3 - 2 \times 3544 ; 66722 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 ; 66723 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1613 - 3544 ; 66724 = 2 \times 36821 + 164 + 6 - 2 \times 3544 ; 66725 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 15 - 2 \times 3630 ; 66726 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 4476 ; 66727 = 2 \times 36821 + 164 + 9 - 2 \times 3544 ; 66728 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 ; 66729 = 2 \times 36821 + 2080 - 41 - 2 \times 4476 ; 66730 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 2292 ; 66731 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66732 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 ; 66733 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 149 - 2 \times 3544 ; 66734 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 3630 ; 66735 = 2 \times 36821 + 2080 - 35 - 2 \times 4476 ; 66736 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 28 - 2 \times 3630 ; 66737 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 66738 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 28 - 2 \times 3630 ; 66739 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66740 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 ; 66741 = 2 \times 36821 + 2292 - 2105 - 2 \times 3544 ; 66742 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 66743 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66744 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 66745 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 35 - 2 \times 3630 ; 66746 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 ; 66747 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66748 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 ; 66749 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66750 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 2292 ; 66751 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 41 - 2 \times 3630 ; 66752 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 66753 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66754 = 2 \times 36821 + 2105 - 41 - 2 \times 4476 ; 66755 = 2 \times 36821 + 1494 - 3905 - 4476 ; 66756 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 3630 ; 66757 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 3905 ; 66758 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66759 = 2 \times 36821 + 164 + 41 - 2 \times 3544 ; 66760 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 13 - 2 \times 3905 ; 66761 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 3905 ; 66762 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 ; 66763 = 2 \times 36821 + 477 - 96 - 2 \times 3630 ; 66764 = 2 \times 36821 + 114 + 96 - 2 \times 3544 ; 66765 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 66766 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1613 - 3905 ; 66767 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 3905 ; 66768 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 3630 ; 66769 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 13 - 2 \times 3544 ; 66770 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 4476 ; 66771 = 2 \times 36821 + 2080 + 1 - 2 \times 4476 ; 66772 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 3905 ; 66773 = 2 \times 36821 + 2080 + 3 - 2 \times 4476 ; 66774 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 164 - 2 \times 3630 ; 66775 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 3905 ; 66776 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 96 - 2 \times 3630 ; 66777 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 66778 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 66779 = 2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 3905 ; 66780 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 ; 66781 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 5 - 2 \times 3905 ; 66782 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3544 ; 66783 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 4476 ; 66784 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 3905 ; 66785 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 - 2 \times 4476 ; 66786 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 ; 66787 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 ; 66788 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 66789 = 2 \times 36821 + 2105 - 6 - 2 \times 4476 ; 66790 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 4 - 2 \times 3905 ; 66791 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3905 ; 66792 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 4476 ; 66793 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 3905 ; 66794 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 66795 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 4476 ; 66796 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 5 - 2 \times 3905 ; 66797 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3905 ; 66798 = 2 \times 36821 + 2105 + 3 - 2 \times 4476 ; 66799 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 3905 ; 66800 = 2 \times 36821 + 2105 + 5 - 2 \times 4476$

$66801 = 2 \times 36821 + 2105 + 6 - 2 \times 4476$  ;  $66802 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 3905$  ;  $66803 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 3905$  ;  $66804 = 2 \times 36821 + 2105 + 9 - 2 \times 4476$  ;  $66805 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ;  $66806 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $66807 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ;  $66808 = 2 \times 36821 + 255 - 1 - 2 \times 3544$  ;  $66809 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905$  ;  $66810 = 2 \times 36821 + 255 + 1 - 2 \times 3544$  ;  $66811 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ;  $66812 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ;  $66813 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ;  $66814 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 3905$  ;  $66815 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 3905$  ;  $66816 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ;  $66817 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 3905$  ;  $66818 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 4476$  ;  $66819 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 3905$  ;  $66820 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $66821 = 2 \times 36821 + 2136 - 5 - 2 \times 4476$  ;  $66822 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ;  $66823 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ;  $66824 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 114 - 2 \times 3630$  ;  $66825 = 2 \times 36821 + 2136 - 1 - 2 \times 4476$  ;  $66826 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 4476$  ;  $66827 = 2 \times 36821 + 2136 + 1 - 2 \times 4476$  ;  $66828 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 4476$  ;  $66829 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 3905$  ;  $66830 = 2 \times 36821 + 2105 + 35 - 2 \times 4476$  ;  $66831 = 2 \times 36821 + 2136 + 5 - 2 \times 4476$  ;  $66832 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 10 - 2 \times 3544$  ;  $66833 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 4476$  ;  $66834 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $66835 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 3905$  ;  $66836 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ;  $66837 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 3905$  ;  $66838 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 4476$  ;  $66839 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 2 \times 3544$  ;  $66840 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66841 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 2 \times 3544$  ;  $66842 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 2105$  ;  $66843 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3905$  ;  $66844 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ;  $66845 = 2 \times 36821 + 3630 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $66846 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ;  $66847 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 1613$  ;  $66848 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 3544$  ;  $66849 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3 - 2 \times 3544$  ;  $66850 = 2 \times 36821 + 477 - 9 - 2 \times 3630$  ;  $66851 = 2 \times 36821 - 23 - 2292 - 4476$  ;  $66852 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ;  $66853 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 1 - 2 \times 3544$  ;  $66854 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 28 - 2 \times 3544$  ;  $66855 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 3 - 2 \times 3544$  ;  $66856 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 4476$  ;  $66857 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $66858 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ;  $66859 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3630$  ;  $66860 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114 - 2 \times 3544$  ;  $66861 = 2 \times 36821 + 2136 + 35 - 2 \times 4476$  ;  $66862 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ;  $66863 = 2 \times 36821 + 477 + 4 - 2 \times 3630$  ;  $66864 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ;  $66865 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $66866 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $66867 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 2080$  ;  $66868 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 4476$  ;  $66869 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 23 - 2 \times 3630$  ;  $66870 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ;  $66871 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 4476$  ;  $66872 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544$  ;  $66873 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 9 - 2 \times 3544$  ;  $66874 = 2 \times 36821 - 2292 - 4476$  ;  $66875 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 2105$  ;  $66876 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66877 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 15 - 2 \times 3630$  ;  $66878 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 3544$  ;  $66879 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3 - 2 \times 3544$  ;  $66880 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 4476$  ;  $66881 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1 - 2 \times 3544$  ;  $66882 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ;  $66883 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 2292$  ;  $66884 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ;  $66885 = 2 \times 36821 - 255 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $66886 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 2136$  ;  $66887 = 2 \times 36821 + 13 - 2292 - 4476$  ;  $66888 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4 - 2 \times 3630$  ;  $66889 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ;  $66890 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ;  $66891 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 9 - 2 \times 3544$  ;  $66892 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ;  $66893 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 1 - 2 \times 3630$  ;  $66894 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 4476$  ;  $66895 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 149 - 2 \times 3544$  ;  $66896 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 4 - 2 \times 3630$  ;  $66897 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ;  $66898 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $66899 = 2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66900 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ;  $66901 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 3905$  ;  $66902 = 2 \times 36821 + 28 - 2292 - 4476$  ;  $66903 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2292$  ;  $66904 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66905 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ;  $66906 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 1475$  ;  $66907 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 15 - 2 \times 3630$  ;  $66908 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ;  $66909 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 4476$  ;  $66910 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 28 - 2 \times 3544$  ;  $66911 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 41 - 2080 - 2 \times 2292$  ;  $66912 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ;  $66913 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1494 - 3905$  ;  $66914 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66915 = 2 \times 36821 + 41 - 2292 - 4476$  ;  $66916 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 4476$  ;  $66917 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66918 = 2 \times 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 2292$  ;  $66919 = 2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66920 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 3630$  ;  $66921 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $66922 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66923 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 41 - 2 \times 3544$  ;  $66924 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66925 = 2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $66926 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ;  $66927 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 35 - 2 \times 3630$  ;  $66928 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 1464$  ;  $66929 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$

2292 - 2 × 2136 ; 66930 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2292 - 4476 ; 66931 = 2 × 36821 + 2 × 114 + 149 - 2 × 3544 ; 66932 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2136 - 2 × 2292 ; 66933 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2105 - 2 × 2292 ; 66934 = 2 × 36821 - 96 - 2136 - 4476 ; 66935 = 2 × 36821 + 1613 - 2 × 255 - 2 × 3905 ; 66936 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 1475 - 3905 ; 66937 = 2 × 36821 + 15 - 2136 - 2 × 2292 ; 66938 = 2 × 36821 + 2 × 164 + 2 × 114 - 2 × 3630 ; 66939 = 2 × 36821 + 5 - 96 - 2136 - 4476 ; 66940 = 2 × 36821 + 2136 + 114 - 2 × 4476 ; 66941 = 2 × 36821 + 2292 - 41 - 2 × 4476 ; 66942 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2 × 1464 - 3544 ; 66943 = 2 × 36821 - 10 - 2105 - 2 × 2292 ; 66944 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2292 - 4476 ; 66945 = 2 × 36821 + 23 - 2136 - 2 × 2292 ; 66946 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1494 - 3544 ; 66947 = 2 × 36821 + 2292 - 35 - 2 × 4476 ; 66948 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2136 - 4476 ; 66949 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2105 - 2 × 2292 ; 66950 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 164 - 2 × 3905 ; 66951 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2105 - 2 × 2292 ; 66952 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2080 - 2 × 2292 ; 66953 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 2292 ; 66954 = 2 × 36821 + 2292 - 28 - 2 × 4476 ; 66955 = 2 × 36821 + 477 + 96 - 2 × 3630 ; 66956 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2292 - 4476 ; 66957 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2105 - 2 × 2292 ; 66958 = 2 × 36821 + 255 + 149 - 2 × 3544 ; 66959 = 2 × 36821 + 2292 - 23 - 2 × 4476 ; 66960 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2136 - 4476 ; 66961 = 2 × 36821 - 1613 - 2080 - 2 × 1494 ; 66962 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2080 - 2 × 2136 ; 66963 = 2 × 36821 + 10 - 2105 - 2 × 2292 ; 66964 = 2 × 36821 + 2292 - 2 × 9 - 2 × 4476 ; 66965 = 2 × 36821 - 13 - 2080 - 2 × 2292 ; 66966 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 1475 - 3630 ; 66967 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2105 - 2 × 2136 ; 66968 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2136 - 2 × 2292 ; 66969 = 2 × 36821 + 2292 - 13 - 2 × 4476 ; 66970 = 2 × 36821 - 114 - 2 × 1464 - 3630 ; 66971 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 1494 - 2 × 2080 ; 66972 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2080 - 2 × 2292 ; 66973 = 2 × 36821 + 2292 - 9 - 2 × 4476 ; 66974 = 2 × 36821 + 2080 - 2 × 2136 - 4476 ; 66975 = 2 × 36821 - 3 - 2080 - 2 × 2292 ; 66976 = 2 × 36821 + 2292 - 2 × 3 - 2 × 4476 ; 66977 = 2 × 36821 - 1 - 2080 - 2 × 2292 ; 66978 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 2292 ; 66979 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2105 - 4476 ; 66980 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2080 - 2 × 2292 ; 66981 = 2 × 36821 + 3 - 2080 - 2 × 2292 ; 66982 = 2 × 36821 + 2292 - 2 × 4476 ; 66983 = 2 × 36821 + 2105 - 2 × 477 - 2 × 3905 ; 66984 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2080 - 2 × 2292 ; 66985 = 2 × 36821 + 2292 + 3 - 2 × 4476 ; 66986 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 1613 - 3544 ; 66987 = 2 × 36821 + 2080 - 1475 - 2 × 3630 ; 66988 = 2 × 36821 + 35 - 2105 - 2 × 2292 ; 66989 = 2 × 36821 - 41 - 2136 - 4476 ; 66990 = 2 × 36821 - 96 - 2080 - 4476 ; 66991 = 2 × 36821 + 13 - 2080 - 2 × 2292 ; 66992 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2080 - 2 × 2136 ; 66993 = 2 × 36821 + 2105 - 1494 - 2 × 3630 ; 66994 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2 × 1494 - 3630 ; 66995 = 2 × 36821 - 35 - 2136 - 4476 ; 66996 = 2 × 36821 - 1613 - 2105 - 2 × 1464 ; 66997 = 2 × 36821 + 2292 + 15 - 2 × 4476 ; 66998 = 2 × 36821 + 3544 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 66999 = 2 × 36821 + 2105 - 2 × 2136 - 4476 ; 67000 = 2 × 36821 + 2292 + 2 × 9 - 2 × 4476  
 67001 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 15 - 2 × 3544 ; 67002 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 1464 - 3630 ; 67003 = 2 × 36821 + 2105 - 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 67004 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2080 - 2 × 2292 ; 67005 = 2 × 36821 + 2292 + 23 - 2 × 4476 ; 67006 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 2 × 1475 - 3630 ; 67007 = 2 × 36821 - 23 - 2136 - 4476 ; 67008 = 2 × 36821 + 477 + 149 - 2 × 3630 ; 67009 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 1494 - 3630 ; 67010 = 2 × 36821 + 2292 + 28 - 2 × 4476 ; 67011 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 1494 - 3630 ; 67012 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 1494 - 3630 ; 67013 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 9 - 2 × 3544 ; 67014 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 1494 - 3544 ; 67015 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2 × 1475 - 3905 ; 67016 = 2 × 36821 + 2 × 149 + 164 - 2 × 3544 ; 67017 = 2 × 36821 + 2292 + 35 - 2 × 4476 ; 67018 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2136 - 2 × 2080 ; 67019 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 6 - 2 × 3544 ; 67020 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2136 - 4476 ; 67021 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 1613 - 3544 ; 67022 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 2292 - 2 × 2136 ; 67023 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2105 - 2 × 2292 ; 67024 = 2 × 36821 - 2 × 1494 - 3630 ; 67025 = 2 × 36821 - 5 - 2136 - 4476 ; 67026 = 2 × 36821 - 114 - 2292 - 2 × 2105 ; 67027 = 2 × 36821 + 477 - 4 - 2 × 3544 ; 67028 = 2 × 36821 + 2292 + 2 × 23 - 2 × 4476 ; 67029 = 2 × 36821 - 1 - 2136 - 4476 ; 67030 = 2 × 36821 - 2136 - 4476 ; 67031 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 3544 ; 67032 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2292 - 2 × 2136 ; 67033 = 2 × 36821 + 3 - 2136 - 4476 ; 67034 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 1475 - 3630 ; 67035 = 2 × 36821 + 5 - 2136 - 4476 ; 67036 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 1494 - 3630 ; 67037 = 2 × 36821 + 477 + 2 × 3 - 2 × 3544 ; 67038 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 149 - 2 × 3630 ; 67039 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 1494 - 3630 ; 67040 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2136 - 4476 ; 67041 = 2 × 36821 + 1464 - 255 - 2 × 3905 ; 67042 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 1475 - 3630 ; 67043 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2105 - 4476 ; 67044 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 1475 - 3630 ; 67045 = 2 × 36821 - 41 - 2080 - 4476 ; 67046 = 2 × 36821 + 2105 - 1613 - 2 × 3544 ; 67047 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2 × 1494 - 3905 ; 67048 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2136 - 2 × 2080 ; 67049 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2105 - 4476 ; 67050 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 1475 - 3630 ; 67051 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2105 - 4476 ; 67052 = 2 × 36821 - 9 - 2105 - 4476 ; 67053 = 2 × 36821 + 23 - 2136 - 4476 ; 67054 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 1494 - 3630 ; 67055 = 2 × 36821 - 6 - 2105 - 4476 ; 67056 = 2 × 36821 - 6 - 2 × 1475 - 3630 ; 67057 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2105 - 4476 ; 67058 = 2 × 36821 - 3 - 2105 - 4476 ; 67059 = 2 × 36821 - 2 - 2105 - 4476 ;

$67060 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4 - 2 \times 3544$  ;  $67061 = 2 \times 36821 - 2105 - 4476$  ;  $67062 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $67063 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1 - 2 \times 3544$  ;  $67064 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ;  $67065 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 1 - 2 \times 3544$  ;  $67066 = 2 \times 36821 + 5 - 2105 - 4476$  ;  $67067 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 4476$  ;  $67068 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $67069 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 3630$  ;  $67070 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67071 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 4476$  ;  $67072 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ;  $67073 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2136$  ;  $67074 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 3630$  ;  $67075 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67076 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2136 - 4476$  ;  $67077 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 4476$  ;  $67078 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2136$  ;  $67079 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 4476$  ;  $67080 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2080 - 4476$  ;  $67081 = 2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 2136$  ;  $67082 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ;  $67083 = 2 \times 36821 - 3 - 2080 - 4476$  ;  $67084 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630$  ;  $67085 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 3905$  ;  $67086 = 2 \times 36821 - 2080 - 4476$  ;  $67087 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 23 - 2 \times 3544$  ;  $67088 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 3630$  ;  $67089 = 2 \times 36821 + 3 - 2080 - 4476$  ;  $67090 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $67091 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 3905$  ;  $67092 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67093 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 2136$  ;  $67094 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 3630$  ;  $67095 = 2 \times 36821 + 9 - 2080 - 4476$  ;  $67096 = 2 \times 36821 + 35 - 2105 - 4476$  ;  $67097 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 2105$  ;  $67098 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ;  $67099 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3630$  ;  $67100 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 4476$

$67101 = 2 \times 36821 + 23 - 2292 - 2 \times 2136$  ;  $67102 = 2 \times 36821 + 41 - 2105 - 4476$  ;  $67103 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $67104 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 2105$  ;  $67105 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67106 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67107 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67108 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $67109 = 2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2292$  ;  $67110 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67111 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67112 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 4476$  ;  $67113 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67114 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ;  $67115 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67116 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67117 = 2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 2292$  ;  $67118 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $67119 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ;  $67120 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67121 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 4476$  ;  $67122 = 2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 2080$  ;  $67123 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 1475$  ;  $67124 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 2136$  ;  $67125 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 3630$  ;  $67126 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 2136$  ;  $67127 = 2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 2292$  ;  $67128 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67129 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67130 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67131 = 2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67132 = 2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 2105$  ;  $67133 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67134 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 2080$  ;  $67135 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67136 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67137 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67138 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 3630$  ;  $67139 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67140 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67141 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 2136$  ;  $67142 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2080 - 4476$  ;  $67143 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 4476$  ;  $67144 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ;  $67145 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67146 = 2 \times 36821 + 2292 + 164 - 2 \times 4476$  ;  $67147 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67148 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67149 = 2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67150 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67151 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67152 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67153 = 2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67154 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67155 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 - 3905$  ;  $67156 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 3544$  ;  $67157 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67158 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67159 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 1464$  ;  $67160 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67161 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67162 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 2080$  ;  $67163 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67164 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67165 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2292$  ;  $67166 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67167 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67168 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ;  $67169 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 2136$  ;  $67170 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67171 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67172 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 164 - 2 \times 3630$  ;  $67173 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67174 = 2 \times 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 2136$  ;  $67175 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 2105$  ;  $67176 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67177 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 2292$  ;  $67178 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67179 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67180 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464 - 3630$  ;  $67181 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 4476$  ;  $67182 = 2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 2080$  ;  $67183 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67184 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 2080$  ;  $67185 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $67186 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $67187 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 2080$  ;  $67188 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 2080$  ;  $67189 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  $67190 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080$  ;

67191 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 2080$ ; 67192 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 2080$ ; 67193 =  $2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 2080$ ; 67194 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$ ; 67195 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1464 - 2 \times 3544$ ; 67196 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 2080$ ; 67197 =  $2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2080$ ; 67198 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 3630$ ; 67199 =  $2 \times 36821 + 2292 - 1475 - 2 \times 3630$ ; 67200 =  $2 \times 36821 - 96 - 2136 - 2 \times 2105$

67201 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 477 - 2 \times 4476$ ; 67202 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 4476$ ; 67203 =  $2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 2080$ ; 67204 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3544$ ; 67205 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 3544$ ; 67206 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 3544$ ; 67207 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1613 - 2 \times 3905$ ; 67208 =  $2 \times 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 2292$ ; 67209 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67210 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 2105$ ; 67211 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 3544$ ; 67212 =  $2 \times 36821 + 1494 - 114 - 2 \times 3905$ ; 67213 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 149 - 2 \times 3544$ ; 67214 =  $2 \times 36821 - 477 - 1475 - 4476$ ; 67215 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2136$ ; 67216 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 2080$ ; 67217 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 2292$ ; 67218 =  $2 \times 36821 + 28 - 2292 - 2 \times 2080$ ; 67219 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67220 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67221 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 1613 - 4476$ ; 67222 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 4476$ ; 67223 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 96 - 2 \times 3544$ ; 67224 =  $2 \times 36821 - 41 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67225 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 4476$ ; 67226 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 3630$ ; 67227 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$ ; 67228 =  $2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 2080$ ; 67229 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 164 - 1613 - 4476$ ; 67230 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 3544$ ; 67231 =  $2 \times 36821 + 41 - 2292 - 2 \times 2080$ ; 67232 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 2080$ ; 67233 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$ ; 67234 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2136 - 2 \times 3630$ ; 67235 =  $2 \times 36821 + 149 - 2080 - 4476$ ; 67236 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$ ; 67237 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1613 - 2 \times 4476$ ; 67238 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$ ; 67239 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67240 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 96 - 2 \times 3630$ ; 67241 =  $2 \times 36821 + 3630 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 67242 =  $2 \times 36821 + 164 - 2292 - 2 \times 2136$ ; 67243 =  $2 \times 36821 - 477 - 2292 - 3630$ ; 67244 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 41 - 2 \times 3905$ ; 67245 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67246 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 2080$ ; 67247 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 2136$ ; 67248 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 3630$ ; 67249 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$ ; 67250 =  $2 \times 36821 + 164 - 2080 - 4476$ ; 67251 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 28 - 2 \times 3905$ ; 67252 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 3630$ ; 67253 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67254 =  $2 \times 36821 + 114 - 2292 - 2 \times 2105$ ; 67255 =  $2 \times 36821 - 35 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67256 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 67257 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67258 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 4476$ ; 67259 =  $2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67260 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67261 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67262 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 3544$ ; 67263 =  $2 \times 36821 - 2 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67264 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 3905$ ; 67265 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67266 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 2292$ ; 67267 =  $2 \times 36821 + 2 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67268 =  $2 \times 36821 + 1464 - 28 - 2 \times 3905$ ; 67269 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67270 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 2105$ ; 67271 =  $2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67272 =  $2 \times 36821 + 2105 + 477 - 2 \times 4476$ ; 67273 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67274 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$ ; 67275 =  $2 \times 36821 - 15 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67276 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 3630$ ; 67277 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2136$ ; 67278 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2080 - 4476$ ; 67279 =  $2 \times 36821 + 1475 - 28 - 2 \times 3905$ ; 67280 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67281 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 13 - 2 \times 3905$ ; 67282 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2105$ ; 67283 =  $2 \times 36821 + 1464 - 13 - 2 \times 3905$ ; 67284 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2105$ ; 67285 =  $2 \times 36821 + 1494 - 41 - 2 \times 3905$ ; 67286 =  $2 \times 36821 + 1464 - 10 - 2 \times 3905$ ; 67287 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67288 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$ ; 67289 =  $2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67290 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67291 =  $2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67292 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 2105$ ; 67293 =  $2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67294 =  $2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 2105$ ; 67295 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 2080$ ; 67296 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105$ ; 67297 =  $2 \times 36821 + 1464 + 1 - 2 \times 3905$ ; 67298 =  $2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 2105$ ; 67299 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$ ; 67300 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 2105$

67301 =  $2 \times 36821 + 1464 + 5 - 2 \times 3905$ ; 67302 =  $2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 2105$ ; 67303 =  $2 \times 36821 + 1494 - 23 - 2 \times 3905$ ; 67304 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$ ; 67305 =  $2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 2136$ ; 67306 =  $2 \times 36821 + 1464 + 10 - 2 \times 3905$ ; 67307 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3905$ ; 67308 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2105$ ; 67309 =  $2 \times 36821 + 1464 + 13 - 2 \times 3905$ ; 67310 =  $2 \times 36821 + 1475 + 3 - 2 \times 3905$ ; 67311 =  $2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 2105$ ; 67312 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 3544$ ; 67313 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 23 - 2 \times 3630$ ; 67314 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2080 - 4476$ ; 67315 =  $2 \times 36821 +$

2105 - 2 × 2080 - 2 × 2136 ; 67316 = 2 × 36821 + 2 × 2080 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 67317 = 2 × 36821 + 1494 - 9 - 2 × 3905 ; 67318 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 9 - 2 × 3630 ; 67319 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 1464 - 3905 ; 67320 = 2 × 36821 + 4476 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 67321 = 2 × 36821 - 2080 - 2105 - 2136 ; 67322 = 2 × 36821 + 1475 + 15 - 2 × 3905 ; 67323 = 2 × 36821 + 1494 - 3 - 2 × 3905 ; 67324 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1464 - 2 × 1613 ; 67325 = 2 × 36821 + 35 - 2080 - 2 × 2136 ; 67326 = 2 × 36821 + 1494 - 2 × 3905 ; 67327 = 2 × 36821 + 1475 - 3630 - 2 × 2080 ; 67328 = 2 × 36821 + 1494 + 2 - 2 × 3905 ; 67329 = 2 × 36821 + 1494 + 3 - 2 × 3905 ; 67330 = 2 × 36821 + 1494 + 2 × 2 - 2 × 3905 ; 67331 = 2 × 36821 - 15 - 2136 - 2 × 2080 ; 67332 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 4 - 2 × 3630 ; 67333 = 2 × 36821 + 255 - 2292 - 2 × 2136 ; 67334 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2105 - 3905 ; 67335 = 2 × 36821 + 1494 + 9 - 2 × 3905 ; 67336 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 3630 ; 67337 = 2 × 36821 + 1475 + 2 × 15 - 2 × 3905 ; 67338 = 2 × 36821 + 1494 + 2 × 6 - 2 × 3905 ; 67339 = 2 × 36821 - 255 - 1464 - 2 × 2292 ; 67340 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2136 - 2 × 2080 ; 67341 = 2 × 36821 - 5 - 2136 - 2 × 2080 ; 67342 = 2 × 36821 - 477 - 1613 - 2 × 2105 ; 67343 = 2 × 36821 - 3 - 2136 - 2 × 2080 ; 67344 = 2 × 36821 + 1494 + 2 × 9 - 2 × 3905 ; 67345 = 2 × 36821 - 1 - 2136 - 2 × 2080 ; 67346 = 2 × 36821 - 2136 - 2 × 2080 ; 67347 = 2 × 36821 + 1 - 2136 - 2 × 2080 ; 67348 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2080 - 2 × 2105 ; 67349 = 2 × 36821 - 96 - 2292 - 3905 ; 67350 = 2 × 36821 - 2 - 2080 - 2 × 2105 ; 67351 = 2 × 36821 + 477 - 2292 - 4476 ; 67352 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 2105 ; 67353 = 2 × 36821 + 1475 + 2 × 23 - 2 × 3905 ; 67354 = 2 × 36821 + 2 - 2080 - 2 × 2105 ; 67355 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 1475 - 2 × 2292 ; 67356 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2080 - 2 × 2105 ; 67357 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2105 - 2 × 1613 ; 67358 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2080 - 2 × 2105 ; 67359 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 23 - 2 × 3630 ; 67360 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2080 - 2 × 2136 ; 67361 = 2 × 36821 + 96 - 2105 - 2 × 2136 ; 67362 = 2 × 36821 + 2 × 255 + 2 × 149 - 2 × 3544 ; 67363 = 2 × 36821 + 1475 - 3544 - 2 × 2105 ; 67364 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2136 - 2 × 2080 ; 67365 = 2 × 36821 + 255 - 2 × 1494 - 3544 ; 67366 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2136 - 3630 ; 67367 = 2 × 36821 + 1494 + 41 - 2 × 3905 ; 67368 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2292 - 2 × 2105 ; 67369 = 2 × 36821 + 1464 - 477 - 2 × 3630 ; 67370 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 1475 - 2 × 1613 ; 67371 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2105 - 2 × 2080 ; 67372 = 2 × 36821 + 1494 + 2 × 23 - 2 × 3905 ; 67373 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2136 - 3905 ; 67374 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 1464 - 4476 ; 67375 = 2 × 36821 + 2 × 2080 - 1475 - 2 × 4476 ; 67376 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2 × 1475 - 3544 ; 67377 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 2080 ; 67378 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2136 - 2 × 2105 ; 67379 = 2 × 36821 + 2 - 2105 - 2 × 2080 ; 67380 = 2 × 36821 + 3 - 2105 - 2 × 2080 ; 67381 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2105 - 2 × 2080 ; 67382 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 2 × 23 - 2 × 3630 ; 67383 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2105 - 2 × 2080 ; 67384 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 1475 - 2 × 1613 ; 67385 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 255 - 2 × 4476 ; 67386 = 2 × 36821 + 96 - 2080 - 2 × 2136 ; 67387 = 2 × 36821 + 35 - 2080 - 2 × 2105 ; 67388 = 2 × 36821 + 2 × 114 + 2 × 41 - 2292 - 2 × 2136 ; 67389 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 1613 - 2 × 2292 ; 67390 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 2 × 1475 - 3630 ; 67391 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 1475 - 2 × 2292 ; 67392 = 2 × 36821 + 96 - 2136 - 2 × 2105 ; 67393 = 2 × 36821 + 41 - 2080 - 2 × 2105 ; 67394 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 114 - 2 × 3544 ; 67395 = 2 × 36821 + 255 - 2292 - 2 × 2105 ; 67396 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 1464 - 2 × 2136 ; 67397 = 2 × 36821 + 2136 - 3905 - 4476 ; 67398 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2080 - 2 × 2105 ; 67399 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 1613 - 2 × 2292 ; 67400 = 2 × 36821 + 23 - 2105 - 2 × 2080

67401 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 149 - 1475 - 4476 ; 67402 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 2080 - 2 × 3544 ; 67403 = 2 × 36821 + 255 - 2 × 1475 - 3544 ; 67404 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2105 - 3905 ; 67405 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 1494 - 2 × 1613 ; 67406 = 2 × 36821 + 2 × 2105 - 1494 - 2 × 4476 ; 67407 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2105 - 2 × 2080 ; 67408 = 2 × 36821 + 1494 + 2 × 41 - 2 × 3905 ; 67409 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2136 - 3905 ; 67410 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 1494 - 2 × 1613 ; 67411 = 2 × 36821 + 2 × 2292 - 1475 - 2080 - 2 × 3630 ; 67412 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 2 × 1464 - 3630 ; 67413 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 1494 - 2 × 1613 ; 67414 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 2080 - 4476 ; 67415 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 1613 - 2 × 2292 ; 67416 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2136 - 2 × 2080 ; 67417 = 2 × 36821 - 255 - 1494 - 4476 ; 67418 = 2 × 36821 + 41 - 2105 - 2 × 2080 ; 67419 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 1494 - 2 × 1613 ; 67420 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 1494 - 2 × 1613 ; 67421 = 2 × 36821 + 1475 + 114 - 2 × 3905 ; 67422 = 2 × 36821 - 23 - 1613 - 2 × 2292 ; 67423 = 2 × 36821 + 2 × 1494 - 255 - 2 × 4476 ; 67424 = 2 × 36821 - 4 - 2 × 1494 - 2 × 1613 ; 67425 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2292 - 3905 ; 67426 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 1494 - 2 × 1613 ; 67427 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2292 - 3905 ; 67428 = 2 × 36821 - 2 × 1494 - 2 × 1613 ; 67429 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2080 - 3905 ; 67430 = 2 × 36821 - 164 - 1464 - 2 × 2292 ; 67431 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 1475 - 2 × 1613 ; 67432 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2136 - 2 × 2292 ; 67433 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2292 - 3905 ; 67434 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2080 - 2 × 2105 ; 67435 = 2 × 36821 - 10 - 2292 - 3905 ; 67436 = 2 × 36821 - 255 - 1475 - 4476 ; 67437 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2292 - 3905 ; 67438 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 35 - 2 × 3544 ; 67439 = 2 × 36821 + 149 - 2080 - 2 × 2136 ; 67440 = 2 × 36821 - 5 - 2292 - 3905 ;

$67441 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ;  $67442 = 2 \times 36821 + 1613 - 3 - 2 \times 3905$  ;  $67443 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 - 2 \times 3905$  ;  $67444 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 4476$  ;  $67445 = 2 \times 36821 - 2292 - 3905$  ;  $67446 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ;  $67447 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 - 2 \times 3905$  ;  $67448 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ;  $67449 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ;  $67450 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $67451 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ;  $67452 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $67453 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 3905$  ;  $67454 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 2136$  ;  $67455 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 3905$  ;  $67456 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67457 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2136$  ;  $67458 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ;  $67459 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 2080$  ;  $67460 = 2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 2292$  ;  $67461 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67462 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 23 - 2 \times 3544$  ;  $67463 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 3905$  ;  $67464 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67465 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 3905$  ;  $67466 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67467 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67468 = 2 \times 36821 + 23 - 1613 - 2 \times 2292$  ;  $67469 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 2292$  ;  $67470 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $67471 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67472 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67473 = 2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2 \times 2292$  ;  $67474 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ;  $67475 = 2 \times 36821 + 1494 + 149 - 2 \times 3905$  ;  $67476 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67477 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67478 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 15 - 2 \times 3544$  ;  $67479 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $67480 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 3905$  ;  $67481 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67482 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $67483 = 2 \times 36821 - 149 - 2105 - 3905$  ;  $67484 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ;  $67485 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 - 2 \times 3630$  ;  $67486 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67487 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 3905$  ;  $67488 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $67489 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $67490 = 2 \times 36821 + 1494 + 164 - 2 \times 3905$  ;  $67491 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 2292$  ;  $67492 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 3630$  ;  $67493 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 15 - 2 \times 3544$  ;  $67494 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $67495 = 2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 2080$  ;  $67496 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ;  $67497 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $67498 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67499 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 3544$  ;  $67500 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 4 - 2 \times 3544$

$67501 = 2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 2105$  ;  $67502 = 2 \times 36821 - 255 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67503 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 5 - 2 \times 3544$  ;  $67504 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4 - 2 \times 3544$  ;  $67505 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3 - 2 \times 3544$  ;  $67506 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $67507 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $67508 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3544$  ;  $67509 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $67510 = 2 \times 36821 + 164 - 2136 - 2 \times 2080$  ;  $67511 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 2080$  ;  $67512 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 2292$  ;  $67513 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3544$  ;  $67514 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ;  $67515 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 3905$  ;  $67516 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ;  $67517 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 9 - 2 \times 3544$  ;  $67518 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ;  $67519 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ;  $67520 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ;  $67521 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67522 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 96 - 2 \times 4476$  ;  $67523 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 15 - 2 \times 3544$  ;  $67524 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ;  $67525 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 - 4476$  ;  $67526 = 2 \times 36821 + 149 - 2105 - 2 \times 2080$  ;  $67527 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 4476$  ;  $67528 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ;  $67529 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ;  $67530 = 2 \times 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 2080$  ;  $67531 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 3905$  ;  $67532 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $67533 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 4476$  ;  $67534 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67535 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ;  $67536 = 2 \times 36821 - 28 - 1494 - 2 \times 2292$  ;  $67537 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2292$  ;  $67538 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $67539 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 3630$  ;  $67540 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $67541 = 2 \times 36821 + 96 - 2292 - 3905$  ;  $67542 = 2 \times 36821 - 149 - 1475 - 4476$  ;  $67543 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 4476$  ;  $67544 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1494 - 2 \times 2292$  ;  $67545 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 3905$  ;  $67546 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2292$  ;  $67547 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 4476$  ;  $67548 = 2 \times 36821 - 5 - 1613 - 4476$  ;  $67549 = 2 \times 36821 - 4 - 1613 - 4476$  ;  $67550 = 2 \times 36821 - 3 - 1613 - 4476$  ;  $67551 = 2 \times 36821 + 1464 + 255 - 2 \times 3905$  ;  $67552 = 2 \times 36821 - 1 - 1613 - 4476$  ;  $67553 = 2 \times 36821 - 1613 - 4476$  ;  $67554 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $67555 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 2136$  ;  $67556 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 2292$  ;  $67557 = 2 \times 36821 + 4 - 1613 - 4476$  ;  $67558 = 2 \times 36821 - 114 - 1494 - 4476$  ;  $67559 = 2 \times 36821 + 114 - 1613 - 2 \times 2292$  ;  $67560 = 2 \times 36821 - 4 - 1494 - 2 \times 2292$  ;  $67561 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 4476$  ;  $67562 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 2292$  ;  $67563 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 4476$  ;  $67564 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2292$  ;  $67565 = 2 \times 36821 + 1 - 1494 - 2 \times 2292$  ;  $67566 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 2292$  ;  $67567 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 -$

$1475 - 2 \times 2136 ; 67568 = 2 \times 36821 + 4 - 1494 - 2 \times 2292 ; 67569 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 ;$   
 $67570 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 2292 ; 67571 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2136 - 3905 ; 67572 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 3630 ; 67573 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 3905 ; 67574 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 -$   
 $1464 - 2 \times 2292 ; 67575 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 3905 ; 67576 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 2292 ;$   
 $67577 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 ; 67578 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 2136 ; 67579 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 164 - 2105 - 3630 ; 67580 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 ; 67581 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 -$   
 $2136 - 3905 ; 67582 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 96 - 2 \times 4476 ; 67583 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2292 ; 67584 = 2 \times$   
 $36821 - 10 - 1464 - 2 \times 2292 ; 67585 = 2 \times 36821 - 9 - 1464 - 2 \times 2292 ; 67586 = 2 \times 36821 - 15 - 2136 - 3905 ; 67587 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1475 - 2 \times 2292 ; 67588 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 2136 ;$   
 $67589 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 3905 ; 67590 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 4476 ; 67591 = 2 \times 36821 - 10 - 2136 - 3905 ; 67592 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 67593 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2 \times$   
 $2292 ; 67594 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2292 ; 67595 = 2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2 \times 2292 ; 67596 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 67597 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 2136 ; 67598 = 2 \times 36821 + 15 - 1475 - 2 \times 2292 ; 67599 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 3905 ; 67600 = 2 \times 36821 - 1 - 2136 - 3905$

$67601 = 2 \times 36821 - 2136 - 3905 ; 67602 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 2 \times 1475 ; 67603 = 2 \times 36821 + 9 - 1464 - 2 \times 2292 ; 67604 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 - 2 \times 2292 ; 67605 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 67606 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 3630 ; 67607 = 2 \times 36821 + 255 - 2080 - 2 \times 2105 ; 67608 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 67609 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 9 - 2 \times 4476 ; 67610 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 67611 = 2 \times 36821 + 10 - 2136 - 3905 ; 67612 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 ; 67613 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 2292 ; 67614 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 3905 ; 67615 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 ; 67616 = 2 \times 36821 + 15 - 2136 - 3905 ; 67617 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 23 - 2 \times 4476 ; 67618 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 67619 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 2 \times 2292 ; 67620 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2080 - 2 \times 1494 ; 67621 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 3905 ; 67622 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 67623 = 2 \times 36821 - 9 - 2105 - 3905 ; 67624 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 67625 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 15 - 2 \times 4476 ; 67626 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 3905 ; 67627 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 9 - 2 \times 4476 ; 67628 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 6 - 2 \times 4476 ; 67629 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 ; 67630 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 ; 67631 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 9 - 2 \times 4476 ; 67632 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905 ; 67633 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 15 - 2 \times 4476 ; 67634 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2080 - 3630 ; 67635 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 2292 ; 67636 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 67637 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2292 - 3905 ; 67638 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 3905 ; 67639 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 ; 67640 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 67641 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 2080 ; 67642 = 2 \times 36821 - 164 - 2292 - 3544 ; 67643 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 35 - 2 \times 4476 ; 67644 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 2080 ; 67645 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 4476 ; 67646 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 4476 ; 67647 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 3544 ; 67648 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 3630 ; 67649 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 9 - 2 \times 4476 ; 67650 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 3630 ; 67651 = 2 \times 36821 - 255 - 1464 - 2 \times 2136 ; 67652 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 67653 = 2 \times 36821 - 4 - 2080 - 3905 ; 67654 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 ; 67655 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 15 - 2 \times 4476 ; 67656 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 ; 67657 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 ; 67658 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 67659 = 2 \times 36821 - 13 - 1494 - 4476 ; 67660 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1494 - 2 \times 2080 ; 67661 = 2 \times 36821 + 4 - 2080 - 3905 ; 67662 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 4476 ; 67663 = 2 \times 36821 + 2136 - 3905 - 2 \times 2105 ; 67664 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 67665 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 3905 ; 67666 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 67667 = 2 \times 36821 - 5 - 1494 - 4476 ; 67668 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 - 2 \times 4476 ; 67669 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 4476 ; 67670 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 67671 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 3905 ; 67672 = 2 \times 36821 - 1494 - 4476 ; 67673 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 4476 ; 67674 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 2080 ; 67675 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2105 - 2 \times 3544 ; 67676 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 2292 ; 67677 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 3630 ; 67678 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 67679 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 4476 ; 67680 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1464 - 3544 ; 67681 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 67682 = 2 \times 36821 - 9 - 1475 - 4476 ; 67683 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 5 - 2 \times 4476 ; 67684 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 ; 67685 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 3630 ; 67686 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 67687 = 2 \times 36821 - 4 - 1475 - 4476 ; 67688 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 - 2 \times 4476 ; 67689 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 ; 67690 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 2080 ; 67691 = 2 \times 36821 - 1475 - 4476 ; 67692 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 4476 ; 67693 = 2 \times 36821 + 1475 - 164 - 2 \times 3630 ; 67694 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 ; 67695 = 2 \times 36821 + 4 - 1475 - 4476 ;$

$67696 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67697 = 2 \times 36821 + 6 - 1475 - 4476$  ;  $67698 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 4476$  ;  $67699 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1475 - 4476$  ;  $67700 = 2 \times 36821 + 9 - 1475 - 4476$   
 $67701 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67702 = 2 \times 36821 - 1464 - 4476$  ;  $67703 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 4476$  ;  $67704 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $67705 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  
 $67706 = 2 \times 36821 + 15 - 1475 - 4476$  ;  $67707 = 2 \times 36821 + 35 - 1494 - 4476$  ;  $67708 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67709 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 4476$  ;  $67710 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 3630$  ;  
 $67711 = 2 \times 36821 + 9 - 1464 - 4476$  ;  $67712 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 4476$  ;  $67713 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67714 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $67715 = 2 \times 36821 + 114 - 2136 - 3905$  ;  
 $67716 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67717 = 2 \times 36821 + 164 - 1613 - 4476$  ;  $67718 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 3630$  ;  $67719 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 3630$  ;  $67720 = 2 \times 36821 - 2292 - 3630$  ;  $67721 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 4476$  ;  $67722 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 3630$  ;  $67723 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67724 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $67725 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67726 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67727 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67728 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 4476$  ;  $67729 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67730 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 3630$  ;  $67731 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67732 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67733 = 2 \times 36821 + 13 - 2292 - 3630$  ;  $67734 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67735 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 3630$  ;  $67736 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67737 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67738 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67739 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67740 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ;  $67741 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67742 = 2 \times 36821 - 164 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67743 = 2 \times 36821 + 1475 - 114 - 2 \times 3630$  ;  $67744 = 2 \times 36821 - 13 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67745 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 4476$  ;  $67746 = 2 \times 36821 + 114 - 2105 - 3905$  ;  $67747 = 2 \times 36821 - 10 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67748 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ;  $67749 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67750 = 2 \times 36821 + 1464 - 96 - 2 \times 3630$  ;  $67751 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2292$  ;  $67752 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67753 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67754 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67755 = 2 \times 36821 - 114 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67756 = 2 \times 36821 - 1 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67757 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67758 = 2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 2292$  ;  $67759 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67760 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ;  $67761 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67762 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 3630$  ;  $67763 = 2 \times 36821 + 3544 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $67764 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67765 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 3544$  ;  $67766 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67767 = 2 \times 36821 + 1613 + 1464 - 2 \times 4476$  ;  $67768 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67769 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67770 = 2 \times 36821 + 13 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67771 = 2 \times 36821 + 114 - 2080 - 3905$  ;  $67772 = 2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67773 = 2 \times 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67774 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67775 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 2292$  ;  $67776 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ;  $67777 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67778 = 2 \times 36821 - 41 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67779 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67780 = 2 \times 36821 - 96 - 1494 - 2 \times 2136$  ;  $67781 = 2 \times 36821 + 149 - 2105 - 3905$  ;  $67782 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 164 - 2 \times 4476$  ;  $67783 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67784 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67785 = 2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67786 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 4476$  ;  $67787 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67788 = 2 \times 36821 + 2105 - 149 - 2 \times 3905$  ;  $67789 = 2 \times 36821 - 149 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67790 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 3630$  ;  $67791 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1494 - 4476$  ;  $67792 = 2 \times 36821 - 114 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67793 = 2 \times 36821 + 1494 - 255 - 2 \times 3544$  ;  $67794 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ;  $67795 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2292$  ;  $67796 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67797 = 2 \times 36821 - 9 - 2292 - 3544$  ;  $67798 = 2 \times 36821 + 2080 - 114 - 2 \times 3905$  ;  $67799 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $67800 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$   
 $67801 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ;  $67802 = 2 \times 36821 - 4 - 2292 - 3544$  ;  $67803 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 2136$  ;  $67804 = 2 \times 36821 - 15 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67805 = 2 \times 36821 + 1464 - 41 - 2 \times 3630$  ;  $67806 = 2 \times 36821 - 2292 - 3544$  ;  $67807 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67808 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $67809 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67810 = 2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67811 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ;  $67812 = 2 \times 36821 + 6 - 2292 - 3544$  ;  $67813 = 2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2136$  ;  $67814 = 2 \times 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67815 = 2 \times 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67816 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ;  $67817 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ;  $67818 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 3544$  ;  $67819 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67820 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 96 - 2 \times 4476$  ;  $67821 = 2 \times 36821 + 3544 - 2105 - 2 \times 3630$  ;  $67822 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $67823 = 2 \times 36821 + 2105 - 114 - 2 \times 3905$  ;  $67824 = 2 \times 36821 - 164 - 1494 - 2 \times 2080$  ;

$67825 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 2136$  ;  $67826 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ;  $67827 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67828 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2292 - 4476$  ;  $67829 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 3905$  ;  $67830 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 3630$  ;  $67831 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ;  $67832 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 3544$  ;  $67833 = 2 \times 36821 + 1464 - 13 - 2 \times 3630$  ;  $67834 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 1613$  ;  $67835 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1475 - 2 \times 3630$  ;  $67836 = 2 \times 36821 + 1464 - 10 - 2 \times 3630$  ;  $67837 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $67838 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $67839 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ;  $67840 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67841 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 2136$  ;  $67842 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2 - 2 \times 3630$  ;  $67843 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 2105$  ;  $67844 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $67845 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 6 - 2 \times 3630$  ;  $67846 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3630$  ;  $67847 = 2 \times 36821 + 41 - 2292 - 3544$  ;  $67848 = 2 \times 36821 + 1475 - 9 - 2 \times 3630$  ;  $67849 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ;  $67850 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ;  $67851 = 2 \times 36821 + 1475 - 6 - 2 \times 3630$  ;  $67852 = 2 \times 36821 + 1464 + 6 - 2 \times 3630$  ;  $67853 = 2 \times 36821 - 23 - 2136 - 3630$  ;  $67854 = 2 \times 36821 + 2136 - 114 - 2 \times 3905$  ;  $67855 = 2 \times 36821 + 164 - 1475 - 4476$  ;  $67856 = 2 \times 36821 + 1464 + 10 - 2 \times 3630$  ;  $67857 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3630$  ;  $67858 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 3630$  ;  $67859 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67860 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 3905$  ;  $67861 = 2 \times 36821 + 1494 - 15 - 2 \times 3630$  ;  $67862 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 2105$  ;  $67863 = 2 \times 36821 + 1475 + 6 - 2 \times 3630$  ;  $67864 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2136$  ;  $67865 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67866 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ;  $67867 = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67868 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 3630$  ;  $67869 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67870 = 2 \times 36821 - 6 - 1494 - 2 \times 2136$  ;  $67871 = 2 \times 36821 + 2 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67872 = 2 \times 36821 - 4 - 2136 - 3630$  ;  $67873 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67874 = 2 \times 36821 + 5 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67875 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 2136$  ;  $67876 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2136$  ;  $67877 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 2136$  ;  $67878 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 3630$  ;  $67879 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $67880 = 2 \times 36821 + 1475 + 23 - 2 \times 3630$  ;  $67881 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 3630$  ;  $67882 = 2 \times 36821 + 6 - 1494 - 2 \times 2136$  ;  $67883 = 2 \times 36821 - 23 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67884 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2136 - 3630$  ;  $67885 = 2 \times 36821 + 1475 + 28 - 2 \times 3630$  ;  $67886 = 2 \times 36821 - 9 - 1475 - 2 \times 2136$  ;  $67887 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 2080$  ;  $67888 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2136$  ;  $67889 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 3630$  ;  $67890 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2292 - 2 \times 1475$  ;  $67891 = 2 \times 36821 + 1494 + 15 - 2 \times 3630$  ;  $67892 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67893 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 2136$  ;  $67894 = 2 \times 36821 - 13 - 2105 - 3630$  ;  $67895 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136$  ;  $67896 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67897 = 2 \times 36821 - 35 - 2080 - 3630$  ;  $67898 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 35 - 2 \times 3905$  ;  $67899 = 2 \times 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 2136$  ;  $67900 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 4476$

$67901 = 2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67902 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67903 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ;  $67904 = 2 \times 36821 - 2 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67905 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 3630$  ;  $67906 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67907 = 2 \times 36821 - 2105 - 3630$  ;  $67908 = 2 \times 36821 + 1 - 2105 - 3630$  ;  $67909 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 3630$  ;  $67910 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67911 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $67912 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3905$  ;  $67913 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ;  $67914 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 - 2 \times 3905$  ;  $67915 = 2 \times 36821 - 23 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67916 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $67917 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ;  $67918 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $67919 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 3630$  ;  $67920 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ;  $67921 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 5 - 2 \times 4476$  ;  $67922 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 2292$  ;  $67923 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 3544$  ;  $67924 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ;  $67925 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 3905$  ;  $67926 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67927 = 2 \times 36821 + 255 - 1494 - 4476$  ;  $67928 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67929 = 2 \times 36821 - 3 - 2080 - 3630$  ;  $67930 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 3905$  ;  $67931 = 2 \times 36821 + 2105 - 6 - 2 \times 3905$  ;  $67932 = 2 \times 36821 - 2080 - 3630$  ;  $67933 = 2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67934 = 2 \times 36821 - 4 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67935 = 2 \times 36821 + 3 - 2080 - 3630$  ;  $67936 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2136 - 3544$  ;  $67937 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3905$  ;  $67938 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67939 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 114 - 2 \times 3544$  ;  $67940 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ;  $67941 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2136$  ;  $67942 = 2 \times 36821 + 1464 + 96 - 2 \times 3630$  ;  $67943 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67944 = 2 \times 36821 + 6 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67945 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1494 - 3905$  ;  $67946 = 2 \times 36821 + 255 - 1475 - 4476$  ;  $67947 = 2 \times 36821 - 10 - 1475 - 2 \times 2105$  ;  $67948 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67949 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 3544$  ;  $67950 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $67951 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2136$  ;  $67952 = 2 \times 36821 - 41 - 2105 - 3544$  ;  $67953 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 2080$  ;  $67954 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;

$67955 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 255 - 2 \times 3905$ ;  $67956 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 4476$ ;  $67957 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105$ ;  $67958 = 2 \times 36821 - 35 - 2105 - 3544$ ;  $67959 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$ ;  $67960 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 3630$ ;  $67961 = 2 \times 36821 + 23 - 1494 - 2 \times 2105$ ;  $67962 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544$ ;  $67963 = 2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 2105$ ;  $67964 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 - 3905$ ;  $67965 = 2 \times 36821 - 3 - 1464 - 2 \times 2105$ ;  $67966 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1 - 2 \times 3905$ ;  $67967 = 2 \times 36821 + 10 - 1475 - 2 \times 2105$ ;  $67968 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105$ ;  $67969 = 2 \times 36821 + 2136 + 1 - 2 \times 3905$ ;  $67970 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2080$ ;  $67971 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 2105$ ;  $67972 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 3544$ ;  $67973 = 2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 2105$ ;  $67974 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1464 - 2 \times 2105$ ;  $67975 = 2 \times 36821 + 13 - 2136 - 3544$ ;  $67976 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2080$ ;  $67977 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 2105$ ;  $67978 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 2105$ ;  $67979 = 2 \times 36821 - 9 - 1494 - 2 \times 2080$ ;  $67980 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 3544$ ;  $67981 = 2 \times 36821 + 2136 + 13 - 2 \times 3905$ ;  $67982 = 2 \times 36821 - 6 - 1494 - 2 \times 2080$ ;  $67983 = 2 \times 36821 + 114 - 1613 - 2 \times 2080$ ;  $67984 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 2105$ ;  $67985 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 3544$ ;  $67986 = 2 \times 36821 + 1613 - 9 - 2 \times 3630$ ;  $67987 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 2080$ ;  $67988 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080$ ;  $67989 = 2 \times 36821 - 4 - 2105 - 3544$ ;  $67990 = 2 \times 36821 + 114 - 2136 - 3630$ ;  $67991 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 3544$ ;  $67992 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$ ;  $67993 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544$ ;  $67994 = 2 \times 36821 + 6 - 1494 - 2 \times 2080$ ;  $67995 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3630$ ;  $67996 = 2 \times 36821 + 2136 + 28 - 2 \times 3905$ ;  $67997 = 2 \times 36821 + 9 - 1494 - 2 \times 2080$ ;  $67998 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1464 - 2 \times 2080$ ;  $67999 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 15 - 2 \times 3544$ ;  $68000 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1464 - 4476$

$68001 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 3544$ ;  $68002 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 3630$ ;  $68003 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1475 - 2 \times 2080$ ;  $68004 = 2 \times 36821 + 1613 + 9 - 2 \times 3630$ ;  $68005 = 2 \times 36821 - 2 - 1475 - 2 \times 2080$ ;  $68006 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$ ;  $68007 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080$ ;  $68008 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 2105$ ;  $68009 = 2 \times 36821 + 2 - 1475 - 2 \times 2080$ ;  $68010 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 - 2 \times 3630$ ;  $68011 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 3544$ ;  $68012 = 2 \times 36821 + 1464 - 6 - 2 \times 3544$ ;  $68013 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 9 - 2 \times 3630$ ;  $68014 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 2080$ ;  $68015 = 2 \times 36821 + 1464 - 3 - 2 \times 3544$ ;  $68016 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2080 - 3544$ ;  $68017 = 2 \times 36821 + 10 - 1475 - 2 \times 2080$ ;  $68018 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3544$ ;  $68019 = 2 \times 36821 + 1 - 2080 - 3544$ ;  $68020 = 2 \times 36821 + 1475 - 9 - 2 \times 3544$ ;  $68021 = 2 \times 36821 + 1475 + 164 - 2 \times 3630$ ;  $68022 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$ ;  $68023 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$ ;  $68024 = 2 \times 36821 + 1464 + 6 - 2 \times 3544$ ;  $68025 = 2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 1613$ ;  $68026 = 2 \times 36821 + 1475 - 3 - 2 \times 3544$ ;  $68027 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 2080$ ;  $68028 = 2 \times 36821 + 35 - 2105 - 3544$ ;  $68029 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3544$ ;  $68030 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$ ;  $68031 = 2 \times 36821 + 1464 + 13 - 2 \times 3544$ ;  $68032 = 2 \times 36821 + 1475 + 3 - 2 \times 3544$ ;  $68033 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$ ;  $68034 = 2 \times 36821 + 41 - 2105 - 3544$ ;  $68035 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$ ;  $68036 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$ ;  $68037 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$ ;  $68038 = 2 \times 36821 + 1475 + 9 - 2 \times 3544$ ;  $68039 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2105 - 3544$ ;  $68040 = 2 \times 36821 + 1494 + 164 - 2 \times 3630$ ;  $68041 = 2 \times 36821 + 1464 + 23 - 2 \times 3544$ ;  $68042 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$ ;  $68043 = 2 \times 36821 + 1494 - 5 - 2 \times 3544$ ;  $68044 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2 - 2 \times 3544$ ;  $68045 = 2 \times 36821 + 1494 - 3 - 2 \times 3544$ ;  $68046 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 - 2 \times 3544$ ;  $68047 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 9 - 2 \times 3544$ ;  $68048 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3544$ ;  $68049 = 2 \times 36821 + 1494 + 1 - 2 \times 3544$ ;  $68050 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 - 2 \times 3544$ ;  $68051 = 2 \times 36821 + 1494 + 3 - 2 \times 3544$ ;  $68052 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 3544$ ;  $68053 = 2 \times 36821 + 1494 + 5 - 2 \times 3544$ ;  $68054 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$ ;  $68055 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$ ;  $68056 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$ ;  $68057 = 2 \times 36821 + 1475 + 28 - 2 \times 3544$ ;  $68058 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 2080$ ;  $68059 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 3544$ ;  $68060 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$ ;  $68061 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 2080$ ;  $68062 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$ ;  $68063 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105 - 3544$ ;  $68064 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 23 - 2 \times 3544$ ;  $68065 = 2 \times 36821 + 3630 - 255 - 2 \times 4476$ ;  $68066 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 9 - 2 \times 3544$ ;  $68067 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1475 - 2 \times 3544$ ;  $68068 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 1613$ ;  $68069 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$ ;  $68070 = 2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 2136$ ;  $68071 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 255 - 2 \times 2292$ ;  $68072 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 1475$ ;  $68073 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 3 - 1494 - 2 \times 2080$ ;  $68074 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$ ;  $68075 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 3544$ ;  $68076 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$ ;  $68077 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 1475$ ;  $68078 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 1613$ ;  $68079 = 2 \times 36821 - 477 - 2136 - 2 \times 1475$ ;  $68080 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 164 - 2 \times 4476$ ;  $68081 = 2 \times 36821 + 149 - 2080 - 3630$ ;  $68082 = 2 \times 36821 + 2136 + 114 - 2 \times 3905$ ;  $68083 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 1613$ ;  $68084 = 2 \times 36821 - 2 \times$

$10 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68085 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 ; 68086 = 2 \times 36821 + 2105 + 149 - 2 \times 3905 ; 68087 = 2 \times 36821 + 149 - 1494 - 2 \times 2105 ; 68088 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 ; 68089 = 2 \times 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 3905 ; 68090 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68091 = 2 \times 36821 + 1613 + 96 - 2 \times 3630 ; 68092 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 68093 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 2292 ; 68094 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 3544 ; 68095 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 68096 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 1613 ; 68097 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 2080 ; 68098 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68099 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 ; 68100 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 3544$

$68101 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68102 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 1475 ; 68103 = 2 \times 36821 + 96 - 1475 - 2 \times 2080 ; 68104 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68105 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68106 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 ; 68107 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68108 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 1613 ; 68109 = 2 \times 36821 - 15 - 2292 - 2 \times 1613 ; 68110 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68111 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 ; 68112 = 2 \times 36821 + 1475 + 255 - 2 \times 3630 ; 68113 = 2 \times 36821 - 149 - 1475 - 3905 ; 68114 = 2 \times 36821 + 2292 - 10 - 2 \times 3905 ; 68115 = 2 \times 36821 + 2292 - 9 - 2 \times 3905 ; 68116 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 68117 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 68118 = 2 \times 36821 + 2292 - 3544 - 2 \times 2136 ; 68119 = 2 \times 36821 + 2292 - 5 - 2 \times 3905 ; 68120 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1613 - 3905 ; 68121 = 2 \times 36821 - 3 - 1613 - 3905 ; 68122 = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 3905 ; 68123 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 2136 ; 68124 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3905 ; 68125 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 1475 ; 68126 = 2 \times 36821 + 2 - 1613 - 3905 ; 68127 = 2 \times 36821 + 3 - 1613 - 3905 ; 68128 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 3905 ; 68129 = 2 \times 36821 + 2292 + 5 - 2 \times 3905 ; 68130 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 4476 ; 68131 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 3630 ; 68132 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 68133 = 2 \times 36821 + 2292 + 9 - 2 \times 3905 ; 68134 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1464 - 2 \times 2136 ; 68135 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 1475 ; 68136 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 ; 68137 = 2 \times 36821 + 13 - 1613 - 3905 ; 68138 = 2 \times 36821 + 3544 - 96 - 2 \times 4476 ; 68139 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 1613 ; 68140 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 68141 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 ; 68142 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 ; 68143 = 2 \times 36821 + 1475 + 114 - 2 \times 3544 ; 68144 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 10 - 2 \times 3905 ; 68145 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68146 = 2 \times 36821 - 477 - 1475 - 3544 ; 68147 = 2 \times 36821 + 23 - 2292 - 2 \times 1613 ; 68148 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 3905 ; 68149 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 2105 ; 68150 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 68151 = 2 \times 36821 + 3905 - 2136 - 2 \times 3630 ; 68152 = 2 \times 36821 + 164 - 1494 - 2 \times 2080 ; 68153 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 35 - 41 - 2 \times 3905 ; 68154 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 3544 ; 68155 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 149 - 2 \times 3630 ; 68156 = 2 \times 36821 + 3630 - 164 - 2 \times 4476 ; 68157 = 2 \times 36821 - 477 - 1464 - 3544 ; 68158 = 2 \times 36821 + 1613 - 9 - 2 \times 3544 ; 68159 = 2 \times 36821 + 2292 + 35 - 2 \times 3905 ; 68160 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 68161 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 3905 ; 68162 = 2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 1613 ; 68163 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2 - 2 \times 3544 ; 68164 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 ; 68165 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 68166 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 4476 ; 68167 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3544 ; 68168 = 2 \times 36821 + 477 - 1475 - 4476 ; 68169 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 - 2 \times 3544 ; 68170 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 1613 ; 68171 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 477 - 4476 ; 68172 = 2 \times 36821 + 4476 - 2136 - 2 \times 3905 ; 68173 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1494 - 3905 ; 68174 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 68175 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 ; 68176 = 2 \times 36821 + 1613 + 9 - 2 \times 3544 ; 68177 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 4476 ; 68178 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 28 - 2 \times 4476 ; 68179 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 255 - 4476 ; 68180 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 1613 ; 68181 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 ; 68182 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1494 - 4476 ; 68183 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2136 - 2 \times 1464 ; 68184 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 477 - 4476 ; 68185 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 68186 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68187 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 3544 ; 68188 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 68189 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 4476 ; 68190 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 3544 ; 68191 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 3905 ; 68192 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 4476 ; 68193 = 2 \times 36821 + 1475 + 164 - 2 \times 3544 ; 68194 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 68195 = 2 \times 36821 + 1613 + 28 - 2 \times 3544 ; 68196 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 68197 = 2 \times 36821 - 114 - 2105 - 2 \times 1613 ; 68198 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 1613 ; 68199 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 477 - 4476 ; 68200 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$

$68201 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 4476 ; 68202 = 2 \times 36821 - 41 - 1494 - 3905 ; 68203 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 ; 68204 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 68205 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 3630 ; 68206 = 2 \times 36821 + 3630 - 114 - 2 \times 4476 ; 68207 = 2 \times 36821 + 2080 - 255 - 2 \times 3630 ;$

$68208 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 1475$  ;  $68209 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 3630$  ;  $68210 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2080 - 3544$  ;  $68211 = 2 \times 36821 + 3544 - 23 - 2 \times 4476$  ;  $68212 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476$  ;  $68213 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1494 - 3905$  ;  $68214 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $68215 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 4476$  ;  $68216 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ;  $68217 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 3905$  ;  $68218 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ;  $68219 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 2136$  ;  $68220 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 3630$  ;  $68221 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 3544$  ;  $68222 = 2 \times 36821 - 114 - 2080 - 2 \times 1613$  ;  $68223 = 2 \times 36821 + 2136 + 255 - 2 \times 3905$  ;  $68224 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ;  $68225 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 3905$  ;  $68226 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ;  $68227 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 4476$  ;  $68228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $68229 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 1613$  ;  $68230 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2080 - 3630$  ;  $68231 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 3905$  ;  $68232 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1475 - 3905$  ;  $68233 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 3905$  ;  $68234 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 4476$  ;  $68235 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ;  $68236 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 2 \times 2105$  ;  $68237 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 3905$  ;  $68238 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 477 - 4476$  ;  $68239 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 3905$  ;  $68240 = 2 \times 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 1613$  ;  $68241 = 2 \times 36821 - 2 - 1494 - 3905$  ;  $68242 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 477 - 4476$  ;  $68243 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905$  ;  $68244 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2080 - 2 \times 2136$  ;  $68245 = 2 \times 36821 + 2080 + 1475 - 2 \times 4476$  ;  $68246 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080 - 2 \times 1494$  ;  $68247 = 2 \times 36821 - 15 - 1475 - 3905$  ;  $68248 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 3905$  ;  $68249 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3905 - 4476$  ;  $68250 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ;  $68251 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68252 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68253 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 4476$  ;  $68254 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68255 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 3905$  ;  $68256 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1475 - 3905$  ;  $68257 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 3544$  ;  $68258 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 477 - 4476$  ;  $68259 = 2 \times 36821 + 2105 + 1464 - 2 \times 4476$  ;  $68260 = 2 \times 36821 - 13 - 1464 - 3905$  ;  $68261 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 3905$  ;  $68262 = 2 \times 36821 - 1475 - 3905$  ;  $68263 = 2 \times 36821 - 10 - 1464 - 3905$  ;  $68264 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1475 - 3905$  ;  $68265 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1464 - 3905$  ;  $68266 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 1464$  ;  $68267 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68268 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ;  $68269 = 2 \times 36821 - 4 - 1464 - 3905$  ;  $68270 = 2 \times 36821 - 10 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68271 = 2 \times 36821 - 2 - 1464 - 3905$  ;  $68272 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 3905$  ;  $68273 = 2 \times 36821 - 1464 - 3905$  ;  $68274 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ;  $68275 = 2 \times 36821 + 13 - 1475 - 3905$  ;  $68276 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68277 = 2 \times 36821 + 4 - 1464 - 3905$  ;  $68278 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68279 = 2 \times 36821 + 6 - 1464 - 3905$  ;  $68280 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68281 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1464 - 3905$  ;  $68282 = 2 \times 36821 - 255 - 1475 - 3630$  ;  $68283 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 - 3905$  ;  $68284 = 2 \times 36821 + 41 - 1494 - 3905$  ;  $68285 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 3905$  ;  $68286 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 2 \times 1475$  ;  $68287 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 1475$  ;  $68288 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 3905$  ;  $68289 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1494 - 3905$  ;  $68290 = 2 \times 36821 + 2136 + 1464 - 2 \times 4476$  ;  $68291 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 3544$  ;  $68292 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 3905$  ;  $68293 = 2 \times 36821 + 13 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68294 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ;  $68295 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 3544$  ;  $68296 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 4476$  ;  $68297 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $68298 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 3905$  ;  $68299 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 3905$  ;  $68300 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 10 - 2 \times 4476$ 
  
 $68301 = 2 \times 36821 + 2136 + 1475 - 2 \times 4476$  ;  $68302 = 2 \times 36821 - 9 - 2105 - 2 \times 1613$  ;  $68303 = 2 \times 36821 + 1494 + 255 - 2 \times 3544$  ;  $68304 = 2 \times 36821 - 96 - 2292 - 2 \times 1475$  ;  $68305 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 477 - 2 \times 3905$  ;  $68306 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68307 = 2 \times 36821 + 3630 - 13 - 2 \times 4476$  ;  $68308 = 2 \times 36821 + 28 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68309 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 3630$  ;  $68310 = 2 \times 36821 + 3630 - 10 - 2 \times 4476$  ;  $68311 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613$  ;  $68312 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ;  $68313 = 2 \times 36821 + 2080 - 149 - 2 \times 3630$  ;  $68314 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 1475$  ;  $68315 = 2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1613$  ;  $68316 = 2 \times 36821 + 1613 + 149 - 2 \times 3544$  ;  $68317 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1613 - 3630$  ;  $68318 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 - 2 \times 4476$  ;  $68319 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1613$  ;  $68320 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 4476$  ;  $68321 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 1613$  ;  $68322 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 - 2 \times 4476$  ;  $68323 = 2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $68324 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ;  $68325 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 3905$  ;  $68326 = 2 \times 36821 - 255 - 477 - 2 \times 2292$  ;  $68327 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 1494$  ;  $68328 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1475$  ;  $68329 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1613$  ;  $68330 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ;  $68331 = 2 \times 36821 - 5 - 2080 - 2 \times 1613$  ;  $68332 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 1613$  ;  $68333 = 2 \times 36821 + 3630 + 13 - 2 \times 4476$  ;  $68334 = 2 \times 36821 - 2 - 2080 - 2 \times 1613$  ;  $68335 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 2080$  ;  $68336 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613$  ;  $68337 = 2$

$$\begin{aligned}
& \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 1613 ; 68338 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 68339 = 2 \times 36821 - 23 - \\
& 2292 - 2 \times 1494 ; 68340 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68341 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times \\
& 1613 ; 68342 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68343 = 2 \times 36821 + 3630 + 23 - 2 \times 4476 ; 68344 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 1613 ; 68345 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 3630 ; 68346 = 2 \times 36821 + 3630 + \\
& 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 68347 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1613 - 3544 ; 68348 = 2 \times 36821 + 3544 + 114 - 2 \times \\
& 4476 ; 68349 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 - 3544 ; 68350 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1464 ; 68351 = 2 \times \\
& 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 1613 ; 68352 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1475 - 4476 ; 68353 = 2 \times 36821 + 477 - \\
& 2136 - 3630 ; 68354 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68355 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 3905 ; \\
& 68356 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 3630 ; 68357 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 164 - 2 \times 3544 ; 68358 = 2 \times \\
& 36821 - 4 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68359 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 ; 68360 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - \\
& 2292 - 2 \times 1494 ; 68361 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68362 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68363 = 2 \\
& \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68364 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68365 = 2 \times 36821 + 3 - 2292 \\
& - 2 \times 1494 ; 68366 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 68367 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 2 \times \\
& 3630 ; 68368 = 2 \times 36821 + 1494 - 2292 - 4476 ; 68369 = 2 \times 36821 + 2136 - 149 - 2 \times 3630 ; 68370 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68371 = 2 \times 36821 - 114 - 1613 - 3544 ; 68372 = 2 \times 36821 + 477 - 1475 - \\
& 2 \times 2136 ; 68373 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 3630 ; 68374 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1464 - 4476 ; 68375 = 2 \\
& \times 36821 - 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 ; 68376 = 2 \times 36821 + 114 - 1475 - 3905 ; 68377 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - \\
& 2 \times 1613 ; 68378 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2292 ; 68379 = 2 \times 36821 + 255 - 1613 - 3905 ; 68380 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68381 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68382 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 10 - 2292 - 2 \times 1494 ; 68383 = 2 \times 36821 + 2080 + 1613 - 2 \times 4476 ; 68384 = 2 \times 36821 - 164 - 1464 - \\
& 3630 ; 68385 = 2 \times 36821 - 15 - 2292 - 2 \times 1475 ; 68386 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2136 - 3630 ; 68387 = 2 \times \\
& 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68388 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 1475 ; 68389 = 2 \times 36821 - 96 - 1613 - \\
& 3544 ; 68390 = 2 \times 36821 - 9 - 1613 - 3630 ; 68391 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 4476 ; 68392 = 2 \times 36821 \\
& + 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 ; 68393 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 1613 ; 68394 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 \\
& - 2 \times 1464 ; 68395 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 3544 ; 68396 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 1475 ; 68397 \\
& = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 3630 ; 68398 = 2 \times 36821 - 2 - 2292 - 2 \times 1475 ; 68399 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 ; \\
& 68400 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 68401 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 ; 68402 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68403 = 2 \times \\
& 36821 + 3905 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 68404 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68405 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - \\
& 1613 - 3630 ; 68406 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 ; 68407 = 2 \times 36821 + 164 - 1494 - 3905 ; \\
& 68408 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 ; 68409 = 2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 1475 ; 68410 = 2 \times \\
& 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 1494 ; 68411 = 2 \times 36821 + 149 - 1475 - 3905 ; 68412 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 2 \times \\
& 1464 ; 68413 = 2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68414 = 2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 1464 ; 68415 = 2 \times \\
& 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 1475 ; 68416 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 ; 68417 = 2 \times 36821 + 1464 - 2105 - \\
& 2 \times 2292 ; 68418 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 1613 ; 68419 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1613 - 3630 ; 68420 \\
& = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68421 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68422 = 2 \times 36821 - 2292 - \\
& 2 \times 1464 ; 68423 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 3630 ; 68424 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68425 = 2 \\
& \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 1613 ; 68426 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 68427 = 2 \times 36821 + \\
& 2080 - 35 - 2 \times 3630 ; 68428 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 ; 68429 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 477 - 2 \\
& \times 2136 ; 68430 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2105 ; 68431 = 2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68432 = 2 \times \\
& 36821 + 10 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68433 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3 - 2136 - 3544 ; 68434 = 2 \times 36821 - 255 - \\
& 477 - 4476 ; 68435 = 2 \times 36821 - 114 - 2105 - 2 \times 1494 ; 68436 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times \\
& 2136 ; 68437 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2105 - 2 \times 3630 ; 68438 = 2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 1475 ; 68439 \\
& = 2 \times 36821 + 2136 + 1613 - 2 \times 4476 ; 68440 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68441 = 2 \times 36821 + \\
& 2105 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 ; 68442 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68443 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - \\
& 2 \times 2105 ; 68444 = 2 \times 36821 - 41 - 1613 - 3544 ; 68445 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 3630 ; 68446 = 2 \times \\
& 36821 + 3905 - 149 - 2 \times 4476 ; 68447 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2136 ; 68448 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 \\
& - 2 \times 1475 ; 68449 = 2 \times 36821 - 1475 - 1613 - 2105 ; 68450 = 2 \times 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 1613 ; 68451 = \\
& 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 ; 68452 = 2 \times 36821 - 96 - 1464 - 3630 ; 68453 = 2 \times 36821 + 1475 - \\
& 2080 - 2 \times 2292 ; 68454 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 ; 68455 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 477 - \\
& 3905 ; 68456 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 ; 68457 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68458 = 2 \\
& \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 ; 68459 = 2 \times 36821 + 2080 - 3 - 2 \times 3630 ; 68460 = 2 \times 36821 - 1464 - \\
& 1613 - 2105 ; 68461 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 ; 68462 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3630 ; 68463 \\
& = 2 \times 36821 + 41 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68464 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 1464 ; 68465 = 2 \times 36821 + 1613
\end{aligned}$$

$+ 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ;  $68466 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 3630$  ;  $68467 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 477 - 4476$  ;  
 $68468 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $68469 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ;  $68470 = 2 \times$   
 $36821 - 164 - 2080 - 2 \times 1464$  ;  $68471 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 3905$  ;  $68472 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 -$   
 $2080 - 2136$  ;  $68473 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $68474 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 6 - 2 \times 3630$  ;  
 $68475 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 3630$  ;  $68476 = 2 \times 36821 + 2292 + 1494 - 2 \times 4476$  ;  $68477 = 2 \times$   
 $36821 - 1 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $68478 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $68479 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105$   
 $- 2 \times 1494$  ;  $68480 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $68481 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 3630$  ;  
 $68482 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ;  $68483 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $68484 = 2 \times$   
 $36821 + 3630 + 164 - 2 \times 4476$  ;  $68485 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544$  ;  $68486 = 2 \times 36821 + 2105 - 1 - 2 \times 3630$  ;  
 $68487 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3630$  ;  $68488 = 2 \times 36821 + 2105 + 1 - 2 \times 3630$  ;  $68489 = 2 \times 36821 +$   
 $2105 + 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ;  $68490 = 2 \times 36821 + 2080 + 28 - 2 \times 3630$  ;  $68491 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 -$   
 $3630$  ;  $68492 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 3630$  ;  $68493 = 2 \times 36821 + 2105 + 6 - 2 \times 3630$  ;  $68494 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 - 2136 - 4476$  ;  $68495 = 2 \times 36821 + 1464 + 477 - 2 \times 3544$  ;  $68496 = 2 \times 36821 + 96 - 2292 -$   
 $2 \times 1475$  ;  $68497 = 2 \times 36821 + 2080 + 35 - 2 \times 3630$  ;  $68498 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 96 - 2 \times 3544$  ;  
 $68499 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2292$  ;  $68500 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$

$68501 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $68502 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2292$  ;  $68503 = 2 \times$   
 $36821 - 15 - 1494 - 3630$  ;  $68504 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 1464$  ;  $68505 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 -$   
 $255 - 2 \times 3905$  ;  $68506 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  $68507 = 2 \times 36821 - 41 - 1464 - 3630$  ;  $68508 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2080$  ;  $68509 = 2 \times 36821 - 28 - 1475 - 3630$  ;  $68510 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ;  $68511 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1475 - 3630$  ;  $68512 = 2 \times 36821 - 6 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  
 $68513 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $68514 = 2 \times 36821 - 23 - 1475 - 3630$  ;  $68515 = 2 \times 36821 - 3 -$   
 $- 2136 - 2 \times 1494$  ;  $68516 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 - 2 \times 3630$  ;  $68517 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 3630$  ;  
 $68518 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  $68519 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68520 = 2 \times 36821 +$   
 $2136 + 2 - 2 \times 3630$  ;  $68521 = 2 \times 36821 - 28 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68522 = 2 \times 36821 + 2136 + 4 - 2 \times 3630$  ;  
 $68523 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  $68524 = 2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  $68525 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $6 - 1475 - 3630$  ;  $68526 = 2 \times 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68527 = 2 \times 36821 - 10 - 1475 - 3630$  ;  $68528 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080$  ;  $68529 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68530 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  $68531 = 2 \times 36821 - 6 - 1475 - 3630$  ;  $68532 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  
 $68533 = 2 \times 36821 + 15 - 1494 - 3630$  ;  $68534 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2292 - 2 \times 3544$  ;  $68535 = 2 \times$   
 $36821 + 255 - 2136 - 2 \times 1613$  ;  $68536 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 1475$  ;  $68537 = 2 \times 36821 - 1475 -$   
 $3630$  ;  $68538 = 2 \times 36821 - 10 - 1464 - 3630$  ;  $68539 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68540 = 2 \times$   
 $36821 - 41 - 477 - 2 \times 2292$  ;  $68541 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 3905$  ;  $68542 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 255 - 4476$  ;  
 $68543 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68544 = 2 \times 36821 - 5 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68545 = 2 \times$   
 $36821 - 4 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68546 = 2 \times 36821 - 28 - 2080 - 2 \times 1494$  ;  $68547 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times$   
 $1475$  ;  $68548 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2292$  ;  $68549 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68550 = 2 \times 36821 +$   
 $2 - 1464 - 3630$  ;  $68551 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 477 - 2 \times 2292$  ;  $68552 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ;  
 $68553 = 2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68554 = 2 \times 36821 + 5 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68555 = 2 \times 36821 +$   
 $6 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68556 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475$  ;  $68557 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  
 $68558 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 - 3630$  ;  $68559 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68560 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 149 - 1475 - 3905$  ;  $68561 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 4476$  ;  $68562 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times$   
 $1494$  ;  $68563 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 3630$  ;  $68564 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 1613$  ;  $68565 =$   
 $2 \times 36821 + 28 - 1475 - 3630$  ;  $68566 = 2 \times 36821 + 10 - 2136 - 2 \times 1475$  ;  $68567 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 -$   
 $2105 - 2 \times 1475$  ;  $68568 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $68569 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 2 \times$   
 $2080$  ;  $68570 = 2 \times 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 1494$  ;  $68571 = 2 \times 36821 + 3630 - 1613 - 2 \times 3544$  ;  $68572 = 2 \times$   
 $36821 + 23 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $68573 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $68574 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times$   
 $1494$  ;  $68575 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 477 - 2 \times 2292$  ;  $68576 = 2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $68577 = 2 \times$   
 $36821 - 10 - 2105 - 2 \times 1475$  ;  $68578 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $68579 = 2 \times 36821 + 23 - 2136 - 2 \times$   
 $1475$  ;  $68580 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $68581 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292$  ;  $68582 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 2 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $68583 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $68584 = 2 \times 36821 + 3 - 477 - 2 \times 2292$  ;  
 $68585 = 2 \times 36821 + 3905 - 10 - 2 \times 4476$  ;  $68586 = 2 \times 36821 + 164 - 2292 - 2 \times 1464$  ;  $68587 = 2 \times 36821 -$   
 $2105 - 2 \times 1475$  ;  $68588 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $68589 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 35 - 2 \times$   
 $3544$  ;  $68590 = 2 \times 36821 + 9 - 477 - 2 \times 2292$  ;  $68591 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ;  $68592 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 9 - 2080 - 2 \times 1494$  ;  $68593 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1475 - 3630$  ;  $68594 = 2 \times 36821 + 2136 - 96 - 2 \times 3544$  ;  
 $68595 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 4476$  ;  $68596 = 2 \times 36821 + 3905 + 1 - 2 \times 4476$  ;  $68597 = 2 \times$

$36821 + 10 - 2105 - 2 \times 1475 ; 68598 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 3544 ; 68599 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 2 - 2 \times 4476 ; 68600 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 3544$

$68601 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 3544 ; 68602 = 2 \times 36821 - 10 - 2080 - 2 \times 1475 ; 68603 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 1464 ; 68604 = 2 \times 36821 - 1494 - 3544 ; 68605 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 3544 ; 68606 = 2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 1464 ; 68607 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 1475 ; 68608 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 1475 ; 68609 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 ; 68610 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 3544 ; 68611 = 2 \times 36821 + 2080 + 149 - 2 \times 3630 ; 68612 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 ; 68613 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 ; 68614 = 2 \times 36821 - 9 - 1475 - 3544 ; 68615 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 1464 ; 68616 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 1475 ; 68617 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1475 - 3544 ; 68618 = 2 \times 36821 + 2105 - 41 - 2 \times 3544 ; 68619 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 477 - 3905 ; 68620 = 2 \times 36821 - 3 - 1475 - 3544 ; 68621 = 2 \times 36821 + 9 - 2080 - 2 \times 1475 ; 68622 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 3544 ; 68623 = 2 \times 36821 - 1475 - 3544 ; 68624 = 2 \times 36821 + 2105 - 35 - 2 \times 3544 ; 68625 = 2 \times 36821 - 9 - 1464 - 3544 ; 68626 = 2 \times 36821 + 3 - 1475 - 3544 ; 68627 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 2292 ; 68628 = 2 \times 36821 - 6 - 1464 - 3544 ; 68629 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1475 - 3544 ; 68630 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 3630 ; 68631 = 2 \times 36821 - 3 - 1464 - 3544 ; 68632 = 2 \times 36821 + 9 - 1475 - 3544 ; 68633 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 149 - 2 \times 3905 ; 68634 = 2 \times 36821 - 1464 - 3544 ; 68635 = 2 \times 36821 + 2080 + 1 - 2 \times 3544 ; 68636 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 ; 68637 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 477 - 2 \times 2292 ; 68638 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 1464 ; 68639 = 2 \times 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 3630 ; 68640 = 2 \times 36821 + 6 - 1464 - 3544 ; 68641 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 3544 ; 68642 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1464 - 3544 ; 68643 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 - 4476 ; 68644 = 2 \times 36821 + 96 - 1464 - 3630 ; 68645 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1475 - 4476 ; 68646 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 3544 ; 68647 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 255 - 4476 ; 68648 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 68649 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 ; 68650 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 4476 ; 68651 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 ; 68652 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 255 - 4476 ; 68653 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 4476 ; 68654 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 ; 68655 = 2 \times 36821 + 2105 - 4 - 2 \times 3544 ; 68656 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476 ; 68657 = 2 \times 36821 + 23 - 1464 - 3544 ; 68658 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 68659 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3544 ; 68660 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 4476 ; 68661 = 2 \times 36821 + 2292 - 13 - 2 \times 3630 ; 68662 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 255 - 4476 ; 68663 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2292 ; 68664 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 ; 68665 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 ; 68666 = 2 \times 36821 - 23 - 477 - 4476 ; 68667 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 ; 68668 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 68669 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 ; 68670 = 2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 1475 ; 68671 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 149 - 2 \times 3905 ; 68672 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1 - 2 \times 3630 ; 68673 = 2 \times 36821 + 2292 - 1 - 2 \times 3630 ; 68674 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3630 ; 68675 = 2 \times 36821 + 2080 + 41 - 2 \times 3544 ; 68676 = 2 \times 36821 - 13 - 477 - 4476 ; 68677 = 2 \times 36821 + 2136 - 13 - 2 \times 3544 ; 68678 = 2 \times 36821 + 2292 + 4 - 2 \times 3630 ; 68679 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1475 - 3544 ; 68680 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 ; 68681 = 2 \times 36821 + 2136 - 9 - 2 \times 3544 ; 68682 = 2 \times 36821 + 2105 + 23 - 2 \times 3544 ; 68683 = 2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 1475 ; 68684 = 2 \times 36821 + 2292 + 10 - 2 \times 3630 ; 68685 = 2 \times 36821 + 2136 - 5 - 2 \times 3544 ; 68686 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 164 - 2 \times 4476 ; 68687 = 2 \times 36821 + 2292 + 13 - 2 \times 3630 ; 68688 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 1475 ; 68689 = 2 \times 36821 - 477 - 4476 ; 68690 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3544 ; 68691 = 2 \times 36821 + 3905 + 96 - 2 \times 4476 ; 68692 = 2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 1464 ; 68693 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1475 - 3544 ; 68694 = 2 \times 36821 + 2105 + 35 - 2 \times 3544 ; 68695 = 2 \times 36821 + 2136 + 5 - 2 \times 3544 ; 68696 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 ; 68697 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1613 - 3630 ; 68698 = 2 \times 36821 + 149 - 2105 - 2 \times 1494 ; 68699 = 2 \times 36821 + 2136 + 9 - 2 \times 3544 ; 68700 = 2 \times 36821 + 2105 + 41 - 2 \times 3544$

$68701 = 2 \times 36821 + 164 - 1475 - 3630 ; 68702 = 2 \times 36821 + 13 - 477 - 4476 ; 68703 = 2 \times 36821 + 2136 + 13 - 2 \times 3544 ; 68704 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2292 ; 68705 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1475 - 3544 ; 68706 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 114 - 2 \times 3905 ; 68707 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2080 ; 68708 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 ; 68709 = 2 \times 36821 + 2292 + 35 - 2 \times 3630 ; 68710 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 1494 ; 68711 = 2 \times 36821 + 3544 + 477 - 2 \times 4476 ; 68712 = 2 \times 36821 + 164 - 1464 - 3630 ; 68713 = 2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 1494 ; 68714 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 ; 68715 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477 - 4476 ; 68716 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 ; 68717 = 2 \times 36821 + 2080 + 255 - 2 \times 3630 ; 68718 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 ; 68719 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 477 - 4476 ; 68720 = 2 \times 36821 + 3630 - 1464 - 2 \times 3544 ; 68721 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 1475 ; 68722 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 477 - 4476 ; 68723 = 2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 1494 ; 68724 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1464 - 2 \times 1613 ; 68725 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 ; 68726 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 164 - 2$

$\times 2292 ; 68727 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1613 - 3630 ; 68728 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 ; 68729 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 ; 68730 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 ; 68731 = 2 \times 36821 + 2136 + 41 - 2 \times 3544 ; 68732 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 ; 68733 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 255 - 2 \times 2292 ; 68734 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 ; 68735 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 4476 ; 68736 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 114 - 2 \times 4476 ; 68737 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 ; 68738 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 1494 ; 68739 = 2 \times 36821 + 477 - 1475 - 3905 ; 68740 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 3630 ; 68741 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 ; 68742 = 2 \times 36821 + 164 - 2136 - 2 \times 1464 ; 68743 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 1464 ; 68744 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 ; 68745 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 ; 68746 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 ; 68747 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 13 - 2 \times 3905 ; 68748 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 - 2 \times 3905 ; 68749 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 1613 ; 68750 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 1464 ; 68751 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 1475 ; 68752 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 68753 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1494 - 3905 ; 68754 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 96 - 2 \times 4476 ; 68755 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 5 - 2 \times 3905 ; 68756 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 4 - 2 \times 3905 ; 68757 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255 - 2 \times 2292 ; 68758 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 - 2 \times 3905 ; 68759 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1 - 2 \times 3905 ; 68760 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 68761 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1 - 2 \times 3905 ; 68762 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 - 2 \times 3905 ; 68763 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 3905 ; 68764 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 4 - 2 \times 3905 ; 68765 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 2136 ; 68766 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 6 - 2 \times 3905 ; 68767 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 15 - 2 \times 3905 ; 68768 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 68769 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 13 - 2 \times 3905 ; 68770 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 10 - 2 \times 3905 ; 68771 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 4476 ; 68772 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 ; 68773 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 2105 ; 68774 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 ; 68775 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 477 - 3905 ; 68776 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 ; 68777 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 255 - 2 \times 2292 ; 68778 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 477 - 3905 ; 68779 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 3905 ; 68780 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 10 - 2 \times 3905 ; 68781 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 1 - 2 \times 3905 ; 68782 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 68783 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 ; 68784 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1475 ; 68785 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 3 - 2 \times 3905 ; 68786 = 2 \times 36821 + 2136 + 96 - 2 \times 3544 ; 68787 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 477 - 3905 ; 68788 = 2 \times 36821 + 477 - 2105 - 2 \times 1613 ; 68789 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 4476 ; 68790 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 68791 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 477 - 3905 ; 68792 = 2 \times 36821 + 255 - 1475 - 3630 ; 68793 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 477 - 3905 ; 68794 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 28 - 2 \times 4476 ; 68795 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 13 - 2 \times 3905 ; 68796 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 68797 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 477 - 2 \times 4476 ; 68798 = 2 \times 36821 - 96 - 164 - 2 \times 2292 ; 68799 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2136 - 4476 ; 68800 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 477 - 2 \times 3630  
 $68801 = 2 \times 36821 - 2 - 255 - 2 \times 2292 ; 68802 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 ; 68803 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2292 ; 68804 = 2 \times 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 1494 ; 68805 = 2 \times 36821 + 2292 - 41 - 2 \times 3544 ; 68806 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1464 ; 68807 = 2 \times 36821 + 4 - 255 - 2 \times 2292 ; 68808 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 13 - 2 \times 3905 ; 68809 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 41 - 2 \times 4476 ; 68810 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 ; 68811 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 9 - 2 \times 3905 ; 68812 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 15 - 2 \times 3905 ; 68813 = 2 \times 36821 + 477 - 2080 - 2 \times 1613 ; 68814 = 2 \times 36821 + 4476 - 1494 - 2 \times 3905 ; 68815 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 1475 ; 68816 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2 - 2 \times 3905 ; 68817 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3 - 2 \times 3905 ; 68818 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 68819 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 ; 68820 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 68821 = 2 \times 36821 + 1475 - 2136 - 2 \times 2080 ; 68822 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 ; 68823 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 ; 68824 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 3905 ; 68825 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 ; 68826 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 ; 68827 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 4476 ; 68828 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 ; 68829 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 9 - 2 \times 3905 ; 68830 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 ; 68831 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 ; 68832 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 68833 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 1464 ; 68834 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 ; 68835 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 ; 68836 = 2 \times 36821 + 255 - 477 - 2 \times 2292 ; 68837 = 2 \times 36821 + 2292 - 9 - 2 \times 3544 ; 68838 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 4476 ; 68839 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 149 - 2 \times 2292 ; 68840 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 2080 ; 68841 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 9 - 2 \times 4476 ; 68842 = 2 \times 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 1475 ; 68843 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 ; 68844 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 2 \times 4476 ; 68845 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 1613 ; 68846 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3544 ; 68847 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 1494 ; 68848 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 ; 68849 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2136 ; 68850 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 68851 = 2 \times 36821 + 2292 + 5 - 2 \times 3544 ; 68852 = 2 \times$$

$36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 - 2 \times 4476$ ;  $68853 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 149 - 4476$ ;  $68854 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$ ;  $68855 = 2 \times 36821 + 2292 + 9 - 2 \times 3544$ ;  $68856 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 114 - 4476$ ;  $68857 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 96 - 2 \times 2292$ ;  $68858 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 149 - 4476$ ;  $68859 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 41 - 2 \times 4476$ ;  $68860 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$ ;  $68861 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 41 - 2 \times 3905$ ;  $68862 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$ ;  $68863 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 149 - 4476$ ;  $68864 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 164 - 2 \times 2292$ ;  $68865 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 3630$ ;  $68866 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292$ ;  $68867 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 477 - 2 \times 2136$ ;  $68868 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476$ ;  $68869 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 149 - 4476$ ;  $68870 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$ ;  $68871 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 96 - 2 \times 2292$ ;  $68872 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$ ;  $68873 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 149 - 4476$ ;  $68874 = 2 \times 36821 - 35 - 149 - 2 \times 2292$ ;  $68875 = 2 \times 36821 + 2105 + 2080 - 2 \times 4476$ ;  $68876 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1464 - 3630$ ;  $68877 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 1475$ ;  $68878 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 149 - 4476$ ;  $68879 = 2 \times 36821 - 15 - 164 - 2 \times 2292$ ;  $68880 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$ ;  $68881 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$ ;  $68882 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$ ;  $68883 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 4476$ ;  $68884 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 2292$ ;  $68885 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 477 - 2 \times 2105$ ;  $68886 = 2 \times 36821 - 23 - 149 - 2 \times 2292$ ;  $68887 = 2 \times 36821 + 2292 + 41 - 2 \times 3544$ ;  $68888 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 4476$ ;  $68889 = 2 \times 36821 + 255 - 2080 - 2 \times 1464$ ;  $68890 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$ ;  $68891 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 9 - 2 \times 4476$ ;  $68892 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$ ;  $68893 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136$ ;  $68894 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2292$ ;  $68895 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 5 - 2 \times 4476$ ;  $68896 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 114 - 2 \times 3905$ ;  $68897 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 4476$ ;  $68898 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 4476$ ;  $68899 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$ ;  $68900 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 4476$

$68901 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 2 \times 2292$ ;  $68902 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2080 - 2 \times 1494$ ;  $68903 = 2 \times 36821 + 1613 - 2080 - 2 \times 2136$ ;  $68904 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 1613$ ;  $68905 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 5 - 2 \times 4476$ ;  $68906 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 - 2 \times 4476$ ;  $68907 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 255 - 4476$ ;  $68908 = 2 \times 36821 - 3 - 255 - 4476$ ;  $68909 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2292$ ;  $68910 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$ ;  $68911 = 2 \times 36821 - 255 - 4476$ ;  $68912 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$ ;  $68913 = 2 \times 36821 - 9 - 1494 - 2 \times 1613$ ;  $68914 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$ ;  $68915 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 255 - 4476$ ;  $68916 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 96 - 2 \times 2292$ ;  $68917 = 2 \times 36821 + 6 - 255 - 4476$ ;  $68918 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$ ;  $68919 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 2292$ ;  $68920 = 2 \times 36821 - 35 - 477 - 2 \times 2105$ ;  $68921 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 41 - 2 \times 4476$ ;  $68922 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613$ ;  $68923 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2080$ ;  $68924 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$ ;  $68925 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$ ;  $68926 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$ ;  $68927 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 35 - 2 \times 4476$ ;  $68928 = 2 \times 36821 + 35 - 477 - 2 \times 2136$ ;  $68929 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 149 - 2 \times 2080$ ;  $68930 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 4476$ ;  $68931 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 1613$ ;  $68932 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 477 - 3905$ ;  $68933 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114 - 4476$ ;  $68934 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 114 - 4476$ ;  $68935 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 149 - 4476$ ;  $68936 = 2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 1613$ ;  $68937 = 2 \times 36821 - 164 - 1613 - 2 \times 1464$ ;  $68938 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 4476$ ;  $68939 = 2 \times 36821 + 1613 + 1494 - 2 \times 3905$ ;  $68940 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 1613$ ;  $68941 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613$ ;  $68942 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 4476$ ;  $68943 = 2 \times 36821 - 9 - 1464 - 2 \times 1613$ ;  $68944 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292$ ;  $68945 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$ ;  $68946 = 2 \times 36821 + 5 - 1475 - 2 \times 1613$ ;  $68947 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 3905$ ;  $68948 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 96 - 4476$ ;  $68949 = 2 \times 36821 + 5 - 114 - 2 \times 2292$ ;  $68950 = 2 \times 36821 - 5 - 477 - 2 \times 2105$ ;  $68951 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 1613$ ;  $68952 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613$ ;  $68953 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$ ;  $68954 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 114 - 2 \times 2292$ ;  $68955 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105$ ;  $68956 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$ ;  $68957 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 5 - 2 \times 4476$ ;  $68958 = 2 \times 36821 + 3 - 477 - 2 \times 2105$ ;  $68959 = 2 \times 36821 + 1613 - 2136 - 2 \times 2080$ ;  $68960 = 2 \times 36821 + 5 - 477 - 2 \times 2105$ ;  $68961 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1 - 2 \times 4476$ ;  $68962 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 4476$ ;  $68963 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 477 - 2 \times 2136$ ;  $68964 = 2 \times 36821 - 41 - 477 - 2 \times 2080$ ;  $68965 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 477 - 2 \times 2105$ ;  $68966 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$ ;  $68967 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 4476$ ;  $68968 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$ ;  $68969 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 149 - 2 \times 3905$ ;  $68970 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2105$ ;  $68971 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 23 - 2 \times 2292$ ;  $68972 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080$ ;  $68973 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$ ;  $68974 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 4476$ ;  $68975 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2105$ ;  $68976 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$ ;  $68977 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1613 - 3544$ ;  $68978 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 4476$ ;  $68979 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 114 - 4476$ ;  $68980 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$ ;  $68981 = 2 \times$

$36821 + 5 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 ; 68982 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 68983 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 4476 ; 68984 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 ; 68985 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2080 ; 68986 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 ; 68987 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 149 - 4476 ; 68988 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 ; 68989 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 ; 68990 = 2 \times 36821 + 35 - 477 - 2 \times 2105 ; 68991 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 ; 68992 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 1464 ; 68993 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 ; 68994 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 ; 68995 = 2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 2080 ; 68996 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 ; 68997 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 41 - 2 \times 2292 ; 68998 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 1494 ; 68999 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 ; 69000 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 96 - 4476$

$69001 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 477 - 2 \times 2080 ; 69002 = 2 \times 36821 - 164 - 4476 ; 69003 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 41 - 2 \times 4476 ; 69004 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 69005 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 ; 69006 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 2 \times 2292 ; 69007 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 149 - 4476 ; 69008 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 96 - 2 \times 2292 ; 69009 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 23 - 2 \times 2292 ; 69010 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 69011 = 2 \times 36821 - 41 - 114 - 4476 ; 69012 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2292 ; 69013 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 35 - 2 \times 2292 ; 69014 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 4476 ; 69015 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 255 - 2 \times 3905 ; 69016 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 ; 69017 = 2 \times 36821 - 149 - 4476 ; 69018 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 ; 69019 = 2 \times 36821 + 2 - 41 - 2 \times 2292 ; 69020 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 ; 69021 = 2 \times 36821 - 9 - 28 - 2 \times 2292 ; 69022 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2292 ; 69023 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 ; 69024 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 ; 69025 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 ; 69026 = 2 \times 36821 + 3 - 35 - 2 \times 2292 ; 69027 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 4476 ; 69028 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 ; 69029 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 35 - 2 \times 2292 ; 69030 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2292 ; 69031 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 255 - 2 \times 2292 ; 69032 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2292 ; 69033 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 ; 69034 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 9 - 2 \times 2292 ; 69035 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2292 ; 69036 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 ; 69037 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 ; 69038 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292 ; 69039 = 2 \times 36821 - 4 - 15 - 2 \times 2292 ; 69040 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2292 ; 69041 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 ; 69042 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 ; 69043 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2292 ; 69044 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 ; 69045 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2292 ; 69046 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 ; 69047 = 2 \times 36821 + 4 - 15 - 2 \times 2292 ; 69048 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2292 ; 69049 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2292 ; 69050 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2292 ; 69051 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 15 - 2 \times 2292 ; 69052 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 ; 69053 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2292 ; 69054 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2292 ; 69055 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2292 ; 69056 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2292 ; 69057 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2292 ; 69058 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292 ; 69059 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2292 ; 69060 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2292 ; 69061 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2292 ; 69062 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2292 ; 69063 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2292 ; 69064 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2292 ; 69065 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 4 - 2 \times 2292 ; 69066 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 ; 69067 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2292 ; 69068 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2292 ; 69069 = 2 \times 36821 + 15 - 4 - 2 \times 2292 ; 69070 = 2 \times 36821 - 96 - 4476 ; 69071 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2292 ; 69072 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 ; 69073 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2292 ; 69074 = 2 \times 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 1475 ; 69075 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 ; 69076 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292 ; 69077 = 2 \times 36821 + 15 + 4 - 2 \times 2292 ; 69078 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 ; 69079 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 ; 69080 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 4 - 2 \times 2292 ; 69081 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2292 ; 69082 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 ; 69083 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 5 - 2 \times 2292 ; 69084 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 4476 ; 69085 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 23 - 4476 ; 69086 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292 ; 69087 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2080 ; 69088 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 ; 69089 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 1475 ; 69090 = 2 \times 36821 + 35 - 3 - 2 \times 2292 ; 69091 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 35 - 4476 ; 69092 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 ; 69093 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2292 ; 69094 = 2 \times 36821 - 96 - 1464 - 2 \times 1494 ; 69095 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 41 - 4476 ; 69096 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 4476 ; 69097 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 41 - 4476 ; 69098 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080 - 2136 ; 69099 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292 ; 69100 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 149 - 2 \times 2136$

$69101 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 ; 69102 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 35 - 4476 ; 69103 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2136 ; 69104 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2105 ; 69105 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 9 - 2 \times 2292 ; 69106 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 35 - 4476 ; 69107 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 2292 ; 69108 = 2 \times 36821 - 23 - 35 - 4476 ; 69109 = 2 \times 36821 - 6 - 255 - 2 \times 2136 ; 69110 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 4476 ; 69111 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 477 - 3905 ; 69112 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 ; 69113 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 9 - 2 \times 2292 ; 69114 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 ; 69115 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 ; 69116 = 2 \times 36821 + 1 - 255 - 2 \times 2136 ; 69117 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 255 - 2 \times 2136 ; 69118 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2$

$\times 96 - 2 \times 3630$ ;  $69119 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 35 - 4476$ ;  $69120 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 4476$ ;  $69121 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 35 - 4476$ ;  $69122 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3 - 2 \times 2292$ ;  $69123 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 23 - 4476$ ;  $69124 = 2 \times 36821 - 96 - 1494 - 2 \times 1464$ ;  $69125 = 2 \times 36821 - 41 - 4476$ ;  $69126 = 2 \times 36821 - 5 - 35 - 4476$ ;  $69127 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2136$ ;  $69128 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292$ ;  $69129 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 477 - 3544$ ;  $69130 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 15 - 4476$ ;  $69131 = 2 \times 36821 - 35 - 4476$ ;  $69132 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 9 - 2 \times 2292$ ;  $69133 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 15 - 4476$ ;  $69134 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105$ ;  $69135 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 9 - 4476$ ;  $69136 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 4476$ ;  $69137 = 2 \times 36821 + 6 - 35 - 4476$ ;  $69138 = 2 \times 36821 - 28 - 4476$ ;  $69139 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 15 - 4476$ ;  $69140 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 4476$ ;  $69141 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 35 - 4476$ ;  $69142 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136$ ;  $69143 = 2 \times 36821 - 23 - 4476$ ;  $69144 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3544$ ;  $69145 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 15 - 4476$ ;  $69146 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476$ ;  $69147 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 3544$ ;  $69148 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 4476$ ;  $69149 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2 \times 2080$ ;  $69150 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 9 - 4476$ ;  $69151 = 2 \times 36821 - 15 - 4476$ ;  $69152 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 4476$ ;  $69153 = 2 \times 36821 - 13 - 4476$ ;  $69154 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 4476$ ;  $69155 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 23 - 4476$ ;  $69156 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 4476$ ;  $69157 = 2 \times 36821 - 9 - 4476$ ;  $69158 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476$ ;  $69159 = 2 \times 36821 + 2 - 9 - 4476$ ;  $69160 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 4476$ ;  $69161 = 2 \times 36821 - 5 - 4476$ ;  $69162 = 2 \times 36821 - 4 - 4476$ ;  $69163 = 2 \times 36821 - 3 - 4476$ ;  $69164 = 2 \times 36821 - 2 - 4476$ ;  $69165 = 2 \times 36821 - 1 - 4476$ ;  $69166 = 2 \times 36821 - 4476$ ;  $69167 = 2 \times 36821 + 1 - 4476$ ;  $69168 = 2 \times 36821 + 2 - 4476$ ;  $69169 = 2 \times 36821 + 3 - 4476$ ;  $69170 = 2 \times 36821 + 4 - 4476$ ;  $69171 = 2 \times 36821 + 5 - 4476$ ;  $69172 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 4476$ ;  $69173 = 2 \times 36821 + 9 - 2 - 4476$ ;  $69174 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476$ ;  $69175 = 2 \times 36821 + 9 - 4476$ ;  $69176 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 4476$ ;  $69177 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105$ ;  $69178 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 4476$ ;  $69179 = 2 \times 36821 + 13 - 4476$ ;  $69180 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 4476$ ;  $69181 = 2 \times 36821 + 15 - 4476$ ;  $69182 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 - 4476$ ;  $69183 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 9 - 4476$ ;  $69184 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2080$ ;  $69185 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 1464$ ;  $69186 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 4476$ ;  $69187 = 2 \times 36821 + 15 + 2 \times 3 - 4476$ ;  $69188 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 4476$ ;  $69189 = 2 \times 36821 + 23 - 4476$ ;  $69190 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494$ ;  $69191 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 5 - 4476$ ;  $69192 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 4476$ ;  $69193 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3 - 4476$ ;  $69194 = 2 \times 36821 + 28 - 4476$ ;  $69195 = 2 \times 36821 + 35 - 6 - 4476$ ;  $69196 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476$ ;  $69197 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 13 - 4476$ ;  $69198 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475$ ;  $69199 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 3 - 4476$ ;  $69200 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 164 - 2 \times 2080$

$69201 = 2 \times 36821 + 35 - 4476$ ;  $69202 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2105$ ;  $69203 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 1494$ ;  $69204 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105$ ;  $69205 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1 - 4476$ ;  $69206 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2136$ ;  $69207 = 2 \times 36821 + 41 - 4476$ ;  $69208 = 2 \times 36821 + 10 - 1494 - 2 \times 1475$ ;  $69209 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2136$ ;  $69210 = 2 \times 36821 - 35 - 2105 - 2292$ ;  $69211 = 2 \times 36821 - 10 - 149 - 2 \times 2136$ ;  $69212 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476$ ;  $69213 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 23 - 4476$ ;  $69214 = 2 \times 36821 - 2136 - 2292$ ;  $69215 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 3905$ ;  $69216 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 1494$ ;  $69217 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 4476$ ;  $69218 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 15 - 4476$ ;  $69219 = 2 \times 36821 - 114 - 149 - 2 \times 2080$ ;  $69220 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464$ ;  $69221 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2136$ ;  $69222 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 4476$ ;  $69223 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 2105$ ;  $69224 = 2 \times 36821 + 35 + 23 - 4476$ ;  $69225 = 2 \times 36821 + 35 - 1464 - 2 \times 1494$ ;  $69226 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 5 - 4476$ ;  $69227 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905$ ;  $69228 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475$ ;  $69229 = 2 \times 36821 - 10 - 1475 - 2 \times 1464$ ;  $69230 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 6 - 4476$ ;  $69231 = 2 \times 36821 + 10 - 149 - 2 \times 2136$ ;  $69232 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 10 - 4476$ ;  $69233 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 41 - 2 \times 4476$ ;  $69234 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 96 - 2 \times 2105$ ;  $69235 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 13 - 4476$ ;  $69236 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 4476$ ;  $69237 = 2 \times 36821 + 23 - 2136 - 2292$ ;  $69238 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 - 2 \times 1475$ ;  $69239 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464$ ;  $69240 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2105$ ;  $69241 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 149 - 2 \times 2136$ ;  $69242 = 2 \times 36821 - 28 - 2080 - 2292$ ;  $69243 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 1475$ ;  $69244 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 35 - 2 \times 2136$ ;  $69245 = 2 \times 36821 - 2105 - 2292$ ;  $69246 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 5 - 4476$ ;  $69247 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 35 - 4476$ ;  $69248 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4476$ ;  $69249 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 2136$ ;  $69250 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292$ ;  $69251 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 2136$ ;  $69252 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 477 - 3905$ ;  $69253 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 41 - 2 \times 2136$ ;  $69254 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2080$ ;  $69255 = 2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 1464$ ;  $69256 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136$ ;  $69257 = 2 \times 36821 - 13 - 2080 - 2292$ ;  $69258 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1464 - 2 \times 1475$ ;  $69259 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 23 - 4476$ ;  $69260 = 2 \times 36821 - 477 - 3905$ ;  $69261 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 13 - 2 \times 4476$ ;  $69262 = 2 \times 36821 + 96 - 4476$ ;  $69263 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 15 - 4476$ ;  $69264 = 2 \times 36821 + 4 - 477 - 3905$ ;  $69265 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 1613$ ;  $69266 = 2 \times$

$36821 + 96 + 2 \times 2 - 4476 ; 69267 = 2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2292 ; 69268 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2105 ;$   
 $69269 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 1464 ; 69270 = 2 \times 36821 - 2080 - 2292 ; 69271 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 3 - 2 \times 4476 ; 69272 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 ; 69273 = 2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2292 ;$   
 $69274 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 69275 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 2136 ; 69276 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 ; 69277 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2136 ; 69278 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2080 - 4476 ; 69279 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 ; 69280 = 2 \times 36821 + 114 - 4476 ; 69281 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 5 - 2 \times 2292 ; 69282 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 23 - 4476 ; 69283 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105 ;$   
 $69284 = 2 \times 36821 + 114 + 4 - 4476 ; 69285 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 15 - 4476 ; 69286 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 ; 69287 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 255 - 2 \times 3544 ; 69288 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 ;$   
 $69289 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 114 - 2 \times 2080 ; 69290 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 ; 69291 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 5 - 2 \times 2292 ; 69292 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 69293 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 2105 ; 69294 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 ; 69295 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 114 - 2 \times 2080 ; 69296 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2080 - 2292 ; 69297 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 23 - 2 \times 4476 ; 69298 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2292 ; 69299 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 41 - 2 \times 2136 ; 69300 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136$   
 $69301 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 ; 69302 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 28 - 4476 ; 69303 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 ; 69304 = 2 \times 36821 + 114 - 1464 - 2 \times 1494 ; 69305 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2136 ; 69306 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 ; 69307 = 2 \times 36821 - 28 - 35 - 2 \times 2136 ; 69308 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 2080 ; 69309 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 23 - 2 \times 3630 ; 69310 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 69311 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 41 - 2 \times 2136 ; 69312 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 ; 69313 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2292 ; 69314 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 ; 69315 = 2 \times 36821 + 149 - 4476 ; 69316 = 2 \times 36821 + 96 - 1494 - 2 \times 1464 ; 69317 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 41 - 2 \times 2136 ; 69318 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2105 ; 69319 = 2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 2080 ; 69320 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 10 - 2 \times 3630 ; 69321 = 2 \times 36821 + 114 + 41 - 4476 ; 69322 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 114 - 2 \times 2080 ; 69323 = 2 \times 36821 - 6 - 41 - 2 \times 2136 ; 69324 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 ; 69325 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 5 - 4476 ; 69326 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 6 - 2 \times 3630 ; 69327 = 2 \times 36821 - 41 - 114 - 2 \times 2080 ; 69328 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 ; 69329 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136 ; 69330 = 2 \times 36821 + 164 - 4476 ; 69331 = 2 \times 36821 - 2 - 149 - 2 \times 2080 ; 69332 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 69333 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 ; 69334 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 1464 ; 69335 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 ; 69336 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105 ; 69337 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 2105 ; 69338 = 2 \times 36821 + 5 - 149 - 2 \times 2080 ; 69339 = 2 \times 36821 + 6 - 149 - 2 \times 2080 ; 69340 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 ; 69341 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 41 - 2 \times 2136 ; 69342 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 ; 69343 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 2080 ; 69344 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 ; 69345 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 15 - 4476 ; 69346 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 ; 69347 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 ; 69348 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 96 - 2 \times 2105 ; 69349 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 ; 69350 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 ; 69351 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 41 - 2 \times 3630 ; 69352 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 ; 69353 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 ; 69354 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 ; 69355 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 ; 69356 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2292 ; 69357 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 ; 69358 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 4476 ; 69359 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 ; 69360 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2136 ; 69361 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 ; 69362 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 ; 69363 = 2 \times 36821 + 28 - 35 - 2 \times 2136 ; 69364 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2136 ; 69365 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 ; 69366 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 ; 69367 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 ; 69368 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2136 ; 69369 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 ; 69370 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 ; 69371 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2136 ; 69372 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2136 ; 69373 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2136 ; 69374 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2136 ; 69375 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 ; 69376 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2136 ; 69377 = 2 \times 36821 + 35 - 28 - 2 \times 2136 ; 69378 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 ; 69379 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 ; 69380 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2136 ; 69381 = 2 \times 36821 - 10 - 41 - 2 \times 2105 ; 69382 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 ; 69383 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2136 ; 69384 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 ; 69385 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2136 ; 69386 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2105 ; 69387 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 2136 ; 69388 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 ; 69389 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2136 ; 69390 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 ; 69391 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 ; 69392 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 ; 69393 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 ; 69394 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4476 ; 69395 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2136 ; 69396 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 ; 69397 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 ; 69398 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2136 ; 69399 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 ; 69400 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080$   
 $69401 = 2 \times 36821 - 2105 - 2136 ; 69402 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 ; 69403 = 2 \times 36821 + 2 - 2105 - 2136 ; 69404 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 ; 69405 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 ; 69406 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 -$

$2 \times 2105 ; 69407 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2136 ; 69408 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 ; 69409 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 ; 69410 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 ; 69411 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2136 ; 69412 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 ; 69413 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2136 ; 69414 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 ; 69415 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 ; 69416 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 ; 69417 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105 ; 69418 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 ; 69419 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2105 ; 69420 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 ; 69421 = 2 \times 36821 + 255 - 4476 ; 69422 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 ; 69423 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105 ; 69424 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 ; 69425 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 ; 69426 = 2 \times 36821 - 2080 - 2136 ; 69427 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 ; 69428 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 ; 69429 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 ; 69430 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2105 ; 69431 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 ; 69432 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 ; 69433 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105 ; 69434 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2105 ; 69435 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105 ; 69436 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 ; 69437 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 ; 69438 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 ; 69439 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905 ; 69440 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 ; 69441 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 ; 69442 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 ; 69443 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 - 2 \times 2080 ; 69444 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 ; 69445 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 ; 69446 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 6 - 2 \times 2136 ; 69447 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080 ; 69448 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 3905 ; 69449 = 2 \times 36821 + 2 - 35 - 2 \times 2080 ; 69450 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 ; 69451 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 35 - 2 \times 2080 ; 69452 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 ; 69453 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 41 - 2 \times 2080 ; 69454 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 ; 69455 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 ; 69456 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 ; 69457 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 ; 69458 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 ; 69459 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 ; 69460 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 ; 69461 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 35 - 2 \times 2136 ; 69462 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 ; 69463 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 15 - 2 \times 2105 ; 69464 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 ; 69465 = 2 \times 36821 + 96 - 1 - 2 \times 2136 ; 69466 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 ; 69467 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 ; 69468 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 28 - 2 \times 2136 ; 69469 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 ; 69470 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 ; 69471 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 9 - 2 \times 2105 ; 69472 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2080 ; 69473 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2080 ; 69474 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 ; 69475 = 2 \times 36821 - 2 - 5 - 2 \times 2080 ; 69476 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2080 ; 69477 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 ; 69478 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 ; 69479 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 ; 69480 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 ; 69481 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 ; 69482 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 ; 69483 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 ; 69484 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 ; 69485 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 ; 69486 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 ; 69487 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 ; 69488 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2105 ; 69489 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 - 3630 ; 69490 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 ; 69491 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 ; 69492 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 ; 69493 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 15 - 2 \times 2105 ; 69494 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 4476 ; 69495 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 ; 69496 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 28 - 2 \times 2136 ; 69497 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 ; 69498 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2105 ; 69499 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 ; 69500 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080$

$69501 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 3905 ; 69502 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 ; 69503 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 69504 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 69505 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2080 ; 69506 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 3630 ; 69507 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114 - 3905 ; 69508 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 ; 69509 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 ; 69510 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 ; 69511 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 ; 69512 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2080 ; 69513 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 69514 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 ; 69515 = 2 \times 36821 + 35 - 2 - 2 \times 2080 ; 69516 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 ; 69517 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 ; 69518 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 69519 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2136 ; 69520 = 2 \times 36821 + 35 + 3 - 2 \times 2080 ; 69521 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 69522 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 ; 69523 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 ; 69524 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 10 - 2 \times 2105 ; 69525 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 255 - 2 \times 2080 ; 69526 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 ; 69527 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 2105 ; 69528 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2105 ; 69529 = 2 \times 36821 + 149 + 10 - 2 \times 2136 ; 69530 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 69531 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 2080 ; 69532 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 255 - 3630 ; 69533 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 3905 - 4476 ; 69534 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2136 ; 69535 = 2 \times 36821 - 477 - 3630 ; 69536 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 ; 69537 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 5 - 2 \times 3544 ; 69538 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 ; 69539 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 ; 69540 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 96 - 3905 ; 69541 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 3 - 2 \times 2292 ; 69542 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 69543 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 69544 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 69545 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3905 ; 69546 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2105 ; 69547 = 2 \times 36821 + 149 + 28 - 2 \times 2136 ; 69548 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 69549 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3 - 2 \times 2080 ; 69550 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 - 2 \times 2080 ; 69551 = 2 \times 36821 +$

$1613 - 1494 - 2 \times 2105 ; 69552 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 ; 69553 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 9 - 2 \times 2136 ;$   
 $69554 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 - 2 \times 2080 ; 69555 = 2 \times 36821 + 114 - 41 - 2 \times 2080 ; 69556 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 69557 = 2 \times 36821 + 2292 - 2105 - 2 \times 2136 ; 69558 = 2 \times 36821 + 23 - 477 - 3630 ; 69559 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3 - 2 \times 2136 ; 69560 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 ; 69561 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1 - 2 \times 2136 ; 69562 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 ; 69563 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 2136 ; 69564 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 ; 69565 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 ; 69566 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 4 - 2 \times 2136 ; 69567 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 1464 ; 69568 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2292 ; 69569 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 ; 69570 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 149 - 3905 ; 69571 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 9 - 2 \times 2136 ; 69572 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 10 - 2 \times 2136 ; 69573 = 2 \times 36821 - 164 - 3905 ; 69574 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 10 - 2 \times 2080 ; 69575 = 2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2136 ; 69576 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 6 - 2 \times 2080 ; 69577 = 2 \times 36821 + 96 - 1 - 2 \times 2080 ; 69578 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 ; 69579 = 2 \times 36821 - 9 - 149 - 3905 ; 69580 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 3905 ; 69581 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 ; 69582 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 ; 69583 = 2 \times 36821 + 164 - 13 - 2 \times 2105 ; 69584 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 69585 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 3905 ; 69586 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 3544 ; 69587 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 3544 ; 69588 = 2 \times 36821 - 149 - 3905 ; 69589 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 3544 ; 69590 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2136 ; 69591 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2080 ; 69592 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 3905 ; 69593 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2136 ; 69594 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 ; 69595 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 96 - 3905 ; 69596 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 ; 69597 = 2 \times 36821 + 9 - 149 - 3905 ; 69598 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 ; 69599 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 1613 ; 69600 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 23 - 2 \times 2080$

$69601 = 2 \times 36821 + 13 - 149 - 3905 ; 69602 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164 - 3630 ; 69603 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 114 - 3905 ; 69604 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 69605 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 ; 69606 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 149 - 3905 ; 69607 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 ; 69608 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 69609 = 2 \times 36821 + 164 + 13 - 2 \times 2105 ; 69610 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 255 - 4476 ; 69611 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 ; 69612 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 ; 69613 = 2 \times 36821 - 10 - 114 - 3905 ; 69614 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 164 - 3630 ; 69615 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 114 - 3905 ; 69616 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 ; 69617 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 ; 69618 = 2 \times 36821 + 1494 - 1613 - 3905 ; 69619 = 2 \times 36821 - 4 - 114 - 3905 ; 69620 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 114 - 3630 ; 69621 = 2 \times 36821 - 477 - 3544 ; 69622 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 ; 69623 = 2 \times 36821 - 114 - 3905 ; 69624 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 ; 69625 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 ; 69626 = 2 \times 36821 + 149 - 5 - 2 \times 2080 ; 69627 = 2 \times 36821 + 4 - 114 - 3905 ; 69628 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 ; 69629 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 477 - 3544 ; 69630 = 2 \times 36821 + 477 - 13 - 4476 ; 69631 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 ; 69632 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 ; 69633 = 2 \times 36821 + 10 - 114 - 3905 ; 69634 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 10 - 2 \times 2105 ; 69635 = 2 \times 36821 - 6 - 96 - 3905 ; 69636 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 3905 ; 69637 = 2 \times 36821 + 114 + 41 - 2 \times 2080 ; 69638 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 69639 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 15 - 2 \times 2105 ; 69640 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 28 - 2 \times 2136 ; 69641 = 2 \times 36821 - 96 - 3905 ; 69642 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 23 - 2 \times 2080 ; 69643 = 2 \times 36821 + 477 - 4476 ; 69644 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 ; 69645 = 2 \times 36821 + 164 - 1 - 2 \times 2080 ; 69646 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 ; 69647 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 41 - 3905 ; 69648 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 ; 69649 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 3630 ; 69650 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 41 - 3905 ; 69651 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 96 - 3905 ; 69652 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 28 - 2 \times 2105 ; 69653 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 41 - 3905 ; 69654 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 ; 69655 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905 ; 69656 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 164 - 3630 ; 69657 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 3905 ; 69658 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 10 - 2 \times 2136 ; 69659 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 41 - 3905 ; 69660 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 ; 69661 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 28 - 3905 ; 69662 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 - 2 \times 2105 ; 69663 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 3905 ; 69664 = 2 \times 36821 + 255 - 23 - 2 \times 2105 ; 69665 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 35 - 3905 ; 69666 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 35 - 3905 ; 69667 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905 ; 69668 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136 ; 69669 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 41 - 2 \times 2080 ; 69670 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 6 - 4476 ; 69671 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 23 - 3905 ; 69672 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2 - 4476 ; 69673 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1 - 2 \times 2080 ; 69674 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 ; 69675 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 164 - 3630 ; 69676 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4476 ; 69677 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 ; 69678 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 10 - 2 \times 2136 ; 69679 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 3630 ; 69680 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 3630 ; 69681 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905 ; 69682 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 ; 69683 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 15 - 2 \times 2136 ; 69684 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 ; 69685 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 ; 69686 = 2 \times 36821 +$

4476 - 2 × 2080 - 2 × 2136 ; 69687 = 2 × 36821 + 255 - 2 × 2105 ; 69688 = 2 × 36821 + 2 × 149 + 2 × 10 - 2 × 2136 ; 69689 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 15 - 3905 ; 69690 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 28 - 3905 ; 69691 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 3905 ; 69692 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 41 - 3905 ; 69693 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 164 - 3630 ; 69694 = 2 × 36821 + 2 × 3544 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 69695 = 2 × 36821 + 255 + 2 × 4 - 2 × 2105 ; 69696 = 2 × 36821 - 41 - 3905 ; 69697 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 96 - 3905 ; 69698 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 2 × 2136 ; 69699 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 164 - 3630 ; 69700 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 1494

69701 = 2 × 36821 - 1 - 35 - 3905 ; 69702 = 2 × 36821 - 35 - 3905 ; 69703 = 2 × 36821 + 1 - 35 - 3905 ; 69704 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 35 - 3905 ; 69705 = 2 × 36821 - 6 - 2 × 13 - 3905 ; 69706 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 149 - 3630 ; 69707 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 3905 ; 69708 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 149 - 3630 ; 69709 = 2 × 36821 - 28 - 3905 ; 69710 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2 × 2080 ; 69711 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 3905 ; 69712 = 2 × 36821 + 255 - 2080 - 2105 ; 69713 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 477 - 2 × 1494 ; 69714 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 3630 ; 69715 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 15 - 3905 ; 69716 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 15 - 3905 ; 69717 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 3905 ; 69718 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 477 - 2 × 1494 ; 69719 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 3905 ; 69720 = 2 × 36821 + 2 × 1475 + 2080 - 2 × 4476 ; 69721 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 1613 - 2080 ; 69722 = 2 × 36821 - 15 - 3905 ; 69723 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 477 - 2 × 1494 ; 69724 = 2 × 36821 - 13 - 3905 ; 69725 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 3905 ; 69726 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 477 - 2 × 1494 ; 69727 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 3905 ; 69728 = 2 × 36821 - 9 - 3905 ; 69729 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 3905 ; 69730 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2 × 2105 ; 69731 = 2 × 36821 - 6 - 3905 ; 69732 = 2 × 36821 - 5 - 3905 ; 69733 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 3905 ; 69734 = 2 × 36821 - 3 - 3905 ; 69735 = 2 × 36821 - 2 - 3905 ; 69736 = 2 × 36821 - 1 - 3905 ; 69737 = 2 × 36821 - 3905 ; 69738 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 1475 ; 69739 = 2 × 36821 + 2 - 3905 ; 69740 = 2 × 36821 + 3 - 3905 ; 69741 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 3905 ; 69742 = 2 × 36821 + 5 - 3905 ; 69743 = 2 × 36821 + 6 - 3905 ; 69744 = 2 × 36821 + 2 × 2105 - 2 × 149 - 2 × 3905 ; 69745 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 3905 ; 69746 = 2 × 36821 + 9 - 3905 ; 69747 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 3905 ; 69748 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 477 - 2 × 1464 ; 69749 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 3905 ; 69750 = 2 × 36821 + 13 - 3905 ; 69751 = 2 × 36821 + 2 × 114 + 41 - 2 × 2080 ; 69752 = 2 × 36821 + 15 - 3905 ; 69753 = 2 × 36821 + 2 × 149 + 23 - 2 × 2105 ; 69754 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 2080 - 2136 ; 69755 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 3905 ; 69756 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 477 - 2 × 1475 ; 69757 = 2 × 36821 - 255 - 3630 ; 69758 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 9 - 3905 ; 69759 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 255 - 3630 ; 69760 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 1464 ; 69761 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 164 - 3544 ; 69762 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2 × 477 - 2 × 1464 ; 69763 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 3905 ; 69764 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 2 × 23 - 2 × 2080 ; 69765 = 2 × 36821 + 28 - 3905 ; 69766 = 2 × 36821 + 6 - 2 × 477 - 2 × 1464 ; 69767 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 3905 ; 69768 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2 × 6 - 2 × 2080 ; 69769 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 114 - 3630 ; 69770 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 3544 ; 69771 = 2 × 36821 + 2080 - 1475 - 4476 ; 69772 = 2 × 36821 + 35 - 3905 ; 69773 = 2 × 36821 + 35 + 1 - 3905 ; 69774 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 2 - 3905 ; 69775 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 5 - 2 × 2080 ; 69776 = 2 × 36821 + 41 - 2 - 3905 ; 69777 = 2 × 36821 + 3905 - 2 × 255 - 2 × 3630 ; 69778 = 2 × 36821 + 41 - 3905 ; 69779 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 164 - 3544 ; 69780 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2 × 2080 ; 69781 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 114 - 3630 ; 69782 = 2 × 36821 + 41 + 2 × 2 - 3905 ; 69783 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 3905 ; 69784 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 3630 ; 69785 = 2 × 36821 - 149 - 164 - 3544 ; 69786 = 2 × 36821 + 41 + 2 × 4 - 3905 ; 69787 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 255 - 3630 ; 69788 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 164 - 3544 ; 69789 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 9 - 3905 ; 69790 = 2 × 36821 + 2 × 149 + 2 × 5 - 2 × 2080 ; 69791 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 - 3905 ; 69792 = 2 × 36821 + 2 × 114 + 2 × 41 - 2 × 2080 ; 69793 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 3905 ; 69794 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 149 - 3544 ; 69795 = 2 × 36821 + 3630 + 1475 - 2 × 4476 ; 69796 = 2 × 36821 - 4 - 2 × 149 - 3544 ; 69797 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 149 - 3544 ; 69798 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 164 - 3630 ; 69799 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 114 - 3630 ; 69800 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 3544

69801 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 149 - 3544 ; 69802 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 114 - 3630 ; 69803 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 149 - 3544 ; 69804 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 1464 - 2292 ; 69805 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 1 - 3905 ; 69806 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 149 - 3544 ; 69807 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 3905 ; 69808 = 2 × 36821 + 2 × 35 + 1 - 3905 ; 69809 = 2 × 36821 + 2 × 35 + 2 × 1 - 3905 ; 69810 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 2 × 2080 ; 69811 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 4 - 3905 ; 69812 = 2 × 36821 + 477 - 35 - 2 × 2136 ; 69813 = 2 × 36821 - 35 - 164 - 3630 ; 69814 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 1464 - 2136 ; 69815 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 2 - 3905 ; 69816 = 2 × 36821 + 2 × 164 + 2 × 28 - 2 × 2105 ; 69817 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 - 3905 ; 69818 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 164 - 3630 ; 69819 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 3905 ; 69820 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 3630 ; 69821 = 2 × 36821 + 2 × 41 + 2 - 3905 ; 69822 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 96 - 3630 ; 69823 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 5 - 3905 ; 69824 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 96 - 3544 ; 69825 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 96 - 3630 ; 69826 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 × 164 - 3544 ; 69827 = 2 × 36821 + 2136 - 1475 - 4476 ; 69828 = 2 × 36821 + 96 - 5 - 3905 ; 69829 = 2 ×

$36821 + 2 \times 41 + 2 \times 5 - 3905$ ;  $69830 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 164 - 3630$ ;  $69831 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 10 - 3905$ ;  $69832 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 - 2 \times 3544$ ;  $69833 = 2 \times 36821 + 96 - 3905$ ;  $69834 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2105$ ;  $69835 = 2 \times 36821 - 28 - 149 - 3630$ ;  $69836 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 255 - 2 \times 1613$ ;  $69837 = 2 \times 36821 + 2080 - 1613 - 2 \times 2136$ ;  $69838 = 2 \times 36821 + 96 + 5 - 3905$ ;  $69839 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 35 - 2 \times 2105$ ;  $69840 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 164 - 3630$ ;  $69841 = 2 \times 36821 + 114 - 10 - 3905$ ;  $69842 = 2 \times 36821 - 1 - 255 - 3544$ ;  $69843 = 2 \times 36821 - 255 - 3544$ ;  $69844 = 2 \times 36821 + 1 - 255 - 3544$ ;  $69845 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 255 - 3544$ ;  $69846 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 96 - 3630$ ;  $69847 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136$ ;  $69848 = 2 \times 36821 - 164 - 3630$ ;  $69849 = 2 \times 36821 + 114 - 2 - 3905$ ;  $69850 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 96 - 3630$ ;  $69851 = 2 \times 36821 + 114 - 3905$ ;  $69852 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 1475$ ;  $69853 = 2 \times 36821 + 114 + 2 - 3905$ ;  $69854 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2292$ ;  $69855 = 2 \times 36821 + 114 + 4 - 3905$ ;  $69856 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292$ ;  $69857 = 2 \times 36821 + 1 - 1494 - 2292$ ;  $69858 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 2292$ ;  $69859 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 4 - 3905$ ;  $69860 = 2 \times 36821 - 3 - 149 - 3630$ ;  $69861 = 2 \times 36821 + 114 + 10 - 3905$ ;  $69862 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 4476$ ;  $69863 = 2 \times 36821 - 149 - 3630$ ;  $69864 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1494 - 2292$ ;  $69865 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2136$ ;  $69866 = 2 \times 36821 + 3 - 149 - 3630$ ;  $69867 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2136$ ;  $69868 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 9 - 3905$ ;  $69869 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 3630$ ;  $69870 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544$ ;  $69871 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 10 - 3905$ ;  $69872 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4 - 2 \times 2136$ ;  $69873 = 2 \times 36821 + 149 - 13 - 3905$ ;  $69874 = 2 \times 36821 + 477 - 35 - 2 \times 2105$ ;  $69875 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292$ ;  $69876 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$ ;  $69877 = 2 \times 36821 + 149 - 9 - 3905$ ;  $69878 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 164 - 3630$ ;  $69879 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1 - 2 \times 2136$ ;  $69880 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136$ ;  $69881 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2105 - 2 \times 2292$ ;  $69882 = 2 \times 36821 + 149 - 4 - 3905$ ;  $69883 = 2 \times 36821 - 15 - 114 - 3630$ ;  $69884 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 2292$ ;  $69885 = 2 \times 36821 + 3544 - 41 - 2 \times 3630$ ;  $69886 = 2 \times 36821 - 1464 - 2292$ ;  $69887 = 2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2292$ ;  $69888 = 2 \times 36821 - 96 - 114 - 3544$ ;  $69889 = 2 \times 36821 + 41 - 164 - 3630$ ;  $69890 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 2 \times 1613$ ;  $69891 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 3630$ ;  $69892 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 6 - 2 \times 2136$ ;  $69893 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136$ ;  $69894 = 2 \times 36821 - 4 - 114 - 3630$ ;  $69895 = 2 \times 36821 + 149 + 9 - 3905$ ;  $69896 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 23 - 2 \times 2105$ ;  $69897 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 2136$ ;  $69898 = 2 \times 36821 - 114 - 3630$ ;  $69899 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 5 - 2 \times 2105$ ;  $69900 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$

$69901 = 2 \times 36821 + 164 - 3905$ ;  $69902 = 2 \times 36821 + 4 - 114 - 3630$ ;  $69903 = 2 \times 36821 - 13 - 96 - 3630$ ;  $69904 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 9 - 3905$ ;  $69905 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 96 - 3544$ ;  $69906 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3544$ ;  $69907 = 2 \times 36821 + 9 - 114 - 3630$ ;  $69908 = 2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2136$ ;  $69909 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105$ ;  $69910 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 3905$ ;  $69911 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 3630$ ;  $69912 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 164 - 3630$ ;  $69913 = 2 \times 36821 + 3544 - 13 - 2 \times 3630$ ;  $69914 = 2 \times 36821 + 477 + 5 - 2 \times 2105$ ;  $69915 = 2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2105$ ;  $69916 = 2 \times 36821 - 96 - 3630$ ;  $69917 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 35 - 2 \times 2136$ ;  $69918 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 164 - 3630$ ;  $69919 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 5 - 3905$ ;  $69920 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 41 - 3630$ ;  $69921 = 2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2136$ ;  $69922 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 164 - 3544$ ;  $69923 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2080$ ;  $69924 = 2 \times 36821 - 1613 - 2105$ ;  $69925 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 41 - 3630$ ;  $69926 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 3630$ ;  $69927 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2292$ ;  $69928 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 41 - 3630$ ;  $69929 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905$ ;  $69930 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3630$ ;  $69931 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 23 - 3630$ ;  $69932 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 3630$ ;  $69933 = 2 \times 36821 + 9 - 1613 - 2105$ ;  $69934 = 2 \times 36821 - 164 - 3544$ ;  $69935 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 41 - 3630$ ;  $69936 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 255 - 2 \times 1613$ ;  $69937 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2 \times 1613$ ;  $69938 = 2 \times 36821 - 1 - 477 - 2 \times 1613$ ;  $69939 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613$ ;  $69940 = 2 \times 36821 + 1 - 477 - 2 \times 1613$ ;  $69941 = 2 \times 36821 + 4476 - 3905 - 2 \times 2136$ ;  $69942 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630$ ;  $69943 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 3544$ ;  $69944 = 2 \times 36821 + 477 + 35 - 2 \times 2105$ ;  $69945 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10 - 3905$ ;  $69946 = 2 \times 36821 - 3 - 149 - 3544$ ;  $69947 = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2080$ ;  $69948 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 114 - 3630$ ;  $69949 = 2 \times 36821 - 149 - 3544$ ;  $69950 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 4 - 2 \times 2105$ ;  $69951 = 2 \times 36821 + 2 - 1613 - 2080$ ;  $69952 = 2 \times 36821 + 3 - 149 - 3544$ ;  $69953 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 2080$ ;  $69954 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2105$ ;  $69955 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 3544$ ;  $69956 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3630$ ;  $69957 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 4 - 3905$ ;  $69958 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2136 - 4476$ ;  $69959 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080$ ;  $69960 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 3630$ ;  $69961 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4 - 3905$ ;  $69962 = 2 \times 36821 + 114 - 164 - 3630$ ;  $69963 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 3905$ ;  $69964 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 149 - 3544$ ;  $69965 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905$ ;  $69966 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630$ ;  $69967 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2080 - 2105$ ;  $69968 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 2292$ ;  $69969 = 2 \times 36821 + 2 \times 114$

$+ 4 - 3905 ; 69970 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 4476 ; 69971 = 2 \times 36821 - 41 - 3630 ; 69972 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 3905 ; 69973 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 3905 ; 69974 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 9 - 3905 ; 69975 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 41 - 3630 ; 69976 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 13 - 3630 ; 69977 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 ; 69978 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 23 - 3630 ; 69979 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 10 - 3630 ; 69980 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2136 - 4476 ; 69981 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 41 - 3630 ; 69982 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3630 ; 69983 = 2 \times 36821 + 255 - 9 - 3905 ; 69984 = 2 \times 36821 - 28 - 3630 ; 69985 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 10 - 3905 ; 69986 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630 ; 69987 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 477 - 2 \times 1475 ; 69988 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 4 - 2 \times 3905 ; 69989 = 2 \times 36821 - 23 - 3630 ; 69990 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 114 - 2 \times 3905 ; 69991 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 3630 ; 69992 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3630 ; 69993 = 2 \times 36821 + 2136 + 1475 - 2 \times 3630 ; 69994 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3630 ; 69995 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 23 - 3630 ; 69996 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 4 - 2 \times 3905 ; 69997 = 2 \times 36821 - 15 - 3630 ; 69998 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1494 - 2080 ; 69999 = 2 \times 36821 - 13 - 3630 ; 70000 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3630$   
 $70001 = 2 \times 36821 + 255 + 9 - 3905 ; 70002 = 2 \times 36821 - 10 - 3630 ; 70003 = 2 \times 36821 - 9 - 3630 ; 70004 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 ; 70005 = 2 \times 36821 + 2136 - 1613 - 2 \times 2080 ; 70006 = 2 \times 36821 - 6 - 3630 ; 70007 = 2 \times 36821 - 5 - 3630 ; 70008 = 2 \times 36821 - 4 - 3630 ; 70009 = 2 \times 36821 - 3 - 3630 ; 70010 = 2 \times 36821 - 2 - 3630 ; 70011 = 2 \times 36821 - 1 - 3630 ; 70012 = 2 \times 36821 - 3630 ; 70013 = 2 \times 36821 + 1 - 3630 ; 70014 = 2 \times 36821 + 2 - 3630 ; 70015 = 2 \times 36821 + 3 - 3630 ; 70016 = 2 \times 36821 + 4 - 3630 ; 70017 = 2 \times 36821 + 5 - 3630 ; 70018 = 2 \times 36821 + 6 - 3630 ; 70019 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 13 - 3630 ; 70020 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 ; 70021 = 2 \times 36821 + 9 - 3630 ; 70022 = 2 \times 36821 + 10 - 3630 ; 70023 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 5 - 3630 ; 70024 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3630 ; 70025 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 ; 70026 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 9 - 3905 ; 70027 = 2 \times 36821 + 15 - 3630 ; 70028 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544 ; 70029 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 3630 ; 70030 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3630 ; 70031 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 ; 70032 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 ; 70033 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2105 ; 70034 = 2 \times 36821 + 13 + 9 - 3630 ; 70035 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905 ; 70036 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2080 - 4476 ; 70037 = 2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2136 ; 70038 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 ; 70039 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 ; 70040 = 2 \times 36821 + 28 - 3630 ; 70041 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 ; 70042 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 70043 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 ; 70044 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 3905 ; 70045 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 477 - 2 \times 2292 ; 70046 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1464 - 2136 ; 70047 = 2 \times 36821 + 35 - 3630 ; 70048 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2105 ; 70049 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2 - 3630 ; 70050 = 2 \times 36821 + 477 - 164 - 3905 ; 70051 = 2 \times 36821 + 41 - 2 - 3630 ; 70052 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3544 ; 70053 = 2 \times 36821 + 41 - 3630 ; 70054 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 28 - 3544 ; 70055 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 41 - 3544 ; 70056 = 2 \times 36821 - 1 - 41 - 3544 ; 70057 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 ; 70058 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 ; 70059 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 41 - 3544 ; 70060 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 15 - 3544 ; 70061 = 2 \times 36821 - 2 - 35 - 3544 ; 70062 = 2 \times 36821 - 1475 - 2105 ; 70063 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 ; 70064 = 2 \times 36821 - 6 - 28 - 3544 ; 70065 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3905 ; 70066 = 2 \times 36821 + 23 - 1494 - 2105 ; 70067 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1464 - 2105 ; 70068 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3544 ; 70069 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 2080 ; 70070 = 2 \times 36821 - 28 - 3544 ; 70071 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 3630 ; 70072 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3544 ; 70073 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 ; 70074 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 ; 70075 = 2 \times 36821 - 23 - 3544 ; 70076 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2105 ; 70077 = 2 \times 36821 + 9 - 1494 - 2080 ; 70078 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 ; 70079 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1464 - 2105 ; 70080 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 ; 70081 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1475 - 2080 ; 70082 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 ; 70083 = 2 \times 36821 - 15 - 3544 ; 70084 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 5 - 3630 ; 70085 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 ; 70086 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3544 ; 70087 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 ; 70088 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3544 ; 70089 = 2 \times 36821 - 9 - 3544 ; 70090 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 ; 70091 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 3544 ; 70092 = 2 \times 36821 - 6 - 3544 ; 70093 = 2 \times 36821 - 5 - 3544 ; 70094 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3544 ; 70095 = 2 \times 36821 - 3 - 3544 ; 70096 = 2 \times 36821 - 2 - 3544 ; 70097 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 ; 70098 = 2 \times 36821 - 3544 ; 70099 = 2 \times 36821 + 1 - 3544 ; 70100 = 2 \times 36821 + 2 - 3544$   
 $70101 = 2 \times 36821 + 3 - 3544 ; 70102 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3544 ; 70103 = 2 \times 36821 + 5 - 3544 ; 70104 = 2 \times 36821 + 6 - 3544 ; 70105 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 1 - 3544 ; 70106 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3544 ; 70107 = 2 \times 36821 + 9 - 3544 ; 70108 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3544 ; 70109 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 5 - 3544 ; 70110 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3544 ; 70111 = 2 \times 36821 + 13 - 3544 ; 70112 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 114 - 3630 ; 70113 = 2 \times 36821 + 15 - 3544 ; 70114 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 + 2 \times 3 - 3544 ; 70115 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255 - 2 \times 1613 ; 70116 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3544 ; 70117 = 2 \times 36821 + 15 + 4 - 3544 ; 70118 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1613 ; 70119 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 15 - 2 \times 3905 ; 70120 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4476 ; 70121 = 2 \times 36821 + 23 - 3544 ; 70122 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 149 - 2 \times 1613 ; 70123 = 2 \times 36821 + 114 - 3 -$

3630 ; 70124 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3544$  ; 70125 =  $2 \times 36821 + 23 + 2 \times 2 - 3544$  ; 70126 =  $2 \times 36821 + 28 - 3544$  ; 70127 =  $2 \times 36821 + 28 + 1 - 3544$  ; 70128 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3544$  ; 70129 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2 - 3544$  ; 70130 =  $2 \times 36821 + 114 + 4 - 3630$  ; 70131 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70132 =  $2 \times 36821 + 28 + 6 - 3544$  ; 70133 =  $2 \times 36821 + 35 - 3544$  ; 70134 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 10 - 3544$  ; 70135 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 - 3544$  ; 70136 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 4 - 3544$  ; 70137 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1 - 3544$  ; 70138 =  $2 \times 36821 + 41 - 1 - 3544$  ; 70139 =  $2 \times 36821 + 41 - 3544$  ; 70140 =  $2 \times 36821 + 41 + 1 - 3544$  ; 70141 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 1 - 3544$  ; 70142 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 255 - 2 \times 1494$  ; 70143 =  $2 \times 36821 + 2136 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 70144 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3544$  ; 70145 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 477 - 2 \times 1475$  ; 70146 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 15 - 3630$  ; 70147 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 23 - 3544$  ; 70148 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 2 \times 1494$  ; 70149 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 5 - 3544$  ; 70150 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 255 - 4476$  ; 70151 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70152 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1613 - 2105$  ; 70153 =  $2 \times 36821 - 114 - 149 - 2 \times 1613$  ; 70154 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3544$  ; 70155 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3 - 3630$  ; 70156 =  $2 \times 36821 + 114 - 1464 - 2136$  ; 70157 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 13 - 3544$  ; 70158 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 70159 =  $2 \times 36821 + 4476 - 149 - 2 \times 3905$  ; 70160 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 6 - 3544$  ; 70161 =  $2 \times 36821 + 149 - 3630$  ; 70162 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 70163 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ; 70164 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 10 - 3544$  ; 70165 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 70166 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 - 3544$  ; 70167 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 3630$  ; 70168 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544$  ; 70169 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70170 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 - 3544$  ; 70171 =  $2 \times 36821 + 3630 - 13 - 2 \times 3544$  ; 70172 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 255 - 2 \times 1494$  ; 70173 =  $2 \times 36821 - 4 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70174 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 149 - 2 \times 1613$  ; 70175 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70176 =  $2 \times 36821 + 164 - 3630$  ; 70177 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70178 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1 - 3544$  ; 70179 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1 - 3544$  ; 70180 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544$  ; 70181 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 1 - 3544$  ; 70182 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475$  ; 70183 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 96 - 2 \times 1613$  ; 70184 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 3544$  ; 70185 =  $2 \times 36821 + 164 + 9 - 3630$  ; 70186 =  $2 \times 36821 + 9 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70187 =  $2 \times 36821 - 28 - 477 - 2 \times 1475$  ; 70188 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 70189 =  $2 \times 36821 + 149 + 28 - 3630$  ; 70190 =  $2 \times 36821 + 13 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70191 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 149 - 2 \times 3905$  ; 70192 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 70193 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 13 - 3544$  ; 70194 =  $2 \times 36821 + 96 - 3544$  ; 70195 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70196 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 70197 =  $2 \times 36821 + 3630 + 13 - 2 \times 3544$  ; 70198 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ; 70199 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 5 - 3630$  ; 70200 =  $2 \times 36821 + 23 - 477 - 2 \times 1494$   
 70201 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ; 70202 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 41 - 4476$  ; 70203 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70204 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3630$  ; 70205 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2 \times 1475$  ; 70206 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4 - 3905$  ; 70207 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 1613$  ; 70208 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 - 2 \times 4476$  ; 70209 =  $2 \times 36821 + 477 - 5 - 3905$  ; 70210 =  $2 \times 36821 + 477 - 4 - 3905$  ; 70211 =  $2 \times 36821 + 164 + 35 - 3630$  ; 70212 =  $2 \times 36821 + 114 - 3544$  ; 70213 =  $2 \times 36821 + 477 - 1 - 3905$  ; 70214 =  $2 \times 36821 + 477 - 3905$  ; 70215 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475$  ; 70216 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 70217 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 1464$  ; 70218 =  $2 \times 36821 + 477 + 4 - 3905$  ; 70219 =  $2 \times 36821 + 477 + 5 - 3905$  ; 70220 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 70221 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 96 - 2 \times 1613$  ; 70222 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 4 - 3905$  ; 70223 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 1494$  ; 70224 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613$  ; 70225 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 15 - 3630$  ; 70226 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 114 - 3630$  ; 70227 =  $2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 1464$  ; 70228 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 70229 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 9 - 3905$  ; 70230 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 13 - 3630$  ; 70231 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 255 - 2 \times 1613$  ; 70232 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 149 - 2 \times 1613$  ; 70233 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 2 \times 1475$  ; 70234 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 1494$  ; 70235 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2 \times 1464$  ; 70236 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4 - 3630$  ; 70237 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464$  ; 70238 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 96 - 2 \times 1613$  ; 70239 =  $2 \times 36821 - 28 - 149 - 2 \times 1613$  ; 70240 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3630$  ; 70241 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3 - 3544$  ; 70242 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 1613$  ; 70243 =  $2 \times 36821 + 6 - 477 - 2 \times 1464$  ; 70244 =  $2 \times 36821 + 149 - 3 - 3544$  ; 70245 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 255 - 2 \times 1475$  ; 70246 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 35 - 3630$  ; 70247 =  $2 \times 36821 + 149 - 3544$  ; 70248 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 3630$  ; 70249 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 477 - 2 \times 1464$  ; 70250 =  $2 \times 36821 + 149 + 3 - 3544$  ; 70251 =  $2 \times 36821 + 149 + 4 - 3544$  ; 70252 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613$  ; 70253 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 3544$  ; 70254 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 28 - 3630$  ; 70255 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 15 - 3630$  ; 70256 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 9 - 3905$  ; 70257 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 1464$  ; 70258 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 41 - 3630$  ; 70259 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 2 \times 1613$  ; 70260 =  $2 \times 36821 + 2292 - 1464 - 2 \times 2105$  ; 70261

$= 2 \times 36821 + 164 - 1 - 3544 ; 70262 = 2 \times 36821 + 164 - 3544 ; 70263 = 2 \times 36821 - 4 - 149 - 2 \times 1613 ;$   
 $70264 = 2 \times 36821 + 3905 - 23 - 2 \times 3630 ; 70265 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 ; 70266 = 2 \times 36821$   
 $+ 255 - 1 - 3630 ; 70267 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1613 ; 70268 = 2 \times 36821 + 255 + 1 - 3630 ; 70269 = 2 \times$   
 $36821 + 255 + 2 \times 1 - 3630 ; 70270 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1464 - 2136 ; 70271 = 2 \times 36821 + 164 + 9 -$   
 $3544 ; 70272 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 - 2 \times 3544 ; 70273 = 2 \times 36821 + 96 - 477 - 2 \times 1494 ; 70274 = 2 \times$   
 $36821 - 28 - 114 - 2 \times 1613 ; 70275 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 149 - 2 \times 1613 ; 70276 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41 -$   
 $3544 ; 70277 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 149 - 3544 ; 70278 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 ; 70279 = 2 \times$   
 $36821 - 41 - 96 - 2 \times 1613 ; 70280 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 9 - 3544 ; 70281 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 41 -$   
 $3630 ; 70282 = 2 \times 36821 + 255 + 15 - 3630 ; 70283 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 ; 70284 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 164 - 2 \times 28 - 3630 ; 70285 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 477 - 2 \times 1475 ; 70286 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 -$   
 $- 2 \times 255 - 2 \times 1464 ; 70287 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3630 ; 70288 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 10 - 2 \times 3905 ;$   
 $70289 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 35 - 2 \times 2136 ; 70290 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3544 ; 70291 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $96 + 1 - 3544 ; 70292 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 1 - 3544 ; 70293 = 2 \times 36821 + 41 - 164 - 2 \times 1613 ; 70294$   
 $= 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 ; 70295 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 1613 ; 70296 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $1475 - 2136 - 2 \times 2080 ; 70297 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 3630 ; 70298 = 2 \times 36821 - 4 - 114 - 2 \times 1613$   
 $; 70299 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 3630 ; 70300 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 13 - 3544$   
  
 $70301 = 2 \times 36821 - 1 - 114 - 2 \times 1613 ; 70302 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1613 ; 70303 = 2 \times 36821 + 164 + 41$   
 $- 3544 ; 70304 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 ; 70305 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 35 - 3630 ;$   
 $70306 = 2 \times 36821 + 4 - 114 - 2 \times 1613 ; 70307 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3 - 3630 ; 70308 = 2 \times 36821 +$   
 $4476 - 2 \times 3905 ; 70309 = 2 \times 36821 + 4476 + 1 - 2 \times 3905 ; 70310 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3630 ; 70311 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 13 - 2 \times 2136 ; 70312 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 28 - 3630 ; 70313 = 2 \times 36821 + 255 +$   
 $2 \times 23 - 3630 ; 70314 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 96 - 2 \times 1613 ; 70315 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 1613 ; 70316 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 ; 70317 = 2 \times 36821 - 3 - 96 - 2 \times 1613 ; 70318 = 2 \times 36821 + 4476 +$   
 $10 - 2 \times 3905 ; 70319 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 ; 70320 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 ; 70321 = 2 \times$   
 $36821 + 1 - 96 - 2 \times 1613 ; 70322 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 ; 70323 = 2 \times 36821 + 3 - 96 - 2 \times$   
 $1613 ; 70324 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 ; 70325 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 4476 ; 70326 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3544 ; 70327 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 164 - 2 \times 1494 ; 70328 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 41 - 2$   
 $\times 1613 ; 70329 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 ; 70330 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 ; 70331 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 9 - 3630 ; 70332 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 70333 = 2 \times 36821 +$   
 $3905 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 ; 70334 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 ; 70335 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 3630 ;$   
 $70336 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 ; 70337 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 ; 70338 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 149 + 28 - 3630 ; 70339 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 13 - 3544 ; 70340 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 -$   
 $3630 ; 70341 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 2105 ; 70342 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 ; 70343 =$   
 $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 255 - 2 \times 1494 ; 70344 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 41 - 3544 ; 70345 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $15 - 41 - 2 \times 1613 ; 70346 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1613 ; 70347 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 ;$   
 $70348 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 ; 70349 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 9 - 3630 ; 70350 = 2 \times 36821 -$   
 $2 \times 5 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 ; 70351 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 35 - 2 \times 2105 ; 70352 = 2 \times 36821 + 255 - 1 -$   
 $3544 ; 70353 = 2 \times 36821 + 255 - 3544 ; 70354 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 ; 70355 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 164 + 15 - 3630 ; 70356 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 ; 70357 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 ;$   
 $70358 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 9 - 3630 ; 70359 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 35 - 2 \times 2136 ; 70360 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 ; 70361 = 2 \times 36821 + 41 - 96 - 2 \times 1613 ; 70362 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2$   
 $\times 1494 ; 70363 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 164 - 3905 ; 70364 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 ; 70365 = 2$   
 $\times 36821 - 5 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 ; 70366 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 ; 70367 = 2 \times 36821 - 3 - 2$   
 $\times 23 - 2 \times 1613 ; 70368 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 28 - 3630 ; 70369 = 2 \times 36821 - 6 - 41 - 2 \times 1613 ; 70370 =$   
 $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 ; 70371 = 2 \times 36821 - 28 - 255 - 2 \times 1494 ; 70372 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times$   
 $41 - 3544 ; 70373 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 ; 70374 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 35 - 2 \times 1613 ; 70375 =$   
 $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613 ; 70376 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 ; 70377 = 2 \times 36821 + 2 - 41 - 2 \times$   
 $1613 ; 70378 = 2 \times 36821 + 477 + 164 - 3905 ; 70379 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 ; 70380 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 5 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 ; 70381 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 ; 70382 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 2 \times$   
 $1464 ; 70383 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 23 - 2 \times 1613 ; 70384 = 2 \times 36821 + 9 - 41 - 2 \times 1613 ; 70385 = 2 \times$   
 $36821 - 3 - 28 - 2 \times 1613 ; 70386 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 ; 70387 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 23 - 2 \times$   
 $1613 ; 70388 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 ; 70389 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 ; 70390 = 2 \times 36821 -$   
 $2 \times 13 - 2 \times 1613 ; 70391 = 2 \times 36821 + 3 - 28 - 2 \times 1613 ; 70392 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 149 - 2 \times 1475$   
 $; 70393 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1613 ; 70394 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 ; 70395 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 -$

$255 - 2 \times 1494$  ;  $70396 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3544$  ;  $70397 = 2 \times 36821 - 2 - 255 - 2 \times 1494$  ;  $70398 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1613$  ;  $70399 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494$  ;  $70400 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 23 - 2 \times 1613$

$70401 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1613$  ;  $70402 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 3 - 3544$  ;  $70403 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613$  ;  $70404 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613$  ;  $70405 = 2 \times 36821 + 1494 - 255 - 4476$  ;  $70406 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1613$  ;  $70407 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613$  ;  $70408 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613$  ;  $70409 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 15 - 2 \times 1613$  ;  $70410 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1613$  ;  $70411 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613$  ;  $70412 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1613$  ;  $70413 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613$  ;  $70414 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613$  ;  $70415 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613$  ;  $70416 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613$  ;  $70417 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1613$  ;  $70418 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613$  ;  $70419 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1613$  ;  $70420 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1613$  ;  $70421 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613$  ;  $70422 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1613$  ;  $70423 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 23 - 2 \times 1613$  ;  $70424 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613$  ;  $70425 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1613$  ;  $70426 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1613$  ;  $70427 = 2 \times 36821 + 28 - 255 - 2 \times 1494$  ;  $70428 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1613$  ;  $70429 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613$  ;  $70430 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 41 - 2 \times 1613$  ;  $70431 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613$  ;  $70432 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 114 - 4476$  ;  $70433 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $70434 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613$  ;  $70435 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 114 - 2 \times 1494$  ;  $70436 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1613$  ;  $70437 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475$  ;  $70438 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $70439 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613$  ;  $70440 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ;  $70441 = 2 \times 36821 + 28 - 3 - 2 \times 1613$  ;  $70442 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613$  ;  $70443 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 23 - 3630$  ;  $70444 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613$  ;  $70445 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $70446 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1613$  ;  $70447 = 2 \times 36821 + 28 + 3 - 2 \times 1613$  ;  $70448 = 2 \times 36821 + 41 - 9 - 2 \times 1613$  ;  $70449 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 5 - 2 \times 1613$  ;  $70450 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $70451 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613$  ;  $70452 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 96 - 2 \times 1464$  ;  $70453 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 255 - 2 \times 1464$  ;  $70454 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 114 - 3630$  ;  $70455 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 255 - 2 \times 1494$  ;  $70456 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $70457 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1613$  ;  $70458 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 164 - 2 \times 1475$  ;  $70459 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3544$  ;  $70460 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 2 \times 1475$  ;  $70461 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 114 - 2 \times 1494$  ;  $70462 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1494$  ;  $70463 = 2 \times 36821 + 41 + 6 - 2 \times 1613$  ;  $70464 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475$  ;  $70465 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 1613$  ;  $70466 = 2 \times 36821 + 477 - 23 - 3630$  ;  $70467 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 2 \times 1613$  ;  $70468 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $70469 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 6 - 2 \times 1613$  ;  $70470 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 114 - 2 \times 1494$  ;  $70471 = 2 \times 36821 + 96 - 41 - 2 \times 1613$  ;  $70472 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1613$  ;  $70473 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$  ;  $70474 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 28 - 2 \times 1613$  ;  $70475 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 3 - 2 \times 1613$  ;  $70476 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ;  $70477 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2 \times 2080$  ;  $70478 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $70479 = 2 \times 36821 + 2080 - 1613 - 3630$  ;  $70480 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 9 - 2 \times 1613$  ;  $70481 = 2 \times 36821 + 1464 - 41 - 2 \times 2292$  ;  $70482 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2136$  ;  $70483 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3 - 2 \times 1613$  ;  $70484 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ;  $70485 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 96 - 2 \times 1494$  ;  $70486 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613$  ;  $70487 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ;  $70488 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ;  $70489 = 2 \times 36821 + 477 - 3630$  ;  $70490 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1494$  ;  $70491 = 2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 1494$  ;  $70492 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 15 - 3630$  ;  $70493 = 2 \times 36821 - 35 - 164 - 2 \times 1475$  ;  $70494 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4 - 2 \times 1613$  ;  $70495 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 149 - 2 \times 1613$  ;  $70496 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ;  $70497 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 2 \times 1494$  ;  $70498 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613$  ;  $70499 = 2 \times 36821 + 1494 - 477 - 2 \times 2080$  ;  $70500 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475$

$70501 = 2 \times 36821 - 4 - 149 - 2 \times 1494$  ;  $70502 = 2 \times 36821 + 255 + 149 - 3544$  ;  $70503 = 2 \times 36821 + 13 - 164 - 2 \times 1494$  ;  $70504 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 477 - 4476$  ;  $70505 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494$  ;  $70506 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ;  $70507 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 15 - 3630$  ;  $70508 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 96 - 2 \times 1494$  ;  $70509 = 2 \times 36821 + 96 - 3 - 2 \times 1613$  ;  $70510 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 6 - 2 \times 1613$  ;  $70511 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 2 \times 1494$  ;  $70512 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1613$  ;  $70513 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2105$  ;  $70514 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 28 - 2 \times 3630$  ;  $70515 = 2 \times 36821 + 96 + 3 - 2 \times 1613$  ;  $70516 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2080 - 2 \times 2136$  ;  $70517 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2136$  ;  $70518 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $70519 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 1475$  ;  $70520 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1 - 3630$  ;  $70521 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1 - 3630$  ;  $70522 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1464$  ;  $70523 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 1 - 3630$  ;  $70524 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 1 - 3630$  ;  $70525 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 149 - 2 \times 1494$  ;  $70526 = 2 \times 36821 + 114 - 4 - 2 \times 1613$  ;  $70527 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 164 - 3905$  ;  $70528 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475$  ;  $70529 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 255 - 2 \times 1464$  ;  $70530 = 2 \times 36821 +$

114 - 2 × 1613 ; 70531 = 2 × 36821 - 9 - 114 - 2 × 1494 ; 70532 = 2 × 36821 + 1464 + 10 - 2 × 2292 ; 70533  
 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 2292 ; 70534 = 2 × 36821 + 114 + 4 - 2 × 1613 ; 70535 = 2 × 36821 - 1494 - 1613 ;  
 70536 = 2 × 36821 + 2 × 2080 - 2 × 3 - 2 × 3630 ; 70537 = 2 × 36821 + 2 × 255 + 15 - 3630 ; 70538 = 2 ×  
 36821 + 114 + 2 × 4 - 2 × 1613 ; 70539 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 149 - 2 × 1475 ; 70540 = 2 × 36821 - 114 - 2 ×  
 1494 ; 70541 = 2 × 36821 - 2 - 149 - 2 × 1475 ; 70542 = 2 × 36821 + 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 70543 = 2 ×  
 36821 - 149 - 2 × 1475 ; 70544 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 1475 - 1613 ; 70545 = 2 × 36821 + 2 - 149 - 2 × 1475 ;  
 70546 = 2 × 36821 - 4 - 164 - 2 × 1464 ; 70547 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 149 - 2 × 1475 ; 70548 = 2 × 36821 -  
 35 - 2 × 477 - 2105 ; 70549 = 2 × 36821 + 9 - 114 - 2 × 1494 ; 70550 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1464 ; 70551 =  
 2 × 36821 + 1494 - 1 - 2 × 2292 ; 70552 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2136 ; 70553 = 2 × 36821 + 96 + 41 - 2 ×  
 1613 ; 70554 = 2 × 36821 - 1475 - 1613 ; 70555 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 149 - 2 × 1464 ; 70556 = 2 × 36821 +  
 2 × 28 - 2 × 96 - 2 × 1475 ; 70557 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 96 - 2 × 1464 ; 70558 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 1494 ;  
 70559 = 2 × 36821 + 5 - 1475 - 1613 ; 70560 = 2 × 36821 + 10 - 164 - 2 × 1464 ; 70561 = 2 × 36821 - 2 × 2 -  
 149 - 2 × 1464 ; 70562 = 2 × 36821 - 3 - 149 - 2 × 1464 ; 70563 = 2 × 36821 + 35 - 164 - 2 × 1475 ; 70564 =  
 2 × 36821 + 2 × 5 - 1475 - 1613 ; 70565 = 2 × 36821 - 149 - 2 × 1464 ; 70566 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 114 - 2  
 × 1494 ; 70567 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 41 - 2 × 1613 ; 70568 = 2 × 36821 + 2 × 164 + 2 × 114 - 3630 ; 70569  
 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 149 - 2 × 1464 ; 70570 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 164 - 2 × 1464 ; 70571 = 2 × 36821 +  
 477 - 4 - 3544 ; 70572 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 1494 ; 70573 = 2 × 36821 + 149 + 2 × 4 - 2 × 1613 ; 70574  
 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 114 - 2 × 1475 ; 70575 = 2 × 36821 + 477 - 3544 ; 70576 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 96 - 2  
 × 1494 ; 70577 = 2 × 36821 - 41 - 96 - 2 × 1464 ; 70578 = 2 × 36821 - 114 - 2 × 1475 ; 70579 = 2 × 36821 +  
 477 + 4 - 3544 ; 70580 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 1613 ; 70581 = 2 × 36821 + 23 - 96 - 2 × 1494 ; 70582 = 2 ×  
 36821 + 2 × 2 - 114 - 2 × 1475 ; 70583 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2105 ; 70584 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2 ×  
 1494 ; 70585 = 2 × 36821 + 477 + 96 - 3630 ; 70586 = 2 × 36821 + 114 + 2 × 28 - 2 × 1613 ; 70587 = 2 ×  
 36821 + 35 - 2 × 477 - 2136 ; 70588 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 477 - 2080 ; 70589 = 2 × 36821 + 2 × 2105 -  
 3 - 2 × 3630 ; 70590 = 2 × 36821 + 2 × 2105 - 2 × 1 - 2 × 3630 ; 70591 = 2 × 36821 + 2 × 2105 - 1 - 2 × 3630  
 ; 70592 = 2 × 36821 + 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 70593 = 2 × 36821 + 2 × 2105 + 1 - 2 × 3630 ; 70594 = 2 ×  
 36821 + 2 × 2105 + 2 × 1 - 2 × 3630 ; 70595 = 2 × 36821 - 23 - 96 - 2 × 1464 ; 70596 = 2 × 36821 - 96 - 2 ×  
 1475 ; 70597 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 35 - 2 × 1494 ; 70598 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 2 × 1494 ; 70599 = 2 ×  
 36821 - 1 - 114 - 2 × 1464 ; 70600 = 2 × 36821 - 114 - 2 × 1464

70601 = 2 × 36821 + 1 - 114 - 2 × 1464 ; 70602 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 114 - 2 × 1464 ; 70603 = 2 × 36821 +  
 2 × 96 - 5 - 2 × 1613 ; 70604 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 96 - 2 × 1494 ; 70605 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 3 - 2 ×  
 1613 ; 70606 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2 × 28 - 2 × 1475 ; 70607 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 1 - 3544 ; 70608 = 2 ×  
 36821 + 2 × 96 - 2 × 1613 ; 70609 = 2 × 36821 + 2 × 255 + 1 - 3544 ; 70610 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 ×  
 1475 ; 70611 = 2 × 36821 + 2 × 96 + 3 - 2 × 1613 ; 70612 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 9 - 4476 ; 70613 = 2 ×  
 36821 - 41 - 2 × 1494 ; 70614 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2 × 164 - 2 × 1464 ; 70615 = 2 × 36821 + 1613 - 2 ×  
 28 - 2 × 2292 ; 70616 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 35 - 2 × 1475 ; 70617 = 2 × 36821 - 2 - 35 - 2 × 1494 ; 70618  
 = 2 × 36821 - 96 - 2 × 1464 ; 70619 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 1494 ; 70620 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 114 - 2 ×  
 1464 ; 70621 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 28 - 2 × 1475 ; 70622 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2 × 1475 ; 70623 = 2 ×  
 36821 + 1475 - 2 × 9 - 4476 ; 70624 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2 × 1494 ; 70625 = 2 × 36821 + 1613 - 2 × 23 - 2  
 × 2292 ; 70626 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 1494 ; 70627 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 35 - 2 × 1494 ; 70628 = 2 × 36821  
 - 2 × 13 - 2 × 1494 ; 70629 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 41 - 2 × 1464 ; 70630 = 2 × 36821 + 1464 - 4476 ; 70631 =  
 2 × 36821 - 23 - 2 × 1494 ; 70632 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 1464 ; 70633 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 6 - 2 × 1494 ;  
 70634 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 1494 ; 70635 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 41 - 2 × 1464 ; 70636 = 2 × 36821 - 2 ×  
 9 - 2 × 1494 ; 70637 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 23 - 2 × 1475 ; 70638 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 41 - 2 × 1464 ;  
 70639 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 1494 ; 70640 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 4 - 2 × 1494 ; 70641 = 2 × 36821 - 13 - 2  
 × 1494 ; 70642 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 1494 ; 70643 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 4 - 2 × 1494 ; 70644 = 2 × 36821  
 - 2 × 5 - 2 × 1494 ; 70645 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 1494 ; 70646 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 1494 ; 70647 = 2 ×  
 36821 - 3 - 4 - 2 × 1494 ; 70648 = 2 × 36821 - 6 - 2 × 1494 ; 70649 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 1494 ; 70650 = 2 ×  
 36821 - 4 - 2 × 1494 ; 70651 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 1475 ; 70652 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 1494 ; 70653 = 2  
 × 36821 - 1 - 2 × 1494 ; 70654 = 2 × 36821 - 2 × 1494 ; 70655 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 1494 ; 70656 = 2 ×  
 36821 + 2 × 1 - 2 × 1494 ; 70657 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 1475 ; 70658 = 2 × 36821 + 4 - 2 × 1494 ; 70659 = 2  
 × 36821 + 5 - 2 × 1494 ; 70660 = 2 × 36821 + 6 - 2 × 1494 ; 70661 = 2 × 36821 + 4 + 3 - 2 × 1494 ; 70662 =  
 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 1494 ; 70663 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 1494 ; 70664 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 1494 ;  
 70665 = 2 × 36821 + 2 × 4 + 3 - 2 × 1494 ; 70666 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2 × 1475 ; 70667 = 2 × 36821 + 13 -  
 2 × 1494 ; 70668 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 1464 ; 70669 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 1475 ; 70670 = 2 × 36821 +

$2 \times 6 - 2 \times 28 - 2 \times 1464 ; 70671 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2292 ; 70672 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 ;$   
 $70673 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 ; 70674 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 ; 70675 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 + 9 - 2 \times 1494 ; 70676 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 ; 70677 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1494 ; 70678 = 2 \times 36821 + 9 - 23 - 2 \times 1475 ; 70679 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 ; 70680 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 ;$   
 $70681 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3 - 2 \times 1475 ; 70682 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 ; 70683 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 ; 70684 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 ; 70685 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 ; 70686 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1475 ; 70687 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 ; 70688 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1475 ; 70689 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 ; 70690 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 ; 70691 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1475 ; 70692 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 ; 70693 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 ; 70694 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1475 ; 70695 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 ; 70696 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 ; 70697 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 ; 70698 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 ; 70699 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 ; 70700 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1475$   
 $70701 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1464 ; 70702 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1475 ; 70703 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 ; 70704 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475 ; 70705 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475 ; 70706 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1464 ; 70707 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 ; 70708 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 70709 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 ; 70710 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1464 ; 70711 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 ; 70712 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 ; 70713 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 ; 70714 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 ; 70715 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 ; 70716 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 70717 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 ; 70718 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1475 ; 70719 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 ; 70720 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1475 ; 70721 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 3 - 2 \times 1475 ; 70722 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 ; 70723 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 ; 70724 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1494 ; 70725 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 13 - 2 \times 1475 ; 70726 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 ; 70727 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 ; 70728 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 ; 70729 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 ; 70730 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 ; 70731 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 - 2 \times 4476 ; 70732 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464 ; 70733 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 ; 70734 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 ; 70735 = 2 \times 36821 + 28 + 15 - 2 \times 1475 ; 70736 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 ; 70737 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1464 ; 70738 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 ; 70739 = 2 \times 36821 + 15 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 ; 70740 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 ; 70741 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 ; 70742 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 ; 70743 = 2 \times 36821 + 28 + 23 - 2 \times 1475 ; 70744 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 ; 70745 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 15 - 2 \times 1464 ; 70746 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 ; 70747 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 9 - 2 \times 1475 ; 70748 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 ; 70749 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 ; 70750 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1494 ; 70751 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 70752 = 2 \times 36821 + 41 - 3 - 2 \times 1464 ; 70753 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 9 - 2 \times 1464 ; 70754 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 255 - 2080 ; 70755 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 ; 70756 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 ; 70757 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 149 - 3544 ; 70758 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 ; 70759 = 2 \times 36821 + 114 - 9 - 2 \times 1494 ; 70760 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 ; 70761 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 70762 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 ; 70763 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 15 - 2 \times 1475 ; 70764 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 70765 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 3 - 2 \times 1475 ; 70766 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 28 - 2 \times 1475 ; 70767 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 23 - 2 \times 1464 ; 70768 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 ; 70769 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 5 - 4476 ; 70770 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1464 ; 70771 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 23 - 2 \times 1475 ; 70772 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 ; 70773 = 2 \times 36821 + 96 + 23 - 2 \times 1494 ; 70774 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 ; 70775 = 2 \times 36821 + 96 - 35 - 2 \times 1464 ; 70776 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 6 - 2 \times 1464 ; 70777 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 1613 - 3544 ; 70778 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 15 - 2 \times 1475 ; 70779 = 2 \times 36821 + 1613 - 4476 ; 70780 = 2 \times 36821 + 96 - 1464 - 1494 ; 70781 = 2 \times 36821 + 114 + 13 - 2 \times 1494 ; 70782 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 ; 70783 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 10 - 2 \times 1494 ; 70784 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464 ; 70785 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 1 - 2 \times 1464 ; 70786 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 ; 70787 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 - 3630 ; 70788 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 ; 70789 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 5 - 4476 ; 70790 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 70791 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2292 ; 70792 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 ; 70793 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 149 - 2 \times 1613 ; 70794 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 - 4476 ; 70795 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 ; 70796 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 ; 70797 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 3630 ; 70798 = 2 \times 36821 + 114 - 1464 - 1494 ; 70799 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 3 - 2 \times 1464 ; 70800 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 13 - 2 \times 3544$

$70801 = 2 \times 36821 + 149 - 2 - 2 \times 1494 ; 70802 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 70803 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1494 ; 70804 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 70805 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 41 - 2 \times 3544 ; 70806 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 ; 70807 = 2 \times 36821 + 149 + 4 - 2 \times 1494 ; 70808 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 10 - 2 \times 1464 ; 70809 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 1475 - 2 \times 2292 ; 70810 = 2 \times 36821 + 96$

$-2 \times 1464 ; 70811 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 ; 70812 = 2 \times 36821 + 1494 - 164 - 2 \times 2080 ;$   
 $70813 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 13 - 2 \times 3544 ; 70814 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 ; 70815 =$   
 $2 \times 36821 + 114 + 9 - 2 \times 1475 ; 70816 = 2 \times 36821 + 96 + 28 - 2 \times 1475 ; 70817 = 2 \times 36821 + 164 - 1 - 2 \times$   
 $1494 ; 70818 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1494 ; 70819 = 2 \times 36821 + 164 + 1 - 2 \times 1494 ; 70820 = 2 \times 36821 +$   
 $164 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 ; 70821 = 2 \times 36821 + 164 - 35 - 2 \times 1475 ; 70822 = 2 \times 36821 + 1475 - 23 - 2 \times 2136$   
 $; 70823 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 23 - 2 \times 1494 ; 70824 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 ; 70825 = 2 \times$   
 $36821 + 1475 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 ; 70826 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 70827 = 2 \times 36821 + 114 - 1 -$   
 $2 \times 1464 ; 70828 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 ; 70829 = 2 \times 36821 + 1464 - 5 - 2 \times 2136 ; 70830 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 ; 70831 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 3544 ; 70832 = 2 \times 36821 + 1464 -$   
 $2 - 2 \times 2136 ; 70833 = 2 \times 36821 + 96 + 23 - 2 \times 1464 ; 70834 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 ; 70835 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2136 + 9 - 2 \times 3544 ; 70836 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 - 2 \times 2136 ; 70837 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times$   
 $2 - 2 \times 1475 ; 70838 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 2 - 2 \times 2136 ; 70839 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 3544 ;$   
 $70840 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2292 ; 70841 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 ; 70842 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times$   
 $2 - 2 \times 1494 ; 70843 = 2 \times 36821 + 149 + 2 - 2 \times 1475 ; 70844 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 ;$   
 $70845 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2136 ; 70846 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1494 ; 70847 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $114 - 35 - 2 \times 1494 ; 70848 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 ; 70849 = 2 \times 36821 + 4476 - 9 - 2 \times 3630$   
 $; 70850 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 2292 ; 70851 = 2 \times 36821 + 96 + 41 - 2 \times 1464 ; 70852 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 ; 70853 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 28 - 2 \times 1494 ; 70854 = 2 \times 36821 +$   
 $1475 + 9 - 2 \times 2136 ; 70855 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 164 - 3905 ; 70856 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 ;$   
 $70857 = 2 \times 36821 + 1464 + 23 - 2 \times 2136 ; 70858 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3630 ; 70859 = 2 \times 36821 +$   
 $149 - 2 \times 2 - 2 \times 1464 ; 70860 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 23 - 2 \times 1464 ; 70861 = 2 \times 36821 + 149 - 2 - 2 \times$   
 $1464 ; 70862 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10 - 2 \times 1494 ; 70863 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1464 ; 70864 = 2 \times$   
 $36821 + 1494 - 2 \times 2136 ; 70865 = 2 \times 36821 + 149 + 2 - 2 \times 1464 ; 70866 = 2 \times 36821 + 149 + 3 - 2 \times 1464$   
 $; 70867 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 477 - 2292 ; 70868 = 2 \times 36821 + 164 - 10 - 2 \times 1464 ; 70869 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 96 + 23 - 2 \times 1494 ; 70870 = 2 \times 36821 - 3 - 477 - 2292 ; 70871 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 35 - 2 \times 1464 ;$   
 $70872 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 70873 = 2 \times 36821 - 477 - 2292 ; 70874 = 2 \times 36821 + 164 - 4 -$   
 $2 \times 1464 ; 70875 = 2 \times 36821 + 164 - 3 - 2 \times 1464 ; 70876 = 2 \times 36821 + 3 - 477 - 2292 ; 70877 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 114 - 5 - 2 \times 1494 ; 70878 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 ; 70879 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 477 - 2292 ;$   
 $70880 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 23 - 2 \times 2105 ; 70881 = 2 \times 36821 + 255 - 28 - 2 \times 1494 ; 70882 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 ; 70883 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 23 - 2 \times 1464 ; 70884 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times$   
 $1475 ; 70885 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 2 \times 1494 ; 70886 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 ; 70887 = 2$   
 $\times 36821 + 1475 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 ; 70888 = 2 \times 36821 + 164 + 10 - 2 \times 1464 ; 70889 = 2 \times 36821 + 149 +$   
 $2 \times 13 - 2 \times 1464 ; 70890 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3 - 2 \times 2105 ; 70891 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 2 \times$   
 $1494 ; 70892 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 ; 70893 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 ; 70894 = 2 \times$   
 $36821 + 477 + 1 - 2 \times 1613 ; 70895 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 1 - 2 \times 1613 ; 70896 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times$   
 $2105 ; 70897 = 2 \times 36821 + 1475 - 10 - 2 \times 2105 ; 70898 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 ; 70899 = 2$   
 $\times 36821 + 1464 + 3 - 2 \times 2105 ; 70900 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 9 - 2 \times 1494$

$70901 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2136 ; 70902 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 2105 ; 70903 = 2 \times 36821$   
 $- 149 - 2 \times 255 - 2080 ; 70904 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 ; 70905 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2 - 2$   
 $\times 1494 ; 70906 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 ; 70907 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 ; 70908 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 114 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 ; 70909 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 ; 70910 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 255 -$   
 $2292 ; 70911 = 2 \times 36821 + 255 + 2 - 2 \times 1494 ; 70912 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1464 - 1494 ; 70913 = 2 \times$   
 $36821 + 255 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 ; 70914 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 ; 70915 = 2 \times 36821 + 1494 +$   
 $255 - 4476 ; 70916 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 ; 70917 = 2 \times 36821 + 1475 + 10 - 2 \times 2105 ;$   
 $70918 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 ; 70919 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 13 - 2 \times 1464 ; 70920 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 ; 70921 = 2 \times 36821 + 1494 - 5 - 2 \times 2105 ; 70922 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times$   
 $10 - 2 \times 1464 ; 70923 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 2 \times 1475 ; 70924 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 2 - 2 \times 1475$   
 $; 70925 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 ; 70926 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 ; 70927 = 2 \times$   
 $36821 + 1475 + 2 \times 10 - 2 \times 2105 ; 70928 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 114 - 2 \times 1464 ; 70929 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $96 + 23 - 2 \times 1464 ; 70930 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 ; 70931 = 2 \times 36821 + 1494 + 5 - 2 \times$   
 $2105 ; 70932 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 10 - 2 \times 1464 ; 70933 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 149 - 3905 ; 70934 = 2$   
 $\times 36821 + 255 - 35 - 2 \times 1464 ; 70935 = 2 \times 36821 + 3905 - 2136 - 4476 ; 70936 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 5$   
 $- 2 \times 2105 ; 70937 = 2 \times 36821 + 255 + 28 - 2 \times 1494 ; 70938 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 ; 70939$   
 $= 2 \times 36821 + 2136 - 255 - 2 \times 2292 ; 70940 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 70941 = 2 \times 36821 +$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 114 - 1 - 2 \times 1464 ; 70942 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 ; 70943 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 23 - 3630 ; \\
& 70944 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 70945 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2105 ; 70946 = 2 \times \\
& 36821 + 1464 - 2 \times 2080 ; 70947 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 ; 70948 = 2 \times 36821 + 1464 + 114 - 2 \times 2136 \\
& ; 70949 = 2 \times 36821 + 1494 + 23 - 2 \times 2105 ; 70950 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 ; 70951 = 2 \times \\
& 36821 + 1475 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 ; 70952 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 ; 70953 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times \\
& 2 - 2 \times 2080 ; 70954 = 2 \times 36821 + 1475 - 3 - 2 \times 2080 ; 70955 = 2 \times 36821 + 1613 - 28 - 2 \times 2136 ; 70956 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 2 \times 1494 ; 70957 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 ; 70958 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times \\
& 164 - 4476 ; 70959 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 - 2 \times 2080 ; 70960 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114 - 2 \times 1494 ; \\
& 70961 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 70962 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 ; 70963 = 2 \\
& \times 36821 + 1475 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 ; 70964 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1 - 2 \times 3630 ; 70965 = 2 \times 36821 + \\
& 255 + 2 \times 28 - 2 \times 1494 ; 70966 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3630 ; 70967 = 2 \times 36821 + 1494 - 9 - 2 \times 2080 ; \\
& 70968 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 ; 70969 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 ; 70970 = 2 \times 36821 \\
& + 1613 - 13 - 2 \times 2136 ; 70971 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 96 - 4476 ; 70972 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 23 - 2 \\
& \times 2105 ; 70973 = 2 \times 36821 + 2080 - 477 - 2 \times 2136 ; 70974 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 164 - 2 \times 3544 ; \\
& 70975 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 70976 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2080 ; 70977 = 2 \times 36821 + \\
& 1475 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 70978 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 1494 ; 70979 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 35 \\
& - 2 \times 1494 ; 70980 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 ; 70981 = 2 \times 36821 + 2292 - 477 - 4476 ; 70982 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 ; 70983 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 ; 70984 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \\
& \times 1 - 2 \times 1494 ; 70985 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 35 - 2 \times 1475 ; 70986 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times \\
& 4476 ; 70987 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1613 - 3905 ; 70988 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 - 2 \times 1475 ; 70989 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 477 + 23 - 3630 ; 70990 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 ; 70991 = 2 \times 36821 + 1494 + 15 - \\
& 2 \times 2080 ; 70992 = 2 \times 36821 + 164 + 114 - 2 \times 1464 ; 70993 = 2 \times 36821 + 1613 + 10 - 2 \times 2136 ; 70994 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 ; 70995 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2136 ; 70996 = 2 \times 36821 - 2 \times \\
& 255 - 2136 ; 70997 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2136 ; 70998 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 - 2 \times 2136 ; 70999 = \\
& 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 ; 71000 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 164 - 2 \times 1494
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 71001 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 35 - 2 \times 3630 ; 71002 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 ; 71003 = 2 \\
& \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2080 ; 71004 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2105 ; 71005 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 15 - \\
& 2 \times 1475 ; 71006 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1494 - 2 \times 4476 ; 71007 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 164 - 2292 ; \\
& 71008 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 71009 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 149 - 2080 ; 71010 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 149 - 2 - 2 \times 1464 ; 71011 = 2 \times 36821 + 1613 + 28 - 2 \times 2136 ; 71012 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - \\
& 2 \times 1464 ; 71013 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 15 - 2 \times 2136 ; 71014 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 - 2 \times 1464 ; \\
& 71015 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 ; 71016 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 ; 71017 = 2 \\
& \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 255 - 2105 ; 71018 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 ; 71019 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 477 + 2 \times 164 - 3905 ; 71020 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 ; 71021 = 2 \times 36821 + 1475 + 114 - 2 \times \\
& 2105 ; 71022 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2292 ; 71023 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 255 - 2105 ; 71024 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 164 + 4 - 2 \times 1475 ; 71025 = 2 \times 36821 - 35 - 477 - 2105 ; 71026 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2105 ; 71027 \\
& = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 ; 71028 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2105 ; 71029 = 2 \times 36821 - 477 - 2136 ; \\
& 71030 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3544 ; 71031 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 2105 ; 71032 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 164 - 10 - 2 \times 1464 ; 71033 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 477 - 2136 ; 71034 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 4 - 2 \times \\
& 1464 ; 71035 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 15 - 2 \times 1475 ; 71036 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 ; \\
& 71037 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 15 - 3544 ; 71038 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 4 - 2 \times 1464 ; 71039 = 2 \times 36821 + \\
& 1613 - 2080 - 2136 ; 71040 = 2 \times 36821 + 1613 - 5 - 2 \times 2105 ; 71041 = 2 \times 36821 + 1613 - 4 - 2 \times 2105 ; \\
& 71042 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 ; 71043 = 2 \times 36821 + 255 + 96 - 2 \times 1475 ; 71044 = 2 \times 36821 - 41 \\
& - 477 - 2080 ; 71045 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2105 ; 71046 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 4 - 2 \times 1464 ; 71047 = \\
& 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 149 - 2292 ; 71048 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4 - 3544 ; 71049 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3 - \\
& 3544 ; 71050 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 ; 71051 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 ; \\
& 71052 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2292 ; 71053 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 ; 71054 = 2 \times 36821 + \\
& 1613 + 9 - 2 \times 2105 ; 71055 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 35 - 2 \times 1475 ; 71056 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 4 - 3544 \\
& ; 71057 = 2 \times 36821 + 2105 - 1464 - 2 \times 1613 ; 71058 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 3 - 3544 ; 71059 = 2 \times \\
& 36821 - 1 - 477 - 2105 ; 71060 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 ; 71061 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 255 - 2080 ; 71062 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 ; 71063 = 2 \times 36821 + 1475 - 149 - 3905 ; 71064 = 2 \times 36821 + 35 - \\
& 477 - 2136 ; 71065 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2080 ; 71066 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 477 - 1613 ; 71067 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 477 + 15 - 3544 ; 71068 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 255 - 2292 ; 71069 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - \\
& 255 - 2292 ; 71070 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 477 - 2105 ; 71071 = 2 \times 36821 + 4476 + 41 - 2 \times 3544 ; 71072 = 2
\end{aligned}$$

$\times 36821 - 23 - 255 - 2292 ; 71073 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 477 - 1613 ; 71074 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 96 - 2 \times 1494 ; 71075 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 ; 71076 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 477 - 1613 ; 71077 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 ; 71078 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 164 - 2292 ; 71079 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 255 - 2080 ; 71080 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 114 - 2 \times 3630 ; 71081 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 477 - 2080 ; 71082 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 1613 - 3544 ; 71083 = 2 \times 36821 - 2 - 477 - 2080 ; 71084 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 1613 ; 71085 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 ; 71086 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 ; 71087 = 2 \times 36821 + 2 - 477 - 2080 ; 71088 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 71089 = 2 \times 36821 + 1464 + 255 - 2 \times 2136 ; 71090 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 ; 71091 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 71092 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 ; 71093 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 ; 71094 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 ; 71095 = 2 \times 36821 - 255 - 2292 ; 71096 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164 - 2136 ; 71097 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 - 2 \times 2080 ; 71098 = 2 \times 36821 + 2136 - 96 - 2 \times 2292 ; 71099 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 ; 71100 = 2 \times 36821 + 1613 + 5 - 2 \times 2080$   
 $71101 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 477 - 2292 ; 71102 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2292 ; 71103 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2292 ; 71104 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 164 - 2292 ; 71105 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 13 - 2 \times 1494 ; 71106 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 164 - 2 \times 1464 ; 71107 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 164 - 4476 ; 71108 = 2 \times 36821 + 477 - 23 - 2 \times 1494 ; 71109 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2105 ; 71110 = 2 \times 36821 + 2080 - 28 - 2 \times 2292 ; 71111 = 2 \times 36821 + 255 + 164 - 2 \times 1475 ; 71112 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1613 - 3905 ; 71113 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 ; 71114 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2292 ; 71115 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 - 3630 ; 71116 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 1613 ; 71117 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114 - 2292 ; 71118 = 2 \times 36821 + 477 - 13 - 2 \times 1494 ; 71119 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 2292 ; 71120 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 ; 71121 = 2 \times 36821 + 1475 + 164 - 2 \times 2080 ; 71122 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 ; 71123 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 ; 71124 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2292 ; 71125 = 2 \times 36821 + 2080 - 13 - 2 \times 2292 ; 71126 = 2 \times 36821 + 41 - 477 - 2080 ; 71127 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114 - 2292 ; 71128 = 2 \times 36821 + 2105 - 35 - 2 \times 2292 ; 71129 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 35 - 2 \times 1494 ; 71130 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 477 - 2105 ; 71131 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 ; 71132 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 ; 71133 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 ; 71134 = 2 \times 36821 + 477 - 35 - 2 \times 1475 ; 71135 = 2 \times 36821 + 2080 - 3 - 2 \times 2292 ; 71136 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 28 - 2 \times 1494 ; 71137 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 164 - 2136 ; 71138 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2292 ; 71139 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 ; 71140 = 2 \times 36821 + 1494 + 164 - 2 \times 2080 ; 71141 = 2 \times 36821 + 2080 + 3 - 2 \times 2292 ; 71142 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 ; 71143 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 1475 ; 71144 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 3 - 2 \times 2292 ; 71145 = 2 \times 36821 + 3544 - 2136 - 3905 ; 71146 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 96 - 2292 ; 71147 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 9 - 2 \times 3544 ; 71148 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 1494 ; 71149 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 41 - 3905 ; 71150 = 2 \times 36821 + 2080 - 96 - 4476 ; 71151 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 4476 ; 71152 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 ; 71153 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 164 - 2105 ; 71154 = 2 \times 36821 + 477 + 23 - 2 \times 1494 ; 71155 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 149 - 2292 ; 71156 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 114 - 2 \times 1464 ; 71157 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 ; 71158 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 ; 71159 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 164 - 3630 ; 71160 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 ; 71161 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 2 \times 1475 ; 71162 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 - 2 \times 1494 ; 71163 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2292 ; 71164 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 ; 71165 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 1 - 2 \times 2292 ; 71166 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 - 2 \times 1494 ; 71167 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2080 ; 71168 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 477 - 1494 ; 71169 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 ; 71170 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 255 - 4476 ; 71171 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 1494 ; 71172 = 2 \times 36821 + 2105 + 9 - 2 \times 2292 ; 71173 = 2 \times 36821 + 2105 + 10 - 2 \times 2292 ; 71174 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 164 - 2136 ; 71175 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 13 - 3905 ; 71176 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 1494 ; 71177 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 ; 71178 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2136 ; 71179 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 ; 71180 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 149 - 2136 ; 71181 = 2 \times 36821 + 477 - 10 - 2 \times 1464 ; 71182 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 15 - 3905 ; 71183 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 2 \times 1464 ; 71184 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1494 - 3630 ; 71185 = 2 \times 36821 + 477 - 6 - 2 \times 1464 ; 71186 = 2 \times 36821 - 164 - 2292 ; 71187 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 ; 71188 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 149 - 2136 ; 71189 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 41 - 4476 ; 71190 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2136 - 4476 ; 71191 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 ; 71192 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 28 - 2 \times 1494 ; 71193 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 4 - 3905 ; 71194 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2292 ; 71195 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 1475 ; 71196 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 477 - 1494 ; 71197 = 2 \times 36821 + 477 + 6 - 2 \times 1464 ; 71198 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 149 - 2136 ; 71199 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 35 - 2 \times 1494 ; 71200 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2105$

71201 =  $2 \times 36821 + 1464 - 3905$  ; 71202 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475$  ; 71203 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 71204 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 1464$  ; 71205 =  $2 \times 36821 + 1464 + 4 - 3905$  ; 71206 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1613 - 2 \times 1464$  ; 71207 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 477 - 1494$  ; 71208 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2136$  ; 71209 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2105$  ; 71210 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 4 - 2 \times 1475$  ; 71211 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 10 - 2 \times 1464$  ; 71212 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3905$  ; 71213 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475$  ; 71214 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 477 - 1464$  ; 71215 =  $2 \times 36821 + 2136 - 1613 - 2 \times 1475$  ; 71216 =  $2 \times 36821 + 3544 - 1494 - 4476$  ; 71217 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 - 1494$  ; 71218 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2136$  ; 71219 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2105 - 3544$  ; 71220 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 28 - 2 \times 1494$  ; 71221 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 477 - 1464$  ; 71222 =  $2 \times 36821 + 1494 - 9 - 3905$  ; 71223 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 2136$  ; 71224 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1464$  ; 71225 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 28 - 2 \times 1475$  ; 71226 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 114 - 2292$  ; 71227 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 1464$  ; 71228 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 149 - 2136$  ; 71229 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2080$  ; 71230 =  $2 \times 36821 + 2105 - 41 - 4476$  ; 71231 =  $2 \times 36821 + 1494 - 3905$  ; 71232 =  $2 \times 36821 + 1475 - 255 - 3630$  ; 71233 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 - 2 \times 2292$  ; 71234 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080$  ; 71235 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 164 - 2080$  ; 71236 =  $2 \times 36821 - 114 - 2292$  ; 71237 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 164 - 2105$  ; 71238 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2136$  ; 71239 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105$  ; 71240 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 477 - 1494$  ; 71241 =  $2 \times 36821 + 5 - 114 - 2292$  ; 71242 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 15 - 3905$  ; 71243 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 41 - 2 \times 1475$  ; 71244 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 477 - 1464$  ; 71245 =  $2 \times 36821 - 6 - 255 - 2136$  ; 71246 =  $2 \times 36821 + 2080 - 4476$  ; 71247 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 149 - 2292$  ; 71248 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 - 1475$  ; 71249 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 9 - 3905$  ; 71250 =  $2 \times 36821 - 1 - 255 - 2136$  ; 71251 =  $2 \times 36821 - 255 - 2136$  ; 71252 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 114 - 2080$  ; 71253 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 9 - 4476$  ; 71254 =  $2 \times 36821 - 96 - 2292$  ; 71255 =  $2 \times 36821 + 2080 + 9 - 4476$  ; 71256 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 23 - 4476$  ; 71257 =  $2 \times 36821 + 2080 - 255 - 2 \times 2105$  ; 71258 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 149 - 2080$  ; 71259 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 149 - 2080$  ; 71260 =  $2 \times 36821 + 6 - 96 - 2292$  ; 71261 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 - 4476$  ; 71262 =  $2 \times 36821 + 2105 - 9 - 4476$  ; 71263 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2136$  ; 71264 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2080$  ; 71265 =  $2 \times 36821 + 2105 - 6 - 4476$  ; 71266 =  $2 \times 36821 + 2105 - 5 - 4476$  ; 71267 =  $2 \times 36821 + 2136 - 35 - 4476$  ; 71268 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292$  ; 71269 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 149 - 2080$  ; 71270 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ; 71271 =  $2 \times 36821 + 2105 - 4476$  ; 71272 =  $2 \times 36821 + 1494 + 41 - 3905$  ; 71273 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 - 2 \times 2105$  ; 71274 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 149 - 2080$  ; 71275 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 35 - 2292$  ; 71276 =  $2 \times 36821 + 2105 + 5 - 4476$  ; 71277 =  $2 \times 36821 + 2105 + 6 - 4476$  ; 71278 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136$  ; 71279 =  $2 \times 36821 + 2136 - 23 - 4476$  ; 71280 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292$  ; 71281 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 5 - 4476$  ; 71282 =  $2 \times 36821 - 255 - 2105$  ; 71283 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 2136$  ; 71284 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 96 - 3630$  ; 71285 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 28 - 2292$  ; 71286 =  $2 \times 36821 + 2080 - 164 - 2 \times 2136$  ; 71287 =  $2 \times 36821 + 5 - 255 - 2105$  ; 71288 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 41 - 2292$  ; 71289 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 9 - 4476$  ; 71290 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 164 - 2 \times 2080$  ; 71291 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 41 - 2292$  ; 71292 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 5 - 4476$  ; 71293 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 2080$  ; 71294 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292$  ; 71295 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 23 - 2292$  ; 71296 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 96 - 2136$  ; 71297 =  $2 \times 36821 + 2136 - 5 - 4476$  ; 71298 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 2292$  ; 71299 =  $2 \times 36821 - 10 - 41 - 2292$  ; 71300 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1 - 4476$ 
  
 71301 =  $2 \times 36821 + 2080 - 149 - 2 \times 2136$  ; 71302 =  $2 \times 36821 + 2136 - 4476$  ; 71303 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 28 - 2292$  ; 71304 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292$  ; 71305 =  $2 \times 36821 + 23 - 255 - 2105$  ; 71306 =  $2 \times 36821 - 3 - 41 - 2292$  ; 71307 =  $2 \times 36821 - 255 - 2080$  ; 71308 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 114 - 2136$  ; 71309 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2105$  ; 71310 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 15 - 2292$  ; 71311 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 114 - 2080$  ; 71312 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 5 - 4476$  ; 71313 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 96 - 2136$  ; 71314 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136$  ; 71315 =  $2 \times 36821 - 35 - 2292$  ; 71316 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 15 - 2292$  ; 71317 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 255 - 2292$  ; 71318 =  $2 \times 36821 + 3 - 35 - 2292$  ; 71319 =  $2 \times 36821 + 10 - 41 - 2292$  ; 71320 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292$  ; 71321 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 35 - 2292$  ; 71322 =  $2 \times 36821 - 28 - 2292$  ; 71323 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 - 2 \times 2080$  ; 71324 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2292$  ; 71325 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 15 - 2292$  ; 71326 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 9 - 2292$  ; 71327 =  $2 \times 36821 - 23 - 2292$  ; 71328 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 15 - 2292$  ; 71329 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2292$  ; 71330 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292$  ; 71331 =  $2 \times 36821 - 4 - 15 - 2292$  ; 71332 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292$  ; 71333 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 71334 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080$  ; 71335 =  $2 \times 36821 - 15 - 2292$  ; 71336 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 6 - 2292$  ; 71337 =  $2 \times 36821 - 13 - 2292$  ; 71338 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292$  ; 71339 =  $2 \times 36821 + 4 - 15 - 2292$  ; 71340 =  $2 \times 36821 - 10 - 2292$  ; 71341 =  $2 \times 36821 - 9 - 2292$  ; 71342 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2292$  ; 71343 =  $2 \times 36821 + 2$

$\times 4 - 15 - 2292$  ;  $71344 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2292$  ;  $71345 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105$  ;  $71346 = 2 \times 36821 - 4 - 2292$  ;  $71347 = 2 \times 36821 - 3 - 2292$  ;  $71348 = 2 \times 36821 - 2 - 2292$  ;  $71349 = 2 \times 36821 - 1 - 2292$  ;  $71350 = 2 \times 36821 - 2292$  ;  $71351 = 2 \times 36821 + 1 - 2292$  ;  $71352 = 2 \times 36821 + 2 - 2292$  ;  $71353 = 2 \times 36821 + 3 - 2292$  ;  $71354 = 2 \times 36821 + 4 - 2292$  ;  $71355 = 2 \times 36821 + 5 - 2292$  ;  $71356 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292$  ;  $71357 = 2 \times 36821 - 149 - 2136$  ;  $71358 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292$  ;  $71359 = 2 \times 36821 + 9 - 2292$  ;  $71360 = 2 \times 36821 + 10 - 2292$  ;  $71361 = 2 \times 36821 + 15 - 4 - 2292$  ;  $71362 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292$  ;  $71363 = 2 \times 36821 + 13 - 2292$  ;  $71364 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 + 2 - 2292$  ;  $71365 = 2 \times 36821 + 15 - 2292$  ;  $71366 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 114 - 2080$  ;  $71367 = 2 \times 36821 + 10 - 149 - 2136$  ;  $71368 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292$  ;  $71369 = 2 \times 36821 + 15 + 4 - 2292$  ;  $71370 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292$  ;  $71371 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 + 9 - 2292$  ;  $71372 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 4 - 2292$  ;  $71373 = 2 \times 36821 - 164 - 2105$  ;  $71374 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 6 - 2292$  ;  $71375 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 114 - 2080$  ;  $71376 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292$  ;  $71377 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 149 - 2136$  ;  $71378 = 2 \times 36821 + 28 - 2292$  ;  $71379 = 2 \times 36821 + 2105 - 96 - 2 \times 2136$  ;  $71380 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2292$  ;  $71381 = 2 \times 36821 + 41 - 10 - 2292$  ;  $71382 = 2 \times 36821 + 35 - 3 - 2292$  ;  $71383 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 477 - 2292$  ;  $71384 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 4 - 2292$  ;  $71385 = 2 \times 36821 + 35 - 2292$  ;  $71386 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 96 - 2 \times 2292$  ;  $71387 = 2 \times 36821 + 28 + 9 - 2292$  ;  $71388 = 2 \times 36821 - 149 - 2105$  ;  $71389 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 41 - 2136$  ;  $71390 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 5 - 2292$  ;  $71391 = 2 \times 36821 + 41 - 2292$  ;  $71392 = 2 \times 36821 - 114 - 2136$  ;  $71393 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3 - 2292$  ;  $71394 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 41 - 3630$  ;  $71395 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 35 - 2136$  ;  $71396 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2292$  ;  $71397 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 9 - 2292$  ;  $71398 = 2 \times 36821 - 164 - 2080$  ;  $71399 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2292$  ;  $71400 = 2 \times 36821 - 10 - 96 - 2136$

$71401 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 149 - 2080$  ;  $71402 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 3 - 2292$  ;  $71403 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 1464$  ;  $71404 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 114 - 2080$  ;  $71405 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 9 - 2292$  ;  $71406 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2292$  ;  $71407 = 2 \times 36821 - 41 - 114 - 2080$  ;  $71408 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 35 - 2136$  ;  $71409 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 2136$  ;  $71410 = 2 \times 36821 - 96 - 2136$  ;  $71411 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2136$  ;  $71412 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 41 - 2136$  ;  $71413 = 2 \times 36821 - 149 - 2080$  ;  $71414 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3 - 2292$  ;  $71415 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2136$  ;  $71416 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 114 - 2080$  ;  $71417 = 2 \times 36821 + 2292 - 41 - 4476$  ;  $71418 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 41 - 2136$  ;  $71419 = 2 \times 36821 + 6 - 149 - 2080$  ;  $71420 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292$  ;  $71421 = 2 \times 36821 + 23 - 164 - 2080$  ;  $71422 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 10 - 2292$  ;  $71423 = 2 \times 36821 - 114 - 2105$  ;  $71424 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136$  ;  $71425 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 149 - 2080$  ;  $71426 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 3 - 2292$  ;  $71427 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 114 - 2105$  ;  $71428 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 96 - 2136$  ;  $71429 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 96 - 2105$  ;  $71430 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 41 - 2136$  ;  $71431 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 28 - 3630$  ;  $71432 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2292$  ;  $71433 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 41 - 2136$  ;  $71434 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 149 - 2105$  ;  $71435 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 41 - 2105$  ;  $71436 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136$  ;  $71437 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 35 - 2105$  ;  $71438 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 96 - 4476$  ;  $71439 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 41 - 2136$  ;  $71440 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 9 - 4476$  ;  $71441 = 2 \times 36821 - 96 - 2105$  ;  $71442 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 35 - 2136$  ;  $71443 = 2 \times 36821 - 28 - 35 - 2136$  ;  $71444 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 164 - 2080$  ;  $71445 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 41 - 2105$  ;  $71446 = 2 \times 36821 + 96 - 2292$  ;  $71447 = 2 \times 36821 + 6 - 96 - 2105$  ;  $71448 = 2 \times 36821 - 114 - 2080$  ;  $71449 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 255 - 1613$  ;  $71450 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2136$  ;  $71451 = 2 \times 36821 + 2080 + 1 - 2 \times 2136$  ;  $71452 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 35 - 2105$  ;  $71453 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 41 - 2136$  ;  $71454 = 2 \times 36821 + 2136 - 164 - 2 \times 2080$  ;  $71455 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105$  ;  $71456 = 2 \times 36821 + 149 - 255 - 2080$  ;  $71457 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 35 - 2105$  ;  $71458 = 2 \times 36821 + 2292 - 4476$  ;  $71459 = 2 \times 36821 - 6 - 41 - 2136$  ;  $71460 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136$  ;  $71461 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 23 - 2105$  ;  $71462 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 477 - 1475$  ;  $71463 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 2136$  ;  $71464 = 2 \times 36821 + 114 - 2292$  ;  $71465 = 2 \times 36821 - 41 - 2136$  ;  $71466 = 2 \times 36821 - 96 - 2080$  ;  $71467 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105$  ;  $71468 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 41 - 2080$  ;  $71469 = 2 \times 36821 + 2136 - 149 - 2 \times 2080$  ;  $71470 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 96 - 2 \times 2136$  ;  $71471 = 2 \times 36821 - 35 - 2136$  ;  $71472 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 35 - 2105$  ;  $71473 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 - 2 \times 2136$  ;  $71474 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 41 - 2080$  ;  $71475 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2136$  ;  $71476 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2136$  ;  $71477 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 41 - 2136$  ;  $71478 = 2 \times 36821 - 28 - 2136$  ;  $71479 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 2 - 2 \times 2136$  ;  $71480 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080$  ;  $71481 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105$  ;  $71482 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 9 - 2136$  ;  $71483 = 2 \times 36821 - 23 - 2136$  ;  $71484 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 15 - 2105$  ;  $71485 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2136$  ;  $71486 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136$  ;  $71487 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630$  ;  $71488 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136$  ;  $71489 = 2 \times 36821 + 41 - 114 - 2080$  ;  $71490 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 35 - 2080$  ;  $71491 = 2 \times 36821 - 15 - 2136$  ;  $71492 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080$  ;  $71493 = 2 \times 36821 - 13 - 2136$  ;  $71494$

=  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136$  ; 71495 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 2080$  ; 71496 =  $2 \times 36821 - 10 - 2136$  ; 71497 =  $2 \times 36821 - 9 - 2136$  ; 71498 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136$  ; 71499 =  $2 \times 36821 + 149 - 2292$  ; 71500 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2136$

71501 =  $2 \times 36821 - 5 - 2136$  ; 71502 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136$  ; 71503 =  $2 \times 36821 - 3 - 2136$  ; 71504 =  $2 \times 36821 - 2 - 2136$  ; 71505 =  $2 \times 36821 - 1 - 2136$  ; 71506 =  $2 \times 36821 - 2136$  ; 71507 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2105$  ; 71508 =  $2 \times 36821 + 2 - 2136$  ; 71509 =  $2 \times 36821 + 3 - 2136$  ; 71510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2136$  ; 71511 =  $2 \times 36821 + 5 - 2136$  ; 71512 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2136$  ; 71513 =  $2 \times 36821 + 35 - 28 - 2136$  ; 71514 =  $2 \times 36821 - 23 - 2105$  ; 71515 =  $2 \times 36821 + 9 - 2136$  ; 71516 =  $2 \times 36821 + 10 - 2136$  ; 71517 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105$  ; 71518 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136$  ; 71519 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613$  ; 71520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 28 - 2136$  ; 71521 =  $2 \times 36821 - 41 - 2080$  ; 71522 =  $2 \times 36821 - 15 - 2105$  ; 71523 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 - 2080$  ; 71524 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136$  ; 71525 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105$  ; 71526 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2136$  ; 71527 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105$  ; 71528 =  $2 \times 36821 - 9 - 2105$  ; 71529 =  $2 \times 36821 + 23 - 2136$  ; 71530 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 114 - 2080$  ; 71531 =  $2 \times 36821 - 6 - 2105$  ; 71532 =  $2 \times 36821 - 5 - 2105$  ; 71533 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2105$  ; 71534 =  $2 \times 36821 - 28 - 2080$  ; 71535 =  $2 \times 36821 - 2 - 2105$  ; 71536 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2136$  ; 71537 =  $2 \times 36821 - 2105$  ; 71538 =  $2 \times 36821 + 1 - 2105$  ; 71539 =  $2 \times 36821 + 2 - 2105$  ; 71540 =  $2 \times 36821 + 3 - 2105$  ; 71541 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2105$  ; 71542 =  $2 \times 36821 + 5 - 2105$  ; 71543 =  $2 \times 36821 + 6 - 2105$  ; 71544 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2080$  ; 71545 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105$  ; 71546 =  $2 \times 36821 + 9 - 2105$  ; 71547 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105$  ; 71548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 28 - 2136$  ; 71549 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105$  ; 71550 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2080$  ; 71551 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 6 - 2105$  ; 71552 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2136$  ; 71553 =  $2 \times 36821 - 9 - 2080$  ; 71554 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080$  ; 71555 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105$  ; 71556 =  $2 \times 36821 - 6 - 2080$  ; 71557 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2105$  ; 71558 =  $2 \times 36821 - 4 - 2080$  ; 71559 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080$  ; 71560 =  $2 \times 36821 + 23 - 2105$  ; 71561 =  $2 \times 36821 - 1 - 2080$  ; 71562 =  $2 \times 36821 - 2080$  ; 71563 =  $2 \times 36821 + 1 - 2080$  ; 71564 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2080$  ; 71565 =  $2 \times 36821 + 28 - 2105$  ; 71566 =  $2 \times 36821 + 4 - 2080$  ; 71567 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105$  ; 71568 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2105$  ; 71569 =  $2 \times 36821 + 35 + 28 - 2136$  ; 71570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080$  ; 71571 =  $2 \times 36821 + 9 - 2080$  ; 71572 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2080$  ; 71573 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3544$  ; 71574 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080$  ; 71575 =  $2 \times 36821 + 13 - 2080$  ; 71576 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136$  ; 71577 =  $2 \times 36821 + 15 - 2080$  ; 71578 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2292$  ; 71579 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 3 - 3544$  ; 71580 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2080$  ; 71581 =  $2 \times 36821 + 35 + 9 - 2105$  ; 71582 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2080$  ; 71583 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2105$  ; 71584 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3 - 2080$  ; 71585 =  $2 \times 36821 + 23 - 2080$  ; 71586 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3 - 3544$  ; 71587 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2080$  ; 71588 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2136$  ; 71589 =  $2 \times 36821 + 1494 - 3 - 3544$  ; 71590 =  $2 \times 36821 + 28 - 2080$  ; 71591 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 9 - 3544$  ; 71592 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2080$  ; 71593 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2105$  ; 71594 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 41 - 2080$  ; 71595 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 - 2080$  ; 71596 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 2 - 3544$  ; 71597 =  $2 \times 36821 + 35 - 2080$  ; 71598 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 15 - 2105$  ; 71599 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 - 2080$  ; 71600 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 6 - 2136$

71601 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 2 - 2080$  ; 71602 =  $2 \times 36821 + 96 - 2136$  ; 71603 =  $2 \times 36821 + 41 - 2080$  ; 71604 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 28 - 2136$  ; 71605 =  $2 \times 36821 + 255 - 2292$  ; 71606 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 - 4476$  ; 71607 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105$  ; 71608 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2080$  ; 71609 =  $2 \times 36821 + 41 + 6 - 2080$  ; 71610 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 255 - 1494$  ; 71611 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 35 - 2 \times 1475$  ; 71612 =  $2 \times 36821 + 96 + 10 - 2136$  ; 71613 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 15 - 2105$  ; 71614 =  $2 \times 36821 + 2080 + 164 - 2 \times 2136$  ; 71615 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 6 - 2080$  ; 71616 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 23 - 2 \times 2136$  ; 71617 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 149 - 1613$  ; 71618 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2080$  ; 71619 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105$  ; 71620 =  $2 \times 36821 + 114 - 2136$  ; 71621 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 13 - 2 \times 1494$  ; 71622 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 71623 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 35 - 2136$  ; 71624 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 10 - 2080$  ; 71625 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3630$  ; 71626 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3 - 2080$  ; 71627 =  $2 \times 36821 + 149 - 28 - 2136$  ; 71628 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2 - 2080$  ; 71629 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3 - 2080$  ; 71630 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 - 2080$  ; 71631 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 23 - 2 \times 1494$  ; 71632 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080$  ; 71633 =  $2 \times 36821 + 96 - 2105$  ; 71634 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 - 2080$  ; 71635 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 10 - 2136$  ; 71636 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 2 - 2080$  ; 71637 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 15 - 2105$  ; 71638 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494$  ; 71639 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 10 - 2105$  ; 71640 =  $2 \times 36821 + 1464 + 164 - 3630$  ; 71641 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 149 - 2080$  ; 71642 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 1494$  ; 71643 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 9 - 3630$  ; 71644 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080$  ; 71645 =  $2 \times 36821 + 149 - 10 - 2136$  ; 71646 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1475$  ; 71647 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2 -$

2105 ; 71648 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292$  ; 71649 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 71650 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 6 - 2080$  ; 71651 =  $2 \times 36821 + 114 - 2105$  ; 71652 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 1613$  ;  
 71653 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 477 - 1494$  ; 71654 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 23 - 2 \times 1494$  ; 71655 =  $2 \times 36821 + 149 - 2136$  ; 71656 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 6 - 2080$  ; 71657 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1475$  ;  
 71658 =  $2 \times 36821 + 96 - 2080$  ; 71659 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 1475$  ; 71660 =  $2 \times 36821 + 96 + 2 \times 1 - 2080$  ; 71661 =  $2 \times 36821 + 2080 + 149 - 2 \times 2105$  ; 71662 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2136$  ; 71663 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 477 - 1494$  ; 71664 =  $2 \times 36821 + 2136 + 96 - 2 \times 2105$  ; 71665 =  $2 \times 36821 + 149 + 10 - 2136$  ; 71666 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 255 - 1494$  ; 71667 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 96 - 2 \times 2136$  ; 71668 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1464$  ; 71669 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 - 2 \times 2080$  ; 71670 =  $2 \times 36821 + 164 - 2136$  ; 71671 =  $2 \times 36821 - 477 - 1494$  ; 71672 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 477 - 1475$  ; 71673 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 255 - 1494$  ; 71674 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 6 - 2 \times 1464$  ; 71675 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 10 - 2136$  ;  
 71676 =  $2 \times 36821 + 114 - 2080$  ; 71677 =  $2 \times 36821 + 2292 + 15 - 2 \times 2136$  ; 71678 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292$  ; 71679 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 477 - 1494$  ; 71680 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 71681 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 1464$  ; 71682 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 2 - 2292$  ; 71683 =  $2 \times 36821 + 149 + 28 - 2136$  ; 71684 =  $2 \times 36821 + 13 - 477 - 1494$  ; 71685 =  $2 \times 36821 + 2292 + 23 - 2 \times 2136$  ; 71686 =  $2 \times 36821 + 149 - 2105$  ; 71687 =  $2 \times 36821 + 1475 + 114 - 3544$  ; 71688 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 10 - 2 \times 1464$  ; 71689 =  $2 \times 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 2105$  ; 71690 =  $2 \times 36821 - 477 - 1475$  ; 71691 =  $2 \times 36821 - 10 - 477 - 1464$  ; 71692 =  $2 \times 36821 + 149 + 6 - 2105$  ; 71693 =  $2 \times 36821 + 2105 - 149 - 3905$  ; 71694 =  $2 \times 36821 + 23 - 477 - 1494$  ; 71695 =  $2 \times 36821 - 6 - 477 - 1464$  ; 71696 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1 - 2136$  ;  
 71697 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1 - 2136$  ; 71698 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136$  ; 71699 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2136$  ; 71700 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 1 - 2136$   
  
 71701 =  $2 \times 36821 - 477 - 1464$  ; 71702 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 28 - 2 \times 1475$  ; 71703 =  $2 \times 36821 + 164 - 23 - 2080$  ; 71704 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 255 - 1613$  ; 71705 =  $2 \times 36821 + 149 - 6 - 2080$  ; 71706 =  $2 \times 36821 + 149 - 5 - 2080$  ; 71707 =  $2 \times 36821 + 6 - 477 - 1464$  ; 71708 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 41 - 2080$  ;  
 71709 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 71710 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 2105$  ; 71711 =  $2 \times 36821 + 149 - 2080$  ; 71712 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 13 - 2105$  ; 71713 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 477 - 1464$  ;  
 71714 =  $2 \times 36821 + 164 + 13 - 2105$  ; 71715 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 114 - 3630$  ; 71716 =  $2 \times 36821 + 149 + 5 - 2080$  ; 71717 =  $2 \times 36821 + 114 + 41 - 2080$  ; 71718 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 28 - 2 \times 2080$  ;  
 71719 =  $2 \times 36821 + 255 + 114 - 2292$  ; 71720 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 255 - 1475$  ; 71721 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 1464$  ; 71722 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 23 - 2080$  ; 71723 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 149 - 1613$  ;  
 71724 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2105$  ; 71725 =  $2 \times 36821 + 35 - 477 - 1475$  ; 71726 =  $2 \times 36821 + 164 - 2080$  ; 71727 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 149 - 1613$  ; 71728 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 1494$  ; 71729 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105$  ; 71730 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2105$  ; 71731 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613$  ; 71732 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 23 - 2105$  ; 71733 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 2 - 2105$  ; 71734 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136$  ; 71735 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 149 - 1613$  ; 71736 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 164 - 1464$  ; 71737 =  $2 \times 36821 + 1475 + 164 - 3544$  ; 71738 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 255 - 1464$  ; 71739 =  $2 \times 36821 - 35 - 255 - 1613$  ; 71740 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 6 - 2136$  ; 71741 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 6 - 2105$  ; 71742 =  $2 \times 36821 + 1475 + 255 - 3630$  ; 71743 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 2136$  ; 71744 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 23 - 2080$  ; 71745 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 41 - 2292$  ; 71746 =  $2 \times 36821 + 2292 - 28 - 2 \times 2080$  ; 71747 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 164 - 1613$  ; 71748 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 149 - 2 \times 2136$  ; 71749 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 41 - 2080$  ; 71750 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 1464$  ; 71751 =  $2 \times 36821 - 23 - 255 - 1613$  ; 71752 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 41 - 2136$  ; 71753 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 255 - 1475$  ; 71754 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2080$  ; 71755 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 1613$  ; 71756 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 1 - 2080$  ; 71757 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 28 - 2105$  ; 71758 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 41 - 2080$  ; 71759 =  $2 \times 36821 + 2292 + 35 - 2 \times 2105$  ; 71760 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 96 - 2 \times 2105$  ; 71761 =  $2 \times 36821 + 255 - 2136$  ; 71762 =  $2 \times 36821 + 255 + 1 - 2136$  ; 71763 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 1 - 2136$  ; 71764 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 15 - 2136$  ; 71765 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105$  ; 71766 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 71767 =  $2 \times 36821 + 2136 + 149 - 2 \times 2080$  ; 71768 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3 - 2 \times 2080$  ; 71769 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 164 - 1475$  ; 71770 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 5 - 2105$  ; 71771 =  $2 \times 36821 + 2292 - 3 - 2 \times 2080$  ; 71772 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 23 - 2080$  ; 71773 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 6 - 2136$  ; 71774 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2080$  ; 71775 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 71776 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 28 - 2136$  ; 71777 =  $2 \times 36821 + 2292 + 3 - 2 \times 2080$  ; 71778 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 71779 =  $2 \times 36821 + 5 - 255 - 1613$  ; 71780 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 3 - 2 \times 2080$  ; 71781 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 23 - 2292$  ; 71782 =  $2 \times 36821 + 2136 + 164 - 2 \times 2080$  ; 71783 =  $2 \times 36821 + 255 - 9 - 2105$  ; 71784 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times$

$10 - 2136 ; 71785 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 5 - 2080 ; 71786 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 164 - 2 \times 4476 ; 71787 = 2 \times 36821 + 2292 + 13 - 2 \times 2080 ; 71788 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 ; 71789 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2136 ; 71790 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2080 ; 71791 = 2 \times 36821 + 255 - 1 - 2105 ; 71792 = 2 \times 36821 + 255 - 2105 ; 71793 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 1613 ; 71794 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 10 - 2136 ; 71795 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 5 - 2080 ; 71796 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 96 - 1613 ; 71797 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 114 - 1613 ; 71798 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 149 - 1613 ; 71799 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 ; 71800 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 4476$

$71801 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 ; 71802 = 2 \times 36821 + 2292 + 28 - 2 \times 2080 ; 71803 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 114 - 1613 ; 71804 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2136 ; 71805 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 1613 ; 71806 = 2 \times 36821 + 3544 - 1475 - 3905 ; 71807 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 164 - 1494 ; 71808 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 71809 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 4 - 3905 ; 71810 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 ; 71811 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 23 - 2136 ; 71812 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 23 - 2105 ; 71813 = 2 \times 36821 + 2080 - 4 - 3905 ; 71814 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 10 - 2136 ; 71815 = 2 \times 36821 + 255 + 23 - 2105 ; 71816 = 2 \times 36821 - 96 - 255 - 1475 ; 71817 = 2 \times 36821 + 2080 - 3905 ; 71818 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 164 - 1494 ; 71819 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 164 - 1494 ; 71820 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1494 ; 71821 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3 - 2292 ; 71822 = 2 \times 36821 + 4476 - 2136 - 2 \times 2080 ; 71823 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 255 - 1494 ; 71824 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 10 - 2136 ; 71825 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 4 - 3905 ; 71826 = 2 \times 36821 + 255 + 9 - 2080 ; 71827 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 ; 71828 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 71829 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 114 - 1613 ; 71830 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 164 - 1464 ; 71831 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 41 - 2080 ; 71832 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 28 - 2136 ; 71833 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 3 - 2292 ; 71834 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2136 ; 71835 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 ; 71836 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 23 - 2080 ; 71837 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1613 ; 71838 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 23 - 2105 ; 71839 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 ; 71840 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 164 - 1464 ; 71841 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255 - 1464 ; 71842 = 2 \times 36821 + 2105 - 3905 ; 71843 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 96 - 1613 ; 71844 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 255 - 1613 ; 71845 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 149 - 1613 ; 71846 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 1464 ; 71847 = 2 \times 36821 + 1494 + 255 - 3544 ; 71848 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 6 - 2080 ; 71849 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 255 - 1475 ; 71850 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 ; 71851 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1475 - 4476 ; 71852 = 2 \times 36821 - 28 - 149 - 1613 ; 71853 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 164 - 1464 ; 71854 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 164 - 1464 ; 71855 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 5 - 2080 ; 71856 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 164 - 1464 ; 71857 = 2 \times 36821 - 23 - 149 - 1613 ; 71858 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 164 - 1464 ; 71859 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 114 - 1613 ; 71860 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2292 ; 71861 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 255 - 4476 ; 71862 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 9 - 2 \times 1613 ; 71863 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 477 - 1494 ; 71864 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 ; 71865 = 2 \times 36821 - 164 - 1613 ; 71866 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 6 - 2080 ; 71867 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 149 - 1475 ; 71868 = 2 \times 36821 + 477 + 41 - 2292 ; 71869 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 ; 71870 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 164 - 1464 ; 71871 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 149 - 1475 ; 71872 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 41 - 2080 ; 71873 = 2 \times 36821 + 2136 - 3905 ; 71874 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 164 - 1475 ; 71875 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 1 - 3905 ; 71876 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 149 - 1464 ; 71877 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 149 - 1464 ; 71878 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 96 - 1613 ; 71879 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 149 - 1475 ; 71880 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1464 ; 71881 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 5 - 2 \times 1613 ; 71882 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 149 - 1464 ; 71883 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 149 - 1464 ; 71884 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 149 - 1464 ; 71885 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 3544 ; 71886 = 2 \times 36821 + 1475 - 5 - 2 \times 1613 ; 71887 = 2 \times 36821 - 28 - 114 - 1613 ; 71888 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 149 - 1613 ; 71889 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 255 - 1494 ; 71890 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2080 ; 71891 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1613 ; 71892 = 2 \times 36821 - 41 - 96 - 1613 ; 71893 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 ; 71894 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 114 - 1494 ; 71895 = 2 \times 36821 + 2 - 255 - 1494 ; 71896 = 2 \times 36821 + 1475 + 5 - 2 \times 1613 ; 71897 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 255 - 1494 ; 71898 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 ; 71899 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 255 - 4476 ; 71900 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 - 2 \times 2080$

$71901 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 5 - 2 \times 1613 ; 71902 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 114 - 1494 ; 71903 = 2 \times 36821 + 23 - 149 - 1613 ; 71904 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 ; 71905 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 1494 ; 71906 = 2 \times 36821 + 41 - 164 - 1613 ; 71907 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 114 - 1613 ; 71908 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 1613 ; 71909 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 164 - 1475 ; 71910 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1613 ; 71911 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 114 - 1494 ; 71912 = 2 \times 36821 - 255 - 1475 ; 71913 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 23 - 2080 ; 71914 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 255 - 1475 ; 71915 = 2 \times 36821 - 114 - 1613 ; 71916 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 149 - 2 \times 2080 ; 71917 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1613 - 2 \times 2136 ; 71918 = 2 \times 36821 +$

$2 \times 114 - 477 - 1475 ; 71919 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 96 - 1475 ; 71920 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 ;$   
 $71921 = 2 \times 36821 + 28 - 255 - 1494 ; 71922 = 2 \times 36821 + 10 - 255 - 1475 ; 71923 = 2 \times 36821 - 255 -$   
 $1464 ; 71924 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 71925 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114 - 1494 ; 71926 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 - 4476 ; 71927 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 96 - 1613 ; 71928 = 2 \times 36821 + 35 -$   
 $255 - 1494 ; 71929 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 114 - 1494 ; 71930 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 114 - 1464 ; 71931 =$   
 $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 35 - 1613 ; 71932 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 71933 = 2 \times 36821 - 96 -$   
 $1613 ; 71934 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 1613 ; 71935 = 2 \times 36821 + 2292 + 477 - 4476 ; 71936 = 2 \times 36821 + 3 -$   
 $96 - 1613 ; 71937 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 13 - 2 \times 4476 ; 71938 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 114 - 1494 ;$   
 $71939 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 ; 71940 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 114 - 1464 ; 71941 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times$   
 $41 - 1613 ; 71942 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 - 2 \times 4476 ; 71943 = 2 \times 36821 + 2080 - 149 - 3630 ;$   
 $71944 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 35 - 2105 ; 71945 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 41 - 2 \times 2292 ; 71946 = 2 \times$   
 $36821 + 2136 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 ; 71947 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1613 ; 71948 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 114 -$   
 $1464 ; 71949 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 255 - 1494 ; 71950 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 71951 = 2 \times$   
 $36821 + 1 - 2 \times 114 - 1464 ; 71952 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 114 - 1464 ; 71953 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 41 -$   
 $1613 ; 71954 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 96 - 1494 ; 71955 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 114 - 1494 ; 71956 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 96 - 1494 ; 71957 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 41 - 2080 ; 71958 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 41 - 1613 ;$   
 $71959 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1613 ; 71960 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 114 - 1464 ; 71961 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 -$   
 $114 - 1613 ; 71962 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 1613 ; 71963 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1475 - 4476 ; 71964 =$   
 $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 164 - 1464 ; 71965 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 41 - 1613 ; 71966 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 +$   
 $2 \times 149 - 2 \times 1464 ; 71967 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 28 - 1613 ; 71968 = 2 \times 36821 - 35 - 164 - 1475 ;$   
 $71969 = 2 \times 36821 + 1464 - 149 - 2 \times 1494 ; 71970 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 114 - 1464 ; 71971 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 28 - 114 - 1613 ; 71972 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 149 - 1475 ; 71973 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 ;$   
 $71974 = 2 \times 36821 + 41 - 96 - 1613 ; 71975 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 ; 71976 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 41 -$   
 $1613 ; 71977 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 1613 ; 71978 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 23 - 1613 ; 71979 = 2 \times 36821 +$   
 $23 - 2 \times 96 - 1494 ; 71980 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 23 - 1613 ; 71981 = 2 \times 36821 + 477 - 2 - 2136 ; 71982 = 2 \times$   
 $36821 - 6 - 41 - 1613 ; 71983 = 2 \times 36821 + 477 - 2136 ; 71984 = 2 \times 36821 - 164 - 1494 ; 71985 = 2 \times$   
 $36821 + 1 - 164 - 1494 ; 71986 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 ; 71987 = 2 \times 36821 + 2136 + 114 - 3905 ;$   
 $71988 = 2 \times 36821 - 41 - 1613 ; 71989 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 23 - 1613 ; 71990 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times$   
 $114 - 1494 ; 71991 = 2 \times 36821 + 2105 + 149 - 3905 ; 71992 = 2 \times 36821 + 4 - 41 - 1613 ; 71993 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 1494 - 477 - 2 \times 2080 ; 71994 = 2 \times 36821 - 35 - 1613 ; 71995 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 28 - 1613 ;$   
 $71996 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 23 - 1613 ; 71997 = 2 \times 36821 + 9 - 41 - 1613 ; 71998 = 2 \times 36821 - 3 - 28 -$   
 $1613 ; 71999 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1613 ; 72000 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 23 - 1613$   
  
 $72001 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 ; 72002 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 96 - 1494 ; 72003 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 -$   
 $1613 ; 72004 = 2 \times 36821 - 10 - 164 - 1464 ; 72005 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 - 1464 ; 72006 = 2 \times 36821 -$   
 $23 - 1613 ; 72007 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 28 - 1613 ; 72008 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2292 ; 72009 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 10 - 1613 ; 72010 = 2 \times 36821 - 4 - 164 - 1464 ; 72011 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 ; 72012 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3 - 23 - 1613 ; 72013 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 23 - 1613 ; 72014 = 2 \times 36821 - 164 - 1464 ;$   
 $72015 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 1475 ; 72016 = 2 \times 36821 - 13 - 1613 ; 72017 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 ;$   
 $72018 = 2 \times 36821 - 149 - 1475 ; 72019 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 ; 72020 = 2 \times 36821 - 9 - 1613 ; 72021 =$   
 $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1613 ; 72022 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 255 - 2 \times 2105 ; 72023 = 2 \times 36821 - 6 - 1613 ;$   
 $72024 = 2 \times 36821 - 5 - 1613 ; 72025 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1613 ; 72026 = 2 \times 36821 - 3 - 1613 ; 72027 = 2 \times$   
 $36821 - 2 - 1613 ; 72028 = 2 \times 36821 - 1 - 1613 ; 72029 = 2 \times 36821 - 1613 ; 72030 = 2 \times 36821 + 1 -$   
 $1613 ; 72031 = 2 \times 36821 + 2 - 1613 ; 72032 = 2 \times 36821 + 3 - 1613 ; 72033 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 ;$   
 $72034 = 2 \times 36821 + 5 - 1613 ; 72035 = 2 \times 36821 + 6 - 1613 ; 72036 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 28 - 3630 ;$   
 $72037 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 ; 72038 = 2 \times 36821 + 9 - 1613 ; 72039 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 ;$   
 $72040 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 114 - 4476 ; 72041 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 ; 72042 = 2 \times 36821 + 13 -$   
 $1613 ; 72043 = 2 \times 36821 + 9 - 114 - 1494 ; 72044 = 2 \times 36821 + 15 - 1613 ; 72045 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times$   
 $15 - 1613 ; 72046 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2292 ; 72047 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 ; 72048 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 5 + 9 - 1613 ; 72049 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1613 ; 72050 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times$   
 $1613 ; 72051 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3 - 1613 ; 72052 = 2 \times 36821 - 96 - 1494 ; 72053 = 2 \times 36821 - 114 -$   
 $1475 ; 72054 = 2 \times 36821 - 10 - 114 - 1464 ; 72055 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 ; 72056 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $35 - 2 \times 96 - 1464 ; 72057 = 2 \times 36821 + 28 - 1613 ; 72058 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 3 - 1613 ; 72059 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 15 - 1613 ; 72060 = 2 \times 36821 + 28 + 3 - 1613 ; 72061 = 2 \times 36821 + 41 - 9 - 1613 ; 72062 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 1 - 114 - 1464 ; 72063 = 2 \times 36821 - 1 - 114 - 1464 ; 72064 = 2 \times 36821 + 35 - 1613 ; 72065 =$

$2 \times 36821 + 1 - 114 - 1464 ; 72066 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 ; 72067 = 2 \times 36821 + 23 + 15 - 1613 ;$   
 $72068 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 ; 72069 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3 - 1613 ; 72070 = 2 \times 36821 + 41 - 1613 ; 72071 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 ; 72072 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2080 ; 72073 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 164 - 1475 ; 72074 = 2 \times 36821 + 10 - 114 - 1464 ; 72075 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 ;$   
 $72076 = 2 \times 36821 + 41 + 6 - 1613 ; 72077 = 2 \times 36821 + 4476 - 2136 - 3905 ; 72078 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1494 ; 72079 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3 - 1613 ; 72080 = 2 \times 36821 + 477 + 41 - 2080 ; 72081 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 3 - 1613 ; 72082 = 2 \times 36821 - 96 - 1464 ; 72083 = 2 \times 36821 + 1464 - 35 - 2 \times 1494 ;$   
 $72084 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 114 - 1464 ; 72085 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1613 ; 72086 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 15 - 4476 ; 72087 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 23 - 1494 ; 72088 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 3 - 1613 ;$   
 $72089 = 2 \times 36821 + 2080 - 3 - 3630 ; 72090 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 41 - 1464 ; 72091 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 35 - 1475 ; 72092 = 2 \times 36821 + 2080 - 3630 ; 72093 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 41 - 1464 ; 72094 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 4476 ; 72095 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 15 - 1494 ; 72096 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 ;$   
 $72097 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1475 ; 72098 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 - 4476 ; 72099 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1613 ; 72100 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 1475$   
  
 $72101 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 114 - 3905 ; 72102 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1494 ; 72103 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 23 - 1475 ; 72104 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 6 - 4476 ; 72105 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 6 - 1613 ;$   
 $72106 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 35 - 1464 ; 72107 = 2 \times 36821 - 41 - 1494 ; 72108 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1464 ; 72109 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 15 - 1475 ; 72110 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 28 - 1464 ; 72111 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 ; 72112 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 23 - 1475 ; 72113 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 ; 72114 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 - 2 \times 4476 ; 72115 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1 - 3630 ; 72116 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 4476 ; 72117 = 2 \times 36821 + 2105 - 3630 ; 72118 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1494 ; 72119 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 1 - 3630 ; 72120 = 2 \times 36821 - 28 - 1494 ; 72121 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 ; 72122 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 ; 72123 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 6 - 1613 ; 72124 = 2 \times 36821 - 15 - 28 - 1475 ;$   
 $72125 = 2 \times 36821 + 96 - 1613 ; 72126 = 2 \times 36821 - 41 - 1475 ; 72127 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 1494 ;$   
 $72128 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1494 ; 72129 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 ; 72130 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 ; 72131 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 41 - 1464 ; 72132 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1464 ; 72133 = 2 \times 36821 - 15 - 1494 ;$   
 $72134 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 - 4476 ; 72135 = 2 \times 36821 - 13 - 1494 ; 72136 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 ; 72137 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1475 ; 72138 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 ; 72139 = 2 \times 36821 - 9 - 1494 ;$   
 $72140 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 ; 72141 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1475 ; 72142 = 2 \times 36821 - 6 - 1494 ; 72143 = 2 \times 36821 - 5 - 1494 ; 72144 = 2 \times 36821 - 4 - 1494 ; 72145 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 ; 72146 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 ; 72147 = 2 \times 36821 - 1 - 1494 ; 72148 = 2 \times 36821 - 1494 ; 72149 = 2 \times 36821 + 1 - 1494 ;$   
 $72150 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 ; 72151 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 ; 72152 = 2 \times 36821 + 4 - 1494 ; 72153 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 ; 72154 = 2 \times 36821 - 13 - 1475 ; 72155 = 2 \times 36821 - 23 - 1464 ; 72156 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1494 ; 72157 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 ; 72158 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1494 ; 72159 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1475 ; 72160 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 ; 72161 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1475 ; 72162 = 2 \times 36821 - 5 - 1475 ; 72163 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1475 ; 72164 = 2 \times 36821 - 3 - 1475 ; 72165 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1475 ;$   
 $72166 = 2 \times 36821 - 1 - 1475 ; 72167 = 2 \times 36821 - 1475 ; 72168 = 2 \times 36821 + 1 - 1475 ; 72169 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1475 ; 72170 = 2 \times 36821 + 3 - 1475 ; 72171 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1475 ; 72172 = 2 \times 36821 + 5 - 1475 ; 72173 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1475 ; 72174 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1494 ; 72175 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1475 ; 72176 = 2 \times 36821 + 9 - 1475 ; 72177 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1475 ; 72178 = 2 \times 36821 - 1464 ; 72179 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 ; 72180 = 2 \times 36821 + 13 - 1475 ; 72181 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 ; 72182 = 2 \times 36821 + 4 - 1464 ; 72183 = 2 \times 36821 + 35 - 1494 ; 72184 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1464 ;$   
 $72185 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 ; 72186 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1464 ; 72187 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1475 ; 72188 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 ; 72189 = 2 \times 36821 + 41 - 1494 ; 72190 = 2 \times 36821 + 23 - 1475 ; 72191 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 ; 72192 = 2 \times 36821 + 15 + 10 - 1475 ; 72193 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 ; 72194 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1494 ; 72195 = 2 \times 36821 + 28 - 1475 ; 72196 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1464 ; 72197 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 ; 72198 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1464 ; 72199 = 2 \times 36821 + 23 + 9 - 1475 ; 72200 = 2 \times 36821 + 28 - 6 - 1464$   
  
 $72201 = 2 \times 36821 + 23 - 1464 ; 72202 = 2 \times 36821 + 35 - 1475 ; 72203 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 ; 72204 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 ; 72205 = 2 \times 36821 + 35 + 3 - 1475 ; 72206 = 2 \times 36821 + 28 - 1464 ; 72207 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 28 - 1475 ; 72208 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1464 ; 72209 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 15 - 1494 ; 72210 = 2 \times 36821 + 28 + 15 - 1475 ; 72211 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 15 - 1464 ; 72212 = 2 \times 36821 + 28 + 6 - 1464 ; 72213 = 2 \times 36821 + 35 - 1464 ; 72214 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 35 - 1613 ; 72215 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 4 - 1475 ; 72216 = 2 \times 36821 + 41 - 3 - 1464 ; 72217 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 9 - 1464 ;$

$72218 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1494$  ;  $72219 = 2 \times 36821 + 41 - 1464$  ;  $72220 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ;  $72221 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613$  ;  $72222 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 6 - 1464$  ;  $72223 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1475$  ;  $72224 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1464$  ;  $72225 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 28 - 1475$  ;  $72226 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 114 - 1494$  ;  $72227 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 4 - 1475$  ;  $72228 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 6 - 1464$  ;  $72229 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 10 - 1475$  ;  $72230 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494$  ;  $72231 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 9 - 1475$  ;  $72232 = 2 \times 36821 + 1464 + 114 - 2 \times 1494$  ;  $72233 = 2 \times 36821 + 96 - 41 - 1464$  ;  $72234 = 2 \times 36821 + 2136 - 3544$  ;  $72235 = 2 \times 36821 + 96 - 28 - 1475$  ;  $72236 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 13 - 1494$  ;  $72237 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1475$  ;  $72238 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 15 - 1475$  ;  $72239 = 2 \times 36821 + 96 - 35 - 1464$  ;  $72240 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 6 - 1464$  ;  $72241 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 255 - 2 \times 2292$  ;  $72242 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 164 - 1464$  ;  $72243 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 3 - 1475$  ;  $72244 = 2 \times 36821 + 96 - 1494$  ;  $72245 = 2 \times 36821 + 96 + 1 - 1494$  ;  $72246 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 6 - 1464$  ;  $72247 = 2 \times 36821 + 2136 + 13 - 3544$  ;  $72248 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1464$  ;  $72249 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1475$  ;  $72250 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 1 - 1464$  ;  $72251 = 2 \times 36821 + 96 - 23 - 1464$  ;  $72252 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 - 2 \times 2136$  ;  $72253 = 2 \times 36821 + 114 - 9 - 1494$  ;  $72254 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3 - 1464$  ;  $72255 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 4476$  ;  $72256 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 28 - 2 \times 2292$  ;  $72257 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1613$  ;  $72258 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 164 - 4476$  ;  $72259 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 10 - 1475$  ;  $72260 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464$  ;  $72261 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 23 - 2 \times 2292$  ;  $72262 = 2 \times 36821 + 114 - 1494$  ;  $72263 = 2 \times 36821 + 96 - 1475$  ;  $72264 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 164 - 2 \times 477$  ;  $72265 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 1613$  ;  $72266 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 3 - 1464$  ;  $72267 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1494$  ;  $72268 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ;  $72269 = 2 \times 36821 + 2292 - 35 - 3630$  ;  $72270 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 13 - 1613$  ;  $72271 = 2 \times 36821 + 114 + 9 - 1494$  ;  $72272 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 10 - 1464$  ;  $72273 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 - 3544$  ;  $72274 = 2 \times 36821 + 96 - 1464$  ;  $72275 = 2 \times 36821 + 114 + 13 - 1494$  ;  $72276 = 2 \times 36821 + 1613 + 9 - 2 \times 1494$  ;  $72277 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 10 - 1494$  ;  $72278 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ;  $72279 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1475 - 2 \times 2080$  ;  $72280 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 9 - 1494$  ;  $72281 = 2 \times 36821 + 114 - 1475$  ;  $72282 = 2 \times 36821 + 114 - 10 - 1464$  ;  $72283 = 2 \times 36821 + 114 + 2 - 1475$  ;  $72284 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2292$  ;  $72285 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 - 3544$  ;  $72286 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 - 2 \times 2292$  ;  $72287 = 2 \times 36821 + 149 - 10 - 1494$  ;  $72288 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 5 - 2 \times 2136$  ;  $72289 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4 - 1494$  ;  $72290 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 23 - 1494$  ;  $72291 = 2 \times 36821 + 114 - 1 - 1464$  ;  $72292 = 2 \times 36821 + 114 - 1464$  ;  $72293 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 5 - 2 \times 2136$  ;  $72294 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2 - 2 \times 2136$  ;  $72295 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 5 - 2 \times 1475$  ;  $72296 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 - 2 \times 2136$  ;  $72297 = 2 \times 36821 + 149 - 1494$  ;  $72298 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ;  $72299 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 28 - 1613$  ;  $72300 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 - 2 \times 2136$

$72301 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3 - 2292$  ;  $72302 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 2 - 2 \times 2136$  ;  $72303 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 5 - 2 \times 2136$  ;  $72304 = 2 \times 36821 + 2292 - 3630$  ;  $72305 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475$  ;  $72306 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 164 - 2 \times 2080$  ;  $72307 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 3 - 2292$  ;  $72308 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 - 2 \times 2136$  ;  $72309 = 2 \times 36821 + 96 + 35 - 1464$  ;  $72310 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 3 - 2292$  ;  $72311 = 2 \times 36821 + 164 - 1 - 1494$  ;  $72312 = 2 \times 36821 + 164 - 1494$  ;  $72313 = 2 \times 36821 + 164 + 1 - 1494$  ;  $72314 = 2 \times 36821 + 149 - 2 - 1475$  ;  $72315 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 5 - 2 \times 1475$  ;  $72316 = 2 \times 36821 + 149 - 1475$  ;  $72317 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 23 - 1494$  ;  $72318 = 2 \times 36821 + 149 + 2 - 1475$  ;  $72319 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 28 - 1475$  ;  $72320 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ;  $72321 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 23 - 2 \times 2136$  ;  $72322 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 10 - 1464$  ;  $72323 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2 - 1464$  ;  $72324 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 10 - 3630$  ;  $72325 = 2 \times 36821 + 149 - 2 - 1464$  ;  $72326 = 2 \times 36821 + 255 - 96 - 1475$  ;  $72327 = 2 \times 36821 + 149 - 1464$  ;  $72328 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 4 - 2 \times 2136$  ;  $72329 = 2 \times 36821 + 149 + 2 - 1464$  ;  $72330 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 - 2 \times 2292$  ;  $72331 = 2 \times 36821 + 164 - 1475$  ;  $72332 = 2 \times 36821 + 164 - 10 - 1464$  ;  $72333 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 35 - 1494$  ;  $72334 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 4 - 1464$  ;  $72335 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 35 - 1464$  ;  $72336 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3 - 1464$  ;  $72337 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 477 - 2292$  ;  $72338 = 2 \times 36821 + 164 - 4 - 1464$  ;  $72339 = 2 \times 36821 + 2292 + 35 - 3630$  ;  $72340 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1494$  ;  $72341 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 255 - 2 \times 2136$  ;  $72342 = 2 \times 36821 + 164 - 1464$  ;  $72343 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 23 - 2 \times 2136$  ;  $72344 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 35 - 1464$  ;  $72345 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2292$  ;  $72346 = 2 \times 36821 + 164 + 4 - 1464$  ;  $72347 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 28 - 1494$  ;  $72348 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 3 - 1464$  ;  $72349 = 2 \times 36821 + 2292 - 41 - 3544$  ;  $72350 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 4 - 1464$  ;  $72351 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $72352 = 2 \times 36821 + 164 + 10 - 1464$  ;  $72353 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 13 - 1613$  ;  $72354 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2$

$$\begin{aligned}
& \times 3 - 2 \times 2105 ; 72355 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 28 - 1613 ; 72356 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41 - 1464 ; 72357 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1613 ; 72358 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2136 ; 72359 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - \\
& 1475 ; 72360 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 72361 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 15 - 1475 ; 72362 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 ; 72363 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 3 - 2 \times 2105 ; 72364 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 1494 + 6 - 2 \times 2136 ; 72365 = 2 \times 36821 + 2292 - 1464 - 2105 ; 72366 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 - 2 \\
& \times 2105 ; 72367 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 9 - 1494 ; 72368 = 2 \times 36821 + 255 - 35 - 1494 ; 72369 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 1475 - 13 - 2 \times 2105 ; 72370 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 ; 72371 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 255 - 4476 \\
& ; 72372 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 10 - 2 \times 2105 ; 72373 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 23 - 1613 ; 72374 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 - 2 \times 2105 ; 72375 = 2 \times 36821 + 255 - 28 - 1494 ; 72376 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - \\
& 1494 ; 72377 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 3544 ; 72378 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 ; \\
& 72379 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 1494 ; 72380 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 149 - 2 \times 477 ; 72381 = 2 \times 36821 + \\
& 255 - 41 - 1475 ; 72382 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2105 ; 72383 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 28 - 1613 ; \\
& 72384 = 2 \times 36821 + 1475 + 255 - 2 \times 1494 ; 72385 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 1494 ; 72386 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 96 + 2 \times 23 - 1494 ; 72387 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 28 - 1475 ; 72388 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 4 - 4476 ; \\
& 72389 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 149 - 3905 ; 72390 = 2 \times 36821 + 2292 - 3544 ; 72391 = 2 \times 36821 + \\
& 255 - 2 \times 6 - 1494 ; 72392 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 4476 ; 72393 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 23 - 1464 ; 72394 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 9 - 1494 ; 72395 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 ; 72396 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - \\
& 10 - 1464 ; 72397 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 23 - 2 \times 2105 ; 72398 = 2 \times 36821 + 255 - 35 - 1464 ; 72399 = 2 \\
& \times 36821 + 255 - 2 \times 2 - 1494 ; 72400 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2 \times 477
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
72401 &= 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 35 - 1475 ; 72402 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 10 - 2 \times 2105 ; 72403 = 2 \times \\
& 36821 + 255 - 1494 ; 72404 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1 - 1464 ; 72405 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1 - 1464 ; \\
& 72406 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1464 ; 72407 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 1 - 1464 ; 72408 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 114 + 2 \times 1 - 1464 ; 72409 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 255 - 4476 ; 72410 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2080 ; \\
& 72411 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 35 - 1494 ; 72412 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 477 - 4476 ; 72413 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 114 + 2 \times 9 - 1475 ; 72414 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 6 - 2 \times 2105 ; 72415 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 5 - \\
& 2 \times 2105 ; 72416 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 10 - 1464 ; 72417 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 35 - 2 \times 2105 ; 72418 \\
& = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 149 - 2 \times 477 ; 72419 = 2 \times 36821 + 1613 + 114 - 2 \times 1475 ; 72420 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 1494 - 2 \times 2105 ; 72421 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 35 - 2105 ; 72422 = 2 \times 36821 + 255 - 1475 ; 72423 = 2 \\
& \times 36821 - 2 \times 5 - 255 - 2 \times 477 ; 72424 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 4 - 2 \times 2105 ; 72425 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 1494 + 5 - 2 \times 2105 ; 72426 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 10 - 1464 ; 72427 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 255 - 2 \times \\
& 477 ; 72428 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 72429 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3 - 2 \times 2080 ; 72430 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 ; 72431 = 2 \times 36821 + 255 + 28 - 1494 ; 72432 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 1475 - 2 \times 2080 ; 72433 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 477 ; 72434 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 - 2 \times 2080 ; 72435 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 35 - 2 \times 2080 ; 72436 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 72437 = 2 \times \\
& 36821 + 255 + 4 - 1464 ; 72438 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 1494 ; 72439 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 255 - 2 \times \\
& 477 ; 72440 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2136 - 2 \times 1613 ; 72441 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 114 - 1613 ; 72442 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 1494 ; 72443 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 23 - 2 \times 2105 ; 72444 = 2 \times 36821 + 4476 \\
& + 2136 - 2 \times 3905 ; 72445 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 164 - 3630 ; 72446 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 ; \\
& 72447 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 41 - 1464 ; 72448 = 2 \times 36821 + 255 + 15 - 1464 ; 72449 = 2 \times 36821 + 255 \\
& + 2 \times 23 - 1494 ; 72450 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 1494 ; 72451 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 41 - 2 \times 2080 ; \\
& 72452 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 ; 72453 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 255 - 3905 ; 72454 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114 - 1494 ; 72455 = 2 \times 36821 + 3544 - 255 - 4476 ; 72456 = 2 \times 36821 + 164 + 114 - \\
& 1464 ; 72457 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 2 \times 477 ; 72458 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 477 ; 72459 = 2 \\
& \times 36821 + 255 + 2 \times 28 - 1494 ; 72460 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2136 ; 72461 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2 - \\
& 1475 ; 72462 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 164 - 2 \times 2136 ; 72463 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 - 1475 ; 72464 = 2 \\
& \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 477 ; 72465 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1475 ; 72466 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times \\
& 23 - 2 \times 2105 ; 72467 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 - 1475 ; 72468 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 164 - 4476 ; 72469 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 35 - 1613 ; 72470 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2080 ; 72471 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 164 - 35 - 1464 ; 72472 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 1494 ; 72473 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 35 - 1494 ; \\
& 72474 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1 - 1494 ; 72475 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 41 - 2080 ; 72476 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 149 - 1464 ; 72477 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 1 - 1494 ; 72478 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 1 - 1494 ; \\
& 72479 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 9 - 2 \times 2080 ; 72480 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 114 - 2 \times 2080 ; 72481 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 5 - 2105 ; 72482 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 3 - 1464 ; 72483 = 2 \times 36821 + 4476 \\
& - 1475 - 2 \times 2080 ; 72484 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 ; 72485 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 96 -
\end{aligned}$$

1475 ; 72486 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 10 - 1464$  ; 72487 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 4 - 1475$  ; 72488 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 - 2 \times 2080$  ; 72489 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 13 - 1494$  ; 72490 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 10 - 2 \times 4476$  ; 72491 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105$  ; 72492 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2 - 2 \times 1613$  ; 72493 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 23 - 1613$  ; 72494 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 - 2 \times 1613$  ; 72495 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475$  ; 72496 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1613$  ; 72497 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 1 - 1475$  ; 72498 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 4 - 1464$  ; 72499 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 4 - 1475$  ; 72500 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

72501 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 5 - 2105$  ; 72502 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 4 - 1464$  ; 72503 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 1613$  ; 72504 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 35 - 1613$  ; 72505 =  $2 \times 36821 + 477 - 1 - 1613$  ; 72506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1464$  ; 72507 =  $2 \times 36821 + 477 + 1 - 1613$  ; 72508 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 1 - 1613$  ; 72509 =  $2 \times 36821 + 1613 + 1464 - 2 \times 2105$  ; 72510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 4 - 1464$  ; 72511 =  $2 \times 36821 - 28 - 149 - 2 \times 477$  ; 72512 =  $2 \times 36821 + 2105 - 9 - 2 \times 1613$  ; 72513 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 13 - 1613$  ; 72514 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 4 - 1464$  ; 72515 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 477$  ; 72516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2080$  ; 72517 =  $2 \times 36821 + 2105 - 4 - 2 \times 1613$  ; 72518 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 72519 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 149 - 2 \times 477$  ; 72520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ; 72521 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1613$  ; 72522 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 164 - 2 \times 1464$  ; 72523 =  $2 \times 36821 + 3630 - 477 - 2 \times 2136$  ; 72524 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 477$  ; 72525 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 15 - 1475$  ; 72526 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 10 - 1464$  ; 72527 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 255 - 2080$  ; 72528 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 164 - 2 \times 477$  ; 72529 =  $2 \times 36821 - 10 - 149 - 2 \times 477$  ; 72530 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 35 - 1475$  ; 72531 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 1613$  ; 72532 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114 - 3630$  ; 72533 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 - 2 \times 1475$  ; 72534 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 5 - 1613$  ; 72535 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2 - 1613$  ; 72536 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 41 - 2 \times 477$  ; 72537 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 96 - 2 \times 477$  ; 72538 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 149 - 3905$  ; 72539 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1613$  ; 72540 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 28 - 2 \times 2136$  ; 72541 =  $2 \times 36821 - 114 - 477 - 2 \times 255$  ; 72542 =  $2 \times 36821 + 2105 - 255 - 2 \times 1475$  ; 72543 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 2 - 1613$  ; 72544 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 114 - 2 \times 2105$  ; 72545 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 3 - 1613$  ; 72546 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2136 - 3544$  ; 72547 =  $2 \times 36821 + 114 - 255 - 2 \times 477$  ; 72548 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2 - 2 \times 1613$  ; 72549 =  $2 \times 36821 + 10 - 149 - 2 \times 477$  ; 72550 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1 - 2 \times 1613$  ; 72551 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 1613$  ; 72552 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1613$  ; 72553 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 255 - 2 \times 2136$  ; 72554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 15 - 1613$  ; 72555 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 114 - 1613$  ; 72556 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 2 - 2 \times 1613$  ; 72557 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2080$  ; 72558 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 72559 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 149 - 2 \times 477$  ; 72560 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 114 - 1494$  ; 72561 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 35 - 2105$  ; 72562 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 23 - 1613$  ; 72563 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 114 - 1475$  ; 72564 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2105 - 2 \times 3544$  ; 72565 =  $2 \times 36821 + 2136 + 13 - 2 \times 1613$  ; 72566 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 15 - 2 \times 2136$  ; 72567 =  $2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 477$  ; 72568 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 28 - 2 \times 2136$  ; 72569 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 149 - 2 \times 2105$  ; 72570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 2 \times 2136$  ; 72571 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 41 - 2 \times 477$  ; 72572 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 114 - 2 \times 477$  ; 72573 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 114 - 3905$  ; 72574 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 477$  ; 72575 =  $2 \times 36821 + 1 - 114 - 2 \times 477$  ; 72576 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 255 - 3544$  ; 72577 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 35 - 2 \times 477$  ; 72578 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 13 - 2 \times 1613$  ; 72579 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 23 - 1494$  ; 72580 =  $2 \times 36821 + 2136 + 28 - 2 \times 1613$  ; 72581 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 96 - 1475$  ; 72582 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 72583 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 13 - 2 \times 2136$  ; 72584 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 - 4476$  ; 72585 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 23 - 1613$  ; 72586 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 10 - 2 \times 2136$  ; 72587 =  $2 \times 36821 + 2136 + 35 - 2 \times 1613$  ; 72588 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 35 - 1494$  ; 72589 =  $2 \times 36821 + 1613 + 1494 - 2 \times 2080$  ; 72590 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 114 - 1464$  ; 72591 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 41 - 2 \times 477$  ; 72592 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 477$  ; 72593 =  $2 \times 36821 + 3544 - 9 - 2 \times 2292$  ; 72594 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 114 - 2 \times 2080$  ; 72595 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 149 - 2 \times 477$  ; 72596 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 72597 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 114 - 2292$  ; 72598 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 41 - 2080$  ; 72599 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 13 - 1494$  ; 72600 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 35 - 2 \times 477$

72601 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 5 - 2 \times 2136$  ; 72602 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2292$  ; 72603 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 - 2 \times 1613$  ; 72604 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 96 - 4476$  ; 72605 =  $2 \times 36821 + 13 - 96 - 2 \times 477$  ; 72606 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 477$  ; 72607 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 9 - 1494$  ; 72608 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 72609 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 13 - 2 \times 2136$  ; 72610 =  $2 \times 36821 + 2080 + 114 - 2 \times 1613$  ; 72611 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 15 - 2 \times 2136$  ; 72612 =  $2 \times 36821 - 35 - 41 - 2 \times 477$  ; 72613 = 2

$\times 36821 + 2080 + 1475 - 2 \times 2292 ; 72614 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 35 - 2 \times 477 ; 72615 = 2 \times 36821 + 2080 - 1494 - 1613 ; 72616 = 2 \times 36821 + 477 - 9 - 1494 ; 72617 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4 - 1494 ; 72618 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 ; 72619 = 2 \times 36821 - 28 - 41 - 2 \times 477 ; 72620 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 114 - 1464 ; 72621 = 2 \times 36821 + 477 - 4 - 1494 ; 72622 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 ; 72623 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 35 - 1494 ; 72624 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 28 - 2 \times 2136 ; 72625 = 2 \times 36821 + 477 - 1494 ; 72626 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 4476 ; 72627 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 35 - 2 \times 477 ; 72628 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 ; 72629 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 28 - 2 \times 477 ; 72630 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 28 - 1494 ; 72631 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 23 - 1475 ; 72632 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 477 ; 72633 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 4 - 1494 ; 72634 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 164 - 2 \times 2080 ; 72635 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 10 - 1464 ; 72636 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 35 - 2 \times 477 ; 72637 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 255 - 2 \times 2105 ; 72638 = 2 \times 36821 + 477 + 13 - 1494 ; 72639 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 ; 72640 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 ; 72641 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2 \times 477 ; 72642 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 ; 72643 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 - 3905 ; 72644 = 2 \times 36821 + 477 - 1475 ; 72645 = 2 \times 36821 + 477 - 10 - 1464 ; 72646 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 6 - 1494 ; 72647 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 477 ; 72648 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 15 - 2 \times 477 ; 72649 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 4476 ; 72650 = 2 \times 36821 - 5 - 477 - 2 \times 255 ; 72651 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 13 - 1494 ; 72652 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2080 - 2136 ; 72653 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 ; 72654 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2 - 1494 ; 72655 = 2 \times 36821 + 477 - 1464 ; 72656 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 - 1494 ; 72657 = 2 \times 36821 - 3 - 28 - 2 \times 477 ; 72658 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 72659 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 35 - 2 \times 477 ; 72660 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 477 ; 72661 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 15 - 2 \times 477 ; 72662 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 477 ; 72663 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 15 - 2 \times 477 ; 72664 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 15 - 2 \times 477 ; 72665 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 ; 72666 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 28 - 2 \times 477 ; 72667 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 15 - 2 \times 477 ; 72668 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 ; 72669 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 4 - 3905 ; 72670 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 ; 72671 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 23 - 1494 ; 72672 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 15 - 3905 ; 72673 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 477 ; 72674 = 2 \times 36821 + 1 - 15 - 2 \times 477 ; 72675 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 477 ; 72676 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 ; 72677 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 ; 72678 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 477 ; 72679 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 477 ; 72680 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 477 ; 72681 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2 - 2 \times 477 ; 72682 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 477 ; 72683 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 477 ; 72684 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 477 ; 72685 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 477 ; 72686 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 477 ; 72687 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 477 ; 72688 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 ; 72689 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 477 ; 72690 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 477 ; 72691 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 ; 72692 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 477 ; 72693 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 477 ; 72694 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 477 ; 72695 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1613 - 3544 ; 72696 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 477 ; 72697 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 ; 72698 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 477 ; 72699 = 2 \times 36821 + 2080 - 35 - 2 \times 1494 ; 72700 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 477$

$72701 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 477 ; 72702 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 15 - 3905 ; 72703 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 ; 72704 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2136 - 4476 ; 72705 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 9 - 2 \times 477 ; 72706 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 ; 72707 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 - 3905 ; 72708 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2080 ; 72709 = 2 \times 36821 + 15 + 2 \times 3 - 2 \times 477 ; 72710 = 2 \times 36821 + 3544 - 4476 ; 72711 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 ; 72712 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3 - 2 \times 477 ; 72713 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 5 - 2 \times 477 ; 72714 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 477 ; 72715 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3 - 2 \times 477 ; 72716 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 477 ; 72717 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 41 - 2 \times 477 ; 72718 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 477 ; 72719 = 2 \times 36821 + 28 + 3 - 2 \times 477 ; 72720 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 1 - 2 \times 477 ; 72721 = 2 \times 36821 + 2080 + 1475 - 4476 ; 72722 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 3 - 2 \times 477 ; 72723 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 ; 72724 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 3 - 2 \times 477 ; 72725 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3905 ; 72726 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 2 \times 6 - 2 \times 477 ; 72727 = 2 \times 36821 + 35 + 4 - 2 \times 477 ; 72728 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 5 - 2 \times 477 ; 72729 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 ; 72730 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 10 - 4476 ; 72731 = 2 \times 36821 + 2292 + 23 - 2 \times 1613 ; 72732 = 2 \times 36821 + 35 + 9 - 2 \times 477 ; 72733 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 149 - 2105 ; 72734 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 477 ; 72735 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 35 - 2 \times 477 ; 72736 = 2 \times 36821 + 2105 - 23 - 2 \times 1494 ; 72737 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 255 ; 72738 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3 - 2 \times 477 ; 72739 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 1494 ; 72740 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 9 - 2 \times 477 ; 72741 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 9 - 2 \times 477 ; 72742 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 114 - 2136 ; 72743 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 - 3905 ; 72744 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 477 ; 72745 = 2 \times 36821 + 3630 - 255 - 2 \times 2136 ; 72746 = 2 \times 36821 + 35 + 23 - 2 \times 477 ; 72747 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 ; 72748 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 - 3630 ; 72749 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 ; 72750 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 3 - 2 \times 477 ; 72751 =$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1613 - 2 \times 3544 ; 72752 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 ; 72753 = 2 \times 36821 \\
& + 2105 - 6 - 2 \times 1494 ; 72754 = 2 \times 36821 + 2105 - 5 - 2 \times 1494 ; 72755 = 2 \times 36821 + 2105 - 4 - 2 \times 1494 ; \\
& 72756 = 2 \times 36821 + 164 - 96 - 2 \times 477 ; 72757 = 2 \times 36821 + 1475 - 255 - 2105 ; 72758 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 35 - 2 \times 477 ; 72759 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1494 ; 72760 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 ; \\
& 72761 = 2 \times 36821 - 149 - 255 - 477 ; 72762 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 4 - 2 \times 477 ; 72763 = 2 \times 36821 + 2105 \\
& + 4 - 2 \times 1494 ; 72764 = 2 \times 36821 + 41 + 35 - 2 \times 477 ; 72765 = 2 \times 36821 + 2105 + 6 - 2 \times 1494 ; 72766 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 41 - 3905 ; 72767 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 9 - 2 \times 477 ; 72768 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \\
& \times 2 - 2 \times 1475 ; 72769 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 1494 ; 72770 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 477 ; 72771 \\
& = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 ; 72772 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 ; 72773 = 2 \times 36821 + 3905 - \\
& 2 \times 149 - 4476 ; 72774 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 - 2 \times 1475 ; 72775 = 2 \times 36821 + 2080 + 3 - 2 \times 1475 ; \\
& 72776 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 ; 72777 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 ; 72778 = 2 \times \\
& 36821 + 3630 - 2 \times 9 - 4476 ; 72779 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 ; 72780 = 2 \times 36821 + 2136 - 10 - \\
& 2 \times 1494 ; 72781 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 28 - 2 \times 477 ; 72782 = 2 \times 36821 + 2105 + 23 - 2 \times 1494 ; 72783 = \\
& 2 \times 36821 + 3630 - 13 - 4476 ; 72784 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 477 ; 72785 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 15 - 2 \times \\
& 477 ; 72786 = 2 \times 36821 + 3630 - 10 - 4476 ; 72787 = 2 \times 36821 + 2105 - 10 - 2 \times 1475 ; 72788 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 477 + 2 \times 164 - 2136 ; 72789 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 1494 ; 72790 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times \\
& 1494 ; 72791 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 164 - 2 \times 255 ; 72792 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 ; 72793 = \\
& 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 2 \times 255 ; 72794 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1464 ; 72795 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times \\
& 15 - 2292 ; 72796 = 2 \times 36821 + 3630 - 4476 ; 72797 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1475 ; 72798 = 2 \times 36821 - 2 \\
& \times 3 - 2 \times 164 - 2 \times 255 ; 72799 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 41 - 2 \times 477 ; 72800 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 2 \times \\
& 255
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
72801 &= 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 164 - 2 \times 255 ; 72802 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 ; 72803 = 2 \times 36821 + 114 + \\
& 1 - 2 \times 477 ; 72804 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 255 ; 72805 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 35 - 2 \times 477 ; 72806 = 2 \\
&\times 36821 + 1464 - 164 - 2136 ; 72807 = 2 \times 36821 + 2105 + 10 - 2 \times 1475 ; 72808 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 164 - \\
& 2 \times 255 ; 72809 = 2 \times 36821 + 149 - 28 - 2 \times 477 ; 72810 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 164 - 2 \times 255 ; 72811 = 2 \\
&\times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 149 - 477 ; 72812 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 164 - 2 \times 255 ; 72813 = 2 \times 36821 + 2105 \\
&- 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 72814 = 2 \times 36821 + 1464 - 2292 ; 72815 = 2 \times 36821 + 1464 + 1 - 2292 ; 72816 = 2 \times \\
& 36821 + 2105 - 3 - 2 \times 1464 ; 72817 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 ; 72818 = 2 \times 36821 + 3544 - \\
& 96 - 2 \times 2136 ; 72819 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 ; 72820 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 ; \\
& 72821 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2 - 2292 ; 72822 = 2 \times 36821 + 2105 + 3 - 2 \times 1464 ; 72823 = 2 \times 36821 + \\
& 1464 + 9 - 2292 ; 72824 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 96 - 2 \times 477 ; 72825 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 ; 72826 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 28 - 2 \times 477 ; 72827 = 2 \times 36821 + 149 - 10 - 2 \times 477 ; 72828 = 2 \times 36821 + \\
& 2136 - 2 \times 1475 ; 72829 = 2 \times 36821 + 255 - 114 - 2 \times 477 ; 72830 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 164 - 2 \times 255 ; \\
& 72831 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 255 - 3544 ; 72832 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 9 - 2292 ; 72833 = 2 \times 36821 - \\
& 2 \times 2 - 2 \times 164 - 477 ; 72834 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 255 ; 72835 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1 - 2 \times 477 ; \\
& 72836 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 149 - 3905 ; 72837 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 477 ; 72838 = 2 \times 36821 + 2136 \\
& + 10 - 2 \times 1475 ; 72839 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 149 - 477 ; 72840 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 35 - 2 \times 477 ; \\
& 72841 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 164 - 477 ; 72842 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1 - 2292 ; 72843 = 2 \times 36821 + \\
& 1494 - 1 - 2292 ; 72844 = 2 \times 36821 + 1494 - 2292 ; 72845 = 2 \times 36821 + 2136 - 5 - 2 \times 1464 ; 72846 = 2 \times \\
& 36821 + 2136 - 2 \times 2 - 2 \times 1464 ; 72847 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 149 - 477 ; 72848 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \\
& - 2 \times 1464 ; 72849 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 ; 72850 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1464 ; 72851 = \\
& 2 \times 36821 + 2136 + 23 - 2 \times 1475 ; 72852 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 ; 72853 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 477 \\
& - 2 \times 2292 ; 72854 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 ; 72855 = 2 \times 36821 + 2136 + 5 - 2 \times 1464 ; 72856 \\
& = 2 \times 36821 + 1464 - 114 - 2136 ; 72857 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 10 - 2 \times 477 ; 72858 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 1464 - 2 \times 41 - 3630 ; 72859 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2105 - 2 \times 1475 ; 72860 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 5 - \\
& 2 \times 1464 ; 72861 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 2 \times 477 ; 72862 = 2 \times 36821 + 1464 - 164 - 2080 ; 72863 = 2 \\
&\times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 149 - 477 ; 72864 = 2 \times 36821 + 1613 - 255 - 2136 ; 72865 = 2 \times 36821 + 149 + 28 - 2 \\
&\times 477 ; 72866 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41 - 2 \times 477 ; 72867 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 ; 72868 = 2 \times 36821 \\
& + 1 - 2 \times 149 - 477 ; 72869 = 2 \times 36821 - 41 - 255 - 477 ; 72870 = 2 \times 36821 + 2292 - 114 - 2 \times 1475 ; 72871 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 149 - 477 ; 72872 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 114 - 1475 ; 72873 = 2 \times 36821 + 2136 \\
& + 23 - 2 \times 1464 ; 72874 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 ; 72875 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 149 - 2 \times 255 \\
& ; 72876 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 ; 72877 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 477 ; 72878 = 2 \times \\
& 36821 + 3630 + 2 \times 41 - 4476 ; 72879 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 96 - 4476 ; 72880 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times \\
& 477 ; 72881 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 114 - 2 \times 255 ; 72882 = 2 \times 36821 + 1494 - 149 - 2105 ; 72883 = 2 \times
\end{aligned}$$

$36821 + 2 \times 114 - 477 - 2 \times 255$  ;  $72884 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2080 - 2 \times 1475$  ;  $72885 = 2 \times 36821 + 2136 + 35 - 2 \times 1464$  ;  $72886 = 2 \times 36821 + 3630 - 114 - 2 \times 2136$  ;  $72887 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 149 - 477$  ;  $72888 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 13 - 2 \times 2136$  ;  $72889 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 164 - 3905$  ;  $72890 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3630 - 2 \times 2105$  ;  $72891 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 477$  ;  $72892 = 2 \times 36821 + 1494 - 164 - 2080$  ;  $72893 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 28 - 2 \times 477$  ;  $72894 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 41 - 2 \times 2105$  ;  $72895 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 149 - 477$  ;  $72896 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 41 - 2292$  ;  $72897 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 3905$  ;  $72898 = 2 \times 36821 + 2080 + 164 - 2 \times 1494$  ;  $72899 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 41 - 3630$  ;  $72900 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 255 - 477$

$72901 = 2 \times 36821 + 3544 - 13 - 2 \times 2136$  ;  $72902 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ;  $72903 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 96 - 477$  ;  $72904 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 255$  ;  $72905 = 2 \times 36821 - 96 - 164 - 477$  ;  $72906 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 35 - 2 \times 2105$  ;  $72907 = 2 \times 36821 - 3 - 255 - 477$  ;  $72908 = 2 \times 36821 + 2105 + 149 - 2 \times 1494$  ;  $72909 = 2 \times 36821 + 3544 - 5 - 2 \times 2136$  ;  $72910 = 2 \times 36821 - 255 - 477$  ;  $72911 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 3905$  ;  $72912 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1613 - 2105$  ;  $72913 = 2 \times 36821 + 3 - 255 - 477$  ;  $72914 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2136$  ;  $72915 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 - 3905$  ;  $72916 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 477$  ;  $72917 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 23 - 2292$  ;  $72918 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 3905$  ;  $72919 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 2 \times 477$  ;  $72920 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $72921 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 3905$  ;  $72922 = 2 \times 36821 + 3905 - 149 - 4476$  ;  $72923 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 149 - 477$  ;  $72924 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 41 - 2 \times 1464$  ;  $72925 = 2 \times 36821 + 2080 + 1475 - 2 \times 2136$  ;  $72926 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 3905$  ;  $72927 = 2 \times 36821 + 3544 + 13 - 2 \times 2136$  ;  $72928 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 164 - 2 \times 3905$  ;  $72929 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 3905$  ;  $72930 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 10 - 3630$  ;  $72931 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 114 - 477$  ;  $72932 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 2136$  ;  $72933 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 164 - 477$  ;  $72934 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 28 - 3630$  ;  $72935 = 2 \times 36821 + 3544 - 41 - 2 \times 2105$  ;  $72936 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 - 2 \times 2080$  ;  $72937 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 477$  ;  $72938 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ;  $72939 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 23 - 3630$  ;  $72940 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 255$  ;  $72941 = 2 \times 36821 + 3544 - 35 - 2 \times 2105$  ;  $72942 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 96 - 2 \times 255$  ;  $72943 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 477$  ;  $72944 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 255$  ;  $72945 = 2 \times 36821 + 2292 - 1 - 2 \times 1494$  ;  $72946 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1494$  ;  $72947 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 114 - 2080$  ;  $72948 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 1 - 2 \times 1494$  ;  $72949 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 3 - 2 \times 477$  ;  $72950 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 10 - 3630$  ;  $72951 = 2 \times 36821 + 41 - 255 - 477$  ;  $72952 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 96 - 2 \times 255$  ;  $72953 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 - 1464$  ;  $72954 = 2 \times 36821 + 3905 - 9 - 2 \times 2292$  ;  $72955 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 2292$  ;  $72956 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 6 - 3630$  ;  $72957 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 - 3905$  ;  $72958 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 28 - 2 \times 477$  ;  $72959 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 - 3905$  ;  $72960 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 - 4476$  ;  $72961 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 - 3905$  ;  $72962 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3630$  ;  $72963 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2292$  ;  $72964 = 2 \times 36821 + 2136 + 114 - 2 \times 1464$  ;  $72965 = 2 \times 36821 - 3 - 164 - 2 \times 255$  ;  $72966 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2 - 2136$  ;  $72967 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 2 - 3905$  ;  $72968 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 255$  ;  $72969 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 3 - 3905$  ;  $72970 = 2 \times 36821 + 1464 - 2136$  ;  $72971 = 2 \times 36821 + 3 - 164 - 2 \times 255$  ;  $72972 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 - 2136$  ;  $72973 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 477$  ;  $72974 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 2 - 2136$  ;  $72975 = 2 \times 36821 + 1464 + 5 - 2136$  ;  $72976 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2105$  ;  $72977 = 2 \times 36821 + 1475 - 4 - 2136$  ;  $72978 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 - 2292$  ;  $72979 = 2 \times 36821 + 3544 + 3 - 2 \times 2105$  ;  $72980 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 5 - 2136$  ;  $72981 = 2 \times 36821 + 1475 - 2136$  ;  $72982 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1 - 1613$  ;  $72983 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1613$  ;  $72984 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1475$  ;  $72985 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 15 - 3630$  ;  $72986 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 477$  ;  $72987 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 96 - 477$  ;  $72988 = 2 \times 36821 - 28 - 149 - 477$  ;  $72989 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2136$  ;  $72990 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 28 - 3630$  ;  $72991 = 2 \times 36821 + 1613 + 28 - 2292$  ;  $72992 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 10 - 2105$  ;  $72993 = 2 \times 36821 + 1464 + 23 - 2136$  ;  $72994 = 2 \times 36821 + 1494 - 6 - 2136$  ;  $72995 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3 - 2105$  ;  $72996 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 10 - 2 \times 477$  ;  $72997 = 2 \times 36821 + 2292 - 9 - 2 \times 1464$  ;  $72998 = 2 \times 36821 + 1464 - 3 - 2105$  ;  $72999 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 9 - 2136$  ;  $73000 = 2 \times 36821 + 1494 - 2136$

$73001 = 2 \times 36821 + 1464 - 2105$  ;  $73002 = 2 \times 36821 + 1475 - 10 - 2105$  ;  $73003 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 23 - 3544$  ;  $73004 = 2 \times 36821 + 1464 + 3 - 2105$  ;  $73005 = 2 \times 36821 + 2292 - 1 - 2 \times 1464$  ;  $73006 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1464$  ;  $73007 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 3 - 2105$  ;  $73008 = 2 \times 36821 + 1494 - 23 - 2105$  ;  $73009 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 23 - 2292$  ;  $73010 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 149 - 2 \times 164$  ;  $73011 = 2 \times 36821 + 3544 + 35 - 2 \times 2105$  ;  $73012 = 2 \times 36821 + 1475 - 2105$  ;  $73013 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 41 - 477$  ;  $73014 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 - 3544$  ;  $73015 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 15 - 3630$  ;  $73016 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 164 - 2 \times 477 ; 73017 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 10 - 2080 ; 73018 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 255 ;$   
 $73019 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 6 - 2105 ; 73020 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 6 - 3544 ; 73021 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 5 - 2105 ; 73022 = 2 \times 36821 + 1475 + 10 - 2105 ; 73023 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 149 - 3905 ; 73024 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 ; 73025 = 2 \times 36821 + 1494 - 6 - 2105 ; 73026 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3544 ; 73027 = 2 \times 36821 + 1475 - 10 - 2080 ; 73028 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 149 - 2 \times 164 ; 73029 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 164 - 477 ; 73030 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 - 3544 ; 73031 = 2 \times 36821 + 1494 - 2105 ; 73032 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 10 - 2105 ; 73033 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2 - 2080 ; 73034 = 2 \times 36821 - 2 - 96 - 2 \times 255 ; 73035 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 - 2080 ; 73036 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 255 ; 73037 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 ; 73038 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 - 3544 ; 73039 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 ; 73040 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 96 - 2 \times 255 ; 73041 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 5 - 2105 ; 73042 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 28 - 2 \times 477 ; 73043 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6 - 2105 ; 73044 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 477 ; 73045 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 114 - 477 ; 73046 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 ; 73047 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 ; 73048 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3544 ; 73049 = 2 \times 36821 + 2080 + 255 - 2 \times 1464 ; 73050 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 ; 73051 = 2 \times 36821 - 114 - 477 ; 73052 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 2 \times 255 ; 73053 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 255 - 2 \times 164 ; 73054 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 35 - 477 ; 73055 = 2 \times 36821 - 4 - 255 - 2 \times 164 ; 73056 = 2 \times 36821 + 1494 - 2080 ; 73057 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 9 - 3544 ; 73058 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 - 2 \times 255 ; 73059 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 164 ; 73060 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 ; 73061 = 2 \times 36821 + 3630 - 1 - 2 \times 2105 ; 73062 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 2105 ; 73063 = 2 \times 36821 + 3630 + 1 - 2 \times 2105 ; 73064 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 ; 73065 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 255 - 2 \times 164 ; 73066 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 - 3544 ; 73067 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 164 ; 73068 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 114 - 2 \times 255 ; 73069 = 2 \times 36821 - 96 - 477 ; 73070 = 2 \times 36821 + 3905 - 1 - 4476 ; 73071 = 2 \times 36821 + 3905 - 4476 ; 73072 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 149 - 477 ; 73073 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 - 4476 ; 73074 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 9 - 2080 ; 73075 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 255 - 2 \times 2292 ; 73076 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 255 ; 73077 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 23 - 2105 ; 73078 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 ; 73079 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 23 - 1494 ; 73080 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 - 3544 ; 73081 = 2 \times 36821 + 3905 + 10 - 4476 ; 73082 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 ; 73083 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 ; 73084 = 2 \times 36821 + 1464 + 114 - 2136 ; 73085 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2 \times 255 ; 73086 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 164 ; 73087 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 35 - 477 ; 73088 = 2 \times 36821 + 4476 - 2080 - 2 \times 1475 ; 73089 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 149 ; 73090 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 164 ; 73091 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 ; 73092 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 73093 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 - 2 \times 255 ; 73094 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 13 - 2 \times 255 ; 73095 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 477 ; 73096 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 13 - 2 \times 255 ; 73097 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 255 ; 73098 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4 - 1494 ; 73099 = 2 \times 36821 + 2 - 35 - 2 \times 255 ; 73100 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 13 - 2 \times 255  
  
 $73101 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 35 - 2 \times 255 ; 73102 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 255 ; 73103 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 28 - 477 ; 73104 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 255 ; 73105 = 2 \times 36821 + 2136 + 255 - 2 \times 1464 ; 73106 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 255 ; 73107 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 255 - 2105 ; 73108 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 ; 73109 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 ; 73110 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 4 - 1494 ; 73111 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 9 - 1494 ; 73112 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 2080 ; 73113 = 2 \times 36821 - 6 - 13 - 2 \times 255 ; 73114 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 255 ; 73115 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 13 - 1494 ; 73116 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 ; 73117 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 255 ; 73118 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 477 ; 73119 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 ; 73120 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 ; 73121 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1475 ; 73122 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 255 ; 73123 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 255 ; 73124 = 2 \times 36821 - 41 - 477 ; 73125 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 15 - 477 ; 73126 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 255 ; 73127 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 255 ; 73128 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 255 ; 73129 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 ; 73130 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 255 ; 73131 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 ; 73132 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 ; 73133 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 ; 73134 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 255 ; 73135 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 477 ; 73136 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 ; 73137 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 ; 73138 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 255 ; 73139 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 477 ; 73140 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 255 ; 73141 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 255 ; 73142 = 2 \times 36821 - 23 - 477 ; 73143 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 28 - 477 ; 73144 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 ; 73145 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 255 ; 73146 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 + 4 - 2 \times 255 ; 73147 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 255 ; 73148 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 23 - 1494 ; 73149 = 2 \times 36821 - 1 - 15 - 477 ; 73150 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 255 ; 73151 = 2 \times 36821 + 13 + 6 - 2 \times 255 ; 73152 = 2 \times 36821 - 13 - 477 ; 73153 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 477 ; 73154 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 96 - 2 \times 149 ; 73155 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 477 ; 73156 = 2 \times 36821 - 9 - 477 ; 73157 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 477 ; 73158 = 2$$

$\times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 255$  ;  $73159 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 255$  ;  $73160 = 2 \times 36821 - 5 - 477$  ;  $73161 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 477$  ;  $73162 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 255$  ;  $73163 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477$  ;  $73164 = 2 \times 36821 - 1 - 477$  ;  $73165 = 2 \times 36821 - 477$  ;  $73166 = 2 \times 36821 + 1 - 477$  ;  $73167 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 477$  ;  $73168 = 2 \times 36821 + 3 - 477$  ;  $73169 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 477$  ;  $73170 = 2 \times 36821 + 5 - 477$  ;  $73171 = 2 \times 36821 + 6 - 477$  ;  $73172 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 + 3 - 477$  ;  $73173 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 255$  ;  $73174 = 2 \times 36821 + 9 - 477$  ;  $73175 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 477$  ;  $73176 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 5 - 477$  ;  $73177 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 477$  ;  $73178 = 2 \times 36821 + 13 - 477$  ;  $73179 = 2 \times 36821 + 15 - 1 - 477$  ;  $73180 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 149$  ;  $73181 = 2 \times 36821 + 15 + 1 - 477$  ;  $73182 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 255 - 2 \times 2080$  ;  $73183 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477$  ;  $73184 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 1 - 477$  ;  $73185 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477$  ;  $73186 = 2 \times 36821 + 15 + 2 \times 3 - 477$  ;  $73187 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3 - 477$  ;  $73188 = 2 \times 36821 + 23 - 477$  ;  $73189 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3 - 477$  ;  $73190 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 5 - 477$  ;  $73191 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477$  ;  $73192 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3 - 477$  ;  $73193 = 2 \times 36821 + 28 - 477$  ;  $73194 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 41 - 477$  ;  $73195 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 255$  ;  $73196 = 2 \times 36821 + 28 + 3 - 477$  ;  $73197 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 96 - 255$  ;  $73198 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 477$  ;  $73199 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 3 - 477$  ;  $73200 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 164$

$73201 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 3 - 477$  ;  $73202 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 255$  ;  $73203 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 5 - 2 \times 477$  ;  $73204 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 - 2 \times 255$  ;  $73205 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 5 - 477$  ;  $73206 = 2 \times 36821 + 41 - 477$  ;  $73207 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 96 - 2 \times 114$  ;  $73208 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 4 - 477$  ;  $73209 = 2 \times 36821 + 35 + 9 - 477$  ;  $73210 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 96 - 2 \times 164$  ;  $73211 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477$  ;  $73212 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 35 - 477$  ;  $73213 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 164$  ;  $73214 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255$  ;  $73215 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 164 - 255$  ;  $73216 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 41 - 2 \times 149$  ;  $73217 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 164 - 255$  ;  $73218 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $73219 = 2 \times 36821 - 4 - 164 - 255$  ;  $73220 = 2 \times 36821 - 3 - 164 - 255$  ;  $73221 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 477$  ;  $73222 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114$  ;  $73223 = 2 \times 36821 - 164 - 255$  ;  $73224 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 41 - 2 \times 164$  ;  $73225 = 2 \times 36821 + 1464 + 255 - 2136$  ;  $73226 = 2 \times 36821 + 3 - 164 - 255$  ;  $73227 = 2 \times 36821 + 4 - 164 - 255$  ;  $73228 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 255$  ;  $73229 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 164 - 255$  ;  $73230 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 149$  ;  $73231 = 2 \times 36821 + 2136 + 1613 - 2 \times 2080$  ;  $73232 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164$  ;  $73233 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 35 - 2 \times 2292$  ;  $73234 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 114 - 2 \times 149$  ;  $73235 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 477$  ;  $73236 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 41 - 2 \times 164$  ;  $73237 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 96 - 2 \times 114$  ;  $73238 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3630$  ;  $73239 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 4 - 477$  ;  $73240 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 - 2 \times 164$  ;  $73241 = 2 \times 36821 + 41 + 35 - 477$  ;  $73242 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 35 - 2 \times 164$  ;  $73243 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 4 - 477$  ;  $73244 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 164$  ;  $73245 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 41 - 2 \times 164$  ;  $73246 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 255$  ;  $73247 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477$  ;  $73248 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 149$  ;  $73249 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 35 - 2 \times 255$  ;  $73250 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 114$  ;  $73251 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1613 - 2 \times 1494$  ;  $73252 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 28 - 2 \times 164$  ;  $73253 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 9 - 477$  ;  $73254 = 2 \times 36821 + 4 - 164 - 2 \times 114$  ;  $73255 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 10 - 2 \times 2136$  ;  $73256 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 - 3630$  ;  $73257 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 23 - 2 \times 149$  ;  $73258 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 164$  ;  $73259 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 41 - 255$  ;  $73260 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 23 - 2 \times 164$  ;  $73261 = 2 \times 36821 + 96 - 477$  ;  $73262 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 149$  ;  $73263 = 2 \times 36821 - 2 - 149 - 2 \times 114$  ;  $73264 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 28 - 2 \times 164$  ;  $73265 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114$  ;  $73266 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 164 - 2 \times 96$  ;  $73267 = 2 \times 36821 + 2 - 149 - 2 \times 114$  ;  $73268 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 164$  ;  $73269 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 149 - 2 \times 114$  ;  $73270 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 28 - 2 \times 164$  ;  $73271 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 41 - 2 \times 164$  ;  $73272 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 23 - 2 \times 164$  ;  $73273 = 2 \times 36821 - 114 - 255$  ;  $73274 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 149$  ;  $73275 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2136$  ;  $73276 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 41 - 477$  ;  $73277 = 2 \times 36821 - 2 - 35 - 2 \times 164$  ;  $73278 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 28 - 2 \times 149$  ;  $73279 = 2 \times 36821 + 114 - 477$  ;  $73280 = 2 \times 36821 - 6 - 28 - 2 \times 164$  ;  $73281 = 2 \times 36821 + 3544 - 3905$  ;  $73282 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 35 - 477$  ;  $73283 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 35 - 2 \times 164$  ;  $73284 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 164$  ;  $73285 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 3 - 477$  ;  $73286 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 164$  ;  $73287 = 2 \times 36821 - 4 - 23 - 2 \times 164$  ;  $73288 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 164$  ;  $73289 = 2 \times 36821 + 1613 + 114 - 2080$  ;  $73290 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3 - 2 \times 255$  ;  $73291 = 2 \times 36821 - 96 - 255$  ;  $73292 = 2 \times 36821 + 6 - 28 - 2 \times 164$  ;  $73293 = 2 \times 36821 + 164 - 3 - 2 \times 255$  ;  $73294 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 164$  ;  $73295 = 2 \times 36821 + 4 - 23 - 2 \times 164$  ;  $73296 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 255$  ;  $73297 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 23 - 2 \times 149$  ;  $73298 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 149$  ;  $73299 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 164$  ;  $73300 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 23 - 2 \times 149$

$73301 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 96$  ;  $73302 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 164$  ;  $73303 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149$  ;  
 $73304 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 164$  ;  $73305 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255$  ;  $73306 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 164$  ;  
 $73307 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 2 \times 164$  ;  $73308 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 164$  ;  $73309 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164$  ;  
 $73310 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164$  ;  $73311 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 164$  ;  $73312 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 164$  ;  
 $73313 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 164$  ;  $73314 = 2 \times 36821 - 2 \times 164$  ;  $73315 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 164$  ;  $73316 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 164$  ;  $73317 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 255$  ;  $73318 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 114$  ;  $73319 = 2$   
 $\times 36821 + 5 - 2 \times 164$  ;  $73320 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 164$  ;  $73321 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 149$  ;  $73322 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 164$  ;  $73323 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164$  ;  $73324 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 164$  ;  $73325 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2 - 23 - 2 \times 149$  ;  $73326 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 164$  ;  $73327 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 164$  ;  
 $73328 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 10 - 2 \times 149$  ;  $73329 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 164$  ;  $73330 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136$   
 $- 2 \times 2292$  ;  $73331 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 149$  ;  $73332 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 149$  ;  $73333 = 2 \times 36821 + 23$   
 $- 4 - 2 \times 164$  ;  $73334 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 164$  ;  $73335 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 149$  ;  $73336 = 2 \times 36821 -$   
 $114 - 2 \times 96$  ;  $73337 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 164$  ;  $73338 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 149$  ;  $73339 = 2 \times 36821 - 5 - 2$   
 $\times 149$  ;  $73340 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 149$  ;  $73341 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255$  ;  $73342 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times$   
 $164$  ;  $73343 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149$  ;  $73344 = 2 \times 36821 - 2 \times 149$  ;  $73345 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 149$  ;  
 $73346 = 2 \times 36821 - 41 - 255$  ;  $73347 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 149$  ;  $73348 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 149$  ;  $73349 =$   
 $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 149$  ;  $73350 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 149$  ;  $73351 = 2 \times 36821 + 35 + 2 - 2 \times 164$  ;  $73352 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 149$  ;  $73353 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149$  ;  $73354 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 149$  ;  $73355 =$   
 $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 164$  ;  $73356 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 149$  ;  $73357 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 255$  ;  $73358 =$   
 $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 114$  ;  $73359 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149$  ;  $73360 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 255$  ;  
 $73361 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 255$  ;  $73362 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 149$  ;  $73363 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2 - 2$   
 $\times 149$  ;  $73364 = 2 \times 36821 - 114 - 164$  ;  $73365 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1 - 2 \times 149$  ;  $73366 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $1475 - 2 \times 1613$  ;  $73367 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 255$  ;  $73368 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 114$  ;  $73369 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 9 - 255$  ;  $73370 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 149$  ;  $73371 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 2 - 2 \times 149$  ;  
 $73372 = 2 \times 36821 - 15 - 255$  ;  $73373 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114$  ;  $73374 = 2 \times 36821 - 13 - 255$  ;  $73375 = 2$   
 $\times 36821 - 2 \times 6 - 255$  ;  $73376 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 4476$  ;  $73377 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 255$  ;  $73378 = 2 \times$   
 $36821 - 9 - 255$  ;  $73379 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 114$  ;  $73380 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 96$  ;  $73381 = 2 \times 36821 -$   
 $2 \times 3 - 255$  ;  $73382 = 2 \times 36821 - 5 - 255$  ;  $73383 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 255$  ;  $73384 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2$   
 $\times 114$  ;  $73385 = 2 \times 36821 - 2 - 255$  ;  $73386 = 2 \times 36821 - 1 - 255$  ;  $73387 = 2 \times 36821 - 255$  ;  $73388 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 13 - 2 \times 114$  ;  $73389 = 2 \times 36821 + 2 - 255$  ;  $73390 = 2 \times 36821 + 3 - 255$  ;  $73391 = 2 \times 36821 -$   
 $23 - 2 \times 114$  ;  $73392 = 2 \times 36821 + 5 - 255$  ;  $73393 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 477$  ;  $73394 = 2 \times 36821 - 2 \times 28$   
 $- 2 \times 96$  ;  $73395 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255$  ;  $73396 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 114$  ;  $73397 = 2 \times 36821 - 96 -$   
 $149$  ;  $73398 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 41 - 164$  ;  $73399 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 114$  ;  $73400 = 2 \times 36821 + 13 -$   
 $255$

$73401 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 114$  ;  $73402 = 2 \times 36821 + 15 - 255$  ;  $73403 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 -$   
 $2080$  ;  $73404 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 114$  ;  $73405 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 114$  ;  $73406 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2$   
 $\times 114$  ;  $73407 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 255$  ;  $73408 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 114$  ;  $73409 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114$  ;  
 $73410 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114$  ;  $73411 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 149$  ;  $73412 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114$  ;  
 $73413 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 255$  ;  $73414 = 2 \times 36821 - 2 \times 114$  ;  $73415 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 96$  ;  $73416 =$   
 $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 114$  ;  $73417 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 255$  ;  $73418 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 114$  ;  $73419 =$   
 $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114$  ;  $73420 = 2 \times 36821 + 255 - 477$  ;  $73421 = 2 \times 36821 + 35 - 28 - 2 \times 114$  ;  $73422 = 2$   
 $\times 36821 + 35 - 255$  ;  $73423 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 114$  ;  $73424 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 114$  ;  $73425 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 13 + 2 \times 6 - 255$  ;  $73426 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 149$  ;  $73427 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 114$  ;  
 $73428 = 2 \times 36821 + 41 - 255$  ;  $73429 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 114$  ;  $73430 = 2 \times 36821 + 2080 - 2292$  ;  
 $73431 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 41 - 2 \times 149$  ;  $73432 = 2 \times 36821 - 96 - 114$  ;  $73433 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 -$   
 $255$  ;  $73434 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 114$  ;  $73435 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 96$  ;  $73436 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 5$   
 $- 2 \times 96$  ;  $73437 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 114$  ;  $73438 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 96$  ;  $73439 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 -$   
 $35 - 164$  ;  $73440 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 114$  ;  $73441 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 96$  ;  $73442 = 2 \times 36821 - 2 \times 4$   
 $- 2 \times 96$  ;  $73443 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 255$  ;  $73444 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 96$  ;  $73445 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times$   
 $96$  ;  $73446 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 96$  ;  $73447 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 96$  ;  $73448 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 96$  ;  
 $73449 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 114$  ;  $73450 = 2 \times 36821 - 2 \times 96$  ;  $73451 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 96$  ;  $73452 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 96$  ;  $73453 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 96$  ;  $73454 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 96$  ;  $73455 = 2 \times$   
 $36821 - 23 - 164$  ;  $73456 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 96$  ;  $73457 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 255$  ;  $73458 = 2 \times 36821 -$   
 $2 \times 35 - 114$  ;  $73459 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96$  ;  $73460 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 114$  ;  $73461 = 2 \times 36821 +$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 35 + 2 \times 2 - 255 ; 73462 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 96 ; 73463 = 2 \times 36821 - 15 - 164 ; 73464 = 2 \times 36821 \\
& - 2 \times 41 - 96 ; 73465 = 2 \times 36821 - 13 - 164 ; 73466 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 164 ; 73467 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - \\
& 149 ; 73468 = 2 \times 36821 - 10 - 164 ; 73469 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 ; 73470 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 164 ; \\
& 73471 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 164 ; 73472 = 2 \times 36821 - 6 - 164 ; 73473 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 149 ; 73474 \\
& = 2 \times 36821 - 4 - 164 ; 73475 = 2 \times 36821 - 3 - 164 ; 73476 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 96 ; 73477 = 2 \times 36821 - 1 \\
& - 164 ; 73478 = 2 \times 36821 - 164 ; 73479 = 2 \times 36821 + 1 - 164 ; 73480 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 164 ; 73481 = 2 \\
& \times 36821 - 2 \times 6 - 149 ; 73482 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 114 ; 73483 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 149 ; 73484 = 2 \times \\
& 36821 + 6 - 164 ; 73485 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 ; 73486 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 164 ; 73487 = 2 \times 36821 - 6 \\
& - 149 ; 73488 = 2 \times 36821 + 10 - 164 ; 73489 = 2 \times 36821 - 4 - 149 ; 73490 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 164 ; \\
& 73491 = 2 \times 36821 - 2 - 149 ; 73492 = 2 \times 36821 - 1 - 149 ; 73493 = 2 \times 36821 - 149 ; 73494 = 2 \times 36821 + \\
& 1 - 149 ; 73495 = 2 \times 36821 + 2 - 149 ; 73496 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 96 ; 73497 = 2 \times 36821 + 4 - 149 ; \\
& 73498 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 114 ; 73499 = 2 \times 36821 + 6 - 149 ; 73500 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 96
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 73501 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 149 ; 73502 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 114 ; 73503 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 ; \\
& 73504 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 41 ; 73505 = 2 \times 36821 - 23 - 114 ; 73506 = 2 \times 36821 + 13 - 149 ; 73507 = \\
& 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 28 - 114 ; 73508 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 164 ; 73509 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2 - 164 ; \\
& 73510 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 114 ; 73511 = 2 \times 36821 - 35 - 96 ; 73512 = 2 \times 36821 + 28 + 6 - 164 ; 73513 \\
& = 2 \times 36821 - 15 - 114 ; 73514 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 41 ; 73515 = 2 \times 36821 - 13 - 114 ; 73516 = 2 \times \\
& 36821 - 2 \times 6 - 114 ; 73517 = 2 \times 36821 + 23 + 1 - 149 ; 73518 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 114 ; 73519 = 2 \times \\
& 36821 - 9 - 114 ; 73520 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 96 ; 73521 = 2 \times 36821 + 28 - 149 ; 73522 = 2 \times 36821 - \\
& 6 - 114 ; 73523 = 2 \times 36821 - 5 - 114 ; 73524 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 114 ; 73525 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 41 ; \\
& 73526 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 35 ; 73527 = 2 \times 36821 - 1 - 114 ; 73528 = 2 \times 36821 - 114 ; 73529 = 2 \times \\
& 36821 + 1 - 114 ; 73530 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 73531 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 35 ; 73532 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 2 - 114 ; 73533 = 2 \times 36821 + 5 - 114 ; 73534 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 96 ; 73535 = 2 \times 36821 + \\
& 2080 - 2 \times 41 - 2105 ; 73536 = 2 \times 36821 - 10 - 96 ; 73537 = 2 \times 36821 + 9 - 114 ; 73538 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 5 - 114 ; 73539 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 149 ; 73540 = 2 \times 36821 - 6 - 96 ; 73541 = 2 \times 36821 + 13 - 114 ; \\
& 73542 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 164 ; 73543 = 2 \times 36821 + 15 - 114 ; 73544 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 96 ; \\
& 73545 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 41 ; 73546 = 2 \times 36821 - 96 ; 73547 = 2 \times 36821 + 1 - 96 ; 73548 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 1 - 96 ; 73549 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 35 ; 73550 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 41 ; 73551 = 2 \times 36821 + 23 - \\
& 114 ; 73552 = 2 \times 36821 + 6 - 96 ; 73553 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 5 - 2 \times 41 ; 73554 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times \\
& 41 ; 73555 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 41 ; 73556 = 2 \times 36821 + 10 - 96 ; 73557 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 41 ; 73558 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 96 ; 73559 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 35 ; 73560 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 ; 73561 = 2 \times 36821 - \\
& 35 - 2 \times 23 ; 73562 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 ; 73563 = 2 \times 36821 + 35 - 114 ; 73564 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times \\
& 96 ; 73565 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 41 ; 73566 = 2 \times 36821 - 35 - 41 ; 73567 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 35 ; 73568 = \\
& 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 ; 73569 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 164 ; 73570 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 35 ; 73571 = \\
& 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 35 ; 73572 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 ; 73573 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 35 ; 73574 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 1 - 2 \times 35 ; 73575 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 41 ; 73576 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 35 ; 73577 = 2 \times 36821 - 2 \times \\
& 15 - 35 ; 73578 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 114 ; 73579 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 255 ; 73580 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - \\
& 2 \times 28 ; 73581 = 2 \times 36821 + 35 - 96 ; 73582 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 28 ; 73583 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 28 ; \\
& 73584 = 2 \times 36821 - 23 - 35 ; 73585 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 35 ; 73586 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 ; 73587 = 2 \times \\
& 36821 + 15 - 2 \times 35 ; 73588 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 28 ; 73589 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 28 ; 73590 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 15 - 2 \times 41 ; 73591 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 41 ; 73592 = 2 \times 36821 + 114 - 164 ; 73593 = 2 \times 36821 - 2 \times \\
& 4 - 41 ; 73594 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 28 ; 73595 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 35 ; 73596 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 ; \\
& 73597 = 2 \times 36821 - 4 - 41 ; 73598 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 114 ; 73599 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 28 ; 73600 = 2 \\
& \times 36821 + 28 - 2 \times 35
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 73601 = 2 \times 36821 - 41 ; 73602 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 15 ; 73603 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 ; 73604 = 2 \times \\
& 36821 + 3 - 41 ; 73605 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 35 ; 73606 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 114 ; 73607 = 2 \times 36821 - \\
& 35 ; 73608 = 2 \times 36821 + 1 - 35 ; 73609 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 255 ; 73610 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 10 ; \\
& 73611 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 41 ; 73612 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 ; 73613 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 35 ; 73614 = 2 \times \\
& 36821 - 28 ; 73615 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 13 ; 73616 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 ; 73617 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 13 ; \\
& 73618 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 9 ; 73619 = 2 \times 36821 - 23 ; 73620 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 9 ; 73621 = 2 \times \\
& 36821 - 3 - 2 \times 9 ; 73622 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 ; 73623 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 9 ; 73624 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 ; \\
& 73625 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 6 ; 73626 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 9 ; 73627 = 2 \times 36821 - 15 ; 73628 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 2 - 2 \times 9 ; 73629 = 2 \times 36821 - 13 ; 73630 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 ; 73631 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 23 ; \\
& 73632 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 ; 73633 = 2 \times 36821 - 9 ; 73634 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 ; 73635 = 2 \times 36821 + 2 - 9 ;
\end{aligned}$$

$73636 = 2 \times 36821 - 6$  ;  $73637 = 2 \times 36821 - 5$  ;  $73638 = 2 \times 36821 - 2 \times 2$  ;  $73639 = 2 \times 36821 - 3$  ;  $73640 = 2 \times 36821 - 2 \times 1$  ;  $73641 = 2 \times 36821 - 1$  ;  $73642 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 5$  ;  $73643 = 2 \times 36821 + 1$  ;  $73644 = 2 \times 36821 + 2 \times 1$  ;  $73645 = 2 \times 36821 + 3$  ;  $73646 = 2 \times 36821 + 2 \times 2$  ;  $73647 = 2 \times 36821 + 5$  ;  $73648 = 2 \times 36821 + 6$  ;  $73649 = 2 \times 36821 + 9 - 2$  ;  $73650 = 2 \times 36821 + 2 \times 4$  ;  $73651 = 2 \times 36821 + 9$  ;  $73652 = 2 \times 36821 + 2 \times 5$  ;  $73653 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 35$  ;  $73654 = 2 \times 36821 + 2 \times 6$  ;  $73655 = 2 \times 36821 + 13$  ;  $73656 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2$  ;  $73657 = 2 \times 36821 + 15$  ;  $73658 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2$  ;  $73659 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 + 5$  ;  $73660 = 2 \times 36821 + 2 \times 9$  ;  $73661 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 1$  ;  $73662 = 2 \times 36821 + 2 \times 10$  ;  $73663 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 3$  ;  $73664 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2$  ;  $73665 = 2 \times 36821 + 23$  ;  $73666 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 3$  ;  $73667 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1$  ;  $73668 = 2 \times 36821 + 2 \times 13$  ;  $73669 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 1$  ;  $73670 = 2 \times 36821 + 28$  ;  $73671 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 41$  ;  $73672 = 2 \times 36821 + 2 \times 15$  ;  $73673 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 5$  ;  $73674 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 2 \times 6$  ;  $73675 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 477$  ;  $73676 = 2 \times 36821 + 35 - 1$  ;  $73677 = 2 \times 36821 + 35$  ;  $73678 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 96$  ;  $73679 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 1$  ;  $73680 = 2 \times 36821 + 41 - 3$  ;  $73681 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 2$  ;  $73682 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 5$  ;  $73683 = 2 \times 36821 + 41$  ;  $73684 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 28$  ;  $73685 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 13$  ;  $73686 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 35$  ;  $73687 = 2 \times 36821 + 41 + 4$  ;  $73688 = 2 \times 36821 + 2 \times 23$  ;  $73689 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 23$  ;  $73690 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 4$  ;  $73691 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 4$  ;  $73692 = 2 \times 36821 + 164 - 114$  ;  $73693 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 5$  ;  $73694 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 15$  ;  $73695 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3$  ;  $73696 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 13$  ;  $73697 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 15$  ;  $73698 = 2 \times 36821 + 2 \times 28$  ;  $73699 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 13$  ;  $73700 = 2 \times 36821 + 35 + 23$

$73701 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 3$  ;  $73702 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 4$  ;  $73703 = 2 \times 36821 + 96 - 35$  ;  $73704 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 3$  ;  $73705 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 96$  ;  $73706 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 164$  ;  $73707 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 15$  ;  $73708 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2$  ;  $73709 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 15$  ;  $73710 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1$  ;  $73711 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1$  ;  $73712 = 2 \times 36821 + 2 \times 35$  ;  $73713 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 1$  ;  $73714 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 1$  ;  $73715 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 255$  ;  $73716 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 2$  ;  $73717 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 5$  ;  $73718 = 2 \times 36821 + 41 + 35$  ;  $73719 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 5$  ;  $73720 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 114$  ;  $73721 = 2 \times 36821 + 114 - 35$  ;  $73722 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2$  ;  $73723 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 35$  ;  $73724 = 2 \times 36821 + 2 \times 41$  ;  $73725 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 13$  ;  $73726 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 6$  ;  $73727 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 3$  ;  $73728 = 2 \times 36821 + 96 - 10$  ;  $73729 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 5$  ;  $73730 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 3$  ;  $73731 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 5 - 3$  ;  $73732 = 2 \times 36821 + 96 - 6$  ;  $73733 = 2 \times 36821 + 114 - 23$  ;  $73734 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 5$  ;  $73735 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 23$  ;  $73736 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1$  ;  $73737 = 2 \times 36821 + 96 - 1$  ;  $73738 = 2 \times 36821 + 96$  ;  $73739 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 15$  ;  $73740 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 1$  ;  $73741 = 2 \times 36821 + 114 - 15$  ;  $73742 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 114$  ;  $73743 = 2 \times 36821 + 114 - 13$  ;  $73744 = 2 \times 36821 + 96 + 6$  ;  $73745 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 23$  ;  $73746 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 5$  ;  $73747 = 2 \times 36821 + 114 - 9$  ;  $73748 = 2 \times 36821 + 96 + 10$  ;  $73749 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 - 2080$  ;  $73750 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 6$  ;  $73751 = 2 \times 36821 + 114 - 5$  ;  $73752 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2$  ;  $73753 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 41$  ;  $73754 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2080$  ;  $73755 = 2 \times 36821 + 114 - 1$  ;  $73756 = 2 \times 36821 + 114$  ;  $73757 = 2 \times 36821 + 114 + 1$  ;  $73758 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 23$  ;  $73759 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 35$  ;  $73760 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 2$  ;  $73761 = 2 \times 36821 + 114 + 5$  ;  $73762 = 2 \times 36821 + 114 + 6$  ;  $73763 = 2 \times 36821 + 149 - 28$  ;  $73764 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 35$  ;  $73765 = 2 \times 36821 + 114 + 9$  ;  $73766 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 5$  ;  $73767 = 2 \times 36821 + 149 - 1 - 23$  ;  $73768 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 6$  ;  $73769 = 2 \times 36821 + 114 + 13$  ;  $73770 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 23$  ;  $73771 = 2 \times 36821 + 114 + 15$  ;  $73772 = 2 \times 36821 + 164 - 6 - 28$  ;  $73773 = 2 \times 36821 + 96 + 35$  ;  $73774 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 96$  ;  $73775 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 2 - 35$  ;  $73776 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 15$  ;  $73777 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 28 - 35$  ;  $73778 = 2 \times 36821 + 149 - 13$  ;  $73779 = 2 \times 36821 + 114 + 23$  ;  $73780 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 28$  ;  $73781 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 5$  ;  $73782 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 13$  ;  $73783 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4$  ;  $73784 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 23$  ;  $73785 = 2 \times 36821 + 149 - 6$  ;  $73786 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 15$  ;  $73787 = 2 \times 36821 + 149 - 4$  ;  $73788 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 23$  ;  $73789 = 2 \times 36821 + 149 - 2$  ;  $73790 = 2 \times 36821 + 149 - 1$  ;  $73791 = 2 \times 36821 + 149$  ;  $73792 = 2 \times 36821 + 149 + 1$  ;  $73793 = 2 \times 36821 + 149 + 2$  ;  $73794 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 6$  ;  $73795 = 2 \times 36821 + 149 + 4$  ;  $73796 = 2 \times 36821 + 164 - 10$  ;  $73797 = 2 \times 36821 + 149 + 6$  ;  $73798 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 4$  ;  $73799 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4$  ;  $73800 = 2 \times 36821 + 164 - 6$

$73801 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 5$  ;  $73802 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 23$  ;  $73803 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 6$  ;  $73804 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1$  ;  $73805 = 2 \times 36821 + 164 - 1$  ;  $73806 = 2 \times 36821 + 164$  ;  $73807 = 2 \times 36821 + 164 + 1$  ;  $73808 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 35$  ;  $73809 = 2 \times 36821 + 164 + 3$  ;  $73810 = 2 \times 36821 +$

$164 + 4$  ;  $73811 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 10$  ;  $73812 = 2 \times 36821 + 164 + 6$  ;  $73813 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 3 + 1$  ;  $73814 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 4$  ;  $73815 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41$  ;  $73816 = 2 \times 36821 + 164 + 10$  ;  $73817 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 13$  ;  $73818 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 6$  ;  $73819 = 2 \times 36821 + 164 + 13$  ;  $73820 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41$  ;  $73821 = 2 \times 36821 + 164 + 15$  ;  $73822 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 6$  ;  $73823 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2 - 2 \times 35$  ;  $73824 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 23$  ;  $73825 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 9$  ;  $73826 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 35$  ;  $73827 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 35$  ;  $73828 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 6$  ;  $73829 = 2 \times 36821 + 164 + 23$  ;  $73830 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 4$  ;  $73831 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3$  ;  $73832 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1$  ;  $73833 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1$  ;  $73834 = 2 \times 36821 + 2 \times 96$  ;  $73835 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 35$  ;  $73836 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 1$  ;  $73837 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 3$  ;  $73838 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 4$  ;  $73839 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 5$  ;  $73840 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 6$  ;  $73841 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 28$  ;  $73842 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 4$  ;  $73843 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 9$  ;  $73844 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 13$  ;  $73845 = 2 \times 36821 + 164 + 35 + 2 \times 2$  ;  $73846 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 6$  ;  $73847 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 23$  ;  $73848 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 5 + 4$  ;  $73849 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 15$  ;  $73850 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10$  ;  $73851 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 23$  ;  $73852 = 2 \times 36821 + 114 + 96$  ;  $73853 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 41 - 2 \times 23$  ;  $73854 = 2 \times 36821 + 2292 - 2080$  ;  $73855 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 15$  ;  $73856 = 2 \times 36821 + 255 - 41$  ;  $73857 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 13$  ;  $73858 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 41$  ;  $73859 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 6 - 2 \times 13$  ;  $73860 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 5$  ;  $73861 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 9$  ;  $73862 = 2 \times 36821 + 255 - 35$  ;  $73863 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 28 - 35$  ;  $73864 = 2 \times 36821 + 477 - 255$  ;  $73865 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 5$  ;  $73866 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2$  ;  $73867 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 15$  ;  $73868 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2$  ;  $73869 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 35$  ;  $73870 = 2 \times 36821 + 2 \times 114$  ;  $73871 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 13$  ;  $73872 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2$  ;  $73873 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 41$  ;  $73874 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 2$  ;  $73875 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 5$  ;  $73876 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 6$  ;  $73877 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 10$  ;  $73878 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4$  ;  $73879 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9$  ;  $73880 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 5$  ;  $73881 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 114 - 1613$  ;  $73882 = 2 \times 36821 + 255 - 15$  ;  $73883 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 13$  ;  $73884 = 2 \times 36821 + 255 - 13$  ;  $73885 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 15$  ;  $73886 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 41 - 2 \times 1$  ;  $73887 = 2 \times 36821 + 149 + 96$  ;  $73888 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 9$  ;  $73889 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 4$  ;  $73890 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 28$  ;  $73891 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 114$  ;  $73892 = 2 \times 36821 + 255 - 5$  ;  $73893 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 23$  ;  $73894 = 2 \times 36821 + 255 - 3$  ;  $73895 = 2 \times 36821 + 255 - 2$  ;  $73896 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 13$  ;  $73897 = 2 \times 36821 + 255$  ;  $73898 = 2 \times 36821 + 255 + 1$  ;  $73899 = 2 \times 36821 + 255 + 2$  ;  $73900 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 15$

$73901 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 2$  ;  $73902 = 2 \times 36821 + 255 + 5$  ;  $73903 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 3$  ;  $73904 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 35$  ;  $73905 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 35$  ;  $73906 = 2 \times 36821 + 255 + 9$  ;  $73907 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 5$  ;  $73908 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 2105$  ;  $73909 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 6$  ;  $73910 = 2 \times 36821 + 255 + 13$  ;  $73911 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 41$  ;  $73912 = 2 \times 36821 + 255 + 15$  ;  $73913 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2 - 23$  ;  $73914 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 13$  ;  $73915 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 9$  ;  $73916 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 23$  ;  $73917 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 10$  ;  $73918 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 1475$  ;  $73919 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 1 - 23$  ;  $73920 = 2 \times 36821 + 164 + 114$  ;  $73921 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 2 - 23$  ;  $73922 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 9$  ;  $73923 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 13$  ;  $73924 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 114$  ;  $73925 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15$  ;  $73926 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 28$  ;  $73927 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15$  ;  $73928 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 6$  ;  $73929 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41$  ;  $73930 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 5$  ;  $73931 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 9$  ;  $73932 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4$  ;  $73933 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 - 35$  ;  $73934 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 6$  ;  $73935 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 5$  ;  $73936 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4$  ;  $73937 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3$  ;  $73938 = 2 \times 36821 + 255 + 41$  ;  $73939 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1$  ;  $73940 = 2 \times 36821 + 2 \times 149$  ;  $73941 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 1$  ;  $73942 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 28$  ;  $73943 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 23$  ;  $73944 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4$  ;  $73945 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 5$  ;  $73946 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 6$  ;  $73947 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 23$  ;  $73948 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114$  ;  $73949 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9$  ;  $73950 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 10$  ;  $73951 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 4 - 23$  ;  $73952 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 6$  ;  $73953 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 13$  ;  $73954 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 2136$  ;  $73955 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 15$  ;  $73956 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 10 - 4$  ;  $73957 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 13$  ;  $73958 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 6$  ;  $73959 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 23 - 2 \times 2$  ;  $73960 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 10$  ;  $73961 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 9$  ;  $73962 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 4$  ;  $73963 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 23$  ;  $73964 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 6$  ;  $73965 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5$  ;  $73966 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96$  ;  $73967 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 35$  ;  $73968 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1$  ;  $73969 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1$  ;  $73970 = 2 \times 36821 + 2 \times 164$  ;  $73971 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 164 + 1$  ;  $73972 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 1$  ;  $73973 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 3$  ;  $73974 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 4$  ;  $73975 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 5$  ;  $73976 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 6$  ;  $73977 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 3 + 1$  ;  $73978 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 4$  ;  $73979 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41$  ;  $73980 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 10$  ;  $73981 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 41$  ;  $73982 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 6$  ;  $73983 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 149$  ;  $73984 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 23 - 2 \times 1$  ;  $73985 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 15$  ;  $73986 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 23$  ;  $73987 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 23 + 1$  ;  $73988 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 164$  ;  $73989 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 23 - 4$  ;  $73990 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 10$  ;  $73991 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 3 - 164$  ;  $73992 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 28 - 6$  ;  $73993 = 2 \times 36821 + 255 + 96$  ;  $73994 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 3 - 164$  ;  $73995 = 2 \times 36821 + 2080 - 114 - 1613$  ;  $73996 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 13$  ;  $73997 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 23 + 4$  ;  $73998 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 28$  ;  $73999 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3 - 114$  ;  $74000 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 15$

$74001 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 35 - 2 \times 2$  ;  $74002 = 2 \times 36821 + 477 - 35 - 2 \times 41$  ;  $74003 = 2 \times 36821 + 3905 - 3544$  ;  $74004 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 28 + 6$  ;  $74005 = 2 \times 36821 + 477 - 114$  ;  $74006 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 28 + 2 \times 5$  ;  $74007 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 35 + 2$  ;  $74008 = 2 \times 36821 + 477 - 41 - 2 \times 35$  ;  $74009 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 3905$  ;  $74010 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 35$  ;  $74011 = 2 \times 36821 + 255 + 114$  ;  $74012 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 23 - 4$  ;  $74013 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 41 + 2 \times 1$  ;  $74014 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 28 - 2 \times 6$  ;  $74015 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 149 - 2 \times 2$  ;  $74016 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 23$  ;  $74017 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 149 - 2$  ;  $74018 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 164 + 2 \times 10$  ;  $74019 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 149$  ;  $74020 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 28 - 6$  ;  $74021 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 149 + 2$  ;  $74022 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 41$  ;  $74023 = 2 \times 36821 + 477 - 96$  ;  $74024 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 23 + 2 \times 4$  ;  $74025 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 + 2 \times 23$  ;  $74026 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 28$  ;  $74027 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 23 + 41$  ;  $74028 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 9 - 2 \times 1613$  ;  $74029 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 - 3905$  ;  $74030 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 164 - 4$  ;  $74031 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 9 - 2 \times 35$  ;  $74032 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 28 + 6$  ;  $74033 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1613 - 2 \times 2105$  ;  $74034 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 164$  ;  $74035 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 35 - 2 \times 41$  ;  $74036 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 96$  ;  $74037 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 41$  ;  $74038 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 114$  ;  $74039 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 41 - 13$  ;  $74040 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 35$  ;  $74041 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4 - 2 \times 35$  ;  $74042 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 35 + 2$  ;  $74043 = 2 \times 36821 + 477 - 35 - 41$  ;  $74044 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 35 + 2 \times 2$  ;  $74045 = 2 \times 36821 + 477 - 4 - 2 \times 35$  ;  $74046 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1613$  ;  $74047 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 96 - 15$  ;  $74048 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 41 - 4$  ;  $74049 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 35$  ;  $74050 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 114 - 2 \times 2$  ;  $74051 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 35 - 2 \times 2105$  ;  $74052 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 41$  ;  $74053 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1613 - 2136$  ;  $74054 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 114$  ;  $74055 = 2 \times 36821 + 255 + 164 - 2 \times 3$  ;  $74056 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 96$  ;  $74057 = 2 \times 36821 + 255 + 164 - 4$  ;  $74058 = 2 \times 36821 + 255 + 164 - 3$  ;  $74059 = 2 \times 36821 + 2136 - 255 - 1464$  ;  $74060 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 41 + 2 \times 4$  ;  $74061 = 2 \times 36821 + 255 + 164$  ;  $74062 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ;  $74063 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 28$  ;  $74064 = 2 \times 36821 + 255 + 164 + 3$  ;  $74065 = 2 \times 36821 + 255 + 164 + 4$  ;  $74066 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 2080$  ;  $74067 = 2 \times 36821 + 255 + 164 + 2 \times 3$  ;  $74068 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 41 + 2 \times 23$  ;  $74069 = 2 \times 36821 + 255 + 164 + 2 \times 4$  ;  $74070 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 41$  ;  $74071 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 96 + 5$  ;  $74072 = 2 \times 36821 + 477 + 35 - 2 \times 41$  ;  $74073 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 23$  ;  $74074 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 96 + 2 \times 4$  ;  $74075 = 2 \times 36821 + 477 - 9 - 35$  ;  $74076 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4 - 35$  ;  $74077 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 96 + 15$  ;  $74078 = 2 \times 36821 + 477 - 41$  ;  $74079 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 5 - 2 \times 15$  ;  $74080 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 - 2 \times 35$  ;  $74081 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 5 - 2 \times 255$  ;  $74082 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 35$  ;  $74083 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3 - 2 \times 15$  ;  $74084 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 114$  ;  $74085 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3 - 28$  ;  $74086 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 255$  ;  $74087 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 96 - 2$  ;  $74088 = 2 \times 36821 + 477 - 3 - 28$  ;  $74089 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 96$  ;  $74090 = 2 \times 36821 + 477 + 41 - 2 \times 35$  ;  $74091 = 2 \times 36821 + 477 - 28$  ;  $74092 = 2 \times 36821 + 477 + 3 - 2 \times 15$  ;  $74093 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 13$  ;  $74094 = 2 \times 36821 + 477 + 5 - 2 \times 15$  ;  $74095 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 3 - 2 \times 15$  ;  $74096 = 2 \times 36821 + 477 - 23$  ;  $74097 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 3 - 28$  ;  $74098 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3 - 15$  ;  $74099 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 10$  ;  $74100 = 2 \times 36821 + 477 - 1 - 2 \times 9$

$74101 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 9$  ;  $74102 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ;  $74103 = 2 \times 36821 + 477 - 1 - 15$  ;  $74104 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 164$  ;  $74105 = 2 \times 36821 + 477 + 1 - 15$  ;  $74106 = 2 \times 36821 + 477 - 13$  ;  $74107 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 6$  ;  $74108 = 2 \times 36821 + 477 - 5 - 2 \times 3$  ;  $74109 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 5$  ;  $74110 = 2 \times 36821 + 477 - 9$  ;  $74111 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41$  ;  $74112 = 2 \times 36821 + 477 - 3 - 2 \times 2$  ;  $74113 = 2 \times 36821 + 477 - 6$  ;  $74114 = 2 \times 36821 + 477 - 5$  ;  $74115 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2$  ;  $74116 = 2 \times$

$36821 + 477 - 3$  ;  $74117 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1$  ;  $74118 = 2 \times 36821 + 477 - 1$  ;  $74119 = 2 \times 36821 + 477$  ;  $74120 = 2 \times 36821 + 477 + 1$  ;  $74121 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 1$  ;  $74122 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 15$  ;  $74123 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 2$  ;  $74124 = 2 \times 36821 + 477 + 5$  ;  $74125 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 114$  ;  $74126 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 13$  ;  $74127 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 4$  ;  $74128 = 2 \times 36821 + 477 + 9$  ;  $74129 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 5$  ;  $74130 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 96 - 2$  ;  $74131 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 6$  ;  $74132 = 2 \times 36821 + 477 + 13$  ;  $74133 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 6 - 13$  ;  $74134 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 9$  ;  $74135 = 2 \times 36821 + 477 + 15 + 1$  ;  $74136 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 23 - 2 \times 477$  ;  $74137 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 15$  ;  $74138 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4 - 2 \times 5$  ;  $74139 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 13$  ;  $74140 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 6$  ;  $74141 = 2 \times 36821 + 477 + 28 - 2 \times 3$  ;  $74142 = 2 \times 36821 + 477 + 23$  ;  $74143 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 9$  ;  $74144 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4$  ;  $74145 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 13$  ;  $74146 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3$  ;  $74147 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 5$  ;  $74148 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2$  ;  $74149 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 15$  ;  $74150 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2$  ;  $74151 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1$  ;  $74152 = 2 \times 36821 + 2 \times 255$  ;  $74153 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 1$  ;  $74154 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2$  ;  $74155 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 3$  ;  $74156 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 2$  ;  $74157 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 5$  ;  $74158 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 3$  ;  $74159 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 15 + 2 \times 5$  ;  $74160 = 2 \times 36821 + 477 + 41$  ;  $74161 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 9$  ;  $74162 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 5$  ;  $74163 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 477$  ;  $74164 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ;  $74165 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 23$  ;  $74166 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 41 - 35$  ;  $74167 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 15$  ;  $74168 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 114$  ;  $74169 = 2 \times 36821 + 1494 - 13 - 2 \times 477$  ;  $74170 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 9$  ;  $74171 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 13 + 6$  ;  $74172 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 3630$  ;  $74173 = 2 \times 36821 + 1494 - 9 - 2 \times 477$  ;  $74174 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 4 - 2 \times 477$  ;  $74175 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 23$  ;  $74176 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 - 3544$  ;  $74177 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255 - 2080$  ;  $74178 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 13$  ;  $74179 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 255 - 2136$  ;  $74180 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 28$  ;  $74181 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 28 + 2 \times 3$  ;  $74182 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 15$  ;  $74183 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 35 - 2 \times 2$  ;  $74184 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 13 + 6$  ;  $74185 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 35 - 2$  ;  $74186 = 2 \times 36821 + 1494 + 4 - 2 \times 477$  ;  $74187 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 35$  ;  $74188 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 13 + 2 \times 5$  ;  $74189 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 35$  ;  $74190 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 13 + 2 \times 6$  ;  $74191 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 35 + 2 \times 2$  ;  $74192 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 3630$  ;  $74193 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 41$  ;  $74194 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 114 - 4$  ;  $74195 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 255$  ;  $74196 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 - 4476$  ;  $74197 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 35 + 2 \times 4$  ;  $74198 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 114$  ;  $74199 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 41 - 35$  ;  $74200 = 2 \times 36821 + 2136 - 114 - 1464$

$74201 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 41$  ;  $74202 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 2 \times 2080$  ;  $74203 = 2 \times 36821 + 4476 - 10 - 3905$  ;  $74204 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 1494$  ;  $74205 = 2 \times 36821 + 1494 + 23 - 2 \times 477$  ;  $74206 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 114 - 2136$  ;  $74207 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 23 - 1494$  ;  $74208 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 28$  ;  $74209 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 255 - 2 \times 2136$  ;  $74210 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 9 - 1494$  ;  $74211 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 - 3905$  ;  $74212 = 2 \times 36821 + 477 + 149 - 2 \times 28$  ;  $74213 = 2 \times 36821 + 4476 - 3905$  ;  $74214 = 2 \times 36821 + 4476 + 1 - 3905$  ;  $74215 = 2 \times 36821 + 477 + 96$  ;  $74216 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 114 - 164$  ;  $74217 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 255 - 2 \times 4$  ;  $74218 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 1475$  ;  $74219 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 255 - 2 \times 3$  ;  $74220 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 1 - 3630$  ;  $74221 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1 - 3630$  ;  $74222 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3630$  ;  $74223 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1 - 3630$  ;  $74224 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 - 3630$  ;  $74225 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 255$  ;  $74226 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 35 + 2 \times 2$  ;  $74227 = 2 \times 36821 + 3544 - 9 - 2 \times 1475$  ;  $74228 = 2 \times 36821 + 2080 - 1494$  ;  $74229 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 255 + 4$  ;  $74230 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 35 + 41$  ;  $74231 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 255 + 2 \times 3$  ;  $74232 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 41 - 2$  ;  $74233 = 2 \times 36821 + 477 + 114$  ;  $74234 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 41$  ;  $74235 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 255 - 2080$  ;  $74236 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 1475$  ;  $74237 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 3905$  ;  $74238 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 35 - 3544$  ;  $74239 = 2 \times 36821 + 477 + 114 + 2 \times 3$  ;  $74240 = 2 \times 36821 + 477 + 149 - 28$  ;  $74241 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 1494$  ;  $74242 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 28 - 2 \times 149$  ;  $74243 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 - 1494$  ;  $74244 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 96 - 2 \times 2$  ;  $74245 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 - 3905$  ;  $74246 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ;  $74247 = 2 \times 36821 + 2080 - 1475$  ;  $74248 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 96$  ;  $74249 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 - 1475$  ;  $74250 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 96 + 2$  ;  $74251 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 2 - 1475$  ;  $74252 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 10 - 1475$  ;  $74253 = 2 \times 36821 + 2105 - 1494$  ;  $74254 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 1475$  ;  $74255 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 164 - 2 \times 96$  ;  $74256 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 149 - 2 \times 6$  ;  $74257 = 2 \times 36821 + 2080 + 10 - 1475$  ;  $74258 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 1464$  ;

$74259 = 2 \times 36821 + 2105 + 6 - 1494$  ;  $74260 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 - 3544$  ;  $74261 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 149 - 2 \times 1494$  ;  $74262 = 2 \times 36821 + 2105 - 10 - 1475$  ;  $74263 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 5 - 1494$  ;  $74264 = 2 \times 36821 + 3544 + 6 - 2 \times 1464$  ;  $74265 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 6 - 1494$  ;  $74266 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 114$  ;  $74267 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 10 - 1475$  ;  $74268 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 164$  ;  $74269 = 2 \times 36821 + 3630 - 15 - 2 \times 1494$  ;  $74270 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ;  $74271 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 41 + 2 \times 35$  ;  $74272 = 2 \times 36821 + 2105 - 1475$  ;  $74273 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 35 - 3544$  ;  $74274 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 149 + 6$  ;  $74275 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 23 - 1613$  ;  $74276 = 2 \times 36821 + 2105 + 23 - 1494$  ;  $74277 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3 - 1464$  ;  $74278 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2292$  ;  $74279 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1 - 2292$  ;  $74280 = 2 \times 36821 + 2105 - 3 - 1464$  ;  $74281 = 2 \times 36821 + 3544 + 23 - 2 \times 1464$  ;  $74282 = 2 \times 36821 + 2105 + 10 - 1475$  ;  $74283 = 2 \times 36821 + 2105 - 1464$  ;  $74284 = 2 \times 36821 + 2136 - 1494$  ;  $74285 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 9 - 1475$  ;  $74286 = 2 \times 36821 + 2105 + 3 - 1464$  ;  $74287 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 9 - 2292$  ;  $74288 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 10 - 2 \times 149$  ;  $74289 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 3 - 1464$  ;  $74290 = 2 \times 36821 + 2136 + 6 - 1494$  ;  $74291 = 2 \times 36821 + 2136 - 23 - 1464$  ;  $74292 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 10 - 1475$  ;  $74293 = 2 \times 36821 + 2292 - 28 - 1613$  ;  $74294 = 2 \times 36821 + 3630 - 28 - 2 \times 1475$  ;  $74295 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 4 - 1475$  ;  $74296 = 2 \times 36821 + 477 + 149 + 28$  ;  $74297 = 2 \times 36821 + 477 + 96 + 2 \times 41$  ;  $74298 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 149$  ;  $74299 = 2 \times 36821 + 3630 + 15 - 2 \times 1494$  ;  $74300 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2292$

$74301 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 477$  ;  $74302 = 2 \times 36821 + 1613 + 1 - 2 \times 477$  ;  $74303 = 2 \times 36821 + 2136 - 1475$  ;  $74304 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 5 - 1464$  ;  $74305 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3 - 3544$  ;  $74306 = 2 \times 36821 + 2292 - 164 - 1464$  ;  $74307 = 2 \times 36821 + 2136 + 4 - 1475$  ;  $74308 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3544$  ;  $74309 = 2 \times 36821 + 2136 - 5 - 1464$  ;  $74310 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2 - 1464$  ;  $74311 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 96$  ;  $74312 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 - 1464$  ;  $74313 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 164 - 3$  ;  $74314 = 2 \times 36821 + 2136 - 1464$  ;  $74315 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $74316 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 164$  ;  $74317 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 1613$  ;  $74318 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 2 - 1464$  ;  $74319 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 164 + 3$  ;  $74320 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 114 - 2136$  ;  $74321 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 3905$  ;  $74322 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1475$  ;  $74323 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 - 2 \times 1613$  ;  $74324 = 2 \times 36821 + 4476 - 164 - 3630$  ;  $74325 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 2 - 2 \times 1613$  ;  $74326 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 28 - 2 \times 149$  ;  $74327 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ;  $74328 = 2 \times 36821 + 3630 + 6 - 2 \times 1475$  ;  $74329 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 4 - 3905$  ;  $74330 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 9 - 3905$  ;  $74331 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 149 - 477$  ;  $74332 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 96 - 2 \times 6$  ;  $74333 = 2 \times 36821 + 477 + 255 - 41$  ;  $74334 = 2 \times 36821 + 3630 - 10 - 2 \times 1464$  ;  $74335 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 255$  ;  $74336 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 - 2292$  ;  $74337 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114 - 1613$  ;  $74338 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2292$  ;  $74339 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1 - 2292$  ;  $74340 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 96 - 2 \times 2$  ;  $74341 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 255$  ;  $74342 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 96 - 2$  ;  $74343 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 35 - 3544$  ;  $74344 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 96$  ;  $74345 = 2 \times 36821 + 3630 + 23 - 2 \times 1475$  ;  $74346 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ;  $74347 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 114$  ;  $74348 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ;  $74349 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 41 - 3544$  ;  $74350 = 2 \times 36821 + 3630 + 28 - 2 \times 1475$  ;  $74351 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 164 - 96$  ;  $74352 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 9 - 3544$  ;  $74353 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 114 + 2 \times 3$  ;  $74354 = 2 \times 36821 + 3630 + 10 - 2 \times 1464$  ;  $74355 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 3544$  ;  $74356 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 - 2 \times 3630$  ;  $74357 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 13 - 3544$  ;  $74358 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ;  $74359 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1475 - 2080$  ;  $74360 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 - 2292$  ;  $74361 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 - 2 \times 28$  ;  $74362 = 2 \times 36821 + 4476 + 149 - 3905$  ;  $74363 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 3544$  ;  $74364 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 3544$  ;  $74365 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3 - 2 \times 114$  ;  $74366 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ;  $74367 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 23 - 1613$  ;  $74368 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 114$  ;  $74369 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 114 - 2 \times 1475$  ;  $74370 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 3544$  ;  $74371 = 2 \times 36821 + 477 + 255 - 3$  ;  $74372 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 - 2 \times 1494$  ;  $74373 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 3544$  ;  $74374 = 2 \times 36821 + 477 + 255$  ;  $74375 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 5 - 3544$  ;  $74376 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 149 - 2105$  ;  $74377 = 2 \times 36821 + 477 + 255 + 3$  ;  $74378 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 - 3544$  ;  $74379 = 2 \times 36821 + 477 + 164 + 96$  ;  $74380 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 114$  ;  $74381 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 96 + 2 \times 35$  ;  $74382 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ;  $74383 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 13 - 3544$  ;  $74384 = 2 \times 36821 + 477 + 255 + 2 \times 5$  ;  $74385 = 2 \times 36821 + 3630 + 41 - 2 \times 1464$  ;  $74386 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 164 - 2080$  ;  $74387 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 23 - 2 \times 3544$  ;  $74388 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 41 - 1464$  ;  $74389 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 - 28$  ;  $74390 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 - 3544$  ;  $74391 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 28 - 149$  ;  $74392 = 2 \times 36821 + 2080$

$+ 164 - 1494 ; 74393 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 96 + 2 \times 41 ; 74394 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 3544$   
 $; 74395 = 2 \times 36821 + 3905 - 164 - 2 \times 1494 ; 74396 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 3544 ; 74397 = 2 \times$   
 $36821 + 477 + 2 \times 149 - 2 \times 10 ; 74398 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 114 - 3630 ; 74399 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $1464 - 35 - 2136 ; 74400 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 - 2 \times 2136$

$74401 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 477 - 2 \times 114 ; 74402 = 2 \times 36821 + 2105 + 149 - 1494 ; 74403 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 255 + 2 \times 114 + 23 ; 74404 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 96 ; 74405 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 96 - 3905$   
 $; 74406 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 41 - 3630 ; 74407 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 - 10 ; 74408 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 1464 - 2 \times 41 - 2080 ; 74409 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 149 - 41 ; 74410 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times$   
 $23 - 2136 ; 74411 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 23 - 2136 ; 74412 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 114 - 477 ; 74413 =$   
 $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 - 2 \times 2 ; 74414 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 114 - 2292 ; 74415 = 2 \times 36821 + 477 +$   
 $255 + 41 ; 74416 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 - 1 ; 74417 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 ; 74418 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 477 - 2 \times 41 - 96 ; 74419 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 28 - 149 ; 74420 = 2 \times 36821 + 2136 + 255 - 1613 ;$   
 $74421 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 + 2 \times 2 ; 74422 = 2 \times 36821 + 2080 + 164 - 1464 ; 74423 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 477 + 2 \times 41 - 255 ; 74424 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 5 - 2136 ; 74425 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105$   
 $- 2 \times 2136 ; 74426 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 ; 74427 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 10 - 149 ;$   
 $74428 = 2 \times 36821 + 2136 + 114 - 1464 ; 74429 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 5 - 2136 ; 74430 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 1464 - 2 \times 2 - 2136 ; 74431 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 - 2 \times 2136 ; 74432 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 164 ;$   
 $74433 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 23 - 2136 ; 74434 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2136 ; 74435 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $1464 - 2 \times 15 - 2105 ; 74436 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 - 2136 ; 74437 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 10 - 149 ;$   
 $74438 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 2 - 2136 ; 74439 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 5 - 2136 ; 74440 = 2 \times$   
 $36821 + 2292 - 1494 ; 74441 = 2 \times 36821 + 2292 + 1 - 1494 ; 74442 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 1 - 1494 ;$   
 $74443 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 164 - 2 \times 2 ; 74444 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 35 - 2 \times 41 ; 74445 = 2 \times$   
 $36821 + 477 + 2 \times 149 + 28 ; 74446 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 10 - 2136 ; 74447 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times$   
 $164 ; 74448 = 2 \times 36821 + 3905 - 149 - 2 \times 1475 ; 74449 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 1 - 149 ; 74450 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 255 + 2 \times 149 ; 74451 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 164 + 2 \times 2 ; 74452 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 9 -$   
 $1464 ; 74453 = 2 \times 36821 + 3544 + 255 - 2 \times 1494 ; 74454 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 164 - 2 \times 13 ; 74455$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 114 - 255 ; 74456 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2136 ; 74457 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 +$   
 $10 - 149 ; 74458 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 28 - 2 \times 41 ; 74459 = 2 \times 36821 + 2292 - 1475 ; 74460 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 477 + 2 \times 96 - 2 \times 164 ; 74461 = 2 \times 36821 + 2292 - 9 - 1464 ; 74462 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 -$   
 $3 - 2105 ; 74463 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 2 - 1475 ; 74464 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 ;$   
 $74465 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2105 ; 74466 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 96 - 3544 ; 74467 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $1475 - 2 \times 10 - 2105 ; 74468 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 3 - 2105 ; 74469 = 2 \times 36821 + 2292 - 1 - 1464 ;$   
 $74470 = 2 \times 36821 + 2292 - 1464 ; 74471 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 - 2105 ; 74472 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $255 + 2 \times 164 - 2 \times 4 ; 74473 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 + 2 \times 28 ; 74474 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 164$   
 $- 2 \times 3 ; 74475 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 28 - 149 ; 74476 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 164 - 4 ; 74477 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 1475 - 10 - 2105 ; 74478 = 2 \times 36821 + 2136 + 164 - 1464 ; 74479 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 35 -$   
 $2 \times 41 ; 74480 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 164 ; 74481 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1 - 114 ; 74482 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 477 - 114 ; 74483 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 164 + 3 ; 74484 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 164 + 4 ;$   
 $74485 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 41 - 2 \times 35 ; 74486 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 164 + 2 \times 3 ; 74487 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 1475 - 2105 ; 74488 = 2 \times 36821 + 4476 - 3630 ; 74489 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 15 - 1475 ;$   
 $74490 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2080 ; 74491 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 149 + 41 ; 74492 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 1475 - 2 \times 10 - 2080 ; 74493 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 164 + 13 ; 74494 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 -$   
 $2136 ; 74495 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 15 - 2105 ; 74496 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 164 - 2 \times 477 ; 74497$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 10 - 2105 ; 74498 = 2 \times 36821 + 4476 + 10 - 3630 ; 74499 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 -$   
 $15 - 2 \times 41 ; 74500 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 96$

$74501 = 2 \times 36821 + 4476 + 13 - 3630 ; 74502 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 23 - 2105 ; 74503 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 477 + 2 \times 28 - 149 ; 74504 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 10 - 2136 ; 74505 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 -$   
 $2105 ; 74506 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9 - 3630 ; 74507 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 10 - 2105 ; 74508 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2 - 2080 ; 74509 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3 - 2080 ; 74510 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475$   
 $- 2 - 2080 ; 74511 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 - 3905 ; 74512 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2080 ; 74513 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 6 - 2105 ; 74514 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 41 ; 74515 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times$   
 $5 - 2105 ; 74516 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 2 - 2080 ; 74517 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 35 ; 74518 =$   
 $2 \times 36821 + 3905 - 41 - 2 \times 1494 ; 74519 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 6 - 2105 ; 74520 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 -$   
 $35 - 41 ; 74521 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 4 - 2105 ; 74522 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4 - 2 \times 35 ; 74523 = 2 \times$

$36821 + 477 + 255 + 149$  ;  $74524 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 164 - 2 \times 1475$  ;  $74525 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2105$  ;  $74526 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 35$  ;  $74527 = 2 \times 36821 + 2105 + 255 - 1475$  ;  $74528 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 96 - 164$  ;  $74529 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 4 - 2105$  ;  $74530 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 5 - 2105$  ;  $74531 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 6 - 2105$  ;  $74532 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 - 2080$  ;  $74533 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 3905$  ;  $74534 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 2 \times 28$  ;  $74535 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 - 2105$  ;  $74536 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 1464$  ;  $74537 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 6 - 2105$  ;  $74538 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 23 - 35$  ;  $74539 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 255 - 3630$  ;  $74540 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 28$  ;  $74541 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ;  $74542 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 114 - 1464$  ;  $74543 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 9 - 35$  ;  $74544 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 9 - 2 \times 35$  ;  $74545 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 10 - 2105$  ;  $74546 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 3 - 2 \times 28$  ;  $74547 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 477 - 2 \times 41$  ;  $74548 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 23 - 2105$  ;  $74549 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 35 - 2 \times 41$  ;  $74550 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 23$  ;  $74551 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 149 - 1494$  ;  $74552 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 35$  ;  $74553 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 23 - 2292$  ;  $74554 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 10 - 3544$  ;  $74555 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 41$  ;  $74556 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 5 - 2 \times 15$  ;  $74557 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4 - 35$  ;  $74558 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 6 - 2 \times 13$  ;  $74559 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 1494$  ;  $74560 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 2 \times 15$  ;  $74561 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 35$  ;  $74562 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 28$  ;  $74563 = 2 \times 36821 + 4476 - 1475 - 2080$  ;  $74564 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1 - 2 \times 15$  ;  $74565 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3 - 28$  ;  $74566 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 15$  ;  $74567 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2 \times 35$  ;  $74568 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 28$  ;  $74569 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 3 - 2 \times 15$  ;  $74570 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 13$  ;  $74571 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 15$  ;  $74572 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 3 - 2 \times 15$  ;  $74573 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 23$  ;  $74574 = 2 \times 36821 + 4476 - 3544$  ;  $74575 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 15$  ;  $74576 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1613$  ;  $74577 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ;  $74578 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 9$  ;  $74579 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 9 - 35$  ;  $74580 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $74581 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 15$  ;  $74582 = 2 \times 36821 + 3905 - 15 - 2 \times 1475$  ;  $74583 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 13$  ;  $74584 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 6$  ;  $74585 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 35 - 2080$  ;  $74586 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 5$  ;  $74587 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9$  ;  $74588 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 4$  ;  $74589 = 2 \times 36821 + 3544 + 1613 - 2 \times 2105$  ;  $74590 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 6$  ;  $74591 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 5$  ;  $74592 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2$  ;  $74593 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3$  ;  $74594 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1$  ;  $74595 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1$  ;  $74596 = 2 \times 36821 + 2 \times 477$  ;  $74597 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 1$  ;  $74598 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 1$  ;  $74599 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 3$  ;  $74600 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 2$  ;  
 $74601 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5$  ;  $74602 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 6$  ;  $74603 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 2 + 3$  ;  $74604 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 4$  ;  $74605 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 9$  ;  $74606 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 5$  ;  $74607 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 255$  ;  $74608 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 6$  ;  $74609 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 13$  ;  $74610 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 15 - 1$  ;  $74611 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 15$  ;  $74612 = 2 \times 36821 + 3905 + 15 - 2 \times 1475$  ;  $74613 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 23 - 477$  ;  $74614 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 9$  ;  $74615 = 2 \times 36821 + 3905 - 4 - 2 \times 1464$  ;  $74616 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 10$  ;  $74617 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 15 + 2 \times 3$  ;  $74618 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 28 - 2 \times 3$  ;  $74619 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 23$  ;  $74620 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 15 - 2 \times 3$  ;  $74621 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 15 - 5$  ;  $74622 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 13$  ;  $74623 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 15 - 3$  ;  $74624 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 28$  ;  $74625 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 35 - 41$  ;  $74626 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 1613$  ;  $74627 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 28 + 3$  ;  $74628 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 - 2 \times 255$  ;  $74629 = 2 \times 36821 + 1464 - 477$  ;  $74630 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 255$  ;  $74631 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 35$  ;  $74632 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 - 2 \times 1613$  ;  $74633 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 13 - 477$  ;  $74634 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 477 + 5$  ;  $74635 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 149 - 2 \times 3905$  ;  $74636 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 15 + 2 \times 5$  ;  $74637 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41$  ;  $74638 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6 - 2 \times 255$  ;  $74639 = 2 \times 36821 + 1464 + 10 - 477$  ;  $74640 = 2 \times 36821 + 1475 - 477$  ;  $74641 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 - 2 \times 1494$  ;  $74642 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 23$  ;  $74643 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 41 - 35$  ;  $74644 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 - 2 \times 1613$  ;  $74645 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 255 - 1475$  ;  $74646 = 2 \times 36821 + 1494 - 13 - 477$  ;  $74647 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 255 - 2 \times 1475$  ;  $74648 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 35 - 2 \times 9$  ;  $74649 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 10 - 477$  ;  $74650 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 164 - 2 \times 1494$  ;  $74651 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 4 - 477$  ;  $74652 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 28$  ;  $74653 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 23 - 2 \times 255$  ;  $74654 = 2 \times 36821 + 1494 + 28 - 2 \times 255$  ;  $74655 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 28 + 3$  ;  $74656 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 1613$  ;  $74657 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 35 - 9$  ;  $74658 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 255 - 2 \times 1475$  ;  $74659 = 2 \times 36821 + 1494 - 477$  ;

$74660 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 28 - 2 \times 1613$  ;  $74661 = 2 \times 36821 + 1494 + 35 - 2 \times 255$  ;  $74662 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 - 2136$  ;  $74663 = 2 \times 36821 + 1494 + 4 - 477$  ;  $74664 = 2 \times 36821 + 1464 - 114 - 2 \times 164$  ;  $74665 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 + 28$  ;  $74666 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 35$  ;  $74667 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 4 - 477$  ;  $74668 = 2 \times 36821 + 1494 + 9 - 477$  ;  $74669 = 2 \times 36821 + 1613 + 1494 - 2080$  ;  $74670 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 35 + 4$  ;  $74671 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 1475 - 2080$  ;  $74672 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 + 35$  ;  $74673 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 15 - 2 \times 1613$  ;  $74674 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 114 - 2080$  ;  $74675 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 13 - 2 \times 1613$  ;  $74676 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 - 2 \times 2136$  ;  $74677 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 9 - 477$  ;  $74678 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 41$  ;  $74679 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 96 - 13$  ;  $74680 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 96 - 3630$  ;  $74681 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 41 - 2105$  ;  $74682 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 3544$  ;  $74683 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 5 - 2 \times 1613$  ;  $74684 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 35 + 2 \times 9$  ;  $74685 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 13 - 477$  ;  $74686 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 41 - 2 \times 477$  ;  $74687 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114 - 1475$  ;  $74688 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1613$  ;  $74689 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 - 2 \times 28$  ;  $74690 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 114 - 2 \times 1613$  ;  $74691 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 9 - 3544$  ;  $74692 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 96$  ;  $74693 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 41 + 15$  ;  $74694 = 2 \times 36821 + 1464 - 114 - 2 \times 149$  ;  $74695 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1494 - 1613$  ;  $74696 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 35 - 2 \times 255$  ;  $74697 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 35 - 2136$  ;  $74698 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 10 - 2 \times 1613$  ;  $74699 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 23 - 2 \times 255$  ;  $74700 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 96 - 2 \times 1613$

$74701 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 1613$  ;  $74702 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ;  $74703 = 2 \times 36821 + 1475 + 96 - 2 \times 255$  ;  $74704 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 28 - 2136$  ;  $74705 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 23 - 477$  ;  $74706 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 2136$  ;  $74707 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 35 + 41$  ;  $74708 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 1494$  ;  $74709 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 114 - 1$  ;  $74710 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 114$  ;  $74711 = 2 \times 36821 + 3905 + 114 - 2 \times 1475$  ;  $74712 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 114 + 2 \times 1$  ;  $74713 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 41 + 35$  ;  $74714 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 2 \times 1613$  ;  $74715 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 149 - 2 \times 1494$  ;  $74716 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 28 - 2 \times 1613$  ;  $74717 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 - 28$  ;  $74718 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 15 - 2 \times 1613$  ;  $74719 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 13 - 2136$  ;  $74720 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2105 - 3905$  ;  $74721 = 2 \times 36821 + 1475 + 114 - 2 \times 255$  ;  $74722 = 2 \times 36821 + 1613 - 23 - 2 \times 255$  ;  $74723 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 35 - 2 \times 477$  ;  $74724 = 2 \times 36821 + 1494 - 114 - 2 \times 149$  ;  $74725 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 - 2 \times 10$  ;  $74726 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ;  $74727 = 2 \times 36821 + 2080 - 41 - 2 \times 477$  ;  $74728 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 - 2136$  ;  $74729 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 114 - 2 \times 149$  ;  $74730 = 2 \times 36821 + 1613 - 15 - 2 \times 255$  ;  $74731 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 255 - 2 \times 1464$  ;  $74732 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2136$  ;  $74733 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 15 - 2105$  ;  $74734 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1 - 2136$  ;  $74735 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 - 10$  ;  $74736 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 2 - 2136$  ;  $74737 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 255 - 114$  ;  $74738 = 2 \times 36821 + 3544 + 2136 - 2 \times 2292$  ;  $74739 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3 - 2 \times 255$  ;  $74740 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 114 - 2 \times 1613$  ;  $74741 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2 - 2 \times 255$  ;  $74742 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 255 - 2105$  ;  $74743 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 477 + 114$  ;  $74744 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 - 2 \times 1613$  ;  $74745 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 255$  ;  $74746 = 2 \times 36821 + 3905 + 149 - 2 \times 1475$  ;  $74747 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 96 - 41$  ;  $74748 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 41 + 2 \times 35$  ;  $74749 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 2 - 2 \times 255$  ;  $74750 = 2 \times 36821 + 1613 + 5 - 2 \times 255$  ;  $74751 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 114 - 1613$  ;  $74752 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 114 - 2292$  ;  $74753 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 5 - 2105$  ;  $74754 = 2 \times 36821 + 1475 - 35 - 2 \times 164$  ;  $74755 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 + 10$  ;  $74756 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 164 - 2 \times 2$  ;  $74757 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 255 - 1475$  ;  $74758 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 10 - 2 \times 164$  ;  $74759 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 15 - 2 \times 164$  ;  $74760 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 164$  ;  $74761 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 477 - 3630$  ;  $74762 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 - 2136$  ;  $74763 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2105$  ;  $74764 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ;  $74765 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 + 2 \times 10$  ;  $74766 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $74767 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 4 - 2105$  ;  $74768 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 477$  ;  $74769 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 255 - 2 \times 41$  ;  $74770 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 4 - 2 \times 164$  ;  $74771 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 13 - 2 \times 255$  ;  $74772 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 9 - 2105$  ;  $74773 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 + 28$  ;  $74774 = 2 \times 36821 + 1464 - 4 - 2 \times 164$  ;  $74775 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1464 - 1613$  ;  $74776 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1 - 477$  ;  $74777 = 2 \times 36821 + 1613 - 1 - 477$  ;  $74778 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 164$  ;  $74779 = 2 \times 36821 + 1613 + 1 - 477$  ;  $74780 = 2 \times 36821 + 1613 + 35 - 2 \times 255$  ;  $74781 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 - 2105$  ;  $74782 = 2 \times 36821 + 1464 + 4 - 2 \times 164$  ;  $74783 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 - 2 \times 477$  ;  $74784 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 3905$  ;  $74785 = 2 \times 36821 + 1475 - 4 - 2 \times 164$  ;  $74786 = 2 \times 36821 +$

$1464 + 2 \times 4 - 2 \times 164$  ;  $74787 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1 - 2 \times 164$  ;  $74788 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2080$  ;  
 $74789 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 164$  ;  $74790 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 - 2080$  ;  $74791 = 2 \times 36821 + 1613$   
 $+ 2 \times 23 - 2 \times 255$  ;  $74792 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 2 - 2080$  ;  $74793 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 477$  ;  
 $74794 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 10 - 2 \times 3905$  ;  $74795 = 2 \times 36821 + 1494 - 13 - 2 \times 164$  ;  $74796 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ;  $74797 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2 \times 164$  ;  $74798 = 2 \times 36821 +$   
 $1464 + 2 \times 10 - 2 \times 164$  ;  $74799 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 96 - 2 \times 255$  ;  $74800 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times$   
 $164 - 1464$

$74801 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 4476$  ;  $74802 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3 - 2 \times 149$  ;  $74803 = 2 \times$   
 $36821 + 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 477$  ;  $74804 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ;  $74805 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 2080 - 9 - 2 \times 1494$  ;  $74806 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1 - 2 \times 164$  ;  $74807 = 2 \times 36821 + 1494 - 1 - 2 \times$   
 $164$  ;  $74808 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 149$  ;  $74809 = 2 \times 36821 + 2080 + 41 - 2 \times 477$  ;  $74810 = 2 \times 36821 +$   
 $1494 + 2 \times 1 - 2 \times 164$  ;  $74811 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 35 - 255$  ;  $74812 = 2 \times 36821 + 1494 - 96 - 2 \times 114$  ;  
 $74813 = 2 \times 36821 + 1464 + 35 - 2 \times 164$  ;  $74814 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1494$  ;  $74815 = 2 \times 36821 +$   
 $1613 + 2 \times 35 - 2 \times 255$  ;  $74816 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 164 - 3630$  ;  $74817 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 - 2 \times$   
 $149$  ;  $74818 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 23 - 2 \times 1494$  ;  $74819 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 149$  ;  $74820 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 477 + 2 \times 114 - 4$  ;  $74821 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 - 2 \times 149$  ;  $74822 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 -$   
 $164 - 2 \times 1464$  ;  $74823 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 2 - 2 \times 149$  ;  $74824 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 477$  ;  $74825 =$   
 $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 28 - 255$  ;  $74826 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 114 + 2 \times 1$  ;  $74827 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $477 + 2 \times 114 + 3$  ;  $74828 = 2 \times 36821 + 1464 - 114 - 164$  ;  $74829 = 2 \times 36821 + 4476 + 255 - 3544$  ;  $74830$   
 $= 2 \times 36821 + 1494 - 114 - 2 \times 96$  ;  $74831 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 1613$  ;  $74832 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $2080 + 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ;  $74833 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 41 - 2 \times 1464$  ;  $74834 = 2 \times 36821 + 1494 - 4 - 2 \times$   
 $149$  ;  $74835 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 23 - 255$  ;  $74836 = 2 \times 36821 + 1464 - 15 - 255$  ;  $74837 = 2 \times 36821 + 1464 - 41 - 2 \times 114$  ;  
 $74838 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 149$  ;  $74839 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 164 - 2105$  ;  $74840 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2136 - 4476$  ;  $74841 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 23 - 2 \times 1494$  ;  $74842 = 2 \times$   
 $36821 + 1494 + 4 - 2 \times 149$  ;  $74843 = 2 \times 36821 + 1613 - 114 - 2 \times 149$  ;  $74844 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 +$   
 $2136 - 2 \times 2080$  ;  $74845 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 255 - 2 \times 3$  ;  $74846 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 4 - 2 \times 149$  ;  
 $74847 = 2 \times 36821 + 1464 - 4 - 255$  ;  $74848 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 2 - 2 \times 1475$  ;  $74849 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 2080 + 35 - 2 \times 1494$  ;  $74850 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 - 2 \times 1475$  ;  $74851 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 255$  ;  
 $74852 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ;  $74853 = 2 \times 36821 + 1494 - 28 - 255$  ;  $74854 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 5 - 2 \times 1494$  ;  $74855 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3 - 2 \times 1475$  ;  $74856 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times$   
 $2 - 2 \times 1475$  ;  $74857 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 255 + 2 \times 3$  ;  $74858 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 10 - 2 \times 114$  ;  
 $74859 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 5 - 2 \times 1494$  ;  $74860 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 4 - 2 \times 1494$  ;  $74861 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 477 + 255 + 2 \times 5$  ;  $74862 = 2 \times 36821 + 1475 - 255$  ;  $74863 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 - 2 \times$   
 $477$  ;  $74864 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 1494$  ;  $74865 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 114 - 1613$  ;  $74866 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 477 + 2 \times 149 - 28$  ;  $74867 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 35 - 2 \times 1475$  ;  $74868 = 2 \times 36821 + 1464 -$   
 $10 - 2 \times 114$  ;  $74869 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 5 - 2 \times 1494$  ;  $74870 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 6 - 2 \times 1494$  ;  
 $74871 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 114$  ;  $74872 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 477 - 2292$  ;  $74873 = 2 \times$   
 $36821 + 1494 - 35 - 2 \times 114$  ;  $74874 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1464$  ;  $74875 = 2 \times 36821 + 4476 - 255 - 2 \times$   
 $1494$  ;  $74876 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1 - 2 \times 114$  ;  $74877 = 2 \times 36821 + 1464 - 1 - 2 \times 114$  ;  $74878 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 - 2 \times 114$  ;  $74879 = 2 \times 36821 + 1464 + 1 - 2 \times 114$  ;  $74880 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 1 - 2 \times$   
 $114$  ;  $74881 = 2 \times 36821 + 1494 - 255$  ;  $74882 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 1475$  ;  $74883 = 2 \times$   
 $36821 + 1475 - 2 \times 35 - 164$  ;  $74884 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 149 - 10$  ;  $74885 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times$   
 $2 - 255$  ;  $74886 = 2 \times 36821 + 1464 + 35 - 255$  ;  $74887 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 23 - 2 \times 1494$  ;  $74888 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 + 10 - 2 \times 114$  ;  $74889 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 114$  ;  $74890 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 9 - 2 \times$   
 $114$  ;  $74891 = 2 \times 36821 + 1464 - 23 - 2 \times 96$  ;  $74892 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1613$  ;  $74893 = 2 \times 36821 +$   
 $1494 + 2 \times 6 - 255$  ;  $74894 = 2 \times 36821 + 3544 - 2292$  ;  $74895 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 1475$  ;  
 $74896 = 2 \times 36821 + 4476 + 4 - 2 \times 1613$  ;  $74897 = 2 \times 36821 + 1475 - 28 - 2 \times 96$  ;  $74898 = 2 \times 36821 +$   
 $1494 - 2 \times 23 - 2 \times 96$  ;  $74899 = 2 \times 36821 + 1494 - 9 - 2 \times 114$  ;  $74900 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 255 - 1475$   
 $74901 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 28 - 2 \times 149$  ;  $74902 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 1475$  ;  $74903 = 2 \times 36821 +$   
 $1475 + 41 - 255$  ;  $74904 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 149 + 10$  ;  $74905 = 2 \times 36821 + 1494 - 3 - 2 \times 114$  ;  
 $74906 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 - 1494$  ;  $74907 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1613 - 2 \times 2105$  ;  $74908 = 2 \times$   
 $36821 + 1494 - 2 \times 114$  ;  $74909 = 2 \times 36821 + 1494 + 28 - 255$  ;  $74910 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 23 -$   
 $2 \times 1494$  ;  $74911 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 23 - 2 \times 149$  ;  $74912 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 10 - 2 \times 1475$  ;  
 $74913 = 2 \times 36821 + 4476 - 255 - 2 \times 1475$  ;  $74914 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 96$  ;  $74915 = 2 \times 36821 + 2 \times$

$2105 + 13 - 2 \times 1475 ; 74916 = 2 \times 36821 + 1494 + 35 - 255 ; 74917 = 2 \times 36821 + 1494 + 9 - 2 \times 114 ;$   
 $74918 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 74919 = 2 \times 36821 + 2105 + 1464 - 2292 ; 74920 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2136 - 6 - 2 \times 1494 ; 74921 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3 - 2 \times 1464 ; 74922 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $2105 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 ; 74923 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 15 - 164 ; 74924 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times$   
 $1464 ; 74925 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 96 ; 74926 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494 ; 74927 = 2 \times 36821 +$   
 $1613 - 2 \times 164 ; 74928 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 41 - 96 ; 74929 = 2 \times 36821 + 1613 - 28 - 2 \times 149 ; 74930 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 74931 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 13 - 2 \times 149 ; 74932 = 2 \times 36821$   
 $+ 1464 - 10 - 164 ; 74933 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 2 \times 3905 ; 74934 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 4 -$   
 $164 ; 74935 = 2 \times 36821 + 3544 + 41 - 2292 ; 74936 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3 - 164 ; 74937 = 2 \times 36821 +$   
 $1494 + 2 \times 28 - 255 ; 74938 = 2 \times 36821 + 1464 - 4 - 164 ; 74939 = 2 \times 36821 + 2292 - 41 - 2 \times 477 ; 74940$   
 $= 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 35 - 96 ; 74941 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 23 - 2 \times 1475 ; 74942 = 2 \times 36821 + 1464$   
 $- 164 ; 74943 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 1613 ; 74944 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 96 ; 74945 = 2 \times$   
 $36821 + 3630 - 35 - 2292 ; 74946 = 2 \times 36821 + 1464 + 4 - 164 ; 74947 = 2 \times 36821 + 2292 - 477 - 2 \times 255 ;$   
 $74948 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 3 - 164 ; 74949 = 2 \times 36821 + 1464 + 35 - 2 \times 96 ; 74950 = 2 \times 36821 +$   
 $1464 + 2 \times 4 - 164 ; 74951 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 35 - 255 ; 74952 = 2 \times 36821 + 1464 + 10 - 164 ;$   
 $74953 = 2 \times 36821 + 1475 - 164 ; 74954 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 ; 74955 = 2 \times 36821 +$   
 $1464 - 2 - 149 ; 74956 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 4 - 2 \times 1475 ; 74957 = 2 \times 36821 + 1464 - 149 ; 74958 =$   
 $2 \times 36821 + 1475 + 96 - 255 ; 74959 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 - 149 ; 74960 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 10 -$   
 $2292 ; 74961 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 2 - 149 ; 74962 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 10 - 164 ; 74963 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2136 - 23 - 2 \times 1464 ; 74964 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475 ; 74965 = 2 \times 36821 + 1475 - 2$   
 $\times 28 - 96 ; 74966 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 - 149 ; 74967 = 2 \times 36821 + 1494 + 23 - 2 \times 96 ; 74968 = 2 \times$   
 $36821 + 1475 - 149 ; 74969 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 5 - 1613 ; 74970 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 - 149 ;$   
 $74971 = 2 \times 36821 + 1494 - 1 - 164 ; 74972 = 2 \times 36821 + 1494 - 164 ; 74973 = 2 \times 36821 + 1494 + 1 -$   
 $164 ; 74974 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3 - 2 \times 477 ; 74975 = 2 \times 36821 + 1464 - 35 - 96 ; 74976 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 2136 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 ; 74977 = 2 \times 36821 + 2292 - 3 - 2 \times 477 ; 74978 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 164$   
 $- 2 \times 1494 ; 74979 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 1613 ; 74980 = 2 \times 36821 + 3630 - 2292 ; 74981 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 2136 - 5 - 2 \times 1464 ; 74982 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2 - 2 \times 1464 ; 74983 = 2 \times 36821 + 2292 + 3 - 2$   
 $\times 477 ; 74984 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 - 2 \times 1464 ; 74985 = 2 \times 36821 + 1613 + 28 - 2 \times 149 ; 74986 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1464 ; 74987 = 2 \times 36821 + 1494 - 149 ; 74988 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 - 2 \times$   
 $1464 ; 74989 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 5 - 1613 ; 74990 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 ;$   
 $74991 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 1464 ; 74992 = 2 \times 36821 + 1464 - 114 ; 74993 = 2 \times 36821 + 1464$   
 $+ 1 - 114 ; 74994 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 23 - 96 ; 74995 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 4 - 149 ; 74996 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 ; 74997 = 2 \times 36821 + 1494 + 10 - 149 ; 74998 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292$   
 $- 2 - 2 \times 1613 ; 74999 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 41 - 2105 ; 75000 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1613$   
  
 $75001 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 - 114 ; 75002 = 2 \times 36821 + 1464 + 10 - 114 ; 75003 = 2 \times 36821 + 1475 -$   
 $114 ; 75004 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 9 - 114 ; 75005 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 2136 ; 75006 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 75007 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 10 - 149 ; 75008 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 1494 - 9 - 1613 ; 75009 = 2 \times 36821 + 1494 - 13 - 114 ; 75010 = 2 \times 36821 + 1464 - 96 ; 75011 = 2 \times$   
 $36821 + 3544 - 2 \times 35 - 2105 ; 75012 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 10 - 114 ; 75013 = 2 \times 36821 + 1494 - 9 -$   
 $114 ; 75014 = 2 \times 36821 + 1613 - 13 - 2 \times 114 ; 75015 = 2 \times 36821 + 3630 + 35 - 2292 ; 75016 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 1613 + 2 \times 114 - 2080 ; 75017 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1613 ; 75018 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3 - 2 \times$   
 $41 ; 75019 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 4 - 2 \times 114 ; 75020 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 164 + 96 ; 75021 = 2 \times$   
 $36821 + 1475 - 96 ; 75022 = 2 \times 36821 + 1494 - 114 ; 75023 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 23 - 2 \times 1613 ;$   
 $75024 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 41 ; 75025 = 2 \times 36821 + 1475 - 10 - 2 \times 41 ; 75026 = 2 \times 36821 + 4476 -$   
 $164 - 2 \times 1464 ; 75027 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 114 ; 75028 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 28 - 2 \times 1613 ;$   
 $75029 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 477 - 2 \times 3544 ; 75030 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 41 ; 75031 = 2 \times$   
 $36821 + 1494 + 9 - 114 ; 75032 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 ; 75033 = 2 \times 36821 + 1464 +$   
 $23 - 96 ; 75034 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1 - 2 \times 35 ; 75035 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 41 ; 75036 = 2 \times 36821$   
 $+ 1464 - 2 \times 35 ; 75037 = 2 \times 36821 + 3544 - 13 - 2136 ; 75038 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 6 - 2 \times 28 ; 75039$   
 $= 2 \times 36821 + 1494 - 1 - 96 ; 75040 = 2 \times 36821 + 1494 - 96 ; 75041 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3 - 2 \times 35 ;$   
 $75042 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 - 2 \times 114 ; 75043 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 255 - 2 \times 1464 ; 75044 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 - 6 - 2 \times 28 ; 75045 = 2 \times 36821 + 1464 + 35 - 96 ; 75046 = 2 \times 36821 + 1475 - 15 - 2 \times 28 ;$   
 $75047 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 35 ; 75048 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 13 - 114 ; 75049 = 2 \times 36821 + 1475 +$   
 $28 - 96 ; 75050 = 2 \times 36821 + 3544 - 2136 ; 75051 = 2 \times 36821 + 1464 + 41 - 96 ; 75052 = 2 \times 36821 + 2 \times$

1494 - 114 - 1464 ; 75053 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 23$  ; 75054 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 41$  ; 75055 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 10 - 2 \times 41$  ; 75056 =  $2 \times 36821 + 1464 + 6 - 2 \times 28$  ; 75057 =  $2 \times 36821 + 1475 - 4 - 2 \times 28$  ; 75058 =  $2 \times 36821 + 1494 + 114 - 2 \times 96$  ; 75059 =  $2 \times 36821 + 1475 - 28 - 2 \times 15$  ; 75060 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 23$  ; 75061 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 28$  ; 75062 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 6 - 2 \times 28$  ; 75063 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 96$  ; 75064 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 - 1494$  ; 75065 =  $2 \times 36821 + 1464 - 41$  ; 75066 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 35$  ; 75067 =  $2 \times 36821 + 1464 - 9 - 2 \times 15$  ; 75068 =  $2 \times 36821 + 1464 + 3 - 41$  ; 75069 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2 \times 28$  ; 75070 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 35 - 255$  ; 75071 =  $2 \times 36821 + 1464 - 35$  ; 75072 =  $2 \times 36821 + 1464 - 6 - 28$  ; 75073 =  $2 \times 36821 + 1464 - 15 - 2 \times 9$  ; 75074 =  $2 \times 36821 + 1475 - 15 - 28$  ; 75075 =  $2 \times 36821 + 1494 - 15 - 2 \times 23$  ; 75076 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 15$  ; 75077 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 28 - 96$  ; 75078 =  $2 \times 36821 + 1464 - 28$  ; 75079 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3 - 35$  ; 75080 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 13$  ; 75081 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2105$  ; 75082 =  $2 \times 36821 + 1475 - 35$  ; 75083 =  $2 \times 36821 + 1464 - 23$  ; 75084 =  $2 \times 36821 + 1464 + 6 - 28$  ; 75085 =  $2 \times 36821 + 1475 - 9 - 23$  ; 75086 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 10$  ; 75087 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 15$  ; 75088 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 9$  ; 75089 =  $2 \times 36821 + 1475 - 28$  ; 75090 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 23$  ; 75091 =  $2 \times 36821 + 1464 - 15$  ; 75092 =  $2 \times 36821 + 1475 - 10 - 15$  ; 75093 =  $2 \times 36821 + 1464 - 13$  ; 75094 =  $2 \times 36821 + 1475 - 23$  ; 75095 =  $2 \times 36821 + 1494 - 41$  ; 75096 =  $2 \times 36821 + 1464 - 10$  ; 75097 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 10$  ; 75098 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 4$  ; 75099 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9$  ; 75100 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3$ 
  
 75101 =  $2 \times 36821 + 1494 - 35$  ; 75102 =  $2 \times 36821 + 1464 - 4$  ; 75103 =  $2 \times 36821 + 1464 - 3$  ; 75104 =  $2 \times 36821 + 1475 - 13$  ; 75105 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 6$  ; 75106 =  $2 \times 36821 + 1464$  ; 75107 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 5$  ; 75108 =  $2 \times 36821 + 1475 - 9$  ; 75109 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 4$  ; 75110 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 13$  ; 75111 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3$  ; 75112 =  $2 \times 36821 + 1475 - 5$  ; 75113 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2$  ; 75114 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3$  ; 75115 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1$  ; 75116 =  $2 \times 36821 + 1475 - 1$  ; 75117 =  $2 \times 36821 + 1475$  ; 75118 =  $2 \times 36821 + 1475 + 1$  ; 75119 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 1$  ; 75120 =  $2 \times 36821 + 1475 + 3$  ; 75121 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 2$  ; 75122 =  $2 \times 36821 + 1475 + 5$  ; 75123 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 3$  ; 75124 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 6$  ; 75125 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4$  ; 75126 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 5$  ; 75127 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 5$  ; 75128 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 4$  ; 75129 =  $2 \times 36821 + 1464 + 23$  ; 75130 =  $2 \times 36821 + 1475 + 13$  ; 75131 =  $2 \times 36821 + 1494 - 5$  ; 75132 =  $2 \times 36821 + 1494 - 4$  ; 75133 =  $2 \times 36821 + 1494 - 3$  ; 75134 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1$  ; 75135 =  $2 \times 36821 + 1494 - 1$  ; 75136 =  $2 \times 36821 + 1494$  ; 75137 =  $2 \times 36821 + 1494 + 1$  ; 75138 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 1$  ; 75139 =  $2 \times 36821 + 1494 + 3$  ; 75140 =  $2 \times 36821 + 1494 + 4$  ; 75141 =  $2 \times 36821 + 1494 + 5$  ; 75142 =  $2 \times 36821 + 1494 + 6$  ; 75143 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 13$  ; 75144 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 4$  ; 75145 =  $2 \times 36821 + 1494 + 9$  ; 75146 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 5$  ; 75147 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 15$  ; 75148 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6$  ; 75149 =  $2 \times 36821 + 1494 + 13$  ; 75150 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 1475$  ; 75151 =  $2 \times 36821 + 1494 + 15$  ; 75152 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 23$  ; 75153 =  $2 \times 36821 + 1464 + 41 + 2 \times 3$  ; 75154 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 9$  ; 75155 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1475$  ; 75156 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 10$  ; 75157 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6 + 9$  ; 75158 =  $2 \times 36821 + 1475 + 41$  ; 75159 =  $2 \times 36821 + 1613 - 96$  ; 75160 =  $2 \times 36821 + 1475 + 28 + 15$  ; 75161 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 6 - 2 \times 41$  ; 75162 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 13$  ; 75163 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 23$  ; 75164 =  $2 \times 36821 + 1494 + 28$  ; 75165 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1 - 2105$  ; 75166 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 15$  ; 75167 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2105$  ; 75168 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1475$  ; 75169 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1 - 2105$  ; 75170 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 164 - 2 \times 3630$  ; 75171 =  $2 \times 36821 + 1494 + 35$  ; 75172 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 23 + 9$  ; 75173 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 28$  ; 75174 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 28 + 2 \times 6$  ; 75175 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 15 + 28$  ; 75176 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 35$  ; 75177 =  $2 \times 36821 + 1494 + 41$  ; 75178 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 35 + 2 \times 1$  ; 75179 =  $2 \times 36821 + 1613 + 6 - 2 \times 41$  ; 75180 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 6 - 2 \times 1475$  ; 75181 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 23 + 2 \times 9$  ; 75182 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 23$  ; 75183 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 114 - 2136$  ; 75184 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 35 - 3$  ; 75185 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 35$  ; 75186 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 1475$  ; 75187 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 35$  ; 75188 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 41$  ; 75189 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 15 + 23$  ; 75190 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1464$  ; 75191 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 41 + 3$  ; 75192 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2080$  ; 75193 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 35 + 2 \times 3$  ; 75194 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 41 + 2 \times 3$  ; 75195 =  $2 \times 36821 + 3630 + 3 - 2080$  ; 75196 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3 - 2 \times 28$  ; 75197 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 23 + 15$  ; 75198 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 15 - 2 \times 1475$  ; 75199 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 28$  ; 75200 =  $2 \times 36821 + 1464 + 114 - 2 \times 10$ 
  
 75201 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 35 - 1464$  ; 75202 =  $2 \times 36821 + 1464 + 96$  ; 75203 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3 - 2 \times 23$  ; 75204 =  $2 \times 36821 + 2080 - 41 - 477$  ; 75205 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 3 - 2 \times 28$  ; 75206 =  $2 \times$

$36821 + 1494 + 2 \times 35 ; 75207 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 - 4476 ; 75208 = 2 \times 36821 + 1613 - 6 - 41 ;$   
 $75209 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 23 ; 75210 = 2 \times 36821 + 1464 + 114 - 10 ; 75211 = 2 \times 36821 + 1475 +$   
 $164 - 2 \times 35 ; 75212 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 255 ; 75213 = 2 \times 36821 + 1475 + 96 ; 75214 = 2 \times 36821 +$   
 $1613 - 41 ; 75215 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 3 - 2 \times 23 ; 75216 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 ;$   
 $75217 = 2 \times 36821 + 1613 - 15 - 23 ; 75218 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 41 ; 75219 = 2 \times 36821 + 1464 + 114$   
 $- 1 ; 75220 = 2 \times 36821 + 1613 - 35 ; 75221 = 2 \times 36821 + 1464 + 114 + 1 ; 75222 = 2 \times 36821 + 1464 +$   
 $114 + 2 \times 1 ; 75223 = 2 \times 36821 + 1613 + 9 - 41 ; 75224 = 2 \times 36821 + 1613 - 3 - 28 ; 75225 = 2 \times 36821 +$   
 $1613 - 2 \times 15 ; 75226 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3 - 23 ; 75227 = 2 \times 36821 + 1613 - 28 ; 75228 = 2 \times 36821$   
 $+ 1464 + 2 \times 96 - 2 \times 35 ; 75229 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 13 ; 75230 = 2 \times 36821 + 1464 + 114 + 10 ;$   
 $75231 = 2 \times 36821 + 1475 + 114 ; 75232 = 2 \times 36821 + 1494 + 96 ; 75233 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 3 - 28 ;$   
 $75234 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 2292 ; 75235 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 10 ; 75236 = 2 \times$   
 $36821 + 1613 - 9 - 2 \times 5 ; 75237 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 255 ; 75238 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1494 ;$   
 $75239 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 15 - 2 \times 23 ; 75240 = 2 \times 36821 + 1613 - 15 ; 75241 = 2 \times 36821 + 1494 +$   
 $114 - 9 ; 75242 = 2 \times 36821 + 1613 - 13 ; 75243 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 6 ; 75244 = 2 \times 36821 + 4476 +$   
 $114 - 2 \times 1494 ; 75245 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 5 ; 75246 = 2 \times 36821 + 1613 - 9 ; 75247 = 2 \times 36821 +$   
 $1613 - 2 \times 4 ; 75248 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 28 - 2080 ; 75249 = 2 \times 36821 + 1613 - 6 ; 75250 = 2 \times$   
 $36821 + 1613 - 5 ; 75251 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2 ; 75252 = 2 \times 36821 + 1613 - 3 ; 75253 = 2 \times 36821 +$   
 $1613 - 2 ; 75254 = 2 \times 36821 + 1613 - 1 ; 75255 = 2 \times 36821 + 1613 ; 75256 = 2 \times 36821 + 1613 + 1 ; 75257$   
 $= 2 \times 36821 + 1613 + 2 ; 75258 = 2 \times 36821 + 1613 + 3 ; 75259 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 2 ; 75260 = 2 \times$   
 $36821 + 1613 + 5 ; 75261 = 2 \times 36821 + 1613 + 6 ; 75262 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 255 - 2080 ; 75263$   
 $= 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 4 ; 75264 = 2 \times 36821 + 1613 + 9 ; 75265 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 5 ; 75266 = 2$   
 $\times 36821 + 1475 + 149 ; 75267 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 6 ; 75268 = 2 \times 36821 + 1613 + 13 ; 75269 = 2 \times$   
 $36821 + 1475 + 96 + 2 \times 28 ; 75270 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 ; 75271 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 23 - 2 \times 15$   
 $; 75272 = 2 \times 36821 + 1613 + 23 - 2 \times 3 ; 75273 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 9 ; 75274 = 2 \times 36821 + 1464 +$   
 $164 + 4 ; 75275 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 10 ; 75276 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1475 ; 75277 = 2 \times$   
 $36821 + 1613 + 28 - 2 \times 3 ; 75278 = 2 \times 36821 + 1613 + 23 ; 75279 = 2 \times 36821 + 1464 + 255 - 2 \times 41 ;$   
 $75280 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 + 10 ; 75281 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 13 ; 75282 = 2 \times 36821 + 1494 + 2$   
 $\times 96 - 2 \times 23 ; 75283 = 2 \times 36821 + 1613 + 28 ; 75284 = 2 \times 36821 + 1613 + 23 + 2 \times 3 ; 75285 = 2 \times 36821$   
 $+ 1613 + 2 \times 15 ; 75286 = 2 \times 36821 + 1613 + 28 + 3 ; 75287 = 2 \times 36821 + 1613 + 41 - 9 ; 75288 = 2 \times$   
 $36821 + 1613 + 23 + 2 \times 5 ; 75289 = 2 \times 36821 + 1613 + 28 + 2 \times 3 ; 75290 = 2 \times 36821 + 1613 + 35 ;$   
 $75291 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 - 2 \times 1494 ; 75292 = 2 \times 36821 + 1613 + 41 - 4 ; 75293 = 2 \times 36821 +$   
 $3905 - 149 - 2105 ; 75294 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 - 2 \times 35 ; 75295 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 23 - 2 \times$   
 $3 ; 75296 = 2 \times 36821 + 1613 + 41 ; 75297 = 2 \times 36821 + 3905 - 114 - 2136 ; 75298 = 2 \times 36821 + 1464 + 2$   
 $\times 96 ; 75299 = 2 \times 36821 + 1494 + 164 - 1 ; 75300 = 2 \times 36821 + 1494 + 164$   
  
 $75301 = 2 \times 36821 + 2136 - 477 ; 75302 = 2 \times 36821 + 1613 + 41 + 6 ; 75303 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 -$   
 $477 ; 75304 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 23 + 3 ; 75305 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 96 - 23 ; 75306 = 2 \times 36821$   
 $+ 1613 + 2 \times 23 + 5 ; 75307 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 23 + 2 \times 3 ; 75308 = 2 \times 36821 + 1613 + 41 + 2 \times 6 ;$   
 $75309 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 96 ; 75310 = 2 \times 36821 + 1613 + 96 - 41 ; 75311 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times$   
 $28 ; 75312 = 2 \times 36821 + 1475 + 149 + 2 \times 23 ; 75313 = 2 \times 36821 + 1613 + 114 - 2 \times 28 ; 75314 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 + 2 \times 114 - 2 \times 10 ; 75315 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 149 - 1464 ; 75316 = 2 \times 36821 + 1475 +$   
 $164 + 35 ; 75317 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 28 + 2 \times 3 ; 75318 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 149 - 2 \times 477 ;$   
 $75319 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 41 - 2 \times 9 ; 75320 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 114 ; 75321 = 2 \times 36821$   
 $+ 4476 + 1475 - 2 \times 2136 ; 75322 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 35 - 3 ; 75323 = 2 \times 36821 + 1613 + 114 - 2 \times$   
 $23 ; 75324 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 114 - 10 ; 75325 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 35 ; 75326 = 2 \times 36821 +$   
 $1613 + 41 + 2 \times 15 ; 75327 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 41 - 477 ; 75328 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 96 ; 75329$   
 $= 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 - 35 ; 75330 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 96 + 2 \times 1 ; 75331 = 2 \times 36821 + 1613$   
 $+ 2 \times 41 - 6 ; 75332 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 114 - 2 \times 1 ; 75333 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 114 - 1 ; 75334$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 3630 ; 75335 = 2 \times 36821 + 1494 + 255 - 2 \times 28 ; 75336 = 2 \times 36821 + 1464 +$   
 $2 \times 114 + 2 \times 1 ; 75337 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 41 ; 75338 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 164 - 2136 ;$   
 $75339 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 41 - 2 \times 1464 ; 75340 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 - 477 ; 75341 = 2 \times$   
 $36821 + 3630 + 149 - 2080 ; 75342 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 ; 75343 = 2 \times 36821 + 1613 +$   
 $2 \times 41 + 6 ; 75344 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 114 + 10 ; 75345 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 114 ; 75346 = 2 \times$   
 $36821 + 1494 + 2 \times 114 - 2 \times 9 ; 75347 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 2 \times 3630 ; 75348 = 2 \times 36821 + 1613$   
 $+ 96 - 3 ; 75349 = 2 \times 36821 + 4476 - 477 - 2292 ; 75350 = 2 \times 36821 + 1613 + 96 - 1 ; 75351 = 2 \times 36821 +$

$1613 + 96 ; 75352 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 ; 75353 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 35 + 28 ;$   
 $75354 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 114 + 2 \times 10 ; 75355 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 - 9 ; 75356 = 2 \times 36821$   
 $+ 1494 + 255 - 35 ; 75357 = 2 \times 36821 + 1613 + 96 + 2 \times 3 ; 75358 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 1494$   
 $; 75359 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 - 5 ; 75360 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 ; 75361 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 + 255 ; 75362 = 2 \times 36821 + 1475 + 255 - 10 ; 75363 = 2 \times 36821 + 1494 + 255 - 28 ; 75364$   
 $= 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 ; 75365 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 96 + 2 \times 28 ; 75366 = 2 \times 36821 + 1475 +$   
 $477 - 2 \times 114 ; 75367 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 2080 ; 75368 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 149 -$   
 $2136 ; 75369 = 2 \times 36821 + 1613 + 114 ; 75370 = 2 \times 36821 + 1475 + 255 - 2 \times 1 ; 75371 = 2 \times 36821 +$   
 $2080 - 23 - 2 \times 164 ; 75372 = 2 \times 36821 + 1475 + 255 ; 75373 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 + 9 ; 75374 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 1613 - 1494 ; 75375 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 164 - 2 \times 35 ; 75376 = 2 \times 36821 + 1613 + 149$   
 $- 28 ; 75377 = 2 \times 36821 + 1613 + 114 + 2 \times 4 ; 75378 = 2 \times 36821 + 1613 + 164 - 41 ; 75379 = 2 \times 36821 +$   
 $1494 + 255 - 2 \times 6 ; 75380 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 ; 75381 = 2 \times 36821 + 1613 + 149 -$   
 $23 ; 75382 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 + 2 \times 9 ; 75383 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 5 - 1475 ; 75384 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 ; 75385 = 2 \times 36821 + 4476 + 255 - 2 \times 1494 ; 75386 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 1613 - 2 \times 9 - 1464 ; 75387 = 2 \times 36821 + 1494 + 255 - 2 \times 2 ; 75388 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 5 -$   
 $1475 ; 75389 = 2 \times 36821 + 1494 + 255 - 2 ; 75390 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 + 2 \times 13 ; 75391 = 2 \times$   
 $36821 + 1494 + 255 ; 75392 = 2 \times 36821 + 1613 + 96 + 41 ; 75393 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 1475 ; 75394 =$   
 $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 164 ; 75395 = 2 \times 36821 + 1494 + 255 + 2 \times 2 ; 75396 = 2 \times 36821 + 1613 + 149 - 2$   
 $\times 4 ; 75397 = 2 \times 36821 + 1613 + 114 + 28 ; 75398 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 5 - 1475 ; 75399 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 3544 - 2105 - 2 \times 1613 ; 75400 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 149 - 2 \times 2$

$75401 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 149 - 3 ; 75402 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 149 - 2 ; 75403 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $1613 + 2 \times 5 - 1475 ; 75404 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 149 ; 75405 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 149 - 2 \times 5 ;$   
 $75406 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 96 - 41 ; 75407 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 149 + 3 ; 75408 = 2 \times 36821 +$   
 $1464 + 2 \times 149 + 2 \times 2 ; 75409 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 1 - 2136 ; 75410 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 164 - 35$   
 $; 75411 = 2 \times 36821 + 3905 - 2136 ; 75412 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 41 - 2 \times 114 ; 75413 = 2 \times 36821 +$   
 $1475 + 2 \times 149 - 2 ; 75414 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 10 ; 75415 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 149 ;$   
 $75416 = 2 \times 36821 + 2292 - 41 - 477 ; 75417 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 149 + 2 ; 75418 = 2 \times 36821 + 2080$   
 $- 6 - 2 \times 149 ; 75419 = 2 \times 36821 + 1613 + 164 ; 75420 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 - 1494 ; 75421 = 2$   
 $\times 36821 + 1494 + 477 - 2 \times 96 ; 75422 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 - 1464 ; 75423 = 2 \times 36821 + 4476 +$   
 $255 - 2 \times 1475 ; 75424 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 255 ; 75425 = 2 \times 36821 + 1613 + 114 + 2 \times 28 ; 75426 = 2$   
 $\times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 4 ; 75427 = 2 \times 36821 + 1613 + 149 + 23 ; 75428 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times$   
 $164 - 2 \times 3 ; 75429 = 2 \times 36821 + 2080 + 5 - 2 \times 149 ; 75430 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 4 ; 75431 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 + 2 \times 164 - 3 ; 75432 = 2 \times 36821 + 1613 + 149 + 28 ; 75433 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 2 \times$   
 $2080 ; 75434 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 ; 75435 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 96 ; 75436 = 2 \times$   
 $36821 + 2080 + 2 \times 6 - 2 \times 149 ; 75437 = 2 \times 36821 + 3544 - 255 - 1494 ; 75438 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times$   
 $164 + 4 ; 75439 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 149 - 114 ; 75440 = 2 \times 36821 + 1613 + 255 - 2 \times 35 ; 75441 = 2$   
 $\times 36821 + 1613 + 2 \times 96 - 2 \times 3 ; 75442 = 2 \times 36821 + 3905 - 2105 ; 75443 = 2 \times 36821 + 1464 + 255 + 2 \times$   
 $41 ; 75444 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 + 10 ; 75445 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 164 ; 75446 = 2 \times 36821 +$   
 $2105 - 2 \times 23 - 255 ; 75447 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 96 ; 75448 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 23 - 2 \times 114 ;$   
 $75449 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 149 ; 75450 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 164 ; 75451 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times$   
 $3 - 477 ; 75452 = 2 \times 36821 + 2136 - 28 - 2 \times 149 ; 75453 = 2 \times 36821 + 2080 - 41 - 2 \times 114 ; 75454 = 2 \times$   
 $36821 + 1464 + 2 \times 164 + 2 \times 10 ; 75455 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 - 28 ; 75456 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476$   
 $- 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 75457 = 2 \times 36821 + 2292 - 477 ; 75458 = 2 \times 36821 + 2080 - 9 - 255 ; 75459 = 2 \times$   
 $36821 + 3905 - 2 \times 4 - 2080 ; 75460 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 10 - 2 \times 149 ; 75461 = 2 \times 36821 + 1494 +$   
 $255 + 2 \times 35 ; 75462 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 4476 ; 75463 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 3 - 477 ;$   
 $75464 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 164 ; 75465 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 164 + 1 ; 75466 = 2 \times 36821 + 1494$   
 $+ 2 \times 164 + 2 \times 1 ; 75467 = 2 \times 36821 + 3905 - 2080 ; 75468 = 2 \times 36821 + 1475 + 255 + 96 ; 75469 = 2 \times$   
 $36821 + 2105 - 23 - 255 ; 75470 = 2 \times 36821 + 2136 - 10 - 2 \times 149 ; 75471 = 2 \times 36821 + 3905 + 4 - 2080 ;$   
 $75472 = 2 \times 36821 + 2105 + 23 - 2 \times 149 ; 75473 = 2 \times 36821 + 2136 + 23 - 2 \times 164 ; 75474 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 2105 - 2 \times 149 - 2080 ; 75475 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 4 - 2080 ; 75476 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times$   
 $15 - 2 \times 3544 ; 75477 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 164 + 13 ; 75478 = 2 \times 36821 + 3905 + 1475 - 3544 ; 75479$   
 $= 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 - 4 ; 75480 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 149 ; 75481 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times$   
 $114 - 2 \times 1 ; 75482 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 28 - 2292 ; 75483 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 ; 75484 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 75485 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 477 - 1475 ; 75486 = 2 \times$

$36821 + 1613 + 149 + 2 \times 41$  ;  $75487 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 + 4$  ;  $75488 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 96 + 41$  ;  $75489 = 2 \times 36821 + 2080 - 5 - 2 \times 114$  ;  $75490 = 2 \times 36821 + 2136 + 10 - 2 \times 149$  ;  $75491 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 + 2 \times 4$  ;  $75492 = 2 \times 36821 + 2105 - 255$  ;  $75493 = 2 \times 36821 + 2105 + 1 - 255$  ;  $75494 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 114$  ;  $75495 = 2 \times 36821 + 2136 + 15 - 2 \times 149$  ;  $75496 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ;  $75497 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 13 - 2292$  ;  $75498 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 - 2 \times 3630$  ;  $75499 = 2 \times 36821 + 2080 + 5 - 2 \times 114$  ;  $75500 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 10 - 2 \times 149$

$75501 = 2 \times 36821 + 2105 + 9 - 255$  ;  $75502 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 164 - 2136$  ;  $75503 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 23 - 477$  ;  $75504 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 2292$  ;  $75505 = 2 \times 36821 + 1613 + 255 - 5$  ;  $75506 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 3544$  ;  $75507 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 3 - 2292$  ;  $75508 = 2 \times 36821 + 2136 + 28 - 2 \times 149$  ;  $75509 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 2 \times 1613$  ;  $75510 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2292$  ;  $75511 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 6 - 255$  ;  $75512 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 23 - 164$  ;  $75513 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3 - 2292$  ;  $75514 = 2 \times 36821 + 2105 - 5 - 2 \times 114$  ;  $75515 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 164 + 2 \times 35$  ;  $75516 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 3 - 2292$  ;  $75517 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 149 - 2136$  ;  $75518 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 4476$  ;  $75519 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $75520 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 15 - 2 \times 114$  ;  $75521 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1 - 255$  ;  $75522 = 2 \times 36821 + 2136 - 1 - 255$  ;  $75523 = 2 \times 36821 + 2136 - 255$  ;  $75524 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 - 2136$  ;  $75525 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 35 - 2292$  ;  $75526 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 41 - 114$  ;  $75527 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 28 - 164$  ;  $75528 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1 - 2 \times 96$  ;  $75529 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 96 + 2 \times 41$  ;  $75530 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 96$  ;  $75531 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 96$  ;  $75532 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 41 - 2 \times 164$  ;  $75533 = 2 \times 36821 + 1613 + 255 + 23$  ;  $75534 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 255 - 2 \times 41$  ;  $75535 = 2 \times 36821 + 2080 + 41 - 2 \times 114$  ;  $75536 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 149 - 2080$  ;  $75537 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 164 - 2 \times 23$  ;  $75538 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 28 - 2292$  ;  $75539 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 41 - 477$  ;  $75540 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 23 - 2 \times 114$  ;  $75541 = 2 \times 36821 + 2136 - 9 - 2 \times 114$  ;  $75542 = 2 \times 36821 + 3630 - 255 - 1475$  ;  $75543 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 96$  ;  $75544 = 2 \times 36821 + 2136 - 6 - 2 \times 114$  ;  $75545 = 2 \times 36821 + 1613 + 255 + 35$  ;  $75546 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 255 - 2 \times 35$  ;  $75547 = 2 \times 36821 + 3544 - 164 - 1475$  ;  $75548 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 + 114$  ;  $75549 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 149 - 4$  ;  $75550 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 114$  ;  $75551 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2 - 2 \times 96$  ;  $75552 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 23 - 149$  ;  $75553 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 149$  ;  $75554 = 2 \times 36821 + 2105 - 1 - 2 \times 96$  ;  $75555 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $75556 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ;  $75557 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 149 + 4$  ;  $75558 = 2 \times 36821 + 2080 - 164$  ;  $75559 = 2 \times 36821 + 1475 + 477 - 35$  ;  $75560 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2292$  ;  $75561 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 149 + 2 \times 4$  ;  $75562 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 23 - 114$  ;  $75563 = 2 \times 36821 + 1464 + 477 - 2 \times 10$  ;  $75564 = 2 \times 36821 + 1475 + 255 + 2 \times 96$  ;  $75565 = 2 \times 36821 + 2292 - 114 - 255$  ;  $75566 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 28 - 2292$  ;  $75567 = 2 \times 36821 + 2080 - 41 - 114$  ;  $75568 = 2 \times 36821 + 2080 - 5 - 149$  ;  $75569 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 114 - 1475$  ;  $75570 = 2 \times 36821 + 2105 - 13 - 164$  ;  $75571 = 2 \times 36821 + 1464 + 477 - 2 \times 6$  ;  $75572 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 13 - 149$  ;  $75573 = 2 \times 36821 + 2080 - 149$  ;  $75574 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 - 255$  ;  $75575 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 3630$  ;  $75576 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 41 - 2 \times 114$  ;  $75577 = 2 \times 36821 + 1464 + 477 - 6$  ;  $75578 = 2 \times 36821 + 2080 + 5 - 149$  ;  $75579 = 2 \times 36821 + 2080 + 6 - 149$  ;  $75580 = 2 \times 36821 + 1613 + 255 + 2 \times 35$  ;  $75581 = 2 \times 36821 + 2080 + 23 - 164$  ;  $75582 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 28 - 2 \times 477$  ;  $75583 = 2 \times 36821 + 1464 + 477$  ;  $75584 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1 - 2 \times 96$  ;  $75585 = 2 \times 36821 + 2136 - 1 - 2 \times 96$  ;  $75586 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 96$  ;  $75587 = 2 \times 36821 + 2136 + 1 - 2 \times 96$  ;  $75588 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 1 - 2 \times 96$  ;  $75589 = 2 \times 36821 + 1464 + 477 + 6$  ;  $75590 = 2 \times 36821 + 1494 + 477 - 23$  ;  $75591 = 2 \times 36821 + 3905 + 149 - 2105$  ;  $75592 = 2 \times 36821 + 2105 - 6 - 149$  ;  $75593 = 2 \times 36821 + 1464 + 477 + 10$  ;  $75594 = 2 \times 36821 + 1475 + 477$  ;  $75595 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 35 - 2292$  ;  $75596 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 - 2 \times 477$  ;  $75597 = 2 \times 36821 + 3544 - 114 - 1475$  ;  $75598 = 2 \times 36821 + 2105 - 149$  ;  $75599 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 23 - 2292$  ;  $75600 = 2 \times 36821 + 1494 + 477 - 13$

$75601 = 2 \times 36821 + 2136 - 28 - 149$  ;  $75602 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2 - 2 \times 164$  ;  $75603 = 2 \times 36821 + 1464 + 477 + 2 \times 10$  ;  $75604 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 - 2 \times 477$  ;  $75605 = 2 \times 36821 + 1494 + 477 - 2 \times 4$  ;  $75606 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 164$  ;  $75607 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 15 - 2292$  ;  $75608 = 2 \times 36821 + 2080 - 114$  ;  $75609 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 10 - 149$  ;  $75610 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 6 - 2 \times 477$  ;  $75611 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 255 - 35$  ;  $75612 = 2 \times 36821 + 1475 + 477 + 2 \times 9$  ;  $75613 = 2 \times 36821 + 1494 + 477$  ;  $75614 = 2 \times 36821 + 2136 - 164$  ;  $75615 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 - 2105$  ;  $75616 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 477$  ;  $75617 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 - 2105$  ;  $75618 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 255 - 28$  ;  $75619 = 2 \times 36821 + 2136 - 10 - 149$  ;  $75620 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 96 - 2136$  ;  $75621 = 2 \times 36821 +$

$1494 + 477 + 2 \times 4 ; 75622 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2292 ; 75623 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 149 - 2080 ;$   
 $75624 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1 - 96 ; 75625 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 1 ; 75626 = 2 \times 36821 + 2080 - 96 ; 75627 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 ; 75628 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 6 - 2 \times 41 ; 75629 = 2 \times 36821 + 2136 - 149 ; 75630 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 - 2 \times 477 ; 75631 = 2 \times 36821 + 1494 + 477 + 2 \times 9 ; 75632 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 + 149 ; 75633 = 2 \times 36821 + 2105 - 114 ; 75634 = 2 \times 36821 + 2080 - 6 - 2 \times 41 ; 75635 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 2136 ; 75636 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 149 ; 75637 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 2 - 114 ; 75638 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 477 ; 75639 = 2 \times 36821 + 2136 + 10 - 149 ; 75640 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 41 ; 75641 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 9 - 1613 ; 75642 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 255 - 2 \times 2 ; 75643 = 2 \times 36821 + 2080 + 149 - 2 \times 114 ; 75644 = 2 \times 36821 + 3630 - 164 - 1464 ; 75645 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 41 ; 75646 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 255 ; 75647 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 15 - 2 \times 35 ; 75648 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2 - 2 \times 35 ; 75649 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 10 - 149 ; 75650 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 - 2 \times 35 ; 75651 = 2 \times 36821 + 2105 - 96 ; 75652 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 35 ; 75653 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 23 - 2 \times 477 ; 75654 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 - 2 \times 35 ; 75655 = 2 \times 36821 + 2080 + 3 - 2 \times 35 ; 75656 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 2 - 2 \times 35 ; 75657 = 2 \times 36821 + 2136 + 28 - 149 ; 75658 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 3 - 2 \times 35 ; 75659 = 2 \times 36821 + 3630 - 1613 ; 75660 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 10 - 2 \times 41 ; 75661 = 2 \times 36821 + 2136 - 35 - 2 \times 41 ; 75662 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 ; 75663 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 13 - 2 \times 477 ; 75664 = 2 \times 36821 + 2136 - 114 ; 75665 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 41 ; 75666 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2136 ; 75667 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 149 + 114 ; 75668 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 2292 ; 75669 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 6 - 41 ; 75670 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 164 - 2080 ; 75671 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 15 - 2 \times 23 ; 75672 = 2 \times 36821 + 2136 - 10 - 96 ; 75673 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 35 - 2 \times 477 ; 75674 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 255 + 28 ; 75675 = 2 \times 36821 + 2080 - 6 - 41 ; 75676 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 23 ; 75677 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 35 ; 75678 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 ; 75679 = 2 \times 36821 + 2292 - 255 ; 75680 = 2 \times 36821 + 2136 - 28 - 2 \times 35 ; 75681 = 2 \times 36821 + 2080 - 41 ; 75682 = 2 \times 36821 + 2136 - 96 ; 75683 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2 - 35 ; 75684 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 6 - 2 \times 41 ; 75685 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 - 35 ; 75686 = 2 \times 36821 + 2105 - 15 - 2 \times 23 ; 75687 = 2 \times 36821 + 2080 - 35 ; 75688 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2 - 1494 ; 75689 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 - 35 ; 75690 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 41 - 114 ; 75691 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 28 ; 75692 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 15 ; 75693 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 9 - 1475 ; 75694 = 2 \times 36821 + 2080 - 28 ; 75695 = 2 \times 36821 + 3544 + 3 - 1494 ; 75696 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 41 ; 75697 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2105 ; 75698 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 3 - 1494 ; 75699 = 2 \times 36821 + 2080 - 23 ; 75700 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 3 - 28$

$75701 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 23 ; 75702 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 10 ; 75703 = 2 \times 36821 + 2105 - 9 - 35 ; 75704 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 9 ; 75705 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 3 - 1475 ; 75706 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 114 ; 75707 = 2 \times 36821 + 2080 - 15 ; 75708 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 35 ; 75709 = 2 \times 36821 + 2080 - 13 ; 75710 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 6 ; 75711 = 2 \times 36821 + 3544 - 1475 ; 75712 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 5 ; 75713 = 2 \times 36821 + 2080 - 9 ; 75714 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 4 ; 75715 = 2 \times 36821 + 2136 - 28 - 35 ; 75716 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2136 ; 75717 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 15 ; 75718 = 2 \times 36821 + 2080 - 4 ; 75719 = 2 \times 36821 + 2105 - 28 ; 75720 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1 ; 75721 = 2 \times 36821 + 2080 - 1 ; 75722 = 2 \times 36821 + 2080 ; 75723 = 2 \times 36821 + 2080 + 1 ; 75724 = 2 \times 36821 + 2105 - 23 ; 75725 = 2 \times 36821 + 2080 + 3 ; 75726 = 2 \times 36821 + 2080 + 4 ; 75727 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 10 ; 75728 = 2 \times 36821 + 2080 + 6 ; 75729 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 9 ; 75730 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 4 ; 75731 = 2 \times 36821 + 2080 + 9 ; 75732 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 23 ; 75733 = 2 \times 36821 + 2105 + 6 - 2 \times 10 ; 75734 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 6 ; 75735 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 ; 75736 = 2 \times 36821 + 2136 + 28 - 2 \times 35 ; 75737 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 ; 75738 = 2 \times 36821 + 2105 - 9 ; 75739 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 4 ; 75740 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 9 ; 75741 = 2 \times 36821 + 2105 - 6 ; 75742 = 2 \times 36821 + 2105 - 5 ; 75743 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2 ; 75744 = 2 \times 36821 + 2105 - 3 ; 75745 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 ; 75746 = 2 \times 36821 + 2105 - 1 ; 75747 = 2 \times 36821 + 2105 ; 75748 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 15 ; 75749 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 ; 75750 = 2 \times 36821 + 2080 + 28 ; 75751 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 2 ; 75752 = 2 \times 36821 + 2105 + 5 ; 75753 = 2 \times 36821 + 2105 + 6 ; 75754 = 2 \times 36821 + 2080 + 114 - 2 \times 41 ; 75755 = 2 \times 36821 + 2136 - 23 ; 75756 = 2 \times 36821 + 2105 + 9 ; 75757 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 5 ; 75758 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 10 ; 75759 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 6 ; 75760 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 9 ; 75761 = 2 \times 36821 + 2080 + 35 + 2 \times 2 ; 75762 = 2 \times 36821 + 2105 + 15 ; 75763 = 2 \times 36821 + 2080 + 41 ; 75764 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 28 - 2 \times 35 ; 75765 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 255 ; 75766 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 6 ; 75767 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 10 ; 75768 = 2 \times 36821 + 2136 - 10 ; 75769 = 2 \times 36821 + 2136 - 9 ; 75770 = 2 \times 36821 + 2105 + 23 ; 75771$

$$\begin{aligned}
&= 2 \times 36821 + 2136 + 28 - 35 ; 75772 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3 ; 75773 = 2 \times 36821 + 2136 - 5 ; 75774 = 2 \\
&\times 36821 + 2136 - 2 \times 2 ; 75775 = 2 \times 36821 + 2136 - 3 ; 75776 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 ; 75777 = 2 \times 36821 \\
&+ 2105 + 2 \times 15 ; 75778 = 2 \times 36821 + 2136 ; 75779 = 2 \times 36821 + 2136 + 1 ; 75780 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \\
&; 75781 = 2 \times 36821 + 2136 + 3 ; 75782 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 2 ; 75783 = 2 \times 36821 + 2136 + 5 ; 75784 \\
&= 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 3 ; 75785 = 2 \times 36821 + 2292 - 149 ; 75786 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 4 ; 75787 \\
&= 2 \times 36821 + 2136 + 9 ; 75788 = 2 \times 36821 + 2136 + 10 ; 75789 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 35 - 3 ; 75790 = 2 \\
&\times 36821 + 2136 + 2 \times 6 ; 75791 = 2 \times 36821 + 2136 + 13 ; 75792 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 35 ; 75793 = 2 \times \\
&36821 + 2136 + 15 ; 75794 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 35 + 2 ; 75795 = 2 \times 36821 + 2080 + 114 - 41 ; 75796 \\
&= 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 9 ; 75797 = 2 \times 36821 + 3630 - 1475 ; 75798 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 10 ; 75799 \\
&= 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 6 + 9 ; 75800 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 15 + 23
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
75801 &= 2 \times 36821 + 2136 + 23 ; 75802 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 9 + 6 ; 75803 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times \\
&28 ; 75804 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 41 ; 75805 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2 - 2105 ; 75806 = 2 \times 36821 \\
&+ 2136 + 28 ; 75807 = 2 \times 36821 + 2136 + 41 - 2 \times 6 ; 75808 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 15 ; 75809 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 2136 - 2105 ; 75810 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 41 + 6 ; 75811 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 - \\
&2105 ; 75812 = 2 \times 36821 + 2105 + 35 + 2 \times 15 ; 75813 = 2 \times 36821 + 2136 + 35 ; 75814 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&2136 + 2 \times 96 - 2292 ; 75815 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 149 - 2136 ; 75816 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 41 + 2 \\
&\times 6 ; 75817 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 ; 75818 = 2 \times 36821 + 2080 + 96 ; 75819 = 2 \times 36821 + 2136 + 41 ; \\
&75820 = 2 \times 36821 + 2292 - 114 ; 75821 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 6 - 2105 ; 75822 = 2 \times 36821 + 1475 \\
&+ 477 + 2 \times 114 ; 75823 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 23 + 2 \times 15 ; 75824 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 23 ; 75825 \\
&= 2 \times 36821 + 2136 + 41 + 6 ; 75826 = 2 \times 36821 + 4476 - 2292 ; 75827 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 + 2 \times \\
&5 ; 75828 = 2 \times 36821 + 2080 + 255 - 149 ; 75829 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 ; 75830 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&2080 + 164 - 2136 ; 75831 = 2 \times 36821 + 2136 + 41 + 2 \times 6 ; 75832 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 + 15 ; \\
&75833 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1 - 2080 ; 75834 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2080 ; 75835 = 2 \times 36821 + 1613 \\
&+ 2 \times 255 + 2 \times 35 ; 75836 = 2 \times 36821 + 2080 + 114 ; 75837 = 2 \times 36821 + 2105 + 96 - 6 ; 75838 = 2 \times \\
&36821 + 2292 - 96 ; 75839 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 + 10 ; 75840 = 2 \times 36821 + 2080 + 164 - 2 \times 23 ; \\
&75841 = 2 \times 36821 + 2136 + 35 + 28 ; 75842 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 35 - 6 ; 75843 = 2 \times 36821 + 2105 + \\
&96 ; 75844 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9 - 2292 ; 75845 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 41 - 15 ; 75846 = 2 \times 36821 \\
&+ 4476 - 2 \times 96 - 2080 ; 75847 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 + 2 \times 15 ; 75848 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 35 ; \\
&75849 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 + 2 \times 10 ; 75850 = 2 \times 36821 + 2105 + 149 - 2 \times 23 ; 75851 = 2 \times 36821 \\
&+ 2136 + 2 \times 41 - 9 ; 75852 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 41 ; 75853 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 28 - 1475 ; 75854 \\
&= 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 41 - 6 ; 75855 = 2 \times 36821 + 2105 + 96 + 2 \times 6 ; 75856 = 2 \times 36821 + 2136 + 96 - \\
&2 \times 9 ; 75857 = 2 \times 36821 + 2105 + 114 - 2 \times 2 ; 75858 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3 - 2 \times 35 ; 75859 = 2 \times \\
&36821 + 2080 + 149 - 2 \times 6 ; 75860 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 41 ; 75861 = 2 \times 36821 + 2105 + 114 ; 75862 \\
&= 2 \times 36821 + 2292 + 10 - 2 \times 41 ; 75863 = 2 \times 36821 + 2080 + 164 - 23 ; 75864 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times \\
&35 ; 75865 = 2 \times 36821 + 2080 + 149 - 6 ; 75866 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 41 + 6 ; 75867 = 2 \times 36821 + \\
&4476 + 41 - 2292 ; 75868 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114 - 2 \times 41 ; 75869 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 28 + 35 ; \\
&75870 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 3 - 2 \times 35 ; 75871 = 2 \times 36821 + 2080 + 149 ; 75872 = 2 \times 36821 + 2136 + \\
&2 \times 41 + 2 \times 6 ; 75873 = 2 \times 36821 + 2136 + 96 - 1 ; 75874 = 2 \times 36821 + 2136 + 96 ; 75875 = 2 \times 36821 + \\
&2136 + 96 + 1 ; 75876 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 35 + 28 ; 75877 = 2 \times 36821 + 2080 + 114 + 41 ; 75878 = 2 \\
&\times 36821 + 2292 - 2 \times 28 ; 75879 = 2 \times 36821 + 2292 - 9 - 2 \times 23 ; 75880 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114 - 2 \times \\
&35 ; 75881 = 2 \times 36821 + 1464 + 477 + 2 \times 149 ; 75882 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3 - 2 \times 23 ; 75883 = 2 \times \\
&36821 + 2080 + 149 + 2 \times 6 ; 75884 = 2 \times 36821 + 2136 + 96 + 10 ; 75885 = 2 \times 36821 + 2292 - 3 - 2 \times 23 ; \\
&75886 = 2 \times 36821 + 2080 + 164 ; 75887 = 2 \times 36821 + 2292 + 9 - 2 \times 28 ; 75888 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times \\
&23 ; 75889 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 35 + 41 ; 75890 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 41 - 1464 ; 75891 = 2 \times \\
&36821 + 2292 + 3 - 2 \times 23 ; 75892 = 2 \times 36821 + 2136 + 114 ; 75893 = 2 \times 36821 + 2292 - 41 ; 75894 = 2 \times \\
&36821 + 2292 - 2 \times 5 - 2 \times 15 ; 75895 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 41 + 35 ; 75896 = 2 \times 36821 + 2105 + 149 ; \\
&75897 = 2 \times 36821 + 2292 - 9 - 28 ; 75898 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 96 - 2136 ; 75899 = 2 \times 36821 + \\
&2292 - 35 ; 75900 = 2 \times 36821 + 2292 - 4 - 2 \times 15
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
75901 &= 2 \times 36821 + 2292 + 477 - 2 \times 255 ; 75902 = 2 \times 36821 + 2292 + 3 - 35 ; 75903 = 2 \times 36821 + 2292 \\
&+ 10 - 41 ; 75904 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 15 ; 75905 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 96 - 2105 ; 75906 = 2 \times \\
&36821 + 2292 - 28 ; 75907 = 2 \times 36821 + 2136 + 149 - 2 \times 10 ; 75908 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 13 ; 75909 = \\
&2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114 - 41 ; 75910 = 2 \times 36821 + 2292 - 6 - 2 \times 9 ; 75911 = 2 \times 36821 + 2105 + 164 ; \\
&75912 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 4 - 2 \times 15 ; 75913 = 2 \times 36821 + 2292 - 9 - 2 \times 6 ; 75914 = 2 \times 36821 + \\
&2292 - 2 \times 10 ; 75915 = 2 \times 36821 + 2292 - 4 - 15 ; 75916 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 9 ; 75917 = 2 \times 36821 +
\end{aligned}$$

2136 + 149 - 10 ; 75918 =  $2 \times 36821 + 2080 + 114 + 2 \times 41$  ; 75919 =  $2 \times 36821 + 2292 - 15$  ; 75920 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 - 2 \times 6$  ; 75921 =  $2 \times 36821 + 2292 - 13$  ; 75922 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 6$  ; 75923 =  $2 \times 36821 + 2292 + 4 - 15$  ; 75924 =  $2 \times 36821 + 2292 - 10$  ; 75925 =  $2 \times 36821 + 2292 - 9$  ; 75926 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 4$  ; 75927 =  $2 \times 36821 + 2136 + 149$  ; 75928 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3$  ; 75929 =  $2 \times 36821 + 2292 - 5$  ; 75930 =  $2 \times 36821 + 2292 - 4$  ; 75931 =  $2 \times 36821 + 2292 - 3$  ; 75932 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2$  ; 75933 =  $2 \times 36821 + 2292 - 1$  ; 75934 =  $2 \times 36821 + 2292$  ; 75935 =  $2 \times 36821 + 2292 + 1$  ; 75936 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2$  ; 75937 =  $2 \times 36821 + 2292 + 3$  ; 75938 =  $2 \times 36821 + 2292 + 4$  ; 75939 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 96$  ; 75940 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 3$  ; 75941 =  $2 \times 36821 + 2292 + 15 - 2 \times 4$  ; 75942 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 4$  ; 75943 =  $2 \times 36821 + 2292 + 9$  ; 75944 =  $2 \times 36821 + 2292 + 10$  ; 75945 =  $2 \times 36821 + 2292 + 15 - 4$  ; 75946 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 6$  ; 75947 =  $2 \times 36821 + 2292 + 13$  ; 75948 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 6 + 2$  ; 75949 =  $2 \times 36821 + 2292 + 15$  ; 75950 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114$  ; 75951 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 3905$  ; 75952 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 9$  ; 75953 =  $2 \times 36821 + 2292 + 15 + 4$  ; 75954 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 10$  ; 75955 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 6 + 9$  ; 75956 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 15 - 2 \times 4$  ; 75957 =  $2 \times 36821 + 2292 + 23$  ; 75958 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 9 + 6$  ; 75959 =  $2 \times 36821 + 2292 + 15 + 2 \times 5$  ; 75960 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 13$  ; 75961 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 114 - 1613$  ; 75962 =  $2 \times 36821 + 2292 + 28$  ; 75963 =  $2 \times 36821 + 2292 + 35 - 2 \times 3$  ; 75964 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 15$  ; 75965 =  $2 \times 36821 + 2292 + 41 - 10$  ; 75966 =  $2 \times 36821 + 2292 + 35 - 3$  ; 75967 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 255 - 477$  ; 75968 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 15 + 4$  ; 75969 =  $2 \times 36821 + 2292 + 35$  ; 75970 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 96$  ; 75971 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 96 + 1$  ; 75972 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 5 - 2136$  ; 75973 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114 + 23$  ; 75974 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 15 + 2 \times 5$  ; 75975 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 114$  ; 75976 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 114 - 2 \times 15$  ; 75977 =  $2 \times 36821 + 2080 + 255$  ; 75978 =  $2 \times 36821 + 2292 + 41 + 3$  ; 75979 =  $2 \times 36821 + 2105 + 255 - 23$  ; 75980 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 23$  ; 75981 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 28 - 9$  ; 75982 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2136$  ; 75983 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 149 - 2080$  ; 75984 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1 - 2136$  ; 75985 =  $2 \times 36821 + 2292 + 41 + 10$  ; 75986 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 23 + 2 \times 3$  ; 75987 =  $2 \times 36821 + 4476 + 5 - 2136$  ; 75988 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 96 + 2 \times 9$  ; 75989 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 23 + 9$  ; 75990 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 28$  ; 75991 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114 + 41$  ; 75992 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 5 - 2136$  ; 75993 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 41 - 23$  ; 75994 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 - 2136$  ; 75995 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 9 - 2105$  ; 75996 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 41 - 2 \times 10$  ; 75997 =  $2 \times 36821 + 2105 + 255 - 5$  ; 75998 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 164 - 2080$  ; 75999 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 28 + 9$  ; 76000 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 96 - 1464$   
 76001 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 2105$  ; 76002 =  $2 \times 36821 + 2105 + 255$  ; 76003 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 5 - 2105$  ; 76004 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 35$  ; 76005 =  $2 \times 36821 + 4476 + 23 - 2136$  ; 76006 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 114$  ; 76007 =  $2 \times 36821 + 4476 - 6 - 2105$  ; 76008 =  $2 \times 36821 + 4476 - 5 - 2105$  ; 76009 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 35 + 5$  ; 76010 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 149 - 2 \times 5$  ; 76011 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 114 - 1613$  ; 76012 =  $2 \times 36821 + 3905 - 41 - 1494$  ; 76013 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2105$  ; 76014 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 114 - 2 \times 164$  ; 76015 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 149 - 5$  ; 76016 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 41$  ; 76017 =  $2 \times 36821 + 4476 + 35 - 2136$  ; 76018 =  $2 \times 36821 + 4476 + 5 - 2105$  ; 76019 =  $2 \times 36821 + 4476 + 6 - 2105$  ; 76020 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 149$  ; 76021 =  $2 \times 36821 + 2136 + 255 - 2 \times 6$  ; 76022 =  $2 \times 36821 + 4476 + 9 - 2105$  ; 76023 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 5 - 2105$  ; 76024 =  $2 \times 36821 + 2292 + 96 - 6$  ; 76025 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 149 + 5$  ; 76026 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 149 + 6$  ; 76027 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 255 - 2080$  ; 76028 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 23 - 2136$  ; 76029 =  $2 \times 36821 + 4476 - 9 - 2080$  ; 76030 =  $2 \times 36821 + 2292 + 96$  ; 76031 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9 - 2105$  ; 76032 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114 + 2 \times 41$  ; 76033 =  $2 \times 36821 + 2136 + 255$  ; 76034 =  $2 \times 36821 + 2136 + 255 + 1$  ; 76035 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 9 - 1494$  ; 76036 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 477 - 35$  ; 76037 =  $2 \times 36821 + 2292 + 149 - 2 \times 23$  ; 76038 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2080$  ; 76039 =  $2 \times 36821 + 2136 + 255 + 6$  ; 76040 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 477 - 2 \times 10$  ; 76041 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 41 - 2 \times 255$  ; 76042 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 15 - 1475$  ; 76043 =  $2 \times 36821 + 2292 + 114 - 5$  ; 76044 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 23$  ; 76045 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 149$  ; 76046 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 149 - 2 \times 15$  ; 76047 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 164 - 28$  ; 76048 =  $2 \times 36821 + 2292 + 114$  ; 76049 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 164 - 1$  ; 76050 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 164$  ; 76051 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 35 - 2105$  ; 76052 =  $2 \times 36821 + 3630 + 255 - 1475$  ; 76053 =  $2 \times 36821 + 3905 - 1494$  ; 76054 =  $2 \times 36821 + 4476 + 41 - 2105$  ; 76055 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 164 + 5$  ; 76056 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 149 - 2 \times 10$  ; 76057 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 477 - 3$  ; 76058 =  $2 \times 36821 + 2292 + 114 + 2 \times 5$  ; 76059 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 28 - 477$  ; 76060 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 477$  ; 76061 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 149 - 15$  ; 76062 =  $2 \times 36821 + 3905 + 9 -$

1494 ; 76063 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 477 + 3$  ; 76064 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 28 - 2 \times 255$  ; 76065 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2105 - 2 \times 1613$  ; 76066 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 149 - 10$  ; 76067 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 477 - 23$  ; 76068 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1494 - 3544$  ; 76069 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1613 - 2136$  ; 76070 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 477 + 10$  ; 76071 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 477$  ; 76072 =  $2 \times 36821 + 3905 - 1475$  ; 76073 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 - 477$  ; 76074 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 4 - 2 \times 255$  ; 76075 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 164$  ; 76076 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 149$  ; 76077 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 477 - 13$  ; 76078 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1613 - 2105$  ; 76079 =  $2 \times 36821 + 3905 - 4 - 1464$  ; 76080 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 477 + 2 \times 10$  ; 76081 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 - 477$  ; 76082 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 76083 =  $2 \times 36821 + 3905 - 1464$  ; 76084 =  $2 \times 36821 + 2105 + 255 + 2 \times 41$  ; 76085 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 35 - 2 \times 255$  ; 76086 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 149 + 10$  ; 76087 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 6 - 477$  ; 76088 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 1$  ; 76089 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 477 + 2 \times 9$  ; 76090 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2136$  ; 76091 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 4 - 1464$  ; 76092 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 28 - 2 \times 255$  ; 76093 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 477$  ; 76094 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 2 \times 2080$  ; 76095 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 41 - 2105$  ; 76096 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 149 + 2 \times 10$  ; 76097 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 - 477$  ; 76098 =  $2 \times 36821 + 2292 + 164$  ; 76099 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 6 - 477$  ; 76100 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 2080$

76101 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 41 - 2 \times 255$  ; 76102 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 15 - 1475$  ; 76103 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 10 - 477$  ; 76104 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 149 + 28$  ; 76105 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 - 477$  ; 76106 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 164$  ; 76107 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 - 477$  ; 76108 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 9$  ; 76109 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 13 - 1464$  ; 76110 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 164 + 2 \times 2$  ; 76111 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 10 - 2105$  ; 76112 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 9 - 2105$  ; 76113 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 477 + 23$  ; 76114 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 255 - 1494$  ; 76115 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 477$  ; 76116 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 13$  ; 76117 =  $2 \times 36821 + 2080 + 477 - 2 \times 41$  ; 76118 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 - 2 \times 255$  ; 76119 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1 - 2105$  ; 76120 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ; 76121 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2105$  ; 76122 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 - 2 \times 255$  ; 76123 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 41 - 2 \times 255$  ; 76124 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 255$  ; 76125 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 - 1475$  ; 76126 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 96$  ; 76127 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 - 477$  ; 76128 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 114 - 2 \times 164$  ; 76129 =  $2 \times 36821 + 2292 + 149 + 2 \times 23$  ; 76130 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 23 - 477$  ; 76131 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 164 + 2 \times 28$  ; 76132 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 - 2080$  ; 76133 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 255 - 1475$  ; 76134 =  $2 \times 36821 + 4476 + 96 - 2080$  ; 76135 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 - 1494$  ; 76136 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 23$  ; 76137 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 2292$  ; 76138 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 96 + 2 \times 6$  ; 76139 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2136 - 3544$  ; 76140 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 3 - 2080$  ; 76141 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 477 + 2 \times 35$  ; 76142 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 - 2 \times 255$  ; 76143 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 3 - 2080$  ; 76144 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 164 - 1494$  ; 76145 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 4 - 477$  ; 76146 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2080$  ; 76147 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 164 + 41$  ; 76148 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 28 - 2 \times 255$  ; 76149 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3 - 2080$  ; 76150 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 35 - 477$  ; 76151 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 - 477$  ; 76152 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 - 2080$  ; 76153 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 477$  ; 76154 =  $2 \times 36821 + 2105 + 477 - 2 \times 35$  ; 76155 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 35 - 2 \times 255$  ; 76156 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 35 - 2105$  ; 76157 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114 - 5$  ; 76158 =  $2 \times 36821 + 2080 + 477 - 41$  ; 76159 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 13 - 2080$  ; 76160 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114 - 2 \times 1$  ; 76161 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 4 - 477$  ; 76162 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114$  ; 76163 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 164 - 1475$  ; 76164 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 - 2 \times 255$  ; 76165 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114 + 3$  ; 76166 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 13 - 477$  ; 76167 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114 + 5$  ; 76168 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 477 - 41$  ; 76169 =  $2 \times 36821 + 3630 - 149 - 2 \times 477$  ; 76170 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114 + 2 \times 4$  ; 76171 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 - 477$  ; 76172 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1613 - 2 \times 1494$  ; 76173 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 164 - 255$  ; 76174 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 28 - 2080$  ; 76175 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255 - 2 \times 41$  ; 76176 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 23 - 477$  ; 76177 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 164 - 1613$  ; 76178 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 164 - 2 \times 114$  ; 76179 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 13 - 477$  ; 76180 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 41$  ; 76181 =  $2 \times 36821 + 2292 + 255 - 2 \times 4$  ; 76182 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 96 + 2 \times 28$  ; 76183 =  $2 \times 36821 + 2292 + 477 - 2 \times 114$  ; 76184 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 5 - 1613$  ; 76185 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 - 477$  ; 76186 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 96 - 2136$  ; 76187 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 - 1613$  ; 76188 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 164 + 2 \times 41$  ; 76189 =  $2 \times 36821 + 2292 + 255$  ; 76190 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 - 2 \times 255$  ; 76191 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 - 2105$  ;

76192 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 114 - 1494$  ; 76193 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 - 1613$  ; 76194 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 - 2 \times 164$  ; 76195 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 255 - 1464$  ; 76196 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 2292$  ; 76197 =  $2 \times 36821 + 2080 + 477 - 2$  ; 76198 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 4476$  ; 76199 =  $2 \times 36821 + 2080 + 477$  ; 76200 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 477 - 9$

76201 =  $2 \times 36821 + 2080 + 477 + 2$  ; 76202 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 76203 =  $2 \times 36821 + 2080 + 477 + 2 \times 2$  ; 76204 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 114 - 2 \times 2292$  ; 76205 =  $2 \times 36821 + 2080 + 255 + 2 \times 114$  ; 76206 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 28$  ; 76207 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 - 2105$  ; 76208 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 477 - 1$  ; 76209 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 477$  ; 76210 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 96 - 2 \times 114$  ; 76211 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 477 + 2 \times 1$  ; 76212 =  $2 \times 36821 + 2292 + 255 + 23$  ; 76213 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 4476$  ; 76214 =  $2 \times 36821 + 2105 + 477 - 2 \times 5$  ; 76215 =  $2 \times 36821 + 2292 + 255 + 2 \times 13$  ; 76216 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 255 - 2 \times 114$  ; 76217 =  $2 \times 36821 + 3544 - 15 - 2 \times 477$  ; 76218 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 477 + 9$  ; 76219 =  $2 \times 36821 + 2080 + 477 + 2 \times 10$  ; 76220 =  $2 \times 36821 + 2136 + 477 - 35$  ; 76221 =  $2 \times 36821 + 3905 + 149 - 1475$  ; 76222 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 - 2 \times 164$  ; 76223 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 255 - 9$  ; 76224 =  $2 \times 36821 + 2105 + 477$  ; 76225 =  $2 \times 36821 + 2105 + 477 + 1$  ; 76226 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 477$  ; 76227 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1464 - 2105$  ; 76228 =  $2 \times 36821 + 3544 - 4 - 2 \times 477$  ; 76229 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 35 - 2 \times 164$  ; 76230 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 9 - 1613$  ; 76231 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 1613$  ; 76232 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 149$  ; 76233 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 - 255$  ; 76234 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 - 2 \times 164$  ; 76235 =  $2 \times 36821 + 3544 + 3 - 2 \times 477$  ; 76236 =  $2 \times 36821 + 3544 + 4 - 2 \times 477$  ; 76237 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 149 + 5$  ; 76238 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 4 - 2 \times 164$  ; 76239 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1613$  ; 76240 =  $2 \times 36821 + 2080 + 477 + 41$  ; 76241 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 96 - 255$  ; 76242 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ; 76243 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 4 - 1613$  ; 76244 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 5 - 1613$  ; 76245 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2080 - 1613$  ; 76246 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 4 - 2 \times 164$  ; 76247 =  $2 \times 36821 + 3544 + 15 - 2 \times 477$  ; 76248 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 35 - 2 \times 2292$  ; 76249 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 15 - 2 \times 164$  ; 76250 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 4 - 2 \times 164$  ; 76251 =  $2 \times 36821 + 2136 + 477 - 2 \times 2$  ; 76252 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 10 - 2 \times 164$  ; 76253 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255 - 4$  ; 76254 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 4476$  ; 76255 =  $2 \times 36821 + 2136 + 477$  ; 76256 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255 - 1$  ; 76257 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255$  ; 76258 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255 + 1$  ; 76259 =  $2 \times 36821 + 2105 + 477 + 35$  ; 76260 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 4 - 2 \times 164$  ; 76261 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255 + 4$  ; 76262 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 164$  ; 76263 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 114 - 1475$  ; 76264 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 164$  ; 76265 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 164 - 2 \times 477$  ; 76266 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 - 2 \times 2136$  ; 76267 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255 + 2 \times 5$  ; 76268 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2 - 2 \times 149$  ; 76269 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 - 1613$  ; 76270 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 - 2 \times 149$  ; 76271 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 15 - 1613$  ; 76272 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 149$  ; 76273 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 28 - 1613$  ; 76274 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 - 2 \times 149$  ; 76275 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 149 + 255$  ; 76276 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 4476$  ; 76277 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 164 + 15$  ; 76278 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 3905$  ; 76279 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 15 - 2 \times 164$  ; 76280 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255 + 23$  ; 76281 =  $2 \times 36821 + 2080 + 477 + 2 \times 41$  ; 76282 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 2080$  ; 76283 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 35 - 2 \times 2292$  ; 76284 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 164 - 2 \times 255$  ; 76285 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 15 - 255$  ; 76286 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 164 - 1464$  ; 76287 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 255 - 1$  ; 76288 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 255$  ; 76289 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 255 + 1$  ; 76290 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2 - 2 \times 149$  ; 76291 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 10 - 1613$  ; 76292 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 114 - 164$  ; 76293 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 15 - 1494$  ; 76294 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 149$  ; 76295 =  $2 \times 36821 + 3630 - 23 - 2 \times 477$  ; 76296 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 - 2 \times 149$  ; 76297 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1613 - 4476$  ; 76298 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 76299 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 35 - 2 \times 164$  ; 76300 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 - 2 \times 164$

76301 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1613$  ; 76302 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ; 76303 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477 - 2292$  ; 76304 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 - 2 \times 164$  ; 76305 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 35 - 255$  ; 76306 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 96 - 2 \times 114$  ; 76307 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 10 - 1475$  ; 76308 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1494$  ; 76309 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 - 255$  ; 76310 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 2292$  ; 76311 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 477 - 2080$  ; 76312 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 23 - 1494$  ; 76313 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 96 - 1613$  ; 76314 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 13 - 1613$  ; 76315 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 255$  ; 76316 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 2 \times 2292$  ; 76317 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 9 - 1494$  ; 76318 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 477$  ; 76319 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 28 - 255$  ; 76320 =  $2 \times$

$36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 2292$ ;  $76321 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 1475$ ;  $76322 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 - 2 \times 114$ ;  $76323 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 2 - 1475$ ;  $76324 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 114 - 2 \times 96$ ;  $76325 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 - 1475$ ;  $76326 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 164 - 1464$ ;  $76327 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1475$ ;  $76328 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 4 - 2 \times 149$ ;  $76329 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 28 - 1613$ ;  $76330 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3 - 1475$ ;  $76331 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 - 1475$ ;  $76332 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$ ;  $76333 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 3 - 1475$ ;  $76334 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 - 2 \times 164$ ;  $76335 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 23 - 1494$ ;  $76336 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 114 - 1464$ ;  $76337 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 255$ ;  $76338 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1464$ ;  $76339 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 255 + 2 \times 41$ ;  $76340 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 1 - 2 \times 114$ ;  $76341 = 2 \times 36821 + 33 - 2 \times 477$ ;  $76342 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 114$ ;  $76343 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1 - 2 \times 114$ ;  $76344 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 1 - 2 \times 114$ ;  $76345 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 255 - 2136$ ;  $76346 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 6 - 1494$ ;  $76347 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 28 - 255$ ;  $76348 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 5 - 1494$ ;  $76349 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 3905$ ;  $76350 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 35 - 255$ ;  $76351 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 149 - 1494$ ;  $76352 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 10 - 2 \times 114$ ;  $76353 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 5 - 1494$ ;  $76354 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 - 2 \times 114$ ;  $76355 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 23 - 2 \times 96$ ;  $76356 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 114 - 2 \times 164$ ;  $76357 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 - 1475$ ;  $76358 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$ ;  $76359 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 - 1475$ ;  $76360 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2 - 114$ ;  $76361 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3 - 2 \times 114$ ;  $76362 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 10 - 2 \times 114$ ;  $76363 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 5 - 1494$ ;  $76364 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 114$ ;  $76365 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 13 - 2 \times 96$ ;  $76366 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 4476$ ;  $76367 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 10 - 1475$ ;  $76368 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 - 1494$ ;  $76369 = 2 \times 36821 + 4476 - 255 - 1494$ ;  $76370 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 - 1494$ ;  $76371 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2 - 255$ ;  $76372 = 2 \times 36821 + 1494 + 1464 - 2 \times 114$ ;  $76373 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 - 255$ ;  $76374 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 255 - 2 \times 35$ ;  $76375 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 255$ ;  $76376 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 - 2 \times 114$ ;  $76377 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1475$ ;  $76378 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$ ;  $76379 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 2 - 255$ ;  $76380 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 4476$ ;  $76381 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 255 + 149$ ;  $76382 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 - 1464$ ;  $76383 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 - 1475$ ;  $76384 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 - 2 \times 114$ ;  $76385 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3 - 1464$ ;  $76386 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 - 164$ ;  $76387 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 10 - 1475$ ;  $76388 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1464$ ;  $76389 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 1 - 477$ ;  $76390 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 1 - 477$ ;  $76391 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 477$ ;  $76392 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 - 2 \times 96$ ;  $76393 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 9 - 2 \times 114$ ;  $76394 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 3 - 1464$ ;  $76395 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 13 - 149$ ;  $76396 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 10 - 164$ ;  $76397 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 - 1475$ ;  $76398 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 - 164$ ;  $76399 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3 - 2 \times 114$ ;  $76400 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$ 
  
 $76401 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 23 - 2 \times 96$ ;  $76402 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$ ;  $76403 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 28 - 255$ ;  $76404 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 23 - 1494$ ;  $76405 = 2 \times 36821 + 2292 + 477 - 2 \times 3$ ;  $76406 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 164$ ;  $76407 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 5 - 2 \times 114$ ;  $76408 = 2 \times 36821 + 2292 + 477 - 3$ ;  $76409 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 3 - 164$ ;  $76410 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 4 - 164$ ;  $76411 = 2 \times 36821 + 2292 + 477$ ;  $76412 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 - 164$ ;  $76413 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 35 - 2 \times 96$ ;  $76414 = 2 \times 36821 + 2292 + 477 + 3$ ;  $76415 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 23 - 2 \times 96$ ;  $76416 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 10 - 164$ ;  $76417 = 2 \times 36821 + 2292 + 477 + 2 \times 3$ ;  $76418 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3 - 149$ ;  $76419 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 - 149$ ;  $76420 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1494$ ;  $76421 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 149$ ;  $76422 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 10 - 2 \times 114$ ;  $76423 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 - 149$ ;  $76424 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 23 - 2 \times 96$ ;  $76425 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 2 - 149$ ;  $76426 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 4476$ ;  $76427 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 23 - 1464$ ;  $76428 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 164$ ;  $76429 = 2 \times 36821 + 3905 - 164 - 2 \times 477$ ;  $76430 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 9 - 1475$ ;  $76431 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 28 - 255$ ;  $76432 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 2 \times 2136$ ;  $76433 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 41 - 96$ ;  $76434 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 164 - 1464$ ;  $76435 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 9 - 4476$ ;  $76436 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 - 114$ ;  $76437 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 35 - 2 \times 114$ ;  $76438 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 96$ ;  $76439 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1475$ ;  $76440 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 - 1464$ ;  $76441 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 - 149$ ;  $76442 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 96$ ;  $76443 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 149$ ;  $76444 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 255$ ;  $76445 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 2136$ ;  $76446 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2 - 1464$ ;  $76447 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 2 - 149$ ;  $76448 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 - 1464$ ;  $76449 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 2136$ ;  $76450 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 -$

1464 ; 76451 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 23 - 96$  ; 76452 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 - 1464$  ; 76453 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 2136$  ; 76454 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2 - 1464$  ; 76455 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 5 - 1464$  ; 76456 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 114$  ; 76457 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1 - 114$  ; 76458 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 2136$  ; 76459 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 - 1475$  ; 76460 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 - 1464$  ; 76461 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 23 - 2 \times 96$  ; 76462 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 23 - 1475$  ; 76463 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 35 - 164$  ; 76464 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 - 164$  ; 76465 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1 - 164$  ; 76466 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 164$  ; 76467 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1 - 164$  ; 76468 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 28 - 96$  ; 76469 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 9 - 114$  ; 76470 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 - 2 \times 164$  ; 76471 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 2136$  ; 76472 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 164 - 1494$  ; 76473 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 4 - 149$  ; 76474 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 96$  ; 76475 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 1613$  ; 76476 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 10 - 114$  ; 76477 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 4 - 149$  ; 76478 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 114$  ; 76479 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 2 \times 2105$  ; 76480 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 76481 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 149$  ; 76482 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 - 2 \times 41$  ; 76483 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 - 149$  ; 76484 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 2136$  ; 76485 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3 - 2 \times 41$  ; 76486 =  $2 \times 36821 + 1494 + 1464 - 114$  ; 76487 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 - 3905$  ; 76488 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ; 76489 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 4 - 149$  ; 76490 =  $2 \times 36821 + 4476 - 164 - 1464$  ; 76491 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 149 - 2 \times 114$  ; 76492 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 - 2 \times 35$  ; 76493 =  $2 \times 36821 + 2292 + 477 + 2 \times 41$  ; 76494 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 41$  ; 76495 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 5 - 1613$  ; 76496 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 96$  ; 76497 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 149 - 477$  ; 76498 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 - 114$  ; 76499 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1 - 2 \times 35$  ; 76500 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$

76501 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 10 - 149$  ; 76502 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 - 2 \times 28$  ; 76503 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 13 - 114$  ; 76504 =  $2 \times 36821 + 1494 + 1464 - 96$  ; 76505 =  $2 \times 36821 + 4476 - 1613$  ; 76506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 15 - 2 \times 28$  ; 76507 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 - 3905$  ; 76508 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 6 - 2 \times 28$  ; 76509 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 35 - 96$  ; 76510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ; 76511 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 23 - 96$  ; 76512 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 2105$  ; 76513 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 23 - 2 \times 28$  ; 76514 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 28$  ; 76515 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 5 - 1613$  ; 76516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 114$  ; 76517 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 23 - 2 \times 15$  ; 76518 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 28 - 2 \times 23$  ; 76519 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3 - 2 \times 35$  ; 76520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 2105$  ; 76521 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 15 - 2 \times 28$  ; 76522 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 76523 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 - 41$  ; 76524 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 76525 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 9 - 114$  ; 76526 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 - 2 \times 28$  ; 76527 =  $2 \times 36821 + 3544 - 149 - 2 \times 255$  ; 76528 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 23$  ; 76529 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 41$  ; 76530 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 255 + 2 \times 149$  ; 76531 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 9 - 2 \times 15$  ; 76532 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 3 - 41$  ; 76533 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 1 - 35$  ; 76534 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 96$  ; 76535 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 35$  ; 76536 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ; 76537 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 9 - 2 \times 23$  ; 76538 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 2 - 96$  ; 76539 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 15 - 2 \times 23$  ; 76540 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 15$  ; 76541 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 23 - 28$  ; 76542 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 28$  ; 76543 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 35 - 255$  ; 76544 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 76545 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 5 - 15$  ; 76546 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ; 76547 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 23$  ; 76548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 76549 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 15 - 28$  ; 76550 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 76551 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 41$  ; 76552 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ; 76553 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2136 - 3905$  ; 76554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 - 28$  ; 76555 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 15$  ; 76556 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 4 - 28$  ; 76557 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 13$  ; 76558 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 76559 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 13 - 2 \times 10$  ; 76560 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 35$  ; 76561 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 9$  ; 76562 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 4$  ; 76563 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3 - 2 \times 13$  ; 76564 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 28$  ; 76565 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 5$  ; 76566 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 13$  ; 76567 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3$  ; 76568 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ; 76569 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 23$  ; 76570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1$  ; 76572 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 10$  ; 76573 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 3$  ; 76574 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 4$  ; 76575 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 5$  ; 76576 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 3$  ; 76577 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 15$  ; 76578 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 4$  ; 76579 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 13$  ; 76580 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 6$  ; 76581 =  $2 \times 36821 + 1475 + 1464$  ; 76582 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ; 76583 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 13$  ; 76584 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ; 76585 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 15$  ; 76586 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ; 76587 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 -$

$5 ; 76588 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2 ; 76589 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3 ; 76590 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 1 ; 76591 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 1 ; 76592 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 ; 76593 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1 ; 76594 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1 ; 76595 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 35 ; 76596 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 2 ; 76597 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 5 ; 76598 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 3 ; 76599 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 5 - 3 ; 76600 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$

$76601 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 9 ; 76602 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 5 ; 76603 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 3 + 5 ; 76604 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 ; 76605 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 13 ; 76606 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 23 - 9 ; 76607 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 23 ; 76608 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 5 + 2 \times 3 ; 76609 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 9 - 2 \times 6 ; 76610 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 ; 76611 = 2 \times 36821 + 1494 + 1475 ; 76612 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 76613 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 1613 ; 76614 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 28 - 2 \times 6 ; 76615 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 23 ; 76616 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 23 ; 76617 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 13 ; 76618 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 13 ; 76619 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3 - 2 \times 4 ; 76620 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 ; 76621 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 9 ; 76622 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 4 ; 76623 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3 - 4 ; 76624 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 6 ; 76625 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 5 ; 76626 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 4 ; 76627 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 35 ; 76628 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 76629 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1 ; 76630 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 ; 76631 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1 ; 76632 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 76633 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 41 ; 76634 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 4 ; 76635 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 5 ; 76636 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 6 ; 76637 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 4 + 3 ; 76638 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 4 ; 76639 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 9 ; 76640 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 ; 76641 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 4 + 3 ; 76642 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 6 ; 76643 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 13 ; 76644 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 4 + 2 \times 3 ; 76645 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 15 ; 76646 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 - 2 \times 3 ; 76647 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 + 9 ; 76648 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 76649 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 - 3 ; 76650 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 10 ; 76651 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 6 + 9 ; 76652 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 ; 76653 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 23 ; 76654 = 2 \times 36821 + 4476 - 1464 ; 76655 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 + 3 ; 76656 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 13 ; 76657 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 35 - 2 \times 4 ; 76658 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 28 ; 76659 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 - 1613 ; 76660 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 15 ; 76661 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9 - 1475 ; 76662 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 ; 76663 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 28 + 15 ; 76664 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 114 - 2 \times 10 ; 76665 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 35 ; 76666 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 96 ; 76667 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 35 + 2 ; 76668 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 + 2 \times 3 ; 76669 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 1613 ; 76670 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 114 ; 76671 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 41 ; 76672 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9 - 1464 ; 76673 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3 - 2 \times 96 ; 76674 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 76675 = 2 \times 36821 + 3544 - 1 - 2 \times 255 ; 76676 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 96 ; 76677 = 2 \times 36821 + 3544 + 1 - 2 \times 255 ; 76678 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 28 + 2 \times 15 ; 76679 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 3 - 2 \times 96 ; 76680 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 96 - 2 \times 23 ; 76681 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 5 - 2 \times 96 ; 76682 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 114 - 2 \times 1 ; 76683 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 114 - 1 ; 76684 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 114 ; 76685 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 114 + 1 ; 76686 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 28 ; 76687 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 - 13 ; 76688 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 96 ; 76689 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 96 + 23 ; 76690 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 ; 76691 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 2105 ; 76692 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 2105 ; 76693 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1 - 2 \times 2105 ; 76694 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 ; 76695 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 2105 ; 76696 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 477 + 2 \times 10 ; 76697 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 477 - 35 ; 76698 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 28 - 114 ; 76699 = 2 \times 36821 + 3630 - 96 - 477 ; 76700 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$

$76701 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 477 ; 76702 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 114 - 2 \times 2 ; 76703 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 96 - 23 ; 76704 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 164 ; 76705 = 2 \times 36821 + 3544 - 4 - 477 ; 76706 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 114 ; 76707 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 96 + 41 ; 76708 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 96 - 114 ; 76709 = 2 \times 36821 + 3544 - 477 ; 76710 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 114 + 2 \times 2 ; 76711 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 - 149 ; 76712 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 76713 = 2 \times 36821 + 3544 + 4 - 477 ; 76714 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 164 - 2 \times 10 ; 76715 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 149 - 2 \times 2 ; 76716 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 114 - 2 \times 164 ; 76717 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 41 - 2 \times 96 ; 76718 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 114 - 2 \times 13 ; 76719 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 149 ; 76720 = 2 \times 36821 + 1613 + 1475 - 2 \times 5 ; 76721 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 164 - 35 ; 76722 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 149 + 3 ; 76723 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 149 + 2 \times 2 ; 76724 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 164 - 10 ; 76725 = 2 \times 36821 + 1613 + 1475 - 5 ;$

$76726 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 96$  ;  $76727 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 96 - 35$  ;  $76728 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 - 2 \times 28$  ;  $76729 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 149 + 2 \times 5$  ;  $76730 = 2 \times 36821 + 1613 + 1475$  ;  $76731 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 41 - 96$  ;  $76732 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 477$  ;  $76733 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1 - 1494$  ;  $76734 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 164$  ;  $76735 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 114 - 9$  ;  $76736 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 477 + 35$  ;  $76737 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 149 - 2 \times 2$  ;  $76738 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 164 + 4$  ;  $76739 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 149 - 2$  ;  $76740 = 2 \times 36821 + 1613 + 1475 + 2 \times 5$  ;  $76741 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 149$  ;  $76742 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 2080$  ;  $76743 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 149 + 2$  ;  $76744 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 114$  ;  $76745 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 149 + 2 \times 2$  ;  $76746 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 - 114$  ;  $76747 = 2 \times 36821 + 3630 - 15 - 2 \times 255$  ;  $76748 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 2080$  ;  $76749 = 2 \times 36821 + 1613 + 1494$  ;  $76750 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 4 - 114$  ;  $76751 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 1475$  ;  $76752 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 10 - 1464$  ;  $76753 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 114 + 9$  ;  $76754 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 114$  ;  $76755 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 255 - 2 \times 35$  ;  $76756 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 164$  ;  $76757 = 2 \times 36821 + 3905 + 164 - 2 \times 477$  ;  $76758 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 4 - 114$  ;  $76759 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 149 - 2 \times 10$  ;  $76760 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1 - 2 \times 255$  ;  $76761 = 2 \times 36821 + 3630 - 1 - 2 \times 255$  ;  $76762 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 96$  ;  $76763 = 2 \times 36821 + 3630 + 1 - 2 \times 255$  ;  $76764 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 255$  ;  $76765 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 255 - 2 \times 41$  ;  $76766 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 - 96$  ;  $76767 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 477 + 35$  ;  $76768 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 1613$  ;  $76769 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3 - 96$  ;  $76770 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 28 - 2 \times 2080$  ;  $76771 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 477 + 2 \times 35$  ;  $76772 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 96$  ;  $76773 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 149 - 2 \times 3$  ;  $76774 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 - 2 \times 41$  ;  $76775 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 3 - 96$  ;  $76776 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 96 - 2 \times 23$  ;  $76777 = 2 \times 36821 + 3630 + 15 - 2 \times 255$  ;  $76778 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 - 2 \times 10$  ;  $76779 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 149$  ;  $76780 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 - 2292$  ;  $76781 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 164 - 13$  ;  $76782 = 2 \times 36821 + 3544 - 149 - 255$  ;  $76783 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 149 + 4$  ;  $76784 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ;  $76785 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 - 1494$  ;  $76786 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 41$  ;  $76787 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 149 + 2 \times 4$  ;  $76788 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 - 10$  ;  $76789 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 149 - 2 \times 114$  ;  $76790 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 4 - 2 \times 41$  ;  $76791 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 164 + 35$  ;  $76792 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 15 - 2 \times 255$  ;  $76793 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 164 - 1$  ;  $76794 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 164$  ;  $76795 = 2 \times 36821 + 3630 - 477$  ;  $76796 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 - 2 \times 1$  ;  $76797 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 - 1$  ;  $76798 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 35$  ;  $76799 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 96 - 23$  ;  $76800 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 + 2 \times 1$

$76801 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 3 - 2 \times 35$  ;  $76802 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 477 + 2 \times 35$  ;  $76803 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 41 - 1464$  ;  $76804 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 - 2 \times 41$  ;  $76805 = 2 \times 36821 + 3630 + 1613 - 2080$  ;  $76806 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 - 2 \times 28$  ;  $76807 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 41 - 2 \times 477$  ;  $76808 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 + 10$  ;  $76809 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3 - 2 \times 28$  ;  $76810 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 - 114$  ;  $76811 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 1613$  ;  $76812 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 28$  ;  $76813 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 41 - 96$  ;  $76814 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 114 + 2 \times 35$  ;  $76815 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 - 41$  ;  $76816 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 - 2 \times 23$  ;  $76817 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 5 - 2 \times 23$  ;  $76818 = 2 \times 36821 + 3630 + 23 - 477$  ;  $76819 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3 - 2 \times 23$  ;  $76820 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ;  $76821 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 6 - 41$  ;  $76822 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 96$  ;  $76823 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 - 35$  ;  $76824 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 + 2 \times 2$  ;  $76825 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3905$  ;  $76826 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 164 + 2 \times 35$  ;  $76827 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 41$  ;  $76828 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 3 - 2 \times 23$  ;  $76829 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 255 - 2 \times 28$  ;  $76830 = 2 \times 36821 + 3630 - 114 - 2 \times 164$  ;  $76831 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 255 + 2 \times 3$  ;  $76832 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 96 + 2 \times 35$  ;  $76833 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 35$  ;  $76834 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 - 28$  ;  $76835 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 5 - 23$  ;  $76836 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 9 - 41$  ;  $76837 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3 - 28$  ;  $76838 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 15$  ;  $76839 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 - 23$  ;  $76840 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 28$  ;  $76841 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 23 - 477$  ;  $76842 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ;  $76843 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 3 - 28$  ;  $76844 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 1464$  ;  $76845 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 23$  ;  $76846 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 3 - 28$  ;  $76847 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 255$  ;  $76848 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 10$  ;  $76849 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 - 9$  ;  $76850 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ;  $76851 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 3 - 23$  ;  $76852 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 - 1494$  ;  $76853 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 15$  ;  $76854 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 41 - 96$  ;  $76855 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 13$  ;  $76856 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ;  $76857 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 +$

255 - 28 ; 76858 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 5$  ; 76859 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 9$  ; 76860 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 76861 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 23 - 2 \times 15$  ; 76862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 6$  ; 76863 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 5$  ; 76864 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2$  ; 76865 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3$  ; 76866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2$  ; 76867 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 1$  ; 76868 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613$  ; 76869 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1$  ; 76870 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2$  ; 76871 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 3$  ; 76872 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 2$  ; 76873 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 5$  ; 76874 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 6$  ; 76875 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 15 - 23$  ; 76876 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 4$  ; 76877 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 9$  ; 76878 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 5$  ; 76879 =  $2 \times 36821 + 4476 + 255 - 1494$  ; 76880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ; 76881 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 13$  ; 76882 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 149$  ; 76883 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 15$  ; 76884 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 - 2 \times 15$  ; 76885 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 255$  ; 76886 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 9$  ; 76887 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 255 + 2$  ; 76888 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 149$  ; 76889 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 255 + 2 \times 2$  ; 76890 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ; 76891 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 23$  ; 76892 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 + 2$  ; 76893 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 28 - 3$  ; 76894 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 13$  ; 76895 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 - 3$  ; 76896 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 28$  ; 76897 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 23 + 2 \times 3$  ; 76898 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 164$  ; 76899 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 28 + 3$  ; 76900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 41 - 9$   
 76901 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 23 + 2 \times 5$  ; 76902 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 + 4$  ; 76903 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 35$  ; 76904 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 - 2 \times 5$  ; 76905 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 - 15$  ; 76906 =  $2 \times 36821 + 3905 - 164 - 477$  ; 76907 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 41 - 2$  ; 76908 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 - 2 \times 3$  ; 76909 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 41$  ; 76910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 - 28$  ; 76911 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 - 3$  ; 76912 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 41 - 2 \times 96$  ; 76913 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 255 + 28$  ; 76914 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 23$  ; 76915 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 41 + 6$  ; 76916 =  $2 \times 36821 + 3630 - 28 - 2 \times 164$  ; 76917 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 + 3$  ; 76918 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 + 2 \times 10$  ; 76919 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 + 5$  ; 76920 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ; 76921 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 164 - 2 \times 477$  ; 76922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 149 - 2 \times 3$  ; 76923 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 96 - 41$  ; 76924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 76925 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 35 - 2 \times 477$  ; 76926 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 9 - 2 \times 164$  ; 76927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 + 3$  ; 76928 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 76929 =  $2 \times 36821 + 3630 - 15 - 2 \times 164$  ; 76930 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 + 2 \times 3$  ; 76931 =  $2 \times 36821 + 3544 - 255$  ; 76932 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1 - 255$  ; 76933 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 35 - 2 \times 477$  ; 76934 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 + 2 \times 5$  ; 76935 =  $2 \times 36821 + 3630 - 9 - 2 \times 164$  ; 76936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 96 + 114$  ; 76937 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 + 13$  ; 76938 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 35$  ; 76939 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 41 + 2 \times 15$  ; 76940 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 164$  ; 76941 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 255 + 2 \times 28$  ; 76942 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 41 - 2 \times 4$  ; 76943 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1494 - 2 \times 149$  ; 76944 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 164$  ; 76945 =  $2 \times 36821 + 3544 - 13 - 2 \times 114$  ; 76946 =  $2 \times 36821 + 3630 - 28 - 2 \times 149$  ; 76947 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 - 149$  ; 76948 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 149 + 2 \times 10$  ; 76949 =  $2 \times 36821 + 3630 + 5 - 2 \times 164$  ; 76950 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 41$  ; 76951 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 3905$  ; 76952 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 2 \times 2136$  ; 76953 =  $2 \times 36821 + 3630 + 9 - 2 \times 164$  ; 76954 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 + 96$  ; 76955 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 + 35$  ; 76956 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 41 + 6$  ; 76957 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 164 - 1$  ; 76958 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 114$  ; 76959 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 76960 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 477$  ; 76961 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 96 - 3$  ; 76962 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 41 + 2 \times 6$  ; 76963 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 96 - 1$  ; 76964 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 96$  ; 76965 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 41 + 15$  ; 76966 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 10 - 4476$  ; 76967 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 96 + 3$  ; 76968 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 - 2 \times 477$  ; 76969 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 96 + 5$  ; 76970 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 96 + 2 \times 3$  ; 76971 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 23 - 255$  ; 76972 =  $2 \times 36821 + 3630 + 28 - 2 \times 164$  ; 76973 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 477$  ; 76974 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 149$  ; 76975 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 4476$  ; 76976 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 4476$  ; 76977 =  $2 \times 36821 + 3630 + 3 - 2 \times 149$  ; 76978 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 114 - 4$  ; 76979 =  $2 \times 36821 + 3630 + 35 - 2 \times 164$  ; 76980 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ; 76981 =  $2 \times 36821 + 3544 - 41 - 164$  ; 76982 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 114$  ; 76983 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 114 + 1$  ; 76984 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 114$  ; 76985 =  $2 \times 36821 + 3630 + 41 - 2 \times 164$  ; 76986 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 114 + 4$  ; 76987 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 15 - 255$  ; 76988 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 1475$  ; 76989 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 149 - 28$  ; 76990 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 + 2 \times 35$  ; 76991 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 164 - 41$  ; 76992 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 1 - 2 \times$

96 ; 76993 =  $2 \times 36821 + 3544 - 1 - 2 \times 96$  ; 76994 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 96$  ; 76995 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 35 - 2 \times 477$  ; 76996 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 4476$  ; 76997 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 3905$  ; 76998 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 - 2 \times 41$  ; 76999 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 477 - 2 \times 35$  ; 77000 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 28 - 2 \times 164$

77001 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 3905$  ; 77002 =  $2 \times 36821 + 3630 - 15 - 255$  ; 77003 =  $2 \times 36821 + 3630 - 41 - 2 \times 114$  ; 77004 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 9 - 164$  ; 77005 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 96 + 41$  ; 77006 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 96$  ; 77007 =  $2 \times 36821 + 3544 + 149 - 2 \times 164$  ; 77008 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 41 - 96$  ; 77009 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 149 - 2 \times 4$  ; 77010 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 114 + 28$  ; 77011 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 - 96$  ; 77012 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1613 - 2105$  ; 77013 =  $2 \times 36821 + 3544 - 9 - 164$  ; 77014 =  $2 \times 36821 + 2136 + 1464 - 2 \times 114$  ; 77015 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1 - 255$  ; 77016 =  $2 \times 36821 + 3630 - 1 - 255$  ; 77017 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 149$  ; 77018 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1 - 255$  ; 77019 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 - 41$  ; 77020 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 23 - 3905$  ; 77021 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 149 + 4$  ; 77022 =  $2 \times 36821 + 3544 - 164$  ; 77023 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1 - 164$  ; 77024 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1464 - 2292$  ; 77025 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 149 + 2 \times 4$  ; 77026 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 164$  ; 77027 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 477 - 2 \times 10$  ; 77028 =  $2 \times 36821 + 3905 - 9 - 2 \times 255$  ; 77029 =  $2 \times 36821 + 3630 - 15 - 2 \times 114$  ; 77030 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 28 - 2 \times 149$  ; 77031 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 3 - 149$  ; 77032 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 164$  ; 77033 =  $2 \times 36821 + 3544 - 4 - 149$  ; 77034 =  $2 \times 36821 + 3544 - 3 - 149$  ; 77035 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 477 - 2 \times 6$  ; 77036 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 4 - 2 \times 114$  ; 77037 =  $2 \times 36821 + 3544 - 149$  ; 77038 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 35 - 164$  ; 77039 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 255 + 2 \times 96$  ; 77040 =  $2 \times 36821 + 3544 + 3 - 149$  ; 77041 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 477 - 6$  ; 77042 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 164 + 2 \times 5$  ; 77043 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 3 - 149$  ; 77044 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 114$  ; 77045 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 149 + 28$  ; 77046 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 96 + 2 \times 41$  ; 77047 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 477$  ; 77048 =  $2 \times 36821 + 3630 + 4 - 2 \times 114$  ; 77049 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 477 + 2 \times 1$  ; 77050 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ; 77051 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 477 - 2 \times 9$  ; 77052 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 - 114$  ; 77053 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 255 - 2 \times 35$  ; 77054 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 13 - 2 \times 96$  ; 77055 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 255$  ; 77056 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 77057 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 477 + 10$  ; 77058 =  $2 \times 36821 + 3630 + 114 - 2 \times 164$  ; 77059 =  $2 \times 36821 + 3630 + 15 - 2 \times 114$  ; 77060 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 96$  ; 77061 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 - 2 \times 23$  ; 77062 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 4 - 477$  ; 77063 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 + 3$  ; 77064 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 2 \times 2080$  ; 77065 =  $2 \times 36821 + 3905 - 5 - 477$  ; 77066 =  $2 \times 36821 + 3905 - 4 - 477$  ; 77067 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 477 + 2 \times 10$  ; 77068 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 - 28$  ; 77069 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 477$  ; 77070 =  $2 \times 36821 + 3905 - 477$  ; 77071 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1 - 477$  ; 77072 =  $2 \times 36821 + 3544 - 114$  ; 77073 =  $2 \times 36821 + 3630 - 35 - 164$  ; 77074 =  $2 \times 36821 + 3905 + 4 - 477$  ; 77075 =  $2 \times 36821 + 3905 + 5 - 477$  ; 77076 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 77077 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 255 - 2 \times 23$  ; 77078 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 4 - 477$  ; 77079 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 23$  ; 77080 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 96$  ; 77081 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 - 2 \times 13$  ; 77082 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 41 - 2 \times 477$  ; 77083 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 + 3$  ; 77084 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 - 23$  ; 77085 =  $2 \times 36821 + 3630 + 5 - 2 \times 96$  ; 77086 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 + 2 \times 3$  ; 77087 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 13 - 3630$  ; 77088 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 - 2 \times 4$  ; 77089 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 - 2 \times 9$  ; 77090 =  $2 \times 36821 + 3544 - 96$  ; 77091 =  $2 \times 36821 + 3544 - 13 - 2 \times 41$  ; 77092 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 - 4$  ; 77093 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 149 - 2 \times 2105$  ; 77094 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 - 13$  ; 77095 =  $2 \times 36821 + 3630 - 28 - 149$  ; 77096 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 114$  ; 77097 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 477 + 28$  ; 77098 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 - 9$  ; 77099 =  $2 \times 36821 + 3630 - 9 - 164$  ; 77100 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3630$

77101 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 + 41$  ; 77102 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ; 77103 =  $2 \times 36821 + 3544 - 1 - 2 \times 41$  ; 77104 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 41$  ; 77105 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1 - 2 \times 41$  ; 77106 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 41$  ; 77107 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477$  ; 77108 =  $2 \times 36821 + 3630 - 164$  ; 77109 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 + 2 \times 1$  ; 77110 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 - 2 \times 28$  ; 77111 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 + 4$  ; 77112 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 - 28$  ; 77113 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 13 - 3630$  ; 77114 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 - 2 \times 35$  ; 77115 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 + 2 \times 4$  ; 77116 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 35$  ; 77117 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 3 - 149$  ; 77118 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 - 2 \times 35$  ; 77119 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 + 23$  ; 77120 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 10 - 2 \times 23$  ; 77121 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 + 41$  ; 77122 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 1613$  ; 77123 =  $2 \times 36821 +$

3630 - 149 ; 77124 =  $2 \times 36821 + 3544 - 6 - 2 \times 28$  ; 77125 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 4476$  ; 77126 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 3630$  ; 77127 =  $2 \times 36821 + 3544 - 13 - 2 \times 23$  ; 77128 =  $2 \times 36821 + 2136 + 1464 - 114$  ; 77129 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 3 - 149$  ; 77130 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 28$  ; 77131 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 149 + 114$  ; 77132 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1613 - 2 \times 114$  ; 77133 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 + 2 \times 13$  ; 77134 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 - 1494$  ; 77135 =  $2 \times 36821 + 3544 + 5 - 2 \times 28$  ; 77136 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 - 2 \times 2$  ; 77137 =  $2 \times 36821 + 3544 - 23 - 2 \times 13$  ; 77138 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 15 - 164$  ; 77139 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 477 + 2 \times 35$  ; 77140 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 23$  ; 77141 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 2136$  ; 77142 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 + 2$  ; 77143 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 1 - 41$  ; 77144 =  $2 \times 36821 + 3544 - 1 - 41$  ; 77145 =  $2 \times 36821 + 3544 - 41$  ; 77146 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1 - 41$  ; 77147 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1 - 41$  ; 77148 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 15$  ; 77149 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 - 35$  ; 77150 =  $2 \times 36821 + 3544 + 10 - 2 \times 23$  ; 77151 =  $2 \times 36821 + 3544 - 35$  ; 77152 =  $2 \times 36821 + 3544 - 6 - 28$  ; 77153 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 477 + 2 \times 23$  ; 77154 =  $2 \times 36821 + 3630 - 4 - 114$  ; 77155 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 2 - 35$  ; 77156 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 15$  ; 77157 =  $2 \times 36821 + 3544 - 1 - 28$  ; 77158 =  $2 \times 36821 + 3544 - 28$  ; 77159 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2 - 23$  ; 77160 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 13$  ; 77161 =  $2 \times 36821 + 3630 + 3 - 114$  ; 77162 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 - 4$  ; 77163 =  $2 \times 36821 + 3544 - 23$  ; 77164 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 477$  ; 77165 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 15 - 2 \times 2136$  ; 77166 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 149$  ; 77167 =  $2 \times 36821 + 3544 - 4 - 15$  ; 77168 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 9$  ; 77169 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 255 + 2 \times 23$  ; 77170 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 5$  ; 77171 =  $2 \times 36821 + 3544 - 15$  ; 77172 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 164$  ; 77173 =  $2 \times 36821 + 3544 - 13$  ; 77174 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 6$  ; 77175 =  $2 \times 36821 + 3544 - 5 - 2 \times 3$  ; 77176 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 5$  ; 77177 =  $2 \times 36821 + 3544 - 9$  ; 77178 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 4$  ; 77179 =  $2 \times 36821 + 3544 - 1 - 2 \times 3$  ; 77180 =  $2 \times 36821 + 3544 - 6$  ; 77181 =  $2 \times 36821 + 3544 - 5$  ; 77182 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2$  ; 77183 =  $2 \times 36821 + 3544 - 3$  ; 77184 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2$  ; 77185 =  $2 \times 36821 + 3544 - 1$  ; 77186 =  $2 \times 36821 + 3544$  ; 77187 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1$  ; 77188 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2$  ; 77189 =  $2 \times 36821 + 3544 + 3$  ; 77190 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 2$  ; 77191 =  $2 \times 36821 + 3544 + 5$  ; 77192 =  $2 \times 36821 + 3544 + 6$  ; 77193 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 3 + 1$  ; 77194 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 4$  ; 77195 =  $2 \times 36821 + 3544 + 9$  ; 77196 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 5$  ; 77197 =  $2 \times 36821 + 2080 + 1475$  ; 77198 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 6$  ; 77199 =  $2 \times 36821 + 3544 + 13$  ; 77200 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 5 - 2 \times 41$

77201 =  $2 \times 36821 + 3544 + 15$  ; 77202 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 35$  ; 77203 =  $2 \times 36821 + 2080 + 1475 + 2 \times 3$  ; 77204 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 9$  ; 77205 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1464 - 2 \times 3$  ; 77206 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 10$  ; 77207 =  $2 \times 36821 + 2080 + 1494 - 9$  ; 77208 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1464 - 3$  ; 77209 =  $2 \times 36821 + 3544 + 23$  ; 77210 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 + 2 \times 35$  ; 77211 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1464$  ; 77212 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 13$  ; 77213 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 9 - 41$  ; 77214 =  $2 \times 36821 + 3544 + 28$  ; 77215 =  $2 \times 36821 + 2080 + 1475 + 2 \times 9$  ; 77216 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 15$  ; 77217 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1464 + 2 \times 3$  ; 77218 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1494 - 23$  ; 77219 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 164$  ; 77220 =  $2 \times 36821 + 3544 + 28 + 6$  ; 77221 =  $2 \times 36821 + 3544 + 35$  ; 77222 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1475$  ; 77223 =  $2 \times 36821 + 3544 + 35 + 2$  ; 77224 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 15 + 2 \times 4$  ; 77225 =  $2 \times 36821 + 3544 + 41 - 2 \times 1$  ; 77226 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 23$  ; 77227 =  $2 \times 36821 + 3544 + 41$  ; 77228 =  $2 \times 36821 + 3544 + 41 + 1$  ; 77229 =  $2 \times 36821 + 3544 + 41 + 2 \times 1$  ; 77230 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 28 - 2 \times 6$  ; 77231 =  $2 \times 36821 + 3630 - 41$  ; 77232 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 23$  ; 77233 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 - 41$  ; 77234 =  $2 \times 36821 + 3905 + 164 - 477$  ; 77235 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 2 - 41$  ; 77236 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1494 - 5$  ; 77237 =  $2 \times 36821 + 3630 - 35$  ; 77238 =  $2 \times 36821 + 2136 + 1464 - 2 \times 2$  ; 77239 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 477 - 2 \times 255$  ; 77240 =  $2 \times 36821 + 3905 - 9 - 2 \times 149$  ; 77241 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1494$  ; 77242 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2105$  ; 77243 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 - 477$  ; 77244 =  $2 \times 36821 + 3630 - 28$  ; 77245 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 + 149$  ; 77246 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 13$  ; 77247 =  $2 \times 36821 + 2136 + 1464 + 5$  ; 77248 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 2 \times 1475$  ; 77249 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 149$  ; 77250 =  $2 \times 36821 + 3630 - 9 - 13$  ; 77251 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1494 + 2 \times 5$  ; 77252 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 10$  ; 77253 =  $2 \times 36821 + 2136 + 1475$  ; 77254 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 9$  ; 77255 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 3 - 23$  ; 77256 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 35$  ; 77257 =  $2 \times 36821 + 3630 - 15$  ; 77258 =  $2 \times 36821 + 3905 + 9 - 2 \times 149$  ; 77259 =  $2 \times 36821 + 3630 - 13$  ; 77260 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 6$  ; 77261 =  $2 \times 36821 + 3630 - 5 - 2 \times 3$  ; 77262 =  $2 \times 36821 + 3630 - 10$  ; 77263 =  $2 \times 36821 + 3630 - 9$  ; 77264 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 4$  ; 77265 =  $2 \times 36821 + 3630 + 13 - 2 \times 10$  ; 77266 =  $2 \times 36821 + 3630 - 6$  ; 77267 =  $2 \times 36821 + 3630 - 5$  ; 77268 =  $2 \times 36821 + 3630 - 4$  ; 77269 =  $2 \times 36821 + 3630 - 3$  ; 77270 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2$  ; 77271 =  $2 \times 36821 + 3630 - 1$  ; 77272 =  $2 \times 36821 + 3630$  ; 77273 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1$  ; 77274

$= 2 \times 36821 + 3630 + 2 ; 77275 = 2 \times 36821 + 3630 + 3 ; 77276 = 2 \times 36821 + 3630 + 4 ; 77277 = 2 \times 36821 + 3630 + 5 ; 77278 = 2 \times 36821 + 3630 + 6 ; 77279 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 - 2136 ; 77280 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 4 ; 77281 = 2 \times 36821 + 3630 + 9 ; 77282 = 2 \times 36821 + 3630 + 10 ; 77283 = 2 \times 36821 + 3905 - 9 - 255 ; 77284 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 6 ; 77285 = 2 \times 36821 + 3630 + 13 ; 77286 = 2 \times 36821 + 2080 + 1494 + 2 \times 35 ; 77287 = 2 \times 36821 + 3630 + 15 ; 77288 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 4 - 2 \times 2080 ; 77289 = 2 \times 36821 + 3630 + 23 - 2 \times 3 ; 77290 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 9 ; 77291 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 1475 - 2136 ; 77292 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 10 ; 77293 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 6 + 9 ; 77294 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 2136 ; 77295 = 2 \times 36821 + 3630 + 23 ; 77296 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4 - 2 \times 2080 ; 77297 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 477 + 2 \times 114 ; 77298 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 13 ; 77299 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 10 - 2 \times 114 ; 77300 = 2 \times 36821 + 3630 + 28$

$77301 = 2 \times 36821 + 3905 + 9 - 255 ; 77302 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 15 ; 77303 = 2 \times 36821 + 3630 + 41 - 2 \times 5 ; 77304 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 2 \times 1475 ; 77305 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 10 + 13 ; 77306 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 23 - 2 \times 6 ; 77307 = 2 \times 36821 + 3630 + 35 ; 77308 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 13 + 10 ; 77309 = 2 \times 36821 + 3630 + 41 - 2 \times 2 ; 77310 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 9 - 255 ; 77311 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 114 ; 77312 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 255 - 3630 ; 77313 = 2 \times 36821 + 3630 + 41 ; 77314 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2292 - 2 \times 1494 ; 77315 = 2 \times 36821 + 3905 - 4 - 2 \times 114 ; 77316 = 2 \times 36821 + 2292 + 1464 - 2 \times 41 ; 77317 = 2 \times 36821 + 2105 + 2080 - 2 \times 255 ; 77318 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 23 ; 77319 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 114 ; 77320 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 149 - 164 ; 77321 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 - 2 \times 114 ; 77322 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 - 114 ; 77323 = 2 \times 36821 + 3905 + 4 - 2 \times 114 ; 77324 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 3 ; 77325 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 477 ; 77326 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 2 \times 1464 ; 77327 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 114 ; 77328 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 28 ; 77329 = 2 \times 36821 + 3544 + 149 - 2 \times 3 ; 77330 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 - 2 \times 15 ; 77331 = 2 \times 36821 + 2080 + 1613 - 2 \times 2 ; 77332 = 2 \times 36821 + 3544 + 149 - 3 ; 77333 = 2 \times 36821 + 2080 + 1613 - 2 ; 77334 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 2 \times 255 ; 77335 = 2 \times 36821 + 3544 + 149 ; 77336 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 114 - 164 ; 77337 = 2 \times 36821 + 2080 + 1613 + 2 ; 77338 = 2 \times 36821 + 3544 + 149 + 3 ; 77339 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 10 - 2 \times 114 ; 77340 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 35 - 477 ; 77341 = 2 \times 36821 + 3544 + 149 + 2 \times 3 ; 77342 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 35 ; 77343 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 - 4476 ; 77344 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 477 - 1 ; 77345 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 477 ; 77346 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 477 + 1 ; 77347 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 477 + 2 \times 1 ; 77348 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 - 2 \times 15 ; 77349 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 41 - 5 ; 77350 = 2 \times 36821 + 3544 + 164 ; 77351 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 - 9 ; 77352 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 41 - 2 ; 77353 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 23 + 35 ; 77354 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 41 ; 77355 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 96 ; 77356 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 41 + 2 ; 77357 = 2 \times 36821 + 2292 + 1464 - 41 ; 77358 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 3544 ; 77359 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 41 + 5 ; 77360 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 ; 77361 = 2 \times 36821 + 2080 + 1475 + 164 ; 77362 = 2 \times 36821 + 3544 + 164 + 2 \times 6 ; 77363 = 2 \times 36821 + 2136 + 1613 - 28 ; 77364 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 5 ; 77365 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 96 ; 77366 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 - 2 \times 35 ; 77367 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 - 477 ; 77368 = 2 \times 36821 + 3630 + 96 ; 77369 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 + 9 ; 77370 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 5 - 477 ; 77371 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 13 - 3544 ; 77372 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 114 ; 77373 = 2 \times 36821 + 3630 + 96 + 5 ; 77374 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 - 255 ; 77375 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 477 ; 77376 = 2 \times 36821 + 2136 + 1613 - 15 ; 77377 = 2 \times 36821 + 3630 + 114 - 9 ; 77378 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 96 ; 77379 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 96 + 1 ; 77380 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 9 - 149 ; 77381 = 2 \times 36821 + 3630 + 96 + 13 ; 77382 = 2 \times 36821 + 3630 + 114 - 4 ; 77383 = 2 \times 36821 + 3905 - 164 ; 77384 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 3544 ; 77385 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 - 477 ; 77386 = 2 \times 36821 + 3630 + 114 ; 77387 = 2 \times 36821 + 2136 + 1613 - 2 \times 2 ; 77388 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 23 - 2 \times 255 ; 77389 = 2 \times 36821 + 3905 - 9 - 149 ; 77390 = 2 \times 36821 + 3630 + 114 + 4 ; 77391 = 2 \times 36821 + 2136 + 1613 ; 77392 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 6 - 2 \times 255 ; 77393 = 2 \times 36821 + 3630 + 149 - 28 ; 77394 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 + 2 \times 114 ; 77395 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 - 41 ; 77396 = 2 \times 36821 + 3544 + 114 + 96 ; 77397 = 2 \times 36821 + 2292 + 1464 - 1 ; 77398 = 2 \times 36821 + 2292 + 1464 ; 77399 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 41 - 3544 ; 77400 = 2 \times 36821 + 2292 + 1464 + 2 \times 1$

$77401 = 2 \times 36821 + 3630 + 114 + 15 ; 77402 = 2 \times 36821 + 3905 + 4 - 149 ; 77403 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 1464 ; 77404 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 ; 77405 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1 - 2 \times 255 ; 77406 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 - 2 \times 15 ; 77407 = 2 \times 36821 + 3905 + 9 - 149 ; 77408 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 ; 77409 = 2 \times 36821 + 2292 + 1475 ; 77410 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 35 - 477 ; 77411 = 2 \times 36821 + 3905 + 13 - 149 ; 77412 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 - 2 \times 255 ; 77413 = 2 \times 36821$

$+ 3905 - 2 \times 10 - 114 ; 77414 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 114 ; 77415 = 2 \times 36821 + 3630 + 149 - 2 \times 3 ;$   
 $77416 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 9 - 149 ; 77417 = 2 \times 36821 + 2136 + 1613 + 2 \times 13 ; 77418 = 2 \times 36821 +$   
 $3630 + 149 - 3 ; 77419 = 2 \times 36821 + 2136 + 1613 + 28 ; 77420 = 2 \times 36821 + 2292 + 1494 - 2 \times 4 ; 77421$   
 $= 2 \times 36821 + 3630 + 149 ; 77422 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 2 \times 1494 ; 77423 = 2 \times 36821 + 3905 - 10 -$   
 $114 ; 77424 = 2 \times 36821 + 3630 + 149 + 3 ; 77425 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 4 - 114 ; 77426 = 2 \times 36821 +$   
 $2292 + 1494 - 2 \times 1 ; 77427 = 2 \times 36821 + 2292 + 1494 - 1 ; 77428 = 2 \times 36821 + 2292 + 1494 ; 77429 = 2$   
 $\times 36821 + 3905 - 4 - 114 ; 77430 = 2 \times 36821 + 2292 + 1494 + 2 \times 1 ; 77431 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 - 114 ;$   
 $77432 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 477 - 114 ; 77433 = 2 \times 36821 + 3905 - 114 ; 77434 = 2 \times 36821 +$   
 $3630 + 2 \times 96 - 2 \times 15 ; 77435 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 - 114 ; 77436 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 ; 77437 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 2136 - 477 ; 77438 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 13 ; 77439 = 2 \times 36821 + 3544 + 255 -$   
 $2 \times 1 ; 77440 = 2 \times 36821 + 3544 + 255 - 1 ; 77441 = 2 \times 36821 + 3544 + 255 ; 77442 = 2 \times 36821 + 3544 +$   
 $255 + 1 ; 77443 = 2 \times 36821 + 3905 + 10 - 114 ; 77444 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 + 2 \times 4 ; 77445 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 - 477 ; 77446 = 2 \times 36821 + 3905 - 5 - 96 ; 77447 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613$   
 $- 2080 ; 77448 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 + 2 \times 35 ; 77449 = 2 \times 36821 + 3630 + 149 + 28 ; 77450 =$   
 $2 \times 36821 + 2105 + 1475 + 2 \times 114 ; 77451 = 2 \times 36821 + 3905 - 96 ; 77452 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times$   
 $164 - 2 \times 1475 ; 77453 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 10 - 114 ; 77454 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 + 2 \times 9 ; 77455$   
 $= 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 5 - 2 \times 41 ; 77456 = 2 \times 36821 + 3905 + 5 - 96 ; 77457 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475$   
 $- 2136 ; 77458 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 28 ; 77459 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 96 - 5 ; 77460 = 2 \times$   
 $36821 + 3544 + 2 \times 96 + 2 \times 41 ; 77461 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 5 - 96 ; 77462 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times$   
 $96 - 2 ; 77463 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 - 2 \times 41 ; 77464 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 96 ; 77465 = 2 \times 36821 +$   
 $3905 - 2 \times 41 ; 77466 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 + 2 \times 15 ; 77467 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 - 2 \times 41 ; 77468 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 28 - 2 \times 164 ; 77469 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 2 - 2 \times 41 ; 77470 = 2 \times 36821 +$   
 $2136 + 1464 + 2 \times 114 ; 77471 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 + 35 ; 77472 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 35 - 477 ;$   
 $77473 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 41 ; 77474 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 164 ; 77475 = 2 \times 36821 +$   
 $3905 - 2 \times 1 - 2 \times 35 ; 77476 = 2 \times 36821 + 3905 - 1 - 2 \times 35 ; 77477 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 35 ; 77478 =$   
 $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 3 ; 77479 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 35 ; 77480 = 2 \times 36821 + 2292$   
 $+ 1464 + 2 \times 41 ; 77481 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 149 - 3 ; 77482 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 9 ;$   
 $77483 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 149 - 1 ; 77484 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 149 ; 77485 = 2 \times 36821 + 3630$   
 $+ 2 \times 114 - 15 ; 77486 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 - 114 ; 77487 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 149 + 3 ;$   
 $77488 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 149 + 4 ; 77489 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1475 - 3630 ; 77490 = 2 \times 36821 +$   
 $3544 + 2 \times 149 + 2 \times 3 ; 77491 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 28 ; 77492 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 - 2 \times$   
 $114 ; 77493 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 - 2 \times 28 ; 77494 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 - 2 \times 149 ; 77495 = 2 \times$   
 $36821 + 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 35 ; 77496 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 9 ; 77497 = 2 \times 36821 + 3630 +$   
 $255 - 2 \times 15 ; 77498 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 4 - 41 ; 77499 = 2 \times 36821 + 3544 + 164 + 149 ; 77500 = 2 \times$   
 $36821 + 3630 + 2 \times 114$

$77501 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 23 ; 77502 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2 - 41 ; 77503 = 2 \times 36821 + 3630 + 2$   
 $\times 114 + 3 ; 77504 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 149 ; 77505 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 164 - 9 ; 77506 = 2 \times$   
 $36821 + 3905 - 41 ; 77507 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 3905 ; 77508 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 - 41 ;$   
 $77509 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 5 - 2 \times 149 ; 77510 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 2 - 41 ; 77511 = 2 \times 36821 +$   
 $3905 - 1 - 35 ; 77512 = 2 \times 36821 + 3905 - 35 ; 77513 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 2080 ; 77514 = 2 \times$   
 $36821 + 3544 + 2 \times 164 ; 77515 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 114 + 15 ; 77516 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$   
 $- 2 \times 149 ; 77517 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 15 ; 77518 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 - 6 ; 77519 = 2 \times$   
 $36821 + 3905 - 28 ; 77520 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 23 - 2 \times 164 ; 77521 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 13 ;$   
 $77522 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 - 2 \times 1 ; 77523 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 164 + 9 ; 77524 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 ; 77525 = 2 \times 36821 + 3630 + 255 - 2 \times 1 ; 77526 = 2 \times 36821 + 3905 + 9 - 2 \times$   
 $15 ; 77527 = 2 \times 36821 + 3630 + 255 ; 77528 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 477 - 2 \times 9 ; 77529 = 2 \times 36821$   
 $+ 3905 - 2 \times 9 ; 77530 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 - 2 \times 164 ; 77531 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 23 - 2 \times 149 ;$   
 $77532 = 2 \times 36821 + 3905 - 15 ; 77533 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 41 - 2 \times 114 ; 77534 = 2 \times 36821 + 3905 -$   
 $13 ; 77535 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 6 ; 77536 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 + 2 \times 6 ; 77537 = 2 \times$   
 $36821 + 3905 - 2 \times 5 ; 77538 = 2 \times 36821 + 3905 - 9 ; 77539 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 4 ; 77540 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 ; 77541 = 2 \times 36821 + 3905 - 6 ; 77542 = 2 \times 36821 + 3905 - 5 ;$   
 $77543 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2 ; 77544 = 2 \times 36821 + 3905 - 3 ; 77545 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 ; 77546 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 477 ; 77547 = 2 \times 36821 + 3905 ; 77548 = 2 \times 36821 + 3905 + 1 ; 77549 = 2 \times$   
 $36821 + 3905 + 2 ; 77550 = 2 \times 36821 + 3905 + 3 ; 77551 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 2 ; 77552 = 2 \times 36821 +$

$3905 + 5 ; 77553 = 2 \times 36821 + 3905 + 6 ; 77554 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 77555 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 4 ; 77556 = 2 \times 36821 + 3905 + 9 ; 77557 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 5 ; 77558 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 13 ; 77559 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 6 ; 77560 = 2 \times 36821 + 3905 + 13 ; 77561 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 23 ; 77562 = 2 \times 36821 + 3905 + 15 ; 77563 = 2 \times 36821 + 2080 + 1613 + 2 \times 114 ; 77564 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2080 - 2 \times 1475 ; 77565 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 9 ; 77566 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 9 ; 77567 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 10 ; 77568 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 15 - 9 ; 77569 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 15 - 2 \times 4 ; 77570 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 149 ; 77571 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 13 ; 77572 = 2 \times 36821 + 2105 + 2080 - 255 ; 77573 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 13 ; 77574 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 114 ; 77575 = 2 \times 36821 + 3905 + 28 ; 77576 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 3 ; 77577 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 15 ; 77578 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 4 ; 77579 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 13 + 6 ; 77580 = 2 \times 36821 + 3905 + 35 - 2 \times 1 ; 77581 = 2 \times 36821 + 3905 + 35 - 1 ; 77582 = 2 \times 36821 + 3905 + 35 ; 77583 = 2 \times 36821 + 3905 + 35 + 1 ; 77584 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 77585 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 - 15 ; 77586 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 164 ; 77587 = 2 \times 36821 + 3905 + 96 - 2 \times 28 ; 77588 = 2 \times 36821 + 3905 + 41 ; 77589 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 255 ; 77590 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 77591 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 - 9 ; 77592 = 2 \times 36821 + 3905 + 41 + 2 \times 2 ; 77593 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 23 ; 77594 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 28 - 9 ; 77595 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 9 ; 77596 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 - 2 \times 149 ; 77597 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 255 ; 77598 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 4476 ; 77599 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 - 255 ; 77600 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164$

$77601 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 15 - 2 \times 149 ; 77602 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 9 ; 77603 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 28 ; 77604 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 + 4 ; 77605 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 + 5 ; 77606 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 10 - 2 \times 149 ; 77607 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 23 ; 77608 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 255 ; 77609 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 + 9 ; 77610 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 77611 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1 - 2 \times 96 ; 77612 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2 - 2 \times 255 ; 77613 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 23 + 2 \times 10 ; 77614 = 2 \times 36821 + 4476 + 6 - 2 \times 255 ; 77615 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 41 - 2 \times 114 ; 77616 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 149 ; 77617 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 35 ; 77618 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 35 + 1 ; 77619 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 35 + 2 \times 1 ; 77620 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 23 - 255 ; 77621 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 - 2 \times 4 ; 77622 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 - 2 \times 114 ; 77623 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 28 + 2 \times 10 ; 77624 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 114 ; 77625 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 - 2 \times 2 ; 77626 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 10 - 2 \times 149 ; 77627 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 - 2 ; 77628 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 + 28 ; 77629 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 ; 77630 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 23 ; 77631 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 + 2 ; 77632 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 28 - 164 ; 77633 = 2 \times 36821 + 3905 + 96 - 2 \times 5 ; 77634 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 + 5 ; 77635 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 + 35 ; 77636 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 - 2 \times 149 ; 77637 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 41 + 2 \times 4 ; 77638 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 164 ; 77639 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1 - 164 ; 77640 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 - 164 ; 77641 = 2 \times 36821 + 4476 - 477 ; 77642 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 23 - 114 ; 77643 = 2 \times 36821 + 3905 + 96 ; 77644 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 28 - 2 \times 149 ; 77645 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 15 - 2 \times 96 ; 77646 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 ; 77647 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 41 - 114 ; 77648 = 2 \times 36821 + 3905 + 96 + 5 ; 77649 = 2 \times 36821 + 3905 + 96 + 6 ; 77650 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 10 - 2 \times 96 ; 77651 = 2 \times 36821 + 3905 + 114 - 10 ; 77652 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 - 2 \times 96 ; 77653 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 149 ; 77654 = 2 \times 36821 + 4476 + 13 - 477 ; 77655 = 2 \times 36821 + 3544 + 477 - 2 \times 4 ; 77656 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 41 - 2 \times 114 ; 77657 = 2 \times 36821 + 3905 + 114 - 4 ; 77658 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 5 - 149 ; 77659 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 255 ; 77660 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 77661 = 2 \times 36821 + 3905 + 114 ; 77662 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 13 - 164 ; 77663 = 2 \times 36821 + 3544 + 477 ; 77664 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 114 + 164 ; 77665 = 2 \times 36821 + 3905 + 114 + 4 ; 77666 = 2 \times 36821 + 3905 + 1613 - 1494 ; 77667 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 41 - 477 ; 77668 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 41 - 164 ; 77669 = 2 \times 36821 + 3905 + 114 + 2 \times 4 ; 77670 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 35 ; 77671 = 2 \times 36821 + 3905 + 114 + 10 ; 77672 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 - 2 \times 149 ; 77673 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 + 149 ; 77674 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 - 2 \times 477 ; 77675 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 13 - 164 ; 77676 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613 ; 77677 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 13 - 149 ; 77678 = 2 \times 36821 + 3905 + 149 - 2 \times 9 ; 77679 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 - 255 ; 77680 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 77681 = 2 \times 36821 + 3905 + 114 + 2 \times 10 ; 77682 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 41 ; 77683 = 2 \times 36821 + 3905 + 149 - 13 ; 77684 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 23 - 164 ; 77685 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 - 1475 ; 77686 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 114 ; 77687 = 2 \times 36821$

$+ 3905 + 149 - 9 ; 77688 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 114 ; 77689 = 2 \times 36821 + 3905 + 96 + 2 \times 23 ; 77690 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 ; 77691 = 2 \times 36821 + 2136 + 2105 - 2 \times 96 ; 77692 = 2 \times 36821 + 3905 + 149 - 4 ; 77693 = 2 \times 36821 + 2080 + 1494 + 477 ; 77694 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 - 164 ; 77695 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 255 - 1 ; 77696 = 2 \times 36821 + 3905 + 149 ; 77697 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 255 + 1 ; 77698 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 1 ; 77699 = 2 \times 36821 + 3905 + 96 + 2 \times 28 ; 77700 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 10 - 2 \times 41$

$77701 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 13 - 164 ; 77702 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 - 2 \times 96 ; 77703 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 149 ; 77704 = 2 \times 36821 + 3905 + 149 + 2 \times 4 ; 77705 = 2 \times 36821 + 3905 + 149 + 9 ; 77706 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 96 ; 77707 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1 - 96 ; 77708 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 6 - 2 \times 41 ; 77709 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 - 149 ; 77710 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 10 - 2 \times 41 ; 77711 = 2 \times 36821 + 3905 + 164 ; 77712 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 10 - 2 \times 96 ; 77713 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 9 - 2 \times 96 ; 77714 = 2 \times 36821 + 3905 + 149 + 2 \times 9 ; 77715 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 - 149 ; 77716 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 255 ; 77717 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1475 - 2 \times 164 ; 77718 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 4 - 2 \times 96 ; 77719 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 15 - 477 ; 77720 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 77721 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1 - 2 \times 96 ; 77722 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 77723 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1 - 2 \times 96 ; 77724 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 - 2 \times 96 ; 77725 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3 - 2 \times 96 ; 77726 = 2 \times 36821 + 3630 + 477 - 23 ; 77727 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 2292 ; 77728 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 2 - 2 \times 35 ; 77729 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 41 - 114 ; 77730 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 - 2 \times 35 ; 77731 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 9 - 2 \times 96 ; 77732 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 35 ; 77733 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 1613 ; 77734 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 - 2 \times 35 ; 77735 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3 - 2 \times 35 ; 77736 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 - 2 \times 35 ; 77737 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 28 - 149 ; 77738 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 114 ; 77739 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 96 ; 77740 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 - 2 \times 41 ; 77741 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 10 - 41 ; 77742 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1494 ; 77743 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 3 - 477 ; 77744 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 96 + 5 ; 77745 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 - 149 ; 77746 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 28 ; 77747 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 1494 ; 77748 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 ; 77749 = 2 \times 36821 + 3630 + 477 ; 77750 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 164 ; 77751 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2 \times 2136 ; 77752 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 15 ; 77753 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 3 - 2 \times 23 ; 77754 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 10 - 28 ; 77755 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 10 - 149 ; 77756 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 96 ; 77757 = 2 \times 36821 + 2105 + 2080 - 2 \times 35 ; 77758 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 35 - 114 ; 77759 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 255 - 2 \times 149 ; 77760 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 10 - 2 \times 41 ; 77761 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 41 ; 77762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 ; 77763 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 2 - 35 ; 77764 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 3 - 35 ; 77765 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 149 ; 77766 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 - 2 \times 28 ; 77767 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 35 ; 77768 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 - 96 ; 77769 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 - 35 ; 77770 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 ; 77771 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 - 35 ; 77772 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 15 ; 77773 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 - 41 ; 77774 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 28 ; 77775 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 114 ; 77776 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 77777 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 114 + 2 ; 77778 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 255 - 4 ; 77779 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 23 ; 77780 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475 ; 77781 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 - 41 ; 77782 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 255 ; 77783 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 4 ; 77784 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 77785 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 - 149 ; 77786 = 2 \times 36821 + 2105 + 2080 - 41 ; 77787 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 15 ; 77788 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 28 - 2 \times 35 ; 77789 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 13 ; 77790 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 164 ; 77791 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 15 - 2 \times 23 ; 77792 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 ; 77793 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 9 ; 77794 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 4 ; 77795 = 2 \times 36821 + 3630 + 477 + 2 \times 23 ; 77796 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 28 ; 77797 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 5 ; 77798 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 4 ; 77799 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 3 ; 77800 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 114$

$77801 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1 ; 77802 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 ; 77803 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1 ; 77804 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 ; 77805 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3 ; 77806 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 23 ; 77807 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 5 ; 77808 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 6 ; 77809 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 5 + 2 ; 77810 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 4 ; 77811 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 9 ; 77812 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 5 + 2 ; 77813 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 9 - 2 \times 15 ; 77814 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 77815 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 13 ; 77816 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 28 - 2 \times 35 ; 77817 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 15 ; 77818 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 96 ; 77819 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1 - 96 ; 77820 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 9 ; 77821 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 15 - 2 \times 23 ; 77822 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times$

15 ; 77823 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 35 - 2 \times 28$  ; 77824 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 28$  ; 77825 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 23$  ; 77826 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ; 77827 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2080$  ; 77828 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 13$  ; 77829 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 23$  ; 77830 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 28$  ;  
 77831 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 41 - 2 \times 6$  ; 77832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 15$  ; 77833 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 35 - 2 \times 2$  ; 77834 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ; 77835 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 35 - 2$  ; 77836 =  
 $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 149 - 9$  ; 77837 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 35$  ; 77838 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 6 - 2 \times 41$  ; 77839 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 13$  ; 77840 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ; 77841 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 35 + 2 \times 2$  ; 77842 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 5$  ; 77843 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 41$  ; 77844 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ; 77845 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 149$  ; 77846 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 6$  ;  
 77847 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 5$  ; 77848 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 2$  ; 77849 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3$  ; 77850 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2$  ; 77851 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1$  ; 77852 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105$  ;  
 77853 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1$  ; 77854 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2$  ; 77855 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3$  ;  
 77856 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2$  ; 77857 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 5$  ; 77858 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2080$  ; 77859 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 - 23$  ; 77860 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ; 77861 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 9$  ; 77862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ; 77863 =  $2 \times 36821 + 4476 - 255$  ; 77864 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ; 77865 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 13$  ; 77866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 - 6$  ; 77867 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 15$  ; 77868 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ; 77869 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 35 - 3$  ; 77870 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ; 77871 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2105 - 2 \times 6$  ; 77872 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 35$  ; 77873 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 41$  ; 77874 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 35 + 2 \times 2$  ; 77877 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2105 - 6$  ; 77878 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ; 77879 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 35$  ;  
 77880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 28$  ; 77881 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2105 - 2$  ; 77882 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ; 77883 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2105$  ; 77884 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ; 77885 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 6 - 41$  ; 77886 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 28$  ; 77887 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 35$  ; 77888 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 13$  ; 77889 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2105 + 6$  ; 77890 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 114$  ;  
 77891 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 23$  ; 77892 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 - 2 \times 15$  ; 77893 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 41$  ; 77894 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ; 77895 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2105 + 2 \times 6$  ; 77896 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ; 77897 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 15$  ; 77898 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ; 77899 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 15$  ; 77900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 - 2 \times 35$

77901 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 13$  ; 77902 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ; 77903 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 41 + 10$  ; 77904 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 10$  ; 77905 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 9$  ; 77906 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 4$  ; 77907 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 28 - 35$  ; 77908 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 3$  ; 77909 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 5$  ; 77910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2$  ; 77911 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 3$  ; 77912 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2$  ; 77913 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1$  ; 77914 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136$  ; 77915 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1$  ; 77916 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2$  ; 77917 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3$  ; 77918 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2$  ; 77919 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 5$  ; 77920 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 3$  ;  
 77921 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 35 - 28$  ; 77922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ; 77923 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 9$  ; 77924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 10$  ; 77925 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 15$  ; 77926 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 96$  ; 77927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 13$  ; 77928 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 149$  ;  
 77929 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 15$  ; 77930 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 6 + 4$  ; 77931 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 15 - 13$  ; 77932 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ; 77933 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 1464$  ;  
 77934 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ; 77935 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 6 + 9$  ; 77936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 96 - 2 \times 6$  ; 77937 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 23$  ; 77938 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 + 6$  ; 77939 =  
 $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 15 - 149$  ; 77940 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ; 77941 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 149 - 2 \times 5$  ; 77942 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 28$  ; 77943 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 41 - 2 \times 6$  ; 77944 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 15$  ; 77945 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 149 - 6$  ; 77946 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 149 - 5$  ; 77947 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 96 - 1$  ; 77948 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 96$  ; 77949 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 35 + 35$  ; 77950 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1494 - 114$  ; 77951 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 149$  ; 77952 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1475$  ; 77953 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 149 + 2$  ; 77954 =  $2 \times 36821 + 4476 - 164$  ;  
 77955 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 41$  ; 77956 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 - 28$  ; 77957 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 114 + 41$  ; 77958 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 6 - 2 \times 1475$  ; 77959 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 5 - 149$  ;  
 77960 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ; 77961 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 41 + 6$  ; 77962 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 114 + 2 \times 23$  ; 77963 =  $2 \times 36821 + 4476 - 41 - 114$  ; 77964 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 10 - 2 \times 1464$  ;  
 77965 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 164 - 1$  ; 77966 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 114$  ; 77967 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$

$2136 + 41 + 2 \times 6$  ;  $77968 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1494 - 96$  ;  $77969 = 2 \times 36821 + 4476 - 149$  ;  $77970 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ;  $77971 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 255$  ;  $77972 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 - 2 \times 6$  ;  $77973 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 41 + 2 \times 9$  ;  $77974 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1464$  ;  $77975 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 1475$  ;  $77976 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 164 + 2 \times 5$  ;  $77977 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 35 + 28$  ;  $77978 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 - 6$  ;  $77979 = 2 \times 36821 + 2136 + 2105 + 96$  ;  $77980 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1464 - 114$  ;  $77981 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 - 15$  ;  $77982 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 28 - 2 \times 96$  ;  $77983 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 + 13$  ;  $77984 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 35$  ;  $77985 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 41 + 2 \times 15$  ;  $77986 = 2 \times 36821 + 2292 + 2080 - 28$  ;  $77987 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 23 - 2 \times 2292$  ;  $77988 = 2 \times 36821 + 2292 + 2080 - 2 \times 13$  ;  $77989 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 - 41$  ;  $77990 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 - 6$  ;  $77991 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 149 - 2 \times 5$  ;  $77992 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 2292$  ;  $77993 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 5 - 2 \times 114$  ;  $77994 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ;  $77995 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 - 35$  ;  $77996 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ;  $77997 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 1494$  ;  $77998 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 114$  ;  $77999 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 15 - 149$  ;  $78000 = 2 \times 36821 + 4476 - 4 - 114$ 
  
 $78001 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 149$  ;  $78002 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 23 - 2 \times 35$  ;  $78003 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 5 - 2 \times 114$  ;  $78004 = 2 \times 36821 + 4476 - 114$  ;  $78005 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 + 35$  ;  $78006 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ;  $78007 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 + 149$  ;  $78008 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 + 2 \times 6$  ;  $78009 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 96 - 1$  ;  $78010 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2292$  ;  $78011 = 2 \times 36821 + 2292 + 2080 - 3$  ;  $78012 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 + 28$  ;  $78013 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3 - 2 \times 2292$  ;  $78014 = 2 \times 36821 + 2292 + 2080$  ;  $78015 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1475 - 2 \times 15$  ;  $78016 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 164$  ;  $78017 = 2 \times 36821 + 2292 + 2080 + 3$  ;  $78018 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 2 - 96$  ;  $78019 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 477$  ;  $78020 = 2 \times 36821 + 3905 + 477 - 4$  ;  $78021 = 2 \times 36821 + 4476 - 15 - 2 \times 41$  ;  $78022 = 2 \times 36821 + 4476 - 96$  ;  $78023 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 2 \times 2292$  ;  $78024 = 2 \times 36821 + 3905 + 477$  ;  $78025 = 2 \times 36821 + 4476 - 23 - 2 \times 35$  ;  $78026 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1464 - 2 \times 15$  ;  $78027 = 2 \times 36821 + 2292 + 2080 + 13$  ;  $78028 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 114$  ;  $78029 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1494 - 35$  ;  $78030 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 114$  ;  $78031 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 + 35$  ;  $78032 = 2 \times 36821 + 3905 + 477 + 2 \times 4$  ;  $78033 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 149 - 2 \times 15$  ;  $78034 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 96$  ;  $78035 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 149 - 28$  ;  $78036 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 41$  ;  $78037 = 2 \times 36821 + 4476 - 35 - 2 \times 23$  ;  $78038 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 5 - 2 \times 35$  ;  $78039 = 2 \times 36821 + 2292 + 2105$  ;  $78040 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 + 2 \times 28$  ;  $78041 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1464 - 15$  ;  $78042 = 2 \times 36821 + 2292 + 2080 + 28$  ;  $78043 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 149 - 2 \times 10$  ;  $78044 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 96$  ;  $78045 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1475$  ;  $78046 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1464 - 10$  ;  $78047 = 2 \times 36821 + 2292 + 2136 - 23$  ;  $78048 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 35$  ;  $78049 = 2 \times 36821 + 4476 + 13 - 2 \times 41$  ;  $78050 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 + 6$  ;  $78051 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2 \times 2292$  ;  $78052 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 10 - 2 \times 23$  ;  $78053 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 149 - 10$  ;  $78054 = 2 \times 36821 + 4476 + 6 - 2 \times 35$  ;  $78055 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1475 + 10$  ;  $78056 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1464$  ;  $78057 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 255$  ;  $78058 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 5 - 2 \times 35$  ;  $78059 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1464 - 35$  ;  $78060 = 2 \times 36821 + 4476 - 23 - 35$  ;  $78061 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 255 - 2 \times 23$  ;  $78062 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 28$  ;  $78063 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 149$  ;  $78064 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1494$  ;  $78065 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 149 + 114$  ;  $78066 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 15 - 2 \times 41$  ;  $78067 = 2 \times 36821 + 4476 - 5 - 2 \times 23$  ;  $78068 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1464 - 2 \times 13$  ;  $78069 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ;  $78070 = 2 \times 36821 + 2292 + 2136$  ;  $78071 = 2 \times 36821 + 4476 + 23 - 2 \times 35$  ;  $78072 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 23$  ;  $78073 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 149 + 10$  ;  $78074 = 2 \times 36821 + 2292 + 2105 + 35$  ;  $78075 = 2 \times 36821 + 2136 + 2105 + 2 \times 96$  ;  $78076 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1494 - 10$  ;  $78077 = 2 \times 36821 + 4476 - 41$  ;  $78078 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 164$  ;  $78079 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1 - 41$  ;  $78080 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ;  $78081 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1464 - 13$  ;  $78082 = 2 \times 36821 + 2105 + 2080 + 255$  ;  $78083 = 2 \times 36821 + 4476 - 35$  ;  $78084 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 - 2 \times 23$  ;  $78085 = 2 \times 36821 + 4476 - 3 - 2 \times 15$  ;  $78086 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1494$  ;  $78087 = 2 \times 36821 + 4476 - 13 - 2 \times 9$  ;  $78088 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 15$  ;  $78089 = 2 \times 36821 + 4476 + 6 - 35$  ;  $78090 = 2 \times 36821 + 4476 - 28$  ;  $78091 = 2 \times 36821 + 4476 + 3 - 2 \times 15$  ;  $78092 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 13$  ;  $78093 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 5 - 35$  ;  $78094 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1464$  ;  $78095 = 2 \times 36821 + 4476 - 23$  ;  $78096 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 2 - 2 \times 9$  ;  $78097 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3 - 15$  ;  $78098 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 10$  ;  $78099 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1494 + 35$  ;  $78100 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 149$

78101 =  $2 \times 36821 + 4476 + 9 - 2 \times 13$  ; 78102 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 - 2 \times 9$  ; 78103 =  $2 \times 36821 + 4476 - 15$  ; 78104 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2 - 2 \times 9$  ; 78105 =  $2 \times 36821 + 4476 - 13$  ; 78106 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 6$  ; 78107 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 255$  ; 78108 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 5$  ; 78109 =  $2 \times 36821 + 4476 - 9$  ; 78110 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 4$  ; 78111 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 - 9$  ; 78112 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3$  ; 78113 =  $2 \times 36821 + 4476 - 5$  ; 78114 =  $2 \times 36821 + 4476 - 4$  ; 78115 =  $2 \times 36821 + 4476 - 3$  ; 78116 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2$  ; 78117 =  $2 \times 36821 + 4476 - 1$  ; 78118 =  $2 \times 36821 + 4476$  ; 78119 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1$  ; 78120 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2$  ; 78121 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3$  ; 78122 =  $2 \times 36821 + 4476 + 4$  ; 78123 =  $2 \times 36821 + 4476 + 5$  ; 78124 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 3$  ; 78125 =  $2 \times 36821 + 4476 + 9 - 2$  ; 78126 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 4$  ; 78127 =  $2 \times 36821 + 4476 + 9$  ; 78128 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 5$  ; 78129 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 23 - 35$  ; 78130 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 6$  ; 78131 =  $2 \times 36821 + 4476 + 13$  ; 78132 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 2$  ; 78133 =  $2 \times 36821 + 4476 + 15$  ; 78134 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9 - 2$  ; 78135 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 + 5$  ; 78136 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9$  ; 78137 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 477 - 3$  ; 78138 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 10$  ; 78139 =  $2 \times 36821 + 4476 + 15 + 2 \times 3$  ; 78140 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 477$  ; 78141 =  $2 \times 36821 + 4476 + 23$  ; 78142 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 114$  ; 78143 =  $2 \times 36821 + 4476 + 35 - 2 \times 5$  ; 78144 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 13$  ; 78145 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 15 - 3$  ; 78146 =  $2 \times 36821 + 4476 + 28$  ; 78147 =  $2 \times 36821 + 4476 + 35 - 6$  ; 78148 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 15$  ; 78149 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 9 + 13$  ; 78150 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$  ; 78151 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 15 + 3$  ; 78152 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 9 - 2 \times 28$  ; 78153 =  $2 \times 36821 + 4476 + 35$  ; 78154 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 15 + 2 \times 3$  ; 78155 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 477 + 15$  ; 78156 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ; 78157 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 6$  ; 78158 =  $2 \times 36821 + 4476 + 35 + 5$  ; 78159 =  $2 \times 36821 + 4476 + 41$  ; 78160 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1494 + 96$  ; 78161 =  $2 \times 36821 + 4476 + 23 + 2 \times 10$  ; 78162 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 - 2 \times 35$  ; 78163 =  $2 \times 36821 + 4476 + 35 + 2 \times 5$  ; 78164 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 23$  ; 78165 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 35 - 23$  ; 78166 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 1464$  ; 78167 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 1$  ; 78168 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 255 - 1$  ; 78169 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 255$  ; 78170 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ; 78171 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 9 - 2 \times 23$  ; 78172 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 + 2 \times 15$  ; 78173 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 164$  ; 78174 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 28$  ; 78175 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 255 + 6$  ; 78176 =  $2 \times 36821 + 4476 + 35 + 23$  ; 78177 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 3 - 2 \times 23$  ; 78178 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 35 - 2 \times 5$  ; 78179 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 9 - 2 \times 28$  ; 78180 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 164$  ; 78181 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 255 + 2 \times 6$  ; 78182 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 35 - 6$  ; 78183 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 78184 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 - 28$  ; 78185 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 41$  ; 78186 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2080 + 2 \times 164$  ; 78187 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 41 - 13$  ; 78188 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 35$  ; 78189 =  $2 \times 36821 + 4476 + 41 + 2 \times 15$  ; 78190 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1464 + 96$  ; 78191 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 35$  ; 78192 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 - 2 \times 10$  ; 78193 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 35 + 5$  ; 78194 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3 - 35$  ; 78195 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1613 - 2 \times 5$  ; 78196 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 15$  ; 78197 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 - 2 \times 41$  ; 78198 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 28$  ; 78199 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 23 + 35$  ; 78200 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 41$

78201 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 5 - 2 \times 15$  ; 78202 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 - 10$  ; 78203 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 23$  ; 78204 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 4 - 2 \times 15$  ; 78205 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 78206 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ; 78207 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 4 - 15$  ; 78208 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$  ; 78209 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 - 23$  ; 78210 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1613 + 5$  ; 78211 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 15$  ; 78212 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ; 78213 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 13$  ; 78214 =  $2 \times 36821 + 4476 + 96$  ; 78215 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4 - 15$  ; 78216 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 10$  ; 78217 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 9$  ; 78218 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ; 78219 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 4 - 15$  ; 78220 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 3$  ; 78221 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 5$  ; 78222 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 4$  ; 78223 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 3$  ; 78224 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2$  ; 78225 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 1$  ; 78226 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292$  ; 78227 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1$  ; 78228 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2$  ; 78229 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3$  ; 78230 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4$  ; 78231 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 5$  ; 78232 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 3$  ; 78233 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 15 - 2 \times 4$  ; 78234 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 4$  ; 78235 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 9$  ; 78236 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 10$  ; 78237 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 15 - 4$  ; 78238 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ; 78239 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 13$  ; 78240 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 + 2$  ; 78241 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 15$  ; 78242 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 164$  ; 78243 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 78244 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 9$  ; 78245 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 15 + 4$  ; 78246 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ; 78247 =  $2 \times 36821 + 2$

$$\begin{aligned}
& \times 2292 + 2 \times 6 + 9 ; 78248 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 15 - 2 \times 4 ; 78249 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 23 ; \\
& 78250 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 9 + 6 ; 78251 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 15 + 2 \times 5 ; 78252 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 2292 + 2 \times 13 ; 78253 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 255 - 2 \times 114 ; 78254 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 28 ; \\
& 78255 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 35 - 2 \times 3 ; 78256 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 15 ; 78257 = 2 \times 36821 + \\
& 4476 + 149 - 2 \times 5 ; 78258 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 35 - 3 ; 78259 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 477 ; \\
& 78260 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 15 + 4 ; 78261 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 35 ; 78262 = 2 \times 36821 + \\
& 2292 + 2136 + 2 \times 96 ; 78263 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 28 + 9 ; 78264 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 15 + 2 \\
& \times 4 ; 78265 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 41 - 2 ; 78266 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 15 + 2 \times 5 ; 78267 = 2 \times \\
& 36821 + 4476 + 149 ; 78268 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 + 2 \times 28 ; 78269 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - \\
& 255 - 2 \times 1464 ; 78270 = 2 \times 36821 + 4476 + 96 + 2 \times 28 ; 78271 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 35 + 2 \times 5 ; \\
& 78272 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 ; 78273 = 2 \times 36821 + 4476 + 114 + 41 ; 78274 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 ; 78275 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 + 3 ; 78276 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 96 \\
& - 2 \times 23 ; 78277 = 2 \times 36821 + 4476 + 149 + 2 \times 5 ; 78278 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 + 2 \times 3 ; 78279 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 ; 78280 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 ; 78281 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 4476 - 41 - 2 \times 2136 ; 78282 = 2 \times 36821 + 4476 + 164 ; 78283 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 2 ; \\
& 78284 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 96 - 2 \times 13 ; 78285 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 23 ; 78286 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 1494 + 1464 + 2 \times 96 ; 78287 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 41 + 2 \times 10 ; 78288 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 2292 + 2 \times 41 - 2 \times 10 ; 78289 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 + 10 ; 78290 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 - \\
& 2 \times 3 ; 78291 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 9 ; 78292 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1494 + 2 \times 114 ; 78293 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 - 3 ; 78294 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 - 35 ; 78295 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 2292 + 2 \times 35 - 1 ; 78296 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 ; 78297 = 2 \times 36821 + 4476 + 149 + 2 \times 15 ; \\
& 78298 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 10 ; 78299 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 10 ; 78300 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 2 \times 9 \\
\\
& 78301 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 96 - 9 ; 78302 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 ; 78303 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 5 ; 78304 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 2 \times 2 ; 78305 = 2 \times 36821 + 4476 + \\
& 2 \times 114 - 41 ; 78306 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 96 - 2 \times 2 ; 78307 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 - 2105 ; \\
& 78308 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 ; 78309 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 10 ; 78310 = 2 \times 36821 \\
& + 4476 + 2 \times 96 ; 78311 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 3 ; 78312 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 ; \\
& 78313 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 + 41 ; 78314 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 + 2 \times 477 ; 78315 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3905 - 149 - 2 \times 1494 ; 78316 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 2 \times 23 ; 78317 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 4476 - 5 - 2 \times 2136 ; 78318 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 10 ; 78319 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 \\
& - 2 \times 5 ; 78320 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 + 41 ; 78321 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 477 - 2 \times 35 ; 78322 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2136 ; 78323 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1 - 2 \times 2136 ; 78324 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 2105 + 477 - 5 ; 78325 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 1613 ; 78326 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 - 3 ; \\
& 78327 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 5 - 2 \times 2136 ; 78328 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 10 ; 78329 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 ; 78330 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 114 - 2 \times 5 ; 78331 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \\
& \times 41 + 23 ; 78332 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1464 ; 78333 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 5 ; 78334 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 + 5 ; 78335 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 114 - 5 ; 78336 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times \\
& 96 + 2 \times 13 ; 78337 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 - 164 ; 78338 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1475 - 5 ; 78339 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 23 ; 78340 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 114 ; 78341 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 1613 + 1464 + 9 ; 78342 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 - 4 ; 78343 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1475 ; 78344 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1494 - 2 \times 9 ; 78345 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1494 - 1613 ; 78346 = 2 \times 36821 + \\
& 4476 + 2 \times 114 ; 78347 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1613 + 164 ; 78348 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1475 + 5 ; \\
& 78349 = 2 \times 36821 + 4476 + 149 + 2 \times 41 ; 78350 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 + 4 ; 78351 = 2 \times 36821 + \\
& 4476 + 2 \times 114 + 5 ; 78352 = 2 \times 36821 + 3905 + 477 + 2 \times 164 ; 78353 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1475 + 2 \\
& \times 5 ; 78354 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 4 ; 78355 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 149 + 255 ; 78356 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 477 - 35 ; 78357 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 2 \times 2136 ; 78358 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 2105 + 2 \times 255 - 4 ; 78359 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 3 ; 78360 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - \\
& 2 \times 1 ; 78361 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 41 ; 78362 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1494 ; 78363 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2 \times 2136 ; 78364 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 + 35 ; 78365 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 2292 + 149 - 2 \times 5 ; 78366 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 ; 78367 = 2 \times 36821 + 4476 + 255 - 6 ; \\
& 78368 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 96 + 2 \times 23 ; 78369 = 2 \times 36821 + 4476 + 255 - 2 \times 2 ; 78370 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 2 \times 4 ; 78371 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1494 + 9 ; 78372 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \\
& \times 6 - 2 \times 2105 ; 78373 = 2 \times 36821 + 4476 + 255 ; 78374 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 ; 78375
\end{aligned}$$

$= 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 149$  ;  $78376 = 2 \times 36821 + 4476 + 255 + 3$  ;  $78377 = 2 \times 36821 + 4476 + 255 + 2 \times 2$  ;  $78378 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2080 - 2136$  ;  $78379 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 2 \times 2105$  ;  $78380 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1494 + 2 \times 9$  ;  $78381 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 1613$  ;  $78382 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 - 2 \times 164$  ;  $78383 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 4$  ;  $78384 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2105$  ;  $78385 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 23$  ;  $78386 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 - 2 \times 15$  ;  $78387 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 + 41$  ;  $78388 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 114 - 2 \times 1475$  ;  $78389 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 5 - 2 \times 2105$  ;  $78390 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 164$  ;  $78391 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 477$  ;  $78392 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 - 2 \times 2136$  ;  $78393 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2 \times 2105$  ;  $78394 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 2 \times 2105$  ;  $78395 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2080 - 255$  ;  $78396 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 6 - 2 \times 2105$  ;  $78397 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 2292$  ;  $78398 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 149 + 23$  ;  $78399 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 + 2 \times 35$  ;  $78400 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 164 + 2 \times 5$   
 $78401 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 - 15$  ;  $78402 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 2105$  ;  $78403 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 41$  ;  $78404 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 2136$  ;  $78405 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 164 + 15$  ;  $78406 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 - 2 \times 5$  ;  $78407 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 - 477$  ;  $78408 = 2 \times 36821 + 3630 + 1464 - 2 \times 164$  ;  $78409 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2080 - 2105$  ;  $78410 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 149 + 35$  ;  $78411 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 - 5$  ;  $78412 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 2 \times 6$  ;  $78413 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 - 5$  ;  $78414 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 - 2 \times 2105$  ;  $78415 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 - 1$  ;  $78416 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149$  ;  $78417 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 477 + 2 \times 13$  ;  $78418 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 96$  ;  $78419 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 - 2 \times 164$  ;  $78420 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 164 + 2 \times 15$  ;  $78421 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 + 5$  ;  $78422 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 2 \times 1$  ;  $78423 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 41 - 2 \times 1494$  ;  $78424 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ;  $78425 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2 \times 2105$  ;  $78426 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 + 2 \times 5$  ;  $78427 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 + 9$  ;  $78428 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 41$  ;  $78429 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 2292$  ;  $78430 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 6$  ;  $78431 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 + 15$  ;  $78432 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1 - 2 \times 2080$  ;  $78433 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 5 - 2292$  ;  $78434 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2080$  ;  $78435 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475 - 2 \times 477$  ;  $78436 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ;  $78437 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 2 \times 149$  ;  $78438 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2292$  ;  $78439 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1475 + 96$  ;  $78440 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3 - 2 \times 2080$  ;  $78441 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 + 23$  ;  $78442 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 - 255$  ;  $78443 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2 \times 2080$  ;  $78444 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 1494$  ;  $78445 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 35$  ;  $78446 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 164$  ;  $78447 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 9 - 2292$  ;  $78448 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 - 255$  ;  $78449 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 - 5$  ;  $78450 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 - 4$  ;  $78451 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 - 255$  ;  $78452 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 2080$  ;  $78453 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 - 1$  ;  $78454 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 114$  ;  $78455 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 1494$  ;  $78456 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 2 \times 1$  ;  $78457 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 149 + 41$  ;  $78458 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 96$  ;  $78459 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 5$  ;  $78460 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 1494$  ;  $78461 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 149$  ;  $78462 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 1475$  ;  $78463 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 1475$  ;  $78464 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 1494$  ;  $78465 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 41$  ;  $78466 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 2105$  ;  $78467 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3 - 2 \times 1494$  ;  $78468 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 2 \times 1494$  ;  $78469 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $78470 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 4476$  ;  $78471 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 - 477$  ;  $78472 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 15 - 2 \times 1475$  ;  $78473 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 1494$  ;  $78474 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 + 2 \times 28$  ;  $78475 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2 \times 2080$  ;  $78476 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 2 \times 1475$  ;  $78477 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 255 - 4$  ;  $78478 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 \times 114$  ;  $78479 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 41 - 2292$  ;  $78480 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 255$  ;  $78481 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 255$  ;  $78482 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ;  $78483 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 255 + 2$  ;  $78484 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 477 - 1464$  ;  $78485 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 3905$  ;  $78486 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 164 + 96$  ;  $78487 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2 \times 2292$  ;  $78488 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2292$  ;  $78489 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 13 - 2 \times 1475$  ;  $78490 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 - 2 \times 2080$  ;  $78491 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 5$  ;  $78492 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 - 255$  ;  $78493 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 4$  ;  $78494 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $78495 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 + 149$  ;  $78496 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 477$  ;  $78497 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 -$

4 ; 78498 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 96 - 2136$  ; 78499 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 1475$  ; 78500 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2136 - 2 \times 114$

78501 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477$  ; 78502 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 1475$  ; 78503 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 1475$  ; 78504 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 2 \times 1464$  ; 78505 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 + 4$  ; 78506 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 + 5$  ; 78507 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 255 + 2 \times 13$  ; 78508 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 2 \times 114$  ; 78509 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 4$  ; 78510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 2 \times 1494$  ; 78511 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 477$  ; 78512 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 78513 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477 - 2 \times 41$  ; 78514 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 10 - 2 \times 1464$  ; 78515 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 13 - 2 \times 1475$  ; 78516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 1464$  ; 78517 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 15 - 2 \times 1475$  ; 78518 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 6 - 2 \times 1464$  ; 78519 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 1475$  ; 78520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 4 - 2 \times 1464$  ; 78521 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 10$  ; 78522 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 - 2 \times 1464$  ; 78523 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 1464$  ; 78524 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 1464$  ; 78525 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 1464$  ; 78526 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 - 2 \times 1464$  ; 78527 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 255 + 2 \times 23$  ; 78528 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4 - 2 \times 1464$  ; 78529 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 5 - 2 \times 1464$  ; 78530 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 2 \times 2080$  ; 78531 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 2 \times 255$  ; 78532 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 1464$  ; 78533 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1613 + 2 \times 164$  ; 78534 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 164$  ; 78535 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1475 + 2 \times 96$  ; 78536 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 78537 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 13 - 2 \times 1464$  ; 78538 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 2136$  ; 78539 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 15$  ; 78540 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 35 - 2292$  ; 78541 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1494 + 477$  ; 78542 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 - 164$  ; 78543 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 2105$  ; 78544 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1464 - 2 \times 96$  ; 78545 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475 - 477$  ; 78546 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 - 164$  ; 78547 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 23$  ; 78548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 2 \times 2080$  ; 78549 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477 - 2 \times 23$  ; 78550 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 2$  ; 78551 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 255 + 2 \times 35$  ; 78552 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 2$  ; 78553 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 2136$  ; 78554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 164$  ; 78555 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 - 2105$  ; 78556 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2$  ; 78557 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1613 - 2 \times 164$  ; 78558 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 2$  ; 78559 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 35$  ; 78560 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1464 + 2 \times 114$  ; 78561 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 - 149$  ; 78562 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 255$  ; 78563 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1494 + 477$  ; 78564 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 3630$  ; 78565 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477 - 2 \times 15$  ; 78566 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 477$  ; 78567 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 255 - 2080$  ; 78568 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 2136$  ; 78569 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477 - 2 \times 13$  ; 78570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 2 \times 23$  ; 78571 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 1464 + 477$  ; 78572 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1464 - 164$  ; 78573 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 477 - 3544$  ; 78574 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2136 - 2 \times 96$  ; 78575 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 35 - 2292$  ; 78576 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2136$  ; 78577 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 149$  ; 78578 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 1494$  ; 78579 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1475 - 2 \times 41$  ; 78580 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2136 + 2 \times 255$  ; 78581 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 13 - 2136$  ; 78582 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477 - 13$  ; 78583 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1475 - 164$  ; 78584 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 2105$  ; 78585 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 2136$  ; 78586 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 149$  ; 78587 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1613 - 2 \times 149$  ; 78588 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 164$  ; 78589 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 5 - 2136$  ; 78590 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 35 - 2105$  ; 78591 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1475 - 2 \times 35$  ; 78592 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 - 114$  ; 78593 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 96 - 3905$  ; 78594 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2136$  ; 78595 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477$  ; 78596 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 1494 + 2 \times 255$  ; 78597 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 13 - 2292$  ; 78598 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 - 2 \times 2080$  ; 78599 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 5 - 2136$  ; 78600 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 10 - 2292$

78601 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 - 96$  ; 78602 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 23 - 2105$  ; 78603 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 9 - 2136$  ; 78604 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2136$  ; 78605 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1475 - 2 \times 28$  ; 78606 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 4 - 2292$  ; 78607 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 13 - 2136$  ; 78608 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477 + 13$  ; 78609 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 2080$  ; 78610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2292$  ; 78611 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1 - 2292$  ; 78612 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2292$  ; 78613 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 1494$  ; 78614 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2136 - 114$  ; 78615 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2105$  ; 78616 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2136$  ; 78617 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2105$  ; 78618 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477 + 23$  ; 78619 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2105$  ; 78620 =  $2 \times$

$36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2136$  ;  $78621 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 - 2 \times 41$  ;  $78622 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 - 6$  ;  $78623 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 13 - 2292$  ;  $78624 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 - 2 \times 2$  ;  $78625 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2105$  ;  $78626 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 2 \times 2080$  ;  $78627 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464 - 23$  ;  $78628 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255$  ;  $78629 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4 - 2105$  ;  $78630 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 - 2292$  ;  $78631 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 + 3$  ;  $78632 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 2$  ;  $78633 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 2105$  ;  $78634 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 + 6$  ;  $78635 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2105$  ;  $78636 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 164 - 3630$  ;  $78637 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 + 9$  ;  $78638 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464 - 2 \times 6$  ;  $78639 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 2 \times 477$  ;  $78640 = 2 \times 36821 + 3630 + 1464 - 96$  ;  $78641 = 2 \times 36821 + 4476 + 477 + 2 \times 23$  ;  $78642 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464 - 2 \times 4$  ;  $78643 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475 - 2 \times 9$  ;  $78644 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464 - 6$  ;  $78645 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 35 - 2292$  ;  $78646 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2080 - 2 \times 2$  ;  $78647 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 - 2 \times 28$  ;  $78648 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2080$  ;  $78649 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 2080$  ;  $78650 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464$  ;  $78651 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 1475$  ;  $78652 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475 - 9$  ;  $78653 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464 + 3$  ;  $78654 = 2 \times 36821 + 3630 + 1464 - 2 \times 41$  ;  $78655 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475 - 2 \times 3$  ;  $78656 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464 + 6$  ;  $78657 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 - 2 \times 23$  ;  $78658 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475 - 3$  ;  $78659 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464 + 9$  ;  $78660 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 35 - 2105$  ;  $78661 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475$  ;  $78662 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464 + 2 \times 6$  ;  $78663 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 - 9$  ;  $78664 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475 + 3$  ;  $78665 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 + 164$  ;  $78666 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 41 - 2105$  ;  $78667 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475 + 2 \times 3$  ;  $78668 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 - 2 \times 2$  ;  $78669 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 3$  ;  $78670 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475 + 9$  ;  $78671 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2105$  ;  $78672 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $78673 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 149 - 2080$  ;  $78674 = 2 \times 36821 + 3544 + 1494 - 2 \times 3$  ;  $78675 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $78676 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 + 2 \times 2$  ;  $78677 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 10$  ;  $78678 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2105 + 3$  ;  $78679 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475 + 2 \times 9$  ;  $78680 = 2 \times 36821 + 3544 + 1494$  ;  $78681 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 3$  ;  $78682 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 + 10$  ;  $78683 = 2 \times 36821 + 3544 + 1494 + 3$  ;  $78684 = 2 \times 36821 + 3544 + 1494 + 2 \times 2$  ;  $78685 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2 - 3905$  ;  $78686 = 2 \times 36821 + 3544 + 1494 + 2 \times 3$  ;  $78687 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 - 10$  ;  $78688 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1 - 3905$  ;  $78689 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3905$  ;  $78690 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 96 - 2136$  ;  $78691 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 - 2 \times 28$  ;  $78692 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 - 2 \times 9$  ;  $78693 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2 - 3905$  ;  $78694 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 - 9$  ;  $78695 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2105$  ;  $78696 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 \times 5$  ;  $78697 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $78698 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 164$  ;  $78699 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 10 - 3905$  ;  $78700 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 - 3$

$78701 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 - 5$  ;  $78702 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 \times 2$  ;  $78703 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477$  ;  $78704 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 - 2$  ;  $78705 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2136 - 23$  ;  $78706 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  $78707 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 + 10$  ;  $78708 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 2$  ;  $78709 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 3$  ;  $78710 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080$  ;  $78711 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 5$  ;  $78712 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 23$  ;  $78713 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 - 3630$  ;  $78714 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 + 4$  ;  $78715 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 41$  ;  $78716 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 2 \times 5$  ;  $78717 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 10$  ;  $78718 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2136 - 10$  ;  $78719 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 - 28$  ;  $78720 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 - 2 \times 114$  ;  $78721 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 - 2 \times 13$  ;  $78722 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 + 2 \times 6$  ;  $78723 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 1475$  ;  $78724 = 2 \times 36821 + 3905 + 1475 - 2 \times 149$  ;  $78725 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 2 \times 5$  ;  $78726 = 2 \times 36821 + 3630 + 1464 - 10$  ;  $78727 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 2 \times 4$  ;  $78728 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $78729 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 6$  ;  $78730 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 5$  ;  $78731 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 - 4$  ;  $78732 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2080$  ;  $78733 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 15$  ;  $78734 = 2 \times 36821 + 3630 + 1464 - 2$  ;  $78735 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $78736 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 255$  ;  $78737 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2136 + 9$  ;  $78738 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 + 28$  ;  $78739 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 4$  ;  $78740 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 5$  ;  $78741 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 6$  ;  $78742 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 + 114$  ;  $78743 = 2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 2 \times 149$  ;  $78744 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 + 41$  ;  $78745 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 5$  ;  $78746 = 2 \times 36821 + 3630 + 1464 + 10$  ;  $78747 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475$  ;  $78748 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 10$  ;  $78749 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 +$

$2136 - 255 ; 78750 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 2136 ; 78751 = 2 \times 36821 + 3630 + 1494 - 15 ;$   
 $78752 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 2 \times 23 ; 78753 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 6 ; 78754 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2136 - 2 \times 6 ; 78755 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 10 ; 78756 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 ; 78757 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 10 ; 78758 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 23 ; 78759 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 2 \times 6 ; 78760 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2136 - 6 ; 78761 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2136 - 5 ; 78762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 4 - 2136 ; 78763 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 28 ; 78764 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 - 2136 ; 78765 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 15 ; 78766 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2136 ; 78767 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 2 \times 10 ; 78768 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 - 2136 ; 78769 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2136 + 3 ; 78770 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 23 ; 78771 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 35 ; 78772 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2136 + 6 ; 78773 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 2 \times 13 ; 78774 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 2136 ; 78775 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 28 ; 78776 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 2 \times 10 ; 78777 = 2 \times 36821 + 3630 + 1464 + 41 ; 78778 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2136 + 2 \times 6 ; 78779 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 1464 ; 78780 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 41 ; 78781 = 2 \times 36821 + 3630 + 1494 + 15 ; 78782 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 2 \times 23 ; 78783 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 23 ; 78784 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2080 ; 78785 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 41 ; 78786 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 2136 ; 78787 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 35 - 2080 ; 78788 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 - 96 ; 78789 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 477 - 1464 ; 78790 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 1464 ; 78791 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 6 - 2105 ; 78792 = 2 \times 36821 + 3630 + 1494 + 2 \times 13 ; 78793 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 2 \times 23 ; 78794 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 28 - 2080 ; 78795 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 2105 ; 78796 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 1 - 2105 ; 78797 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2105 ; 78798 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1 - 2105 ; 78799 = 2 \times 36821 + 3544 + 1613 ; 78800 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 164 - 3630$

$78801 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 5 ; 78802 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 - 2080 ; 78803 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 2 \times 28 ; 78804 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 2 \times 1 ; 78805 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 35 ; 78806 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 78807 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 1 ; 78808 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1494 - 2292 ; 78809 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 2105 ; 78810 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 2080 ; 78811 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 5 ; 78812 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 + 2 \times 477 ; 78813 = 2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 2 \times 114 ; 78814 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2080 + 164 ; 78815 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 2105 ; 78816 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 2 \times 5 ; 78817 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 - 255 ; 78818 = 2 \times 36821 + 3630 + 1464 + 2 \times 41 ; 78819 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 149 - 1613 ; 78820 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 114 ; 78821 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 41 ; 78822 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2080 ; 78823 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 2105 ; 78824 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 + 1464 ; 78825 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3 - 2080 ; 78826 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 2 \times 10 ; 78827 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 35 ; 78828 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2080 ; 78829 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 164 ; 78830 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 2080 ; 78831 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 - 1475 ; 78832 = 2 \times 36821 + 3630 + 1464 + 96 ; 78833 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 35 ; 78834 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 - 114 ; 78835 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 + 1475 ; 78836 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 + 164 ; 78837 = 2 \times 36821 + 2136 + 2105 + 2 \times 477 ; 78838 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 3905 ; 78839 = 2 \times 36821 + 3630 + 1613 - 2 \times 23 ; 78840 = 2 \times 36821 + 3544 + 1613 + 41 ; 78841 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 35 ; 78842 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 10 ; 78843 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 2105 ; 78844 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 9 ; 78845 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1613 - 2136 ; 78846 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 + 149 ; 78847 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 2080 ; 78848 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 1613 ; 78849 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 114 ; 78850 = 2 \times 36821 + 4476 + 477 + 255 ; 78851 = 2 \times 36821 + 3544 + 2136 + 2 \times 3 - 477 ; 78852 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 10 ; 78853 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 9 ; 78854 = 2 \times 36821 + 2105 + 1613 + 1494 ; 78855 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 13 ; 78856 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 2 \times 6 ; 78857 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 35 - 2080 ; 78858 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 96 - 3544 ; 78859 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 114 ; 78860 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 1 ; 78861 = 2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 114 ; 78862 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 ; 78863 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 1 ; 78864 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 1 ; 78865 = 2 \times 36821 + 3630 + 1613 - 2 \times 10 ; 78866 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 - 2 \times 41 ; 78867 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 - 1464 ; 78868 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 78869 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 - 15 ; 78870 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 164 ; 78871 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 9 ; 78872 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 10 ; 78873 = 2 \times 36821 + 3905 + 1475 - 149 ; 78874 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 + 164 ; 78875 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 +$

2292 - 9 ; 78876 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 2 \times 35$  ; 78877 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 164$  ;  
 78878 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 2080$  ; 78879 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1613 - 2 \times 3$  ; 78880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 9$  ; 78881 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 3905$  ; 78882 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 10$  ; 78883 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 + 15$  ; 78884 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 78885 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1613$  ; 78886 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 2$  ; 78887 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1613 + 2$  ; 78888 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 2$  ; 78889 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1475 + 2 \times 114$  ; 78890 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 28$  ; 78891 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 41$  ; 78892 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 2136$  ; 78893 =  $2 \times 36821 + 4476 + 477 + 2 \times 149$  ; 78894 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1613 + 9$  ; 78895 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1613 + 96$  ; 78896 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 6$  ; 78897 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 35$  ; 78898 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2136 - 2 \times 255$  ; 78899 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 15$  ; 78900 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1464 + 164$

78901 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1613 - 2080$  ; 78902 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 10$  ; 78903 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 41$  ; 78904 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 9$  ; 78905 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1613 - 255$  ; 78906 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 1475$  ; 78907 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 - 41$  ; 78908 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475 - 114$  ; 78909 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 + 41$  ; 78910 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 - 2136$  ; 78911 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 164$  ; 78912 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475 - 477$  ; 78913 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1613 + 114$  ; 78914 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 4$  ; 78915 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 - 2136$  ; 78916 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 1494$  ; 78917 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 - 1475$  ; 78918 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 23 - 3630$  ; 78919 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 - 3$  ; 78920 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 1$  ; 78921 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 - 1$  ; 78922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 78923 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 + 1$  ; 78924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 + 2 \times 1$  ; 78925 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 255$  ; 78926 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 + 4$  ; 78927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 - 1475$  ; 78928 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1464 + 2 \times 96$  ; 78929 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 - 2 \times 41$  ; 78930 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 + 2 \times 4$  ; 78931 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2136 - 477$  ; 78932 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 - 2136$  ; 78933 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 - 15$  ; 78934 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 2 \times 114$  ; 78935 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1494 + 255$  ; 78936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 114 - 3544$  ; 78937 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 - 1475$  ; 78938 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 13 - 3630$  ; 78939 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 2 \times 96$  ; 78940 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 - 2 \times 4$  ; 78941 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 23 - 3630$  ; 78942 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 + 2 \times 10$  ; 78943 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 15$  ; 78944 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 41$  ; 78945 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 + 23$  ; 78946 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 3630$  ; 78947 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 - 1$  ; 78948 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080$  ; 78949 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 164$  ; 78950 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 + 2$  ; 78951 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 13 - 3630$  ; 78952 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 + 2 \times 2$  ; 78953 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 + 5$  ; 78954 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 3544$  ; 78955 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 9$  ; 78956 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 114$  ; 78957 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 + 35$  ; 78958 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 477 + 255$  ; 78959 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 2 \times 41$  ; 78960 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2 - 3630$  ; 78961 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 255$  ; 78962 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 - 3630$  ; 78963 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 5$  ; 78964 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3630$  ; 78965 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 4$  ; 78966 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 - 3630$  ; 78967 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1613 + 2 \times 41$  ; 78968 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 149 - 1613$  ; 78969 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 - 4$  ; 78970 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 + 2 \times 149$  ; 78971 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 - 2080$  ; 78972 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4 - 3630$  ; 78973 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 78974 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 10 - 3630$  ; 78975 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 2 \times 114$  ; 78976 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 - 28$  ; 78977 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 3630$  ; 78978 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 - 2 \times 13$  ; 78979 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 1475$  ; 78980 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 96$  ; 78981 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 255 - 1494$  ; 78982 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 + 9$  ; 78983 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1475 - 2136$  ; 78984 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 10 - 3630$  ; 78985 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 - 2 \times 13$  ; 78986 =  $2 \times 36821 + 3905 + 3544 - 2105$  ; 78987 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 - 3905$  ; 78988 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 - 2080$  ; 78989 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1475 + 2 \times 164$  ; 78990 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 - 3630$  ; 78991 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 - 13$  ; 78992 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475 - 2 \times 15$  ; 78993 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2105 - 2 \times 149$  ; 78994 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1464 - 2136$  ; 78995 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 2 \times 23$  ; 78996 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475 - 2 \times 13$  ; 78997 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 149 + 2 \times 1$  ; 78998 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 114$  ; 78999 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 - 2 \times 6$  ; 79000 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 41$

79001 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 - 10$  ; 79002 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 255$  ; 79003 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 - 2 \times 4$  ; 79004 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136$  ; 79005 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 - 6$  ; 79006 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 1$  ; 79007 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 - 4$  ; 79008 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 2$  ; 79009 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475 - 13$  ; 79010 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 - 3630$  ; 79011 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464$  ; 79012 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 + 1$  ; 79013 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 + 2$  ; 79014 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 + 10$  ; 79015 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 + 4$  ; 79016 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 164$  ; 79017 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 + 13$  ; 79018 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1494 + 2 \times 477$  ; 79019 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 + 2 \times 4$  ; 79020 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475 - 2 \times 1$  ; 79021 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 + 10$  ; 79022 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475$  ; 79023 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 2 \times 9$  ; 79024 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 + 13$  ; 79025 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1464 - 2105$  ; 79026 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 23$  ; 79027 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 114 - 1475$  ; 79028 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475 + 2 \times 3$  ; 79029 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 2 \times 6$  ; 79030 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 13$  ; 79031 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 - 41$  ; 79032 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 + 28$  ; 79033 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 149$  ; 79034 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ; 79035 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2 \times 1494$  ; 79036 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 - 5$  ; 79037 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475 + 15$  ; 79038 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 + 2 \times 164$  ; 79039 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1475 - 2080$  ; 79040 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 477$  ; 79041 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494$  ; 79042 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 15$  ; 79043 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2$  ; 79044 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 + 96$  ; 79045 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2 \times 2$  ; 79046 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 13$  ; 79047 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2 \times 3$  ; 79048 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 149$  ; 79049 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 149 - 2105$  ; 79050 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3544$  ; 79051 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2 \times 5$  ; 79052 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1475 + 2 \times 15$  ; 79053 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2 \times 6$  ; 79054 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2080 - 2 \times 149$  ; 79055 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 41$  ; 79056 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 79057 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 - 15$  ; 79058 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4 - 3544$  ; 79059 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2 \times 9$  ; 79060 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2080$  ; 79061 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 255 - 2136$  ; 79062 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 + 114$  ; 79063 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2105 - 2 \times 114$  ; 79064 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1464 + 2 \times 164$  ; 79065 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 477$  ; 79066 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 114$  ; 79067 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2 \times 13$  ; 79068 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 3544$  ; 79069 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 - 3$  ; 79070 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 79071 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 - 1464$  ; 79072 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477$  ; 79073 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23 - 3544$  ; 79074 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2080 - 2 \times 96$  ; 79075 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1475 + 2 \times 164$  ; 79076 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 96$  ; 79077 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 - 2080$  ; 79078 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 3630$  ; 79079 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2105 - 2 \times 149$  ; 79080 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 - 3544$  ; 79081 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 477$  ; 79082 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 41$  ; 79083 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 2 \times 255$  ; 79084 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 96$  ; 79085 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 + 13$  ; 79086 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 41$  ; 79087 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 + 114$  ; 79088 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 2136$  ; 79089 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 28 - 1613$  ; 79090 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 35 - 2292$  ; 79091 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 164 - 1475$  ; 79092 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 10$  ; 79093 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1464 + 2 \times 41$  ; 79094 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2136 - 2 \times 114$  ; 79095 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 + 23$  ; 79096 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 255 - 2 \times 1494$  ; 79097 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1613 + 2 \times 149$  ; 79098 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2 \times 41$  ; 79099 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 - 1475$  ; 79100 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 + 28$

79101 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 477 - 2 \times 41$  ; 79102 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1494 - 2 \times 255$  ; 79103 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 477$  ; 79104 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 - 2 \times 28$  ; 79105 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 255 + 477$  ; 79106 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 - 3544$  ; 79107 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 + 35$  ; 79108 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 1613$  ; 79109 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2105$  ; 79110 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 - 1464$  ; 79111 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2 \times 35$  ; 79112 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 4476$  ; 79113 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 + 41$  ; 79114 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 - 2 \times 23$  ; 79115 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 - 1613$  ; 79116 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 477$  ; 79117 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1613$  ; 79118 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 23$  ; 79119 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 2105$  ; 79120 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2080$  ; 79121 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 1613$  ; 79122 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 + 149$  ; 79123 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2 \times 41$  ; 79124 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ; 79125 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 35 - 2292$  ; 79126 = 2

$$\begin{aligned}
& \times 36821 + 2 \times 3544 + 9 - 1613 ; 79127 = 2 \times 36821 + 3544 + 1464 + 477 ; 79128 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 164 - 3630 ; 79129 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 149 - 1475 ; 79130 = 2 \times 36821 + 3544 + 2136 - 2 \times 96 ; \\
& 79131 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 41 - 2 \times 35 - 2292 ; 79132 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 - 164 ; 79133 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 3905 ; 79134 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 ; 79135 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 96 ; 79136 = 2 \times 36821 + 3905 + 1475 + 114 ; 79137 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + \\
& 2292 - 23 ; 79138 = 2 \times 36821 + 3544 + 1475 + 477 ; 79139 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 41 ; 79140 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 2292 ; 79141 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 114 - 1475 ; 79142 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 3905 - 2 \times 9 - 2292 ; 79143 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 1613 ; 79144 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times \\
& 114 - 2080 ; 79145 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 - 15 ; 79146 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 3544 ; 79147 \\
& = 2 \times 36821 + 3905 + 1613 - 13 ; 79148 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2292 ; 79149 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 1475 + 2080 + 477 ; 79150 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 - 2 \times 114 ; 79151 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - \\
& 2292 ; 79152 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2292 ; 79153 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 - 255 ; 79154 = 2 \times \\
& 36821 + 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 41 ; 79155 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 5 - 2292 ; 79156 = 2 \times 36821 + 3905 + \\
& 1613 - 2 \times 2 ; 79157 = 2 \times 36821 + 3905 + 1613 - 3 ; 79158 = 2 \times 36821 + 3905 + 1613 - 2 ; 79159 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 1475 + 1613 + 2 \times 477 ; 79160 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2292 ; 79161 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 \\
& + 1475 - 2 \times 114 ; 79162 = 2 \times 36821 + 3905 + 1613 + 2 ; 79163 = 2 \times 36821 + 3905 + 1613 + 3 ; 79164 = 2 \\
& \times 36821 + 3905 + 1613 + 2 \times 2 ; 79165 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 5 - 2292 ; 79166 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + \\
& 3544 - 2292 ; 79167 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 1613 ; 79168 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - \\
& 2292 ; 79169 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - 2292 ; 79170 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 10 - 2292 ; 79171 = 2 \times \\
& 36821 + 3905 + 1475 + 149 ; 79172 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 255 - 1475 ; 79173 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \\
& \times 41 - 1475 ; 79174 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2 \times 3 ; 79175 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 + 15 ; \\
& 79176 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2080 + 2 \times 114 ; 79177 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 3 ; 79178 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2292 ; 79179 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 1 ; 79180 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 2292 + 2 \times 477 ; 79181 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 96 ; 79182 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 + 2 \times \\
& 255 ; 79183 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 3 ; 79184 = 2 \times 36821 + 3544 + 2080 - 2 \times 41 ; 79185 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 - 1475 ; 79186 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 2 \times 3 ; 79187 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 2080 + 1613 - 2 \times 114 ; 79188 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 + 28 ; 79189 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times \\
& 1475 - 1613 ; 79190 = 2 \times 36821 + 3544 + 1494 + 2 \times 255 ; 79191 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times \\
& 255 ; 79192 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 3630 ; 79193 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 96 - 1613 ; 79194 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 10 + 2 \times 2 ; 79195 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 35 - 2292 ; 79196 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 + 2 \times 164 ; 79197 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 149 ; 79198 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 3905 - 149 - 2105 ; 79199 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 1475 ; 79200 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times \\
& 477 + 2 \times 10
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
79201 &= 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 114 ; 79202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 114 - 2136 ; 79203 = 2 \times \\
& 36821 + 3630 + 2080 - 149 ; 79204 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 164 - 2 \times 1613 ; 79205 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 \\
& + 2136 + 477 ; 79206 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 + 2 \times 23 ; 79207 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times \\
& 255 ; 79208 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 28 ; 79209 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 - 2 \times 41 ; 79210 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 2 \times 15 ; 79211 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 - 3 - 2 \times 41 ; 79212 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 164 ; 79213 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 477 ; 79214 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 2136 + 1464 - 164 ; 79215 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 35 ; 79216 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + \\
& 2292 + 2 \times 28 ; 79217 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 1494 ; 79218 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - \\
& 1494 ; 79219 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 3630 ; 79220 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 1464 ; 79221 = \\
& 2 \times 36821 + 3544 + 2105 - 2 \times 35 ; 79222 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 149 ; 79223 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 96 ; 79224 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 1494 ; 79225 = 2 \times 36821 + 3544 + \\
& 2080 - 41 ; 79226 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 35 ; 79227 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 28 - 1475 ; \\
& 79228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 1494 ; 79229 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1613 ; 79230 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 1494 ; 79231 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 5 - 1494 ; 79232 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 \\
& - 2 \times 2 - 1494 ; 79233 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3 - 1494 ; 79234 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 - 1494 ; 79235 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 1494 ; 79236 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1494 ; 79237 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times \\
& 9 - 1475 ; 79238 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 - 1494 ; 79239 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3 - 1494 ; 79240 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 1494 ; 79241 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 5 - 1494 ; 79242 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 \\
& + 2 \times 3 - 1494 ; 79243 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 23 - 1464 ; 79244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 164 - 1494 ; \\
& 79245 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 - 2 \times 23 ; 79246 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 1475 ; 79247 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 1475 ; 79248 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 1494 ; 79249 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times
\end{aligned}$$

$3 - 1475 ; 79250 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 - 41 ; 79251 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 1613 ; 79252 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3 - 1475 ; 79253 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 13 - 1464 ; 79254 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 1464 ; 79255 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1475 ; 79256 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 - 35 ; 79257 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 10 ; 79258 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3 - 1475 ; 79259 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 + 255 ; 79260 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 6 - 1464 ; 79261 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 1475 ; 79262 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 2 \times 41 ; 79263 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 164 - 1475 ; 79264 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 9 - 1475 ; 79265 = 2 \times 36821 + 3544 + 2080 - 1 ; 79266 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1464 ; 79267 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 10 ; 79268 = 2 \times 36821 + 3544 + 2080 + 2 \times 1 ; 79269 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3 - 1464 ; 79270 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1464 + 2 \times 2 ; 79271 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 - 1613 ; 79272 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 6 - 1464 ; 79273 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 1475 ; 79274 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 164 - 1464 ; 79275 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 ; 79276 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 35 ; 79277 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 ; 79278 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 1464 ; 79279 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 ; 79280 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 9 - 1613 ; 79281 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 2 ; 79282 = 2 \times 36821 + 3630 + 2080 - 2 \times 35 ; 79283 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 - 2 \times 4 ; 79284 = 2 \times 36821 + 4476 + 1464 - 2 \times 149 ; 79285 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 1475 ; 79286 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1464 + 2 \times 10 ; 79287 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 - 9 ; 79288 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 28 - 2136 ; 79289 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 1613 ; 79290 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 - 6 ; 79291 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 ; 79292 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 - 3630 ; 79293 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 + 2 \times 1 ; 79294 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 - 114 ; 79295 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 + 4 ; 79296 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 ; 79297 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 10 ; 79298 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 9 - 1613 ; 79299 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 + 2 \times 4 ; 79300 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 23$

$79301 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 - 114 ; 79302 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 + 6 ; 79303 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 13 - 2136 ; 79304 = 2 \times 36821 + 3544 + 2136 - 2 \times 9 ; 79305 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 + 9 ; 79306 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 5 ; 79307 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 10 ; 79308 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 6 ; 79309 = 2 \times 36821 + 3544 + 2136 - 13 ; 79310 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 3 ; 79311 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 35 ; 79312 = 2 \times 36821 + 3544 + 2136 - 2 \times 5 ; 79313 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1464 - 3 ; 79314 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 9 ; 79315 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 2136 ; 79316 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1464 ; 79317 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1475 - 10 ; 79318 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2136 ; 79319 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1464 + 3 ; 79320 = 2 \times 36821 + 3905 + 1475 + 2 \times 149 ; 79321 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1464 + 5 ; 79322 = 2 \times 36821 + 3544 + 2136 ; 79323 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 23 ; 79324 = 2 \times 36821 + 3630 + 2080 - 28 ; 79325 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 255 ; 79326 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 + 35 ; 79327 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1475 ; 79328 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 ; 79329 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 255 - 1613 ; 79330 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 114 ; 79331 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 + 35 ; 79332 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 + 41 ; 79333 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 + 1475 ; 79334 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 6 ; 79335 = 2 \times 36821 + 3544 + 2136 + 13 ; 79336 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 5 ; 79337 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1475 + 10 ; 79338 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 255 ; 79339 = 2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 2 \times 149 ; 79340 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 6 ; 79341 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 - 5 ; 79342 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 96 - 1464 ; 79343 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475 - 2 \times 23 ; 79344 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 164 ; 79345 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 1613 ; 79346 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 ; 79347 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2105 ; 79348 = 2 \times 36821 + 3544 + 2136 + 2 \times 13 ; 79349 = 2 \times 36821 + 3630 + 2080 - 3 ; 79350 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 + 4 ; 79351 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 + 5 ; 79352 = 2 \times 36821 + 3630 + 2080 ; 79353 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 6 - 2105 ; 79354 = 2 \times 36821 + 3905 + 2105 - 2 \times 149 ; 79355 = 2 \times 36821 + 3630 + 2080 + 3 ; 79356 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 + 2 \times 5 ; 79357 = 2 \times 36821 + 4476 + 1494 - 255 ; 79358 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 + 2 \times 6 ; 79359 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 6 - 2105 ; 79360 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 ; 79361 = 2 \times 36821 + 3544 + 2105 + 2 \times 35 ; 79362 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 - 2 \times 164 ; 79363 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 2 \times 1613 ; 79364 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2080 ; 79365 = 2 \times 36821 + 3630 + 2105 - 2 \times 6 ; 79366 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 ; 79367 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 2105 ; 79368 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1613 ; 79369 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 + 23 ; 79370 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 - 2080 ; 79371 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 28 - 1475 ; 79372 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2080 ; 79373 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 - 5 ; 79374 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 - 2 \times 2 ; 79375 = 2 \times 36821 + 3630 + 2105 - 2 \times 1 ; 79376 = 2 \times 36821 + 3630 + 2105 - 1 ; 79377 = 2 \times 36821 + 3630 + 2105 ; 79378 = 2 \times 36821$

$+ 2 \times 2136 + 1464$  ;  $79379 = 2 \times 36821 + 3630 + 2105 + 2 \times 1$  ;  $79380 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 + 2$  ;  
 $79381 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 1475$  ;  $79382 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 2$  ;  $79383 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2136 + 1464 + 5$  ;  $79384 = 2 \times 36821 + 4476 + 1494 - 2 \times 114$  ;  $79385 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136$   
 $+ 1475 - 4$  ;  $79386 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 2136$  ;  $79387 = 2 \times 36821 + 3630 + 2080 + 35$  ;  $79388$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 5$  ;  $79389 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $79390 = 2 \times 36821 + 3630$   
 $+ 2105 + 13$  ;  $79391 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 1$  ;  $79392 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1494 + 2 \times 23$   
 $; 79393 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 15 - 1494$  ;  $79394 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 255$  ;  $79395 = 2 \times$   
 $36821 + 3630 + 1613 + 2 \times 255$  ;  $79396 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1494 - 2 \times 6$  ;  $79397 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $2080 + 2105 - 2 \times 255$  ;  $79398 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475 + 9$  ;  $79399 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 28 -$   
 $1475$  ;  $79400 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 - 2 \times 4$

$79401 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 + 23$  ;  $79402 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1494 - 6$  ;  $79403 = 2 \times 36821$   
 $+ 3630 + 2105 + 2 \times 13$  ;  $79404 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 23 - 1475$  ;  $79405 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 -$   
 $2 \times 5$  ;  $79406 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 - 2$  ;  $79407 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 9$  ;  $79408 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2136 + 1494$  ;  $79409 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 10$  ;  $79410 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 +$   
 $1613 - 5$  ;  $79411 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 2$  ;  $79412 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 + 4$  ;  $79413 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 - 2$  ;  $79414 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1494 + 6$  ;  $79415 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 +$   
 $1613$  ;  $79416 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 + 2 \times 4$  ;  $79417 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 + 2$  ;  $79418 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 - 1464$  ;  $79419 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 2$  ;  $79420 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $2136 + 1494 + 2 \times 6$  ;  $79421 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 6 - 1475$  ;  $79422 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times$   
 $255$  ;  $79423 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 15 - 1494$  ;  $79424 = 2 \times 36821 + 3905 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $79425 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 5$  ;  $79426 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 + 2 \times 9$  ;  $79427 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3630 - 1475$  ;  $79428 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 10 - 1464$  ;  $79429 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 164$  ;  $79430 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 2136$  ;  $79431 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 + 23$  ;  $79432 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630$   
 $- 6 - 1464$  ;  $79433 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 6 - 1475$  ;  $79434 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 1494$  ;  
 $79435 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 255$  ;  $79436 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 9 - 1475$  ;  $79437 = 2 \times$   
 $36821 + 3544 + 2292 - 41$  ;  $79438 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 1464$  ;  $79439 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 -$   
 $1475$  ;  $79440 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475$  ;  $79441 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1475 + 114$  ;  
 $79442 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 1464$  ;  $79443 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1494 + 35$  ;  $79444 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 114$  ;  $79445 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 1475$  ;  $79446 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 2136$  ;  $79447 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 9$  ;  $79448 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 +$   
 $10 - 1464$  ;  $79449 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 1464$  ;  $79450 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 + 477$  ;  
 $79451 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 13 - 1464$  ;  $79452 = 2 \times 36821 + 3544 + 2292 - 2 \times 13$  ;  $79453 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 1475$  ;  $79454 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 + 2 \times 23$  ;  $79455 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136$   
 $- 2 \times 114$  ;  $79456 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 2 \times 477$  ;  $79457 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 4$  ;  
 $79458 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 - 1464$  ;  $79459 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 35$  ;  $79460 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 + 164$  ;  $79461 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 2105$  ;  $79462 = 2 \times 36821 + 4476$   
 $+ 2 \times 2136 - 2 \times 1464$  ;  $79463 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 3544$  ;  $79464 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 -$   
 $2 \times 1613$  ;  $79465 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $79466 = 2 \times 36821 + 3544 + 2292 - 2 \times 6$  ;  $79467 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 255 - 1475$  ;  $79468 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ;  $79469 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 2105 + 1613 + 4$  ;  $79470 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 5$  ;  $79471 = 2 \times 36821 + 2136 + 2080 +$   
 $1613$  ;  $79472 = 2 \times 36821 + 3544 + 2292 - 6$  ;  $79473 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 1475$  ;  $79474 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 9$  ;  $79475 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 5$  ;  $79476 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $2292 + 4476 - 2 \times 1613$  ;  $79477 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 6$  ;  $79478 = 2 \times 36821 + 3544 + 2292$  ;  
 $79479 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 41 - 1464$  ;  $79480 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 15$  ;  $79481 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 23$  ;  $79482 = 2 \times 36821 + 3544 + 2292 + 4$  ;  $79483 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 28$   
 $- 1475$  ;  $79484 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 96$  ;  $79485 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 2292$  ;  
 $79486 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 2080$  ;  $79487 = 2 \times 36821 + 3544 + 2292 + 9$  ;  $79488 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ;  $79489 = 2 \times 36821 + 2292 + 2080 + 1475$  ;  $79490 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times$   
 $1464 - 2 \times 15$  ;  $79491 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 255 - 1494$  ;  $79492 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 + 114$  ;  
 $79493 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 - 1613$  ;  $79494 = 2 \times 36821 + 3630 + 2292 - 2 \times 35$  ;  $79495 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2105 + 1494 + 149$  ;  $79496 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 2105$  ;  $79497 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $2136 + 1613 - 2 \times 15$  ;  $79498 = 2 \times 36821 + 4476 + 1494 - 114$  ;  $79499 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 - 28$  ;  
 $79500 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$

79501 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 13$  ; 79502 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 164 - 2 \times 1464$  ; 79503 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2105 - 149$  ; 79504 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1494 + 96$  ; 79505 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 15$  ; 79506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 41$  ; 79507 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 10$  ; 79508 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 1464$  ; 79509 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 96$  ; 79510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 10$  ; 79511 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 + 96$  ; 79512 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 - 15$  ; 79513 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2080 - 114$  ; 79514 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 - 13$  ; 79515 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 5$  ; 79516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 4$  ; 79517 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1464 - 1613$  ; 79518 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ; 79519 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2292 + 41$  ; 79520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 79521 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 3544$  ; 79522 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2136 + 114$  ; 79523 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 35$  ; 79524 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 41 - 2 \times 1494$  ; 79525 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 1$  ; 79526 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 - 164$  ; 79527 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613$  ; 79528 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 1$  ; 79529 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 + 114$  ; 79530 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 10$  ; 79531 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 2$  ; 79532 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 79533 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2105 + 1494$  ; 79534 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 96 - 1464$  ; 79535 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 15$  ; 79536 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 35 - 2 \times 1494$  ; 79537 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 10$  ; 79538 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2105 - 114$  ; 79539 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1613 - 2 \times 96$  ; 79540 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 13$  ; 79541 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 114 - 1475$  ; 79542 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 + 164$  ; 79543 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 15$  ; 79544 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2136$  ; 79545 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 13$  ; 79546 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 79547 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 10$  ; 79548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 5$  ; 79549 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2292 - 15$  ; 79550 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ; 79551 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2292 - 13$  ; 79552 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 6$  ; 79553 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 13$  ; 79554 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2292 - 10$  ; 79555 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 28$  ; 79556 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1464 - 2 \times 13$  ; 79557 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 15$  ; 79558 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 79559 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1$  ; 79560 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 2 \times 10$  ; 79561 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 41$  ; 79562 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2292 - 2 \times 1$  ; 79563 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 2 \times 15$  ; 79564 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2292$  ; 79565 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2292 + 1$  ; 79566 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2292 + 2 \times 1$  ; 79567 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1613 - 164$  ; 79568 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ; 79569 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2136 - 114$  ; 79570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 10$  ; 79571 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 13$  ; 79572 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1464 - 2 \times 5$  ; 79573 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1464 - 9$  ; 79574 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2292 + 10$  ; 79575 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 2 \times 9$  ; 79576 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times 28$  ; 79577 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1494 - 35$  ; 79578 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 15$  ; 79579 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 1$  ; 79580 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 79581 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 2 \times 6$  ; 79582 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1464$  ; 79583 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 28$  ; 79584 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 9$  ; 79585 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 2 \times 4$  ; 79586 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1494 - 2 \times 13$  ; 79587 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 6$  ; 79588 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ; 79589 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 - 4$  ; 79590 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 10$  ; 79591 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 - 1475$  ; 79592 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1464 + 2 \times 5$  ; 79593 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475$  ; 79594 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1464 + 2 \times 164$  ; 79595 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 15$  ; 79596 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 5 - 2 \times 1494$  ; 79597 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 4$  ; 79598 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 23 - 2 \times 1475$  ; 79599 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2292 + 35$  ; 79600 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$

79601 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 2 \times 1494$  ; 79602 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 9$  ; 79603 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 1475$  ; 79604 =  $2 \times 36821 + 3544 + 1464 + 2 \times 477$  ; 79605 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 2 \times 6$  ; 79606 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1494$  ; 79607 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2080 + 255$  ; 79608 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 - 2 \times 41$  ; 79609 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 1613$  ; 79610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 164$  ; 79611 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 2 \times 9$  ; 79612 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1494$  ; 79613 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2136 - 2 \times 35$  ; 79614 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 1464$  ; 79615 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1494 + 3$  ; 79616 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 2 \times 1494$  ; 79617 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1494 + 5$  ; 79618 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 2136$  ; 79619 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2080 - 2 \times 4$  ; 79620 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 - 2 \times 477$  ; 79621 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 2136$  ; 79622 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1494 + 2 \times 5$  ; 79623 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2080 - 4$  ; 79624 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 164$  ; 79625 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1494 + 13$  ; 79626 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times$

$9 - 2 \times 1475 ; 79627 = 2 \times 36821 + 3905 + 2080 ; 79628 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 35 ;$   
 $79629 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 15 - 2 \times 1475 ; 79630 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 1464 ; 79631 = 2 \times$   
 $36821 + 3905 + 2080 + 4 ; 79632 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 ; 79633 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $2136 + 1464 + 255 ; 79634 = 2 \times 36821 + 3630 + 2292 + 2 \times 35 ; 79635 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 9 - 2 \times$   
 $1475 ; 79636 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 + 2 \times 114 ; 79637 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 - 477 ; 79638 = 2$   
 $\times 36821 + 4476 + 1494 + 2 \times 13 ; 79639 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 2 \times 23 ; 79640 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $2080 + 2136 - 2 \times 149 ; 79641 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 2 \times 1494 ; 79642 = 2 \times 36821 + 3544 + 2292 +$   
 $164 ; 79643 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 114 ; 79644 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1475 ; 79645 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2105 ; 79646 = 2 \times 36821 + 3905 + 2105 - 6 ; 79647 = 2 \times 36821 + 3905 +$   
 $2292 - 2 \times 96 ; 79648 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 ; 79649 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 -$   
 $41 ; 79650 = 2 \times 36821 + 3630 + 2080 + 2 \times 149 ; 79651 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 15 - 2 \times 1464 ; 79652 = 2$   
 $\times 36821 + 3905 + 2105 ; 79653 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2 \times 1475 ; 79654 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times$   
 $1464 + 96 ; 79655 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 1475 ; 79656 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 6 - 2 \times$   
 $1475 ; 79657 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 9 - 2 \times 1464 ; 79658 = 2 \times 36821 + 3905 + 2105 + 6 ; 79659 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 15 - 2 \times 1475 ; 79660 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 149 - 1494 ; 79661 = 2 \times 36821 +$   
 $3905 + 2105 + 9 ; 79662 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 ; 79663 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 - 2 \times$   
 $10 ; 79664 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 + 2 \times 477 ; 79665 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 - 2105 ; 79666 =$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1464 ; 79667 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23 - 2 \times 1475 ; 79668 = 2 \times 36821 +$   
 $3905 + 2136 - 15 ; 79669 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 149 ; 79670 = 2 \times 36821 + 3905 + 1613 + 2$   
 $\times 255 ; 79671 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 15 ; 79672 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 114 ;$   
 $79673 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 - 10 ; 79674 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 - 2 \times 1475 ; 79675 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2 \times 1464 ; 79676 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 - 2 \times 1494 ; 79677 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 2105 + 2080 - 255 ; 79678 = 2 \times 36821 + 3630 + 2292 + 114 ; 79679 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 149 -$   
 $1475 ; 79680 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 - 10 ; 79681 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 - 9 ; 79682 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 477 ; 79683 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 ; 79684 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136$   
 $+ 1 ; 79685 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 2 \times 1 ; 79686 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 - 15 ; 79687 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 149 ; 79688 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 ; 79689 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 2292 + 1464 - 1 ; 79690 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 ; 79691 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 1 ;$   
 $79692 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 79693 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 10 ; 79694 = 2 \times$   
 $36821 + 4476 + 1494 + 2 \times 41 ; 79695 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 2 \times 6 ; 79696 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 +$   
 $2080 - 2 \times 149 ; 79697 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 2 ; 79698 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 15 ;$   
 $79699 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 9 ; 79700 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 10$   
  
 $79701 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 ; 79702 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 2 \times 1494 ; 79703 = 2 \times 36821$   
 $+ 3905 + 2136 + 2 \times 10 ; 79704 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 114 ; 79705 = 2 \times 36821 + 3630 +$   
 $2105 + 2 \times 164 ; 79706 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 164 ; 79707 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times$   
 $1464 + 149 ; 79708 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 9 ; 79709 = 2 \times 36821 + 3905 + 2080 + 2 \times 41 ;$   
 $79710 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 10 ; 79711 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 28 ; 79712 = 2 \times 36821$   
 $+ 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 79713 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 2 \times 15 ; 79714 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 +$   
 $4476 - 2 \times 1494 ; 79715 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 96 ; 79716 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 - 4 ;$   
 $79717 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 164 ; 79718 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 - 2 \times 1 ; 79719 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 - 1 ; 79720 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 ; 79721 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 -$   
 $2 \times 5 ; 79722 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 1 ; 79723 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 - 2 \times 4 ; 79724 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 + 4 ; 79725 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 - 114 ; 79726 = 2 \times 36821 + 4476 +$   
 $1494 + 114 ; 79727 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 - 4 ; 79728 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 4 ; 79729 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 - 477 ; 79730 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 2080 ; 79731 = 2 \times$   
 $36821 + 4476 + 1613 ; 79732 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 + 1 ; 79733 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 255 - 1464 ;$   
 $79734 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 + 3 ; 79735 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 + 4 ; 79736 = 2 \times 36821 + 4476 +$   
 $1613 + 5 ; 79737 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 + 2 \times 3 ; 79738 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 9 ; 79739$   
 $= 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 2 \times 28 ; 79740 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 10 ; 79741 = 2 \times 36821 +$   
 $4476 + 1613 + 2 \times 5 ; 79742 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 149 ; 79743 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 - 96 ;$   
 $79744 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 164 ; 79745 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 - 477 ; 79746 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 79747 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 23 ; 79748 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2292 + 1494 + 28 ; 79749 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 1475 ; 79750 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 96 ; 79751 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 + 2 \times 10 ; 79752 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 +$

$4476 - 2 \times 1475$  ;  $79753 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 2 \times 35$  ;  $79754 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 + 477$  ;  
 $79755 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 1475$  ;  $79756 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 96 - 2 \times 477$  ;  $79757 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 164$  ;  $79758 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 149$  ;  $79759 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 + 28$  ;  $79760 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 96$  ;  $79761 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 477$  ;  
 $79762 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 2 \times 1464$  ;  $79763 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 149$  ;  $79764 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 2 \times 477$  ;  $79765 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 1475$  ;  $79766 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 1464$  ;  $79767 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 477$  ;  $79768 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 477$  ;  $79769 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 - 2 \times 35$  ;  $79770 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 477$  ;  
 $79771 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 477$  ;  $79772 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 41$  ;  $79773 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1494 + 477$  ;  $79774 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 164$  ;  $79775 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 3905$  ;  $79776 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 477$  ;  $79777 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 41$  ;  $79778 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ;  $79779 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 477$  ;  
 $79780 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 477$  ;  $79781 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 477$  ;  $79782 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 255$  ;  $79783 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 - 1613$  ;  $79784 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 2 \times 477$  ;  $79785 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 477$  ;  $79786 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 114$  ;  $79787 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 9$  ;  $79788 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 477$  ;  $79789 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 149$  ;  $79790 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $79791 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 477$  ;  $79792 = 2 \times 36821 + 3630 + 2292 + 2 \times 114$  ;  $79793 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 - 2 \times 23$  ;  $79794 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 164 - 1494$  ;  $79795 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 1$  ;  $79796 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ;  $79797 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 114$  ;  $79798 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 10$  ;  $79799 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 149 - 2 \times 477$  ;  $79800 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 28$

$79801 = 2 \times 36821 + 3905 + 2105 + 149$  ;  $79802 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 3$  ;  $79803 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 15$  ;  $79804 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 - 35$  ;  $79805 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 9$  ;  $79806 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 \times 477$  ;  $79807 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 1475 + 1464$  ;  $79808 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ;  $79809 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 149 - 1494$  ;  $79810 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ;  $79811 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 - 28$  ;  $79812 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 6$  ;  $79813 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 5$  ;  $79814 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ;  $79815 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 + 114$  ;  $79816 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 - 23$  ;  $79817 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $79818 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $79819 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 - 2 \times 10$  ;  $79820 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ;  $79821 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 - 2 \times 9$  ;  $79822 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 477$  ;  $79823 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 5$  ;  $79824 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 - 15$  ;  $79825 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 41$  ;  $79826 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2136$  ;  $79827 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $79828 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ;  $79829 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 - 10$  ;  $79830 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 164$  ;  $79831 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 - 2 \times 4$  ;  $79832 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2292$  ;  $79833 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 23$  ;  $79834 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 1494$  ;  $79835 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 - 1613$  ;  $79836 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 477$  ;  $79837 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 - 1613$  ;  $79838 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ;  $79839 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292$  ;  $79840 = 2 \times 36821 + 4476 + 1494 + 2 \times 114$  ;  $79841 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 - 1613$  ;  $79842 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3 - 1613$  ;  $79843 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 1613$  ;  $79844 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 + 5$  ;  $79845 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 149$  ;  $79846 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2 \times 477$  ;  $79847 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 + 2 \times 4$  ;  $79848 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 255$  ;  $79849 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 + 10$  ;  $79850 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 41$  ;  $79851 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 + 2 \times 6$  ;  $79852 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 255$  ;  $79853 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 35$  ;  $79854 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 164$  ;  $79855 = 2 \times 36821 + 3905 + 2080 + 2 \times 114$  ;  $79856 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $79857 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 + 2 \times 9$  ;  $79858 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ;  $79859 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 + 2 \times 10$  ;  $79860 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 4$  ;  $79861 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2 \times 1494$  ;  $79862 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 + 23$  ;  $79863 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 114 - 1475$  ;  $79864 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ;  $79865 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ;  $79866 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 41$  ;  $79867 = 2 \times 36821 + 4476 + 1494 + 255$  ;  $79868 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 35$  ;  $79869 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 15$  ;  $79870 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 2 \times 164$  ;  $79871 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $79872 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ;  $79873 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475 - 2 \times 2292$  ;  $79874 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 79875 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 2 \times 96 ; 79876 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 1494 ; 79877 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 15 ; 79878 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 2105 ; 79879 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 23 ; 79880 = 2 \times 36821 + 3905 + 2105 + 2 \times 114 ; 79881 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 255 ; 79882 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 1464 ; 79883 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 2 \times 149 - 2 \times 4 ; 79884 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 23 ; 79885 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 23 ; 79886 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 23 ; 79887 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2136 ; 79888 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 255 ; 79889 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 - 255 ; 79890 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 477 ; 79891 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 - 41 ; 79892 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 - 96 ; 79893 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 96 ; 79894 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 164 ; 79895 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 28 ; 79896 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 41 - 2 \times 114 ; 79897 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 - 35 ; 79898 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 96 ; 79899 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2 \times 1475 ; 79900 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$   
 $79901 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 3 ; 79902 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 477 ; 79903 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 2 ; 79904 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 3 ; 79905 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 ; 79906 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 41 ; 79907 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 ; 79908 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 114 ; 79909 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 2080 ; 79910 = 2 \times 36821 + 4476 + 1464 + 2 \times 164 ; 79911 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 2 \times 114 ; 79912 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 - 1494 ; 79913 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 3 ; 79914 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 96 ; 79915 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 477 - 1464 ; 79916 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 114 ; 79917 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 41 - 1494 ; 79918 = 2 \times 36821 + 3630 + 2136 + 2 \times 255 ; 79919 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 - 255 ; 79920 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 9 ; 79921 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 - 1475 ; 79922 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 149 - 2 \times 255 ; 79923 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 96 ; 79924 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 35 ; 79925 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 23 - 2 \times 477 ; 79926 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 3 ; 79927 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 477 ; 79928 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 2 ; 79929 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 114 ; 79930 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 ; 79931 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 - 1475 ; 79932 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 ; 79933 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 477 ; 79934 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 ; 79935 = 2 \times 36821 + 3905 + 2292 + 96 ; 79936 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 2 ; 79937 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 1 ; 79938 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 ; 79939 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 1 ; 79940 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 1494 ; 79941 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 3 ; 79942 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 477 ; 79943 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 5 ; 79944 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 3 ; 79945 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 255 ; 79946 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 1494 ; 79947 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 15 - 1475 ; 79948 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 477 ; 79949 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - 1494 ; 79950 = 2 \times 36821 + 3905 + 2105 + 2 \times 149 ; 79951 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 - 255 ; 79952 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4 - 2 \times 477 ; 79953 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 15 ; 79954 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 - 1494 ; 79955 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 3 - 1494 ; 79956 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 - 1494 ; 79957 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3630 - 1475 ; 79958 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1494 ; 79959 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 35 ; 79960 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 164 ; 79961 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3 - 1494 ; 79962 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 15 - 1475 ; 79963 = 2 \times 36821 + 2136 + 2105 + 2080 ; 79964 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 4476 ; 79965 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 ; 79966 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 2 \times 477 ; 79967 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - 1494 ; 79968 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 2080 ; 79969 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2105 ; 79970 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 2 \times 114 ; 79971 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 477 ; 79972 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 164 ; 79973 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 + 41 ; 79974 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 3 - 1475 ; 79975 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 13 - 1464 ; 79976 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 6 ; 79977 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1475 ; 79978 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 10 - 1464 ; 79979 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 15 ; 79980 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 1464 ; 79981 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 23 - 1494 ; 79982 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 - 6 ; 79983 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 5 - 1464 ; 79984 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 2 ; 79985 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 1475 ; 79986 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 ; 79987 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 1464 ; 79988 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 ; 79989 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 41 ; 79990 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 2 ; 79991 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 3 ; 79992 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 2 ; 79993 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 - 1 ; 79994 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 ; 79995 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 1 ; 79996 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 1464 ; 79997 = 2 \times 36821 + 2 \times$

$2136 + 2080 + 3 ; 79998 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 10 - 1464 ; 79999 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 41 - 1494 ;$   
 $80000 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 6$

$80001 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 13 - 1464 ; 80002 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 35 ; 80003 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 - 1475 ; 80004 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 5 ; 80005 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 28 - 1475 ; 80006 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 2 \times 96 ; 80007 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 6 ; 80008 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 ; 80009 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 15 ; 80010 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 80011 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 4 ; 80012 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 477 - 2105 ; 80013 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 6 ; 80014 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 41 ; 80015 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 2 ; 80016 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 28 - 1464 ; 80017 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 ; 80018 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 164 ; 80019 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 ; 80020 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 - 477 ; 80021 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 ; 80022 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 114 ; 80023 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 2 ; 80024 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 15 ; 80025 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 6 ; 80026 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 2 \times 114 ; 80027 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 4 ; 80028 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 3630 ; 80029 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 35 ; 80030 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 - 114 ; 80031 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 6 ; 80032 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 ; 80033 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 1475 ; 80034 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 164 ; 80035 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 477 ; 80036 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 - 164 ; 80037 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 255 ; 80038 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 28 ; 80039 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 10 ; 80040 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 1494 ; 80041 = 2 \times 36821 + 3630 + 2292 + 477 ; 80042 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 - 164 ; 80043 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15 - 3630 ; 80044 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 477 ; 80045 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 13 ; 80046 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 80047 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 2080 ; 80048 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 96 ; 80049 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 149 ; 80050 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 1494 ; 80051 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3905 ; 80052 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 114 ; 80053 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 - 41 ; 80054 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 41 ; 80055 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 + 2 \times 164 - 4 ; 80056 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 + 149 ; 80057 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 477 ; 80058 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 - 164 ; 80059 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 + 2 \times 164 ; 80060 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 41 ; 80061 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 - 477 ; 80062 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 2 \times 96 ; 80063 = 2 \times 36821 + 4476 + 1613 + 2 \times 164 + 4 ; 80064 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 35 ; 80065 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 23 ; 80066 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 - 28 ; 80067 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 114 ; 80068 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 13 ; 80069 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 - 1475 ; 80070 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 477 ; 80071 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 149 - 2 \times 255 ; 80072 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 1494 ; 80073 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 - 41 ; 80074 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 35 ; 80075 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 28 ; 80076 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 - 255 ; 80077 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 1494 ; 80078 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 - 96 ; 80079 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 - 35 ; 80080 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 28 ; 80081 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 - 13 ; 80082 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 2 \times 164 ; 80083 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2 \times 1494 ; 80084 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 + 96 ; 80085 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 2292 ; 80086 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 - 114 ; 80087 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 149 ; 80088 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 3 ; 80089 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 2105 ; 80090 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 80091 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 - 3 ; 80092 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 1 ; 80093 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 - 1 ; 80094 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 ; 80095 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 41 ; 80096 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 1 ; 80097 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 + 3 ; 80098 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2292 ; 80099 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 - 15 ; 80100 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 3$   
 $80101 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 35 ; 80102 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 164 ; 80103 = 2 \times 36821 + 4476 + 1475 + 2 \times 255 ; 80104 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 - 96 ; 80105 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 - 9 ; 80106 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 ; 80107 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 - 255 ; 80108 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 - 6 ; 80109 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 - 35 ; 80110 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 - 96 ; 80111 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 - 3 ; 80112 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 - 2 \times 477 ; 80113 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 23 ; 80114 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 ; 80115 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 96 ; 80116 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 ; 80117 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 3 ; 80118 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 80119 = 2 \times 36821 + 2292 + 2105 + 2080 ;$

$80120 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 6$  ;  $80121 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 15$  ;  $80122 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 + 28$  ;  $80123 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 9$  ;  $80124 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 477$  ;  $80125 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2080 + 1475$  ;  $80126 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 6$  ;  $80127 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 9$  ;  $80128 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ;  $80129 = 2 \times 36821 + 3905 + 2105 + 477$  ;  $80130 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ;  $80131 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 - 13$  ;  $80132 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ;  $80133 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 - 3$  ;  $80134 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 - 10$  ;  $80135 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 - 9$  ;  $80136 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $80137 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 23$  ;  $80138 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 164 - 2292$  ;  $80139 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 + 3$  ;  $80140 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 477$  ;  $80141 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 - 2 \times 41$  ;  $80142 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 2136$  ;  $80143 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 149$  ;  $80144 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292$  ;  $80145 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 + 9$  ;  $80146 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 - 114$  ;  $80147 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 + 3$  ;  $80148 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 2$  ;  $80149 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 35$  ;  $80150 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 28$  ;  $80151 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $80152 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 + 164$  ;  $80153 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 + 9$  ;  $80154 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 9$  ;  $80155 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 41$  ;  $80156 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ;  $80157 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 - 1613$  ;  $80158 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 164$  ;  $80159 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 - 41$  ;  $80160 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 23$  ;  $80161 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2105 + 1464$  ;  $80162 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 + 255$  ;  $80163 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 35$  ;  $80164 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 + 28$  ;  $80165 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 477 - 1475$  ;  $80166 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ;  $80167 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1464 + 477$  ;  $80168 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ;  $80169 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 - 5$  ;  $80170 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 164 - 2 \times 477$  ;  $80171 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $80172 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 2 \times 41$  ;  $80173 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $80174 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494$  ;  $80175 = 2 \times 36821 + 2292 + 2136 + 2105$  ;  $80176 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ;  $80177 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $80178 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 2$  ;  $80179 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 + 35$  ;  $80180 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 96$  ;  $80181 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2136 + 1475$  ;  $80182 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 - 41$  ;  $80183 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 - 23$  ;  $80184 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 2 \times 35$  ;  $80185 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $80186 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 164 - 2080$  ;  $80187 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 + 255$  ;  $80188 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 - 35$  ;  $80189 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 9$  ;  $80190 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 - 10$  ;  $80191 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 - 15$  ;  $80192 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ;  $80193 = 2 \times 36821 + 3905 + 2136 + 2 \times 255$  ;  $80194 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 - 28$  ;  $80195 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 - 3$  ;  $80196 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ;  $80197 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 255$  ;  $80198 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080$  ;  $80199 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 149$  ;  $80200 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464$

$80201 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 + 3$  ;  $80202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 4476$  ;  $80203 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 - 3$  ;  $80204 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 + 2 \times 3$  ;  $80205 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 - 2 \times 9$  ;  $80206 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292$  ;  $80207 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 + 9$  ;  $80208 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 2 \times 23$  ;  $80209 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 + 35$  ;  $80210 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 + 10$  ;  $80211 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 96$  ;  $80212 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 255$  ;  $80213 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 - 2 \times 5$  ;  $80214 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 35$  ;  $80215 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $80216 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 - 6$  ;  $80217 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 - 6$  ;  $80218 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 - 5$  ;  $80219 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 255$  ;  $80220 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ;  $80221 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 255$  ;  $80222 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $80223 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105$  ;  $80224 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 255$  ;  $80225 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 2$  ;  $80226 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 3$  ;  $80227 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 2 \times 2$  ;  $80228 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 6$  ;  $80229 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 6$  ;  $80230 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 15$  ;  $80231 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 23$  ;  $80232 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 9$  ;  $80233 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 2 \times 5$  ;  $80234 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 6$  ;  $80235 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 2 \times 6$  ;  $80236 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 149$  ;  $80237 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$  ;  $80238 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 - 2105$  ;  $80239 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 + 41$  ;  $80240 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 9$  ;  $80241 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 2 \times 9$  ;  $80242 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ;  $80243 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 - 1464$  ;  $80244 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 2 \times 5$  ;  $80245 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 - 15$  ;  $80246 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times$

477 ; 80247 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 477$  ; 80248 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ; 80249 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 5$  ; 80250 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 28$  ; 80251 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 - 3$  ; 80252 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 23$  ; 80253 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 477$  ; 80254 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136$  ; 80255 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 1$  ; 80256 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 23 - 2292$  ; 80257 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4 - 477$  ; 80258 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 + 114$  ; 80259 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 5$  ; 80260 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494$  ; 80261 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 35$  ; 80262 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 28$  ; 80263 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 - 149$  ; 80264 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 2 \times 5$  ; 80265 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 477$  ; 80266 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 164$  ; 80267 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 35 - 2292$  ; 80268 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 164 - 2 \times 149$  ; 80269 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 114$  ; 80270 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 + 96$  ; 80271 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 477$  ; 80272 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ; 80273 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 + 13$  ; 80274 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 28 - 2292$  ; 80275 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 + 15$  ; 80276 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 149 - 477$  ; 80277 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 23$  ; 80278 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ; 80279 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 23 - 2292$  ; 80280 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 \times 13$  ; 80281 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2105$  ; 80282 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ; 80283 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 477$  ; 80284 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2292$  ; 80285 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2105$  ; 80286 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 3544$  ; 80287 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 15 - 2292$  ; 80288 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2105 + 1613$  ; 80289 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 35$  ; 80290 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 15$  ; 80291 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 - 2105$  ; 80292 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 149$  ; 80293 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 - 13$  ; 80294 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2080 + 96$  ; 80295 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 41$  ; 80296 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 - 35$  ; 80297 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 2080$  ; 80298 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 - 114$  ; 80299 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3 - 2292$  ; 80300 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 \times 3$

80301 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2105$  ; 80302 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2292$  ; 80303 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 - 3$  ; 80304 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 \times 1$  ; 80305 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 2 \times 41$  ; 80306 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 80307 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 + 1$  ; 80308 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3 - 2292$  ; 80309 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 + 3$  ; 80310 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2080$  ; 80311 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2292$  ; 80312 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 3$  ; 80313 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477$  ; 80314 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 + 114$  ; 80315 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 2292$  ; 80316 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 23$  ; 80317 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 149$  ; 80318 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 96$  ; 80319 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 + 13$  ; 80320 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2292$  ; 80321 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 - 10$  ; 80322 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 164$  ; 80323 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2080 + 1613$  ; 80324 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 2 \times 35$  ; 80325 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23 - 2292$  ; 80326 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 149 - 255$  ; 80327 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 2$  ; 80328 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 2 \times 41$  ; 80329 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 96 - 477$  ; 80330 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 28 - 2292$  ; 80331 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105$  ; 80332 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 13$  ; 80333 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 1$  ; 80334 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 164 - 2 \times 477$  ; 80335 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 2$  ; 80336 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 2 \times 41$  ; 80337 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 2292$  ; 80338 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 + 164$  ; 80339 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 - 23$  ; 80340 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 2 \times 35$  ; 80341 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 + 10$  ; 80342 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 114$  ; 80343 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2292$  ; 80344 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 114 - 2136$  ; 80345 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 96 - 5$  ; 80346 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 2 \times 164$  ; 80347 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 - 15$  ; 80348 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 - 149$  ; 80349 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 1613$  ; 80350 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 96$  ; 80351 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 10$  ; 80352 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 5$  ; 80353 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 149 - 2 \times 114$  ; 80354 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 2 \times 28$  ; 80355 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 + 149$  ; 80356 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2292 + 1494$  ; 80357 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 35 - 2 \times 255$  ; 80358 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 - 2292$  ; 80359 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 - 3$  ; 80360 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 - 2$  ; 80361 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 2 \times 164$  ; 80362 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 80363 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 2136$  ; 80364 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 + 164$  ; 80365 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 + 3$  ; 80366 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 + 35$  ; 80367 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 + 5$  ; 80368 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 114$  ; 80369 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 41$  ; 80370 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 4$  ; 80371 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 - 164$  ; 80372 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 - 2292$  ; 80373 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 + 41$

$+ 2 \times 13 ; 80374 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 164 ; 80375 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 35 ; 80376 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 41 - 2136 ; 80377 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 15 - 2 \times 255 ; 80378 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2292 + 1494 ; 80379 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 477 ; 80380 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 9 ; 80381 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 - 1475 ; 80382 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 28 ; 80383 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 - 114 ; 80384 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2292 ; 80385 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 + 23 ; 80386 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 164 ; 80387 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 477 ; 80388 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 255 ; 80389 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 149 - 2 \times 96 ; 80390 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 + 2 \times 96 ; 80391 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 255 ; 80392 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 ; 80393 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 164 ; 80394 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 255 ; 80395 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 - 477 ; 80396 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4 - 2 \times 255 ; 80397 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 13 ; 80398 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 96 ; 80399 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2292 + 255 ; 80400 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 2 \times 255$

$80401 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 35 ; 80402 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 ; 80403 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 164 ; 80404 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 - 2 \times 3 ; 80405 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 164 ; 80406 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 96 - 2 \times 114 ; 80407 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 15 - 2 \times 255 ; 80408 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 23 ; 80409 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 + 477 ; 80410 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 ; 80411 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 164 ; 80412 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 ; 80413 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 3 ; 80414 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 164 ; 80415 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 255 ; 80416 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 2 \times 3 ; 80417 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 255 ; 80418 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 80419 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 477 ; 80420 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 164 ; 80421 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 4 - 477 ; 80422 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 2 \times 255 ; 80423 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 35 - 2136 ; 80424 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 96 ; 80425 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 477 ; 80426 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 149 ; 80427 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 2136 ; 80428 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 2 \times 9 ; 80429 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3 - 2 \times 149 ; 80430 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 28 - 2 \times 164 ; 80431 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 149 ; 80432 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 149 ; 80433 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 23 ; 80434 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 9 - 477 ; 80435 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 149 ; 80436 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 149 ; 80437 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2105 + 1464 ; 80438 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 149 ; 80439 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 3630 ; 80440 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 2 \times 149 ; 80441 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 28 ; 80442 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 255 ; 80443 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 164 ; 80444 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 41 ; 80445 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 255 ; 80446 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 2 \times 96 ; 80447 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 13 ; 80450 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 80451 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 41 ; 80452 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 149 ; 80453 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 2136 ; 80454 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 35 - 2105 ; 80455 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 ; 80456 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 2 \times 23 ; 80457 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1 - 2136 ; 80458 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2136 ; 80459 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1 - 2136 ; 80460 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 114 - 2 \times 164 ; 80461 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 1613 ; 80462 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 164 ; 80463 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 5 - 2136 ; 80464 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 80465 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 - 10 ; 80466 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 2 \times 28 ; 80467 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 ; 80468 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 2136 ; 80469 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 - 6 ; 80470 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 - 5 ; 80471 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 477 ; 80472 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 2 \times 477 ; 80473 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 255 ; 80474 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 255 ; 80475 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 ; 80476 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1 - 255 ; 80477 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 6 - 2105 ; 80478 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 80479 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 5 - 2105 ; 80480 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 9 - 2105 ; 80481 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 + 6 ; 80482 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 - 15 ; 80483 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 6 - 2105 ; 80484 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 2105 ; 80485 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 + 10 ; 80486 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3 - 2105 ; 80487 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 80488 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 5 - 2 \times 477 ; 80489 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2105 ; 80490 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 477 ; 80491 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 80492 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 2 \times 41 ; 80493 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 5 - 2 \times 477 ; 80494 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 4 - 2 \times 477 ; 80495 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 6 - 2105 ; 80496 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2080 ; 80497 = 2 \times$

$36821 + 3905 + 2 \times 1475 ; 80498 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1613 ; 80499 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 2105 ; 80500 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 + 3$

$80501 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 6 - 2105 ; 80502 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 114 ; 80503 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 5 - 2 \times 477 ; 80504 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 35 - 2 \times 164 ; 80505 = 2 \times 36821 + 3905 + 1494 + 1464 ; 80506 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 477 ; 80507 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2105 ; 80508 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 96 - 2 \times 149 ; 80509 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 6 ; 80510 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 164 - 2 \times 114 ; 80511 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3 - 2080 ; 80512 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 + 15 ; 80513 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1 - 2080 ; 80514 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2080 ; 80515 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 114 ; 80516 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 ; 80517 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 80518 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1613 - 255 ; 80519 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 - 2105 ; 80520 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 96 - 114 ; 80521 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 96 - 477 ; 80522 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 114 ; 80523 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 13 ; 80524 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 - 2 \times 477 ; 80525 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 164 ; 80526 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 - 9 ; 80527 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 15 ; 80528 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 ; 80529 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 1494 ; 80530 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2105 ; 80531 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 2 ; 80532 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2080 ; 80533 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 164 ; 80534 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 114 ; 80535 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 ; 80536 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 96 ; 80537 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 ; 80538 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 ; 80539 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 35 - 2 \times 164 ; 80540 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2136 ; 80541 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 3 ; 80542 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 ; 80543 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2292 ; 80544 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 - 2 \times 164 ; 80545 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 ; 80546 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 28 - 2 \times 164 ; 80547 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 255 ; 80548 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 28 - 2 \times 149 ; 80549 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 2080 ; 80550 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 80551 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 164 ; 80552 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 96 ; 80553 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 80554 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 96 ; 80555 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2080 ; 80556 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 - 2 \times 164 ; 80557 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9 - 164 ; 80558 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 80559 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 15 - 2 \times 164 ; 80560 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 6 - 164 ; 80561 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 149 ; 80562 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 164 ; 80563 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3 - 164 ; 80564 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 164 ; 80565 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 164 ; 80566 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 164 ; 80567 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1 - 164 ; 80568 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 164 ; 80569 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 164 ; 80570 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 2080 ; 80571 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2105 ; 80572 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 6 - 164 ; 80573 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 149 ; 80574 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 ; 80575 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 149 ; 80576 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 28 - 2 \times 149 ; 80577 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 4 - 149 ; 80578 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3 - 149 ; 80579 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 164 ; 80580 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 149 ; 80581 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 149 ; 80582 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 2 \times 164 ; 80583 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 9 - 2 \times 164 ; 80584 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3 - 149 ; 80585 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4 - 149 ; 80586 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2105 + 255 ; 80587 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 149 ; 80588 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 164 ; 80589 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 15 - 2 \times 164 ; 80590 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 255 - 1494 ; 80591 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 10 - 149 ; 80592 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 2 \times 164 ; 80593 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 96 ; 80594 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 28 - 164 ; 80595 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 149 ; 80596 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 149 ; 80597 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2105 ; 80598 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 114 ; 80599 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 1475 ; 80600 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 2 \times 164$   
 $80601 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 477 ; 80602 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 28 - 2 \times 164 ; 80603 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 13 - 114 ; 80604 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 149 ; 80605 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 ; 80606 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 10 - 114 ; 80607 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 149 ; 80608 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4 - 2 \times 149 ; 80609 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 255 - 1475 ; 80610 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 149 ; 80611 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 + 114 ; 80612 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 2 \times 149 ; 80613 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3 - 114 ; 80614 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 114 ; 80615 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 164 ; 80616 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 114 ; 80617 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 - 255 ; 80618 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 114 ; 80619 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 15 - 2 \times 149 ; 80620 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 96 ; 80621 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 13 -$

96 ; 80622 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 164$  ; 80623 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 477 - 1494$  ; 80624 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 114 - 164$  ; 80625 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 9 - 114$  ; 80626 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 164$  ; 80627 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 149$  ; 80628 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 6 - 96$  ; 80629 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 13 - 114$  ; 80630 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 2 \times 164$  ; 80631 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3 - 96$  ; 80632 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 15 - 255$  ; 80633 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 96$  ; 80634 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 96$  ; 80635 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 + 1475$  ; 80636 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 114$  ; 80637 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3 - 96$  ; 80638 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2 \times 41$  ; 80639 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 28$  ; 80640 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 6 - 96$  ; 80641 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 255$  ; 80642 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 114$  ; 80643 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 4 - 255$  ; 80644 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 - 2 \times 114$  ; 80645 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 255$  ; 80646 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 41$  ; 80647 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 255$  ; 80648 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ; 80649 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 41$  ; 80650 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 41$  ; 80651 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4 - 255$  ; 80652 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 96$  ; 80653 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 164 - 1613$  ; 80654 =  $2 \times 36821 + 3905 + 1613 + 1494$  ; 80655 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 255$  ; 80656 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 2 \times 35$  ; 80657 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 96 - 149$  ; 80658 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 - 2 \times 35$  ; 80659 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 15 - 2 \times 114$  ; 80660 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ; 80661 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 41$  ; 80662 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 15 - 255$  ; 80663 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 41$  ; 80664 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 2 \times 23$  ; 80665 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 114$  ; 80666 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 - 2 \times 114$  ; 80667 =  $2 \times 36821 + 3905 + 3630 - 2 \times 255$  ; 80668 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 35 - 164$  ; 80669 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 28$  ; 80670 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 23 - 255$  ; 80671 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 114$  ; 80672 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 28$  ; 80673 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 28$  ; 80674 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 28$  ; 80675 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 41 - 96$  ; 80676 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 13 - 41$  ; 80677 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 255$  ; 80678 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 164$  ; 80679 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 28$  ; 80680 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 6 - 2 \times 28$  ; 80681 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 13$  ; 80682 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 28 - 164$  ; 80683 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 9 - 2 \times 114$  ; 80684 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 23$  ; 80685 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 35$  ; 80686 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 28$  ; 80687 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 41$  ; 80688 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 41$  ; 80689 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41$  ; 80690 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1 - 41$  ; 80691 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 41$  ; 80692 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 15$  ; 80693 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 - 35$  ; 80694 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 10 - 2 \times 23$  ; 80695 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 35$  ; 80696 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 6 - 28$  ; 80697 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 10 - 23$  ; 80698 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 2 \times 10$  ; 80699 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 35$  ; 80700 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 15$ 
  
 80701 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 28$  ; 80702 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 28$  ; 80703 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 35 - 164$  ; 80704 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ; 80705 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 96$  ; 80706 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 2080$  ; 80707 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 23$  ; 80708 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 - 164$  ; 80709 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 28$  ; 80710 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 96$  ; 80711 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 4 - 15$  ; 80712 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 9$  ; 80713 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 15$  ; 80714 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 5$  ; 80715 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 15$  ; 80716 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 255$  ; 80717 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 13$  ; 80718 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ; 80719 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 3$  ; 80720 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 5$  ; 80721 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 9$  ; 80722 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 4$  ; 80723 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 3$  ; 80724 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 6$  ; 80725 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 5$  ; 80726 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 2$  ; 80727 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 3$  ; 80728 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2$  ; 80729 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 1$  ; 80730 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544$  ; 80731 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1$  ; 80732 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2$  ; 80733 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3$  ; 80734 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2$  ; 80735 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 5$  ; 80736 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 6$  ; 80737 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 + 1$  ; 80738 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 164$  ; 80739 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 9$  ; 80740 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 5$  ; 80741 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 + 5$  ; 80742 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ; 80743 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 13$  ; 80744 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 10 + 4$  ; 80745 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 15$  ; 80746 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 + 2 \times 3$  ; 80747 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 149$  ; 80748 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 9$  ; 80749 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 15 + 4$  ; 80750 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 10$  ; 80751 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 35$  ; 80752 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 80753 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 149$  ; 80754 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2$  ; 80755 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 35$  ; 80756 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times$

13 ; 80757 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 23 + 2 \times 2$  ; 80758 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 28$  ; 80759 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 149$  ; 80760 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 15$  ; 80761 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 2$  ; 80762 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 10$  ; 80763 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 23 + 10$  ; 80764 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 28 + 6$  ; 80765 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 35$  ; 80766 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 10$  ; 80767 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 35 + 2$  ; 80768 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 164$  ; 80769 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 1$  ; 80770 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 41 - 1$  ; 80771 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 41$  ; 80772 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 41 + 1$  ; 80773 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 80774 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 80775 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1613 + 2$  ; 80776 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ; 80777 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 3$  ; 80778 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2$  ; 80779 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2292$  ; 80780 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 80781 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 28 - 149$  ; 80782 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 10$  ; 80783 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 3$  ; 80784 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 4 - 114$  ; 80785 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 3 - 114$  ; 80786 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ; 80787 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 1$  ; 80788 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 114$  ; 80789 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 96 - 1613$  ; 80790 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 80791 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3 - 114$  ; 80792 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 10$  ; 80793 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 13 - 96$  ; 80794 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ; 80795 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ; 80796 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 10$  ; 80797 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 5$  ; 80798 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2$  ; 80799 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 9$  ; 80800 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$

80801 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 5 - 96$  ; 80802 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 80803 =  $2 \times 36821 + 3630 + 3544 - 13$  ; 80804 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 2 \times 2$  ; 80805 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 35$  ; 80806 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 96$  ; 80807 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 5$  ; 80808 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 164$  ; 80809 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 149$  ; 80810 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 1$  ; 80811 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 1$  ; 80812 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ; 80813 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 + 1$  ; 80814 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 + 2 \times 1$  ; 80815 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 41$  ; 80816 =  $2 \times 36821 + 3630 + 3544$  ; 80817 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 23$  ; 80818 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 41$  ; 80819 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 13 - 96$  ; 80820 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 41$  ; 80821 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 35$  ; 80822 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ; 80823 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 96 - 3$  ; 80824 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2 \times 41$  ; 80825 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 3905$  ; 80826 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 96$  ; 80827 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2080 + 1475$  ; 80828 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ; 80829 =  $2 \times 36821 + 3630 + 3544 + 13$  ; 80830 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 5$  ; 80831 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 114 - 13$  ; 80832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 35$  ; 80833 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 80834 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 6$  ; 80835 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 5$  ; 80836 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 255 - 149$  ; 80837 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 5$  ; 80838 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ; 80839 =  $2 \times 36821 + 3630 + 3544 + 23$  ; 80840 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 80841 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 23$  ; 80842 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 80843 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 - 41$  ; 80844 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 114$  ; 80845 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 5$  ; 80846 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 28$  ; 80847 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 5$  ; 80848 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ; 80849 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 96 - 149$  ; 80850 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 5$  ; 80851 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 41$  ; 80852 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ; 80853 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 23$  ; 80854 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 10$  ; 80855 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 9$  ; 80856 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 23$  ; 80857 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 41$  ; 80858 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 - 2 \times 13$  ; 80859 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 - 41$  ; 80860 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$  ; 80861 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 41$  ; 80862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 96$  ; 80863 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 - 41$  ; 80864 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 80865 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 41$  ; 80866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 10 - 2 \times 13$  ; 80867 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 35$  ; 80868 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 4$  ; 80869 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 13 - 2 \times 10$  ; 80870 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 9 - 41$  ; 80871 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 5 - 41$  ; 80872 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 15$  ; 80873 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 3$  ; 80874 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 28$  ; 80875 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 149 - 4$  ; 80876 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 13$  ; 80877 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 23$  ; 80878 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$  ; 80879 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 149$  ; 80880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 9 - 13$  ; 80881 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 6$  ; 80882 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 10$  ; 80883 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2136 + 1475$  ; 80884 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 9$  ; 80885 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 35$

$3544 + 149 + 2 \times 3 ; 80886 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 23 ; 80887 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 15$   
 $; 80888 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 23 ; 80889 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 13 ; 80890 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 ; 80891 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 3 ; 80892 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 10 ;$   
 $80893 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 9 ; 80894 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 ; 80895 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 +$   
 $13 - 2 \times 10 ; 80896 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 6 ; 80897 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 5 ; 80898 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3630 - 4 ; 80899 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 3 ; 80900 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2$   
  
 $80901 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 1 ; 80902 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 ; 80903 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1 ;$   
 $80904 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 ; 80905 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3 ; 80906 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4 ;$   
 $80907 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 5 ; 80908 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 6 ; 80909 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $164 - 149 ; 80910 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 ; 80911 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 9 ; 80912 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 3630 + 10 ; 80913 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 + 5 ; 80914 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 ; 80915 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 13 ; 80916 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 114 ; 80917 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 15 ; 80918 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 10 ; 80919 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 3 ; 80920$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 ; 80921 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 13 + 2 \times 3 ; 80922 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630$   
 $+ 2 \times 10 ; 80923 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 + 9 ; 80924 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 255 ;$   
 $80925 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 23 ; 80926 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 1464 ; 80927 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 3544 + 2 \times 96 + 5 ; 80928 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 ; 80929 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 1464$   
 $; 80930 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 28 ; 80931 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 23 + 2 \times 3 ; 80932 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 15 ; 80933 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 255 ; 80934 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 41 - 9 ; 80935$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 + 13 ; 80936 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 6 - 2 \times 255 ; 80937 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 3630 + 35 ; 80938 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 10 ; 80939 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 2 ;$   
 $80940 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 114 + 96 ; 80941 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 41 - 2 ; 80942 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 3905 - 2 \times 255 ; 80943 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 41 ; 80944 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 255 ;$   
 $80945 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 41 + 2 ; 80946 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 2 \times 9 ; 80947 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 41 + 2 \times 2 ; 80948 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 ; 80949 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2$   
 $\times 35 - 23 ; 80950 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 164 + 2 \times 28 ; 80951 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 255 ;$   
 $80952 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 - 114 ; 80953 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 41 + 2 \times 5 ; 80954 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 164 ; 80955 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 - 96 ; 80956 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2$   
 $\times 1464 + 114 ; 80957 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 35 ; 80958 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 ;$   
 $80959 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1613 + 1494 ; 80960 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 255 ; 80961 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 3630 + 41 + 2 \times 9 ; 80962 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 2 \times 255 ; 80963 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 3544 + 2 \times 96 + 41 ; 80964 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 114 ; 80965 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times$   
 $5 - 477 ; 80966 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 164 ; 80967 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 477 ; 80968$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 + 10 ; 80969 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 3 ; 80970 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 - 5 - 477 ; 80971 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 4 - 477 ; 80972 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 ; 80973 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 4 - 1613 ; 80974 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 5 ; 80975 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 - 477 ; 80976 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 1613 ; 80977 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 4 ; 80978$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 + 2 \times 10 ; 80979 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4 - 477 ; 80980 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 2 ; 80981 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1613 ; 80982 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 ;$   
 $80983 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 477 ; 80984 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 ; 80985 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 3544 + 255 ; 80986 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 ; 80987 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 1 ;$   
 $80988 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 2 ; 80989 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 5 ; 80990 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 164 ; 80991 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 1613 ; 80992 = 2 \times 36821 +$   
 $4476 + 2 \times 1494 - 114 ; 80993 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 9 ; 80994 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 41$   
 $+ 2 \times 5 ; 80995 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 28 ; 80996 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 - 2 \times 35 ;$   
 $80997 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 96 - 1 ; 80998 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 96 ; 80999 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630$   
 $+ 96 + 1 ; 81000 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 255 + 15$

$81001 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 114 - 15 ; 81002 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 114 ; 81003 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 96 + 5 ; 81004 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 2 \times 41 ; 81005 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 149 - 2 \times 23 ; 81006 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 164 ; 81007 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 114$   
 $- 9 ; 81008 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 4 ; 81009 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 - 2 \times 41 ; 81010 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 164 - 2 \times 28 ; 81011 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 96 + 13 ; 81012 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630$   
 $+ 114 - 4 ; 81013 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 114 - 3 ; 81014 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 15 ;$   
 $81015 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 15 ; 81016 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 114 ; 81017 = 2 \times 36821 +$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 41 ; 81018 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 10 ; 81019 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + \\
& 114 + 3 ; 81020 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 114 + 4 ; 81021 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 15 ; 81022 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 3 ; 81023 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 - 28 ; 81024 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 96 + 2 \times 13 ; 81025 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 3 ; 81026 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 \\
& - 2 ; 81027 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 1 ; 81028 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 ; 81029 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 1 ; 81030 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 ; 81031 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 149 + 3 ; 81032 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 2 ; 81033 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times \\
& 1613 + 5 ; 81034 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 3 ; 81035 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - \\
& 3905 ; 81036 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 - 2 \times 15 ; 81037 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 - 9 ; 81038 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 164 - 28 ; 81039 = 2 \times 36821 + 3630 + 2292 + 1475 ; 81040 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 164 - 2 \times 9 ; 81041 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 - 5 ; 81042 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times \\
& 2136 ; 81043 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 164 + 149 ; 81044 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 ; 81045 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 3 ; 81046 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 ; 81047 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + \\
& 149 - 4 ; 81048 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 - 3 ; 81049 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 9 ; 81050 = 2 \times \\
& 36821 + 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 81051 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 ; 81052 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \\
& \times 164 - 6 ; 81053 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 - 15 ; 81054 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 96 ; \\
& 81055 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 + 9 ; 81056 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 6 ; 81057 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 149 + 2 \times 3 ; 81058 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 ; 81059 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times \\
& 1475 - 9 ; 81060 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 9 ; 81061 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 - 5 ; \\
& 81062 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 - 6 ; 81063 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 15 ; 81064 = 2 \times \\
& 36821 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 81065 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 35 - 1494 ; 81066 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 164 ; 81067 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 9 ; 81068 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 ; 81069 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 9 ; 81070 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 ; 81071 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 164 + 5 ; 81072 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 ; 81073 = 2 \times 36821 + 3905 \\
& + 3544 - 2 \times 9 ; 81074 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 13 - 1494 ; 81075 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 + 9 ; \\
& 81076 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 9 ; 81077 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 9 ; 81078 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 81079 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 + 28 ; 81080 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times \\
& 1494 - 2 \times 13 ; 81081 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 13 ; 81082 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 - 9 ; 81083 = \\
& 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 15 ; 81084 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2136 + 2080 ; 81085 = 2 \times 36821 + \\
& 3905 + 3544 - 2 \times 3 ; 81086 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 ; 81087 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 13 - \\
& 1494 ; 81088 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 - 3 ; 81089 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 15 - 1475 ; 81090 = 2 \times \\
& 36821 + 3905 + 3544 - 1 ; 81091 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 ; 81092 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 1 ; 81093 \\
& = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 - 13 ; 81094 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 ; 81095 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 4476 - 5 - 1494 ; 81096 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 + 2 \times 15 ; 81097 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + \\
& 255 ; 81098 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 15 ; 81099 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 41 ; 81100 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1494
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 81101 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 1475 ; 81102 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 28 - 1464 ; 81103 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 9 ; 81104 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 15 - 1475 ; 81105 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 5 - 1494 ; 81106 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 ; 81107 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 13 ; 81108 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 15 ; 81109 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2 \times 9 ; 81110 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 4476 - 9 - 1475 ; 81111 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 23 ; 81112 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - \\
& 28 ; 81113 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 41 ; 81114 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; \\
& 81115 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 15 ; 81116 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 114 ; 81117 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 23 ; 81118 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 164 ; 81119 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 4476 - 1475 ; 81120 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 13 ; 81121 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 9 - \\
& 1464 ; 81122 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 + 2 \times 28 ; 81123 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 4 - 1475 ; 81124 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 164 ; 81125 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 6 - 1475 ; 81126 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 13 - 1494 ; 81127 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 15 ; 81128 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 1475 ; \\
& 81129 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 5 - 2 \times 164 ; 81130 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1464 ; 81131 = 2 \times 36821 + \\
& 3905 + 3630 - 2 \times 23 ; 81132 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 13 ; 81133 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 114 + 3 ; 81134 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 3544 ; 81135 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 1494 ; \\
& 81136 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 149 ; 81137 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 1475 ; 81138 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 4 ; 81139 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 - 477 ; 81140 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 2136 + 2 \times 1613 ; 81141 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 13 - 2 \times 149 ; 81142 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 - 15 ;
\end{aligned}$$

$81143 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 1464$  ;  $81144 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 28$  ;  $81145 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 149$  ;  $81146 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 149$  ;  $81147 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 149 + 96$  ;  $81148 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 41$  ;  $81149 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 - 1475$  ;  $81150 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ;  $81151 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 149$  ;  $81152 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 - 2 \times 255$  ;  $81153 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 13$  ;  $81154 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$  ;  $81155 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 1$  ;  $81156 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 - 1$  ;  $81157 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255$  ;  $81158 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4 - 2 \times 149$  ;  $81159 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 + 2 \times 1$  ;  $81160 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 15$  ;  $81161 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 + 4$  ;  $81162 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 149$  ;  $81163 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 149$  ;  $81164 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 10$  ;  $81165 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 + 2 \times 4$  ;  $81166 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 13$  ;  $81167 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 13 - 2 \times 149$  ;  $81168 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 28$  ;  $81169 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 28 - 255$  ;  $81170 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 164$  ;  $81171 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 41$  ;  $81172 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 + 15$  ;  $81173 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 1613$  ;  $81174 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 28$  ;  $81175 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 35$  ;  $81176 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ;  $81177 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630$  ;  $81178 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2$  ;  $81179 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 255$  ;  $81180 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 164 + 114$  ;  $81181 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 41$  ;  $81182 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 1494$  ;  $81183 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2 \times 3$  ;  $81184 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 1494 + 1464$  ;  $81185 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 15$  ;  $81186 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 23$  ;  $81187 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 + 2 \times 15$  ;  $81188 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - 255$  ;  $81189 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 41$  ;  $81190 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 10$  ;  $81191 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 6 - 255$  ;  $81192 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 164$  ;  $81193 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 - 255$  ;  $81194 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 3$  ;  $81195 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 35$  ;  $81196 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ;  $81197 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 255$  ;  $81198 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2$  ;  $81199 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 4$  ;  $81200 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149$

$81201 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 3$  ;  $81202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 28$  ;  $81203 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 255 + 2 \times 23$  ;  $81204 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 2 \times 114$  ;  $81205 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 114$  ;  $81206 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - 255$  ;  $81207 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 477$  ;  $81208 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 4$  ;  $81209 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 6 - 255$  ;  $81210 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 + 164$  ;  $81211 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 477 + 4$  ;  $81212 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ;  $81213 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $81214 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ;  $81215 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 15$  ;  $81216 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 114$  ;  $81217 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 13$  ;  $81218 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 35 - 164$  ;  $81219 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 6$  ;  $81220 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 4 - 2 \times 114$  ;  $81221 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 9$  ;  $81222 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 - 2 \times 114$  ;  $81223 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $81224 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 114$  ;  $81225 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 5$  ;  $81226 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 - 2 \times 114$  ;  $81227 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 149$  ;  $81228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4 - 2 \times 114$  ;  $81229 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 1$  ;  $81230 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164$  ;  $81231 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 1$  ;  $81232 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 114$  ;  $81233 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 114$  ;  $81234 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 10 - 2 \times 114$  ;  $81235 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 5$  ;  $81236 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ;  $81237 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 15$  ;  $81238 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 1$  ;  $81239 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 1$  ;  $81240 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 255$  ;  $81241 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 1$  ;  $81242 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 1$  ;  $81243 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 149$  ;  $81244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 2 \times 114$  ;  $81245 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 15$  ;  $81246 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 149$  ;  $81247 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $81248 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 4476$  ;  $81249 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 9$  ;  $81250 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 5 - 2 \times 96$  ;  $81251 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 96$  ;  $81252 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 28 - 2 \times 114$  ;  $81253 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 35 - 164$  ;  $81254 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 6 - 2 \times 96$  ;  $81255 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 5 - 2 \times 96$  ;  $81256 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2292$  ;  $81257 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 - 149$  ;  $81258 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 28$  ;  $81259 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 96$  ;  $81260 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 96$  ;  $81261 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 96$  ;  $81262 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 164$  ;  $81263 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 23$  ;  $81264 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 41$  ;  $81265 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 5 - 2 \times 96$  ;  $81266 =$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 96 ; 81267 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 477 ; 81268 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 149 ; 81269 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 3905 ; 81270 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 96 ; 81271 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 41 ; 81272 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 1475 - 2 \times 2136 ; 81273 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 96 ; 81274 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 96 ; \\
& 81275 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 13 - 164 ; 81276 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 164 ; 81277 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 149 ; 81278 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 5 - 164 ; 81279 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 \\
& - 2 \times 1464 ; 81280 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 477 ; 81281 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 41 ; \\
& 81282 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 - 114 ; 81283 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 ; 81284 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 - 164 ; 81285 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 149 ; 81286 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 \\
& + 2 \times 164 + 2 \times 28 ; 81287 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 164 ; 81288 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 164 ; 81289 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 - 255 ; 81290 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 13 - 149 ; 81291 = 2 \times 36821 + 3905 + \\
& 3630 + 114 ; 81292 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 164 ; 81293 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 5 - 164 ; 81294 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - 149 ; 81295 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 149 ; 81296 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 149 + 96 ; 81297 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 3 - 149 ; 81298 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - \\
& 164 ; 81299 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 4 - 149 ; 81300 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 35 \\
& 81301 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 13 - 164 ; 81302 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 149 ; 81303 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 3905 - 149 ; 81304 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 164 ; 81305 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 - 41 ; \\
& 81306 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 ; 81307 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4 - 149 ; 81308 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 5 - 149 ; 81309 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 255 ; 81310 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 2105 - 3630 ; 81311 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 149 ; 81312 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - \\
& 149 ; 81313 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 10 - 149 ; 81314 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 41 ; 81315 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 3905 - 41 - 96 ; 81316 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 13 - 149 ; 81317 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \\
& \times 1494 + 477 ; 81318 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 114 ; 81319 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2 \times 114 ; \\
& 81320 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 114 ; 81321 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 149 ; 81322 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 96 ; 81323 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 255 ; 81324 = 2 \times 36821 + \\
& 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 10 ; 81325 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 149 ; 81326 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 \\
& + 3544 - 2 \times 35 ; 81327 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 - 2 \times 3 - 149 ; 81328 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 114 - 1494 ; 81329 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 - 149 ; 81330 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 114 ; \\
& 81331 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 - 15 ; 81332 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 6 - 114 ; 81333 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 3630 + 477 - 2 \times 23 ; 81334 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 4 - 114 ; 81335 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 35 - 2 \times \\
& 41 ; 81336 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 - 114 ; 81337 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 - 9 ; 81338 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 3905 - 114 ; 81339 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 - 5 ; 81340 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 - 114 ; \\
& 81341 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 477 ; 81342 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4 - 114 ; 81343 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 2080 + 3544 - 3 ; 81344 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 ; 81345 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 \\
& - 1 ; 81346 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 ; 81347 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 1 ; 81348 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 3905 + 10 - 114 ; 81349 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 5 ; 81350 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \\
& \times 23 ; 81351 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 5 - 96 ; 81352 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 ; 81353 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 13 ; 81354 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 5 ; 81355 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 4476 + 255 - 1494 ; 81356 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 96 ; 81357 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1 - 96 ; 81358 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 114 ; 81359 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 15 ; 81360 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 5 - 2 \times 41 ; 81361 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 5 - 96 ; 81362 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 41 \\
& ; 81363 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 149 ; 81364 = 2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 2 \times 477 ; 81365 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 3905 - 5 - 2 \times 41 ; 81366 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 96 ; 81367 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 \\
& - 15 - 2 \times 35 ; 81368 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 - 2 \times 41 ; 81369 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 1613 ; \\
& 81370 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 ; 81371 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 15 - 96 ; 81372 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 - 2 \times 41 ; 81373 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 - 23 ; 81374 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 2 \times \\
& 41 ; 81375 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 5 - 2 \times 41 ; 81376 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 28 ; 81377 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 3905 - 5 - 2 \times 35 ; 81378 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 41 ; 81379 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 477 ; 81380 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 2 \times 35 ; 81381 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 35 ; \\
& 81382 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 35 ; 81383 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 35 ; 81384 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 ; 81385 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 255 - 2 \times 477 ; 81386 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3905 - 2 \times 10 - 2 \times 23 ; 81387 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 41 ; 81388 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 - \\
& 2 \times 4 ; 81389 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 23 ; 81390 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 3 - 2 \times 28 ; 81391 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 - 5 ; 81392 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 96 ; 81393 = 2 \times 36821 +
\end{aligned}$$

$2 \times 3905 - 3 - 2 \times 28 ; 81394 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 477 + 15 ; 81395 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 255 ; 81396 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 ; 81397 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 15 ; 81398 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 - 2 \times 28 ; 81399 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 35 ; 81400 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 4$

$81401 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 5 ; 81402 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 477 + 23 ; 81403 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 41 ; 81404 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3630 - 28 ; 81405 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 28 ; 81406 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 ; 81407 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 - 41 ; 81408 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 4 ; 81409 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 1613 ; 81410 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 1 ; 81411 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 41 ; 81412 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 ; 81413 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 - 41 ; 81414 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 2 \times 1 ; 81415 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 41 ; 81416 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 - 35 ; 81417 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 35 ; 81418 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1 - 35 ; 81419 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 35 ; 81420 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 2 \times 164 ; 81421 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 35 ; 81422 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 15 ; 81423 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 10 ; 81424 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 28 ; 81425 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 477 + 2 \times 23 ; 81426 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 ; 81427 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 15 ; 81428 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 41 ; 81429 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 23 ; 81430 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 - 114 ; 81431 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 35 ; 81432 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3630 ; 81433 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 6 - 13 ; 81434 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 ; 81435 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 23 ; 81436 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 6 ; 81437 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 15 ; 81438 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 3 ; 81439 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 13 ; 81440 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 ; 81441 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 15 - 2 \times 13 ; 81442 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 5 ; 81443 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 9 ; 81444 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 ; 81445 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3544 - 13 ; 81446 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 6 ; 81447 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 5 ; 81448 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 ; 81449 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 3 ; 81450 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 ; 81451 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1 ; 81452 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 ; 81453 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1 ; 81454 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 ; 81455 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3 ; 81456 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 ; 81457 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 5 ; 81458 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 6 ; 81459 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 149 ; 81460 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 ; 81461 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 9 ; 81462 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 ; 81463 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 5 ; 81464 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 6 ; 81465 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 13 ; 81466 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 35 ; 81467 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 15 ; 81468 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 5 ; 81469 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 1475 ; 81470 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 ; 81471 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 13 ; 81472 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 ; 81473 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 - 9 ; 81474 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 - 2 \times 4 ; 81475 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 23 ; 81476 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 15 + 9 ; 81477 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 13 + 2 \times 6 ; 81478 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 ; 81479 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 114 ; 81480 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 28 ; 81481 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 - 1 ; 81482 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 ; 81483 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 1 ; 81484 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1 ; 81485 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 35 - 2 \times 1 ; 81486 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 35 - 1 ; 81487 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 35 ; 81488 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 35 + 1 ; 81489 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 41 - 2 \times 2 ; 81490 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 + 2 \times 6 ; 81491 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 41 - 2 ; 81492 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 28 ; 81493 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 41 ; 81494 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 6 ; 81495 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 41 + 2 ; 81496 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 2 ; 81497 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 41 + 2 \times 2 ; 81498 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 ; 81499 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 41 ; 81500 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 9$

$81501 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 41 + 2 \times 4 ; 81502 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 255 ; 81503 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 41 + 2 \times 5 ; 81504 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 2 \times 9 ; 81505 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2 \times 164 ; 81506 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 2 ; 81507 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 1475 ; 81508 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 ; 81509 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 - 35 ; 81510 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 2 ; 81511 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 3 ; 81512 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 1464 ; 81513 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 9 ; 81514 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 2 \times 3 ; 81515 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 - 255 ; 81516 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 - 28 ; 81517 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 5 ; 81518 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 2 \times 10 ; 81519 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 15 ; 81520 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 2 \times 1 ; 81521 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 1 ; 81522 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 ; 81523 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 + 1 ; 81524 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 + 2 \times 1 ; 81525 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 - 23 ; 81526 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 2 \times 4 ; 81527 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 + 5 ; 81528 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 477 + 149 ; 81529 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 114 ; 81530 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 2 \times 2 ; 81531 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 149 ; 81532 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 2 ; 81533 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 - 15 ; 81534 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 ; 81535 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 477 ; 81536 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 2 ; 81537 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 + 15 ; 81538 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 5 ; 81539 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 5 ; 81540 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 - 4 ; 81541 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 - 3 ; 81542 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 2 \times 4 ; 81543 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 - 5 ; 81544 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 ; 81545 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 149 ; 81546 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 10 ; 81547 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 - 1 ; 81548 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 ; 81549 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 15 ; 81550 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 6 ; 81551 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 + 1613 ; 81552 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 4 ; 81553 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 + 5 ; 81554 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 96 ; 81555 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 477 ; 81556 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 10 ; 81557 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 9 ; 81558 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 4 ; 81559 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 15 ; 81560 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 6 ; 81561 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 5 ; 81562 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 4 ; 81563 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 1475 ; 81564 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 2 ; 81565 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 - 1 ; 81566 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 ; 81567 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 23 ; 81568 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 + 2 ; 81569 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 35 ; 81570 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 + 4 ; 81571 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 1494 ; 81572 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 28 ; 81573 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 28 ; 81574 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 4 ; 81575 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 13 ; 81576 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 + 10 ; 81577 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 1494 ; 81578 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 81579 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 35 ; 81580 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 - 2 \times 41 ; 81581 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3630 + 149 ; 81582 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2136 ; 81583 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 9 ; 81584 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 164 ; 81585 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 41 ; 81586 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 10 ; 81587 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 - 3905 ; 81588 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 13 ; 81589 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 + 41 ; 81590 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 - 2 \times 13 ; 81591 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 114 ; 81592 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 9 ; 81593 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 4 ; 81594 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 23 - 2 \times 477 ; 81595 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 3 ; 81596 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 1475 ; 81597 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 - 4 ; 81598 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 23 ; 81599 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 41 - 2 \times 477 ; 81600 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2080$

$81601 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 ; 81602 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2 \times 41 ; 81603 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 - 13 ; 81604 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 28 ; 81605 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 + 4 ; 81606 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 - 164 ; 81607 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2080 + 1613 ; 81608 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 149 ; 81609 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 4 ; 81610 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 + 9 ; 81611 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 - 5 ; 81612 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 - 2 \times 2 ; 81613 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 6 ; 81614 = 2 \times 36821 + 3544 + 2292 + 2136 ; 81615 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 - 1 ; 81616 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 ; 81617 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 23 - 2 \times 477 ; 81618 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 + 2 ; 81619 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 9 ; 81620 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 + 2 \times 2 ; 81621 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 23 ; 81622 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 477 ; 81623 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1464 + 1494 + 15 ; 81624 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 114 ; 81625 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 41 ; 81626 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 + 2 \times 5 ; 81627 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 13 ; 81628 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 114 ; 81629 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 1475 ; 81630 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 3544 ; 81631 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 149 ; 81632 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 6 ; 81633 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 114 - 477 ; 81634 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 5 ; 81635 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 2 \times 477 ; 81636 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 114 ; 81637 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3 - 2 \times 477 ; 81638 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2080 ; 81639 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 5 ; 81640 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 477 ; 81641 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 3 ; 81642 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 + 2 \times 13 ; 81643 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 114 ; 81644 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 ; 81645 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 1 ; 81646 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 164 ; 81647 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 477 ; 81648 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 4 ; 81649 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96$

$+ 5 ; 81650 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 ; 81651 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 + 35 ;$   
 $81652 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 - 10 ; 81653 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 2 \times 477 ; 81654 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 5 ; 81655 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 15 - 2 \times 477 ; 81656 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 2136 ; 81657 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 + 41 ; 81658 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 114 ; 81659 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 15 ; 81660 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 10 ; 81661 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 23 ; 81662 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 ; 81663 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23 - 2 \times 477 ; 81664 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 ; 81665 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 15 ; 81666 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 - 2 \times 477 ; 81667 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 23 ; 81668 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 28 - 2 \times 477 ; 81669 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 15 ; 81670 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 10 ; 81671 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 9 ; 81672 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 4 ; 81673 = 2 \times 36821 + 4476 + 2080 + 1475 ; 81674 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 15 ; 81675 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1464 + 1475 ; 81676 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 4 ; 81677 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 477 + 2 \times 149 ; 81678 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 ; 81679 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 5 ; 81680 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 ; 81681 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2 \times 477 ; 81682 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 ; 81683 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 1 ; 81684 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 ; 81685 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 1475 ; 81686 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 - 2 \times 477 ; 81687 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2 \times 255 ; 81688 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 4 ; 81689 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 9 ; 81690 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 1494 ; 81691 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 477 ; 81692 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 4 ; 81693 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 149 ; 81694 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 149 ; 81695 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 6 ; 81696 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 - 2 \times 477 ; 81697 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 - 10 ; 81698 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 - 9 ; 81699 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 4 ; 81700 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 10$   
 $81701 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 - 6 ; 81702 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 2 \times 23 ; 81703 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 - 4 ; 81704 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 23 ; 81705 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 - 114 ; 81706 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 - 1 ; 81707 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 ; 81708 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 + 1 ; 81709 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 ; 81710 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 - 2 \times 35 ; 81711 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 4 ; 81712 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 164 + 96 ; 81713 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 + 6 ; 81714 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 1613 ; 81715 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 4 ; 81716 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 + 9 ; 81717 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 477 ; 81718 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 1464 ; 81719 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 6 ; 81720 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 28 ; 81721 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 41 ; 81722 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 2 \times 13 ; 81723 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 - 96 ; 81724 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 1475 ; 81725 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2 \times 149 ; 81726 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 41 ; 81727 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 10 ; 81728 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 2 \times 10 ; 81729 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 1475 ; 81730 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 2 \times 9 ; 81731 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 13 ; 81732 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 9 ; 81733 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 13 ; 81734 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 23 ; 81735 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 13 ; 81736 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 96 ; 81737 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 13 ; 81738 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 10 ; 81739 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 9 ; 81740 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 2 \times 4 ; 81741 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 9 ; 81742 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 4 ; 81743 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 - 5 ; 81744 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 81745 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 - 35 ; 81746 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 164 ; 81747 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 10 ; 81748 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 ; 81749 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 35 ; 81750 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 ; 81751 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 6 ; 81752 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 9 ; 81753 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 23 ; 81754 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 4 ; 81755 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 ; 81756 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 3 ; 81757 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 ; 81758 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 4 ; 81759 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 9 ; 81760 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 96 ; 81761 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 13 ; 81762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 - 2 \times 9 ; 81763 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 13 ; 81764 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 - 6 ; 81765 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 164 ; 81766 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 2 \times 9 ; 81767 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 - 13 ; 81768 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 9 ; 81769 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 6 ; 81770 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 ; 81771 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 23 ; 81772 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 114 ; 81773 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 +$

23 ; 81774 = 2 × 36821 + 4476 + 3630 + 2 × 13 ; 81775 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3544 + 5 ; 81776 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2080 - 2 × 149 ; 81777 = 2 × 36821 + 2 × 2105 + 3905 + 2 × 10 ; 81778 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 - 2 ; 81779 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3544 + 9 ; 81780 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 ; 81781 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 2080 + 1475 ; 81782 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 2 ; 81783 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3544 + 13 ; 81784 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 35 ; 81785 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 5 ; 81786 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 2 × 35 ; 81787 = 2 × 36821 + 2 × 2105 + 3905 + 2 × 15 ; 81788 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3544 + 2 × 9 ; 81789 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 2 × 15 ; 81790 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 2 × 5 ; 81791 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 28 ; 81792 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 2 × 6 ; 81793 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 13 ; 81794 = 2 × 36821 + 4476 + 3630 + 2 × 23 ; 81795 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 2105 + 1464 ; 81796 = 2 × 36821 + 2 × 4476 + 1494 - 2292 ; 81797 = 2 × 36821 + 2 × 4476 + 2136 - 5 - 2 × 1464 ; 81798 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 255 - 164 ; 81799 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 2 × 10 ; 81800 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 2 × 28

81801 = 2 × 36821 + 4476 + 2 × 2080 - 477 ; 81802 = 2 × 36821 + 2 × 4476 + 2136 - 2 × 1464 ; 81803 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 255 + 96 ; 81804 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 15 ; 81805 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3544 + 35 ; 81806 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 2 × 13 ; 81807 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 2 × 6 ; 81808 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 96 + 164 ; 81809 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 10 ; 81810 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 - 2 × 23 ; 81811 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3544 + 41 ; 81812 = 2 × 36821 + 2 × 1475 + 2 × 1464 + 2292 ; 81813 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 255 - 149 ; 81814 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 5 ; 81815 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 35 ; 81816 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 3 ; 81817 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 - 2 × 1 ; 81818 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 2 × 1475 + 2 × 477 ; 81819 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 ; 81820 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 1 ; 81821 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 35 ; 81822 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 3 ; 81823 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 4 ; 81824 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 5 ; 81825 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 6 ; 81826 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2105 - 2 × 149 ; 81827 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 2 × 4 ; 81828 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 28 ; 81829 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 10 ; 81830 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 2 × 13 ; 81831 = 2 × 36821 + 4476 + 3905 - 2 × 96 ; 81832 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 13 ; 81833 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 - 23 ; 81834 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 15 ; 81835 = 2 × 36821 + 3630 + 2 × 1475 + 1613 ; 81836 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 2 × 10 ; 81837 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 2136 + 1475 ; 81838 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 - 2 × 9 ; 81839 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 2 × 10 ; 81840 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3544 + 2 × 35 ; 81841 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 - 15 ; 81842 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3630 + 2 × 149 ; 81843 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 13 ; 81844 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 114 + 164 ; 81845 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 2 × 13 ; 81846 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 10 ; 81847 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 28 ; 81848 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 - 2 × 4 ; 81849 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 2 × 15 ; 81850 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 2 × 35 ; 81851 = 2 × 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1613 - 2105 ; 81852 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3544 + 2 × 41 ; 81853 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 - 3 ; 81854 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 2 × 1 ; 81855 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 - 1 ; 81856 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 ; 81857 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 + 1 ; 81858 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 + 2 × 1 ; 81859 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 477 - 2 × 35 ; 81860 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 + 4 ; 81861 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 + 5 ; 81862 = 2 × 36821 + 2 × 4476 - 255 - 477 ; 81863 = 2 × 36821 + 2 × 2105 + 2 × 2080 - 149 ; 81864 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 149 + 114 ; 81865 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 + 9 ; 81866 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 + 10 ; 81867 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 1475 - 2 × 255 ; 81868 = 2 × 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 - 2 × 477 ; 81869 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 + 13 ; 81870 = 2 × 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2 × 1 - 2 × 3905 ; 81871 = 2 × 36821 + 2 × 2105 + 3905 + 114 ; 81872 = 2 × 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 81873 = 2 × 36821 + 3630 + 2 × 1494 + 1613 ; 81874 = 2 × 36821 + 4476 + 3905 - 149 ; 81875 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 2 × 28 ; 81876 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 + 2 × 10 ; 81877 = 2 × 36821 + 2 × 3544 + 1475 - 2 × 164 ; 81878 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 2 × 1464 + 2 × 477 + 2 × 41 ; 81879 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 + 23 ; 81880 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 255 - 2 × 41 ; 81881 = 2 × 36821 + 2 × 3544 + 2105 - 2 × 477 ; 81882 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 + 2 × 13 ; 81883 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 477 - 2 × 23 ; 81884 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 + 28 ; 81885 = 2 × 36821 + 4476 + 2292 + 1475 ; 81886 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 2 × 477 + 2 × 15 ; 81887 = 2 × 36821 + 3544 + 2 × 1613 + 1475 ; 81888 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 477 - 41 ; 81889 = 2 × 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 2 × 35 ; 81890 = 2 × 36821 + 4476 + 3544 + 2 × 114 ; 81891 = 2 × 36821 + 2 × 2292 + 3630 + 35 ; 81892 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 255 - 2 × 35 ; 81893 = 2 × 36821 + 2 × 3630 + 1475 + 2 × 13 - 2 × 255 ; 81894 = 2 × 36821 + 2 × 3905 + 2 × 164 + 114 ; 81895 = 2 × 36821 + 2 × 4476 + 255 - 2 × 477 ;

81896 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 255$  ; 81897 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 41$  ; 81898 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 1494$  ; 81899 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 15$  ; 81900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 477$

81901 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 81902 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 23$  ;  
81903 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 13$  ; 81904 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 1494$  ; 81905 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 10 - 2 \times 2292$  ; 81906 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 149$  ; 81907 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 149$  ; 81908 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 96$  ; 81909 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 114$  ; 81910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 164$  ; 81911 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 9$  ; 81912 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 164$  ; 81913 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 477$  ; 81914 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 164$  ; 81915 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2292$  ; 81916 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 13$  ; 81917 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 255$  ; 81918 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 3 - 2 \times 477$  ; 81919 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 5$  ; 81920 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 164 - 2 \times 255$  ; 81921 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 4$  ; 81922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2136$  ; 81923 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 81924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 5$  ; 81925 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 149$  ; 81926 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 35$  ; 81927 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 96$  ; 81928 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 - 1$  ; 81929 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477$  ; 81930 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ; 81931 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 1$  ; 81932 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ; 81933 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 4$  ; 81934 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 5$  ; 81935 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 114$  ; 81936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2080$  ; 81937 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 4$  ; 81938 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 - 2 \times 477$  ; 81939 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 96$  ; 81940 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 2 \times 96$  ; 81941 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 6$  ; 81942 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ; 81943 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 15 - 2 \times 1464$  ; 81944 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 9$  ; 81945 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 2 \times 149$  ; 81946 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 3 - 2136$  ; 81947 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 15$  ; 81948 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 1613$  ; 81949 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 10$  ; 81950 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 6$  ; 81951 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 149 - 9$  ; 81952 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 96$  ; 81953 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 9$  ; 81954 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 81955 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 13$  ; 81956 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 6$  ; 81957 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 5$  ; 81958 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 2$  ; 81959 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 15$  ; 81960 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 1$  ; 81961 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105$  ; 81962 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255$  ; 81963 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 1$  ; 81964 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 1$  ; 81965 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 3$  ; 81966 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 23$  ; 81967 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 5$  ; 81968 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 6$  ; 81969 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 255$  ; 81970 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 114$  ; 81971 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 41$  ; 81972 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 10$  ; 81973 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 81974 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ; 81975 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 149$  ; 81976 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 2 \times 114$  ; 81977 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 35$  ; 81978 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 114$  ; 81979 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 41 - 2 \times 477$  ; 81980 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 9$  ; 81981 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 149 - 2 \times 477$  ; 81982 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 10$  ; 81983 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2105$  ; 81984 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 28$  ; 81985 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 114$  ; 81986 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ; 81987 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 96 + 35$  ; 81988 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 255$  ; 81989 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2080$  ; 81990 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 1475$  ; 81991 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 81992 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 255$  ; 81993 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2 \times 15$  ; 81994 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ; 81995 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 28$  ; 81996 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 114$  ; 81997 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 15$  ; 81998 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 114$  ; 81999 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 82000 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 23$

82001 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 9$  ; 82002 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 41 - 2 \times 255$  ; 82003 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2 \times 10$  ; 82004 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ; 82005 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 149$  ; 82006 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 3$  ; 82007 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 5$  ; 82008 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 2$  ; 82009 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 3$  ; 82010 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2$  ; 82011 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2 \times 6$  ; 82012 =  $2 \times$

$36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 82013 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 10 ; 82014 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 ; 82015 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3 ; 82016 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 ; 82017 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 6 ; 82018 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 3 ; 82019 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2 \times 2 ; 82020 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 164 ; 82021 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 2 ; 82022 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 - 1 ; 82023 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 ; 82024 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 1 ; 82025 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 ; 82026 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 3 ; 82027 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 2 ; 82028 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 96 ; 82029 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 6 ; 82030 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 82031 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 4 ; 82032 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 477 ; 82033 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 10 ; 82034 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 9 + 2 ; 82035 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 96 ; 82036 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 13 ; 82037 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 2 ; 82038 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 164 ; 82039 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 35 ; 82040 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 28 ; 82041 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 164 ; 82042 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 ; 82043 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 10 ; 82044 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 41 ; 82045 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 149 ; 82046 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 1475 ; 82047 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 114 ; 82048 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 96 ; 82049 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 164 ; 82050 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 114 ; 82051 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 28 ; 82052 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475 ; 82053 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 41 ; 82054 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 255 ; 82055 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 149 ; 82056 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 28 - 2 \times 255 ; 82057 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 1475 ; 82058 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 13 - 2 \times 255 ; 82059 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 15 ; 82060 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 164 ; 82061 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 35 ; 82062 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 164 ; 82063 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 1494 ; 82064 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 ; 82065 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 9 ; 82066 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 255 ; 82067 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1613 ; 82068 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2136 + 2080 ; 82069 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 5 ; 82070 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 2 ; 82071 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 23 - 477 ; 82072 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 6 - 2 \times 255 ; 82073 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 1 ; 82074 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 82075 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1 ; 82076 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 2 \times 164 ; 82077 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3 ; 82078 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 164 ; 82079 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 5 ; 82080 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2 - 2 \times 255 ; 82081 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3 - 2 \times 255 ; 82082 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 35 ; 82083 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 9 ; 82084 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 255 ; 82085 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 164 ; 82086 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 82087 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3 - 2 \times 255 ; 82088 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2 - 2 \times 255 ; 82089 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 15 ; 82090 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 6 - 2 \times 255 ; 82091 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 13 - 477 ; 82092 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 9 ; 82093 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 164 ; 82094 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 41 ; 82095 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2080 - 2 \times 2 ; 82096 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 6 - 2 \times 255 ; 82097 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 2 \times 255 ; 82098 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 164 ; 82099 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2080 ; 82100 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 114$

$82101 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 23 ; 82102 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 28 ; 82103 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 28 ; 82104 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 13 - 477 ; 82105 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 13 ; 82106 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 82107 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 10 - 477 ; 82108 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 149 ; 82109 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 35 ; 82110 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2292 ; 82111 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 10 ; 82112 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 6 ; 82113 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 9 ; 82114 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 164 ; 82115 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 114 ; 82116 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 ; 82117 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 477 ; 82118 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 6 ; 82119 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 96 ; 82120 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 2 ; 82121 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 10 ; 82122 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 ; 82123 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 4 ; 82124 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 ; 82125 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 6 ; 82126 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 ; 82127 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 4 ; 82128 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 ; 82129 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 ; 82130 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 6 ; 82131 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 ; 82132 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 82133 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 ; 82134 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 10 ; 82135 = 2 \times 36821 + 2 \times$

$2292 + 3905 + 4 ; 82136 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 82137 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 6 ; 82138 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 114 ; 82139 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 4 ; 82140 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23 - 477 ; 82141 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 10 ; 82142 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 41 ; 82143 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 - 477 ; 82144 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 35 ; 82145 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 28 - 477 ; 82146 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 15 ; 82147 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 - 477 ; 82148 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 + 1613 ; 82149 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 114 ; 82150 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 2 \times 477 ; 82151 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 10 ; 82152 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 477 ; 82153 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 41 ; 82154 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 149 ; 82155 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 6 - 2 \times 114 ; 82156 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 41 ; 82157 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 13 ; 82158 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 477 ; 82159 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 28 ; 82160 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 3544 - 2 \times 1464 ; 82161 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 149 ; 82162 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 114 ; 82163 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 - 477 ; 82164 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 41 ; 82165 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 41 ; 82166 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 35 ; 82167 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 255 - 5 ; 82168 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 114 ; 82169 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 41 + 2 \times 2 ; 82170 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 35 ; 82171 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 23 ; 82172 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 149 ; 82173 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 - 477 ; 82174 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 96 ; 82175 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 15 ; 82176 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 9 ; 82177 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 28 ; 82178 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 23 ; 82179 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 149 ; 82180 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 3544 ; 82181 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 255 ; 82182 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 6 ; 82183 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 41 ; 82184 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 41 - 2 \times 164 ; 82185 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 9 ; 82186 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 4 ; 82187 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 9 ; 82188 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 6 ; 82189 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 35 ; 82190 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 4 ; 82191 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 3 ; 82192 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 1 ; 82193 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 - 1 ; 82194 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 ; 82195 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 10 ; 82196 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 9 ; 82197 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 3 ; 82198 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 82199 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 3 ; 82200 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 6$

$82201 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 35 ; 82202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 164 ; 82203 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 9 ; 82204 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 5 ; 82205 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 ; 82206 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 6 ; 82207 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 13 ; 82208 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 3 ; 82209 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 4 ; 82210 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 28 - 2 \times 164 ; 82211 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 3 ; 82212 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 6 ; 82213 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 164 ; 82214 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 9 ; 82215 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 96 ; 82216 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 1464 ; 82217 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 23 ; 82218 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 3 ; 82219 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 5 ; 82220 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 96 ; 82221 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 3 ; 82222 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 ; 82223 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 149 ; 82224 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 ; 82225 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 477 ; 82226 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 ; 82227 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 3 ; 82228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 2 ; 82229 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 5 ; 82230 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 3 ; 82231 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 477 ; 82232 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 - 164 ; 82233 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 28 ; 82234 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 5 ; 82235 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 41 ; 82236 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 6 ; 82237 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 41 ; 82238 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 164 ; 82239 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 1613 ; 82240 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 23 ; 82241 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1475 + 2105 ; 82242 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 164 ; 82243 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 255 ; 82244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 10 ; 82245 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 114 ; 82246 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 ; 82247 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 477 ; 82248 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 - 2 \times 255 ; 82249 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3630 + 2292 - 1475 ; 82250 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 28 ; 82251 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 23 ; 82252 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 114 ; 82253 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 149 - 2 \times 96 ; 82254 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 1464 ; 82255 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2105 ; 82256 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 1475 ; 82257 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 164 ; 82258 = 2 \times 36821$

$+ 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 35 ; 82259 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 35 ; 82260 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1613 - 255 ; 82261 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 28 ; 82262 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2 - 2 \times 164 ; 82263 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 114 ; 82264 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1 - 2 \times 164 ; 82265 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1 - 2 \times 164 ; 82266 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 164 ; 82267 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 255 ; 82268 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1 - 2 \times 164 ; 82269 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 9 ; 82270 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 96 ; 82271 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 5 - 2 \times 164 ; 82272 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 ; 82273 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 149 ; 82274 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 4 ; 82275 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 3 ; 82276 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 41 ; 82277 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 - 1 ; 82278 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 ; 82279 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 1 ; 82280 = 2 \times 36821 + 3630 + 3544 + 1464 ; 82281 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 15 - 2 \times 149 ; 82282 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 - 114 ; 82283 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 28 - 255 ; 82284 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 41 ; 82285 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 - 41 - 2 \times 35 ; 82286 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 5 - 2 \times 149 ; 82287 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 41 ; 82288 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 164 ; 82289 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 2105 ; 82290 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 164 ; 82291 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 2 \times 149 ; 82292 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 4 - 2 \times 149 ; 82293 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 35 ; 82294 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 96 ; 82295 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1 - 2 \times 149 ; 82296 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 149 ; 82297 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2105 ; 82298 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 15 ; 82299 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3 - 2 \times 149 ; 82300 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 255$

$82301 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 5 - 2 \times 149 ; 82302 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1475 + 2080 ; 82303 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 2080 ; 82304 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4 - 2 \times 149 ; 82305 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 23 ; 82306 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 82307 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2 \times 164 ; 82308 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 41 ; 82309 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 15 - 255 ; 82310 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 82311 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 15 - 2 \times 149 ; 82312 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 255 ; 82313 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 15 ; 82314 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 149 ; 82315 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1475 ; 82316 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 ; 82317 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 13 ; 82318 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 5 ; 82319 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 9 ; 82320 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 ; 82321 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 149 ; 82322 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 6 ; 82323 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 5 ; 82324 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 2 ; 82325 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 41 ; 82326 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 - 2 \times 149 ; 82327 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 6 - 255 ; 82328 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 ; 82329 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 255 ; 82330 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 28 ; 82331 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 23 ; 82332 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 ; 82333 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 5 ; 82334 = 2 \times 36821 + 4476 + 2136 + 2080 ; 82335 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2 - 255 ; 82336 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3 - 255 ; 82337 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 9 ; 82338 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 ; 82339 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 255 ; 82340 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 82341 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2105 ; 82342 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3 - 255 ; 82343 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 ; 82344 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 23 ; 82345 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 6 - 255 ; 82346 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 ; 82347 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 15 ; 82348 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 164 ; 82349 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 41 ; 82350 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 477 ; 82351 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 6 - 255 ; 82352 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 255 ; 82353 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 13 ; 82354 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 23 ; 82355 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 35 ; 82356 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 10 ; 82357 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 9 - 2 \times 114 ; 82358 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 4 - 2 \times 114 ; 82359 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 9 ; 82360 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 82361 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 - 35 ; 82362 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 4 - 2 \times 114 ; 82363 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 41 - 149 ; 82364 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 ; 82365 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 6 ; 82366 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 ; 82367 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 23 ; 82368 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 9 ; 82369 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 41 ; 82370 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 4 - 2 \times 114 ; 82371 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 - 6 ; 82372 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 149 ; 82373 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 13 ; 82374 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4 - 2 \times 114 ; 82375 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2 \times 114 ; 82376 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 10 ; 82377 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 ; 82378 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 149 ; 82379 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 13 ; 82380 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 ; 82381 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 - 15 ; 82382 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 10 - 2 \times 96$  ;  $82383 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 3$  ;  $82384 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 96$  ;  $82385 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 5$  ;  $82386 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ;  $82387 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 10$  ;  $82388 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 1$  ;  $82389 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3$  ;  $82390 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136$  ;  $82391 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1$  ;  $82392 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 3$  ;  $82393 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $82394 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 4$  ;  $82395 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $82396 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494$  ;  $82397 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 10$  ;  $82398 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 4$  ;  $82399 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 13$  ;  $82400 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 5$

$82401 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 35$  ;  $82402 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 96$  ;  $82403 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 13$  ;  $82404 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 - 2 \times 96$  ;  $82405 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 28$  ;  $82406 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477$  ;  $82407 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 41$  ;  $82408 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 6$  ;  $82409 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 13$  ;  $82410 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 4$  ;  $82411 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 15$  ;  $82412 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 13$  ;  $82413 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 23$  ;  $82414 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 4$  ;  $82415 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 15 - 149$  ;  $82416 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 5$  ;  $82417 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 255$  ;  $82418 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ;  $82419 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 13$  ;  $82420 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 96$  ;  $82421 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 255$  ;  $82422 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 13$  ;  $82423 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $82424 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 6 - 164$  ;  $82425 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 35$  ;  $82426 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 15$  ;  $82427 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 9$  ;  $82428 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 - 2 \times 96$  ;  $82429 = 2 \times 36821 + 3630 + 3544 + 1613$  ;  $82430 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 164$  ;  $82431 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 41$  ;  $82432 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 13$  ;  $82433 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 28$  ;  $82434 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 1$  ;  $82435 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 5 - 149$  ;  $82436 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ;  $82437 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1$  ;  $82438 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1$  ;  $82439 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 41 - 114$  ;  $82440 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 149$  ;  $82441 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 35$  ;  $82442 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 28$  ;  $82443 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1 - 149$  ;  $82444 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1 - 149$  ;  $82445 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 149$  ;  $82446 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 10$  ;  $82447 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1 - 149$  ;  $82448 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 41$  ;  $82449 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 4 - 149$  ;  $82450 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 5 - 149$  ;  $82451 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 15$  ;  $82452 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ;  $82453 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $82454 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ;  $82455 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 149$  ;  $82456 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 10$  ;  $82457 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 23 - 114$  ;  $82458 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 - 2 \times 96$  ;  $82459 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 23$  ;  $82460 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 15 - 149$  ;  $82461 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2080 - 1475$  ;  $82462 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 96$  ;  $82463 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 35 - 96$  ;  $82464 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 28$  ;  $82465 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 15 - 114$  ;  $82466 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 35$  ;  $82467 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2136 + 2105$  ;  $82468 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 15$  ;  $82469 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 23$  ;  $82470 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ;  $82471 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $82472 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 4 - 114$  ;  $82473 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 96$  ;  $82474 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 3 - 114$  ;  $82475 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $82476 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 4 - 114$  ;  $82477 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $82478 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 23 - 2 \times 35$  ;  $82479 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 255$  ;  $82480 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 114$  ;  $82481 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1 - 114$  ;  $82482 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ;  $82483 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3 - 114$  ;  $82484 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 4 - 114$  ;  $82485 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 13 - 96$  ;  $82486 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 149$  ;  $82487 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1613 - 28$  ;  $82488 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4 - 114$  ;  $82489 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 9 - 96$  ;  $82490 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 4$  ;  $82491 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 114$  ;  $82492 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 + 149$  ;  $82493 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 5$  ;  $82494 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2 - 96$  ;  $82495 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 15 - 114$  ;  $82496 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 - 96$  ;  $82497 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 15 - 2 \times 41$  ;  $82498 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 96$  ;  $82499 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 13 - 2 \times 41$  ;  $82500 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 - 96$

$82501 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 23 - 2 \times 35$  ;  $82502 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2 - 96$  ;  $82503 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23 - 114$  ;  $82504 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 114$  ;  $82505 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 477$  ;  $82506 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 35$  ;  $82507 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 96$  ;  $82508 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 10 - 96$  ;  $82509 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 3$  ;  $82510 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1 - 2 \times 41$  ;  $82511 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1 - 2 \times 41$  ;  $82512 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 41$  ;  $82513 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 35 - 2 \times 23$  ;  $82514 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 5 - 2 \times 35$  ;  $82515 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1613$  ;  $82516 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 96$  ;  $82517 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2105$  ;  $82518 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 6 - 2 \times 35$  ;  $82519 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 2 \times 35$  ;  $82520 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4 - 2 \times 41$  ;  $82521 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 23$  ;  $82522 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ;  $82523 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 15 - 41$  ;  $82524 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 35$  ;  $82525 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 2 \times 41$  ;  $82526 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 28 - 96$  ;  $82527 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 15 - 2 \times 41$  ;  $82528 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 10 - 2 \times 23$  ;  $82529 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 5 - 2 \times 35$  ;  $82530 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 164$  ;  $82531 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 28 - 35$  ;  $82532 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $82533 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 9$  ;  $82534 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 2 \times 35$  ;  $82535 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 13 - 2 \times 23$  ;  $82536 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 23 - 35$  ;  $82537 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 149$  ;  $82538 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 28$  ;  $82539 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1 - 2 \times 28$  ;  $82540 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 13 - 41$  ;  $82541 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 164$  ;  $82542 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 - 2 \times 41$  ;  $82543 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 2 \times 23$  ;  $82544 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ;  $82545 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 23 - 2 \times 13$  ;  $82546 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 15$  ;  $82547 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23 - 2 \times 35$  ;  $82548 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 23$  ;  $82549 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 5 - 35$  ;  $82550 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9 - 2 \times 13$  ;  $82551 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 10 - 23$  ;  $82552 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1 - 41$  ;  $82553 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 41$  ;  $82554 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5 - 35$  ;  $82555 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 255$  ;  $82556 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3 - 35$  ;  $82557 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 4 - 41$  ;  $82558 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 96$  ;  $82559 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 35$  ;  $82560 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 4 - 2 \times 13$  ;  $82561 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3 - 2 \times 15$  ;  $82562 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 114$  ;  $82563 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 13 - 2 \times 9$  ;  $82564 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 15$  ;  $82565 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 6 - 35$  ;  $82566 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 28$  ;  $82567 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3 - 2 \times 15$  ;  $82568 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 13$  ;  $82569 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 35$  ;  $82570 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 - 2 \times 35$  ;  $82571 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 23$  ;  $82572 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2 - 2 \times 9$  ;  $82573 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 3 - 15$  ;  $82574 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 10$  ;  $82575 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2 - 23$  ;  $82576 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 9$  ;  $82577 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2 \times 13$  ;  $82578 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 - 2 \times 9$  ;  $82579 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 15$  ;  $82580 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2 - 2 \times 9$  ;  $82581 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 13$  ;  $82582 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 6$  ;  $82583 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 2 \times 23$  ;  $82584 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 5$  ;  $82585 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 9$  ;  $82586 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 4$  ;  $82587 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 - 9$  ;  $82588 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 3$  ;  $82589 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 5$  ;  $82590 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 4$  ;  $82591 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 3$  ;  $82592 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 2$  ;  $82593 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 - 1$  ;  $82594 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476$  ;  $82595 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1$  ;  $82596 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2$  ;  $82597 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3$  ;  $82598 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 4$  ;  $82599 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 5$  ;  $82600 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3$

$82601 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2$  ;  $82602 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4$  ;  $82603 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 9$  ;  $82604 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5$  ;  $82605 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 - 35$  ;  $82606 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 6$  ;  $82607 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 13$  ;  $82608 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 2$  ;  $82609 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 15$  ;  $82610 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 - 2$  ;  $82611 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 - 9$  ;  $82612 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9$  ;  $82613 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23 - 2 \times 2$  ;  $82614 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 10$  ;  $82615 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 15 + 2 \times 3$  ;  $82616 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 + 2 \times 2$  ;  $82617 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23$  ;  $82618 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 - 2 \times 23$  ;  $82619 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 2 \times 5$  ;  $82620 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13$  ;  $82621 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 - 3$  ;  $82622 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 28$  ;  $82623 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 6$  ;  $82624 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15$  ;  $82625 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 + 13$  ;  $82626 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 2 \times 41$  ;  $82627 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 + 3$  ;  $82628 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 + 2 \times 4$  ;  $82629 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35$  ;  $82630 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 + 2 \times 3$  ;  $82631 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 4$  ;  $82632 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 255$  ;  $82633 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 +$

$41 - 2 \times 1 ; 82634 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 + 5 ; 82635 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 ; 82636 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 + 1 ; 82637 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 23 + 2 \times 10 ; 82638 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 + 2 \times 9 ; 82639 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 + 2 \times 5 ; 82640 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 ; 82641 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 149 ; 82642 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 + 2 \times 9 ; 82643 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 13 + 23 ; 82644 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 + 2 \times 2 ; 82645 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 + 5 ; 82646 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 15 ; 82647 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 + 2 \times 6 ; 82648 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 149 ; 82649 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 - 1 ; 82650 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 ; 82651 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 + 1 ; 82652 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 + 23 ; 82653 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 + 13 ; 82654 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 - 2 \times 5 ; 82655 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 + 2 \times 10 ; 82656 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 23 ; 82657 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 35 + 28 ; 82658 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 - 6 ; 82659 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 - 5 ; 82660 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 + 2 \times 10 ; 82661 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 255 ; 82662 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 28 ; 82663 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 13 ; 82664 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 ; 82665 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 41 + 2 \times 15 ; 82666 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 + 2 \times 13 ; 82667 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 41 ; 82668 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 4 ; 82669 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 + 5 ; 82670 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 + 6 ; 82671 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1464 + 477 ; 82672 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 2 \times 9 ; 82673 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 149 ; 82674 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 + 2 \times 5 ; 82675 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 + 35 ; 82676 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 ; 82677 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 + 1 ; 82678 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 + 2 \times 1 ; 82679 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 23 ; 82680 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 10 ; 82681 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 9 ; 82682 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 + 6 ; 82683 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 - 35 ; 82684 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 9 ; 82685 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 23 ; 82686 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 2 \times 2 ; 82687 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 + 23 ; 82688 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 2 ; 82689 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 13 ; 82690 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 ; 82691 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 + 15 ; 82692 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 + 2 ; 82693 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 9 ; 82694 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 164 ; 82695 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 13 ; 82696 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 3 ; 82697 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 2 \times 23 ; 82698 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 2 ; 82699 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 114 ; 82700 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 2 \times 4  
  
 $82701 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 1 ; 82702 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 ; 82703 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 + 13 ; 82704 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 1613 ; 82705 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 164 ; 82706 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 2080 ; 82707 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 96 ; 82708 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 ; 82709 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 1 ; 82710 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 + 2 \times 23 ; 82711 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 9 ; 82712 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 4 ; 82713 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 2 \times 15 ; 82714 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 3 ; 82715 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 13 ; 82716 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 4 ; 82717 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 - 41 ; 82718 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 + 28 ; 82719 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 + 1613 ; 82720 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 9 ; 82721 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 114 ; 82722 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 10 ; 82723 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 15 ; 82724 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 477 ; 82725 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 23 ; 82726 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 9 ; 82727 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 255 ; 82728 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 41 ; 82729 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 4 - 114 ; 82730 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 2 \times 28 ; 82731 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 23 ; 82732 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 + 2 \times 28 ; 82733 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 2 \times 5 ; 82734 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 164 ; 82735 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 114 ; 82736 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494 ; 82737 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 35 ; 82738 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 5 ; 82739 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 4 ; 82740 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 41 ; 82741 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 2 \times 1 ; 82742 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 - 1 ; 82743 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 ; 82744 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 + 1 ; 82745 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 + 2 \times 1 ; 82746 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 96 + 2 \times 28 ; 82747 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 1613 ; 82748 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 + 5 ; 82749 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 41 ; 82750 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2136 ; 82751 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 35 ; 82752 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 255 ; 82753 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 255 ; 82754 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 23 ; 82755 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 477 ; 82756 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 - 2 \times 1 ; 82757 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 - 1 ; 82758 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 ; 82759 = 2 \times 36821 + 2$$

$\times 4476 + 164 + 1$  ;  $82760 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 2 \times 13$  ;  $82761 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 + 2 \times 9$  ;  $82762 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 + 2 \times 2$  ;  $82763 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 + 5$  ;  $82764 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 + 6$  ;  $82765 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 35$  ;  $82766 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 2 \times 10$  ;  $82767 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $82768 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 2 \times 9$  ;  $82769 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 41$  ;  $82770 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 - 96$  ;  $82771 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 15$  ;  $82772 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 35$  ;  $82773 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 149 + 2 \times 15$  ;  $82774 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475$  ;  $82775 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 35$  ;  $82776 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 10$  ;  $82777 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 9$  ;  $82778 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 149$  ;  $82779 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $82780 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 15$  ;  $82781 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 41$  ;  $82782 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 2 \times 2$  ;  $82783 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 255$  ;  $82784 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 41$  ;  $82785 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 1$  ;  $82786 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96$  ;  $82787 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 1$  ;  $82788 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 2$  ;  $82789 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $82790 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 41$  ;  $82791 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 5$  ;  $82792 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 15$  ;  $82793 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2 \times 28$  ;  $82794 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 41$  ;  $82795 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 9$  ;  $82796 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 10$  ;  $82797 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 149$  ;  $82798 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 96$  ;  $82799 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 13$  ;  $82800 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 35$

$82801 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 15$  ;  $82802 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 10$  ;  $82803 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2 \times 23$  ;  $82804 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 2 \times 9$  ;  $82805 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 15$  ;  $82806 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 2 \times 10$  ;  $82807 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 15$  ;  $82808 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 1464$  ;  $82809 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 1$  ;  $82810 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080$  ;  $82811 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1$  ;  $82812 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 1$  ;  $82813 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 114$  ;  $82814 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 4$  ;  $82815 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $82816 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 255$  ;  $82817 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 9$  ;  $82818 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 4$  ;  $82819 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 - 3$  ;  $82820 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 15$  ;  $82821 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 28$  ;  $82822 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114$  ;  $82823 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2 \times 13$  ;  $82824 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 1$  ;  $82825 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 5$  ;  $82826 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 4$  ;  $82827 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 1613$  ;  $82828 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 3$  ;  $82829 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 3$  ;  $82830 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 4$  ;  $82831 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 4$  ;  $82832 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 3$  ;  $82833 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 149$  ;  $82834 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 1$  ;  $82835 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105$  ;  $82836 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 13$  ;  $82837 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2 \times 6$  ;  $82838 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 3$  ;  $82839 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 4$  ;  $82840 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 13$  ;  $82841 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 3$  ;  $82842 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 + 2 \times 28$  ;  $82843 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 4$  ;  $82844 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 9$  ;  $82845 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 5$  ;  $82846 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 96$  ;  $82847 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 - 2$  ;  $82848 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 9$  ;  $82849 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255$  ;  $82850 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 15$  ;  $82851 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 41$  ;  $82852 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 3$  ;  $82853 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 - 13$  ;  $82854 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 164 + 96$  ;  $82855 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 6$  ;  $82856 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 5$  ;  $82857 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 - 9$  ;  $82858 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 23$  ;  $82859 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 2 \times 5$  ;  $82860 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2136$  ;  $82861 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 2 \times 6$  ;  $82862 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 - 2 \times 15$  ;  $82863 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 41$  ;  $82864 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 41$  ;  $82865 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 15$  ;  $82866 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136$  ;  $82867 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 2 \times 9$  ;  $82868 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 23$  ;  $82869 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 3630$  ;  $82870 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 35$  ;  $82871 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 5$  ;  $82872 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 23$  ;  $82873 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 96$  ;  $82874 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 4$  ;  $82875 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 9$  ;  $82876 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 41$  ;  $82877 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 - 15$  ;  $82878 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105$  ;  $82879 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 13$  ;  $82880 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 35$  ;  $82881 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 23$  ;  $82882 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 - 2 \times 5$  ;  $82883 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 - 9$  ;  $82884 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 9$  ;

$82885 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475$  ;  $82886 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 1494$  ;  $82887 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 - 5$  ;  $82888 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $82889 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 149$  ;  $82890 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 13$  ;  $82891 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2105$  ;  $82892 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149$  ;  $82893 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 1$  ;  $82894 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 2 \times 1$  ;  $82895 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 2 \times 23$  ;  $82896 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 1464$  ;  $82897 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 5$  ;  $82898 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 9$  ;  $82899 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 28$  ;  $82900 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 23$

$82901 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 13$  ;  $82902 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 2 \times 5$  ;  $82903 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 13$  ;  $82904 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 41$  ;  $82905 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 35$  ;  $82906 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 10$  ;  $82907 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 15$  ;  $82908 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 4$  ;  $82909 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1613 + 2136$  ;  $82910 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 6$  ;  $82911 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 5$  ;  $82912 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 4$  ;  $82913 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 - 9$  ;  $82914 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 13$  ;  $82915 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 - 1$  ;  $82916 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464$  ;  $82917 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 41$  ;  $82918 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 + 2$  ;  $82919 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 4$  ;  $82920 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 + 4$  ;  $82921 = 2 \times 36821 + 3630 + 3544 + 2105$  ;  $82922 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164$  ;  $82923 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 23$  ;  $82924 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 4$  ;  $82925 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 1$  ;  $82926 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 28$  ;  $82927 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475$  ;  $82928 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 9$  ;  $82929 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 + 13$  ;  $82930 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 3$  ;  $82931 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 2 \times 41$  ;  $82932 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 2 \times 5$  ;  $82933 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 41$  ;  $82934 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 2 \times 6$  ;  $82935 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 4$  ;  $82936 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 10$  ;  $82937 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 9$  ;  $82938 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 - 1464$  ;  $82939 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 6$  ;  $82940 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 1494$  ;  $82941 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 5$  ;  $82942 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 15$  ;  $82943 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 - 3$  ;  $82944 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $82945 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 23$  ;  $82946 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494$  ;  $82947 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 35$  ;  $82948 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 41$  ;  $82949 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 3$  ;  $82950 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 2$  ;  $82951 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 5$  ;  $82952 = 2 \times 36821 + 3630 + 3544 + 2136$  ;  $82953 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 13$  ;  $82954 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 28$  ;  $82955 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 9$  ;  $82956 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 5$  ;  $82957 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 15$  ;  $82958 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 6$  ;  $82959 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 149$  ;  $82960 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 164 - 96$  ;  $82961 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 3905$  ;  $82962 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 96$  ;  $82963 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 41$  ;  $82964 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 9$  ;  $82965 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 1475$  ;  $82966 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 114$  ;  $82967 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 15$  ;  $82968 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 35$  ;  $82969 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 23$  ;  $82970 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 6$  ;  $82971 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 149$  ;  $82972 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 10$  ;  $82973 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $82974 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 2 \times 41$  ;  $82975 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 477$  ;  $82976 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 3$  ;  $82977 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2105$  ;  $82978 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 4$  ;  $82979 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 3$  ;  $82980 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 114$  ;  $82981 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 13$  ;  $82982 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080$  ;  $82983 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 28$  ;  $82984 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 23$  ;  $82985 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 3$  ;  $82986 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 4$  ;  $82987 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 41$  ;  $82988 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 3$  ;  $82989 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2 \times 41$  ;  $82990 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 4$  ;  $82991 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 9$  ;  $82992 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 23$  ;  $82993 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 6 - 1$  ;  $82994 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 6$  ;  $82995 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 6$  ;  $82996 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 13$  ;  $82997 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 5$  ;  $82998 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 9$  ;  $82999 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 4$  ;  $83000 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 1464$

$83001 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 6$  ;  $83002 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 96$  ;  $83003 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 35$  ;  $83004 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 2 \times 41$  ;  $83005 = 2 \times 36821 + 2 \times$

$3630 + 2105 - 2 \times 1 ; 83006 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 1 ; 83007 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 ;$   
 $83008 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 1 ; 83009 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 1 ; 83010 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 28 ; 83011 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 4 ; 83012 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 +$   
 $2292 - 2 \times 5 ; 83013 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 6 ; 83014 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 4 ;$   
 $83015 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2 \times 28 ; 83016 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 - 6 ; 83017 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 2292 - 5 ; 83018 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 96 ; 83019 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136$   
 $+ 3630 + 1475 ; 83020 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 13 ; 83021 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 - 1 ;$   
 $83022 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 ; 83023 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 1 ; 83024 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 1613 - 41 ; 83025 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2 \times 23 ; 83026 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 2$   
 $\times 6 ; 83027 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 5 ; 83028 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 41 ; 83029 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 9 ; 83030 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 4 ; 83031 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3544 + 2292 + 9 ; 83032 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 5 ; 83033 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2$   
 $\times 13 ; 83034 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 4 ; 83035 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 15 ; 83036 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 ; 83037 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 28 ; 83038 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630$   
 $+ 2136 ; 83039 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 13 ; 83040 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 9 ;$   
 $83041 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 114 ; 83042 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 4 ; 83043 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 4476 + 477 - 28 ; 83044 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 6 ; 83045 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2$   
 $\times 13 ; 83046 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 4 ; 83047 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 9 ; 83048 = 2$   
 $\times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 23 ; 83049 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 10 - 9 ; 83050 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 3630 + 2136 + 2 \times 6 ; 83051 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2 \times 10 ; 83052 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 +$   
 $2080 + 2 \times 35 ; 83053 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 23 ; 83054 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 +$   
 $2292 + 2 \times 5 ; 83055 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 5 ; 83056 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 164$   
 $; 83057 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 4 ; 83058 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 13 ; 83059 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 3 ; 83060 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 5 ; 83061 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905$   
 $+ 1613 - 2 \times 2 ; 83062 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 3 ; 83063 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 ; 83064$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 1 ; 83065 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 ; 83066 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 +$   
 $2136 + 28 ; 83067 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 ; 83068 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 3 ; 83069 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 2 ; 83070 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 5 ; 83071 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 477 ; 83072 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292 ; 83073 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 35 ;$   
 $83074 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 3 ; 83075 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 5 ; 83076 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 149 ; 83077 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 255 + 2 \times 114 ; 83078 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2136 - 2 \times 255 ; 83079 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 41 ; 83080 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 -$   
 $114 ; 83081 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 10 ; 83082 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2292 ; 83083 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 9 ; 83084 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 13 ; 83085 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 1613 + 2 \times 10 ; 83086 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 15 ; 83087 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1494 +$   
 $2 \times 1464 - 15 ; 83088 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 23 ; 83089 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 9 ;$   
 $83090 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 255 ; 83091 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 13 ; 83092 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 2 \times 6 ; 83093 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 28 ; 83094 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 477 + 23 ; 83095 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 149 ; 83096 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 114$   
 $; 83097 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 13 ; 83098 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 6 ; 83099 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 477 + 28 ; 83100 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 2 \times 2$   
  
 $83101 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 3 ; 83102 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 - 2 ; 83103 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 96 ; 83104 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 ; 83105 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 255 + 1 ; 83106 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 ; 83107 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 3 ;$   
 $83108 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 2 ; 83109 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 5 ; 83110 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 6 ; 83111 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 23 ; 83112 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 477 + 41 ; 83113 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 9 ; 83114 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 +$   
 $2 \times 96 ; 83115 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 477 ; 83116 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 6 ;$   
 $83117 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 23 ; 83118 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 96 ; 83119 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 15 ; 83120 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 2 \times 114 ; 83121 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 28 ; 83122 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 9 ; 83123 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544$   
 $+ 2080 + 164 + 149 ; 83124 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 35 ; 83125 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 28 - 2105 ; 83126 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 1464 ; 83127 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2$   
 $\times 28 ; 83128 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 255 - 2 \times 149 ; 83129 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times$

$28 + 2 \times 1 ; 83130 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 13 ; 83131 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 149 ; 83132 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2292 ; 83133 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 149 ; 83134 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 96 ; 83135 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 35 ; 83136 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 114 ; 83137 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 1475 ; 83138 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 28 ; 83139 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 35 ; 83140 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 23 ; 83141 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 35 ; 83142 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 477 - 2105 ; 83143 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 9 - 2 \times 477 ; 83144 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 3630 ; 83145 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 41 ; 83146 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 164 ; 83147 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 41 ; 83148 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2080 ; 83149 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 4 - 1494 ; 83150 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 1494 ; 83151 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 + 2105 ; 83152 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 114 ; 83153 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 41 ; 83154 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 2 \times 1 ; 83155 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 114 ; 83156 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 1494 ; 83157 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 1613 ; 83158 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2080 ; 83159 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 35 ; 83160 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 1475 ; 83161 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 96 ; 83162 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 96 + 1 ; 83163 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 164 ; 83164 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2136 ; 83165 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 4 ; 83166 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 28 ; 83167 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 96 ; 83168 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 13 ; 83169 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 4 ; 83170 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 83171 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 + 255 ; 83172 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 ; 83173 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2105 ; 83174 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 10 ; 83175 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2292 + 41 ; 83176 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 9 ; 83177 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 255 ; 83178 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2136 ; 83179 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 477 ; 83180 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 1494 ; 83181 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 13 ; 83182 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 + 2136 ; 83183 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 15 - 2 \times 13 ; 83184 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 1494 ; 83185 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 114 ; 83186 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 164 ; 83187 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 149 ; 83188 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 1475 ; 83189 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 5 ; 83190 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 4 ; 83191 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 3 ; 83192 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 1 ; 83193 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 1 ; 83194 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 ; 83195 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 1 ; 83196 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 1 ; 83197 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 3 ; 83198 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 4 ; 83199 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 1475 ; 83200 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 6$

$83201 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 255 ; 83202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 164 ; 83203 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 1475 ; 83204 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2136 ; 83205 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 1494 ; 83206 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 6 ; 83207 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 13 ; 83208 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 255 ; 83209 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2105 ; 83210 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 114 ; 83211 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 + 2105 ; 83212 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 255 ; 83213 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 1 ; 83214 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 10 ; 83215 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 15 - 2292 ; 83216 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 4 - 1475 ; 83217 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 23 ; 83218 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 114 ; 83219 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 23 ; 83220 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2080 ; 83221 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1464 ; 83222 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 28 ; 83223 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 1475 ; 83224 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 15 ; 83225 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 149 ; 83226 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 96 - 2 \times 2 ; 83227 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2136 ; 83228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 96 - 2 ; 83229 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 35 ; 83230 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 96 ; 83231 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 255 - 2 \times 3 ; 83232 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1475 ; 83233 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1494 - 2 \times 9 ; 83234 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2080 ; 83235 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 1464 ; 83236 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 3630 ; 83237 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 255 ; 83238 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1494 - 13 ; 83239 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 3 - 1494 ; 83240 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 23 ; 83241 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 477 ; 83242 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2136 ; 83243 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 2105 ; 83244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 149 ; 83245 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2105 ; 83246 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292$

$+ 2 \times 1475 + 2080 - 2 \times 5 ; 83247 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 96 ; 83248 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 2 \times 96 + 164 ; 83249 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 255 - 96 ; 83250 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 149 ; 83251 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1494 ; 83252 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2292 ; 83253 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 149 ; 83254 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 96 - 2136 ; 83255 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 1475 ; 83256 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2080 ; 83257 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 96 ; 83258 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2105 - 23 ; 83259 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 149 ; 83260 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 164 ; 83261 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 5 - 1464 ; 83262 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 255 ; 83263 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 96 ; 83264 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 35 ; 83265 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 255 - 28 ; 83266 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 1464 ; 83267 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 477 ; 83268 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 164 ; 83269 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1494 + 2 \times 9 ; 83270 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 2 - 1464 ; 83271 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 5 - 1464 ; 83272 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 10 ; 83273 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 1613 ; 83274 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 164 ; 83275 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 1613 ; 83276 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 41 ; 83277 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 255 ; 83278 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2105 - 3 ; 83279 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 164 - 2 \times 28 ; 83280 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 149 ; 83281 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2105 ; 83282 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2105 ; 83283 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 1464 ; 83284 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2105 + 3 ; 83285 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 1464 + 2 \times 1 ; 83286 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 114 ; 83287 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 477 ; 83288 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 96 - 2 ; 83289 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 114 - 255 ; 83290 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2292 ; 83291 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 41 - 2 \times 149 ; 83292 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 10 ; 83293 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 255 ; 83294 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 1475 ; 83295 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 1 - 2 \times 1464 ; 83296 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 1464 ; 83297 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 477 ; 83298 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2080 ; 83299 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 114 ; 83300 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1613 - 2 \times 35$

$83301 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 23 - 1475 ; 83302 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 255 ; 83303 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 96 + 2 \times 23 ; 83304 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 114 ; 83305 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 149 ; 83306 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 255 - 2 \times 10 ; 83307 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 - 477 ; 83308 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 114 ; 83309 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 - 1475 ; 83310 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 164 ; 83311 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 9 - 255 ; 83312 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 477 ; 83313 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2136 ; 83314 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 ; 83315 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 3544 ; 83316 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 3544 ; 83317 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 41 - 149 ; 83318 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 ; 83319 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2105 ; 83320 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 255 ; 83321 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 255 + 28 ; 83322 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 3544 ; 83323 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 15 ; 83324 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 13 ; 83325 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 96 + 35 ; 83326 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 255 ; 83327 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1613 ; 83328 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 149 - 41 ; 83329 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 114 ; 83330 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 164 ; 83331 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 1475 ; 83332 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 114 ; 83333 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 255 ; 83334 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 149 - 2 ; 83335 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 164 ; 83336 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 149 ; 83337 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 3 - 1464 ; 83338 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1464 + 2292 ; 83339 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 477 - 2 \times 2 ; 83340 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 83341 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 477 - 2 ; 83342 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 83343 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 149 ; 83344 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 83345 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 255 ; 83346 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3 - 1464 ; 83347 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 477 + 2 \times 2 ; 83348 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 35 ; 83349 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 3 - 1464 ; 83350 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 164 ; 83351 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 96 - 35 ; 83352 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 164 ; 83353 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 477 ; 83354 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1 - 2 \times 164 ; 83355 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 13 - 2 \times 255 ; 83356 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 96 ; 83357 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 - 2 \times 3544 ; 83358 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 164 ;$

$83359 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 2 \times 23$  ;  $83360 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 114$  ;  $83361 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 1613$  ;  $83362 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $83363 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 149$  ;  $83364 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 4 - 2 \times 149$  ;  $83365 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $83366 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 164$  ;  $83367 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1613 - 2136$  ;  $83368 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 164$  ;  $83369 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 149$  ;  $83370 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1613$  ;  $83371 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 1613 - 2 \times 6$  ;  $83372 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2136 + 2 \times 41$  ;  $83373 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1475 - 2 \times 1494$  ;  $83374 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1613 + 4$  ;  $83375 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 477$  ;  $83376 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 255$  ;  $83377 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $83378 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 1613 + 2 \times 4$  ;  $83379 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1 - 2105$  ;  $83380 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ;  $83381 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2105$  ;  $83382 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 149$  ;  $83383 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 1613$  ;  $83384 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 164$  ;  $83385 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 23 - 2136$  ;  $83386 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2136$  ;  $83387 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 6 - 2105$  ;  $83388 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 - 2136$  ;  $83389 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1613$  ;  $83390 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ;  $83391 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 5 - 2136$  ;  $83392 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 1494$  ;  $83393 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 164$  ;  $83394 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 15 - 164$  ;  $83395 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 35 - 2 \times 114$  ;  $83396 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1494$  ;  $83397 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 23 - 114$  ;  $83398 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 + 2292$  ;  $83399 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 149$  ;  $83400 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$

$83401 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 164 + 35$  ;  $83402 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 149$  ;  $83403 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 255$  ;  $83404 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 477$  ;  $83405 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 9 - 2 \times 96$  ;  $83406 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2080$  ;  $83407 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 15 - 1464$  ;  $83408 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 149$  ;  $83409 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 15 - 164$  ;  $83410 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 149 + 41$  ;  $83411 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 1475$  ;  $83412 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 2 \times 149 + 2 \times 96$  ;  $83413 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 477$  ;  $83414 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 9 - 2 \times 96$  ;  $83415 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1475$  ;  $83416 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 164$  ;  $83417 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2105$  ;  $83418 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 114$  ;  $83419 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 23 - 1475$  ;  $83420 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$  ;  $83421 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 96 + 35$  ;  $83422 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 114$  ;  $83423 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 477$  ;  $83424 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2080$  ;  $83425 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 255$  ;  $83426 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 255$  ;  $83427 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 96 - 1464$  ;  $83428 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ;  $83429 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 4$  ;  $83430 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 114$  ;  $83431 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 4 - 2105$  ;  $83432 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 164$  ;  $83433 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 255 - 4$  ;  $83434 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 114$  ;  $83435 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 4 - 2105$  ;  $83436 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 96$  ;  $83437 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 255$  ;  $83438 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 1 - 2105$  ;  $83439 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 149$  ;  $83440 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 41 - 149$  ;  $83441 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 255 + 96$  ;  $83442 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2080$  ;  $83443 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 114$  ;  $83444 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 41 - 255$  ;  $83445 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 1 - 2 \times 149$  ;  $83446 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ;  $83447 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $83448 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $83449 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1613$  ;  $83450 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 41$  ;  $83451 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 2105$  ;  $83452 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 114$  ;  $83453 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2 \times 35$  ;  $83454 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 15 - 164$  ;  $83455 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 5 - 1475$  ;  $83456 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 255$  ;  $83457 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 255 + 164$  ;  $83458 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 477 - 1$  ;  $83459 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 477$  ;  $83460 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 5 - 1475$  ;  $83461 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 96$  ;  $83462 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 35$  ;  $83463 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 255$  ;  $83464 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2080$  ;  $83465 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1475$  ;  $83466 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 41$  ;  $83467 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 255 + 2 \times 9$  ;  $83468 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 2 \times 6$  ;  $83469 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 -$

1613 ; 83470 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 2 \times 114$  ; 83471 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 10 - 41$  ; 83472 =  $2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 3$  ; 83473 =  $2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 2 \times 2$  ; 83474 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 114$  ; 83475 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 41$  ; 83476 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2136$  ; 83477 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2105$  ; 83478 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 35$  ; 83479 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 477$  ; 83480 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2136$  ; 83481 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 5 - 2 \times 23$  ; 83482 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 2136$  ; 83483 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 9 - 96$  ; 83484 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 477$  ; 83485 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 83486 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 23$  ; 83487 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 1464$  ; 83488 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ; 83489 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 255$  ; 83490 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$  ; 83491 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 41$  ; 83492 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 255$  ; 83493 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 1 - 2 \times 28$  ; 83494 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 164$  ; 83495 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 96 - 149$  ; 83496 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 5 - 2 \times 23$  ; 83497 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 35$  ; 83498 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 1475$  ; 83499 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 477$  ; 83500 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 2 \times 477$   
 $83501 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 28$  ; 83502 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ; 83503 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 - 2 \times 28$  ; 83504 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 28$  ; 83505 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 2 - 2 \times 28$  ; 83506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 41$  ; 83507 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 41$  ; 83508 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1494$  ; 83509 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 23$  ; 83510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 4 - 1494$  ; 83511 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 1494$  ; 83512 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 10$  ; 83513 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 35$  ; 83514 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4476$  ; 83515 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 477$  ; 83516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 164$  ; 83517 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 1494$  ; 83518 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 35$  ; 83519 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 13$  ; 83520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 28$  ; 83521 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 1475$  ; 83522 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 13$  ; 83523 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 9$  ; 83524 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 4$  ; 83525 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 23$  ; 83526 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 96$  ; 83527 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1475$  ; 83528 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 4$  ; 83529 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 3$  ; 83530 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 2$  ; 83531 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 13$  ; 83532 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080$  ; 83533 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 15$  ; 83534 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2$  ; 83535 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 13$  ; 83536 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 4$  ; 83537 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 10$  ; 83538 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 10$  ; 83539 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 9$  ; 83540 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 4$  ; 83541 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 9$  ; 83542 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 3$  ; 83543 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 5$  ; 83544 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 2$  ; 83545 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 6$  ; 83546 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2$  ; 83547 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 10$  ; 83548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477$  ; 83549 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 83550 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2$  ; 83551 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 6$  ; 83552 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 96$  ; 83553 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 35$  ; 83554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 3$  ; 83555 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 23$  ; 83556 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 1$  ; 83557 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105$  ; 83558 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 15$  ; 83559 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 255$  ; 83560 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 28$  ; 83561 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 13$  ; 83562 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 15$  ; 83563 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 6$  ; 83564 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 2105 + 1$  ; 83565 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 4$  ; 83566 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 114$  ; 83567 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 10$  ; 83568 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1494$  ; 83569 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 6$  ; 83570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 13$  ; 83571 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 255$  ; 83572 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 15$  ; 83573 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 15$  ; 83574 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 13$  ; 83575 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 255$  ; 83576 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ; 83577 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 10$  ; 83578 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 255$  ; 83579 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 9$  ; 83580 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 23$  ; 83581 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 477$  ; 83582 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 6$  ; 83583 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 5$  ; 83584 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 4$  ; 83585 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 3$  ; 83586 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 1$  ; 83587 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 1$  ; 83588 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136$  ; 83589 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 1$  ; 83590 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136$

$36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 1 ; 83591 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 3 ; 83592 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 477 ; 83593 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 5 ; 83594 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 23 ; 83595 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 149 ; 83596 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 4 ; 83597 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 255 ; 83598 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 41 ; 83599 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475 ; 83600 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 6$   
 $83601 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 13 ; 83602 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 114 ; 83603 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 15 ; 83604 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 28 ; 83605 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 255 + 2 \times 15 ; 83606 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 9 ; 83607 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 1475 ; 83608 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 10 ; 83609 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1613 + 1494 - 2 \times 114 ; 83610 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 ; 83611 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 23 ; 83612 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 83613 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 28 ; 83614 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 41 ; 83615 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 3 - 1464 ; 83616 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 28 ; 83617 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 41 ; 83618 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 15 ; 83619 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2105 ; 83620 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 - 2 \times 28 ; 83621 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 2105 - 28 ; 83622 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 96 ; 83623 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 35 ; 83624 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 114 ; 83625 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1613 ; 83626 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 10 - 2292 ; 83627 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 35 ; 83628 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 15 ; 83629 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 41 ; 83630 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 41 ; 83631 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 15 + 13 ; 83632 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13 ; 83633 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 23 - 1475 ; 83634 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 23 ; 83635 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 23 ; 83636 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2292 ; 83637 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1475 ; 83638 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 ; 83639 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 41 ; 83640 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 9 ; 83641 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 96 + 13 ; 83642 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 41 + 2 \times 6 ; 83643 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15 ; 83644 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 28 ; 83645 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 35 ; 83646 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 ; 83647 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 1475 + 41 ; 83648 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 96 ; 83649 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 9 ; 83650 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 ; 83651 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 477 ; 83652 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 6 ; 83653 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 5 ; 83654 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 4 ; 83655 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 3 ; 83656 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 477 ; 83657 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 23 ; 83658 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 ; 83659 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1 ; 83660 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 83661 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 3 ; 83662 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 83663 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 5 ; 83664 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 6 ; 83665 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 15 ; 83666 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 164 ; 83667 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 9 ; 83668 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 ; 83669 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464 ; 83670 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 83671 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 9 ; 83672 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 ; 83673 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15 ; 83674 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 83675 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 5 ; 83676 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 ; 83677 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 3 ; 83678 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 1 ; 83679 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1 ; 83680 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 ; 83681 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 23 ; 83682 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1 ; 83683 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 3 ; 83684 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2136 ; 83685 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 5 ; 83686 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 3 ; 83687 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1613 ; 83688 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 164 ; 83689 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 9 ; 83690 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 28 ; 83691 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 1464 + 3 ; 83692 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 6 ; 83693 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 35 ; 83694 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 1494 + 1464 + 2 \times 3 ; 83695 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 15 ; 83696 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 164 ; 83697 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 149 ; 83698 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 ; 83699 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1475 ; 83700 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$

$83701 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1613 ; 83702 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 114 ; 83703 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 23 ; 83704 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 23 ; 83705 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $83706 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 149$  ;  $83707 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 114 + 5$  ;  $83708 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 28$  ;  $83709 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 35$  ;  $83710 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ;  $83711 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 1 - 1494$  ;  $83712 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ;  $83713 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 5$  ;  $83714 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 2$  ;  $83715 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $83716 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2$  ;  $83717 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $83718 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ;  $83719 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1$  ;  $83720 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2$  ;  $83721 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $83722 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 2$  ;  $83723 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $83724 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 3$  ;  $83725 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 477$  ;  $83726 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 9$  ;  $83727 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 9$  ;  $83728 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 5$  ;  $83729 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 15$  ;  $83730 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times 164$  ;  $83731 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 1475$  ;  $83732 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 6$  ;  $83733 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $83734 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 96$  ;  $83735 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 9$  ;  $83736 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 4$  ;  $83737 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $83738 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 114$  ;  $83739 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 5$  ;  $83740 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 4$  ;  $83741 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 164$  ;  $83742 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 2$  ;  $83743 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 1$  ;  $83744 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292$  ;  $83745 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 477$  ;  $83746 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2$  ;  $83747 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 3$  ;  $83748 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ;  $83749 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 5$  ;  $83750 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 2292$  ;  $83751 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 41 - 255$  ;  $83752 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 4$  ;  $83753 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 1475$  ;  $83754 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 10$  ;  $83755 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 10 - 2 \times 477$  ;  $83756 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 6$  ;  $83757 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 13$  ;  $83758 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1 - 96$  ;  $83759 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 41$  ;  $83760 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 114$  ;  $83761 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $83762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $83763 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 4 - 2 \times 149$  ;  $83764 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 10$  ;  $83765 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 1613$  ;  $83766 = 2 \times 36821 + 3630 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $83767 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 23$  ;  $83768 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $83769 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2292 - 5$  ;  $83770 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 13$  ;  $83771 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 149$  ;  $83772 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 28$  ;  $83773 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 35 - 2 \times 41$  ;  $83774 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 28$  ;  $83775 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 4 - 2 \times 149$  ;  $83776 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 114$  ;  $83777 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 - 41$  ;  $83778 = 2 \times 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 1475$  ;  $83779 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 35$  ;  $83780 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 2105$  ;  $83781 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 114 - 35$  ;  $83782 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ;  $83783 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 6 - 41$  ;  $83784 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ;  $83785 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 114$  ;  $83786 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2292 + 2 \times 6$  ;  $83787 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 255$  ;  $83788 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$  ;  $83789 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 41$  ;  $83790 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  $83791 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 41 - 35$  ;  $83792 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2136$  ;  $83793 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 149 + 96$  ;  $83794 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 114$  ;  $83795 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 35$  ;  $83796 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ;  $83797 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 255 - 2 \times 164$  ;  $83798 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 2136$  ;  $83799 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2080 - 1475$  ;  $83800 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 28$ 
  
 $83801 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 - 41$  ;  $83802 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 28$  ;  $83803 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 255$  ;  $83804 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ;  $83805 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 149 - 41$  ;  $83806 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ;  $83807 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 149$  ;  $83808 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ;  $83809 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 13 - 2 \times 28$  ;  $83810 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ;  $83811 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 41$  ;  $83812 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 2105$  ;  $83813 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 2292 - 2 \times 149$  ;  $83814 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 255$  ;  $83815 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $83816 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 114$  ;  $83817 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 13$  ;  $83818 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ;  $83819 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 10 - 1475$  ;  $83820 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 10$  ;  $83821 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 9$

$; 83822 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 1494$  ;  $83823 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2105$  ;  $83824 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 28$  ;  $83825 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 5$  ;  $83826 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ;  $83827 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 3$  ;  $83828 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2$  ;  $83829 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 23$  ;  $83830 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464$  ;  $83831 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1$  ;  $83832 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2$  ;  $83833 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 255$  ;  $83834 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ;  $83835 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 5$  ;  $83836 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 6$  ;  $83837 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 15$  ;  $83838 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 4$  ;  $83839 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 13$  ;  $83840 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 10$  ;  $83841 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 1464$  ;  $83842 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 10$  ;  $83843 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 255$  ;  $83844 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 164$  ;  $83845 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $83846 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 6$  ;  $83847 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 5$  ;  $83848 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 2$  ;  $83849 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 3$  ;  $83850 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 10$  ;  $83851 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $83852 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475$  ;  $83853 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 477$  ;  $83854 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1464$  ;  $83855 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 149$  ;  $83856 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ;  $83857 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 5$  ;  $83858 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 6$  ;  $83859 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 5$  ;  $83860 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 15$  ;  $83861 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 9$  ;  $83862 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 10$  ;  $83863 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 96$  ;  $83864 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 6$  ;  $83865 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $83866 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times 96$  ;  $83867 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $83868 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 - 4$  ;  $83869 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 13 + 4$  ;  $83870 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 255$  ;  $83871 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 41$  ;  $83872 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ;  $83873 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 255$  ;  $83874 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 41$  ;  $83875 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 15$  ;  $83876 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 1464$  ;  $83877 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $83878 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ;  $83879 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 164$  ;  $83880 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 28$  ;  $83881 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $83882 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ;  $83883 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 477$  ;  $83884 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 6$  ;  $83885 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 164$  ;  $83886 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 149$  ;  $83887 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 35$  ;  $83888 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ;  $83889 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $83890 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494$  ;  $83891 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 1613$  ;  $83892 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ;  $83893 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2136$  ;  $83894 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 164$  ;  $83895 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $83896 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 6$  ;  $83897 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 1464 + 2 \times 28$  ;  $83898 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ;  $83899 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 2080$  ;  $83900 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1464$

$83901 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 164 - 15$  ;  $83902 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ;  $83903 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $83904 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 2 \times 10$  ;  $83905 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $83906 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 2136$  ;  $83907 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 9 + 2 \times 4$  ;  $83908 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ;  $83909 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 1613$  ;  $83910 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 96$  ;  $83911 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1475$  ;  $83912 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ;  $83913 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 255$  ;  $83914 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 1464$  ;  $83915 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 41$  ;  $83916 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475$  ;  $83917 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 477$  ;  $83918 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 28$  ;  $83919 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 - 41$  ;  $83920 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 15$  ;  $83921 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 35$  ;  $83922 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 35$  ;  $83923 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 477 - 2 \times 149$  ;  $83924 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 2105$  ;  $83925 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 35$  ;  $83926 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 96$  ;  $83927 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41 - 2 \times 2$  ;  $83928 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 28$  ;  $83929 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41 - 2$  ;  $83930 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 2105$  ;  $83931 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2105$  ;  $83932 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 477$  ;  $83933 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 23$  ;  $83934 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $83935 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 255$  ;  $83936 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 +$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 96 ; 83937 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 35 ; 83938 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - \\
& 2 \times 1464 ; 83939 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 149 ; 83940 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2080 + 2 \times \\
& 2 ; 83941 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 1613 ; 83942 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 6 - 2 \times 96 ; \\
& 83943 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 13 ; 83944 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 114 ; 83945 = 2 \\
& \times 36821 + 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 83946 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 ; 83947 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 9 ; 83948 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 96 ; 83949 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 2292 + 3630 + 2105 - 2 \times 6 ; 83950 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 6 ; 83951 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 1613 - 5 ; 83952 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 1613 ; 83953 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 1613 - 3 ; 83954 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 ; 83955 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 114 ; \\
& 83956 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 ; 83957 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1 ; 83958 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 ; 83959 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 3 ; 83960 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 2 ; 83961 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 477 ; 83962 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 1464 - 96 ; 83963 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 477 ; 83964 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 164 ; \\
& 83965 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 9 ; 83966 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 114 ; 83967 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2105 + 6 ; 83968 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6 ; 83969 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 13 ; 83970 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 2 ; 83971 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 15 ; 83972 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 114 ; 83973 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 255 ; 83974 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 114 ; 83975 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \\
& \times 1494 + 2 \times 35 + 15 ; 83976 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 477 ; 83977 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 3544 + 2105 - 2 \times 3905 ; 83978 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 83979 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 1613 - 149 ; 83980 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 477 + 4 ; 83981 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 \\
& + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 35 ; 83982 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 13 ; 83983 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 \\
& + 2136 + 2 \times 477 - 9 ; 83984 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28 ; 83985 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 1464 + 149 + 2 \times 3 ; 83986 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 477 ; 83987 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 1475 - 2 \times 41 ; 83988 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times 35 ; 83989 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1613 + \\
& 1475 - 1 ; 83990 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 1613 + 1475 ; 83991 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35 ; \\
& 83992 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 477 ; 83993 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35 + 2 \times 1 ; \\
& 83994 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 164 ; 83995 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 4 - 2 \times 35 ; 83996 \\
& = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 83997 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 41 ; 83998 = 2 \times \\
& 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1494 + 114 ; 83999 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 1613 ; 84000 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 - 2 \times 6
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 84001 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 149 ; 84002 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times 28 ; 84003 = 2 \\
& \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1613 ; 84004 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 114 ; 84005 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times 9 - 35 ; 84006 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 84007 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 + 35 ; 84008 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 84009 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 3630 + 1613 + 1494 ; 84010 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 + 2 \times 1 ; 84011 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1475 ; 84012 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 ; 84013 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 1475 - 2 \times 28 ; 84014 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 114 ; 84015 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 1613 - 2 \times 96 ; 84016 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 164 ; 84017 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - \\
& 41 ; 84018 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 35 ; 84019 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2 \times 1464 ; 84020 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 - 96 ; 84021 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 9 ; 84022 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 96 ; 84023 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 23 ; 84024 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 164 + 2 \times 15 ; 84025 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 9 - 35 ; 84026 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 84027 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 + 15 ; 84028 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 84029 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 41 - 96 ; 84030 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 28 ; 84031 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 84032 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 164 ; 84033 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2105 ; 84034 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \\
& \times 1494 + 2 \times 1464 ; 84035 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 23 ; 84036 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 96 - \\
& 2 \times 114 ; 84037 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 5 - 1475 ; 84038 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 1613 + 2 \times 41 ; 84039 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 15 ; 84040 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times \\
& 9 ; 84041 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2 \times 1475 ; 84042 = 2 \times 36821 + 3630 + 3544 + 2 \times 1613 ; 84043 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 164 ; 84044 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 84045 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 4476 + 1464 - 13 ; 84046 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 41 ; 84047 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 1494 - 41 ; 84048 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times 5 ; 84049 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 9 ; 84050
\end{aligned}$$

$= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 1494 ; 84051 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 9 ; 84052 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 96 ; 84053 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 35 ; 84054 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 15 ; 84055 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 3 ; 84056 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 ; 84057 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 6 ; 84058 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 ; 84059 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 10 ; 84060 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 9 ; 84061 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 4 ; 84062 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 13 ; 84063 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 6 ; 84064 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4476 ; 84065 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 4 ; 84066 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 84067 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 9 ; 84068 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 5 ; 84069 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 ; 84070 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 114 ; 84071 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 13 ; 84072 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 3 ; 84073 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 4 ; 84074 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 5 ; 84075 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 13 ; 84076 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 9 ; 84077 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 4 ; 84078 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 9 ; 84079 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 10 ; 84080 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 84081 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 6 ; 84082 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 6 ; 84083 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 5 ; 84084 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 15 ; 84085 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 255 ; 84086 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 28 ; 84087 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 9 ; 84088 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 ; 84089 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 10 ; 84090 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 84091 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 3 ; 84092 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 23 ; 84093 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 5 ; 84094 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 6 ; 84095 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 13 ; 84096 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 4 ; 84097 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 9 ; 84098 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 255 ; 84099 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 15 ; 84100 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 6$   
 $84101 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 13 ; 84102 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; 84103 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2080 ; 84104 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 149 ; 84105 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 149 ; 84106 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 9 ; 84107 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 255 ; 84108 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 477 ; 84109 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1 - 2 \times 477 ; 84110 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 9 ; 84111 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 96 ; 84112 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 164 ; 84113 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 15 ; 84114 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 13 ; 84115 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 23 ; 84116 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 28 ; 84117 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 5 - 6 ; 84118 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 164 ; 84119 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 9 ; 84120 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 ; 84121 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 35 - 2 \times 9 ; 84122 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 ; 84123 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 35 ; 84124 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 4 ; 84125 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 255 ; 84126 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 ; 84127 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2 \times 1475 ; 84128 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 ; 84129 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 41 ; 84130 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 ; 84131 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 3 ; 84132 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 4 ; 84133 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 5 ; 84134 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 3 ; 84135 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 477 ; 84136 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 ; 84137 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 9 ; 84138 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 10 ; 84139 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 35 ; 84140 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 6 ; 84141 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 13 ; 84142 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 ; 84143 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 15 ; 84144 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 28 ; 84145 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255 ; 84146 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 ; 84147 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 255 ; 84148 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2136 ; 84149 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1 - 2 \times 149 ; 84150 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 ; 84151 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 28 ; 84152 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 114 ; 84153 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 13 - 28 ; 84154 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 96 ; 84155 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 13 - 1494 ; 84156 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 28 ; 84157 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 477 ; 84158 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 ; 84159 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2136 ; 84160 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 23 - 2 \times 35 ; 84161 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 23 ; 84162 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 28 + 6 ; 84163 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 35 ; 84164 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 84165 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 96 ; 84166 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 41 ; 84167 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 1464 + 1 ; 84168 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 255 ; 84169 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 41 ; 84170$

$= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 41 ; 84171 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 - 2 \times 1464 ; 84172 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 35 ; 84173 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 114 - 2 \times 149 ; 84174 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 114 ; 84175 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 2 - 28 ; 84176 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 - 2 \times 4 ; 84177 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 15 ; 84178 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 13 ; 84179 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2105 ; 84180 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 84181 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 13 ; 84182 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 - 2 \times 1 ; 84183 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 114 ; 84184 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 ; 84185 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 255 ; 84186 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 - 1494 ; 84187 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1475 ; 84188 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 149 ; 84189 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 9 ; 84190 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 1494 ; 84191 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 255 ; 84192 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 15 ; 84193 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1613 - 255 ; 84194 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 13 ; 84195 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 477 ; 84196 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 164 ; 84197 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 5 ; 84198 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1464 ; 84199 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 4 ; 84200 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475 - 96$   
 $84201 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 3 ; 84202 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 114 ; 84203 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 4 ; 84204 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2080 ; 84205 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 ; 84206 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 1 ; 84207 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 ; 84208 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 1 ; 84209 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 ; 84210 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 3 ; 84211 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 4 ; 84212 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 5 ; 84213 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 3 ; 84214 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 149 - 4 ; 84215 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 4 ; 84216 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 164 ; 84217 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 5 ; 84218 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 149 ; 84219 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 6 ; 84220 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 477 ; 84221 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 477 ; 84222 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 164 ; 84223 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 477 + 2 \times 1 ; 84224 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 96 ; 84225 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 9 ; 84226 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 149 + 2 \times 4 ; 84227 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 10 ; 84228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 ; 84229 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9 - 2 \times 477 ; 84230 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1494 ; 84231 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 149 ; 84232 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 10 - 477 ; 84233 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 164 ; 84234 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 28 - 2 \times 35 ; 84235 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 28 ; 84236 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2105 ; 84237 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 15 ; 84238 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 164 ; 84239 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 28 + 2 \times 2 ; 84240 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 255 - 477 ; 84241 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 28 + 6 ; 84242 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 35 ; 84243 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 23 - 2 \times 255 ; 84244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 164 - 1464 ; 84245 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 - 2292 ; 84246 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 114 ; 84247 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 96 + 2 \times 41 ; 84248 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 41 ; 84249 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1475 ; 84250 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 96 ; 84251 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1 - 2 \times 1464 ; 84252 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 477 ; 84253 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 149 ; 84254 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 ; 84255 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 2136 ; 84256 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 41 - 2 \times 255 ; 84257 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 15 ; 84258 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 28 ; 84259 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 28 - 2 \times 2 ; 84260 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1464 ; 84261 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 96 ; 84262 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 28 - 2 \times 35 ; 84263 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 28 ; 84264 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 96 ; 84265 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 15 - 2 \times 1464 ; 84266 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 114 ; 84267 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2136 ; 84268 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2136 ; 84269 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 35 - 2 \times 28 ; 84270 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2292 - 96 ; 84271 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 13 ; 84272 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 84273 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475 - 2 \times 6 ; 84274 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1464 ; 84275 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 164 - 96 ; 84276 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 164 ; 84277 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 149 ; 84278 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 41 ; 84279 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475 - 6 ; 84280 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 96 ; 84281 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 23 - 2 \times 28 ; 84282 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 164 ; 84283 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 1613 + 1494 ; 84284 = 2 \times 36821 + 2$

$$\begin{aligned}
& \times 3905 + 2 \times 1464 - 96 ; 84285 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475 ; 84286 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 1464 + 2 \times 114 ; 84287 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 114 - 2 \times 149 ; 84288 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1475 - 114 ; 84289 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 41 ; 84290 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times \\
& 35 ; 84291 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 149 ; 84292 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 164 ; \\
& 84293 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 149 + 2 \times 28 ; 84294 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; \\
& 84295 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 1 - 149 ; 84296 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475 ; \\
& 84297 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 255 ; 84298 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 ; 84299 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464 ; 84300 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 3630 \\
& 84301 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1494 - 3 ; 84302 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 255 - 41 ; 84303 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 96 ; 84304 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2292 ; 84305 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 3544 + 2105 + 1475 - 5 ; 84306 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 96 ; 84307 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3630 + 2 \times 1464 + 477 ; 84308 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 6 - 2 \times 23 ; 84309 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 1494 + 477 + 114 ; 84310 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1475 ; 84311 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1464 + 13 - 2 \times 41 ; 84312 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 96 ; 84313 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 1464 + 255 ; 84314 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 23 ; 84315 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 1613 ; \\
& 84316 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 114 ; 84317 = 2 \times 36821 + 3905 + 3544 + 2 \times 1613 ; 84318 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 28 - 2 \times 35 ; 84319 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 41 ; 84320 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 ; 84321 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 114 ; 84322 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 \\
& + 2105 - 149 - 2 \times 114 ; 84323 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1475 - 23 ; 84324 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 1475 + 255 ; 84325 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 35 ; 84326 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - \\
& 114 ; 84327 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 3 - 477 ; 84328 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 1464 - 2 \times 1 ; \\
& 84329 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 477 ; 84330 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 15 ; 84331 = 2 \\
& \times 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 1464 + 1 ; 84332 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 84333 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3 - 477 ; 84334 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 13 ; 84335 = 2 \times 36821 + 2 \\
& \times 3544 + 3630 - 5 - 2 \times 10 ; 84336 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 13 ; 84337 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 23 ; 84338 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 3905 ; 84339 = 2 \times 36821 + \\
& 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 41 ; 84340 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 10 ; 84341 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 2136 + 1475 ; 84342 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 9 ; 84343 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 255 ; \\
& 84344 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 96 ; 84345 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 15 ; 84346 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 164 ; 84347 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 13 ; 84348 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 3630 - 2 \times 6 ; 84349 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 13 ; 84350 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 3630 - 10 ; 84351 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 9 ; 84352 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 28 \\
& ; 84353 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 28 - 35 ; 84354 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 13 ; \\
& 84355 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 5 ; 84356 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 1464 ; 84357 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 3 ; 84358 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 84359 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 3630 - 1 ; 84360 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 ; 84361 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 1 ; 84362 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 84363 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2136 ; 84364 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 41 ; 84365 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 5 ; 84366 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3544 + 3630 + 6 ; 84367 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 13 ; 84368 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 \\
& - 2 \times 6 ; 84369 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 9 ; 84370 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 10 ; 84371 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 164 ; 84372 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 ; 84373 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 3544 + 3630 + 13 ; 84374 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 6 ; 84375 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 3630 + 15 ; 84376 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 4 ; 84377 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 3 ; \\
& 84378 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 ; 84379 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 1 ; 84380 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 ; 84381 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1 ; 84382 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 1464 + 2 ; 84383 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 255 ; 84384 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1464 + 4 ; 84385 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 5 ; 84386 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 13 ; \\
& 84387 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 15 ; 84388 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 4 ; 84389 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 13 ; 84390 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 10 ; 84391 = 2 \times 36821 \\
& + 2 \times 3905 + 1475 + 1464 ; 84392 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 84393 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 3905 + 2 \times 1464 + 13 ; 84394 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 ; 84395 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 3630 + 35 ; 84396 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 84397 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times \\
& 164 ; 84398 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 2 ; 84399 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 41 ; \\
& 84400 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 10
\end{aligned}$$

$84401 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 41$  ;  $84402 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475$  ;  $84403 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1$  ;  $84404 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ;  $84405 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 41$  ;  $84406 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $84407 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 114$  ;  $84408 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 3$  ;  $84409 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 477$  ;  $84410 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 1464$  ;  $84411 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 35$  ;  $84412 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 10$  ;  $84413 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477$  ;  $84414 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2136$  ;  $84415 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 13$  ;  $84416 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 15$  ;  $84417 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $84418 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 28$  ;  $84419 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2080$  ;  $84420 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 13$  ;  $84421 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 1475$  ;  $84422 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ;  $84423 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 255$  ;  $84424 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 477$  ;  $84425 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 23$  ;  $84426 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 149$  ;  $84427 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $84428 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 13$  ;  $84429 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 23 - 255$  ;  $84430 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $84431 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 9$  ;  $84432 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ;  $84433 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 13$  ;  $84434 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 1494$  ;  $84435 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 5$  ;  $84436 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 2$  ;  $84437 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $84438 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2$  ;  $84439 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $84440 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494$  ;  $84441 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 5$  ;  $84442 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2$  ;  $84443 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $84444 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 2$  ;  $84445 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $84446 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544$  ;  $84447 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1$  ;  $84448 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1613$  ;  $84449 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 9$  ;  $84450 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 5$  ;  $84451 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 5$  ;  $84452 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 6$  ;  $84453 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $84454 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 4$  ;  $84455 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $84456 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ;  $84457 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475$  ;  $84458 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ;  $84459 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 13$  ;  $84460 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 10$  ;  $84461 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 15$  ;  $84462 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ;  $84463 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 23$  ;  $84464 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2136$  ;  $84465 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 41$  ;  $84466 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 10$  ;  $84467 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28 - 35$  ;  $84468 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 28$  ;  $84469 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 23$  ;  $84470 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $84471 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $84472 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 13$  ;  $84473 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 1 - 255$  ;  $84474 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 28$  ;  $84475 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 35$  ;  $84476 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1494$  ;  $84477 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475 + 2 \times 96$  ;  $84478 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ;  $84479 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 164$  ;  $84480 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475 + 23$  ;  $84481 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 41$  ;  $84482 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 96$  ;  $84483 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 6$  ;  $84484 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $84485 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 1 - 2 \times 96$  ;  $84486 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 23$  ;  $84487 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 41$  ;  $84488 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 35 - 28$  ;  $84489 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 6$  ;  $84490 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 35 - 149$  ;  $84491 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105$  ;  $84492 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 23$  ;  $84493 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 - 255$  ;  $84494 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $84495 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $84496 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 28$  ;  $84497 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 1475$  ;  $84498 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 96$  ;  $84499 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 - 1494$  ;  $84500 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 164 - 2 \times 255$

$84501 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 1494$  ;  $84502 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2105$  ;  $84503 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $84504 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 6$  ;  $84505 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 149$  ;  $84506 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $84507 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $84508 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 149 - 1$  ;  $84509 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 149$  ;  $84510 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 164$  ;  $84511 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 477$  ;  $84512 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2292$  ;  $84513 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 1475$  ;  $84514 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 164$  ;  $84515 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 114 - 2 \times 149$  ;  $84516 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 114$  ;  $84517 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 +$

$2292 + 1475 + 2 \times 10 ; 84518 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 149 + 9 ; 84519 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 477 ; 84520 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 41 - 1475 ; 84521 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 114 ; 84522 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 84523 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 - 477 ; 84524 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 164 ; 84525 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 149 ; 84526 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 96 - 2 \times 255 ; 84527 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 164 - 2 \times 4 ; 84528 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 41 ; 84529 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 1464 ; 84530 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 28 - 2 \times 114 ; 84531 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 3 - 477 ; 84532 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 477 ; 84533 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 35 ; 84534 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 35 ; 84535 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 164 ; 84536 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 96 ; 84537 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28 + 35 ; 84538 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 96 ; 84539 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 96 ; 84540 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 1475 ; 84541 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630 - 1475 ; 84542 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1494 ; 84543 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 164 + 2 \times 4 ; 84544 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 164 ; 84545 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 1475 ; 84546 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 477 ; 84547 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 477 - 2 \times 9 ; 84548 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 2080 ; 84549 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 477 - 149 ; 84550 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 149 ; 84551 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 149 ; 84552 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 255 ; 84553 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 41 ; 84554 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 114 ; 84555 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3 - 2 \times 255 ; 84556 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 477 - 9 ; 84557 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 255 - 41 ; 84558 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 164 ; 84559 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 1494 ; 84560 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 114 ; 84561 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1475 ; 84562 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 164 ; 84563 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 5 - 2 \times 164 ; 84564 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 114 ; 84565 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 477 ; 84566 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 164 ; 84567 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 96 - 1475 ; 84568 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 477 ; 84569 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 255 - 10 ; 84570 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2292 ; 84571 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 - 114 ; 84572 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 255 ; 84573 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 2105 ; 84574 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2292 ; 84575 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 96 ; 84576 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 9 - 41 ; 84577 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 149 - 164 ; 84578 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 96 ; 84579 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 255 ; 84580 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 1 - 96 ; 84581 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 149 ; 84582 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 96 ; 84583 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 477 + 2 \times 9 ; 84584 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 149 + 2 \times 114 ; 84585 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 477 ; 84586 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 15 - 114 ; 84587 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 - 477 ; 84588 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 149 ; 84589 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 149 ; 84590 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 477 ; 84591 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255 - 2 \times 164 ; 84592 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 41 ; 84593 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 149 - 2 \times 1 ; 84594 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 41 ; 84595 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1613 ; 84596 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 41 ; 84597 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 149 + 2 \times 1 ; 84598 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 255 ; 84599 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 2 - 96 ; 84600 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 35$   
 $84601 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 35 - 164 ; 84602 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 255 ; 84603 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105 ; 84604 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 164 ; 84605 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 477 ; 84606 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 9 - 2 \times 10 ; 84607 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 28 ; 84608 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 35 ; 84609 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 13 ; 84610 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 164 ; 84611 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 1613 ; 84612 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 ; 84613 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 41 - 2 \times 255 ; 84614 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 2105 ; 84615 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 96 ; 84616 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 114 ; 84617 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 41 ; 84618 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2136 ; 84619 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 10 - 2 \times 35 ; 84620 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 1613 ; 84621 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255 - 2 \times 149 ; 84622 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1613 ; 84623 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 6 ; 84624 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 9 - 2 \times 10 ; 84625 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 5 ; 84626 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 9 ; 84627 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 4 ; 84628 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 477$

$; 84629 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 3 ; 84630 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 84631 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 4 ; 84632 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 23 ; 84633 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 1 ; 84634 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 1 ; 84635 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 ; 84636 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1 ; 84637 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1 ; 84638 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 ; 84639 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 4 ; 84640 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 5 ; 84641 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 3 ; 84642 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 84643 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 164 ; 84644 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 9 ; 84645 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 5 ; 84646 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 28 ; 84647 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 6 ; 84648 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 41 ; 84649 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2105 ; 84650 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 1494 ; 84651 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 1613 ; 84652 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; 84653 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 9 ; 84654 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 10 ; 84655 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 23 ; 84656 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 9 ; 84657 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 255 ; 84658 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 41 ; 84659 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 15 ; 84660 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 35 ; 84661 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 13 ; 84662 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 6 ; 84663 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 1475 ; 84664 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 ; 84665 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 9 ; 84666 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 4 ; 84667 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 41 - 2 \times 477 ; 84668 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 3 ; 84669 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 15 ; 84670 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 ; 84671 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 3 ; 84672 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 3 ; 84673 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 1 ; 84674 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 ; 84675 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 3 ; 84676 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 ; 84677 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 3 ; 84678 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 ; 84679 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1 ; 84680 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 ; 84681 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 9 ; 84682 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 2 ; 84683 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 9 ; 84684 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 23 ; 84685 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 255 ; 84686 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 ; 84687 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 6 ; 84688 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 164 ; 84689 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 5 ; 84690 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 9 ; 84691 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 13 ; 84692 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 2 \times 9 ; 84693 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 6 ; 84694 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 5 ; 84695 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 35 ; 84696 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 255 ; 84697 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 477 ; 84698 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 2 \times 1475 ; 84699 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 ; 84700 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$   
 $84701 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 23 ; 84702 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 3 ; 84703 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 2 ; 84704 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 5 ; 84705 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 6 ; 84706 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 28 ; 84707 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 23 ; 84708 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 9 ; 84709 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 5 ; 84710 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 10 ; 84711 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 6 ; 84712 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 114 ; 84713 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 35 ; 84714 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 15 ; 84715 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 41 ; 84716 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 4 - 2 \times 114 ; 84717 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 9 ; 84718 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 6 ; 84719 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 10 ; 84720 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 5 ; 84721 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 9 ; 84722 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 164 ; 84723 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 3 - 10 ; 84724 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 ; 84725 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 5 ; 84726 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 4 ; 84727 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 3 ; 84728 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 1 ; 84729 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 1 ; 84730 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 ; 84731 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1 ; 84732 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 1 ; 84733 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 3 ; 84734 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 ; 84735 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 5 ; 84736 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 6 ; 84737 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 35 ; 84738 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 149 ; 84739 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 9 ; 84740 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 5 ; 84741 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 149 ; 84742 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 6 ; 84743 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 13 ; 84744 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 149 ; 84745 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 15 ; 84746 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 1 ; 84747 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 255 ; 84748 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 84749 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 1475 ; 84750 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 10 ; 84751$

$$\begin{aligned}
&= 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 28 ; 84752 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 96 + 114 ; 84753 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 23 ; 84754 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 164 ; 84755 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2105 + 2 \times 28 ; 84756 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 2 \times 41 ; 84757 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
&2105 + 114 - 2 \times 28 ; 84758 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1494 ; 84759 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
&2105 + 2 \times 35 - 10 ; 84760 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 15 ; 84761 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - \\
&2 \times 23 ; 84762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 41 + 2 \times 1 ; 84763 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + \\
&2 \times 1494 + 2 \times 9 ; 84764 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 149 ; 84765 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
&2136 + 35 ; 84766 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 41 ; 84767 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 6 - \\
&2105 ; 84768 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 164 ; 84769 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times \\
&35 ; 84770 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 96 ; 84771 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 41 ; 84772 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 35 ; 84773 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 6 - 2105 ; 84774 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 164 ; 84775 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 6 - 2 \times 13 ; 84776 = 2 \times 36821 \\
&+ 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 23 ; 84777 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 15 ; 84778 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 \\
&+ 2105 + 2 \times 114 - 149 ; 84779 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 28 ; 84780 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 \\
&+ 2 \times 114 + 2 \times 96 ; 84781 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 41 ; 84782 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 \\
&+ 2080 ; 84783 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 96 - 2 \times 6 ; 84784 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 23 ; \\
&84785 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 114 - 28 ; 84786 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2080 ; 84787 \\
&= 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 10 ; 84788 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 114 ; 84789 = 2 \times 36821 + \\
&2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 9 ; 84790 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 96 ; 84791 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
&2105 - 149 ; 84792 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 15 ; 84793 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 6 - 2 \times \\
&13 ; 84794 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 96 ; 84795 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 96 ; 84796 = 2 \\
&\times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 - 2105 ; 84797 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 10 ; 84798 = 2 \times 36821 \\
&+ 2 \times 3630 + 3905 - 9 ; 84799 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 164 ; 84800 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 \\
&+ 2 \times 35
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&84801 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 3 ; 84802 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 5 ; 84803 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2 ; 84804 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 41 ; 84805 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&3630 + 3905 - 2 ; 84806 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475 ; 84807 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 ; \\
&84808 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 84809 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 ; 84810 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 84811 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 2 ; 84812 = 2 \times 36821 + \\
&2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 41 ; 84813 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 114 ; 84814 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \\
&\times 2105 - 2 \times 149 ; 84815 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 4 ; 84816 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \\
&\times 35 ; 84817 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 10 ; 84818 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 114 ; \\
&84819 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 6 ; 84820 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 13 ; 84821 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 13 - 2 \times 6 ; 84822 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 15 ; 84823 = 2 \times 36821 \\
&+ 2 \times 4476 + 2080 + 149 ; 84824 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 164 - 2 \times 35 ; 84825 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&3630 + 3905 + 2 \times 9 ; 84826 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 96 ; 84827 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - \\
&255 ; 84828 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 2 \times 28 ; 84829 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - \\
&2 \times 13 - 35 ; 84830 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 23 ; 84831 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 3 - 2 \times \\
&28 ; 84832 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 164 ; 84833 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 13 ; 84834 = \\
&2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 114 ; 84835 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 28 ; 84836 = 2 \times 36821 \\
&+ 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 3 - 2 \times 28 ; 84837 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 15 ; 84838 = 2 \times 36821 + 2 \\
&\times 4476 + 2080 + 164 ; 84839 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 13 + 6 ; 84840 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
&2292 - 2 \times 23 ; 84841 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 2105 ; 84842 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + \\
&3905 + 35 ; 84843 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 13 - 2 \times 15 ; 84844 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + \\
&114 ; 84845 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 41 ; 84846 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 164 ; \\
&84847 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 149 ; 84848 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 149 ; 84849 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 41 ; 84850 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 6 - 2 \times 23 ; 84851 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 35 ; 84852 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 3 - 28 ; 84853 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&3630 + 3905 + 2 \times 23 ; 84854 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 114 ; 84855 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \\
&\times 2080 - 35 ; 84856 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 15 ; 84857 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - \\
&255 ; 84858 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 ; 84859 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 164 - 35 ; \\
&84860 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 13 ; 84861 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 3 - 28 ; 84862 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 28 ; 84863 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 23 ; 84864 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 84865 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3 - 28 ; 84866 = 2 \times 36821 + 2 \times
\end{aligned}$$

$4476 + 2080 + 2 \times 96$  ;  $84867 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 23$  ;  $84868 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 9$  ;  $84869 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 9 - 2 \times 15$  ;  $84870 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 35$  ;  $84871 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 15$  ;  $84872 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ;  $84873 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 13$  ;  $84874 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 6$  ;  $84875 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 15$  ;  $84876 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 149$  ;  $84877 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 9$  ;  $84878 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 4$  ;  $84879 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 477$  ;  $84880 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 3$  ;  $84881 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 9$  ;  $84882 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 114$  ;  $84883 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 3$  ;  $84884 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2$  ;  $84885 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 1$  ;  $84886 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292$  ;  $84887 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1$  ;  $84888 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 1$  ;  $84889 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1$  ;  $84890 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$  ;  $84891 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1$  ;  $84892 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ;  $84893 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3$  ;  $84894 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 23$  ;  $84895 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 9$  ;  $84896 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 3$  ;  $84897 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13 - 2 \times 3$  ;  $84898 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 164$  ;  $84899 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 41$  ;  $84900 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 96$

$84901 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 477$  ;  $84902 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 2 \times 114$  ;  $84903 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 96$  ;  $84904 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 9$  ;  $84905 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 35$  ;  $84906 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 96$  ;  $84907 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 23 - 6$  ;  $84908 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ;  $84909 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 23$  ;  $84910 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 15$  ;  $84911 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 - 9$  ;  $84912 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 13$  ;  $84913 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 149$  ;  $84914 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 28$  ;  $84915 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2080$  ;  $84916 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 13$  ;  $84917 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 23$  ;  $84918 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 164$  ;  $84919 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255$  ;  $84920 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 41$  ;  $84921 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 35$  ;  $84922 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 96$  ;  $84923 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 477$  ;  $84924 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 28 + 2 \times 3$  ;  $84925 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 15$  ;  $84926 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 35$  ;  $84927 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 41$  ;  $84928 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ;  $84929 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 255$  ;  $84930 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 5$  ;  $84931 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 41$  ;  $84932 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 4$  ;  $84933 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 255$  ;  $84934 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 3$  ;  $84935 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 5$  ;  $84936 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 4$  ;  $84937 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 3$  ;  $84938 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 1$  ;  $84939 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1$  ;  $84940 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105$  ;  $84941 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1$  ;  $84942 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 28$  ;  $84943 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3$  ;  $84944 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 4$  ;  $84945 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 5$  ;  $84946 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ;  $84947 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 28 - 255$  ;  $84948 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ;  $84949 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 9$  ;  $84950 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ;  $84951 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 255$  ;  $84952 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ;  $84953 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 13$  ;  $84954 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 255$  ;  $84955 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 15$  ;  $84956 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 35$  ;  $84957 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1 - 41$  ;  $84958 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 114$  ;  $84959 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 41 + 28$  ;  $84960 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 10$  ;  $84961 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 41$  ;  $84962 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $84963 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 23$  ;  $84964 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 164 + 2 \times 35$  ;  $84965 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 13 - 2 \times 9$  ;  $84966 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 96$  ;  $84967 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 35$  ;  $84968 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 41$  ;  $84969 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 114 - 35$  ;  $84970 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ;  $84971 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 164$  ;  $84972 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ;  $84973 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 23$  ;  $84974 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 2 \times 1613$  ;  $84975 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $84976 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 13$  ;  $84977 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 9 - 10$  ;  $84978 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 9$  ;  $84979 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $84980 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ;  $84981 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 41$  ;  $84982 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ;  $84983 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 -$

$13 ; 84984 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 9 ; 84985 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 255 ; 84986 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 96 ; 84987 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 9 ; 84988 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 3 ; 84989 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 13 ; 84990 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 3 ; 84991 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 5 ; 84992 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 ; 84993 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 9 ; 84994 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 1 ; 84995 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 1 ; 84996 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 ; 84997 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 5 ; 84998 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1 ; 84999 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 96 ; 85000 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 4$

$85001 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 5 ; 85002 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 ; 85003 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1 ; 85004 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 4 ; 85005 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 9 ; 85006 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 28 ; 85007 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 5 ; 85008 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 6 ; 85009 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 477 ; 85010 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 ; 85011 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 1494 ; 85012 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 ; 85013 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 - 9 ; 85014 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 9 ; 85015 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 13 ; 85016 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 96 ; 85017 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 15 ; 85018 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 + 2 \times 3 ; 85019 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 23 ; 85020 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 ; 85021 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 41 ; 85022 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 ; 85023 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 477 ; 85024 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 85025 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 149 ; 85026 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 3544 ; 85027 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 35 ; 85028 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 ; 85029 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2 - 149 ; 85030 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28 ; 85031 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 35 ; 85032 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 1475 ; 85033 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 477 - 9 ; 85034 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 85035 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 114 ; 85036 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 23 ; 85037 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 41 ; 85038 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 1494 - 13 ; 85039 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 149 ; 85040 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475 ; 85041 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 41 ; 85042 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2136 ; 85043 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 41 ; 85044 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 85045 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1613 ; 85046 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 114 - 2 \times 4 ; 85047 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 35 ; 85048 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 ; 85049 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 13 ; 85050 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 164 ; 85051 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 1494 ; 85052 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 10 ; 85053 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 9 ; 85054 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 4 ; 85055 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1 - 6 ; 85056 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 ; 85057 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 5 ; 85058 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 4 ; 85059 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 23 ; 85060 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 114 ; 85061 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1 ; 85062 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 ; 85063 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1 ; 85064 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 ; 85065 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3 ; 85066 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 23 ; 85067 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 477 ; 85068 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 3 ; 85069 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 13 ; 85070 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 4 ; 85071 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 9 ; 85072 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 255 ; 85073 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2105 ; 85074 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 85075 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13 ; 85076 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 3 ; 85077 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 15 ; 85078 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 96 ; 85079 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 3 ; 85080 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 ; 85081 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 1 ; 85082 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 ; 85083 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1 ; 85084 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 ; 85085 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 23 ; 85086 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 13 ; 85087 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2080 ; 85088 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 3544 ; 85089 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 23 ; 85090 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 28 ; 85091 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 9 ; 85092 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 114 ; 85093 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 164 + 35 ; 85094 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 ; 85095 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 13 ; 85096 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 9 - 477 ; 85097 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 35 ; 85098 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 96 ; 85099 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13 ; 85100 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$

$85101 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 13 + 6$  ;  $85102 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2080$  ;  $85103 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 9$  ;  $85104 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ;  $85105 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 23$  ;  $85106 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 6$  ;  $85107 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 5$  ;  $85108 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 4$  ;  $85109 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 3$  ;  $85110 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 1$  ;  $85111 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1$  ;  $85112 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105$  ;  $85113 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1$  ;  $85114 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1$  ;  $85115 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3$  ;  $85116 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 114$  ;  $85117 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 35$  ;  $85118 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 28$  ;  $85119 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1494$  ;  $85120 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ;  $85121 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 9$  ;  $85122 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ;  $85123 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 255$  ;  $85124 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ;  $85125 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 13$  ;  $85126 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 23 - 9$  ;  $85127 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105$  ;  $85128 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $85129 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 255 - 2 \times 6$  ;  $85130 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ;  $85131 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 28 - 9$  ;  $85132 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 35$  ;  $85133 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1475$  ;  $85134 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 255$  ;  $85135 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 164$  ;  $85136 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 35$  ;  $85137 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1494 - 15$  ;  $85138 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ;  $85139 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 35$  ;  $85140 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 28$  ;  $85141 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 1613$  ;  $85142 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ;  $85143 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2105$  ;  $85144 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1464$  ;  $85145 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 1613$  ;  $85146 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 28$  ;  $85147 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $85148 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 13$  ;  $85149 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5 - 2 \times 10$  ;  $85150 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 164$  ;  $85151 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $85152 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $85153 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 41$  ;  $85154 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ;  $85155 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 477$  ;  $85156 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ;  $85157 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 4 - 41$  ;  $85158 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2136$  ;  $85159 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 15$  ;  $85160 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 23$  ;  $85161 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 13$  ;  $85162 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ;  $85163 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $85164 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 5$  ;  $85165 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 41$  ;  $85166 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 4$  ;  $85167 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1464 - 15$  ;  $85168 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 6$  ;  $85169 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5$  ;  $85170 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 4$  ;  $85171 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 35$  ;  $85172 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2$  ;  $85173 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1$  ;  $85174 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136$  ;  $85175 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1$  ;  $85176 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2$  ;  $85177 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $85178 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 4$  ;  $85179 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $85180 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 6$  ;  $85181 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 4 - 477$  ;  $85182 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ;  $85183 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $85184 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 477$  ;  $85185 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 477$  ;  $85186 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ;  $85187 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 13$  ;  $85188 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 255$  ;  $85189 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 15$  ;  $85190 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 - 4$  ;  $85191 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 15$  ;  $85192 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ;  $85193 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475$  ;  $85194 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ;  $85195 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255$  ;  $85196 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 10$  ;  $85197 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 9$  ;  $85198 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 4$  ;  $85199 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2105 + 2 \times 28$  ;  $85200 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$ 
  
 $85201 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 1613$  ;  $85202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 28$  ;  $85203 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 3$  ;  $85204 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 1$  ;  $85205 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 1$  ;  $85206 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476$  ;  $85207 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1$  ;  $85208 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1$  ;  $85209 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 35$  ;  $85210 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2$  ;  $85211 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 149$  ;  $85212 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 6$  ;  $85213 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 3 + 1$  ;  $85214 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 164$  ;  $85215 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 9$  ;  $85216 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 10$  ;  $85217 = 2 \times 36821$

$+ 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255 - 23 ; 85218 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 96 ; 85219 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 13 ; 85220 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 ; 85221 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 15 ; 85222 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494 - 2 \times 114 ; 85223 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1464 + 164 ; 85224 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 149 ; 85225 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 149 + 2 \times 114 ; 85226 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 10 ; 85227 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 6 + 9 ; 85228 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 85229 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 23 ; 85230 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 ; 85231 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 149 ; 85232 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 41 ; 85233 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 149 + 2 \times 41 ; 85234 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 28 ; 85235 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 41 ; 85236 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 15 ; 85237 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 96 - 477 ; 85238 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 ; 85239 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255 - 1 ; 85240 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255 ; 85241 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 35 ; 85242 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 4 - 2 \times 149 ; 85243 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 41 - 4 ; 85244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 ; 85245 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 - 255 ; 85246 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 164 ; 85247 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 41 ; 85248 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 + 2 \times 9 ; 85249 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 1613 ; 85250 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 4 - 2 \times 149 ; 85251 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 3544 ; 85252 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 23 ; 85253 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1613 ; 85254 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 ; 85255 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 41 + 2 \times 4 ; 85256 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 85257 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 255 ; 85258 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 114 ; 85259 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 114 - 149 ; 85260 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 1494 ; 85261 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 149 ; 85262 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 28 ; 85263 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255 + 23 ; 85264 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 114 ; 85265 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 - 164 ; 85266 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 85267 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 255 ; 85268 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 23 ; 85269 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 2105 ; 85270 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 96 ; 85271 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1613 ; 85272 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 96 + 2 ; 85273 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 41 ; 85274 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 96 ; 85275 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2080 + 1 ; 85276 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 164 ; 85277 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1475 - 28 ; 85278 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 85279 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 1475 ; 85280 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 4 ; 85281 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41 - 164 ; 85282 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 96 ; 85283 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475 + 477 ; 85284 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 477 ; 85285 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3 - 96 ; 85286 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 28 ; 85287 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2105 - 2 \times 6 ; 85288 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 114 ; 85289 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 255 ; 85290 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 ; 85291 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 23 ; 85292 = 2 \times 36821 + 4476 + 3630 + 3544 ; 85293 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1613 ; 85294 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 149 ; 85295 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 5 ; 85296 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 9 ; 85297 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2105 - 2 \times 1 ; 85298 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2105 - 1 ; 85299 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2105 ; 85300 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$

$85301 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 ; 85302 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 96 ; 85303 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 13 - 2 \times 114 ; 85304 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 5 ; 85305 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 9 ; 85306 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4 ; 85307 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 4 - 15 ; 85308 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 6 ; 85309 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 5 ; 85310 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 1494 ; 85311 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 3 ; 85312 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 ; 85313 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1 ; 85314 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 ; 85315 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1 ; 85316 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 85317 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 255 ; 85318 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 85319 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 5 ; 85320 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 114 ; 85321 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 1475 ; 85322 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 164 ; 85323 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 9 ; 85324 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 5 ; 85325 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 4 - 1475 ; 85326 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 ; 85327 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 255 ; 85328 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times$

$1464 + 2 \times 5 ; 85329 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 1475 ; 85330 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 ; 85331 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1613 ; 85332 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 23 ; 85333 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 4 - 1475 ; 85334 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 164 ; 85335 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3 - 2 \times 23 ; 85336 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 85337 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 255 ; 85338 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164 ; 85339 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 9 - 2 \times 96 ; 85340 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 85341 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 3630 + 4 ; 85342 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 28 ; 85343 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 477 ; 85344 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 15 ; 85345 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 3630 + 2 \times 4 ; 85346 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494 ; 85347 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 23 ; 85348 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 15 ; 85349 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35 ; 85350 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 85351 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 41 - 2 \times 255 ; 85352 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 13 ; 85353 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4 - 255 ; 85354 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 ; 85355 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 23 ; 85356 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 477 ; 85357 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1613 ; 85358 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 164 ; 85359 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1475 - 1494 ; 85360 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 9 ; 85361 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 3 - 23 ; 85362 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 2 \times 2 ; 85363 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 477 ; 85364 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 85365 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 13 ; 85366 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 ; 85367 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 255 ; 85368 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 10 ; 85369 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 9 ; 85370 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 4 ; 85371 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 - 149 ; 85372 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 114 ; 85373 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 149 ; 85374 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 2 ; 85375 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 3 ; 85376 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 ; 85377 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 1 ; 85378 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 ; 85379 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1 ; 85380 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 ; 85381 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3 ; 85382 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2 ; 85383 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 5 ; 85384 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 114 ; 85385 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 41 ; 85386 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 4 ; 85387 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 9 ; 85388 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 10 ; 85389 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 3 ; 85390 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 96 ; 85391 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1475 ; 85392 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 - 1464 ; 85393 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 15 ; 85394 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 85395 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 149 ; 85396 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 9 ; 85397 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 5 - 1464 ; 85398 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 10 ; 85399 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 4 - 149 ; 85400 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$

$85401 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 23 ; 85402 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1464 ; 85403 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 4 - 149 ; 85404 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 13 ; 85405 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 13 - 2 \times 255 ; 85406 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 28 ; 85407 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 255 ; 85408 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 114 ; 85409 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 255 ; 85410 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 164 ; 85411 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2080 + 1475 ; 85412 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 - 1464 ; 85413 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 35 ; 85414 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 23 - 1475 ; 85415 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 9 ; 85416 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 35 ; 85417 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477 ; 85418 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 255 ; 85419 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 41 ; 85420 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1464 ; 85421 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23 - 3 ; 85422 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 - 2 \times 96 ; 85423 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 96 + 149 ; 85424 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23 ; 85425 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 35 - 96 ; 85426 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 96 ; 85427 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23 + 3 ; 85428 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 114 ; 85429 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 ; 85430 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 28 ; 85431 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475 ; 85432 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 85433 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 149 ; 85434 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 114 ; 85435 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 3544 + 35 ; 85436 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96 - 1464 ; 85437 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 1475 ; 85438 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 2 ; 85439 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 1464 ; 85440 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 164 ; 85441 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 10 -$

477 ; 85442 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114 - 164$  ; 85443 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 85444 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 96 + 2 \times 23$  ; 85445 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41$  ; 85446 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 13 - 2 \times 96$  ; 85447 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 255$  ; 85448 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 164$  ; 85449 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 3630$  ; 85450 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 255$  ; 85451 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 35$  ; 85452 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ; 85453 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 96 - 255$  ; 85454 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 10$  ; 85455 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 477 - 2 \times 114$  ; 85456 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 15$  ; 85457 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 + 28$  ; 85458 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 28$  ; 85459 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 3 - 2 \times 41$  ; 85460 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ; 85461 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 255$  ; 85462 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ; 85463 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 23$  ; 85464 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613 - 1$  ; 85465 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 85466 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ; 85467 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613 + 2 \times 1$  ; 85468 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 114$  ; 85469 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 255$  ; 85470 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ; 85471 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 15$  ; 85472 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ; 85473 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 13$  ; 85474 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 96$  ; 85475 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 477 - 2 \times 2$  ; 85476 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 10$  ; 85477 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 9$  ; 85478 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 164$  ; 85479 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 477$  ; 85480 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 6$  ; 85481 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 5$  ; 85482 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 4$  ; 85483 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 3$  ; 85484 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1$  ; 85485 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1$  ; 85486 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292$  ; 85487 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1$  ; 85488 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1$  ; 85489 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3$  ; 85490 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4$  ; 85491 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 5$  ; 85492 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 164$  ; 85493 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 23 - 28$  ; 85494 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 28$  ; 85495 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 9$  ; 85496 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ; 85497 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 13 - 15$  ; 85498 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 114$  ; 85499 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 13$  ; 85500 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$

85501 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 15$  ; 85502 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 85503 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 85504 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ; 85505 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 4 - 35$  ; 85506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ; 85507 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 15$  ; 85508 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ; 85509 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 13$  ; 85510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 85511 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 2 \times 1494$  ; 85512 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 35$  ; 85513 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 149$  ; 85514 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 15$  ; 85515 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 3 - 2 \times 2$  ; 85516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 15$  ; 85517 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 5$  ; 85518 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ; 85519 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 3$  ; 85520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2$  ; 85521 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 35$  ; 85522 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464$  ; 85523 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1$  ; 85524 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2$  ; 85525 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 3$  ; 85526 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ; 85527 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 5$  ; 85528 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 6$  ; 85529 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 15$  ; 85530 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ; 85531 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 9$  ; 85532 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 6$  ; 85533 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 1464$  ; 85534 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 10$  ; 85535 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 9$  ; 85536 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ; 85537 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 15$  ; 85538 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 6$  ; 85539 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 477$  ; 85540 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ; 85541 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 41$  ; 85542 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 164$  ; 85543 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 1$  ; 85544 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475$  ; 85545 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 23$  ; 85546 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2$  ; 85547 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 35$  ; 85548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 114$  ; 85549 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 5$  ; 85550 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 6$  ; 85551 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 255 - 41$  ; 85552 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 4$  ; 85553 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 9$  ; 85554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 28$  ;

$85555 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 10 - 2 \times 477$  ;  $85556 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ;  
 $85557 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 35$  ;  $85558 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1 - 477$  ;  $85559$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $85560 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 164$  ;  $85561 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 5 - 2 \times 23$  ;  $85562 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 9$  ;  $85563 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 1475$  ;  $85564 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ;  $85565 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 1613$  ;  $85566 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 23$  ;  $85567 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 1475 + 23$  ;  $85568 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 23$  ;  $85569 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 1494 - 13$  ;  $85570 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 96$  ;  $85571 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 -$   
 $41$  ;  $85572 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ;  $85573 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 9$  ;  
 $85574 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ;  $85575 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 149$  ;  $85576$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 6$  ;  $85577 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 5$  ;  $85578 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 28$  ;  $85579 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $85580 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ;  $85581 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $85582 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $1494$  ;  $85583 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1$  ;  $85584 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 28$  ;  
 $85585 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $85586 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 4$  ;  $85587 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $85588 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 6$  ;  $85589 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2080 - 23$  ;  $85590 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475$  ;  $85591 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 1494 + 9$  ;  $85592 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 255$  ;  $85593 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544$   
 $+ 41 - 2 \times 1494$  ;  $85594 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ;  $85595 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $1494 + 13$  ;  $85596 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 - 2 \times 9$  ;  $85597 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2080 - 15$  ;  $85598 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 255 - 477$  ;  $85599 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2080 - 13$  ;  $85600 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 114$

$85601 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 1$  ;  $85602 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 10$  ;  
 $85603 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1475$  ;  $85604 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ;  $85605$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 23$  ;  $85606 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114$  ;  $85607 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 5$  ;  $85608 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4$  ;  $85609 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2080 - 3$  ;  $85610 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 114$  ;  $85611 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2080 - 1$  ;  $85612 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080$  ;  $85613 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1$  ;  $85614$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2$  ;  $85615 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3$  ;  $85616 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 4$  ;  $85617 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 35$  ;  $85618 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 1464 + 96$  ;  $85619 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 9 - 96$  ;  $85620 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2080 + 2 \times 4$  ;  $85621 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 41$  ;  $85622 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2$   
 $\times 255$  ;  $85623 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 41$  ;  $85624 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ;  
 $85625 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 13$  ;  $85626 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $85627$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 15$  ;  $85628 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 255$  ;  $85629 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 13$  ;  $85630 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 149$  ;  $85631 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1464 + 1$  ;  $85632 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ;  $85633 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 255$  ;  $85634 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 28$  ;  $85635 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2080 + 23$  ;  $85636 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ;  $85637 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2105 + 2080$  ;  $85638 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 28$  ;  $85639 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2105 - 23$  ;  $85640 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 28$  ;  $85641 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 13 -$   
 $2 \times 35$  ;  $85642 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 164$  ;  $85643 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times$   
 $477 - 10$  ;  $85644 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ;  $85645 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 23$   
 $+ 2 \times 5$  ;  $85646 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 - 10$  ;  $85647 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 -$   
 $15$  ;  $85648 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 23 - 2 \times 5$  ;  $85649 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 -$   
 $13$  ;  $85650 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ;  $85651 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 477$  ;  
 $85652 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$  ;  $85653 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 9$  ;  $85654 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ;  $85655 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 13$  ;  $85656$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 164$  ;  $85657 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 5$  ;  $85658 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 23$  ;  $85659 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 3$  ;  $85660 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2105 - 2$  ;  $85661 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 477$  ;  $85662 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2105$  ;  $85663 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1$  ;  $85664 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ;  
 $85665 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3$  ;  $85666 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2$  ;  $85667 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 5$  ;  $85668 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 28$  ;  $85669 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3544 + 1 ; 85670 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 85671 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 1464 ; 85672 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 10 ; 85673 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 255 ; 85674 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 ; 85675 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 ; 85676 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 149 ; 85677 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 15 ; 85678 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 96 ; 85679 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 1475 - 3 ; 85680 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 ; 85681 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 13 - 2 \times 15 ; 85682 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 85683 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 477 ; 85684 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 ; 85685 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 23 ; 85686 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 164 ; 85687 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 9 - 2 \times 23 ; 85688 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 13 ; 85689 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 35 ; 85690 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494 ; 85691 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 164 + 41 ; 85692 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 ; 85693 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2105 ; 85694 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 15 ; 85695 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 96 - 13 ; 85696 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 114 ; 85697 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 35 ; 85698 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 13 ; 85699 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 15 - 1464 ; 85700 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 114$

$85701 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 1494 ; 85702 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13 - 35 ; 85703 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 1475 ; 85704 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 85705 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1 - 2 \times 9 ; 85706 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 164 ; 85707 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 15 ; 85708 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 164 ; 85709 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 15 ; 85710 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 + 35 ; 85711 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 13 ; 85712 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 6 ; 85713 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 15 - 2 \times 13 ; 85714 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 ; 85715 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 9 ; 85716 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 255 ; 85717 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477 - 2 \times 2105 ; 85718 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 6 ; 85719 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 5 ; 85720 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 4 ; 85721 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 3 ; 85722 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1 ; 85723 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1 ; 85724 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 ; 85725 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1 ; 85726 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 ; 85727 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3 ; 85728 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 4 ; 85729 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 5 ; 85730 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 6 ; 85731 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 149 ; 85732 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 ; 85733 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 9 ; 85734 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 10 ; 85735 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 1 - 2 \times 96 ; 85736 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 96 ; 85737 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13 ; 85738 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2080 ; 85739 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 15 ; 85740 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 2 \times 28 ; 85741 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 255 ; 85742 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 ; 85743 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 + 1 ; 85744 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 ; 85745 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 + 2 \times 35 ; 85746 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 164 ; 85747 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 477 ; 85748 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 + 2 \times 35 ; 85749 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 13 - 2 \times 1475 ; 85750 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 ; 85751 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 13 - 2 \times 28 ; 85752 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 28 ; 85753 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 41 ; 85754 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 15 ; 85755 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 255 - 2 \times 41 ; 85756 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 477 ; 85757 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 13 ; 85758 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 96 ; 85759 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 35 ; 85760 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080 ; 85761 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 477 ; 85762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 1475 ; 85763 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105 ; 85764 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 28 ; 85765 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 41 ; 85766 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 28 ; 85767 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3630 + 2 \times 3 ; 85768 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 - 2 \times 13 ; 85769 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 164 + 23 ; 85770 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 ; 85771 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 4 - 149 ; 85772 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 85773 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 41 ; 85774 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 96 ; 85775 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 3905 ; 85776 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 114 ; 85777 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3905 ; 85778 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 85779 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 -$

149 ; 85780 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 85781 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 255$  ;  
 85782 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630 + 28$  ; 85783 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$   
 + 13 ; 85784 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 149$  ; 85785 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 +$   
 2105 ; 85786 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 6 - 28$  ; 85787 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 2$   
 $\times 1464$  ; 85788 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 - 28$  ; 85789 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 +$   
 255 - 10 ; 85790 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 15$  ; 85791 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 +$   
 477 ; 85792 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 28$  ; 85793 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136 - 1$  ;  
 85794 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 35$  ; 85795 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136 + 1$  ;  
 85796 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 255 - 41$  ; 85797 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 23$  ;  
 85798 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080$  ; 85799 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 255$  ; 85800  
 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 10$

85801 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 + 3$  ; 85802 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ;  
 85803 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 114 - 35$  ; 85804 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ;  
 85805 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 15$  ; 85806 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ; 85807  
 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 13$  ; 85808 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 114$  ; 85809 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 3544 + 3630 + 1464 - 15$  ; 85810 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 114$  ; 85811 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 149$  ; 85812 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 85813 =  $2 \times 36821$   
 +  $2 \times 4476 + 3544 + 3 - 2 \times 164$  ; 85814 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ; 85815 =  $2 \times 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 2 \times 1613 - 5$  ; 85816 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 4$  ; 85817 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 1613 - 3 ; 85818 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2$  ; 85819 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 1$  ;  
 85820 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613$  ; 85821 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1$  ; 85822 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2$  ; 85823 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 3$  ; 85824 =  $2 \times 36821 + 2 \times$   
 3544 +  $3630 + 1464$  ; 85825 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 5$  ; 85826 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 1613 +  $2 \times 3$  ; 85827 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 - 1$  ; 85828 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 1613 +  $2 \times 4$  ; 85829 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 9$  ; 85830 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2$   
 $\times 5$  ; 85831 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 9 - 2 \times 149$  ; 85832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 96$  ; 85833  
 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 13$  ; 85834 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 - 2 \times 4$  ;  
 85835 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 15$  ; 85836 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 28 - 2 \times 6$  ;  
 85837 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 255$  ; 85838 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 114$  ; 85839 =  
 $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 1464 + 15$  ; 85840 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 477$  ; 85841 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 - 9$  ; 85842 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ; 85843 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 23$  ; 85844 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 96$  ; 85845 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 - 9$  ; 85846 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 41$  ; 85847 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 2080 + 3905 + 3630 + 2 \times 255$  ; 85848 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 28$  ; 85849 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 3905 + 2292 + 2105$  ; 85850 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 164$  ; 85851 =  $2 \times 36821$   
 +  $2 \times 3544 + 3630 + 1494 - 3$  ; 85852 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 28 + 2 \times 2$  ; 85853 =  $2 \times 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 - 477$  ; 85854 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2136$  ; 85855 =  $2 \times 36821$   
 +  $2 \times 3630 + 4476 + 477$  ; 85856 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080 + 96$  ; 85857 =  $2 \times 36821 + 2 \times$   
 3905 +  $2 \times 2292 + 2 \times 149 - 477$  ; 85858 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 35$  ; 85859 =  $2 \times 36821 + 2 \times$   
 3905 +  $2 \times 2080 + 255 - 2 \times 4$  ; 85860 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 10 - 2 \times 477$  ; 85861 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 41$  ; 85862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 5 - 164$  ; 85863 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 - 13$  ; 85864 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 477 + 9$  ; 85865 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 15 - 2 \times 477$  ; 85866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 85867 =  $2 \times$   
 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255$  ; 85868 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 + 2 \times 9$  ; 85869  
 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149 - 4$  ; 85870 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 - 2 \times 477$  ;  
 85871 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255 + 4$  ; 85872 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ;  
 85873 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149$  ; 85874 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 85875  
 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255 + 2 \times 4$  ; 85876 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ;  
 85877 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149 + 4$  ; 85878 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 255 + 41$  ;  
 85879 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 1475$  ; 85880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times$   
 149 ; 85881 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 9 - 2 \times 28$  ; 85882 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 23$  ;  
 85883 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 255$  ; 85884 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 35 - 2 \times 41$  ;  
 85885 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2105$  ; 85886 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080 - 2 \times 23$   
 ; 85887 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 149$  ; 85888 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 255$  ; 85889

$= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 + 13 ; 85890 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 114 ;$   
 $85891 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 9 - 28 ; 85892 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 164 + 2 \times 2 ;$   
 $85893 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 35 ; 85894 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 85895 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1464 - 15 ; 85896 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 164 ; 85897 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477 - 2 \times 96 ; 85898 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 15 ; 85899 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 + 149 ; 85900 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 28$   
 $85901 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 + 35 ; 85902 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 41 ; 85903 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 164 + 15 ; 85904 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1464 ; 85905 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 23 ; 85906 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 2 - 2 \times 9 ; 85907 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 9 ; 85908 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 10 ; 85909 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080 - 23 ; 85910 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1464 ; 85911 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 23 ; 85912 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 477 ; 85913 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 15 ; 85914 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2 - 2 \times 9 ; 85915 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1475 ; 85916 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 96 ; 85917 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905 ; 85918 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 10 ; 85919 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 9 ; 85920 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 4 ; 85921 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1475 ; 85922 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 6 ; 85923 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 5 ; 85924 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 2 ; 85925 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 3 ; 85926 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 ; 85927 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 1 ; 85928 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 ; 85929 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1 ; 85930 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 ; 85931 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3 ; 85932 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2 ; 85933 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 5 ; 85934 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 6 ; 85935 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2105 ; 85936 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 4 ; 85937 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 9 ; 85938 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 10 ; 85939 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 9 + 2 ; 85940 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 96 ; 85941 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 13 ; 85942 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 2 ; 85943 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 15 ; 85944 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 9 - 2 ; 85945 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 6 ; 85946 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 96 ; 85947 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080 + 15 ; 85948 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 10 ; 85949 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3905 ; 85950 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 477 ; 85951 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 23 ; 85952 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 ; 85953 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 3 ; 85954 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 41 ; 85955 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080 + 23 ; 85956 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 28 ; 85957 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 ; 85958 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 15 ; 85959 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 + 3 ; 85960 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 ; 85961 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 9 + 15 ; 85962 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 + 2 \times 3 ; 85963 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 477 ; 85964 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 10 - 164 ; 85965 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 28 + 9 ; 85966 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 35 ; 85967 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 15 + 9 ; 85968 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 3 - 164 ; 85969 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 255 ; 85970 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2080 ; 85971 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 9 - 149 ; 85972 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2292 ; 85973 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 1613 ; 85974 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 23 ; 85975 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 28 - 9 ; 85976 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 164 - 2 \times 4 ; 85977 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 3 - 164 ; 85978 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080 + 2 \times 23 ; 85979 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 255 ; 85980 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 28 ; 85981 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 35 + 2 \times 9 ; 85982 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2292 + 10 ; 85983 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2080 - 477 ; 85984 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 164 ; 85985 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3905 + 6 ; 85986 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2136 + 2 \times 10 ; 85987 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 9 ; 85988 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2136 ; 85989 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 255 ; 85990 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 164 ; 85991 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 6 ; 85992 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 164 + 2 \times 4 ; 85993 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 ; 85994 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 10 - 164 ; 85995 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 41 ; 85996 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 114 ; 85997 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1613 - 2 \times 9 ; 85998 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 35 ; 85999 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 477 ; 86000 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 10$

$86001 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 35$  ;  $86002 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 28 + 2 \times 9$  ;  
 $86003 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 23$  ;  $86004 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 96$  ;  
 $86005 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 9$  ;  $86006 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 15$  ;  
 $86007 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 9 - 149$  ;  $86008 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 28$  ;  
 $86009 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 477 - 2 \times 96$  ;  $86010 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ;  
 $86011 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630 - 5$  ;  $86012 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 96$  ;  
 $86013 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 23$  ;  $86014 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630 - 2$  ;  
 $86015 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $86016 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ;  
 $86017 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630 + 1$  ;  $86018 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$  ;  
 $86019 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 23 - 96$  ;  $86020 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630$  ;  $86021 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 477$  ;  $86022 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ;  $86023 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 13$  ;  $86024 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 96$  ;  $86025 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 96 + 1$  ;  $86026 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 10$  ;  $86027 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 9$  ;  
 $86028 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ;  $86029 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3905$  ;  
 $86030 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 6$  ;  $86031 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 5$  ;  $86032 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 4$  ;  $86033 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 3$  ;  $86034 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2$  ;  $86035 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1$  ;  $86036 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292$  ;  $86037 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1$  ;  $86038 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2$  ;  $86039 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3$  ;  $86040 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4$  ;  $86041 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 5$  ;  $86042 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3544$  ;  $86043 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 255$  ;  $86044 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 4$  ;  $86045 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 9$  ;  $86046 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 10$  ;  $86047 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 - 2 \times 41$  ;  $86048 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ;  $86049 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 13$  ;  $86050 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 477 - 9$  ;  $86051 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 15$  ;  $86052 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3630$  ;  $86053 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $86054 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ;  $86055 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 13 + 2 \times 3$  ;  $86056 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ;  $86057 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 41$  ;  $86058 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 - 3$  ;  $86059 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1613$  ;  $86060 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 164$  ;  $86061 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105$  ;  $86062 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 13$  ;  $86063 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 + 2 \times 35$  ;  $86064 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 28$  ;  $86065 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 - 1$  ;  $86066 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ;  $86067 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 15$  ;  $86068 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 35$  ;  $86069 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 - 2 \times 4$  ;  $86070 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 5 - 164$  ;  $86071 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 35$  ;  $86072 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 6$  ;  $86073 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 - 4$  ;  $86074 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2080$  ;  $86075 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 149$  ;  $86076 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 5$  ;  $86077 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149$  ;  $86078 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 6$  ;  $86079 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 - 477$  ;  $86080 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 28 - 2 \times 15$  ;  $86081 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 + 4$  ;  $86082 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 28$  ;  $86083 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 35$  ;  $86084 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 + 23$  ;  $86085 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 + 2 \times 4$  ;  $86086 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 35$  ;  $86087 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 - 2 \times 6$  ;  $86088 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 - 41$  ;  $86089 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477$  ;  $86090 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 - 2 \times 1$  ;  $86091 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 1475$  ;  $86092 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ;  $86093 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 4 - 41$  ;  $86094 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 + 2 \times 41$  ;  $86095 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 15 - 28$  ;  $86096 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 28 - 2 \times 35$  ;  $86097 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 41$  ;  $86098 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 - 41$  ;  $86099 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464$  ;  $86100 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 96$

$86101 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 4 - 41$  ;  $86102 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2136 + 10$  ;  
 $86103 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 35$  ;  $86104 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1475 - 2 \times 35$  ;  $86105 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 149$  ;  $86106 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ;  
 $86107 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464 - 35$  ;  $86108 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 15$  ;  
 $86109 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 255 + 2 \times 96$  ;  $86110 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 114$  ;

$86111 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 + 2 \times 6$  ;  $86112 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 13$  ;  
 $86113 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 6 - 13$  ;  $86114 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 1613 + 1494$  ;  
 $86115 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 23$  ;  $86116 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 255 + 41$  ;  $86117 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 9 - 2 \times 6$  ;  $86118 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 10$  ;  $86119 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 96 - 1$  ;  $86120 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 96$  ;  $86121 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 - 2 \times 4$  ;  $86122 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2292$  ;  $86123 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 15$  ;  $86124 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 164$  ;  $86125 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 13$  ;  $86126 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 6$  ;  $86127 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 + 35$  ;  $86128 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ;  $86129 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 9$  ;  $86130 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 4$  ;  $86131 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 1 - 2 \times 3$  ;  $86132 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 2136$  ;  $86133 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 5$  ;  $86134 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 2$  ;  $86135 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 3$  ;  $86136 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 1$  ;  $86137 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 1$  ;  $86138 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544$  ;  $86139 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1$  ;  $86140 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1$  ;  $86141 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 3$  ;  $86142 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464$  ;  $86143 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 5$  ;  $86144 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292$  ;  $86145 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 3 + 1$  ;  $86146 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 4$  ;  $86147 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 9$  ;  $86148 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ;  $86149 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1475$  ;  $86150 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 114$  ;  $86151 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 13$  ;  $86152 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 + 4$  ;  $86153 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 15$  ;  $86154 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 35$  ;  $86155 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 + 2 \times 13$  ;  $86156 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 9$  ;  $86157 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 255 + 2 \times 41$  ;  $86158 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 10$  ;  $86159 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1475 - 2 \times 23$  ;  $86160 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 477$  ;  $86161 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 23$  ;  $86162 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 + 2 \times 35$  ;  $86163 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1464$  ;  $86164 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 13$  ;  $86165 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 2080$  ;  $86166 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 28$  ;  $86167 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 5$  ;  $86168 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 15$  ;  $86169 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 4476$  ;  $86170 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 + 41$  ;  $86171 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 164$  ;  $86172 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494$  ;  $86173 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 35$  ;  $86174 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1475$  ;  $86175 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 23$  ;  $86176 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1475 + 2 \times 1$  ;  $86177 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464 + 35$  ;  $86178 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 23$  ;  $86179 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 41$  ;  $86180 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 + 41$  ;  $86181 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3 - 2 \times 23$  ;  $86182 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2292$  ;  $86183 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 41$  ;  $86184 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 23$  ;  $86185 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 149$  ;  $86186 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 149 + 1$  ;  $86187 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 41 + 2 \times 4$  ;  $86188 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 35$  ;  $86189 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 35$  ;  $86190 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464 - 2 \times 2$  ;  $86191 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 114 + 35$  ;  $86192 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464 - 2$  ;  $86193 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1494$  ;  $86194 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464$  ;  $86195 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 3 - 23$  ;  $86196 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 28$  ;  $86197 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 4 - 2 \times 149$  ;  $86198 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 13$  ;  $86199 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464 + 5$  ;  $86200 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 164$   
 $86201 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 149$  ;  $86202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 1464$  ;  $86203 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $86204 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 10$  ;  $86205 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1475$  ;  $86206 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 9$  ;  $86207 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 3 - 23$  ;  $86208 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2080$  ;  $86209 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 15$  ;  $86210 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 164 + 2 \times 5$  ;  $86211 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 13$  ;  $86212 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 6$  ;  $86213 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35 - 2292$  ;  $86214 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 10$  ;  $86215 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 9$  ;  $86216 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 4$  ;  $86217 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 3 - 2 \times 2$  ;  $86218 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 3$  ;  $86219 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 5$  ;  $86220 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 2$  ;  $86221 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 3$  ;  $86222 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2$  ;  $86223 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 1$  ;  $86224 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630$  ;  $86225 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630$

$4476 + 3630 + 1 ; 86226 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 149 ; 86227 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3 ; 86228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 ; 86229 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 5 ; 86230 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 3 ; 86231 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 2 + 3 ; 86232 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 4 ; 86233 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 9 ; 86234 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 10 ; 86235 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 6 - 1 ; 86236 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 6 ; 86237 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 13 ; 86238 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 2080 ; 86239 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 15 ; 86240 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 2292 ; 86241 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 23 - 2 \times 3 ; 86242 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 9 ; 86243 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 - 1475 ; 86244 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 10 ; 86245 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 - 3 ; 86246 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3544 ; 86247 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 23 ; 86248 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1613 ; 86249 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1475 + 2 \times 164 ; 86250 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 13 ; 86251 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1475 + 2 \times 23 ; 86252 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 114 ; 86253 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 23 + 2 \times 3 ; 86254 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 15 ; 86255 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1494 - 2105 ; 86256 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 164 ; 86257 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 114 ; 86258 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 86259 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 35 ; 86260 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 + 2 \times 6 ; 86261 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 149 ; 86262 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 1475 ; 86263 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 35 + 2 \times 2 ; 86264 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 ; 86265 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 41 ; 86266 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 86267 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 - 3 ; 86268 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 ; 86269 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 - 2 \times 9 ; 86270 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 ; 86271 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 114 ; 86272 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 4 ; 86273 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 + 3 ; 86274 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1464 + 3 ; 86275 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 + 477 ; 86276 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 3 ; 86277 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 477 ; 86278 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 - 9 ; 86279 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 15 - 2 \times 255 ; 86280 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 28 ; 86281 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 96 ; 86282 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1475 ; 86283 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35 - 2292 ; 86284 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 86285 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 5 ; 86286 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 ; 86287 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1613 ; 86288 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 ; 86289 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 - 114 ; 86290 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 - 3544 ; 86291 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 ; 86292 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 164 - 10 ; 86293 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1613 + 6 ; 86294 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 35 ; 86295 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 ; 86296 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 + 9 ; 86297 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 477 ; 86298 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 - 255 ; 86299 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 164 - 3 ; 86300 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1613 - 2 \times 6$   
 $86301 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1494 ; 86302 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 164 ; 86303 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 477 ; 86304 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1613 + 2 \times 28 ; 86305 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 + 2 \times 9 ; 86306 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 41 ; 86307 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 96 ; 86308 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1 - 2 \times 96 ; 86309 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 96 ; 86310 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3544 ; 86311 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 477 ; 86312 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1613 ; 86313 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1464 - 41 ; 86314 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 9 ; 86315 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 35 - 114 ; 86316 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 + 255 ; 86317 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 10 - 477 ; 86318 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2292 ; 86319 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3630 - 13 ; 86320 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 96 ; 86321 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1613 + 9 ; 86322 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 164 + 2 \times 10 ; 86323 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 477 - 9 ; 86324 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 255 ; 86325 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 - 2 \times 9 ; 86326 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3630 - 6 ; 86327 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 477 ; 86328 = 2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 86329 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1475 - 2 \times 114 ; 86330 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 96 ; 86331 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 - 2 \times 6 ; 86332 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 477 ; 86333 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 23 - 2 \times 255 ; 86334 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 +$

$$\begin{aligned}
& 2 \times 149 ; 86335 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 164 ; 86336 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 \\
& + 2 \times 1 ; 86337 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 10 - 477 ; 86338 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + \\
& 114 ; 86339 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 23 - 114 ; 86340 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times \\
& 2080 + 2 \times 28 ; 86341 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3905 ; 86342 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 1475 + 2292 - 1494 ; 86343 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 ; 86344 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times \\
& 1464 + 2292 - 2 \times 164 ; 86345 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 - 3544 ; 86346 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 3905 - 4 - 149 ; 86347 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 - 477 ; 86348 = 2 \times 36821 + 4476 \\
& + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2292 ; 86349 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 + 6 ; 86350 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 3905 - 149 ; 86351 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1464 + 1 ; 86352 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
& 2136 + 1613 + 9 ; 86353 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 6 ; 86354 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 \\
& + 2 \times 2080 + 1464 ; 86355 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1464 + 2 \times 96 ; 86356 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 \\
& + 2 \times 2136 - 2 \times 255 ; 86357 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1 - 2 \times 255 ; 86358 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
& 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 - 2 \times 255 ; 86359 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475 - 6 ; 86360 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 96 ; 86361 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1475 ; 86362 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2080 - 164 ; 86363 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 2136 ; 86364 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 ; 86365 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475 ; 86366 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 114 ; 86367 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 2 \times 164 ; 86368 = 2 \times \\
& 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 114 + 2 ; 86369 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 23 ; 86370 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 2 ; 86371 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 - 114 ; \\
& 86372 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 6 ; 86373 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 149 ; \\
& 86374 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2136 ; 86375 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1475 \\
& - 96 ; 86376 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 96 + 2 \times 23 ; 86377 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - \\
& 1613 ; 86378 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 3 ; 86379 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 \\
& + 23 - 2 \times 255 ; 86380 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1494 ; 86381 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + \\
& 1494 - 3 ; 86382 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1494 - 114 ; 86383 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + \\
& 255 - 2 \times 5 ; 86384 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 ; 86385 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - \\
& 114 ; 86386 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35 - 2 \times 149 ; 86387 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times \\
& 2080 + 1494 + 3 ; 86388 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 164 ; 86389 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - \\
& 477 ; 86390 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 3 ; 86391 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - \\
& 13 - 2136 ; 86392 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 114 - 2 \times 149 ; 86393 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 \\
& + 255 ; 86394 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 - 2 \times 41 ; 86395 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 \\
& + 477 - 10 ; 86396 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2136 ; 86397 = 2 \times 36821 + 3905 + 3630 + 2 \\
& \times 1464 + 2292 ; 86398 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 255 + 5 ; 86399 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 \\
& + 2292 - 1475 ; 86400 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4 - 2136 \\
\\
& 86401 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 1 - 96 ; 86402 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 2 \times \\
& 255 ; 86403 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 96 ; 86404 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2136 ; 86405 \\
& = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 477 ; 86406 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 86407 = \\
& 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 2 ; 86408 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 - 2 \times 41 ; \\
& 86409 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 114 ; 86410 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 - 5 ; \\
& 86411 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1613 - 9 ; 86412 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 + 2 \times \\
& 41 ; 86413 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 - 3 ; 86414 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - \\
& 2292 ; 86415 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 ; 86416 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 ; \\
& 86417 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 41 ; 86418 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 9 ; \\
& 86419 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 2080 ; 86420 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1613 ; \\
& 86421 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 2 \times 149 ; 86422 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 + 2 \\
& \times 3 ; 86423 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 2292 ; 86424 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
& 2 - 2292 ; 86425 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 5 ; 86426 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
& 2080 - 2 \times 164 ; 86427 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 - 9 ; 86428 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 \\
& + 2 \times 96 + 2 \times 6 ; 86429 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 35 ; 86430 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 \\
& + 2 \times 13 - 2136 ; 86431 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 5 - 2 \times 164 ; 86432 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\
& \times 2080 + 6 - 2 \times 164 ; 86433 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 - 3 ; 86434 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + \\
& 2 \times 2105 + 1494 ; 86435 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2105 ; 86436 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 \\
& + 2 \times 149 ; 86437 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080 - 3 ; 86438 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times \\
& 255 ; 86439 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 + 96 ; 86440 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080 ;
\end{aligned}$$

$86441 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 149 - 164$  ;  $86442 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 5$  ;  $86443 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 28$  ;  $86444 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 96 + 114$  ;  $86445 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 + 9$  ;  $86446 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 10$  ;  $86447 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2080 + 477$  ;  $86448 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1464 - 2 \times 6$  ;  $86449 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 - 41$  ;  $86450 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2080$  ;  $86451 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1613 - 164$  ;  $86452 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114$  ;  $86453 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 23$  ;  $86454 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 9$  ;  $86455 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 35 - 114$  ;  $86456 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ;  $86457 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 + 5$  ;  $86458 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 41$  ;  $86459 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 6 - 28$  ;  $86460 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1464$  ;  $86461 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475 + 96$  ;  $86462 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 9 - 28$  ;  $86463 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 - 3$  ;  $86464 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 35$  ;  $86465 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105$  ;  $86466 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164$  ;  $86467 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 1$  ;  $86468 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 1$  ;  $86469 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 15$  ;  $86470 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2080$  ;  $86471 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1475$  ;  $86472 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 3$  ;  $86473 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 13$  ;  $86474 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 41 - 1475$  ;  $86475 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 9 - 15$  ;  $86476 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 23$  ;  $86477 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $86478 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 - 2 \times 15$  ;  $86479 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 10$  ;  $86480 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 - 28$  ;  $86481 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 9$  ;  $86482 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $86483 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 - 2 \times 9$  ;  $86484 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 15$  ;  $86485 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $86486 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 13$  ;  $86487 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 6$  ;  $86488 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $86489 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 10$  ;  $86490 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 9$  ;  $86491 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 4$  ;  $86492 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 - 9$  ;  $86493 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 6$  ;  $86494 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 5$  ;  $86495 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 2$  ;  $86496 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2136$  ;  $86497 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2$  ;  $86498 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 1$  ;  $86499 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905$  ;  $86500 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1$

$86501 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2$  ;  $86502 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3$  ;  $86503 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 2$  ;  $86504 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 5$  ;  $86505 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 6$  ;  $86506 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ;  $86507 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 4$  ;  $86508 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9$  ;  $86509 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 10$  ;  $86510 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 + 2$  ;  $86511 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 6$  ;  $86512 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 13$  ;  $86513 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 477$  ;  $86514 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 15$  ;  $86515 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1475$  ;  $86516 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  $86517 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 9$  ;  $86518 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 9$  ;  $86519 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 10$  ;  $86520 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080$  ;  $86521 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 9 + 2 \times 2$  ;  $86522 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 23$  ;  $86523 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 15 + 9$  ;  $86524 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 6$  ;  $86525 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 13$  ;  $86526 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1464$  ;  $86527 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 28$  ;  $86528 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 - 2 \times 114$  ;  $86529 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15$  ;  $86530 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 6$  ;  $86531 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 + 41$  ;  $86532 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 - 13$  ;  $86533 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 + 13$  ;  $86534 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 35$  ;  $86535 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35 - 149$  ;  $86536 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ;  $86537 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475$  ;  $86538 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $86539 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1494 - 477$  ;  $86540 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 41$  ;  $86541 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 1464$  ;  $86542 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 96 - 2 \times 114$  ;  $86543 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1464 - 3$  ;  $86544 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 - 1464$  ;  $86545 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 23$  ;  $86546 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1464$  ;  $86547 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 9$  ;  $86548 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 6$  ;  $86549 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 255$  ;  $86550 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ;  $86551 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105$  ;  $86552 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 164$  ;  $86553 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613$  ;

$86554 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 9$  ;  $86555 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 28$  ;  
 $86556 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494$  ;  $86557 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1475$  ;  $86558 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 13$  ;  $86559 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 3$  ;  
 $86560 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 23$  ;  $86561 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 + 41$  ;  $86562 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 96$  ;  $86563 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 9$  ;  $86564 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 15 - 255$  ;  $86565 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 23 - 255$  ;  $86566 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ;  $86567 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 15$  ;  $86568 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 149$  ;  $86569 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 35$  ;  $86570 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 149$  ;  $86571 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 13$  ;  $86572 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 + 2 \times 41$  ;  $86573 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 - 2 \times 164$  ;  $86574 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ;  $86575 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 6$  ;  $86576 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2136$  ;  $86577 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 - 2105$  ;  $86578 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 114 - 35$  ;  $86579 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 - 255$  ;  $86580 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 - 164$  ;  $86581 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 41$  ;  $86582 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2136$  ;  $86583 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $86584 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 96$  ;  $86585 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 9 - 2136$  ;  $86586 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 41$  ;  $86587 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475$  ;  $86588 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 23 - 255$  ;  $86589 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 149$  ;  $86590 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 164$  ;  $86591 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 23$  ;  $86592 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 15 - 2105$  ;  $86593 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 2 \times 1$  ;  $86594 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 1$  ;  $86595 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96$  ;  $86596 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $86597 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 + 2 \times 1$  ;  $86598 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 + 255$  ;  $86599 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 6$  ;  $86600 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$   
 $86601 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 + 149$  ;  $86602 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $86603 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 - 149$  ;  $86604 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080 + 164$  ;  $86605 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 149$  ;  $86606 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494$  ;  $86607 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2105$  ;  $86608 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $86609 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1613$  ;  $86610 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1 - 255$  ;  $86611 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 255$  ;  $86612 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ;  $86613 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 114$  ;  $86614 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 - 2 \times 96$  ;  $86615 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 477$  ;  $86616 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ;  $86617 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 10$  ;  $86618 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 6 - 2 \times 96$  ;  $86619 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1613 + 4$  ;  $86620 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 114 - 2 \times 149$  ;  $86621 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 477$  ;  $86622 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 2136$  ;  $86623 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 15 - 2 \times 114$  ;  $86624 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 - 2080$  ;  $86625 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1613 + 10$  ;  $86626 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ;  $86627 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 2 \times 10$  ;  $86628 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613$  ;  $86629 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 - 2 \times 149$  ;  $86630 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 4 - 2 \times 114$  ;  $86631 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $86632 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2080$  ;  $86633 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $86634 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 23 - 255$  ;  $86635 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $86636 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4 - 2080$  ;  $86637 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1613 + 28$  ;  $86638 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ;  $86639 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 255$  ;  $86640 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 114$  ;  $86641 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 + 2 \times 23$  ;  $86642 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 - 114$  ;  $86643 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 255 - 5$  ;  $86644 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 - 114$  ;  $86645 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 - 2 \times 149$  ;  $86646 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $86647 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2105 + 2 \times 477$  ;  $86648 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 149$  ;  $86649 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $86650 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 149 + 2 \times 1$  ;  $86651 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 255 + 3$  ;  $86652 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292$  ;  $86653 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292 - 41$  ;  $86654 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 255$  ;  $86655 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 149$  ;  $86656 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 255$  ;  $86657 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 255$  ;  $86658 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 96$  ;  $86659 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 - 2 \times 114$  ;

$86660 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 149 + 2 \times 6$  ;  $86661 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $86662 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 6 - 2 \times 255$  ;  $86663 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 164$  ;  $86664 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 - 2 \times 96$  ;  $86665 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1613 + 2 \times 28$  ;  $86666 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 28 - 2 \times 114$  ;  $86667 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 35 - 164$  ;  $86668 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494$  ;  $86669 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 3 - 2 \times 41$  ;  $86670 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464$  ;  $86671 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 2105$  ;  $86672 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ;  $86673 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35$  ;  $86674 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ;  $86675 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613$  ;  $86676 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ;  $86677 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 2 \times 9$  ;  $86678 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ;  $86679 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 96$  ;  $86680 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 - 2 \times 255$  ;  $86681 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1475$  ;  $86682 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 - 2 \times 35$  ;  $86683 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080 - 96$  ;  $86684 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ;  $86685 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 - 15$  ;  $86686 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 9$  ;  $86687 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136 + 149$  ;  $86688 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 - 2 \times 28$  ;  $86689 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 1$  ;  $86690 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 114$  ;  $86691 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96$  ;  $86692 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 + 1$  ;  $86693 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 1$  ;  $86694 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1494$  ;  $86695 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613$  ;  $86696 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ;  $86697 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292 - 41$  ;  $86698 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 28$  ;  $86699 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494$  ;  $86700 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494$

$86701 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 477$  ;  $86702 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 164$  ;  $86703 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 5$  ;  $86704 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 2 - 96$  ;  $86705 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080 - 2 \times 5$  ;  $86706 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ;  $86707 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 41$  ;  $86708 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ;  $86709 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080 - 2 \times 35$  ;  $86710 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 477$  ;  $86711 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 10$  ;  $86712 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 - 96$  ;  $86713 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 41$  ;  $86714 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 35$  ;  $86715 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080$  ;  $86716 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$  ;  $86717 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 149$  ;  $86718 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ;  $86719 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35$  ;  $86720 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 - 5$  ;  $86721 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 114$  ;  $86722 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ;  $86723 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 4 - 35$  ;  $86724 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 15$  ;  $86725 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $86726 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 28$  ;  $86727 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 114$  ;  $86728 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ;  $86729 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 5 - 2 \times 10$  ;  $86730 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 + 5$  ;  $86731 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 23$  ;  $86732 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475$  ;  $86733 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 - 2 \times 477$  ;  $86734 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 35$  ;  $86735 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292 + 41$  ;  $86736 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ;  $86737 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 - 164$  ;  $86738 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292$  ;  $86739 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 15$  ;  $86740 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105$  ;  $86741 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 13$  ;  $86742 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ;  $86743 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $86744 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 10$  ;  $86745 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 9$  ;  $86746 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ;  $86747 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 15 - 149$  ;  $86748 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 3$  ;  $86749 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 5$  ;  $86750 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 4$  ;  $86751 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 3$  ;  $86752 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 1$  ;  $86753 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 1$  ;  $86754 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ;  $86755 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1$  ;  $86756 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2080$  ;  $86757 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3$  ;  $86758 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2080$  ;  $86759 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 5$  ;  $86760 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 3$  ;  $86761 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 35$  ;  $86762 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 4$  ;  $86763 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 41$  ;  $86764 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 10$  ;  $86765 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 5 - 96$  ;  $86766 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ;  $86767 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 13$  ;  $86768 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080 + 2 \times 164$  ;  $86769 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 35$  ;  $86770 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 96$  ;  $86771 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2136$  ;  $86772 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ;  $86773 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 4 - 35$  ;  $86774 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 15$  ;  $86775 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 4$  ;  $86776 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 28$  ;  $86777 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 23$  ;  $86778 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ;  $86779 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080$  ;  $86780 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $86781 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 23$  ;  $86782 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 28$  ;  $86783 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105$  ;  $86784 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 41$  ;  $86785 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 1494$  ;  $86786 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ;  $86787 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613$  ;  $86788 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 - 2 \times 96$  ;  $86789 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 15$  ;  $86790 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 114 - 2 \times 1475$  ;  $86791 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 13$  ;  $86792 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ;  $86793 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 5 - 6$  ;  $86794 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 5$  ;  $86795 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 9$  ;  $86796 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ;  $86797 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 149$  ;  $86798 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 6$  ;  $86799 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 5$  ;  $86800 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 2$

$86801 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 3$  ;  $86802 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2$  ;  $86803 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 1$  ;  $86804 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105$  ;  $86805 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1$  ;  $86806 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2$  ;  $86807 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3$  ;  $86808 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2$  ;  $86809 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 5$  ;  $86810 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2080$  ;  $86811 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 149$  ;  $86812 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ;  $86813 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 9$  ;  $86814 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ;  $86815 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 6 + 5$  ;  $86816 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ;  $86817 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 13$  ;  $86818 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $86819 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 15$  ;  $86820 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ;  $86821 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 + 5$  ;  $86822 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ;  $86823 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2105 - 2 \times 6$  ;  $86824 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 10$  ;  $86825 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 41$  ;  $86826 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 + 2 \times 5$  ;  $86827 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 23$  ;  $86828 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 1475$  ;  $86829 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 35 - 10$  ;  $86830 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ;  $86831 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 35$  ;  $86832 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 28$  ;  $86833 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149 - 2 \times 35$  ;  $86834 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 15$  ;  $86835 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2105$  ;  $86836 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ;  $86837 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1464 - 5$  ;  $86838 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 28$  ;  $86839 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $86840 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  $86841 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 149$  ;  $86842 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1464$  ;  $86843 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $86844 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1464 + 2 \times 1$  ;  $86845 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 41$  ;  $86846 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ;  $86847 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2105 + 2 \times 6$  ;  $86848 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ;  $86849 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 35 + 10$  ;  $86850 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 96$  ;  $86851 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 15$  ;  $86852 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 3 - 2 \times 10$  ;  $86853 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1475$  ;  $86854 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ;  $86855 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 5 - 2 \times 164$  ;  $86856 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5$  ;  $86857 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 9$  ;  $86858 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 4$  ;  $86859 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 35 + 2 \times 10$  ;  $86860 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 6$  ;  $86861 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 5$  ;  $86862 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 4$  ;  $86863 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 3$  ;  $86864 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 1$  ;  $86865 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1$  ;  $86866 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136$  ;  $86867 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1$  ;  $86868 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1$  ;  $86869 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $86870 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 4$  ;  $86871 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $86872 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 6$  ;  $86873 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1475 + 2 \times 96$  ;  $86874 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 35$  ;  $86875 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $86876 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 5$  ;  $86877 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 114$  ;  $86878 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ;  $86879 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 13$  ;  $86880 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 149$  ;  $86881$

$= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 15 ; 86882 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 477 ; 86883 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 - 4 ; 86884 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 86885 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1475 - 1494 ; 86886 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 ; 86887 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 ; 86888 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 2 ; 86889 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 23 ; 86890 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 114 - 28 ; 86891 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 4 ; 86892 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 ; 86893 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 15 + 2 \times 6 ; 86894 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 28 ; 86895 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 2 \times 4 ; 86896 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 15 ; 86897 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 - 2 \times 149 ; 86898 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96 - 2 ; 86899 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 - 1613 ; 86900 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96$   
 $86901 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 ; 86902 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96 + 2 ; 86903 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149 ; 86904 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1475 ; 86905 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2105 + 2 \times 35 ; 86906 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 86907 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 41 ; 86908 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 - 2 \times 5 ; 86909 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 1475 ; 86910 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 41 + 3 ; 86911 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 255 ; 86912 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 ; 86913 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 - 5 ; 86914 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494 + 1464 ; 86915 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 - 2 \times 6 ; 86916 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 ; 86917 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 6 - 255 ; 86918 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 ; 86919 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 - 2 \times 4 ; 86920 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 - 2 \times 149 ; 86921 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 15 ; 86922 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 ; 86923 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 255 ; 86924 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 86925 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 1464 ; 86926 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1464 ; 86927 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1613 ; 86928 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 86929 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 6 - 255 ; 86930 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 3 ; 86931 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 1464 ; 86932 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 86933 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 3 ; 86934 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 - 9 ; 86935 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 - 255 ; 86936 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 ; 86937 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 9 ; 86938 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149 + 35 ; 86939 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 6 ; 86940 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 + 2 \times 9 ; 86941 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 + 23 ; 86942 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 3544 ; 86943 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 ; 86944 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 86945 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2105 ; 86946 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 ; 86947 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 - 2 \times 3 ; 86948 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 ; 86949 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 + 1 ; 86950 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1464 ; 86951 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 + 3 ; 86952 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 - 28 ; 86953 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 ; 86954 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 - 2 \times 1464 ; 86955 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 1613 ; 86956 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 477 - 2 \times 10 ; 86957 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 - 4 ; 86958 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 96 ; 86959 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 + 2 \times 3 ; 86960 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 164 - 2 \times 35 ; 86961 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 ; 86962 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 ; 86963 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 + 2 \times 10 ; 86964 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 1494 ; 86965 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 4 ; 86966 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2080 ; 86967 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 + 5 ; 86968 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 164 ; 86969 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 4 ; 86970 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 ; 86971 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080 + 2 \times 96 ; 86972 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 + 2 \times 5 ; 86973 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149 + 2 \times 35 ; 86974 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 ; 86975 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 - 5 ; 86976 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 477 ; 86977 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 + 2292 ; 86978 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 1494 ; 86979 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2105 - 2 \times 6 ; 86980 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 ; 86981 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 + 35 ; 86982 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 ; 86983 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 + 13 ; 86984 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 86985 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149 - 2 \times 15 ; 86986 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times$

96 ; 86987 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 - 2 \times 5$  ; 86988 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 - 114$  ; 86989 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 1$  ; 86990 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ; 86991 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2105$  ; 86992 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 - 2 \times 2$  ; 86993 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 - 114$  ; 86994 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 - 2$  ; 86995 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 86996 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96$  ; 86997 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 86998 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 + 2$  ; 86999 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 - 477$  ; 87000 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 + 2 \times 2$   
 87001 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2105 + 10$  ; 87002 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 + 5$  ;  
 87003 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464 - 5$  ; 87004 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 5 - 164$  ; 87005 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 1494$  ; 87006 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2105$  ; 87007 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 + 2 \times 5$  ; 87008 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 87009 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 255$  ; 87010 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 + 2 \times 15$  ; 87011 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149 - 2 \times 2$  ; 87012 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 - 114$  ; 87013 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464 + 5$  ; 87014 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 164$  ; 87015 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149$  ; 87016 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 87017 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 149 - 35$  ; 87018 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464 + 2 \times 5$  ; 87019 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 5 - 164$  ; 87020 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080$  ; 87021 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613 - 114$  ; 87022 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2136$  ; 87023 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1494 - 15$  ; 87024 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 5 - 164$  ; 87025 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 2 - 149$  ; 87026 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 87027 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 1475 + 1464$  ; 87028 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 1$  ; 87029 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 149$  ; 87030 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 164$  ; 87031 =  $2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2080$  ; 87032 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ; 87033 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 1494$  ; 87034 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 - 2 \times 477$  ; 87035 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 1475$  ; 87036 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 477$  ; 87037 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 1613$  ; 87038 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 87039 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 255$  ; 87040 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 2 \times 477$  ; 87041 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2292 - 1475$  ;  
 87042 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4 - 1494$  ; 87043 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 - 1494$  ;  
 87044 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 255 - 15$  ; 87045 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 - 1475$  ; 87046 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 87047 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2105$  ; 87048 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 2 \times 5$  ; 87049 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 1494$  ; 87050 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 - 1494$  ; 87051 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 35$  ; 87052 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 149$  ; 87053 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 5$  ; 87054 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 1494$  ; 87055 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 - 2 \times 23$  ; 87056 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 87057 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 87058 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$  ; 87059 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 255$  ; 87060 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 114 + 28$  ; 87061 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080 + 41$  ; 87062 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2080 + 96$  ; 87063 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 255$  ; 87064 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 114$  ; 87065 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1475$  ; 87066 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 28$  ; 87067 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 + 114$  ; 87068 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 + 2 \times 5$  ; 87069 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 - 149$  ; 87070 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 1464$  ; 87071 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 - 5$  ; 87072 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 - 4$  ; 87073 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 - 9$  ; 87074 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 1$  ; 87075 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 23$  ; 87076 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1464$  ; 87077 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 + 1$  ; 87078 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 87079 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 - 2 \times 477$  ; 87080 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ; 87081 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 + 5$  ; 87082 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 164$  ; 87083 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 + 1$  ; 87084 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 + 2 \times 4$  ; 87085 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 41$  ; 87086 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 + 2 \times 5$  ; 87087 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 87088 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 1464$  ; 87089 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 255 + 2 \times 15$  ; 87090 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 +$

$2 \times 3630 - 9 - 1613$  ;  $87091 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 + 9$  ;  $87092 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 477$  ;  $87093 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 - 2 \times 3$  ;  $87094 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 114$  ;  $87095 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 - 2 \times 2$  ;  $87096 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$  ;  $87097 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 255$  ;  $87098 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 23$  ;  $87099 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1613$  ;  $87100 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 164 + 2 \times 35$

$87101 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105$  ;  $87102 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$  ;  $87103 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 + 2 \times 2$  ;  $87104 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 1$  ;  $87105 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 1$  ;  $87106 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494$  ;  $87107 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $87108 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ;  $87109 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 1$  ;  $87110 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 23$  ;  $87111 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 2$  ;  $87112 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 + 6$  ;  $87113 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 3$  ;  $87114 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 9$  ;  $87115 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2080 - 1464$  ;  $87116 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $87117 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 + 41$  ;  $87118 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 149 - 2 \times 1494$  ;  $87119 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 3 - 2 \times 28$  ;  $87120 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 1$  ;  $87121 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255$  ;  $87122 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ;  $87123 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 + 2 \times 1$  ;  $87124 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 - 2 \times 35$  ;  $87125 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3 - 2 \times 28$  ;  $87126 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464$  ;  $87127 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1494 + 255$  ;  $87128 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 - 2 \times 28$  ;  $87129 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2136 - 3$  ;  $87130 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 13$  ;  $87131 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 1475$  ;  $87132 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$  ;  $87133 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 23$  ;  $87134 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 - 2 \times 15$  ;  $87135 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $87136 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2136 + 4$  ;  $87137 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 41$  ;  $87138 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 9$  ;  $87139 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 149$  ;  $87140 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $87141 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2136 + 9$  ;  $87142 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 1464$  ;  $87143 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 35$  ;  $87144 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 + 23$  ;  $87145 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1613 - 2 \times 6$  ;  $87146 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1475 + 1494$  ;  $87147 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 3 - 28$  ;  $87148 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 15$  ;  $87149 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 - 15$  ;  $87150 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 28$  ;  $87151 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1613 - 2 \times 3$  ;  $87152 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ;  $87153 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3 - 28$  ;  $87154 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 - 2 \times 4$  ;  $87155 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 23$  ;  $87156 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494$  ;  $87157 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $87158 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ;  $87159 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 - 35$  ;  $87160 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$  ;  $87161 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 13 - 2 \times 15$  ;  $87162 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080$  ;  $87163 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 15$  ;  $87164 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ;  $87165 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 13$  ;  $87166 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6$  ;  $87167 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105$  ;  $87168 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 5$  ;  $87169 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 9$  ;  $87170 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ;  $87171 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 4 - 15$  ;  $87172 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 3$  ;  $87173 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 5$  ;  $87174 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 2$  ;  $87175 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 3$  ;  $87176 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2$  ;  $87177 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 1$  ;  $87178 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292$  ;  $87179 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1$  ;  $87180 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2$  ;  $87181 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3$  ;  $87182 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $87183 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 5$  ;  $87184 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 3$  ;  $87185 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 15 - 2 \times 4$  ;  $87186 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 4$  ;  $87187 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 9$  ;  $87188 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1464$  ;  $87189 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1464 + 1$  ;  $87190 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ;  $87191 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 13$  ;  $87192 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080$  ;  $87193 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 15$  ;  $87194 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164$  ;  $87195 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $87196 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 9$  ;  $87197 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476$

$+ 2 \times 2292 + 1494 - 1475 ; 87198 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 ; 87199 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1475 ; 87200 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28 - 2 \times 3$

$87201 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 23 ; 87202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 10 ;$   
 $87203 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28 - 3 ; 87204 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 13 ;$   
 $87205 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 35 ; 87206 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28 ;$   
 $87207 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 9 ; 87208 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 15 ; 87209 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28 + 3 ; 87210 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 - 477 ; 87211 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 - 1475 ; 87212 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28 + 2 \times 3 ; 87213 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 35 ; 87214 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 - 96 ; 87215 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 96 ; 87216 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 + 114 ; 87217 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2105 + 2 \times 15 ; 87218 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 ; 87219 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 41 ; 87220 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 - 28 ; 87221 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 15 + 13 ; 87222 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 28 ; 87223 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 28 ; 87224 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 ; 87225 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 ; 87226 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 1475 ; 87227 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 9 ; 87228 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 2 \times 3 ; 87229 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 35 ; 87230 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 2 \times 15 ; 87231 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 ; 87232 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 ; 87233 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 15 ; 87234 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 ; 87235 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 41 ; 87236 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 2 \times 9 ; 87237 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1475 ; 87238 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 23 ; 87239 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 - 164 ; 87240 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 2 \times 3 ; 87241 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 + 2 \times 149 ; 87242 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 1464 ; 87243 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 9 ; 87244 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 13 ; 87245 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 - 1464 ; 87246 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 28 ; 87247 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 87248 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 ; 87249 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613 + 114 ; 87250 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 1475 ; 87251 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 - 28 ; 87252 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 - 2 \times 6 ; 87253 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 - 35 ; 87254 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 ; 87255 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 23 ; 87256 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 477 + 164 ; 87257 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 1475 ; 87258 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 15 ; 87259 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 1464 ; 87260 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 ; 87261 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 10 ; 87262 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 13 ; 87263 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 1475 ; 87264 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 ; 87265 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 23 ; 87266 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 2 \times 96 ; 87267 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 4 ; 87268 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 \times 149 ; 87269 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 - 15 ; 87270 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 + 164 ; 87271 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 - 10 ; 87272 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 - 2 \times 35 ; 87273 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 15 ; 87274 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 96 ; 87275 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 ; 87276 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 28 ; 87277 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 ; 87278 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 23 ; 87279 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 ; 87280 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 - 2 \times 4 ; 87281 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 ; 87282 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 3 ; 87283 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 4 ; 87284 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 ; 87285 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 9 ; 87286 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 ; 87287 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2080 + 477 ; 87288 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 ; 87289 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 3 ; 87290 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 15 ; 87291 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 + 10 ; 87292 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 114 ; 87293 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 255 ; 87294 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 ; 87295 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 ; 87296 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 10 ; 87297 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 - 1494 ; 87298 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 + 3 ; 87299 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 15 ; 87300 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 - 96$

$87301 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 + 2 \times 10$  ;  $87302 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 35$  ;  $87303 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $87304 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 28$  ;  $87305 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494 - 9$  ;  $87306 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 2 \times 10$  ;  $87307 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 28$  ;  $87308 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 - 2 \times 96$  ;  $87309 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 + 114$  ;  $87310 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $87311 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105$  ;  $87312 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 9$  ;  $87313 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2105 + 1464$  ;  $87314 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494$  ;  $87315 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $87316 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 28$  ;  $87317 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 - 2 \times 5$  ;  $87318 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2136$  ;  $87319 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 255$  ;  $87320 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 114$  ;  $87321 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 - 477$  ;  $87322 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ;  $87323 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 + 35$  ;  $87324 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $87325 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 + 41$  ;  $87326 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 28$  ;  $87327 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149$  ;  $87328 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 - 15$  ;  $87329 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 15$  ;  $87330 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $87331 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 2$  ;  $87332 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164 - 2 \times 5$  ;  $87333 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $87334 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 23$  ;  $87335 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 28$  ;  $87336 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 - 164$  ;  $87337 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613$  ;  $87338 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 477$  ;  $87339 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 - 114$  ;  $87340 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 - 3$  ;  $87341 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 35$  ;  $87342 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164$  ;  $87343 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477$  ;  $87344 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 15$  ;  $87345 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 477 - 2105$  ;  $87346 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 3$  ;  $87347 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 2080$  ;  $87348 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494$  ;  $87349 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2105$  ;  $87350 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 2$  ;  $87351 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $87352 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 2$  ;  $87353 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 23$  ;  $87354 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $87355 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 1$  ;  $87356 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2$  ;  $87357 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 - 2 \times 149$  ;  $87358 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 2$  ;  $87359 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $87360 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 96$  ;  $87361 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $87362 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 96$  ;  $87363 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613 + 2 \times 114$  ;  $87364 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 5$  ;  $87365 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 28$  ;  $87366 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 + 2 \times 41$  ;  $87367 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2105$  ;  $87368 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $87369 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 - 5$  ;  $87370 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 96$  ;  $87371 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 - 3$  ;  $87372 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 - 2 \times 1$  ;  $87373 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 2 \times 15$  ;  $87374 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464$  ;  $87375 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 1$  ;  $87376 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ;  $87377 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 3$  ;  $87378 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 2 \times 1$  ;  $87379 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 5$  ;  $87380 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 2 \times 3$  ;  $87381 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 - 13$  ;  $87382 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1494 + 2 \times 255$  ;  $87383 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 23$  ;  $87384 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 1475$  ;  $87385 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 - 2105$  ;  $87386 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 1475$  ;  $87387 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1464 - 5$  ;  $87388 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2292$  ;  $87389 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $87390 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2292$  ;  $87391 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 - 2 \times 6$  ;  $87392 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1464$  ;  $87393 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ;  $87394 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080$  ;  $87395 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 164$  ;  $87396 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $87397 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 2 \times 255$  ;  $87398 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 - 6$  ;  $87399 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 23$  ;  $87400 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$

$87401 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477$  ;  $87402 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 1$  ;  $87403 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475$  ;  $87404 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292$  ;  $87405 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 1$  ;  $87406 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 114$  ;  $87407 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 96$  ;  $87408 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ;  $87409 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 5$  ;  $87410 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 6$  ;  $87411 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 35$  ;  $87412 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 2 \times 35$  ;  $87413 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 1494$  ;  $87414 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 5$  ;  $87415 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 + 2 \times 6$  ;  $87416 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1494$  ;  $87417 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 + 255$  ;  $87418 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 1494$  ;  $87419 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105$  ;  $87420 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 13$  ;  $87421 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 - 2 \times 6$  ;  $87422 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494$  ;  $87423 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 + 2 \times 114$  ;  $87424 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 2 \times 1$  ;  $87425 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 3$  ;  $87426 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 1494$  ;  $87427 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 - 6$  ;  $87428 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 2 \times 3$  ;  $87429 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 41$  ;  $87430 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 96$  ;  $87431 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $87432 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 - 1$  ;  $87433 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255$  ;  $87434 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494$  ;  $87435 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $87436 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ;  $87437 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $87438 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 477$  ;  $87439 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 + 6$  ;  $87440 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 3$  ;  $87441 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 9$  ;  $87442 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 23$  ;  $87443 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 - 10$  ;  $87444 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 - 9$  ;  $87445 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 + 2 \times 6$  ;  $87446 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 2 \times 255$  ;  $87447 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 + 477$  ;  $87448 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 - 2 \times 1475$  ;  $87449 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475 - 164$  ;  $87450 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136$  ;  $87451 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 477$  ;  $87452 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 1494$  ;  $87453 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477$  ;  $87454 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1475$  ;  $87455 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 1475$  ;  $87456 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 5$  ;  $87457 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 114$  ;  $87458 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080$  ;  $87459 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 149$  ;  $87460 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ;  $87461 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 2 \times 1464$  ;  $87462 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 + 9$  ;  $87463 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494 + 149$  ;  $87464 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 35$  ;  $87465 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 23$  ;  $87466 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292$  ;  $87467 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 96$  ;  $87468 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 9$  ;  $87469 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 - 1475$  ;  $87470 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 41$  ;  $87471 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 255$  ;  $87472 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 255$  ;  $87473 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 10$  ;  $87474 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 164$  ;  $87475 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 41$  ;  $87476 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1464$  ;  $87477 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2105 - 6$  ;  $87478 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 2$  ;  $87479 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 477$  ;  $87480 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ;  $87481 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 96 - 2105$  ;  $87482 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 477$  ;  $87483 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2105$  ;  $87484 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 255$  ;  $87485 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1613 + 2 \times 164$  ;  $87486 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 1464$  ;  $87487 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 + 1494$  ;  $87488 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 2 \times 255$  ;  $87489 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 96$  ;  $87490 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 2 \times 114$  ;  $87491 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630 + 1475$  ;  $87492 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 96$  ;  $87493 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 + 2 \times 149$  ;  $87494 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 - 2 \times 10$  ;  $87495 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 1475$  ;  $87496 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 5$  ;  $87497 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 149$  ;  $87498 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2292$  ;  $87499 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2136 + 477$  ;  $87500 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464$

$87501 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 5$  ;  $87502 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ;  $87503 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 2 \times 96$  ;  $87504 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 - 10$  ;  $87505 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 + 5$  ;  $87506 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164$  ;  $87507 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 1$  ;  $87508 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 1$  ;  $87509 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 477$  ;  $87510 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 477$  ;  $87511 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475$  ;  $87512 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 6$  ;  $87513 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 477$  ;  $87514 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136$  ;  $87515 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 - 477$  ;  $87516 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 5$  ;  $87517 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 + 1464$  ;  $87518 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 6$  ;  $87519 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 - 2080$  ;  $87520 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 - 2 \times 41$  ;  $87521 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 15$  ;  $87522 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ;  $87523 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1464 + 477$  ;  $87524 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 10$  ;  $87525 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 - 5$  ;  $87526 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $87527 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 - 3$  ;  $87528 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 + 1475$  ;  $87529 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 149$  ;  $87530 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494$  ;  $87531 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 96$  ;  $87532 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 164$  ;  $87533 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 3$  ;  $87534 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 2 \times 10$  ;  $87535 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 1475$  ;  $87536 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ;  $87537 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1613 - 4$  ;  $87538 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2136$  ;  $87539 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 9$  ;  $87540 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 23$  ;  $87541 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1613$  ;  $87542 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494 + 2 \times 114$  ;  $87543 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 3544 + 2292$  ;  $87544 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 164$  ;  $87545 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 1613$  ;  $87546 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2136$  ;  $87547 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 1613$  ;  $87548 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 9$  ;  $87549 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 13 - 2292$  ;  $87550 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 2292$  ;  $87551 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ;  $87552 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 + 41$  ;  $87553 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 + 477$  ;  $87554 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 + 96$  ;  $87555 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 41$  ;  $87556 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 - 477$  ;  $87557 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 6$  ;  $87558 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 2 \times 41$  ;  $87559 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ;  $87560 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 164$  ;  $87561 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 - 41$  ;  $87562 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2292$  ;  $87563 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464$  ;  $87564 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 2$  ;  $87565 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 1$  ;  $87566 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080$  ;  $87567 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 1$  ;  $87568 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 2$  ;  $87569 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 6$  ;  $87570 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 2$  ;  $87571 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 35$  ;  $87572 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ;  $87573 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477$  ;  $87574 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 2292$  ;  $87575 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6$  ;  $87576 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2 \times 477$  ;  $87577 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2105$  ;  $87578 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 164$  ;  $87579 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 6$  ;  $87580 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 477$  ;  $87581 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 477$  ;  $87582 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 41$  ;  $87583 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 1$  ;  $87584 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 477$  ;  $87585 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475$  ;  $87586 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613$  ;  $87587 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 477$  ;  $87588 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 477$  ;  $87589 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 1$  ;  $87590 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 1$  ;  $87591 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105$  ;  $87592 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 1$  ;  $87593 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 41$  ;  $87594 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 1494$  ;  $87595 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 28$  ;  $87596 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2 \times 477$  ;  $87597 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 6$  ;  $87598 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 477$  ;  $87599 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2105$  ;  $87600 = 2 \times 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$

$87601 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 5$  ;  $87602 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1464$  ;  
 $87603 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 6$  ;  $87604 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 114$  ;  $87605 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 23$  ;  $87606 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ;  $87607 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 15$  ;  $87608 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2105 + 1613$  ;  $87609 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 9$  ;  $87610 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ;  $87611 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 + 2 \times 255$  ;  $87612 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10 - 2080$  ;  $87613 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475$  ;  $87614 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 35$  ;  $87615 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ;  $87616 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2080 - 2 \times 23$  ;  $87617 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ;  $87618 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 9$  ;  $87619 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 4$  ;  $87620 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $87621 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2$  ;  $87622 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136$  ;  $87623 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494$  ;  $87624 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $87625 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2$  ;  $87626 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $87627 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $87628 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $87629 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 1613$  ;  $87630 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 - 2 \times 1$  ;  $87631 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ;  $87632 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494$  ;  $87633 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 1$  ;  $87634 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 2 \times 1$  ;  $87635 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 3$  ;  $87636 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494 + 1464$  ;  $87637 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 9$  ;  $87638 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ;  $87639 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2136 + 1613$  ;  $87640 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 2 \times 4$  ;  $87641 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 4$  ;  $87642 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 10$  ;  $87643 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 + 41$  ;  $87644 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 114$  ;  $87645 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 4$  ;  $87646 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 9$  ;  $87647 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 1464$  ;  $87648 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 \times 5$  ;  $87649 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613$  ;  $87650 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105 - 2 \times 477$  ;  $87651 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 1$  ;  $87652 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 - 28$  ;  $87653 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 5$  ;  $87654 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 \times 2$  ;  $87655 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477$  ;  $87656 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 2$  ;  $87657 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 4$  ;  $87658 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136$  ;  $87659 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 + 4$  ;  $87660 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 + 2$  ;  $87661 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 164$  ;  $87662 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 164$  ;  $87663 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 + 5$  ;  $87664 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 41$  ;  $87665 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 164$  ;  $87666 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $87667 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 41$  ;  $87668 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 + 2 \times 5$  ;  $87669 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 477$  ;  $87670 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292$  ;  $87671 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 1$  ;  $87672 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613$  ;  $87673 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 2105$  ;  $87674 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 149$  ;  $87675 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 13$  ;  $87676 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 2 \times 6$  ;  $87677 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 149$  ;  $87678 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 2080$  ;  $87679 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 1613$  ;  $87680 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $87681 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 96$  ;  $87682 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 6$  ;  $87683 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 149$  ;  $87684 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 96$  ;  $87685 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2080 + 23$  ;  $87686 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1464 - 2 \times 1$  ;  $87687 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $87688 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255$  ;  $87689 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1464 + 1$  ;  $87690 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 149$  ;  $87691 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 149$  ;  $87692 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 149$  ;  $87693 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 149$  ;  $87694 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 6$  ;  $87695 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494 - 2 \times 149$  ;  $87696 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $87697 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 35$  ;  $87698 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 - 2136$  ;  $87699 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1475$  ;  $87700 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 2 \times 6$

$87701 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 149$  ;  $87702 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 + 15$  ;  $87703 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 23$  ;  $87704 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 149$  ;  $87705 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ;  $87706 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 114$  ;  $87707 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 149$  ;  $87708 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ;  $87709 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475 + 96$  ;  $87710 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 149$  ;  $87711 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 6$  ;  $87712 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 2 \times 3$  ;  $87713 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 - 5$  ;  $87714 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 1494$  ;  $87715 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 3$  ;  $87716 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1464 + 28$  ;  $87717 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105$  ;  $87718 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2136$  ;  $87719 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 35$  ;  $87720 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 2 \times 149$  ;  $87721 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 3$  ;  $87722 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 \times 149$  ;  $87723 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 96$  ;  $87724 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 2 \times 3$  ;  $87725 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 - 2 \times 13$  ;  $87726 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 23$  ;  $87727 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2105 + 1494$  ;  $87728 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 10 - 2136$  ;  $87729 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $87730 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 6$  ;  $87731 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 1464$  ;  $87732 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 - 3$  ;  $87733 = 2 \times 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2080$  ;  $87734 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times 477$  ;  $87735 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464$  ;  $87736 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 6$  ;  $87737 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 1475$  ;  $87738 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 3$  ;  $87739 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 255$  ;  $87740 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 4$  ;  $87741 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 3$  ;  $87742 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080$  ;  $87743 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 15$  ;  $87744 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 96$  ;  $87745 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 - 149$  ;  $87746 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 28$  ;  $87747 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 1475$  ;  $87748 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136$  ;  $87749 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2105$  ;  $87750 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 1$  ;  $87751 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613$  ;  $87752 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 477$  ;  $87753 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 + 35$  ;  $87754 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ;  $87755 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 + 2080$  ;  $87756 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 114$  ;  $87757 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475$  ;  $87758 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 477$  ;  $87759 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 15 - 2080$  ;  $87760 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 6$  ;  $87761 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 477$  ;  $87762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 114$  ;  $87763 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 + 15$  ;  $87764 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 477$  ;  $87765 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 114$  ;  $87766 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 + 164$  ;  $87767 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 114$  ;  $87768 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 10$  ;  $87769 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 2105$  ;  $87770 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 13$  ;  $87771 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 13$  ;  $87772 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2 \times 114$  ;  $87773 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 15$  ;  $87774 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2080$  ;  $87775 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 10$  ;  $87776 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 41$  ;  $87777 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ;  $87778 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ;  $87779 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2080$  ;  $87780 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 - 114$  ;  $87781 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1613 + 1494$  ;  $87782 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 164$  ;  $87783 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 13$  ;  $87784 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 15$  ;  $87785 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 255$  ;  $87786 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 - 9$  ;  $87787 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 477$  ;  $87788 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 114$  ;  $87789 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 15 - 2080$  ;  $87790 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 2 \times 15$  ;  $87791 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 164$  ;  $87792 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 6$  ;  $87793 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 - 2 \times 477$  ;  $87794 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 + 2 \times 96$  ;  $87795 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494$  ;  $87796 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 255$  ;  $87797 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 - 1$  ;  $87798 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136$  ;  $87799 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 15$  ;  $87800 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2$

$87801 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 13$  ;  $87802 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 2$  ;  $87803 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 149$  ;  $87804 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $87805 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475 + 2 \times 96$  ;  $87806 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 - 114$  ;  $87807 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 255$  ;  $87808 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 3$  ;  $87809 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 - 255$  ;  $87810 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 + 6$  ;  $87811 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 149$  ;  $87812 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 1$  ;  $87813 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 1$  ;  $87814 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292$  ;  $87815 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 1$  ;  $87816 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 6$  ;  $87817 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 3$  ;  $87818 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464$  ;  $87819 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 96$  ;  $87820 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ;  $87821 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494 - 477$  ;  $87822 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477 - 2105$  ;  $87823 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 149$  ;  $87824 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 164$  ;  $87825 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 2$  ;  $87826 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 164$  ;  $87827 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2$  ;  $87828 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 164$  ;  $87829 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $87830 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 2080$  ;  $87831 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2$  ;  $87832 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 114$  ;  $87833 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 - 28$  ;  $87834 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 6$  ;  $87835 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 149$  ;  $87836 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292$  ;  $87837 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1613$  ;  $87838 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 164$  ;  $87839 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 149$  ;  $87840 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $87841 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 149$  ;  $87842 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1 - 149$  ;  $87843 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 149$  ;  $87844 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 15$  ;  $87845 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2105$  ;  $87846 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 6$  ;  $87847 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 - 149$  ;  $87848 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1475 + 149$  ;  $87849 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 149$  ;  $87850 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 96$  ;  $87851 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 - 10$  ;  $87852 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 6$  ;  $87853 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 149$  ;  $87854 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 9$  ;  $87855 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1494 + 1475$  ;  $87856 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ;  $87857 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 3905$  ;  $87858 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 114$  ;  $87859 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 149$  ;  $87860 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 96$  ;  $87861 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  $87862 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 13$  ;  $87863 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1475 + 164$  ;  $87864 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 - 2 \times 35$  ;  $87865 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 - 9$  ;  $87866 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ;  $87867 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 - 149$  ;  $87868 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ;  $87869 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 - 164$  ;  $87870 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2080$  ;  $87871 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 149$  ;  $87872 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ;  $87873 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3 - 114$  ;  $87874 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292$  ;  $87875 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $87876 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114$  ;  $87877 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 41$  ;  $87878 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ;  $87879 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 255$  ;  $87880 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ;  $87881 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $87882 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 3905$  ;  $87883 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 - 149$  ;  $87884 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 2292$  ;  $87885 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 5$  ;  $87886 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 114$  ;  $87887 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 3$  ;  $87888 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 2 \times 28$  ;  $87889 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 + 28$  ;  $87890 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ;  $87891 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 114$  ;  $87892 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 35$  ;  $87893 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 35$  ;  $87894 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96$  ;  $87895 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 5$  ;  $87896 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 114$  ;  $87897 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 28$  ;  $87898 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2 \times 41$  ;  $87899 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 28$  ;  $87900 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2080$

$87901 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2080 + 1$  ;  $87902 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ;  $87903 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 41$  ;  $87904 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $87905 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $87906 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 149$  ;  $87907 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 9$  ;  $87908 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ;  $87909 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 + 5$  ;  $87910 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 15$  ;  $87911 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 28$  ;  $87912 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 96$  ;  $87913 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 23$  ;  $87914 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2292 + 1494$  ;  $87915 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $87916 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 23$  ;  $87917 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ;  $87918 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 - 6$  ;  $87919 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 6$  ;  $87920 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ;  $87921 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 255$  ;  $87922 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ;  $87923 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 1$  ;  $87924 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464$  ;  $87925 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105$  ;  $87926 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ;  $87927 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 - 35$  ;  $87928 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ;  $87929 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1$  ;  $87930 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1$  ;  $87932 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 1$  ;  $87933 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1464 - 2 \times 15$  ;  $87934 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28$  ;  $87935 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1475 + 1464$  ;  $87936 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 96$  ;  $87937 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 6$  ;  $87938 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 23$  ;  $87939 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 - 28$  ;  $87940 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 6$  ;  $87941 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2105$  ;  $87942 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ;  $87943 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 41$  ;  $87944 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23$  ;  $87945 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 23$  ;  $87946 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $87947 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 149$  ;  $87948 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 - 2 \times 35$  ;  $87949 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 41$  ;  $87950 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 - 2 \times 23$  ;  $87951 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 13$  ;  $87952 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ;  $87953 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 149$  ;  $87954 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292$  ;  $87955 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 35$  ;  $87956 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136$  ;  $87957 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 28$  ;  $87958 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ;  $87959 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 13$  ;  $87960 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15$  ;  $87961 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 23$  ;  $87962 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28$  ;  $87963 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1464$  ;  $87964 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ;  $87965 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 10$  ;  $87966 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ;  $87967 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23$  ;  $87968 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 6$  ;  $87969 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 28$  ;  $87970 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 10$  ;  $87971 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $87972 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9$  ;  $87973 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 - 23$  ;  $87974 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1475$  ;  $87975 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15$  ;  $87976 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 2 \times 35$  ;  $87977 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 13$  ;  $87978 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ;  $87979 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 23$  ;  $87980 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 10$  ;  $87981 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9$  ;  $87982 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4$  ;  $87983 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 - 35$  ;  $87984 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6$  ;  $87985 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5$  ;  $87986 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4$  ;  $87987 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3$  ;  $87988 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1$  ;  $87989 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1$  ;  $87990 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1$  ;  $87991 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1$  ;  $87992 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1$  ;  $87993 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494$  ;  $87994 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4$  ;  $87995 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5$  ;  $87996 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6$  ;  $87997 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 - 28$  ;  $87998 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4$  ;  $87999 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9$  ;  $88000 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 10$

$88001 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 6$  ;  $88002 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ;  $88003 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13$  ;  $88004 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2 \times 28$  ;  $88005 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15$  ;  $88006 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2$

$\times 5 ; 88007 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 - 3 ; 88008 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 ;$   
 $88009 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 41 ; 88010 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 ; 88011 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 35 ; 88012 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 88013 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 ; 88014 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 ; 88015 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105 + 1464 ; 88016 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 ; 88017 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2136 ; 88018 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 ; 88019 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 6 ; 88020 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 ; 88021 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 5 ; 88022 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41 - 9 ; 88023 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 149 ; 88024 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 6 ; 88025 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 ; 88026 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2 \times 96 ; 88027 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 15 ; 88028 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 - 2 \times 96 ; 88029 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 3905 ; 88030 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 255 ; 88031 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41 ; 88032 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 ; 88033 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 ; 88034 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 1 ; 88035 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 23 ; 88036 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 ; 88037 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 1 ; 88038 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 2 \times 15 ; 88039 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 23 ; 88040 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 88041 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 + 23 ; 88042 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 15 ; 88043 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 96 ; 88044 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2136 ; 88045 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 + 13 ; 88046 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 ; 88047 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 15 ; 88048 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 6 ; 88049 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 1 ; 88050 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 88051 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 2 \times 96 ; 88052 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 88053 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 + 28 ; 88054 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 9 ; 88055 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 ; 88056 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 6 ; 88057 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 477 ; 88058 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 88059 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 - 5 ; 88060 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 ; 88061 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 477 ; 88062 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 88063 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 477 ; 88064 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 ; 88065 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 477 ; 88066 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 88067 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 477 ; 88068 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 114 ; 88069 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1613 ; 88070 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 ; 88071 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 255 ; 88072 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 ; 88073 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 477 ; 88074 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 6 ; 88075 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 477 ; 88076 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 96 ; 88077 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 15 ; 88078 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 28 ; 88079 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 23 ; 88080 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 10 ; 88081 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 35 ; 88082 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 10 ; 88083 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 477 ; 88084 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 255 ; 88085 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 23 ; 88086 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 ; 88087 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 23 ; 88088 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 28 ; 88089 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 + 2 \times 28 ; 88090 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2292 + 2080 ; 88091 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 1613 ; 88092 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 2292 ; 88093 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 - 1475 ; 88094 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 1494 ; 88095 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 1613 ; 88096 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 149 ; 88097 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 - 1613 ; 88098 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 3 ; 88099 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 - 13 ; 88100 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$

$88101 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 149 ; 88102 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 88103 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 1613 ; 88104 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 ; 88105 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 - 1494 ; 88106 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 - 114 ; 88107 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 3 ; 88108 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$

$2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 88109 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 15 ; 88110 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 + 2 \times 477 ; 88111 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 96 - 1475 ; 88112 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 ; 88113 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 9 ; 88114 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 5 ; 88115 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 + 2 \times 41 ; 88116 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 ; 88117 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 15 ; 88118 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 + 6 ; 88119 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 15 ; 88120 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41 - 2 \times 255 ; 88121 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 9 ; 88122 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 96 ; 88123 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 9 ; 88124 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 88125 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 23 ; 88126 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 + 477 ; 88127 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105 - 477 ; 88128 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 4 ; 88129 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 96 ; 88130 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 114 ; 88131 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 35 ; 88132 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 ; 88133 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 6 ; 88134 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 ; 88135 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 - 1464 ; 88136 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3630 ; 88137 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 1 ; 88138 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 1 ; 88139 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 ; 88140 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 1 ; 88141 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 ; 88142 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494 + 149 ; 88143 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 23 ; 88144 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 - 164 ; 88145 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 6 ; 88146 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 255 ; 88147 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 96 ; 88148 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 9 ; 88149 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 - 96 ; 88150 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 2 ; 88151 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 2 \times 6 ; 88152 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 1 ; 88153 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 1 ; 88154 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 ; 88155 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 23 ; 88156 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 ; 88157 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 2 \times 9 ; 88158 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 1613 ; 88159 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 35 ; 88160 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 13 ; 88161 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 255 ; 88162 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 ; 88163 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 3 ; 88164 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 + 477 ; 88165 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 149 ; 88166 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 88167 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 35 ; 88168 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 2292 ; 88169 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 1494 ; 88170 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 ; 88171 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 1475 ; 88172 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 ; 88173 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 477 ; 88174 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 ; 88175 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 1475 ; 88176 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 477 ; 88177 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1464 - 41 ; 88178 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 114 ; 88179 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 - 149 ; 88180 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 1494 ; 88181 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 255 ; 88182 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 ; 88183 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 2 \times 41 ; 88184 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 1494 ; 88185 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 1494 ; 88186 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 1494 ; 88187 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 1494 ; 88188 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1494 ; 88189 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 1494 ; 88190 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 1494 ; 88191 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3 - 1494 ; 88192 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 88193 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 1 ; 88194 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 ; 88195 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 1 ; 88196 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 88197 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 255 ; 88198 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2080 - 2 \times 10 ; 88199 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 164 ; 88200 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 96$

$88201 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 35 ; 88202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 ; 88203 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 255 ; 88204 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 477 ; 88205 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 1464 ; 88206 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1464 - 2 \times 6 ; 88207 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1475 ; 88208 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 - 96 ; 88209 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 35 ; 88210 = 2 \times 36821 + 2 \times$

$3905 + 4476 + 2292 - 10 ; 88211 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 + 255 ; 88212 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 ; 88213 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 5 ; 88214 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 28 ; 88215 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164 - 1475 ; 88216 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 96 - 2 \times 114 ; 88217 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 2105 ; 88218 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1464 ; 88219 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 + 1494 ; 88220 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 ; 88221 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 3 ; 88222 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 ; 88223 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 5 ; 88224 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 2080 ; 88225 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 ; 88226 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2292 ; 88227 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 149 ; 88228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 88229 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 ; 88230 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 10 ; 88231 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 1464 ; 88232 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 - 477 ; 88233 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 + 2105 ; 88234 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 96 ; 88235 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 477 ; 88236 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 ; 88237 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 4 ; 88238 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 477 ; 88239 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 3 ; 88240 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 2 \times 10 ; 88241 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1613 ; 88242 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 149 ; 88243 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 ; 88244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 114 ; 88245 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 ; 88246 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 114 ; 88247 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 149 ; 88248 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1494 ; 88249 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 + 4 ; 88250 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 9 ; 88251 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613 + 1464 ; 88252 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 + 96 ; 88253 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 4 ; 88254 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 10 ; 88255 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 9 ; 88256 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2136 ; 88257 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 149 ; 88258 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 15 ; 88259 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 9 ; 88260 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 1494 ; 88261 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 + 2 \times 255 ; 88262 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 - 2136 ; 88263 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 2136 ; 88264 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 ; 88265 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 ; 88266 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 88267 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 88268 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2136 ; 88269 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3544 - 2 \times 41 ; 88270 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 28 ; 88271 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 4 ; 88272 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 164 ; 88273 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 15 ; 88274 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2136 ; 88275 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 4 ; 88276 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 6 ; 88277 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 1 ; 88278 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 164 ; 88279 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 ; 88280 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 1 ; 88281 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 1 ; 88282 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 6 ; 88283 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 4 ; 88284 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 255 ; 88285 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 255 ; 88286 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 1 ; 88287 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 4 ; 88288 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 ; 88289 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 1 ; 88290 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 1 ; 88291 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494 + 2 \times 149 ; 88292 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 2 \times 114 ; 88293 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 164 - 255 ; 88294 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 15 - 2080 ; 88295 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 - 2 \times 23 ; 88296 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 114 ; 88297 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 9 ; 88298 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494 ; 88299 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2105 ; 88300 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1494$

$88301 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 - 5 ; 88302 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 ; 88303 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 1475 ; 88304 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 ; 88305 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 - 1 ; 88306 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 ; 88307 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 1 ; 88308 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 ; 88309 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 2080 ; 88310 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 - 2 \times 114 ; 88311 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 5 ; 88312 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times$

114 ; 88313 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494 + 15$  ; 88314 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 96$  ; 88315 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 13$  ; 88316 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ; 88317 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 255$  ; 88318 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ; 88319 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 + 15$  ; 88320 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 2 \times 5$  ; 88321 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 149$  ; 88322 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 2$  ; 88323 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 - 5$  ; 88324 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2080$  ; 88325 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 5$  ; 88326 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 2 \times 2$  ; 88327 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 28 - 2105$  ; 88328 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475$  ; 88329 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2105$  ; 88330 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 88331 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 - 35$  ; 88332 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 2$  ; 88333 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 5$  ; 88334 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 114$  ; 88335 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 5$  ; 88336 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3544 - 15$  ; 88337 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 15$  ; 88338 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 88339 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 96$  ; 88340 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 5$  ; 88341 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 88342 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 6$  ; 88343 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 5$  ; 88344 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2136 + 2 \times 35$  ; 88345 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 255$  ; 88346 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1464 + 2 \times 477$  ; 88347 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1494 + 1475$  ; 88348 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$  ; 88349 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 35$  ; 88350 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 10$  ; 88351 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3544$  ; 88352 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ; 88353 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 6$  ; 88354 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 2 \times 3$  ; 88355 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 477$  ; 88356 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 - 164$  ; 88357 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 3$  ; 88358 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 2 \times 96$  ; 88359 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 1494$  ; 88360 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136$  ; 88361 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 - 6$  ; 88362 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 114$  ; 88363 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 + 3$  ; 88364 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 96$  ; 88365 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 1494$  ; 88366 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494$  ; 88367 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 88368 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 96$  ; 88369 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 1475$  ; 88370 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 10$  ; 88371 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 149 - 2 \times 96$  ; 88372 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 1494$  ; 88373 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 149$  ; 88374 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 1475$  ; 88375 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41 - 255$  ; 88376 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 164$  ; 88377 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 23$  ; 88378 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 88379 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1475$  ; 88380 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 2 \times 10$  ; 88381 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 149$  ; 88382 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2136$  ; 88383 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 96$  ; 88384 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 164$  ; 88385 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 1464$  ; 88386 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5 - 149$  ; 88387 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 23$  ; 88388 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 1464$  ; 88389 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 1464$  ; 88390 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1464$  ; 88391 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 149$  ; 88392 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 164$  ; 88393 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 - 149$  ; 88394 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 3544$  ; 88395 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 1464$  ; 88396 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 - 149$  ; 88397 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 28$  ; 88398 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 1475$  ; 88399 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 1475$  ; 88400 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$

88401 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 149$  ; 88402 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 88403 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 23 - 114$  ; 88404 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 96$  ; 88405 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 6$  ; 88406 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ; 88407 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 - 2 \times 114$  ; 88408 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 88409 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 35$  ; 88410 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ; 88411 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 - 6$  ; 88412 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 2 \times 96$  ; 88413 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 -$

477 ; 88414 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$  ; 88415 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 1$  ; 88416 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 - 255$  ; 88417 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 88418 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 - 1464$  ; 88419 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 149$  ; 88420 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 6$  ; 88421 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 255$  ; 88422 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 114$  ; 88423 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 6$  ; 88424 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 96$  ; 88425 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2105 + 96$  ; 88426 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 114$  ; 88427 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 9$  ; 88428 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ; 88429 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 6$  ; 88430 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2292 + 1$  ; 88432 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613$  ; 88433 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 3$  ; 88434 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 10 - 96$  ; 88435 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 2 \times 96$  ; 88436 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ; 88437 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3630 + 2105$  ; 88438 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 6$  ; 88439 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 3$  ; 88440 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 4$  ; 88441 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 5$  ; 88442 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 164$  ; 88443 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 13$  ; 88444 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 96$  ; 88445 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 13$  ; 88446 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 1464$  ; 88447 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 149$  ; 88448 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 2 \times 114$  ; 88449 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 41$  ; 88450 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 41$  ; 88451 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1475 + 477$  ; 88452 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 96 - 164$  ; 88453 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 96$  ; 88454 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 96$  ; 88455 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 149$  ; 88456 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 41$  ; 88457 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 255$  ; 88458 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ; 88459 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 41$  ; 88460 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 2 \times 96$  ; 88461 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 9$  ; 88462 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 5$  ; 88463 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 2$  ; 88464 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 96$  ; 88465 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 - 2$  ; 88466 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 255$  ; 88467 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477$  ; 88468 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 2 \times 477$  ; 88469 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 + 2$  ; 88470 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ; 88471 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 2$  ; 88472 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 88473 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 6$  ; 88474 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ; 88475 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 114$  ; 88476 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 114$  ; 88477 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 5$  ; 88478 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 6$  ; 88479 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613$  ; 88480 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 114$  ; 88481 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 41$  ; 88482 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ; 88483 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 28$  ; 88484 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 114$  ; 88485 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 6$  ; 88486 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 28$  ; 88487 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 1475$  ; 88488 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 9$  ; 88489 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 477$  ; 88490 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 41$  ; 88491 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 6$  ; 88492 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 4$  ; 88493 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 1475$  ; 88494 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 23$  ; 88495 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4 - 41$  ; 88496 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 + 2 \times 96$  ; 88497 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 41$  ; 88498 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 255$  ; 88499 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41$  ; 88500 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255$ 
  
 88501 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 41$  ; 88502 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 10$  ; 88503 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 23$  ; 88504 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 4$  ; 88505 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35$  ; 88506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 13$  ; 88507 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 41$  ; 88508 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 41$  ; 88509 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 9$  ; 88510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 88511 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 10$  ; 88512 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28$  ; 88513 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 28$  ; 88514 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ; 88515 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 28$  ; 88516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2292$  ;

$88517 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 23$  ;  $88518 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 13$  ;  $88519 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 13$  ;  $88520 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 96$  ;  $88521 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 10$  ;  $88522 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9$  ;  $88523 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 13$  ;  $88524 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 164$  ;  $88525 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 15$  ;  $88526 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 6$  ;  $88527 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13$  ;  $88528 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ;  $88529 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 10$  ;  $88530 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5$  ;  $88531 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9$  ;  $88532 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4$  ;  $88533 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 - 6$  ;  $88534 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3$  ;  $88535 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5$  ;  $88536 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4$  ;  $88537 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3$  ;  $88538 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1$  ;  $88539 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1$  ;  $88540 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544$  ;  $88541 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1$  ;  $88542 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1$  ;  $88543 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3$  ;  $88544 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4$  ;  $88545 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5$  ;  $88546 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 3$  ;  $88547 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 6 + 1$  ;  $88548 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 164$  ;  $88549 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9$  ;  $88550 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5$  ;  $88551 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 9$  ;  $88552 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ;  $88553 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 13$  ;  $88554 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 + 2 \times 1$  ;  $88555 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15$  ;  $88556 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ;  $88557 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 9$  ;  $88558 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 9$  ;  $88559 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 + 9$  ;  $88560 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10$  ;  $88561 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 13 + 2 \times 4$  ;  $88562 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $88563 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 23$  ;  $88564 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2080 - 15$  ;  $88565 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15$  ;  $88566 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ;  $88567 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 1$  ;  $88568 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28$  ;  $88569 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 + 9$  ;  $88570 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630$  ;  $88571 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 + 13$  ;  $88572 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 9$  ;  $88573 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 4$  ;  $88574 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 2 \times 4$  ;  $88575 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35$  ;  $88576 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 10$  ;  $88577 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 9$  ;  $88578 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 + 2 \times 9$  ;  $88579 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2080$  ;  $88580 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 1$  ;  $88581 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41$  ;  $88582 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 1$  ;  $88583 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 1$  ;  $88584 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 2 \times 9$  ;  $88585 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 4$  ;  $88586 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ;  $88587 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $88588 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 + 2 \times 114$  ;  $88589 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 3544 + 2 \times 1613$  ;  $88590 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ;  $88591 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 5$  ;  $88592 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 1613$  ;  $88593 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1613 + 1494$  ;  $88594 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 15$  ;  $88595 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 1475$  ;  $88596 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ;  $88597 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 28$  ;  $88598 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 114$  ;  $88599 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 9$  ;  $88600 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$

$88601 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 1$  ;  $88602 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ;  $88603 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 477$  ;  $88604 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105$  ;  $88605 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 35$  ;  $88606 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544$  ;  $88607 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 1475$  ;  $88608 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 23$  ;  $88609 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 2 \times 15$  ;  $88610 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$  ;  $88611 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544 - 15$  ;  $88612 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ;  $88613 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 9$  ;  $88614 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 477$  ;  $88615 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 - 1494$  ;  $88616 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 96$  ;  $88617 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 1475$  ;  $88618 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 9$  ;  $88619 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 149$  ;  $88620 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 1$  ;  $88621 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 + 255$  ;  $88622 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ;  $88623 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544$

$+ 2 \times 41 + 1$  ;  $88624 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ;  $88625 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 5$  ;  $88626 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544$  ;  $88627 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 15$  ;  $88628 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 13$  ;  $88629 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 13 - 2 \times 35$  ;  $88630 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41$  ;  $88631 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 1464$  ;  $88632 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630$  ;  $88633 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 28$  ;  $88634 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 1494$  ;  $88635 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136$  ;  $88636 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 96$  ;  $88637 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $88638 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 35$  ;  $88639 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 3$  ;  $88640 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  $88641 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 9$  ;  $88642 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 35$  ;  $88643 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 1$  ;  $88644 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 1$  ;  $88645 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 96 + 9$  ;  $88646 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 28$  ;  $88647 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 2 \times 6$  ;  $88648 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 3$  ;  $88649 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $88650 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ;  $88651 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1$  ;  $88652 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ;  $88653 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475$  ;  $88654 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114$  ;  $88655 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 35$  ;  $88656 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544$  ;  $88657 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 15$  ;  $88658 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 2$  ;  $88659 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 9$  ;  $88660 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 10$  ;  $88661 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 149 - 28$  ;  $88662 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 - 1464$  ;  $88663 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $88664 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 23$  ;  $88665 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 - 2 \times 41$  ;  $88666 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 23$  ;  $88667 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $88668 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ;  $88669 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 96$  ;  $88670 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2 \times 23$  ;  $88671 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41$  ;  $88672 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494$  ;  $88673 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 23$  ;  $88674 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ;  $88675 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 - 35$  ;  $88676 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ;  $88677 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 35$  ;  $88678 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 13$  ;  $88679 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 28$  ;  $88680 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 6 - 2 \times 13$  ;  $88681 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 - 477$  ;  $88682 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 15$  ;  $88683 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 35$  ;  $88684 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 28$  ;  $88685 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 23$  ;  $88686 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13$  ;  $88687 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 13$  ;  $88688 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 9$  ;  $88689 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 23$  ;  $88690 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 9$  ;  $88691 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 1475$  ;  $88692 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 10$  ;  $88693 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 6 - 13$  ;  $88694 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 9$  ;  $88695 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 15$  ;  $88696 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 23$  ;  $88697 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 15$  ;  $88698 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 2 \times 13$  ;  $88699 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 13$  ;  $88700 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6$ 
  
 $88701 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15 - 2 \times 13$  ;  $88702 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 10$  ;  $88703 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9$  ;  $88704 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164$  ;  $88705 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 6 - 13$  ;  $88706 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3$  ;  $88707 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5$  ;  $88708 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2$  ;  $88709 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3$  ;  $88710 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2$  ;  $88711 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1$  ;  $88712 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630$  ;  $88713 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1$  ;  $88714 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2$  ;  $88715 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3$  ;  $88716 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2$  ;  $88717 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 5$  ;  $88718 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544$  ;  $88719 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 6$  ;  $88720 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 4$  ;  $88721 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 9$  ;  $88722 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 10$  ;  $88723 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 9$  ;  $88724 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 6$  ;  $88725 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13$  ;  $88726 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 2 \times 6$  ;  $88727 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15$  ;  $88728 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 477$  ;  $88729 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 13$  ;  $88730 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630$

$+ 2 \times 9 ; 88731 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 + 6 ; 88732 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 ; 88733 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 15 ; 88734 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 255 ; 88735 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23 ; 88736 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 + 2 \times 3 ; 88737 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 + 2 \times 6 ; 88738 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 ; 88739 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23 + 2 \times 2 ; 88740 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 28 ; 88741 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 9 ; 88742 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 ; 88743 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 5 ; 88744 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 6 ; 88745 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 149 + 2 \times 28 ; 88746 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 2 \times 4 ; 88747 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 ; 88748 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 88749 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 114 ; 88750 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 2 \times 6 ; 88751 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 + 2 \times 2 ; 88752 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2080 ; 88753 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 ; 88754 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 41 ; 88755 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 149 ; 88756 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 2 ; 88757 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 + 2 \times 2 ; 88758 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 ; 88759 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 35 ; 88760 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 2 ; 88761 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149 - 1494 ; 88762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 2 ; 88763 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 96 ; 88764 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 3 ; 88765 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 96 ; 88766 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 35 ; 88767 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 3 ; 88768 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 ; 88769 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 1494 ; 88770 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 88771 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 - 2 \times 10 ; 88772 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 2 ; 88773 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 3 ; 88774 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 2 \times 4 ; 88775 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 + 1613 ; 88776 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2105 ; 88777 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2292 + 2105 ; 88778 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 15 ; 88779 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 41 ; 88780 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 28 ; 88781 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 - 10 ; 88782 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 ; 88783 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 477 ; 88784 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 2 ; 88785 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 5 ; 88786 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 2 \times 2 ; 88787 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 - 4 ; 88788 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 10 ; 88789 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 35 ; 88790 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 88791 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 ; 88792 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 ; 88793 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 1 ; 88794 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 ; 88795 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 ; 88796 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 ; 88797 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 1613 ; 88798 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 10 ; 88799 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 9 ; 88800 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 164$

$88801 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 10 ; 88802 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 41 ; 88803 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 - 164 ; 88804 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 13 ; 88805 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 5 ; 88806 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 2105 ; 88807 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 1 ; 88808 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 ; 88809 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 1 ; 88810 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 28 ; 88811 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 2 \times 10 ; 88812 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 9 ; 88813 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2105 ; 88814 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 35 ; 88815 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 477 ; 88816 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 10 ; 88817 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 9 ; 88818 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 10 ; 88819 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 28 ; 88820 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 41 ; 88821 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 2 \times 15 ; 88822 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 - 23 ; 88823 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 149 ; 88824 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 35 ; 88825 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 255 ; 88826 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 ; 88827 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 41 ; 88828 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 2 \times 10 ; 88829 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 1475 ; 88830 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 41 ; 88831 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 5 ; 88832 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 +$

$2 \times 477$  ;  $88833 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 5$  ;  $88834 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 4$  ;  $88835 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 9$  ;  $88836 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630$  ;  $88837 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 477$  ;  $88838 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ;  $88839 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 3$  ;  $88840 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 23$  ;  $88841 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $88842 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 477$  ;  $88843 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 41$  ;  $88844 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 9$  ;  $88845 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905$  ;  $88846 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 10$  ;  $88847 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 9$  ;  $88848 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 164$  ;  $88849 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 35$  ;  $88850 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 9$  ;  $88851 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 - 5$  ;  $88852 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 2 \times 35$  ;  $88853 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 35$  ;  $88854 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 96$  ;  $88855 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 255$  ;  $88856 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464$  ;  $88857 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2$  ;  $88858 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 1464$  ;  $88859 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105$  ;  $88860 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2080$  ;  $88861 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149$  ;  $88862 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 114$  ;  $88863 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 2 \times 114$  ;  $88864 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 28$  ;  $88865 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 35$  ;  $88866 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 28$  ;  $88867 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 + 6$  ;  $88868 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ;  $88869 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 15$  ;  $88870 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 35$  ;  $88871 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 35$  ;  $88872 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 - 6$  ;  $88873 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164 - 3$  ;  $88874 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 35$  ;  $88875 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 9$  ;  $88876 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164$  ;  $88877 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 41$  ;  $88878 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475$  ;  $88879 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 41$  ;  $88880 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ;  $88881 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 13$  ;  $88882 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 - 2 \times 477$  ;  $88883 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 15$  ;  $88884 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080$  ;  $88885 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 41$  ;  $88886 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ;  $88887 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 96$  ;  $88888 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ;  $88889 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 9$  ;  $88890 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136$  ;  $88891 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 477$  ;  $88892 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 4$  ;  $88893 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 9$  ;  $88894 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 10$  ;  $88895 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 477$  ;  $88896 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 4$  ;  $88897 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 255$  ;  $88898 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 9$  ;  $88899 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 4$  ;  $88900 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 477$  ;  $88901 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 35$  ;  $88902 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 2 \times 10$  ;  $88903 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 4$  ;  $88904 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96$  ;  $88905 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 114$  ;  $88906 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $88907 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905$  ;  $88908 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 1494$  ;  $88909 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9 - 2 \times 477$  ;  $88910 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1494$  ;  $88911 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 4$  ;  $88912 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 10$  ;  $88913 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 477$  ;  $88914 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 10$  ;  $88915 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 4$  ;  $88916 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494$  ;  $88917 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 1475$  ;  $88918 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 2 \times 477$  ;  $88919 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 35$  ;  $88920 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 13$  ;  $88921 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 149$  ;  $88922 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544$  ;  $88923 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 35$  ;  $88924 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 10$  ;  $88925 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 41$  ;  $88926 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 - 41$  ;  $88927 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 13$  ;  $88928 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 6$  ;  $88929 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1475$  ;  $88930 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 149$  ;  $88931 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 9$  ;  $88932 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 10$  ;  $88933 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 13$  ;  $88934 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 6$  ;  $88935 = 2 \times 36821 + 2 \times$

$4476 + 2 \times 3905 + 6 - 1475 ; 88936 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 35 ; 88937 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 15 ; 88938 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 - 6 ; 88939 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 5 ; 88940 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 ; 88941 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 1475 ; 88942 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 10 ; 88943 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 + 2 \times 41 ; 88944 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 ; 88945 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 41 ; 88946 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 ; 88947 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 164 ; 88948 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 41 ; 88949 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 9 ; 88950 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 88951 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 10 ; 88952 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 6 ; 88953 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 + 13 ; 88954 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 35 ; 88955 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 96 ; 88956 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2 \times 477 ; 88957 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 149 ; 88958 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 88959 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 4 ; 88960 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 35 ; 88961 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 10 ; 88962 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 - 5 ; 88963 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 - 4 ; 88964 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 ; 88965 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 6 ; 88966 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1475 ; 88967 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 ; 88968 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 1 ; 88969 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 41 ; 88970 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475 ; 88971 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 ; 88972 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 ; 88973 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 - 477 ; 88974 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 255 ; 88975 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 4 ; 88976 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 ; 88977 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 6 ; 88978 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 28 ; 88979 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 35 ; 88980 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 96 ; 88981 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1613 ; 88982 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 15 ; 88983 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 6 ; 88984 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 13 ; 88985 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 41 ; 88986 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 ; 88987 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 + 2 \times 477 ; 88988 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 1475 ; 88989 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 255 ; 88990 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 28 ; 88991 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 10 ; 88992 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 88993 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 3630 + 3544 ; 88994 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 28 ; 88995 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 - 35 ; 88996 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 10 ; 88997 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 13 ; 88998 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 2136 ; 88999 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 41 ; 89000 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 5$

$89001 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 23 ; 89002 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 - 15 ; 89003 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2292 ; 89004 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 89005 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 6 ; 89006 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 35 ; 89007 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 + 2080 ; 89008 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 + 41 ; 89009 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 41 ; 89010 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 ; 89011 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 6 ; 89012 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 5 ; 89013 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 2 ; 89014 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 35 ; 89015 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 1 ; 89016 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 1 ; 89017 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 ; 89018 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 1 ; 89019 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 2 \times 114 ; 89020 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 ; 89021 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 1475 ; 89022 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 5 ; 89023 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 6 ; 89024 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 ; 89025 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 149 ; 89026 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 41 ; 89027 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 41 ; 89028 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 2080 ; 89029 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 41 ; 89030 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 ; 89031 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 - 15 ; 89032 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 15 ; 89033 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 23 ; 89034 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 +$

$$\begin{aligned}
2 \times 5 ; 89035 &= 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 15 ; 89036 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 \\
&+ 2 \times 1494 + 2 \times 114 ; 89037 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2292 ; 89038 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 1475 ; 89039 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 149 ; 89040 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 ; 89041 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 1475 ; 89042 = \\
&2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 6 ; 89043 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 13 \\
&; 89044 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 4 ; 89045 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
&164 + 5 ; 89046 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 ; 89047 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + \\
&3905 + 2 \times 15 ; 89048 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 114 ; 89049 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 \\
&+ 2 \times 3630 + 255 + 2 \times 41 ; 89050 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 ; 89051 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 96 ; 89052 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 164 ; 89053 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 149 ; 89054 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080 ; \\
&89055 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 28 ; 89056 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \\
&\times 149 ; 89057 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 9 ; 89058 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \\
&\times 255 - 164 ; 89059 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 1494 ; 89060 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 \\
&+ 2 \times 1475 - 114 ; 89061 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 9 ; 89062 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 \\
&+ 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 1464 ; 89063 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 1613 ; 89064 = 2 \times 36821 \\
&+ 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 15 ; 89065 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 35 ; 89066 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 ; 89067 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 477 ; 89068 = \\
&2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 ; 89069 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - \\
&10 ; 89070 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 9 ; 89071 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 \\
&+ 41 ; 89072 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 13 ; 89073 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 \\
&+ 3905 + 2 \times 114 ; 89074 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 41 ; 89075 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 13 ; 89076 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 96 ; 89077 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 ; 89078 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475 ; \\
&89079 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 ; 89080 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times \\
&255 ; 89081 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105 + 477 ; 89082 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times \\
&2080 - 2 \times 9 ; 89083 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 28 ; 89084 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 \\
&+ 2292 - 2 \times 6 ; 89085 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 35 ; 89086 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
&2 \times 2105 + 2292 - 10 ; 89087 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 13 ; 89088 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&4476 + 3544 + 2 \times 1475 ; 89089 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 10 ; 89090 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 6 ; 89091 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 - 477 ; 89092 = 2 \times 36821 + 2 \\
&\times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13 ; 89093 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 255 ; 89094 = 2 \\
&\times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 15 ; 89095 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 149 ; \\
&89096 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 ; 89097 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 9 \\
&; 89098 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 1475 ; 89099 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + \\
&3905 + 2 \times 10 ; 89100 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 \\
\\
&89101 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 13 ; 89102 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + \\
&23 ; 89103 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 4 ; 89104 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 \\
&+ 164 ; 89105 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 9 ; 89106 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \\
&\times 1494 + 2 \times 149 ; 89107 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 1475 ; 89108 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\
&\times 2105 + 2292 + 2 \times 6 ; 89109 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 1 ; 89110 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&3544 + 4476 + 3905 - 1 ; 89111 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 ; 89112 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + \\
&4476 + 3905 + 1 ; 89113 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1 ; 89114 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
&3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 13 ; 89115 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 41 ; 89116 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 10 ; 89117 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 3 ; 89118 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 4 ; 89119 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 4 ; 89120 \\
&= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 ; 89121 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - \\
&41 ; 89122 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 2 ; 89123 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times \\
&1494 - 3 ; 89124 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 89125 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + \\
&2 \times 1494 - 1 ; 89126 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 ; 89127 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \\
&\times 1494 + 1 ; 89128 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 89129 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
&3544 + 2 \times 1494 + 3 ; 89130 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 1464 ; 89131 = 2 \times 36821 + 2 \\
&\times 3905 + 2 \times 3630 + 255 + 164 ; 89132 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 41 ; 89133 = 2 \times \\
&36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1475 ; 89134 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 4 ;
\end{aligned}$$

$89135 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 28$  ;  $89136 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 96$  ;  $89137 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 164$  ;  $89138 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 114$  ;  $89139 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 28$  ;  $89140 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 41$  ;  $89141 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 41$  ;  $89142 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 96$  ;  $89143 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 1494$  ;  $89144 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ;  $89145 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 1475$  ;  $89146 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 5$  ;  $89147 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 5$  ;  $89148 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 4$  ;  $89149 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 35$  ;  $89150 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ;  $89151 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 1$  ;  $89152 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464$  ;  $89153 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 1$  ;  $89154 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613$  ;  $89155 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 1$  ;  $89156 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544$  ;  $89157 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 5$  ;  $89158 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292$  ;  $89159 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2136$  ;  $89160 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 23$  ;  $89161 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 5$  ;  $89162 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ;  $89163 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1$  ;  $89164 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ;  $89165 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 - 41$  ;  $89166 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 5$  ;  $89167 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 255$  ;  $89168 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 255$  ;  $89169 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 5$  ;  $89170 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 4$  ;  $89171 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 9$  ;  $89172 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ;  $89173 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 477$  ;  $89174 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $89175 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 - 2 \times 477$  ;  $89176 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ;  $89177 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 255$  ;  $89178 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 255$  ;  $89179 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 1613$  ;  $89180 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 28$  ;  $89181 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 41$  ;  $89182 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2 \times 255$  ;  $89183 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 3$  ;  $89184 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 477$  ;  $89185 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 477$  ;  $89186 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 - 3$  ;  $89187 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 164$  ;  $89188 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 15$  ;  $89189 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477$  ;  $89190 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 164$  ;  $89191 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 + 2$  ;  $89192 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 + 3$  ;  $89193 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 + 1475$  ;  $89194 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ;  $89195 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 1464$  ;  $89196 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 1475$  ;  $89197 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 41$  ;  $89198 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 255$  ;  $89199 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 477$  ;  $89200 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$

$89201 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 1475$  ;  $89202 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 96$  ;  $89203 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 41$  ;  $89204 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 477$  ;  $89205 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 477$  ;  $89206 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544$  ;  $89207 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 5$  ;  $89208 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 1494$  ;  $89209 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 3$  ;  $89210 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 1$  ;  $89211 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1$  ;  $89212 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494$  ;  $89213 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1$  ;  $89214 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1$  ;  $89215 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 + 1464$  ;  $89216 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2$  ;  $89217 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 5$  ;  $89218 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 2$  ;  $89219 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905$  ;  $89220 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2$  ;  $89221 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $89222 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255$  ;  $89223 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 4$  ;  $89224 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ;  $89225 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 477$  ;  $89226 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 23$  ;  $89227 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 4$  ;  $89228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 149$  ;  $89229 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 23$  ;  $89230 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ;  $89231 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 41$  ;  $89232 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 96$  ;  $89233 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $89234 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 4 ; 89235 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 - 255 ;$   
 $89236 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; 89237 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 +$   
 $3905 - 2 \times 23 ; 89238 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 4 ; 89239 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2292 + 2 \times 1613 - 23 ; 89240 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 1 ; 89241 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 1 ; 89242 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 ; 89243 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2105 ; 89244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1 ; 89245 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 1464 ; 89246 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 4 ; 89247$   
 $= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 35 ; 89248 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 10 ;$   
 $89249 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 13 ; 89250 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 +$   
 $3630 + 2 \times 4 ; 89251 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 1494 ; 89252 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2$   
 $\times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 10 ; 89253 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2105 ; 89254 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 35 ; 89255 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 13 ; 89256 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 89257 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 15 ;$   
 $89258 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 ; 89259 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 9 ;$   
 $89260 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 - 23 ; 89261 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 1$   
 $; 89262 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 ; 89263 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255$   
 $+ 41 ; 89264 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 4 ; 89265 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 +$   
 $3544 - 3 ; 89266 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 13 ; 89267 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2105 + 2 \times 2080 - 5 ; 89268 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 ; 89269 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2$   
 $\times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 ; 89270 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 ; 89271 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 6 ; 89272 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 89273 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96 ; 89274 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 ;$   
 $89275 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 13 ; 89276 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 +$   
 $3544 + 2 \times 4 ; 89277 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 6 ; 89278 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 ; 89279 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 13 ; 89280 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 89281 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 13 ; 89282 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 10 ; 89283 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 ; 89284 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 15 ; 89285 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2 ; 89286 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 9 ; 89287 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 4 ; 89288 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 13 ; 89289 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2$   
 $\times 35 ; 89290 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 28 ; 89291 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 +$   
 $3905 + 2 \times 4 ; 89292 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 ; 89293 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475$   
 $+ 2136 + 1613 ; 89294 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 13 ; 89295 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630$   
 $+ 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 23 ; 89296 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 13 ; 89297 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 5 ; 89298 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 2 \times 164 ; 89299 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 15 ; 89300 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 4$   
 $89301 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 164 ; 89302 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 +$   
 $2 \times 5 ; 89303 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 10 ; 89304 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 255 + 2 \times 41 ; 89305 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 13 ; 89306 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 4476 + 3905 + 23 ; 89307 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 15 ; 89308 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 23 ; 89309 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 41 ; 89310 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 4 ; 89311 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 28 ; 89312 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2080 ; 89313 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 15 ;$   
 $89314 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 ; 89315 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 -$   
 $477 ; 89316 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 ; 89317 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2292 + 2136 + 3 ; 89318 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 23 ; 89319 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 114 - 477 ; 89320 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 96 ; 89321 = 2 \times 36821 +$   
 $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 255 ; 89322 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 15 ; 89323 = 2 \times$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 149 ; 89324 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 15 ;$   
 $89325 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 149 ; 89326 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times$   
 $2105 + 114 ; 89327 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 13 ; 89328 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 28 ; 89329 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2 \times 23 ; 89330 = 2 \times 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 1494 ; 89331 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 23 ; 89332 = 2 \times 36821$   
 $+ 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2136 ; 89333 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 1475 ; 89334$

$$\begin{aligned}
&= 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 89335 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 28 ; \\
&89336 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 9 ; 89337 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 \\
&+ 23 ; 89338 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 149 ; 89339 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + \\
&3630 - 15 ; 89340 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 41 ; 89341 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
&3544 - 149 - 2 \times 96 ; 89342 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 255 ; 89343 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 \\
&+ 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 255 ; 89344 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 255 ; 89345 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 9 ; 89346 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 89347 = 2 \times 36821 \\
&+ 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 255 ; 89348 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 164 ; 89349 = 2 \\
&\times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 1475 ; 89350 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 41 ; \\
&89351 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 2 \times 164 ; 89352 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - \\
&2 \times 6 ; 89353 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 - 13 ; 89354 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + \\
&3630 ; 89355 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 255 ; 89356 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times \\
&2136 + 2 \times 2105 - 28 ; 89357 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 164 ; 89358 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 3544 - 96 - 2 \times 114 ; 89359 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 - 477 ; 89360 = 2 \times 36821 \\
&+ 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 164 ; 89361 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 15 ; 89362 \\
&= 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 1 ; 89363 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 9 ; \\
&89364 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 ; 89365 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 477 ; \\
&89366 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 ; 89367 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times \\
&164 ; 89368 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 + 2080 ; 89369 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + \\
&1475 - 96 ; 89370 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2292 ; 89371 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \\
&\times 3630 - 6 - 477 ; 89372 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 9 ; 89373 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 \\
&+ 3905 + 2 \times 1494 - 114 ; 89374 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 164 ; 89375 = 2 \times 36821 \\
&+ 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 149 ; 89376 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 10 ; 89377 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 477 ; 89378 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 149 ; 89379 = 2 \\
&\times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 5 ; 89380 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times \\
&164 ; 89381 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 2 \times 149 ; 89382 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + \\
&3630 + 28 ; 89383 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 477 ; 89384 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 \\
&+ 2 \times 2105 ; 89385 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 3 ; 89386 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
&3630 + 9 - 477 ; 89387 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 2 ; 89388 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + \\
&2 \times 2292 + 3905 - 3 ; 89389 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 1 ; 89390 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 477 ; 89391 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 ; 89392 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 1 ; 89393 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 149 ; 89394 = \\
&2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 3 ; 89395 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 477 ; \\
&89396 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 89397 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + \\
&3905 + 2 \times 3 ; 89398 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 ; 89399 = 2 \times 36821 + 2 \times \\
&4476 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 149 ; 89400 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 23 \\
&89401 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 5 ; 89402 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 \\
&- 2 \times 149 ; 89403 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 477 ; 89404 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
&3544 + 2 \times 10 - 2 \times 149 ; 89405 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 89406 = 2 \times 36821 + 2 \\
&\times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 114 ; 89407 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 255 ; 89408 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 ; 89409 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 255 ; \\
&89410 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 28 ; 89411 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + \\
&3905 + 2 \times 96 ; 89412 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 28 ; 89413 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + \\
&2 \times 2136 + 2292 + 255 ; 89414 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 \times 149 ; 89415 = 2 \times 36821 + \\
&2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 ; 89416 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 ; 89417 = 2 \times 36821 \\
&+ 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 255 ; 89418 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292 + 1464 ; 89419 = 2 \times \\
&36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 255 ; 89420 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 ; \\
&89421 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 255 ; 89422 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5 - 255 ; \\
&89423 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 477 ; 89424 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 \\
&+ 2136 ; 89425 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 9 ; 89426 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + \\
&3544 - 2 \times 23 ; 89427 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 255 ; 89428 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + \\
&1464 - 2 \times 13 ; 89429 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 ; 89430 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times \\
&3905 - 2 \times 10 - 2 \times 477 ; 89431 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 41 ; 89432 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 \\
&+ 2 \times 3544 + 5 - 255 ; 89433 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 477 ; 89434 = 2 \times 36821 + 2 \times
\end{aligned}$$

$3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 ; 89435 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 255 ; 89436 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 164 ; 89437 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 255 ; 89438 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 89439 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 15 ; 89440 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 28 ; 89441 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 13 ; 89442 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 96 ; 89443 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 6 ; 89444 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 2 \times 96 ; 89445 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 255 ; 89446 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2 \times 13 ; 89447 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 1 ; 89448 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 89449 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 ; 89450 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 ; 89451 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 1 ; 89452 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 \times 114 ; 89453 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 255 ; 89454 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 ; 89455 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 6 ; 89456 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 \times 114 ; 89457 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 477 ; 89458 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 13 ; 89459 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 1475 ; 89460 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 10 - 2 \times 477 ; 89461 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 13 ; 89462 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164 - 2 \times 114 ; 89463 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 ; 89464 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 ; 89465 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 ; 89466 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 164 ; 89467 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 96 ; 89468 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 4 ; 89469 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 + 15 ; 89470 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2 \times 1 ; 89471 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 1 ; 89472 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 ; 89473 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 1 ; 89474 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 89475 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 3 ; 89476 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 2080 ; 89477 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 255 ; 89478 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 ; 89479 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 2105 ; 89480 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 149 ; 89481 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 ; 89482 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2 \times 6 ; 89483 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 1475 ; 89484 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 ; 89485 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 89486 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 1 ; 89487 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 ; 89488 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 1 ; 89489 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 5 ; 89490 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 ; 89491 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 13 ; 89492 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 164 ; 89493 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 3 ; 89494 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 ; 89495 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 1 ; 89496 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 1 ; 89497 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 255 ; 89498 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 164 ; 89499 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 5 ; 89500 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 13$

$89501 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 23 ; 89502 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 89503 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 149 ; 89504 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 5 ; 89505 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 164 ; 89506 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 6 ; 89507 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 477 ; 89508 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10 - 164 ; 89509 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 35 ; 89510 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 2136 ; 89511 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 13 ; 89512 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 164 ; 89513 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 96 ; 89514 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 2 \times 164 ; 89515 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 149 ; 89516 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 164 ; 89517 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 149 ; 89518 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 164 ; 89519 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 + 35 ; 89520 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 255 ; 89521 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3 - 164 ; 89522 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 164 ; 89523 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 15 ; 89524 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 89525 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 164 ; 89526 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 ; 89527 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 2 \times 164 ; 89528 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10 - 164 ; 89529 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 5 ; 89530 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 149 ; 89531 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 164 ; 89532 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 2 \times 164 ; 89533 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 149 ; 89534 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$

$3905 + 2080 - 2 \times 1475 ; 89535 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 - 23 ; 89536 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 96 ; 89537 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 13 ; 89538 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 ; 89539 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 149 ; 89540 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 ; 89541 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 255 ; 89542 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 149 ; 89543 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10 - 149 ; 89544 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 164 ; 89545 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 - 35 ; 89546 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 - 164 ; 89547 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 23 ; 89548 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 ; 89549 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2105 ; 89550 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 - 2 \times 4 ; 89551 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 149 ; 89552 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 149 ; 89553 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 15 ; 89554 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2 \times 41 ; 89555 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2105 ; 89556 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 149 ; 89557 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 23 ; 89558 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 ; 89559 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 35 ; 89560 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 13 ; 89561 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 96 ; 89562 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 4 ; 89563 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 23 - 96 ; 89564 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 114 ; 89565 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 114 ; 89566 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 89567 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 164 ; 89568 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 ; 89569 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 255 ; 89570 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 23 ; 89571 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 2105 ; 89572 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 114 ; 89573 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5 - 114 ; 89574 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 96 ; 89575 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 13 ; 89576 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 114 - 164 ; 89577 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 9 ; 89578 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 114 ; 89579 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 41 ; 89580 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 ; 89581 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 23 ; 89582 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 255 ; 89583 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 5 ; 89584 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 35 ; 89585 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 255 ; 89586 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 ; 89587 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 96 ; 89588 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 ; 89589 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 255 ; 89590 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 28 ; 89591 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 28 ; 89592 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 41 ; 89593 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 5 ; 89594 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 164 ; 89595 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 9 ; 89596 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 41 ; 89597 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 35 ; 89598 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 ; 89599 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 ; 89600 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$

$89601 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1475 ; 89602 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 255 ; 89603 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 ; 89604 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 41 ; 89605 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 + 1464 ; 89606 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 ; 89607 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 477 ; 89608 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 2 \times 41 ; 89609 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 - 96 ; 89610 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 35 ; 89611 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 28 ; 89612 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 ; 89613 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 35 ; 89614 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 35 ; 89615 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 35 ; 89616 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 114 ; 89617 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 35 ; 89618 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 35 ; 89619 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 35 ; 89620 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 114 ; 89621 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 114 ; 89622 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 164 ; 89623 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 114 ; 89624 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 15 ; 89625 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 28 ; 89626 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 ; 89627 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 35 ; 89628 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 1494 ; 89629 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 149 ; 89630 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 89631 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 114 ; 89632 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 96 ; 89633 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 41 ; 89634 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 96 ; 89635 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 477 ; 89636 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2$

$\times 23$  ;  $89637 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 41$  ;  $89638 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 149$  ;  $89639 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 28$  ;  $89640 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 10$  ;  $89641 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 41$  ;  $89642 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 2$  ;  $89643 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 15$  ;  $89644 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2$  ;  $89645 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 4 - 41$  ;  $89646 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2$  ;  $89647 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35$  ;  $89648 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2$  ;  $89649 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 41$  ;  $89650 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136$  ;  $89651 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 477$  ;  $89652 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15$  ;  $89653 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 35$  ;  $89654 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28$  ;  $89655 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 13$  ;  $89656 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ;  $89657 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 13$  ;  $89658 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 9$  ;  $89659 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 23$  ;  $89660 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 3$  ;  $89661 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 477$  ;  $89662 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10$  ;  $89663 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 3$  ;  $89664 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9$  ;  $89665 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 96$  ;  $89666 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 477$  ;  $89667 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15$  ;  $89668 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 2 \times 35$  ;  $89669 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13$  ;  $89670 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ;  $89671 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 15$  ;  $89672 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10$  ;  $89673 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9$  ;  $89674 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4$  ;  $89675 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 3$  ;  $89676 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 6$  ;  $89677 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5$  ;  $89678 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2$  ;  $89679 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3$  ;  $89680 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1$  ;  $89681 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1$  ;  $89682 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544$  ;  $89683 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1$  ;  $89684 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1$  ;  $89685 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3$  ;  $89686 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2$  ;  $89687 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5$  ;  $89688 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 6$  ;  $89689 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 + 1$  ;  $89690 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164$  ;  $89691 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9$  ;  $89692 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10$  ;  $89693 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 2$  ;  $89694 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ;  $89695 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13$  ;  $89696 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ;  $89697 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15$  ;  $89698 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1$  ;  $89699 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 + 2$  ;  $89700 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9$

$89701 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 1475$  ;  $89702 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10$  ;  $89703 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 + 9$  ;  $89704 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $89705 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23$  ;  $89706 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ;  $89707 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 + 2 \times 6$  ;  $89708 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13$  ;  $89709 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 1$  ;  $89710 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28$  ;  $89711 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 3$  ;  $89712 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15$  ;  $89713 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $89714 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ;  $89715 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 4$  ;  $89716 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 + 2 \times 2$  ;  $89717 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35$  ;  $89718 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 164$  ;  $89719 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 - 4$  ;  $89720 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1475$  ;  $89721 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 + 9$  ;  $89722 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ;  $89723 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41$  ;  $89724 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 28$  ;  $89725 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  $89726 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 41$  ;  $89727 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 + 4$  ;  $89728 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ;  $89729 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2080$  ;  $89730 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ;  $89731 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 4$  ;  $89732 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ;  $89733 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 35$  ;  $89734 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 114$  ;  $89735 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 - 96$  ;  $89736 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 35$  ;  $89737 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 15$  ;  $89738 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ;  $89739 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 477$  ;  $89740 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 114$  ;  $89741 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 9$  ;  $89742 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ;

$89743 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 114$  ;  $89744 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 96$  ;  $89745 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 + 28$  ;  $89746 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ;  $89747 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $89748 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 2 \times 10$  ;  $89749 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 3$  ;  $89750 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 4$  ;  $89751 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 1$  ;  $89752 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$  ;  $89753 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $89754 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ;  $89755 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 477$  ;  $89756 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 4$  ;  $89757 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 96$  ;  $89758 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96$  ;  $89759 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2136$  ;  $89760 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 4$  ;  $89761 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 96$  ;  $89762 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 4$  ;  $89763 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $89764 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ;  $89765 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 23$  ;  $89766 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 6$  ;  $89767 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 15$  ;  $89768 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544$  ;  $89769 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 23$  ;  $89770 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ;  $89771 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $89772 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 41$  ;  $89773 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 35$  ;  $89774 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 - 2 \times 41$  ;  $89775 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $89776 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 - 2 \times 35$  ;  $89777 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544$  ;  $89778 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96$  ;  $89779 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 + 15$  ;  $89780 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 28$  ;  $89781 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 - 114$  ;  $89782 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 2 \times 15$  ;  $89783 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 + 5$  ;  $89784 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 35$  ;  $89785 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 149$  ;  $89786 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 164$  ;  $89787 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 149$  ;  $89788 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2080$  ;  $89789 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 5$  ;  $89790 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476$  ;  $89791 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 477$  ;  $89792 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ;  $89793 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 23$  ;  $89794 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ;  $89795 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 149$  ;  $89796 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114$  ;  $89797 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 28$  ;  $89798 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 28$  ;  $89799 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 5$  ;  $89800 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 2$  \\
 $89801 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 + 23$  ;  $89802 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 23$  ;  $89803 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 35$  ;  $89804 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ;  $89805 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 23$  ;  $89806 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 5$  ;  $89807 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $89808 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 23$  ;  $89809 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 41$  ;  $89810 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ;  $89811 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 23$  ;  $89812 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ;  $89813 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 41$  ;  $89814 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 23$  ;  $89815 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 35$  ;  $89816 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ;  $89817 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 35$  ;  $89818 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 41$  ;  $89819 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 35$  ;  $89820 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 13$  ;  $89821 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 - 35$  ;  $89822 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $89823 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96$  ;  $89824 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 15$  ;  $89825 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 23$  ;  $89826 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 28$  ;  $89827 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 28$  ;  $89828 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 13$  ;  $89829 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 15$  ;  $89830 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 2 \times 15$  ;  $89831 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 23$  ;  $89832 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 1494$  ;  $89833 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 13$  ;  $89834 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10$  ;  $89835 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 3544$  ;  $89836 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9$  ;  $89837 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 23$  ;  $89838 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2 \times 35$  ;  $89839 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 15$  ;  $89840 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 + 9$  ;  $89841 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 13$  ;  $89842 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6$  ;  $89843 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 3$  ;  $89844 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 10$  ;  $89845 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 9$  ;  $89846 = 2 \times 36821 + 2$

$\times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 ; 89847 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 2 ; 89848 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 ; 89849 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 ; 89850 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 ; 89851 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 ; 89852 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 ; 89853 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 ; 89854 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 ; 89855 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 ; 89856 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 ; 89857 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 ; 89858 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 ; 89859 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 ; 89860 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 ; 89861 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 + 3 ; 89862 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 ; 89863 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9 ; 89864 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 10 ; 89865 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 1 ; 89866 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 ; 89867 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 ; 89868 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 2 \times 255 ; 89869 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 15 ; 89870 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 10 + 6 ; 89871 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 3 ; 89872 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 ; 89873 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 1475 ; 89874 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 ; 89875 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 + 2080 ; 89876 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 + 10 ; 89877 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 ; 89878 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 6 ; 89879 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 5 ; 89880 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 ; 89881 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13 - 2 \times 255 ; 89882 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 ; 89883 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 + 2 \times 3 ; 89884 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 89885 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 5 ; 89886 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 + 2 \times 6 ; 89887 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 - 2 ; 89888 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 4 ; 89889 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 ; 89890 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6 ; 89891 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 + 2 ; 89892 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 1475 ; 89893 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 + 2 \times 2 ; 89894 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 255 ; 89895 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 ; 89896 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 ; 89897 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 3 ; 89898 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 + 9 ; 89899 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 15 ; 89900 = 2 \times 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23$

## **Annexe E : Rangs de premiers parmi les sommes des cent mille premières décimales de n'importe quel nombre, obtenues par combinaisons linéaires**

2, premier de rang 1 = 5 - 4 ; 3, premier de rang 2 = 4 - 2 ; 5, premier de rang 3 = 9 - 6 ; 7, premier de rang 4 = 5 - 1 ; 11, premier de rang 5 = 10 - 5 ; 13, premier de rang 6 = 4 + 2 ; 17, premier de rang 7 = 9 - 2 ; 19, premier de rang 8 = 10 - 2 ; 23, premier de rang 9 = 5 + 4 ; 29, premier de rang 10 = 6 + 4 ; 31, premier de rang 11 = 15 - 4 ; 37, premier de rang 12 = 9 + 3 ; 41, premier de rang 13 = 23 - 10 ; 43, premier de rang 14 = 13 + 1 ; 47, premier de rang 15 = 10 + 5 ; 53, premier de rang 16 = 15 + 1 ; 59, premier de rang 17 = 23 - 6 ; 61, premier de rang 18 = 13 + 5 ; 67, premier de rang 19 = 15 + 4 ; 71, premier de rang 20 = 15 + 5 ; 73, premier de rang 21 = 15 + 6 ; 79, premier de rang 22 = 23 - 1 ; 83, premier de rang 23 = 28 - 5 ; 89, premier de rang 24 = 23 + 1 ; 97, premier de rang 25 = 2105 - 2080 ; 101, premier de rang 26 = 28 - 2 ; 103, premier de rang 27 = 23 + 4 ; 107, premier de rang 28 = 15 + 13 ; 109, premier de rang 29 = 35 - 6 ; 113, premier de rang 30 = 28 + 2 ; 127, premier de rang 31 = 35 - 4 ; 131, premier de rang 32 = 41 - 9 ; 137, premier de rang 33 = 23 + 10 ; 139, premier de rang 34 = 35 - 1 ; 149, premier de rang 35 = 41 - 6 ; 151, premier de rang 36 = 23 + 13 ; 157, premier de rang 37 = 35 + 2 ; 163, premier de rang 38 = 23 + 15 ; 167, premier de rang 39 = 35 + 4 ; 173, premier de rang 40 = 41 - 1 ; 179, premier de rang 41 = 35 + 6 ; 181, premier de rang 42 = 41 + 1 ; 191, premier de rang 43 = 28 + 15 ; 193, premier de rang 44 = 35 + 9 ; 197, premier de rang 45 = 41 + 4 ; 199, premier de rang 46 = 41 + 5 ; 211, premier de rang 47 = 41 + 6 ; 223, premier de rang 48 = 35 + 13 ; 227, premier de rang 49 = 96 - 6 - 41 ; 229, premier de rang 50 = 41 + 9 ; 233, premier de rang 51 = 28 + 23 ; 239, premier de rang 52 = 28 + 15 + 9 ; 241, premier de rang 53 = 149 - 96 ; 251, premier de rang 54 = 41 + 13 ; 257, premier de rang 55 = 96 - 41 ; 263, premier de rang 56 = 41 + 15 ; 269, premier de rang 57 = 96 + 2 - 41 ; 271, premier de rang 58 = 35 + 23 ; 277, premier de rang 59 = 41 + 15 + 3 ; 281, premier de rang 60 = 35 + 23 + 2 ; 283, premier de rang 61 = 96 - 35 ; 293, premier de rang 62 = 41 + 23 - 2 ; 307, premier de rang 63 = 35 + 28 ; 311, premier de rang 64 = 41 + 23 ; 313, premier de rang 65 = 1494 + 35 - 1464 ; 317, premier de rang 66 = 41 + 23 + 2 ; 331, premier de rang 67 = 41 + 23 + 3 ; 337, premier de rang 68 = 164 - 96 ; 347, premier de rang 69 = 41 + 28 ; 349, premier de rang 70 = 114 - 3 - 41 ; 353, premier de rang 71 = 96 + 3 - 28 ; 359, premier de rang 72 = 41 + 28 + 3 ; 367, premier de rang 73 = 114 - 41 ; 373, premier de rang 74 = 96 - 9 - 13 ; 379, premier de rang 75 = 114 - 4 - 35 ; 383, premier de rang 76 = 41 + 35 ; 389, premier de rang 77 = 96 + 4 - 23 ; 397, premier de rang 78 = 255 - 28 - 149 ; 401, premier de rang 79 = 114 - 35 ; 409, premier de rang 80 = 149 - 28 - 41 ; 419, premier de rang 81 = 96 - 15 ; 421, premier de rang 82 = 114 - 4 - 28 ; 431, premier de rang 83 = 96 - 13 ; 433, premier de rang 84 = 3630 - 2 - 3544 ; 439, premier de rang 85 = 96 + 4 - 15 ; 443, premier de rang 86 = 3630 - 3544 ; 449, premier de rang 87 = 96 - 9 ; 457, premier de rang 88 = 3630 + 2 - 3544 ; 461, premier de rang 89 = 96 + 6 - 13 ; 463, premier de rang 90 = 96 - 6 ; 467, premier de rang 91 = 114 - 23 ; 479, premier de rang 92 = 96 - 4 ; 487, premier de rang 93 = 96 - 3 ; 491, premier de rang 94 = 96 - 2 ; 499, premier de rang 95 = 96 - 1 ; 503, premier de rang 96 = 114 - 3 - 15 ; 509, premier de rang 97 = 96 + 1 ; 521, premier de rang 98 = 96 + 2 ; 523, premier de rang 99 = 114 - 15 ; 541, premier de rang 100 = 96 + 4

547, premier de rang 101 = 114 - 13 ; 557, premier de rang 102 = 96 + 6 ; 563, premier de rang 103 = 1613 - 35 - 1475 ; 569, premier de rang 104 = 114 - 10 ; 571, premier de rang 105 = 96 + 9 ; 577, premier de rang 106 = 96 + 10 ; 587, premier de rang 107 = 114 + 6 - 13 ; 593, premier de rang 108 = 114 - 6 ; 599, premier de rang 109 = 96 + 13 ; 601, premier de rang 110 = 114 - 4 ; 607, premier de rang 111 = 114 - 3 ; 613, premier de rang 112 = 114 - 2 ; 617, premier de rang 113 = 114 - 1 ; 619, premier de rang 114 = 149 - 35 ; 631, premier de rang 115 = 114 + 1 ; 641, premier de rang 116 = 114 + 2 ; 643, premier de rang 117 = 114 + 3 ; 647, premier de rang 118 = 114 + 4 ; 653, premier de rang 119 = 1613 - 1494 ; 659, premier de rang 120 = 114 + 6 ; 661, premier de rang 121 = 149 - 28 ; 673, premier de rang 122 = 114 + 5 + 3 ; 677, premier de rang 123 = 164 - 41 ; 683, premier de rang 124 = 96 + 28 ; 691, premier de rang 125 = 114 + 10 + 1 ; 701, premier de rang 126 = 149 - 23 ; 709, premier de rang 127 = 114 + 13 ; 719, premier de rang 128 = 114 + 15 - 1 ; 727, premier de rang 129 = 114 + 15 ; 733, premier de rang 130 = 114 + 15 + 1 ; 739, premier de rang 131 = 96 + 35 ; 743, premier de rang 132 = 149 - 2 - 15 ; 751, premier de rang 133 = 114 + 13 + 6 ; 757, premier de rang 134 = 149 - 15 ; 761, premier de rang 135 = 149 - 1 - 13 ; 769, premier de rang 136 = 149 - 13 ; 773, premier de rang 137 = 96 + 41 ; 787, premier de rang 138 = 1613 - 1475 ; 797, premier de rang 139 = 149 - 10 ; 809, premier de rang 140 = 149 - 9 ; 811, premier de rang 141 = 255 - 114 ; 821, premier de rang 142 = 114 + 28 ; 823, premier de rang 143 = 149 - 6 ; 827, premier de rang 144 = 149 - 5 ; 829, premier de rang 145 = 149 - 4 ; 839, premier de rang 146 = 149 - 3 ; 853, premier de rang 147 = 149 - 2 ; 857,

premier de rang 148 = 149 - 1 ; 859, premier de rang 149 = 1613 - 1464 ; 863, premier de rang 150 = 149 + 1 ; 877, premier de rang 151 = 149 + 2 ; 881, premier de rang 152 = 149 + 3 ; 883, premier de rang 153 = 149 + 4 ; 887, premier de rang 154 = 149 + 5 ; 907, premier de rang 155 = 114 + 41 ; 911, premier de rang 156 = 2292 - 2136 ; 919, premier de rang 157 = 149 + 23 - 15 ; 929, premier de rang 158 = 164 - 6 ; 937, premier de rang 159 = 255 - 96 ; 941, premier de rang 160 = 164 - 4 ; 947, premier de rang 161 = 164 - 3 ; 953, premier de rang 162 = 149 + 13 ; 967, premier de rang 163 = 164 - 1 ; 971, premier de rang 164 = 149 + 15 ; 977, premier de rang 165 = 164 + 1 ; 983, premier de rang 166 = 164 + 2 ; 991, premier de rang 167 = 164 + 3 ; 997, premier de rang 168 = 164 + 4 ; 1009, premier de rang 169 = 164 + 5 ; 1013, premier de rang 170 = 164 + 6 ; 1019, premier de rang 171 = 164 + 9 - 2 ; 1021, premier de rang 172 = 149 + 23 ; 1031, premier de rang 173 = 164 + 9 ; 1033, premier de rang 174 = 164 + 10 ; 1039, premier de rang 175 = 164 + 9 + 2 ; 1049, premier de rang 176 = 164 + 13 - 1 ; 1051, premier de rang 177 = 164 + 13 ; 1061, premier de rang 178 = 164 + 13 + 1 ; 1063, premier de rang 179 = 164 + 15 ; 1069, premier de rang 180 = 149 + 28 + 3 ; 1087, premier de rang 181 = 149 + 41 - 9 ; 1091, premier de rang 182 = 114 + 96 - 28 ; 1093, premier de rang 183 = 164 + 10 + 9 ; 1097, premier de rang 184 = 149 + 35 ; 1103, premier de rang 185 = 149 + 23 + 13 ; 1109, premier de rang 186 = 149 + 41 - 4 ; 1117, premier de rang 187 = 164 + 23 ; 1123, premier de rang 188 = 149 + 35 + 4 ; 1129, premier de rang 189 = 164 + 15 + 10 ; 1151, premier de rang 190 = 149 + 41 ; 1153, premier de rang 191 = 164 + 28 - 1 ; 1163, premier de rang 192 = 164 + 28 ; 1171, premier de rang 193 = 164 + 28 + 1 ; 1181, premier de rang 194 = 255 + 35 - 96 ; 1187, premier de rang 195 = 149 + 41 + 5 ; 1193, premier de rang 196 = 164 + 28 + 4 ; 1201, premier de rang 197 = 164 + 35 - 2 ; 1213, premier de rang 198 = 164 + 35 - 1 ; 1217, premier de rang 199 = 164 + 35 ; 1223, premier de rang 200 = 114 + 96 - 10 1229, premier de rang 201 = 164 + 35 + 2 ; 1231, premier de rang 202 = 164 + 28 + 10 ; 1237, premier de rang 203 = 149 + 41 + 13 ; 1249, premier de rang 204 = 164 + 35 + 5 ; 1259, premier de rang 205 = 164 + 41 ; 1277, premier de rang 206 = 164 + 41 + 1 ; 1279, premier de rang 207 = 164 + 28 + 15 ; 1283, premier de rang 208 = 164 + 35 + 9 ; 1289, premier de rang 209 = 164 + 35 + 10 ; 1291, premier de rang 210 = 114 + 96 ; 1297, premier de rang 211 = 2292 - 1 - 2080 ; 1301, premier de rang 212 = 2292 - 2080 ; 1303, premier de rang 213 = 2292 + 1 - 2080 ; 1307, premier de rang 214 = 255 - 41 ; 1319, premier de rang 215 = 255 - 5 - 35 ; 1321, premier de rang 216 = 114 + 96 + 6 ; 1327, premier de rang 217 = 2292 + 5 - 2080 ; 1361, premier de rang 218 = 149 + 41 + 28 ; 1367, premier de rang 219 = 114 + 96 + 9 ; 1373, premier de rang 220 = 255 - 35 ; 1381, premier de rang 221 = 477 - 1 - 255 ; 1399, premier de rang 222 = 477 - 255 ; 1409, premier de rang 223 = 255 - 9 - 23 ; 1423, premier de rang 224 = 477 + 2 - 255 ; 1427, premier de rang 225 = 255 + 5 - 35 ; 1429, premier de rang 226 = 255 - 6 - 23 ; 1433, premier de rang 227 = 255 - 28 ; 1439, premier de rang 228 = 2292 + 41 - 2105 ; 1447, premier de rang 229 = 255 - 3 - 23 ; 1451, premier de rang 230 = 149 + 96 - 15 ; 1453, premier de rang 231 = 255 - 1 - 23 ; 1459, premier de rang 232 = 255 - 23 ; 1471, premier de rang 233 = 255 + 1 - 23 ; 1481, premier de rang 234 = 1613 + 96 - 1475 ; 1483, premier de rang 235 = 255 + 3 - 23 ; 1487, premier de rang 236 = 1475 + 255 - 1494 ; 1489, premier de rang 237 = 255 - 3 - 15 ; 1493, premier de rang 238 = 114 + 96 + 28 ; 1499, premier de rang 239 = 149 + 96 - 6 ; 1511, premier de rang 240 = 255 - 15 ; 1523, premier de rang 241 = 255 + 9 - 23 ; 1531, premier de rang 242 = 255 - 13 ; 1543, premier de rang 243 = 255 + 3 - 15 ; 1549, premier de rang 244 = 1464 + 255 - 1475 ; 1553, premier de rang 245 = 255 - 10 ; 1559, premier de rang 246 = 255 - 9 ; 1567, premier de rang 247 = 2292 + 35 - 2080 ; 1571, premier de rang 248 = 149 + 96 + 3 ; 1579, premier de rang 249 = 255 - 6 ; 1583, premier de rang 250 = 255 - 5 ; 1597, premier de rang 251 = 255 - 4 ; 1601, premier de rang 252 = 255 - 3 ; 1607, premier de rang 253 = 255 - 2 ; 1609, premier de rang 254 = 255 - 1 ; 1613, premier de rang 255 = 164 + 114 - 23 ; 1619, premier de rang 256 = 255 + 1 ; 1621, premier de rang 257 = 255 + 2 ; 1627, premier de rang 258 = 255 + 3 ; 1637, premier de rang 259 = 255 + 4 ; 1657, premier de rang 260 = 164 + 96 ; 1663, premier de rang 261 = 255 + 6 ; 1667, premier de rang 262 = 255 + 5 + 2 ; 1669, premier de rang 263 = 149 + 114 ; 1693, premier de rang 264 = 255 + 9 ; 1697, premier de rang 265 = 255 + 10 ; 1699, premier de rang 266 = 1475 + 255 - 1464 ; 1709, premier de rang 267 = 255 + 15 - 3 ; 1721, premier de rang 268 = 255 + 13 ; 1723, premier de rang 269 = 255 + 23 - 9 ; 1733, premier de rang 270 = 255 + 15 ; 1741, premier de rang 271 = 255 + 13 + 3 ; 1747, premier de rang 272 = 255 + 23 - 6 ; 1753, premier de rang 273 = 255 + 15 + 3 ; 1759, premier de rang 274 = 1494 + 255 - 1475 ; 1777, premier de rang 275 = 3905 - 3630 ; 1783, premier de rang 276 = 164 + 114 - 2 ; 1787, premier de rang 277 = 164 + 114 - 1 ; 1789, premier de rang 278 = 255 + 23 ; 1801, premier de rang 279 = 164 + 114 + 1 ; 1811, premier de rang 280 = 149 + 96 + 35 ; 1823, premier de rang 281 = 255 + 23 + 3 ; 1831, premier de rang 282 = 255 + 23 + 4 ; 1847, premier de rang 283 = 255 + 28 ; 1861, premier de rang 284 = 255 + 23 + 6 ; 1867, premier de rang 285 = 255 + 35 - 5 ;

1871, premier de rang 286 = 255 + 35 - 4 ; 1873, premier de rang 287 = 255 + 23 + 9 ; 1877, premier de rang 288 = 164 + 114 + 10 ; 1879, premier de rang 289 = 255 + 28 + 6 ; 1889, premier de rang 290 = 255 + 35 ; 1901, premier de rang 291 = 149 + 114 + 28 ; 1907, premier de rang 292 = 255 + 35 + 2 ; 1913, premier de rang 293 = 477 - 35 - 149 ; 1931, premier de rang 294 = 255 + 41 - 2 ; 1933, premier de rang 295 = 255 + 35 + 5 ; 1949, premier de rang 296 = 255 + 41 ; 1951, premier de rang 297 = 255 + 41 + 1 ; 1973, premier de rang 298 = 3905 + 23 - 3630 ; 1979, premier de rang 299 = 255 + 41 + 3 ; 1987, premier de rang 300 = 164 + 149 - 13

1993, premier de rang 301 = 164 + 114 + 23 ; 1997, premier de rang 302 = 1613 + 164 - 1475 ; 1999, premier de rang 303 = 2080 - 164 - 1613 ; 2003, premier de rang 304 = 477 - 9 - 164 ; 2011, premier de rang 305 = 477 - 23 - 149 ; 2017, premier de rang 306 = 3905 - 1494 - 2105 ; 2027, premier de rang 307 = 164 + 149 - 6 ; 2029, premier de rang 308 = 164 + 149 - 5 ; 2039, premier de rang 309 = 164 + 149 - 4 ; 2053, premier de rang 310 = 164 + 149 - 3 ; 2063, premier de rang 311 = 2136 + 255 - 2080 ; 2069, premier de rang 312 = 164 + 149 - 1 ; 2081, premier de rang 313 = 164 + 149 ; 2083, premier de rang 314 = 164 + 149 + 1 ; 2087, premier de rang 315 = 164 + 149 + 2 ; 2089, premier de rang 316 = 255 + 96 - 35 ; 2099, premier de rang 317 = 164 + 149 + 4 ; 2111, premier de rang 318 = 477 + 96 - 255 ; 2113, premier de rang 319 = 164 + 149 + 6 ; 2129, premier de rang 320 = 2292 + 164 - 2136 ; 2131, premier de rang 321 = 2292 - 477 - 1494 ; 2137, premier de rang 322 = 477 - 41 - 114 ; 2141, premier de rang 323 = 255 + 164 - 96 ; 2143, premier de rang 324 = 477 - 4 - 149 ; 2153, premier de rang 325 = 477 - 3 - 149 ; 2161, premier de rang 326 = 164 + 149 + 13 ; 2179, premier de rang 327 = 477 - 1 - 149 ; 2203, premier de rang 328 = 477 - 149 ; 2207, premier de rang 329 = 477 + 1 - 149 ; 2213, premier de rang 330 = 477 + 2 - 149 ; 2221, premier de rang 331 = 255 + 41 + 35 ; 2237, premier de rang 332 = 477 + 4 - 149 ; 2239, premier de rang 333 = 477 + 5 - 149 ; 2243, premier de rang 334 = 255 + 114 - 35 ; 2251, premier de rang 335 = 477 - 28 - 114 ; 2267, premier de rang 336 = 164 + 149 + 23 ; 2269, premier de rang 337 = 477 + 9 - 149 ; 2273, premier de rang 338 = 3905 - 23 - 3544 ; 2281, premier de rang 339 = 1475 + 477 - 1613 ; 2287, premier de rang 340 = 477 - 41 - 96 ; 2293, premier de rang 341 = 255 + 114 - 28 ; 2297, premier de rang 342 = 255 + 96 - 9 ; 2309, premier de rang 343 = 2105 - 149 - 1613 ; 2311, premier de rang 344 = 477 + 15 + 1 - 149 ; 2333, premier de rang 345 = 255 + 96 - 6 ; 2339, premier de rang 346 = 3905 - 15 - 3544 ; 2341, premier de rang 347 = 255 + 96 - 4 ; 2347, premier de rang 348 = 3905 - 13 - 3544 ; 2351, premier de rang 349 = 255 + 96 - 2 ; 2357, premier de rang 350 = 2080 - 255 - 1475 ; 2371, premier de rang 351 = 255 + 96 ; 2377, premier de rang 352 = 255 + 96 + 1 ; 2381, premier de rang 353 = 477 - 10 - 114 ; 2383, premier de rang 354 = 255 + 96 + 3 ; 2389, premier de rang 355 = 3905 - 6 - 3544 ; 2393, premier de rang 356 = 2105 - 255 - 1494 ; 2399, premier de rang 357 = 477 - 6 - 114 ; 2411, premier de rang 358 = 477 - 5 - 114 ; 2417, premier de rang 359 = 255 + 114 - 10 ; 2423, premier de rang 360 = 255 + 114 - 9 ; 2437, premier de rang 361 = 3905 - 3544 ; 2441, premier de rang 362 = 477 - 1 - 114 ; 2447, premier de rang 363 = 477 - 114 ; 2459, premier de rang 364 = 3905 + 3 - 3544 ; 2467, premier de rang 365 = 255 + 114 - 4 ; 2473, premier de rang 366 = 255 + 96 + 15 ; 2477, premier de rang 367 = 3905 + 6 - 3544 ; 2503, premier de rang 368 = 477 + 5 - 114 ; 2521, premier de rang 369 = 255 + 114 ; 2531, premier de rang 370 = 3905 + 9 - 3544 ; 2539, premier de rang 371 = 3905 + 10 - 3544 ; 2543, premier de rang 372 = 255 + 114 + 3 ; 2549, premier de rang 373 = 255 + 114 + 4 ; 2551, premier de rang 374 = 2136 - 149 - 1613 ; 2557, premier de rang 375 = 2105 - 255 - 1475 ; 2579, premier de rang 376 = 255 + 149 - 28 ; 2591, premier de rang 377 = 477 - 4 - 96 ; 2593, premier de rang 378 = 2105 - 114 - 1613 ; 2609, premier de rang 379 = 255 + 114 + 10 ; 2617, premier de rang 380 = 477 - 1 - 96 ; 2621, premier de rang 381 = 477 - 96 ; 2633, premier de rang 382 = 477 + 1 - 96 ; 2647, premier de rang 383 = 477 + 2 - 96 ; 2657, premier de rang 384 = 3905 + 23 - 3544 ; 2659, premier de rang 385 = 477 + 4 - 96 ; 2663, premier de rang 386 = 255 + 96 + 35 ; 2671, premier de rang 387 = 2136 - 255 - 1494 ; 2677, premier de rang 388 = 2080 + 35 - 114 - 1613 ; 2683, premier de rang 389 = 255 + 149 - 15 ; 2687, premier de rang 390 = 477 + 9 - 96 ; 2689, premier de rang 391 = 255 + 164 - 28 ; 2693, premier de rang 392 = 255 + 114 + 23 ; 2699, premier de rang 393 = 1613 + 255 - 1475 ; 2707, premier de rang 394 = 255 + 149 - 10 ; 2711, premier de rang 395 = 255 + 149 - 9 ; 2713, premier de rang 396 = 477 + 15 - 96 ; 2719, premier de rang 397 = 255 + 114 + 28 ; 2729, premier de rang 398 = 477 + 35 - 114 ; 2731, premier de rang 399 = 255 + 149 - 5 ; 2741, premier de rang 400 = 255 + 149 - 4

2749, premier de rang 401 = 477 - 35 - 41 ; 2753, premier de rang 402 = 255 + 149 - 2 ; 2767, premier de rang 403 = 255 + 149 - 1 ; 2777, premier de rang 404 = 255 + 149 ; 2789, premier de rang 405 = 255 + 149 + 1 ; 2791, premier de rang 406 = 255 + 149 + 2 ; 2797, premier de rang 407 = 4476 - 164 - 3905 ; 2801, premier de rang 408 = 255 + 149 + 4 ; 2803, premier de rang 409 = 477 + 28 - 96 ; 2819, premier de rang

$410 = 255 + 114 + 41$  ; 2833, premier de rang 411 = 2292 + 255 - 2136 ; 2837, premier de rang 412 = 255 + 149 + 6 + 2 ; 2843, premier de rang 413 = 477 - 23 - 41 ; 2851, premier de rang 414 = 255 + 149 + 10 ; 2857, premier de rang 415 = 255 + 164 - 4 ; 2861, premier de rang 416 = 477 + 35 - 96 ; 2879, premier de rang 417 = 255 + 164 - 2 ; 2887, premier de rang 418 = 255 + 164 - 1 ; 2897, premier de rang 419 = 255 + 164 ; 2903, premier de rang 420 = 255 + 164 + 1 ; 2909, premier de rang 421 = 477 - 15 - 41 ; 2917, premier de rang 422 = 4476 - 149 - 3905 ; 2927, premier de rang 423 = 477 - 13 - 41 ; 2939, premier de rang 424 = 3905 + 149 - 3630 ; 2953, premier de rang 425 = 255 + 164 + 6 ; 2957, premier de rang 426 = 477 - 23 - 28 ; 2963, premier de rang 427 = 477 + 114 - 164 ; 2969, premier de rang 428 = 255 + 164 + 9 ; 2971, premier de rang 429 = 255 + 164 + 10 ; 2999, premier de rang 430 = 477 - 6 - 41 ; 3001, premier de rang 431 = 477 - 5 - 41 ; 3011, premier de rang 432 = 2080 - 35 - 1613 ; 3019, premier de rang 433 = 477 - 3 - 41 ; 3023, premier de rang 434 = 477 - 2 - 41 ; 3037, premier de rang 435 = 477 - 1 - 41 ; 3041, premier de rang 436 = 477 - 41 ; 3049, premier de rang 437 = 2080 - 149 - 1494 ; 3061, premier de rang 438 = 477 + 2 - 41 ; 3067, premier de rang 439 = 2080 - 28 - 1613 ; 3079, premier de rang 440 = 477 + 4 - 41 ; 3083, premier de rang 441 = 477 - 1 - 35 ; 3089, premier de rang 442 = 477 - 35 ; 3109, premier de rang 443 = 477 + 1 - 35 ; 3119, premier de rang 444 = 477 - 5 - 28 ; 3121, premier de rang 445 = 477 - 4 - 28 ; 3137, premier de rang 446 = 2105 + 477 - 2136 ; 3163, premier de rang 447 = 2105 - 164 - 1494 ; 3167, premier de rang 448 = 477 - 1 - 28 ; 3169, premier de rang 449 = 477 - 28 ; 3181, premier de rang 450 = 477 + 1 - 28 ; 3187, premier de rang 451 = 477 + 15 - 41 ; 3191, premier de rang 452 = 477 + 10 - 35 ; 3203, premier de rang 453 = 477 + 4 - 28 ; 3209, premier de rang 454 = 477 - 23 ; 3217, premier de rang 455 = 477 + 6 - 28 ; 3221, premier de rang 456 = 477 - 6 - 15 ; 3229, premier de rang 457 = 4476 - 114 - 3905 ; 3251, premier de rang 458 = 477 - 6 - 13 ; 3253, premier de rang 459 = 477 + 23 - 41 ; 3257, premier de rang 460 = 477 - 2 - 15 ; 3259, premier de rang 461 = 2080 - 6 - 1613 ; 3271, premier de rang 462 = 477 - 15 ; 3299, premier de rang 463 = 477 - 5 - 9 ; 3301, premier de rang 464 = 477 - 13 ; 3307, premier de rang 465 = 2080 - 2 - 1613 ; 3313, premier de rang 466 = 477 - 1 - 10 ; 3319, premier de rang 467 = 2080 - 1613 ; 3323, premier de rang 468 = 477 - 9 ; 3329, premier de rang 469 = 2080 + 2 - 1613 ; 3331, premier de rang 470 = 477 + 6 - 13 ; 3343, premier de rang 471 = 477 - 6 ; 3347, premier de rang 472 = 477 - 5 ; 3359, premier de rang 473 = 477 - 4 ; 3361, premier de rang 474 = 477 - 3 ; 3371, premier de rang 475 = 477 - 2 ; 3373, premier de rang 476 = 477 - 1 ; 3389, premier de rang 477 = 2105 - 15 - 1613 ; 3391, premier de rang 478 = 477 + 1 ; 3407, premier de rang 479 = 477 + 2 ; 3413, premier de rang 480 = 477 + 3 ; 3433, premier de rang 481 = 477 + 4 ; 3449, premier de rang 482 = 477 + 5 ; 3457, premier de rang 483 = 477 + 6 ; 3461, premier de rang 484 = 477 + 13 - 6 ; 3463, premier de rang 485 = 477 + 23 - 15 ; 3467, premier de rang 486 = 477 + 9 ; 3469, premier de rang 487 = 477 + 10 ; 3491, premier de rang 488 = 2136 - 35 - 1613 ; 3499, premier de rang 489 = 2105 - 3 - 1613 ; 3511, premier de rang 490 = 477 + 13 ; 3517, premier de rang 491 = 477 + 9 + 5 ; 3527, premier de rang 492 = 2105 - 1613 ; 3529, premier de rang 493 = 2136 - 149 - 1494 ; 3533, premier de rang 494 = 477 + 15 + 2 ; 3539, premier de rang 495 = 477 + 41 - 23 ; 3541, premier de rang 496 = 477 + 13 + 6 ; 3547, premier de rang 497 = 477 + 15 + 5 ; 3557, premier de rang 498 = 477 + 15 + 6 ; 3559, premier de rang 499 = 477 + 28 - 6 ; 3571, premier de rang 500 = 477 + 23

3581, premier de rang 501 = 477 + 28 - 4 ; 3583, premier de rang 502 = 2080 + 35 - 1613 ; 3593, premier de rang 503 = 477 + 41 - 15 ; 3607, premier de rang 504 = 477 + 28 - 1 ; 3613, premier de rang 505 = 477 + 28 ; 3617, premier de rang 506 = 477 + 28 + 1 ; 3623, premier de rang 507 = 477 + 35 - 5 ; 3631, premier de rang 508 = 2136 + 477 - 2105 ; 3637, premier de rang 509 = 477 + 28 + 4 ; 3643, premier de rang 510 = 477 + 28 + 5 ; 3659, premier de rang 511 = 477 + 35 - 1 ; 3671, premier de rang 512 = 477 + 35 ; 3673, premier de rang 513 = 2136 - 10 - 1613 ; 3677, premier de rang 514 = 2136 - 9 - 1613 ; 3691, premier de rang 515 = 255 + 164 + 96 ; 3697, premier de rang 516 = 477 + 41 - 2 ; 3701, premier de rang 517 = 2136 - 6 - 1613 ; 3709, premier de rang 518 = 477 + 41 ; 3719, premier de rang 519 = 2136 - 4 - 1613 ; 3727, premier de rang 520 = 2080 - 96 - 1464 ; 3733, premier de rang 521 = 477 + 41 + 3 ; 3739, premier de rang 522 = 477 + 35 + 10 ; 3761, premier de rang 523 = 2136 - 1613 ; 3767, premier de rang 524 = 2136 + 1 - 1613 ; 3769, premier de rang 525 = 477 + 35 + 13 ; 3779, premier de rang 526 = 2136 + 3 - 1613 ; 3793, premier de rang 527 = 477 + 164 - 114 ; 3797, premier de rang 528 = 2136 + 5 - 1613 ; 3803, premier de rang 529 = 2136 + 6 - 1613 ; 3821, premier de rang 530 = 4476 - 41 - 3905 ; 3823, premier de rang 531 = 477 + 41 + 13 ; 3833, premier de rang 532 = 477 + 96 - 41 ; 3847, premier de rang 533 = 477 + 41 + 15 ; 3851, premier de rang 534 = 2105 - 96 - 1475 ; 3853, premier de rang 535 = 477 + 35 + 23 ; 3863, premier de rang 536 = 2136 + 13 - 1613 ; 3877, premier de rang 537 = 2136 + 13 + 1 - 1613 ; 3881, premier de rang 538 = 2136 + 15 - 1613 ; 3889, premier de rang 539 = 2080 - 6 - 41 - 1494 ; 3907, premier de rang 540 = 477 + 35 + 28 ; 3911,

premier de rang 541 = 477 + 41 + 23 ; 3917, premier de rang 542 = 3630 - 1475 - 1613 ; 3919, premier de rang 543 = 2292 - 255 - 1494 ; 3923, premier de rang 544 = 3630 - 9 - 1464 - 1613 ; 3929, premier de rang 545 = 2080 - 41 - 1494 ; 3931, premier de rang 546 = 2136 - 96 - 1494 ; 3943, premier de rang 547 = 2136 - 114 - 1475 ; 3947, premier de rang 548 = 4476 - 23 - 3905 ; 3967, premier de rang 549 = 2105 + 2080 - 6 - 3630 ; 3989, premier de rang 550 = 477 + 96 - 23 ; 4001, premier de rang 551 = 2080 - 35 - 1494 ; 4003, premier de rang 552 = 2136 + 6 - 96 - 1494 ; 4007, premier de rang 553 = 477 + 41 + 35 ; 4013, premier de rang 554 = 4476 - 2 - 15 - 3905 ; 4019, premier de rang 555 = 2105 + 2080 - 3630 ; 4021, premier de rang 556 = 477 + 114 - 35 ; 4027, premier de rang 557 = 2292 - 5 - 255 - 1475 ; 4049, premier de rang 558 = 2136 + 35 - 1613 ; 4051, premier de rang 559 = 2136 + 1 - 114 - 1464 ; 4057, premier de rang 560 = 477 + 96 - 13 ; 4073, premier de rang 561 = 4476 - 10 - 3905 ; 4079, premier de rang 562 = 3544 + 1494 - 4476 ; 4091, premier de rang 563 = 477 + 96 - 10 ; 4093, premier de rang 564 = 2136 + 41 - 1613 ; 4099, premier de rang 565 = 2292 - 114 - 1613 ; 4111, premier de rang 566 = 4476 - 5 - 3905 ; 4127, premier de rang 567 = 4476 - 4 - 3905 ; 4129, premier de rang 568 = 255 + 164 + 149 ; 4133, premier de rang 569 = 477 + 96 - 4 ; 4139, premier de rang 570 = 4476 - 1 - 3905 ; 4153, premier de rang 571 = 4476 - 3905 ; 4157, premier de rang 572 = 477 + 96 - 1 ; 4159, premier de rang 573 = 477 + 96 ; 4177, premier de rang 574 = 477 + 96 + 1 ; 4201, premier de rang 575 = 4476 + 4 - 3905 ; 4211, premier de rang 576 = 2105 - 35 - 1494 ; 4217, premier de rang 577 = 2080 - 9 - 1494 ; 4219, premier de rang 578 = 477 + 114 - 13 ; 4229, premier de rang 579 = 477 + 96 + 6 ; 4231, premier de rang 580 = 2080 - 6 - 1494 ; 4241, premier de rang 581 = 4476 + 10 - 3905 ; 4243, premier de rang 582 = 2080 - 23 - 1475 ; 4253, premier de rang 583 = 477 + 96 + 10 ; 4259, premier de rang 584 = 2080 - 2 - 1494 ; 4261, premier de rang 585 = 477 + 114 - 6 ; 4271, premier de rang 586 = 2080 - 1494 ; 4273, premier de rang 587 = 2080 + 1 - 1494 ; 4283, premier de rang 588 = 2080 + 2 - 1494 ; 4289, premier de rang 589 = 2105 - 41 - 1475 ; 4297, premier de rang 590 = 2080 + 4 - 1494 ; 4327, premier de rang 591 = 477 + 114 ; 4337, premier de rang 592 = 2080 + 6 - 1494 ; 4339, premier de rang 593 = 2080 - 23 - 1464 ; 4349, premier de rang 594 = 4476 + 23 - 3905 ; 4357, premier de rang 595 = 2080 + 9 - 1494 ; 4363, premier de rang 596 = 477 + 114 + 5 ; 4373, premier de rang 597 = 477 + 114 + 6 ; 4391, premier de rang 598 = 2105 - 13 - 1494 ; 4397, premier de rang 599 = 2080 + 13 - 1494 ; 4409, premier de rang 600 = 2080 - 5 - 1475

4421, premier de rang 601 = 2080 - 4 - 1475 ; 4423, premier de rang 602 = 2080 - 3 - 1475 ; 4441, premier de rang 603 = 477 + 149 - 23 ; 4447, premier de rang 604 = 2080 - 1 - 1475 ; 4451, premier de rang 605 = 2080 - 1475 ; 4457, premier de rang 606 = 2080 - 10 - 1464 ; 4463, premier de rang 607 = 2080 + 2 - 1475 ; 4481, premier de rang 608 = 2080 + 3 - 1475 ; 4483, premier de rang 609 = 2080 + 4 - 1475 ; 4493, premier de rang 610 = 2080 + 5 - 1475 ; 4507, premier de rang 611 = 2105 - 1494 ; 4513, premier de rang 612 = 4476 + 41 - 3905 ; 4517, premier de rang 613 = 2080 - 3 - 1464 ; 4519, premier de rang 614 = 2105 + 3 - 1494 ; 4523, premier de rang 615 = 2105 - 15 - 1475 ; 4547, premier de rang 616 = 2080 - 1464 ; 4549, premier de rang 617 = 477 + 149 - 9 ; 4561, premier de rang 618 = 477 + 255 - 114 ; 4567, premier de rang 619 = 2080 + 3 - 1464 ; 4583, premier de rang 620 = 2080 + 4 - 1464 ; 4591, premier de rang 621 = 2080 + 35 - 1494 ; 4597, premier de rang 622 = 477 + 149 - 4 ; 4603, premier de rang 623 = 477 + 149 - 3 ; 4621, premier de rang 624 = 2105 + 13 - 1494 ; 4637, premier de rang 625 = 2105 - 5 - 1475 ; 4639, premier de rang 626 = 477 + 149 ; 4643, premier de rang 627 = 2080 + 41 - 1494 ; 4649, premier de rang 628 = 2080 + 23 - 1475 ; 4651, premier de rang 629 = 2136 - 13 - 1494 ; 4657, premier de rang 630 = 2105 - 1475 ; 4663, premier de rang 631 = 2105 - 10 - 1464 ; 4673, premier de rang 632 = 2105 - 9 - 1464 ; 4679, premier de rang 633 = 2136 - 9 - 1494 ; 4691, premier de rang 634 = 2105 + 4 - 1475 ; 4703, premier de rang 635 = 477 + 164 - 6 ; 4721, premier de rang 636 = 2105 + 6 - 1475 ; 4723, premier de rang 637 = 2136 - 5 - 1494 ; 4729, premier de rang 638 = 477 + 164 - 3 ; 4733, premier de rang 639 = 2105 - 2 - 1464 ; 4751, premier de rang 640 = 2105 - 1 - 1464 ; 4759, premier de rang 641 = 2105 - 1464 ; 4783, premier de rang 642 = 2136 - 1494 ; 4787, premier de rang 643 = 2105 + 2 - 1464 ; 4789, premier de rang 644 = 477 + 164 + 3 ; 4793, premier de rang 645 = 2105 + 15 - 1475 ; 4799, premier de rang 646 = 2105 + 35 - 1494 ; 4801, premier de rang 647 = 477 + 164 + 6 ; 4813, premier de rang 648 = 3630 + 1494 - 4476 ; 4817, premier de rang 649 = 477 + 149 + 23 ; 4831, premier de rang 650 = 2105 + 9 - 1464 ; 4861, premier de rang 651 = 2080 + 35 - 1464 ; 4871, premier de rang 652 = 2136 + 10 - 1494 ; 4877, premier de rang 653 = 2105 + 23 - 1475 ; 4889, premier de rang 654 = 2105 + 13 - 1464 ; 4903, premier de rang 655 = 2136 - 6 - 1475 ; 4909, premier de rang 656 = 2136 - 5 - 1475 ; 4919, premier de rang 657 = 2080 + 41 - 1464 ; 4931, premier de rang 658 = 2136 - 3 - 1475 ; 4933, premier de rang 659 = 2136 - 13 - 1464 ; 4937, premier de rang 660 = 2136 - 1 - 1475 ; 4943, premier de rang 661 = 2136 - 1475 ; 4951, premier de rang 662 = 2136 + 1 - 1475 ; 4957,

premier de rang 663 = 2136 + 2 - 1475 ; 4967, premier de rang 664 = 2292 - 164 - 1464 ; 4969, premier de rang 665 = 2136 + 23 - 1494 ; 4973, premier de rang 666 = 2136 + 5 - 1475 ; 4987, premier de rang 667 = 2136 - 5 - 1464 ; 4993, premier de rang 668 = 2292 - 149 - 1475 ; 4999, premier de rang 669 = 2292 - 10 - 1613 ; 5003, premier de rang 670 = 2292 - 9 - 1613 ; 5009, premier de rang 671 = 2105 + 41 - 1475 ; 5011, premier de rang 672 = 2136 - 1464 ; 5021, premier de rang 673 = 2292 - 6 - 1613 ; 5023, premier de rang 674 = 2292 - 5 - 1613 ; 5039, premier de rang 675 = 2136 + 3 - 1464 ; 5051, premier de rang 676 = 2136 + 15 - 1475 ; 5059, premier de rang 677 = 2136 + 5 - 1464 ; 5077, premier de rang 678 = 2292 - 1 - 1613 ; 5081, premier de rang 679 = 2292 - 1613 ; 5087, premier de rang 680 = 2292 + 1 - 1613 ; 5099, premier de rang 681 = 2292 + 2 - 1613 ; 5101, premier de rang 682 = 2136 + 10 - 1464 ; 5107, premier de rang 683 = 2136 + 41 - 1494 ; 5113, premier de rang 684 = 2292 + 5 - 1613 ; 5119, premier de rang 685 = 2136 + 13 - 1464 ; 5147, premier de rang 686 = 2292 + 9 - 2 - 1613 ; 5153, premier de rang 687 = 477 + 114 + 96 ; 5167, premier de rang 688 = 2292 + 9 - 1613 ; 5171, premier de rang 689 = 2292 + 10 - 1613 ; 5179, premier de rang 690 = 4476 - 1494 - 2292 ; 5189, premier de rang 691 = 3630 - 1464 - 1475 ; 5197, premier de rang 692 = 2292 + 13 - 1613 ; 5209, premier de rang 693 = 4476 + 3 - 1494 - 2292 ; 5227, premier de rang 694 = 2292 + 15 - 1613 ; 5231, premier de rang 695 = 2136 + 23 - 1464 ; 5233, premier de rang 696 = 2136 + 35 - 1475 ; 5237, premier de rang 697 = 2136 + 2105 - 3544 ; 5261, premier de rang 698 = 2292 + 1494 - 1475 - 1613 ; 5273, premier de rang 699 = 4476 - 10 - 1475 - 2292 ; 5279, premier de rang 700 = 2080 + 114 - 1494

5281, premier de rang 701 = 2080 + 96 - 1475 ; 5297, premier de rang 702 = 2292 + 23 - 1613 ; 5303, premier de rang 703 = 2292 - 114 - 1475 ; 5309, premier de rang 704 = 477 + 255 - 28 ; 5323, premier de rang 705 = 477 + 149 + 114 - 35 ; 5333, premier de rang 706 = 2136 + 28 + 6 - 1464 ; 5347, premier de rang 707 = 2292 + 28 - 1613 ; 5351, premier de rang 708 = 2292 + 35 - 6 - 1613 ; 5381, premier de rang 709 = 477 + 255 - 23 ; 5387, premier de rang 710 = 2080 + 96 + 28 - 1494 ; 5393, premier de rang 711 = 2292 + 23 + 9 - 1613 ; 5399, premier de rang 712 = 2080 + 96 - 1464 ; 5407, premier de rang 713 = 2136 + 41 - 1464 ; 5413, premier de rang 714 = 2292 - 114 - 1464 ; 5417, premier de rang 715 = 4476 + 6 - 1475 - 2292 ; 5419, premier de rang 716 = 2136 + 96 - 41 - 1475 ; 5431, premier de rang 717 = 477 + 255 - 15 ; 5437, premier de rang 718 = 2292 - 3 - 96 - 1475 ; 5441, premier de rang 719 = 477 + 255 - 13 ; 5443, premier de rang 720 = 4476 - 1464 - 2292 ; 5449, premier de rang 721 = 2292 - 96 - 1475 ; 5471, premier de rang 722 = 2080 + 255 - 1613 ; 5477, premier de rang 723 = 477 + 255 - 9 ; 5479, premier de rang 724 = 2292 + 3 - 96 - 1475 ; 5483, premier de rang 725 = 2105 + 114 - 1494 ; 5501, premier de rang 726 = 2105 + 96 - 1475 ; 5503, premier de rang 727 = 477 + 255 - 5 ; 5507, premier de rang 728 = 477 + 255 - 4 ; 5519, premier de rang 729 = 477 + 255 - 3 ; 5521, premier de rang 730 = 477 + 255 - 2 ; 5527, premier de rang 731 = 477 + 255 - 1 ; 5531, premier de rang 732 = 477 + 255 ; 5557, premier de rang 733 = 477 + 255 + 1 ; 5563, premier de rang 734 = 477 + 255 + 2 ; 5569, premier de rang 735 = 2080 + 149 - 1494 ; 5573, premier de rang 736 = 477 + 255 + 4 ; 5581, premier de rang 737 = 2105 + 96 - 1464 ; 5591, premier de rang 738 = 2136 + 96 - 1494 ; 5623, premier de rang 739 = 2105 + 114 - 5 - 1475 ; 5639, premier de rang 740 = 477 + 149 + 114 ; 5641, premier de rang 741 = 477 + 255 + 9 ; 5647, premier de rang 742 = 2292 + 2080 - 3630 ; 5651, premier de rang 743 = 1475 - 255 - 477 ; 5653, premier de rang 744 = 2105 + 114 - 1475 ; 5657, premier de rang 745 = 477 + 255 + 13 ; 5659, premier de rang 746 = 2136 + 114 - 10 - 1494 ; 5669, premier de rang 747 = 2105 + 255 - 1613 ; 5683, premier de rang 748 = 2292 - 15 - 35 - 1494 ; 5689, premier de rang 749 = 4476 - 1 - 96 - 3630 ; 5693, premier de rang 750 = 4476 - 96 - 3630 ; 5701, premier de rang 751 = 4476 - 114 - 1475 - 2136 ; 5711, premier de rang 752 = 3905 + 477 - 3630 ; 5717, premier de rang 753 = 2292 - 4 - 41 - 1494 ; 5737, premier de rang 754 = 2080 + 149 - 1475 ; 5741, premier de rang 755 = 477 + 164 + 114 ; 5743, premier de rang 756 = 2136 + 114 - 1494 ; 5749, premier de rang 757 = 2136 + 96 - 1475 ; 5779, premier de rang 758 = 4476 - 1613 - 2105 ; 5783, premier de rang 759 = 4476 + 1 - 1613 - 2105 ; 5791, premier de rang 760 = 477 + 255 + 28 ; 5801, premier de rang 761 = 2292 + 4 - 41 - 1494 ; 5807, premier de rang 762 = 1494 - 255 - 477 ; 5813, premier de rang 763 = 2292 - 35 - 1494 ; 5821, premier de rang 764 = 1613 + 477 + 149 - 1475 ; 5827, premier de rang 765 = 2080 + 149 - 1464 ; 5839, premier de rang 766 = 2136 + 114 + 10 - 1494 ; 5843, premier de rang 767 = 477 + 255 + 35 ; 5849, premier de rang 768 = 4476 - 164 - 3544 ; 5851, premier de rang 769 = 2080 + 164 - 1475 ; 5857, premier de rang 770 = 2292 - 28 - 1494 ; 5861, premier de rang 771 = 2292 + 2105 + 4 - 3630 ; 5867, premier de rang 772 = 1494 - 96 - 149 - 477 ; 5869, premier de rang 773 = 477 + 255 + 41 ; 5879, premier de rang 774 = 4476 - 9 - 149 - 3544 ; 5881, premier de rang 775 = 2105 + 164 - 1494 ; 5897, premier de rang 776 = 2292 - 41 - 1475 ; 5903, premier de rang 777 = 477 + 164 + 149 - 13 ; 5923, premier de rang 778 = 2136 + 255 - 1613 ; 5927,

premier de rang 779 = 2105 + 149 - 1475 ; 5939, premier de rang 780 = 2080 + 164 - 1464 ; 5953, premier de rang 781 = 2105 + 164 + 6 - 1494 ; 5981, premier de rang 782 = 2292 - 35 - 1475 ; 5987, premier de rang 783 = 2292 - 15 - 1494 ; 6007, premier de rang 784 = 2292 - 10 - 23 - 1475 ; 6011, premier de rang 785 = 2292 - 13 - 1494 ; 6029, premier de rang 786 = 2136 + 114 - 1464 ; 6037, premier de rang 787 = 2292 - 41 - 1464 ; 6043, premier de rang 788 = 2292 - 10 - 1494 ; 6047, premier de rang 789 = 2292 - 9 - 1494 ; 6053, premier de rang 790 = 2105 + 149 - 1464 ; 6067, premier de rang 791 = 2136 + 149 - 1494 ; 6073, premier de rang 792 = 2292 - 6 - 1494 ; 6079, premier de rang 793 = 2292 + 114 - 1613 ; 6089, premier de rang 794 = 2292 - 4 - 1494 ; 6091, premier de rang 795 = 2292 - 3 - 1494 ; 6101, premier de rang 796 = 2292 - 2 - 1494 ; 6113, premier de rang 797 = 2292 - 1 - 1494 ; 6121, premier de rang 798 = 2292 - 1494 ; 6131, premier de rang 799 = 2292 + 1 - 1494 ; 6133, premier de rang 800 = 2292 - 28 - 1464

6143, premier de rang 801 = 2292 + 3 - 1494 ; 6151, premier de rang 802 = 2292 + 4 - 1494 ; 6163, premier de rang 803 = 2292 + 5 - 1494 ; 6173, premier de rang 804 = 2292 - 13 - 1475 ; 6197, premier de rang 805 = 4476 - 41 - 3630 ; 6199, premier de rang 806 = 2136 + 164 - 1494 ; 6203, premier de rang 807 = 2292 + 9 - 1494 ; 6211, premier de rang 808 = 2292 - 9 - 1475 ; 6217, premier de rang 809 = 2292 + 10 + 1 - 1494 ; 6221, premier de rang 810 = 2136 + 149 - 1475 ; 6229, premier de rang 811 = 2292 - 6 - 1475 ; 6247, premier de rang 812 = 2292 - 5 - 1475 ; 6257, premier de rang 813 = 2292 + 15 - 1494 ; 6263, premier de rang 814 = 2292 - 3 - 1475 ; 6269, premier de rang 815 = 2292 - 13 - 1464 ; 6271, premier de rang 816 = 2292 - 1 - 1475 ; 6277, premier de rang 817 = 2292 - 1475 ; 6287, premier de rang 818 = 4476 - 28 - 3630 ; 6299, premier de rang 819 = 2292 + 2 - 1475 ; 6301, premier de rang 820 = 2292 + 3 - 1475 ; 6311, premier de rang 821 = 2136 + 149 - 1464 ; 6317, premier de rang 822 = 1494 + 1464 - 2136 ; 6323, premier de rang 823 = 2292 - 5 - 1464 ; 6329, premier de rang 824 = 2292 - 4 - 1464 ; 6337, premier de rang 825 = 2136 + 164 - 1475 ; 6343, premier de rang 826 = 2292 + 9 - 1475 ; 6353, premier de rang 827 = 2292 + 10 - 1475 ; 6359, premier de rang 828 = 2292 - 1464 ; 6361, premier de rang 829 = 2292 + 1 - 1464 ; 6367, premier de rang 830 = 2292 + 2 - 1464 ; 6373, premier de rang 831 = 4476 - 15 - 3630 ; 6379, premier de rang 832 = 2292 + 4 - 1464 ; 6389, premier de rang 833 = 1494 + 1475 - 2136 ; 6397, premier de rang 834 = 1475 - 164 - 477 ; 6421, premier de rang 835 = 4476 + 255 + 9 - 3905 ; 6427, premier de rang 836 = 4476 - 10 - 3630 ; 6449, premier de rang 837 = 4476 - 9 - 3630 ; 6451, premier de rang 838 = 3905 + 477 - 3544 ; 6469, premier de rang 839 = 2292 + 41 - 1494 ; 6473, premier de rang 840 = 2292 + 23 - 1475 ; 6481, premier de rang 841 = 2292 + 13 - 1464 ; 6491, premier de rang 842 = 4476 - 4 - 3630 ; 6521, premier de rang 843 = 2292 + 15 - 1464 ; 6529, premier de rang 844 = 4476 - 2 - 3630 ; 6547, premier de rang 845 = 4476 - 1 - 3630 ; 6551, premier de rang 846 = 4476 - 3630 ; 6553, premier de rang 847 = 4476 + 1 - 3630 ; 6563, premier de rang 848 = 4476 + 2 - 3630 ; 6569, premier de rang 849 = 1475 - 149 - 477 ; 6571, premier de rang 850 = 4476 + 4 - 3630 ; 6577, premier de rang 851 = 4476 + 5 - 3630 ; 6581, premier de rang 852 = 2292 + 35 - 1475 ; 6599, premier de rang 853 = 2292 + 2105 - 3544 ; 6607, premier de rang 854 = 4476 + 13 - 5 - 3630 ; 6619, premier de rang 855 = 4476 + 9 - 3630 ; 6637, premier de rang 856 = 4476 + 10 - 3630 ; 6653, premier de rang 857 = 4476 + 1475 - 1464 - 3630 ; 6659, premier de rang 858 = 2292 + 41 - 1475 ; 6661, premier de rang 859 = 4476 + 13 - 3630 ; 6673, premier de rang 860 = 2080 + 255 - 1475 ; 6679, premier de rang 861 = 4476 + 15 - 3630 ; 6689, premier de rang 862 = 2105 + 255 - 4 - 1494 ; 6691, premier de rang 863 = 2292 + 35 - 1464 ; 6701, premier de rang 864 = 1494 + 1475 - 2105 ; 6703, premier de rang 865 = 4476 - 1475 - 2136 ; 6709, premier de rang 866 = 2105 + 255 - 1494 ; 6719, premier de rang 867 = 4476 - 10 - 1494 - 2105 ; 6733, premier de rang 868 = 1494 - 149 - 477 ; 6737, premier de rang 869 = 2292 + 41 - 1464 ; 6761, premier de rang 870 = 2105 + 255 + 4 - 1494 ; 6763, premier de rang 871 = 2080 + 255 - 1464 ; 6779, premier de rang 872 = 4476 - 5 - 1494 - 2105 ; 6781, premier de rang 873 = 1464 - 114 - 477 ; 6791, premier de rang 874 = 4476 + 28 - 3630 ; 6793, premier de rang 875 = 1475 - 9 - 114 - 477 ; 6803, premier de rang 876 = 4476 - 1464 - 2136 ; 6823, premier de rang 877 = 4476 - 1494 - 2105 ; 6827, premier de rang 878 = 1494 + 1464 - 2080 ; 6829, premier de rang 879 = 4476 + 3 - 1464 - 2136 ; 6833, premier de rang 880 = 1494 - 41 - 96 - 477 ; 6841, premier de rang 881 = 4476 + 35 - 3630 ; 6857, premier de rang 882 = 4476 - 9 - 41 - 3544 ; 6863, premier de rang 883 = 3544 - 114 - 255 - 2292 ; 6869, premier de rang 884 = 1475 - 114 - 477 ; 6871, premier de rang 885 = 2105 + 255 - 1475 ; 6883, premier de rang 886 = 2080 + 255 + 164 - 1613 ; 6899, premier de rang 887 = 4476 + 41 - 3630 ; 6907, premier de rang 888 = 1613 + 1494 - 114 - 2105 ; 6911, premier de rang 889 = 1494 + 1475 - 2080 ; 6917, premier de rang 890 = 1613 + 9 - 255 - 477 ; 6947, premier de rang 891 = 4476 - 41 - 3544 ; 6949, premier de rang 892 = 477 + 255 + 164 - 4 ; 6959, premier de rang 893 = 3905 + 1464 - 4476 ; 6961, premier de rang 894 = 2292 + 96 - 1494 ; 6967, premier de rang 895 = 3905 - 41 - 1475 - 1494 ; 6971, premier de rang 896 = 477 + 255 + 164 ;

6977, premier de rang 897 = 2136 + 255 - 1494 ; 6983, premier de rang 898 = 4476 + 1 - 35 - 3544 ; 6991, premier de rang 899 = 2105 + 255 + 3 - 1464 ; 6997, premier de rang 900 = 477 + 255 + 164 + 4

7001, premier de rang 901 = 4476 + 5 - 1475 - 2105 ; 7013, premier de rang 902 = 1475 - 96 - 477 ; 7019, premier de rang 903 = 1494 - 114 - 477 ; 7027, premier de rang 904 = 4476 - 28 - 3544 ; 7039, premier de rang 905 = 1494 + 2 - 114 - 477 ; 7043, premier de rang 906 = 1613 + 1464 - 35 - 2136 ; 7057, premier de rang 907 = 4476 - 1464 - 2105 ; 7069, premier de rang 908 = 1494 - 13 - 96 - 477 ; 7079, premier de rang 909 = 4476 - 23 - 3544 ; 7103, premier de rang 910 = 2292 + 96 - 3 - 1475 ; 7109, premier de rang 911 = 1494 + 149 - 255 - 477 ; 7121, premier de rang 912 = 2292 + 114 - 1494 ; 7127, premier de rang 913 = 2292 + 96 - 1475 ; 7129, premier de rang 914 = 4476 + 96 - 28 - 3630 ; 7151, premier de rang 915 = 4476 - 2 - 15 - 3544 ; 7159, premier de rang 916 = 2136 + 255 - 1475 ; 7177, premier de rang 917 = 4476 - 15 - 3544 ; 7187, premier de rang 918 = 4476 + 1 - 15 - 3544 ; 7193, premier de rang 919 = 4476 - 13 - 3544 ; 7207, premier de rang 920 = 4476 - 1 - 1475 - 2080 ; 7211, premier de rang 921 = 1494 - 96 - 477 ; 7213, premier de rang 922 = 4476 - 10 - 3544 ; 7219, premier de rang 923 = 4476 - 9 - 3544 ; 7229, premier de rang 924 = 2292 + 96 - 1464 ; 7237, premier de rang 925 = 1475 + 41 - 114 - 477 ; 7243, premier de rang 926 = 4476 - 6 - 3544 ; 7247, premier de rang 927 = 2136 + 255 - 1464 ; 7253, premier de rang 928 = 4476 - 4 - 3544 ; 7283, premier de rang 929 = 4476 - 3 - 3544 ; 7297, premier de rang 930 = 4476 - 2 - 3544 ; 7307, premier de rang 931 = 2292 + 114 - 1475 ; 7309, premier de rang 932 = 4476 - 3544 ; 7321, premier de rang 933 = 4476 + 1 - 3544 ; 7331, premier de rang 934 = 2292 + 255 - 1613 ; 7333, premier de rang 935 = 4476 + 3 - 3544 ; 7349, premier de rang 936 = 3905 - 1475 - 1494 ; 7351, premier de rang 937 = 4476 + 5 - 3544 ; 7369, premier de rang 938 = 4476 + 6 - 3544 ; 7393, premier de rang 939 = 3630 + 1494 - 2080 - 2105 ; 7411, premier de rang 940 = 2080 + 477 - 4 - 1613 ; 7417, premier de rang 941 = 4476 + 9 - 3544 ; 7433, premier de rang 942 = 4476 + 96 - 3630 ; 7451, premier de rang 943 = 4476 + 96 + 1 - 3630 ; 7457, premier de rang 944 = 2080 + 477 - 1613 ; 7459, premier de rang 945 = 4476 + 13 - 3544 ; 7477, premier de rang 946 = 1464 - 41 - 477 ; 7481, premier de rang 947 = 4476 + 15 - 3544 ; 7487, premier de rang 948 = 4476 + 15 + 1 - 3544 ; 7489, premier de rang 949 = 4476 + 15 + 2 - 3544 ; 7499, premier de rang 950 = 1475 - 13 - 35 - 477 ; 7507, premier de rang 951 = 1464 - 13 - 23 - 477 ; 7517, premier de rang 952 = 1464 - 35 - 477 ; 7523, premier de rang 953 = 2292 + 149 + 6 - 1494 ; 7529, premier de rang 954 = 3544 + 23 - 477 - 2136 ; 7537, premier de rang 955 = 4476 + 23 - 3544 ; 7541, premier de rang 956 = 1613 + 1464 - 41 - 2080 ; 7547, premier de rang 957 = 1475 - 41 - 477 ; 7549, premier de rang 958 = 2292 + 164 - 23 - 1475 ; 7559, premier de rang 959 = 1464 - 28 - 477 ; 7561, premier de rang 960 = 4476 + 28 - 3544 ; 7573, premier de rang 961 = 1613 + 1494 - 10 - 2136 ; 7577, premier de rang 962 = 2292 + 164 - 1494 ; 7583, premier de rang 963 = 1475 - 35 - 477 ; 7589, premier de rang 964 = 1464 - 23 - 477 ; 7591, premier de rang 965 = 2292 + 149 - 1 - 1475 ; 7603, premier de rang 966 = 3905 - 1464 - 1475 ; 7607, premier de rang 967 = 4476 + 35 - 3544 ; 7621, premier de rang 968 = 2080 + 477 - 114 - 1475 ; 7639, premier de rang 969 = 2105 + 477 - 1613 ; 7643, premier de rang 970 = 1475 - 28 - 477 ; 7649, premier de rang 971 = 1613 + 1494 - 2136 ; 7669, premier de rang 972 = 1613 - 164 - 477 ; 7673, premier de rang 973 = 4476 + 41 - 3544 ; 7681, premier de rang 974 = 1464 - 13 - 477 ; 7687, premier de rang 975 = 1475 - 23 - 477 ; 7691, premier de rang 976 = 1494 - 41 - 477 ; 7699, premier de rang 977 = 2292 + 149 - 1464 ; 7703, premier de rang 978 = 1464 - 9 - 477 ; 7717, premier de rang 979 = 1475 + 4 - 23 - 477 ; 7723, premier de rang 980 = 1613 + 1494 + 9 - 2136 ; 7727, premier de rang 981 = 1464 - 6 - 477 ; 7741, premier de rang 982 = 1464 - 5 - 477 ; 7753, premier de rang 983 = 1464 - 4 - 477 ; 7757, premier de rang 984 = 1464 - 3 - 477 ; 7759, premier de rang 985 = 1464 - 2 - 477 ; 7789, premier de rang 986 = 1464 - 1 - 477 ; 7793, premier de rang 987 = 1464 - 477 ; 7817, premier de rang 988 = 1475 - 10 - 477 ; 7823, premier de rang 989 = 1494 - 28 - 477 ; 7829, premier de rang 990 = 1464 + 3 - 477 ; 7841, premier de rang 991 = 1464 + 4 - 477 ; 7853, premier de rang 992 = 2292 + 164 - 1464 ; 7867, premier de rang 993 = 1464 + 6 - 477 ; 7873, premier de rang 994 = 1475 - 4 - 477 ; 7877, premier de rang 995 = 1475 - 3 - 477 ; 7879, premier de rang 996 = 1475 - 2 - 477 ; 7883, premier de rang 997 = 1475 - 1 - 477 ; 7901, premier de rang 998 = 1475 - 477 ; 7907, premier de rang 999 = 1475 + 1 - 477 ; 7919, premier de rang 1000 = 1475 + 2 - 477

7927, premier de rang 1001 = 1475 + 3 - 477 ; 7933, premier de rang 1002 = 1494 - 15 - 477 ; 7937, premier de rang 1003 = 1475 + 5 - 477 ; 7949, premier de rang 1004 = 1475 + 6 - 477 ; 7951, premier de rang 1005 = 1475 + 6 + 1 - 477 ; 7963, premier de rang 1006 = 1613 + 1475 + 23 - 2105 ; 7993, premier de rang 1007 = 1475 + 9 - 477 ; 8009, premier de rang 1008 = 1475 + 10 - 477 ; 8011, premier de rang 1009 = 1494 + 15 - 23 - 477 ; 8017, premier de rang 1010 = 1464 + 23 - 477 ; 8039, premier de rang 1011 = 1475 + 13 - 477 ; 8053, premier de rang 1012 = 1494 - 5 - 477 ; 8059, premier de rang 1013 = 1494 - 4 - 477 ; 8069, premier

de rang 1014 = 1494 - 3 - 477 ; 8081, premier de rang 1015 = 1494 - 2 - 477 ; 8087, premier de rang 1016 = 1494 - 1 - 477 ; 8089, premier de rang 1017 = 1494 - 477 ; 8093, premier de rang 1018 = 1494 + 1 - 477 ; 8101, premier de rang 1019 = 1494 + 2 - 477 ; 8111, premier de rang 1020 = 1494 + 3 - 477 ; 8117, premier de rang 1021 = 1475 + 23 - 477 ; 8123, premier de rang 1022 = 1613 - 114 - 477 ; 8147, premier de rang 1023 = 1494 + 6 - 477 ; 8161, premier de rang 1024 = 1613 + 1494 - 3 - 2080 ; 8167, premier de rang 1025 = 1475 + 28 - 1 - 477 ; 8171, premier de rang 1026 = 1475 + 28 - 477 ; 8179, premier de rang 1027 = 1613 + 1494 - 2080 ; 8191, premier de rang 1028 = 1464 + 41 - 477 ; 8209, premier de rang 1029 = 2136 + 1475 - 477 - 2105 ; 8219, premier de rang 1030 = 1494 + 13 - 477 ; 8221, premier de rang 1031 = 1475 + 23 + 10 - 477 ; 8231, premier de rang 1032 = 1494 + 15 - 477 ; 8233, premier de rang 1033 = 1475 + 35 - 477 ; 8237, premier de rang 1034 = 1494 + 13 + 4 - 477 ; 8243, premier de rang 1035 = 1475 + 41 - 4 - 477 ; 8263, premier de rang 1036 = 3905 + 1613 - 6 - 4476 ; 8269, premier de rang 1037 = 1464 + 164 - 114 - 477 ; 8273, premier de rang 1038 = 1613 + 1464 + 41 - 2080 ; 8287, premier de rang 1039 = 1475 + 41 - 477 ; 8291, premier de rang 1040 = 1613 - 96 - 477 ; 8293, premier de rang 1041 = 2080 + 477 - 41 - 1475 ; 8297, premier de rang 1042 = 3905 + 1613 - 4476 ; 8311, premier de rang 1043 = 2292 + 149 + 96 - 1494 ; 8317, premier de rang 1044 = 3630 - 4 - 477 - 2105 ; 8329, premier de rang 1045 = 1464 - 164 - 255 ; 8353, premier de rang 1046 = 4476 + 114 - 3544 ; 8363, premier de rang 1047 = 3544 - 41 - 164 - 2292 ; 8369, premier de rang 1048 = 3630 - 477 - 2105 ; 8377, premier de rang 1049 = 1613 + 1475 + 41 - 2080 ; 8387, premier de rang 1050 = 3630 + 2 - 477 - 2105 ; 8389, premier de rang 1051 = 3630 + 3 - 477 - 2105 ; 8419, premier de rang 1052 = 1494 + 35 - 477 ; 8423, premier de rang 1053 = 2292 + 255 - 1494 ; 8429, premier de rang 1054 = 1494 + 28 + 9 - 477 ; 8431, premier de rang 1055 = 2292 + 255 - 28 - 1464 ; 8443, premier de rang 1056 = 1475 - 164 - 255 ; 8447, premier de rang 1057 = 3630 + 9 - 477 - 2105 ; 8461, premier de rang 1058 = 1494 + 41 - 477 ; 8467, premier de rang 1059 = 3544 + 2105 - 114 - 4476 ; 8501, premier de rang 1060 = 1464 - 149 - 255 ; 8513, premier de rang 1061 = 3630 + 13 - 477 - 2105 ; 8521, premier de rang 1062 = 1464 + 2 - 149 - 255 ; 8527, premier de rang 1063 = 2080 + 477 - 1494 ; 8537, premier de rang 1064 = 1494 + 41 + 6 - 477 ; 8539, premier de rang 1065 = 3905 + 1613 + 23 - 4476 ; 8543, premier de rang 1066 = 1494 - 9 - 164 - 255 ; 8563, premier de rang 1067 = 2292 + 255 - 5 - 1475 ; 8573, premier de rang 1068 = 1494 + 28 + 23 - 477 ; 8581, premier de rang 1069 = 1494 - 6 - 164 - 255 ; 8597, premier de rang 1070 = 1494 + 149 - 96 - 477 ; 8599, premier de rang 1071 = 1475 - 149 - 255 ; 8609, premier de rang 1072 = 2292 + 255 - 1475 ; 8623, premier de rang 1073 = 3630 - 477 - 2080 ; 8627, premier de rang 1074 = 1475 + 3 - 149 - 255 ; 8629, premier de rang 1075 = 1494 - 164 - 255 ; 8641, premier de rang 1076 = 2136 + 255 + 149 - 1464 ; 8647, premier de rang 1077 = 2292 + 255 + 5 - 1475 ; 8663, premier de rang 1078 = 1494 + 3 - 164 - 255 ; 8669, premier de rang 1079 = 2292 + 255 - 4 - 1464 ; 8677, premier de rang 1080 = 2080 + 1613 - 477 - 2136 ; 8681, premier de rang 1081 = 4476 + 149 - 3544 ; 8689, premier de rang 1082 = 2080 + 477 - 1475 ; 8693, premier de rang 1083 = 1464 + 96 - 477 ; 8699, premier de rang 1084 = 1494 + 9 - 164 - 255 ; 8707, premier de rang 1085 = 4476 + 164 - 1475 - 2080 ; 8713, premier de rang 1086 = 1613 + 114 - 164 - 477 ; 8719, premier de rang 1087 = 2105 + 477 - 1 - 1494 ; 8731, premier de rang 1088 = 3544 - 164 - 2292 ; 8737, premier de rang 1089 = 2105 + 477 + 1 - 1494 ; 8741, premier de rang 1090 = 1494 - 149 - 255 ; 8747, premier de rang 1091 = 4476 + 255 - 10 - 3630 ; 8753, premier de rang 1092 = 2105 + 477 + 4 - 1494 ; 8761, premier de rang 1093 = 2080 + 477 - 1464 ; 8779, premier de rang 1094 = 1475 + 96 - 477 ; 8783, premier de rang 1095 = 1464 - 114 - 255 ; 8803, premier de rang 1096 = 4476 + 164 - 3544 ; 8807, premier de rang 1097 = 1464 + 114 - 4 - 477 ; 8819, premier de rang 1098 = 3630 + 15 - 255 - 2292 ; 8821, premier de rang 1099 = 3544 - 4 - 149 - 2292 ; 8831, premier de rang 1100 = 1464 - 13 - 96 - 255

8837, premier de rang 1101 = 1613 - 35 - 477 ; 8839, premier de rang 1102 = 1475 - 4 - 114 - 255 ; 8849, premier de rang 1103 = 3544 + 1464 - 3905 ; 8861, premier de rang 1104 = 3544 + 1464 + 1 - 3905 ; 8863, premier de rang 1105 = 1464 + 114 + 4 - 477 ; 8867, premier de rang 1106 = 1475 - 114 - 255 ; 8887, premier de rang 1107 = 2105 + 477 - 1475 ; 8893, premier de rang 1108 = 1613 - 28 - 477 ; 8923, premier de rang 1109 = 1613 - 4 - 23 - 477 ; 8929, premier de rang 1110 = 1475 + 4 - 114 - 255 ; 8933, premier de rang 1111 = 3544 + 114 - 255 - 2292 ; 8941, premier de rang 1112 = 1475 + 114 - 477 ; 8951, premier de rang 1113 = 1494 + 96 - 477 ; 8963, premier de rang 1114 = 3544 + 1475 - 3905 ; 8969, premier de rang 1115 = 1475 - 9 - 96 - 255 ; 8971, premier de rang 1116 = 1464 - 35 - 149 - 164 ; 8999, premier de rang 1117 = 1613 + 4 - 23 - 477 ; 9001, premier de rang 1118 = 2105 + 477 - 1464 ; 9007, premier de rang 1119 = 2136 + 477 - 1494 ; 9011, premier de rang 1120 = 1494 - 23 - 96 - 255 ; 9013, premier de rang 1121 = 1613 - 15 - 477 ; 9029, premier de rang 1122 = 1613 - 4 - 10 - 477 ; 9041, premier de rang 1123 = 1613 - 13 - 477 ; 9043, premier de rang 1124 = 1475 - 96 - 255 ; 9049, premier de rang 1125 = 1494 - 114 - 255 ; 9059, premier de

rang 1126 = 1613 - 10 - 477 ; 9067, premier de rang 1127 = 1613 - 9 - 477 ; 9091, premier de rang 1128 = 2080 + 477 + 35 - 1464 ; 9103, premier de rang 1129 = 4476 + 255 + 28 - 3630 ; 9109, premier de rang 1130 = 1613 - 6 - 477 ; 9127, premier de rang 1131 = 1494 + 114 - 477 ; 9133, premier de rang 1132 = 1613 - 4 - 477 ; 9137, premier de rang 1133 = 1613 - 3 - 477 ; 9151, premier de rang 1134 = 1613 - 2 - 477 ; 9157, premier de rang 1135 = 1613 - 1 - 477 ; 9161, premier de rang 1136 = 1613 - 477 ; 9173, premier de rang 1137 = 1613 + 1 - 477 ; 9181, premier de rang 1138 = 2136 + 477 - 1475 ; 9187, premier de rang 1139 = 1613 + 3 - 477 ; 9199, premier de rang 1140 = 1613 + 4 - 477 ; 9203, premier de rang 1141 = 1613 + 5 - 477 ; 9209, premier de rang 1142 = 1613 + 6 - 477 ; 9221, premier de rang 1143 = 1494 - 96 - 255 ; 9227, premier de rang 1144 = 1613 + 5 + 3 - 477 ; 9239, premier de rang 1145 = 1613 + 9 - 477 ; 9241, premier de rang 1146 = 1613 + 10 - 477 ; 9257, premier de rang 1147 = 1475 + 149 - 477 ; 9277, premier de rang 1148 = 3544 + 2080 - 4476 ; 9281, premier de rang 1149 = 2136 + 477 - 1464 ; 9283, premier de rang 1150 = 1613 + 10 + 4 - 477 ; 9293, premier de rang 1151 = 1464 - 149 - 164 ; 9311, premier de rang 1152 = 1475 + 96 - 164 - 255 ; 9319, premier de rang 1153 = 3544 - 255 - 2136 ; 9323, premier de rang 1154 = 1494 + 96 + 41 - 477 ; 9337, premier de rang 1155 = 3544 - 1 - 96 - 2292 ; 9341, premier de rang 1156 = 2292 + 477 - 1613 ; 9343, premier de rang 1157 = 3544 + 1 - 96 - 2292 ; 9349, premier de rang 1158 = 1494 + 164 - 23 - 477 ; 9371, premier de rang 1159 = 1613 + 23 - 477 ; 9377, premier de rang 1160 = 1494 + 149 - 6 - 477 ; 9391, premier de rang 1161 = 3544 + 2080 + 13 - 4476 ; 9397, premier de rang 1162 = 1475 + 164 - 477 ; 9403, premier de rang 1163 = 1613 + 23 + 4 - 477 ; 9413, premier de rang 1164 = 1613 + 28 - 477 ; 9419, premier de rang 1165 = 1613 + 28 + 1 - 477 ; 9421, premier de rang 1166 = 1494 + 149 - 477 ; 9431, premier de rang 1167 = 1475 + 96 - 149 - 255 ; 9433, premier de rang 1168 = 1464 - 41 - 255 ; 9437, premier de rang 1169 = 1475 - 10 - 41 - 255 ; 9439, premier de rang 1170 = 1475 - 15 - 35 - 255 ; 9461, premier de rang 1171 = 1613 + 35 - 477 ; 9463, premier de rang 1172 = 1494 + 149 + 6 - 477 ; 9467, premier de rang 1173 = 3544 + 2105 - 4476 ; 9473, premier de rang 1174 = 1464 - 35 - 255 ; 9479, premier de rang 1175 = 1464 + 1 - 35 - 255 ; 9491, premier de rang 1176 = 1494 + 164 - 5 - 477 ; 9497, premier de rang 1177 = 1613 + 41 - 477 ; 9511, premier de rang 1178 = 2080 + 477 + 96 - 1475 ; 9521, premier de rang 1179 = 1475 - 41 - 255 ; 9533, premier de rang 1180 = 2292 + 477 - 114 - 1475 ; 9539, premier de rang 1181 = 1494 - 149 - 164 ; 9547, premier de rang 1182 = 4476 + 255 - 5 - 3544 ; 9551, premier de rang 1183 = 1494 + 164 + 2 - 477 ; 9587, premier de rang 1184 = 3544 - 255 - 2105 ; 9601, premier de rang 1185 = 1475 - 35 - 255 ; 9613, premier de rang 1186 = 1464 - 114 - 164 ; 9619, premier de rang 1187 = 4476 + 255 - 3544 ; 9623, premier de rang 1188 = 3630 + 1464 - 1 - 3905 ; 9629, premier de rang 1189 = 3630 - 149 - 2292 ; 9631, premier de rang 1190 = 3630 + 1464 + 1 - 3905 ; 9643, premier de rang 1191 = 1475 + 6 - 35 - 255 ; 9649, premier de rang 1192 = 1475 - 28 - 255 ; 9661, premier de rang 1193 = 1475 + 1 - 28 - 255 ; 9677, premier de rang 1194 = 1613 - 164 - 255 ; 9679, premier de rang 1195 = 3905 + 1475 - 2080 - 2105 ; 9689, premier de rang 1196 = 1464 - 13 - 255 ; 9697, premier de rang 1197 = 1475 - 23 - 255 ; 9719, premier de rang 1198 = 1494 - 41 - 255 ; 9721, premier de rang 1199 = 1464 - 10 - 255 ; 9733, premier de rang 1200 = 3630 + 1475 - 3905

9739, premier de rang 1201 = 1464 - 114 - 149 ; 9743, premier de rang 1202 = 3630 + 1475 + 2 - 3905 ; 9749, premier de rang 1203 = 1464 - 6 - 255 ; 9767, premier de rang 1204 = 3544 + 2136 - 4476 ; 9769, premier de rang 1205 = 1464 - 4 - 255 ; 9781, premier de rang 1206 = 1464 - 3 - 255 ; 9787, premier de rang 1207 = 1464 - 2 - 255 ; 9791, premier de rang 1208 = 1464 - 1 - 255 ; 9803, premier de rang 1209 = 1464 - 255 ; 9811, premier de rang 1210 = 1475 - 10 - 255 ; 9817, premier de rang 1211 = 1494 - 28 - 255 ; 9829, premier de rang 1212 = 1475 - 114 - 149 ; 9833, premier de rang 1213 = 1464 + 4 - 255 ; 9839, premier de rang 1214 = 1464 + 5 - 255 ; 9851, premier de rang 1215 = 1475 - 96 - 164 ; 9857, premier de rang 1216 = 1494 - 114 - 164 ; 9859, premier de rang 1217 = 3544 - 35 - 2292 ; 9871, premier de rang 1218 = 1475 - 2 - 255 ; 9883, premier de rang 1219 = 3630 + 1494 - 3905 ; 9887, premier de rang 1220 = 1475 - 255 ; 9901, premier de rang 1221 = 1475 + 1 - 255 ; 9907, premier de rang 1222 = 1475 + 2 - 255 ; 9923, premier de rang 1223 = 1475 + 3 - 255 ; 9929, premier de rang 1224 = 3544 - 28 - 2292 ; 9931, premier de rang 1225 = 1475 + 5 - 255 ; 9941, premier de rang 1226 = 1494 - 13 - 255 ; 9949, premier de rang 1227 = 3544 + 3 - 28 - 2292 ; 9967, premier de rang 1228 = 1464 + 10 + 9 - 255 ; 9973, premier de rang 1229 = 3544 - 23 - 2292 ; 10007, premier de rang 1230 = 1475 + 10 - 255 ; 10009, premier de rang 1231 = 1494 - 114 - 149 ; 10037, premier de rang 1232 = 1613 + 96 - 477 ; 10039, premier de rang 1233 = 1494 - 6 - 255 ; 10061, premier de rang 1234 = 1494 - 5 - 255 ; 10067, premier de rang 1235 = 1475 + 15 - 255 ; 10069, premier de rang 1236 = 1494 - 3 - 255 ; 10079, premier de rang 1237 = 1494 - 2 - 255 ; 10091, premier de rang 1238 = 1494 - 1 - 255 ; 10093, premier de rang 1239 = 1494 - 255 ; 10099, premier de rang 1240 = 1494 + 1 - 255 ; 10103, premier de rang 1241 = 1494 + 2 - 255 ; 10111, premier de rang 1242 = 3630 - 96 - 2292 ; 10133, premier de

rang 1243 = 1475 + 23 - 255 ; 10139, premier de rang 1244 = 3544 - 164 - 2136 ; 10141, premier de rang 1245 = 1494 + 6 - 255 ; 10151, premier de rang 1246 = 3544 - 6 - 2292 ; 10159, premier de rang 1247 = 3544 - 5 - 2292 ; 10163, premier de rang 1248 = 3544 - 4 - 2292 ; 10169, premier de rang 1249 = 1494 - 96 - 149 ; 10177, premier de rang 1250 = 1613 + 114 - 477 ; 10181, premier de rang 1251 = 3544 - 1 - 2292 ; 10193, premier de rang 1252 = 3544 - 2292 ; 10211, premier de rang 1253 = 1475 + 255 - 477 ; 10223, premier de rang 1254 = 1464 - 96 - 114 ; 10243, premier de rang 1255 = 1475 + 35 - 255 ; 10247, premier de rang 1256 = 3544 + 4 - 2292 ; 10253, premier de rang 1257 = 3544 + 5 - 2292 ; 10259, premier de rang 1258 = 3544 + 6 - 2292 ; 10267, premier de rang 1259 = 3630 + 2105 - 4476 ; 10271, premier de rang 1260 = 3630 + 2105 + 1 - 4476 ; 10273, premier de rang 1261 = 3544 + 9 - 2292 ; 10289, premier de rang 1262 = 1494 + 23 - 255 ; 10301, premier de rang 1263 = 2080 + 1475 - 2292 ; 10303, premier de rang 1264 = 1464 + 10 - 96 - 114 ; 10313, premier de rang 1265 = 1475 - 96 - 114 ; 10321, premier de rang 1266 = 1494 + 28 - 1 - 255 ; 10331, premier de rang 1267 = 1494 + 28 - 255 ; 10333, premier de rang 1268 = 3544 + 9 - 149 - 2136 ; 10337, premier de rang 1269 = 3544 + 23 - 6 - 2292 ; 10343, premier de rang 1270 = 3630 - 255 - 2105 ; 10357, premier de rang 1271 = 1494 + 35 - 3 - 255 ; 10369, premier de rang 1272 = 1494 + 255 - 477 ; 10391, premier de rang 1273 = 3905 + 1475 - 477 - 3630 ; 10399, premier de rang 1274 = 1464 - 41 - 149 ; 10427, premier de rang 1275 = 2292 + 477 - 1494 ; 10429, premier de rang 1276 = 1475 - 35 - 164 ; 10433, premier de rang 1277 = 2105 + 1464 - 2292 ; 10453, premier de rang 1278 = 1494 + 35 + 4 - 255 ; 10457, premier de rang 1279 = 1475 - 4 - 28 - 164 ; 10459, premier de rang 1280 = 1494 + 41 - 255 ; 10463, premier de rang 1281 = 3544 + 23 + 6 - 2292 ; 10477, premier de rang 1282 = 2080 + 1494 - 2292 ; 10487, premier de rang 1283 = 1475 - 28 - 164 ; 10499, premier de rang 1284 = 1494 - 96 - 114 ; 10501, premier de rang 1285 = 1613 + 149 - 477 ; 10513, premier de rang 1286 = 1464 - 23 - 41 - 114 ; 10529, premier de rang 1287 = 1464 - 28 - 149 ; 10531, premier de rang 1288 = 2105 + 1475 - 2292 ; 10559, premier de rang 1289 = 1494 - 41 - 164 ; 10567, premier de rang 1290 = 3544 - 149 - 2105 ; 10589, premier de rang 1291 = 1475 - 35 - 149 ; 10597, premier de rang 1292 = 1464 - 23 - 149 ; 10601, premier de rang 1293 = 3544 + 41 - 2292 ; 10607, premier de rang 1294 = 2292 + 477 - 1475 ; 10613, premier de rang 1295 = 3630 - 255 - 2080 ; 10627, premier de rang 1296 = 1464 - 4 - 164 ; 10631, premier de rang 1297 = 1464 - 3 - 164 ; 10639, premier de rang 1298 = 1475 - 13 - 164 ; 10651, premier de rang 1299 = 1464 - 1 - 164 ; 10657, premier de rang 1300 = 1464 - 164

10663, premier de rang 1301 = 1464 + 1 - 164 ; 10667, premier de rang 1302 = 1464 + 2 - 164 ; 10687, premier de rang 1303 = 3630 - 35 - 2292 ; 10691, premier de rang 1304 = 1464 + 4 - 164 ; 10709, premier de rang 1305 = 1464 - 10 - 149 ; 10711, premier de rang 1306 = 1464 - 9 - 149 ; 10723, premier de rang 1307 = 1475 - 4 - 164 ; 10729, premier de rang 1308 = 2136 + 1464 - 2292 ; 10733, premier de rang 1309 = 1475 - 2 - 164 ; 10739, premier de rang 1310 = 1475 - 1 - 164 ; 10753, premier de rang 1311 = 1475 - 164 ; 10771, premier de rang 1312 = 1464 - 3 - 149 ; 10781, premier de rang 1313 = 1475 + 2 - 164 ; 10789, premier de rang 1314 = 1464 - 1 - 149 ; 10799, premier de rang 1315 = 1464 - 149 ; 10831, premier de rang 1316 = 1475 - 10 - 149 ; 10837, premier de rang 1317 = 1475 - 9 - 149 ; 10847, premier de rang 1318 = 1464 + 3 - 149 ; 10853, premier de rang 1319 = 2136 + 1475 - 2292 ; 10859, premier de rang 1320 = 1475 - 41 - 114 ; 10861, premier de rang 1321 = 1475 - 5 - 149 ; 10867, premier de rang 1322 = 1464 - 28 - 114 ; 10883, premier de rang 1323 = 3630 - 15 - 2292 ; 10889, premier de rang 1324 = 1475 + 13 - 164 ; 10891, premier de rang 1325 = 1464 + 10 - 149 ; 10903, premier de rang 1326 = 1475 - 149 ; 10909, premier de rang 1327 = 1494 - 3 - 164 ; 10937, premier de rang 1328 = 1464 + 28 - 164 ; 10939, premier de rang 1329 = 3630 - 9 - 2292 ; 10949, premier de rang 1330 = 1494 - 164 ; 10957, premier de rang 1331 = 1475 + 5 - 149 ; 10973, premier de rang 1332 = 3630 - 6 - 2292 ; 10979, premier de rang 1333 = 1494 + 3 - 164 ; 10987, premier de rang 1334 = 1475 + 114 - 255 ; 10993, premier de rang 1335 = 1494 - 10 - 149 ; 11003, premier de rang 1336 = 3630 - 2 - 2292 ; 11027, premier de rang 1337 = 3630 - 1 - 2292 ; 11047, premier de rang 1338 = 3630 - 2292 ; 11057, premier de rang 1339 = 1475 + 28 - 164 ; 11059, premier de rang 1340 = 3630 + 2 - 2292 ; 11069, premier de rang 1341 = 1464 - 9 - 114 ; 11071, premier de rang 1342 = 3630 + 4 - 2292 ; 11083, premier de rang 1343 = 3544 - 96 - 2105 ; 11087, premier de rang 1344 = 1464 - 6 - 114 ; 11093, premier de rang 1345 = 1494 - 149 ; 11113, premier de rang 1346 = 1464 - 4 - 114 ; 11117, premier de rang 1347 = 3630 + 9 - 2292 ; 11119, premier de rang 1348 = 2080 - 255 - 477 ; 11131, premier de rang 1349 = 1475 + 23 - 149 ; 11149, premier de rang 1350 = 1464 - 114 ; 11159, premier de rang 1351 = 1475 - 28 - 96 ; 11161, premier de rang 1352 = 1475 - 9 - 114 ; 11171, premier de rang 1353 = 3630 + 15 - 2292 ; 11173, premier de rang 1354 = 1464 + 4 - 114 ; 11177, premier de rang 1355 = 1494 + 10 - 149 ; 11197, premier de rang 1356 = 1613 - 2 - 255 ; 11213, premier de rang 1357 = 1494 - 41 - 96 ; 11239, premier de

rang 1358 = 1613 - 255 ; 11243, premier de rang 1359 = 1464 - 9 - 96 ; 11251, premier de rang 1360 = 1613 + 2 - 255 ; 11257, premier de rang 1361 = 1475 - 114 ; 11261, premier de rang 1362 = 1464 - 6 - 96 ; 11273, premier de rang 1363 = 1475 + 2 - 114 ; 11279, premier de rang 1364 = 1475 + 3 - 114 ; 11287, premier de rang 1365 = 1494 + 35 - 164 ; 11299, premier de rang 1366 = 1475 - 13 - 96 ; 11311, premier de rang 1367 = 1494 - 13 - 114 ; 11317, premier de rang 1368 = 1464 - 96 ; 11321, premier de rang 1369 = 1475 - 10 - 96 ; 11329, premier de rang 1370 = 1475 + 9 - 114 ; 11351, premier de rang 1371 = 1613 + 13 - 255 ; 11353, premier de rang 1372 = 1464 + 4 - 96 ; 11369, premier de rang 1373 = 1464 + 164 - 255 ; 11383, premier de rang 1374 = 1464 + 6 - 96 ; 11393, premier de rang 1375 = 1494 - 23 - 96 ; 11399, premier de rang 1376 = 1475 - 3 - 96 ; 11411, premier de rang 1377 = 1464 + 9 - 96 ; 11423, premier de rang 1378 = 1464 + 28 - 114 ; 11437, premier de rang 1379 = 1475 - 96 ; 11443, premier de rang 1380 = 1494 - 114 ; 11447, premier de rang 1381 = 1464 + 13 - 96 ; 11467, premier de rang 1382 = 1475 + 3 - 96 ; 11471, premier de rang 1383 = 1494 - 15 - 96 ; 11483, premier de rang 1384 = 1475 + 23 - 114 ; 11489, premier de rang 1385 = 1464 + 35 - 114 ; 11491, premier de rang 1386 = 1494 + 6 - 114 ; 11497, premier de rang 1387 = 1613 + 28 + 1 - 255 ; 11503, premier de rang 1388 = 1494 + 149 - 255 ; 11519, premier de rang 1389 = 1475 + 10 - 96 ; 11527, premier de rang 1390 = 1494 + 10 - 114 ; 11549, premier de rang 1391 = 1464 + 23 - 96 ; 11551, premier de rang 1392 = 1494 - 6 - 96 ; 11579, premier de rang 1393 = 3544 - 15 - 2136 ; 11587, premier de rang 1394 = 1494 - 4 - 96 ; 11593, premier de rang 1395 = 1464 - 28 - 41 ; 11597, premier de rang 1396 = 1464 + 96 - 164 ; 11617, premier de rang 1397 = 1494 - 1 - 96 ; 11621, premier de rang 1398 = 1494 - 96 ; 11633, premier de rang 1399 = 4476 - 1464 - 1613 ; 11657, premier de rang 1400 = 1494 + 2 - 96

11677, premier de rang 1401 = 3630 - 149 - 2080 ; 11681, premier de rang 1402 = 1475 + 23 - 96 ; 11689, premier de rang 1403 = 1494 + 23 - 114 ; 11699, premier de rang 1404 = 3544 - 35 - 2105 ; 11701, premier de rang 1405 = 3544 - 3 - 2136 ; 11717, premier de rang 1406 = 1464 - 23 - 35 ; 11719, premier de rang 1407 = 1475 + 96 - 164 ; 11731, premier de rang 1408 = 3544 - 2136 ; 11743, premier de rang 1409 = 4476 + 477 - 3544 ; 11777, premier de rang 1410 = 3544 + 2 - 2136 ; 11779, premier de rang 1411 = 3544 - 28 - 2105 ; 11783, premier de rang 1412 = 3544 + 4 - 2136 ; 11789, premier de rang 1413 = 1464 - 10 - 41 ; 11801, premier de rang 1414 = 1464 + 114 - 164 ; 11807, premier de rang 1415 = 1494 + 35 - 114 ; 11813, premier de rang 1416 = 3544 - 23 - 2105 ; 11821, premier de rang 1417 = 1464 - 6 - 41 ; 11827, premier de rang 1418 = 1494 - 35 - 41 ; 11831, premier de rang 1419 = 2080 + 1475 - 2136 ; 11833, premier de rang 1420 = 1464 - 9 - 35 ; 11839, premier de rang 1421 = 1494 + 23 - 96 ; 11863, premier de rang 1422 = 1464 - 1 - 41 ; 11867, premier de rang 1423 = 1464 - 41 ; 11887, premier de rang 1424 = 1464 - 5 - 35 ; 11897, premier de rang 1425 = 1475 - 15 - 35 ; 11903, premier de rang 1426 = 3544 - 13 - 2105 ; 11909, premier de rang 1427 = 1475 - 13 - 35 ; 11923, premier de rang 1428 = 1475 - 6 - 41 ; 11927, premier de rang 1429 = 1464 - 35 ; 11933, premier de rang 1430 = 1475 - 4 - 41 ; 11939, premier de rang 1431 = 1475 - 3 - 41 ; 11941, premier de rang 1432 = 1464 - 9 - 23 ; 11953, premier de rang 1433 = 1464 + 10 - 41 ; 11959, premier de rang 1434 = 1475 - 41 ; 11969, premier de rang 1435 = 1475 - 5 - 35 ; 11971, premier de rang 1436 = 1464 - 28 ; 11981, premier de rang 1437 = 1475 + 3 - 41 ; 11987, premier de rang 1438 = 3544 - 1 - 2105 ; 12007, premier de rang 1439 = 3544 - 2105 ; 12011, premier de rang 1440 = 1475 - 35 ; 12037, premier de rang 1441 = 1464 - 23 ; 12041, premier de rang 1442 = 1464 + 6 - 28 ; 12043, premier de rang 1443 = 1464 - 6 - 15 ; 12049, premier de rang 1444 = 1494 - 9 - 41 ; 12071, premier de rang 1445 = 1475 + 1464 - 1494 ; 12073, premier de rang 1446 = 1475 + 6 - 35 ; 12097, premier de rang 1447 = 1475 - 28 ; 12101, premier de rang 1448 = 1494 - 5 - 41 ; 12107, premier de rang 1449 = 1613 - 164 ; 12109, premier de rang 1450 = 1464 - 1 - 13 ; 12113, premier de rang 1451 = 1464 - 13 ; 12119, premier de rang 1452 = 1475 - 23 ; 12143, premier de rang 1453 = 1494 - 41 ; 12149, premier de rang 1454 = 1464 - 10 ; 12157, premier de rang 1455 = 1464 - 9 ; 12161, premier de rang 1456 = 1494 - 15 - 23 ; 12163, premier de rang 1457 = 1475 + 10 - 28 ; 12197, premier de rang 1458 = 1464 - 6 ; 12203, premier de rang 1459 = 1494 - 35 ; 12211, premier de rang 1460 = 1464 - 4 ; 12227, premier de rang 1461 = 1464 - 3 ; 12239, premier de rang 1462 = 1464 - 2 ; 12241, premier de rang 1463 = 1464 - 1 ; 12251, premier de rang 1464 = 3544 - 2080 ; 12253, premier de rang 1465 = 1475 - 10 ; 12263, premier de rang 1466 = 1475 - 9 ; 12269, premier de rang 1467 = 1464 + 3 ; 12277, premier de rang 1468 = 1464 + 4 ; 12281, premier de rang 1469 = 1464 + 5 ; 12289, premier de rang 1470 = 1464 + 6 ; 12301, premier de rang 1471 = 1494 - 23 ; 12323, premier de rang 1472 = 1475 - 3 ; 12329, premier de rang 1473 = 1475 - 2 ; 12343, premier de rang 1474 = 1464 + 10 ; 12347, premier de rang 1475 = 1464 + 13 - 2 ; 12373, premier de rang 1476 = 1475 + 1 ; 12377, premier de rang 1477 = 1464 + 13 ; 12379, premier de rang 1478 = 1475 + 3 ; 12391, premier de rang 1479 = 1494 - 15 ; 12401, premier de rang 1480 = 1475 + 5 ; 12409, premier de rang 1481 = 1494 - 13 ; 12413, premier de

rang 1482 = 1494 + 1 - 13 ; 12421, premier de rang 1483 = 1494 + 1464 - 1475 ; 12433, premier de rang 1484 = 1475 + 9 ; 12437, premier de rang 1485 = 1475 + 10 ; 12451, premier de rang 1486 = 1494 + 15 - 23 ; 12457, premier de rang 1487 = 1464 + 23 ; 12473, premier de rang 1488 = 1475 + 13 ; 12479, premier de rang 1489 = 1494 - 5 ; 12487, premier de rang 1490 = 1475 + 15 ; 12491, premier de rang 1491 = 1494 - 3 ; 12497, premier de rang 1492 = 1464 + 28 ; 12503, premier de rang 1493 = 1494 - 1 ; 12511, premier de rang 1494 = 3630 - 2136 ; 12517, premier de rang 1495 = 1494 + 1 ; 12527, premier de rang 1496 = 1494 + 2 ; 12539, premier de rang 1497 = 1494 + 3 ; 12541, premier de rang 1498 = 1475 + 23 ; 12547, premier de rang 1499 = 1464 + 35 ; 12553, premier de rang 1500 = 1494 + 6

12569, premier de rang 1501 = 1494 + 9 - 2 ; 12577, premier de rang 1502 = 1494 + 23 - 15 ; 12583, premier de rang 1503 = 1494 + 9 ; 12589, premier de rang 1504 = 1494 + 10 ; 12601, premier de rang 1505 = 1464 + 41 ; 12611, premier de rang 1506 = 1494 + 13 - 1 ; 12613, premier de rang 1507 = 1494 + 13 ; 12619, premier de rang 1508 = 1494 + 13 + 1 ; 12637, premier de rang 1509 = 1494 + 15 ; 12641, premier de rang 1510 = 1475 + 35 ; 12647, premier de rang 1511 = 1475 + 23 + 13 ; 12653, premier de rang 1512 = 1475 + 41 - 4 ; 12659, premier de rang 1513 = 1475 + 41 - 3 ; 12671, premier de rang 1514 = 1464 + 164 - 114 ; 12689, premier de rang 1515 = 1494 + 23 - 2 ; 12697, premier de rang 1516 = 1475 + 41 ; 12703, premier de rang 1517 = 1494 + 23 ; 12713, premier de rang 1518 = 4476 - 1464 - 1494 ; 12721, premier de rang 1519 = 1494 + 23 + 2 ; 12739, premier de rang 1520 = 1475 + 41 + 4 ; 12743, premier de rang 1521 = 1494 + 23 + 4 ; 12757, premier de rang 1522 = 1494 + 28 ; 12763, premier de rang 1523 = 3630 - 2 - 2105 ; 12781, premier de rang 1524 = 1494 + 35 - 5 ; 12791, premier de rang 1525 = 3630 - 2105 ; 12799, premier de rang 1526 = 1494 + 41 - 9 ; 12809, premier de rang 1527 = 3630 + 2 - 2105 ; 12821, premier de rang 1528 = 1494 + 28 + 6 ; 12823, premier de rang 1529 = 1494 + 35 ; 12829, premier de rang 1530 = 1494 + 41 - 5 ; 12841, premier de rang 1531 = 2136 + 1475 - 2080 ; 12853, premier de rang 1532 = 2105 - 96 - 477 ; 12889, premier de rang 1533 = 1494 + 41 - 2 ; 12893, premier de rang 1534 = 1613 + 35 - 114 ; 12899, premier de rang 1535 = 1494 + 41 ; 12907, premier de rang 1536 = 1475 + 96 - 35 ; 12911, premier de rang 1537 = 1494 + 41 + 2 ; 12917, premier de rang 1538 = 1494 + 41 + 3 ; 12919, premier de rang 1539 = 1494 + 35 + 10 ; 12923, premier de rang 1540 = 1613 + 23 - 96 ; 12941, premier de rang 1541 = 1494 + 41 + 6 ; 12953, premier de rang 1542 = 1494 + 35 + 13 ; 12959, premier de rang 1543 = 1475 + 164 - 96 ; 12967, premier de rang 1544 = 1494 + 41 + 9 ; 12973, premier de rang 1545 = 3905 - 255 - 2105 ; 12979, premier de rang 1546 = 3630 - 4 - 2080 ; 12983, premier de rang 1547 = 1464 + 96 - 13 ; 13001, premier de rang 1548 = 1475 + 96 - 23 ; 13003, premier de rang 1549 = 1494 + 96 - 41 ; 13007, premier de rang 1550 = 3630 - 2080 ; 13009, premier de rang 1551 = 1464 + 96 - 9 ; 13033, premier de rang 1552 = 1613 + 35 - 96 ; 13037, premier de rang 1553 = 3544 + 114 - 2105 ; 13043, premier de rang 1554 = 1464 + 96 - 6 ; 13049, premier de rang 1555 = 1464 + 255 - 164 ; 13063, premier de rang 1556 = 3630 + 6 - 2080 ; 13093, premier de rang 1557 = 1494 + 35 + 28 ; 13099, premier de rang 1558 = 1475 + 96 - 13 ; 13103, premier de rang 1559 = 3630 + 9 - 2080 ; 13109, premier de rang 1560 = 1464 + 96 ; 13121, premier de rang 1561 = 1475 + 96 - 10 ; 13127, premier de rang 1562 = 1613 - 23 - 28 ; 13147, premier de rang 1563 = 1464 + 114 - 15 ; 13151, premier de rang 1564 = 1464 + 96 + 4 ; 13159, premier de rang 1565 = 3630 + 15 - 2080 ; 13163, premier de rang 1566 = 1464 + 96 + 6 ; 13171, premier de rang 1567 = 1494 + 96 - 23 ; 13177, premier de rang 1568 = 1613 - 4 - 41 ; 13183, premier de rang 1569 = 1613 - 9 - 35 ; 13187, premier de rang 1570 = 1494 + 41 + 35 ; 13217, premier de rang 1571 = 1475 + 96 ; 13219, premier de rang 1572 = 1613 - 41 ; 13229, premier de rang 1573 = 1613 - 5 - 35 ; 13241, premier de rang 1574 = 1464 + 114 - 4 ; 13249, premier de rang 1575 = 1613 + 3 - 41 ; 13259, premier de rang 1576 = 1613 + 4 - 41 ; 13267, premier de rang 1577 = 1494 + 96 - 13 ; 13291, premier de rang 1578 = 1464 + 114 ; 13297, premier de rang 1579 = 1613 - 6 - 28 ; 13309, premier de rang 1580 = 1494 + 96 - 10 ; 13313, premier de rang 1581 = 1475 + 96 + 10 ; 13327, premier de rang 1582 = 1464 + 114 + 4 ; 13331, premier de rang 1583 = 1613 + 5 - 35 ; 13337, premier de rang 1584 = 1613 - 1 - 28 ; 13339, premier de rang 1585 = 1613 - 28 ; 13367, premier de rang 1586 = 1475 + 114 - 3 ; 13381, premier de rang 1587 = 1613 + 9 - 35 ; 13397, premier de rang 1588 = 3544 + 149 - 2105 ; 13399, premier de rang 1589 = 1475 + 114 ; 13411, premier de rang 1590 = 1613 - 23 ; 13417, premier de rang 1591 = 1613 + 6 - 28 ; 13421, premier de rang 1592 = 1475 + 114 + 3 ; 13441, premier de rang 1593 = 2105 - 35 - 477 ; 13451, premier de rang 1594 = 1613 + 4 - 23 ; 13457, premier de rang 1595 = 1494 + 114 - 13 ; 13463, premier de rang 1596 = 1494 + 96 + 6 ; 13469, premier de rang 1597 = 2080 - 6 - 477 ; 13477, premier de rang 1598 = 1613 - 15 ; 13487, premier de rang 1599 = 1613 - 5 - 9 ; 13499, premier de rang 1600 = 1613 - 13

13513, premier de rang 1601 = 1613 + 1 - 13 ; 13523, premier de rang 1602 = 1613 - 5 - 6 ; 13537, premier de rang 1603 = 1613 - 10 ; 13553, premier de rang 1604 = 1613 - 9 ; 13567, premier de rang 1605 = 1613 - 3 - 5 ; 13577, premier de rang 1606 = 1613 - 1 - 6 ; 13591, premier de rang 1607 = 1613 - 6 ; 13597, premier de rang 1608 = 1494 + 114 ; 13613, premier de rang 1609 = 1613 - 4 ; 13619, premier de rang 1610 = 1613 - 3 ; 13627, premier de rang 1611 = 1613 - 2 ; 13633, premier de rang 1612 = 1613 - 1 ; 13649, premier de rang 1613 = 3905 - 2292 ; 13669, premier de rang 1614 = 1613 + 1 ; 13679, premier de rang 1615 = 1613 + 2 ; 13681, premier de rang 1616 = 1613 + 3 ; 13687, premier de rang 1617 = 1613 + 4 ; 13691, premier de rang 1618 = 1613 + 5 ; 13693, premier de rang 1619 = 1613 + 6 ; 13697, premier de rang 1620 = 2292 + 1464 - 2136 ; 13709, premier de rang 1621 = 3630 + 96 - 2105 ; 13711, premier de rang 1622 = 1613 + 9 ; 13721, premier de rang 1623 = 1613 + 10 ; 13723, premier de rang 1624 = 1475 + 149 ; 13729, premier de rang 1625 = 1613 + 13 - 1 ; 13751, premier de rang 1626 = 1613 + 13 ; 13757, premier de rang 1627 = 1613 + 9 + 5 ; 13759, premier de rang 1628 = 1613 + 15 ; 13763, premier de rang 1629 = 1464 + 164 + 1 ; 13781, premier de rang 1630 = 1464 + 164 + 2 ; 13789, premier de rang 1631 = 1494 + 96 + 41 ; 13799, premier de rang 1632 = 1613 + 23 - 4 ; 13807, premier de rang 1633 = 1494 + 149 - 10 ; 13829, premier de rang 1634 = 1475 + 149 + 10 ; 13831, premier de rang 1635 = 1475 + 164 - 4 ; 13841, premier de rang 1636 = 1613 + 23 ; 13859, premier de rang 1637 = 1613 + 28 - 4 ; 13873, premier de rang 1638 = 1475 + 164 - 1 ; 13877, premier de rang 1639 = 1475 + 164 ; 13879, premier de rang 1640 = 1475 + 164 + 1 ; 13883, premier de rang 1641 = 1613 + 28 ; 13901, premier de rang 1642 = 1613 + 28 + 1 ; 13903, premier de rang 1643 = 1494 + 149 ; 13907, premier de rang 1644 = 1613 + 41 - 10 ; 13913, premier de rang 1645 = 1494 + 164 - 13 ; 13921, premier de rang 1646 = 1613 + 28 + 5 ; 13931, premier de rang 1647 = 1613 + 28 + 6 ; 13933, premier de rang 1648 = 1613 + 35 ; 13963, premier de rang 1649 = 2136 - 10 - 477 ; 13967, premier de rang 1650 = 1613 + 41 - 4 ; 13997, premier de rang 1651 = 1613 + 41 - 3 ; 13999, premier de rang 1652 = 1475 + 164 + 13 ; 14009, premier de rang 1653 = 1613 + 35 + 5 ; 14011, premier de rang 1654 = 1613 + 41 ; 14029, premier de rang 1655 = 2136 - 4 - 477 ; 14033, premier de rang 1656 = 2105 + 28 - 477 ; 14051, premier de rang 1657 = 1613 + 35 + 9 ; 14057, premier de rang 1658 = 1494 + 164 ; 14071, premier de rang 1659 = 2136 - 477 ; 14081, premier de rang 1660 = 1613 + 41 + 6 ; 14083, premier de rang 1661 = 1494 + 164 + 3 ; 14087, premier de rang 1662 = 1494 + 164 + 4 ; 14107, premier de rang 1663 = 2136 + 4 - 477 ; 14143, premier de rang 1664 = 1613 + 28 + 23 ; 14149, premier de rang 1665 = 1475 + 149 + 41 ; 14153, premier de rang 1666 = 1613 + 149 - 96 ; 14159, premier de rang 1667 = 1475 + 164 + 28 ; 14173, premier de rang 1668 = 2136 + 9 - 477 ; 14177, premier de rang 1669 = 2136 + 10 - 477 ; 14197, premier de rang 1670 = 1613 + 41 + 15 + 1 ; 14207, premier de rang 1671 = 1494 + 164 + 13 ; 14221, premier de rang 1672 = 2136 + 13 - 477 ; 14243, premier de rang 1673 = 1494 + 164 + 15 ; 14249, premier de rang 1674 = 1613 + 96 - 35 ; 14251, premier de rang 1675 = 3630 - 3 - 477 - 1475 ; 14281, premier de rang 1676 = 3905 - 149 - 2080 ; 14293, premier de rang 1677 = 1613 + 41 + 23 ; 14303, premier de rang 1678 = 1494 + 149 + 35 ; 14321, premier de rang 1679 = 1613 + 1464 + 96 - 1494 ; 14323, premier de rang 1680 = 1475 + 164 + 41 ; 14327, premier de rang 1681 = 2292 + 1494 - 2105 ; 14341, premier de rang 1682 = 1613 + 41 + 28 ; 14347, premier de rang 1683 = 2292 + 1494 + 2 - 2105 ; 14369, premier de rang 1684 = 1464 + 255 - 35 ; 14387, premier de rang 1685 = 1475 + 114 + 96 ; 14389, premier de rang 1686 = 1613 + 96 - 23 ; 14401, premier de rang 1687 = 2292 + 1475 - 2080 ; 14407, premier de rang 1688 = 1475 + 114 + 96 + 3 ; 14411, premier de rang 1689 = 1475 + 255 - 41 ; 14419, premier de rang 1690 = 3630 + 164 + 1 - 2105 ; 14423, premier de rang 1691 = 1464 + 255 - 28 ; 14431, premier de rang 1692 = 1613 + 114 - 35 ; 14437, premier de rang 1693 = 1494 + 164 + 35 ; 14447, premier de rang 1694 = 2136 + 35 - 477 ; 14449, premier de rang 1695 = 1475 + 255 - 35 ; 14461, premier de rang 1696 = 1613 + 96 - 13 ; 14479, premier de rang 1697 = 1475 + 477 - 255 ; 14489, premier de rang 1698 = 1613 + 164 + 35 - 114 ; 14503, premier de rang 1699 = 3630 + 149 - 2080 ; 14519, premier de rang 1700 = 2136 + 41 - 477

14533, premier de rang 1701 = 2105 - 149 - 255 ; 14537, premier de rang 1702 = 1475 + 255 - 28 ; 14543, premier de rang 1703 = 1613 + 96 - 6 ; 14549, premier de rang 1704 = 1613 + 255 - 164 ; 14551, premier de rang 1705 = 1613 + 96 - 4 ; 14557, premier de rang 1706 = 2292 + 1494 - 2080 ; 14561, premier de rang 1707 = 1475 + 255 - 23 ; 14563, premier de rang 1708 = 1494 + 255 - 41 ; 14591, premier de rang 1709 = 1613 + 96 ; 14593, premier de rang 1710 = 1613 + 96 + 1 ; 14621, premier de rang 1711 = 1613 + 96 + 2 ; 14627, premier de rang 1712 = 1613 + 96 + 3 ; 14629, premier de rang 1713 = 1464 + 255 - 6 ; 14633, premier de rang 1714 = 1494 + 255 - 35 ; 14639, premier de rang 1715 = 1464 + 255 - 4 ; 14653, premier de rang 1716 = 1494 + 477 - 255 ; 14657, premier de rang 1717 = 1613 + 114 - 10 ; 14669, premier de rang 1718 = 1464 + 255 - 1 ; 14683, premier de rang 1719 = 1464 + 255 ; 14699, premier de rang 1720 = 1475 +

255 - 10 ; 14713, premier de rang 1721 = 3905 + 2292 - 4476 ; 14717, premier de rang 1722 = 1613 + 96 + 13 ; 14723, premier de rang 1723 = 1464 + 255 + 4 ; 14731, premier de rang 1724 = 2105 + 96 - 477 ; 14737, premier de rang 1725 = 1464 + 255 + 6 ; 14741, premier de rang 1726 = 1613 + 114 - 1 ; 14747, premier de rang 1727 = 1613 + 114 ; 14753, premier de rang 1728 = 1613 + 114 + 1 ; 14759, premier de rang 1729 = 1475 + 255 - 1 ; 14767, premier de rang 1730 = 1475 + 255 ; 14771, premier de rang 1731 = 1475 + 255 + 1 ; 14779, premier de rang 1732 = 1613 + 96 + 23 ; 14783, premier de rang 1733 = 1613 + 114 + 6 ; 14797, premier de rang 1734 = 3905 - 35 - 2136 ; 14813, premier de rang 1735 = 1475 + 164 + 96 ; 14821, premier de rang 1736 = 1494 + 255 - 13 ; 14827, premier de rang 1737 = 1613 + 114 + 10 ; 14831, premier de rang 1738 = 1475 + 149 + 114 ; 14843, premier de rang 1739 = 1494 + 149 + 96 ; 14851, premier de rang 1740 = 1475 + 255 + 10 ; 14867, premier de rang 1741 = 3905 - 28 - 2136 ; 14869, premier de rang 1742 = 1464 + 164 + 114 ; 14879, premier de rang 1743 = 1494 + 255 - 6 ; 14887, premier de rang 1744 = 1613 + 96 + 35 ; 14891, premier de rang 1745 = 1475 + 255 + 15 ; 14897, premier de rang 1746 = 3905 - 23 - 2136 ; 14923, premier de rang 1747 = 1494 + 255 - 2 ; 14929, premier de rang 1748 = 1494 + 255 - 1 ; 14939, premier de rang 1749 = 1494 + 255 ; 14947, premier de rang 1750 = 1613 + 114 + 23 ; 14951, premier de rang 1751 = 1494 + 255 + 2 ; 14957, premier de rang 1752 = 1613 + 149 - 10 ; 14969, premier de rang 1753 = 1475 + 255 + 23 ; 14983, premier de rang 1754 = 1464 + 255 + 35 ; 15013, premier de rang 1755 = 1613 + 114 + 28 ; 15017, premier de rang 1756 = 1613 + 149 - 6 ; 15031, premier de rang 1757 = 1494 + 149 + 114 ; 15053, premier de rang 1758 = 1613 + 149 - 4 ; 15061, premier de rang 1759 = 3905 - 10 - 2136 ; 15073, premier de rang 1760 = 3905 - 9 - 2136 ; 15077, premier de rang 1761 = 1613 + 149 - 1 ; 15083, premier de rang 1762 = 1613 + 149 ; 15091, premier de rang 1763 = 3905 - 6 - 2136 ; 15101, premier de rang 1764 = 1613 + 164 - 13 ; 15107, premier de rang 1765 = 3905 - 35 - 2105 ; 15121, premier de rang 1766 = 3905 - 3 - 2136 ; 15131, premier de rang 1767 = 1613 + 164 - 10 ; 15137, premier de rang 1768 = 3905 - 1 - 2136 ; 15139, premier de rang 1769 = 3905 - 2136 ; 15149, premier de rang 1770 = 3905 + 1 - 2136 ; 15161, premier de rang 1771 = 1613 + 149 + 9 ; 15173, premier de rang 1772 = 1494 + 164 + 114 ; 15187, premier de rang 1773 = 1613 + 164 - 4 ; 15193, premier de rang 1774 = 3905 + 5 - 2136 ; 15199, premier de rang 1775 = 3905 + 6 - 2136 ; 15217, premier de rang 1776 = 1613 + 164 - 1 ; 15227, premier de rang 1777 = 1613 + 164 ; 15233, premier de rang 1778 = 3905 + 9 - 2136 ; 15241, premier de rang 1779 = 3905 + 10 - 2136 ; 15259, premier de rang 1780 = 2292 - 35 - 477 ; 15263, premier de rang 1781 = 1613 + 164 + 4 ; 15269, premier de rang 1782 = 3544 - 149 - 1613 ; 15271, premier de rang 1783 = 1613 + 164 + 6 ; 15277, premier de rang 1784 = 3905 - 41 - 2080 ; 15287, premier de rang 1785 = 3905 - 15 - 2105 ; 15289, premier de rang 1786 = 1613 + 164 + 9 ; 15299, premier de rang 1787 = 1613 + 164 + 10 ; 15307, premier de rang 1788 = 1475 + 477 - 164 ; 15313, premier de rang 1789 = 3905 + 15 + 5 - 2136 ; 15319, premier de rang 1790 = 1494 + 255 + 41 ; 15329, premier de rang 1791 = 3905 - 9 - 2105 ; 15331, premier de rang 1792 = 2105 + 164 - 477 ; 15349, premier de rang 1793 = 1613 + 149 + 41 - 10 ; 15359, premier de rang 1794 = 3905 - 6 - 2105 ; 15361, premier de rang 1795 = 3905 - 5 - 2105 ; 15373, premier de rang 1796 = 3905 - 4 - 2105 ; 15377, premier de rang 1797 = 3905 - 28 - 2080 ; 15383, premier de rang 1798 = 3905 - 2 - 2105 ; 15391, premier de rang 1799 = 3905 - 1 - 2105 ; 15401, premier de rang 1800 = 3905 - 2105

15413, premier de rang 1801 = 3905 + 1 - 2105 ; 15427, premier de rang 1802 = 2292 - 13 - 477 ; 15439, premier de rang 1803 = 1613 + 149 + 41 ; 15443, premier de rang 1804 = 3905 + 35 - 2136 ; 15451, premier de rang 1805 = 3630 + 2080 - 3905 ; 15461, premier de rang 1806 = 3905 + 6 - 2105 ; 15467, premier de rang 1807 = 1494 + 164 + 149 ; 15473, premier de rang 1808 = 2136 + 149 - 477 ; 15493, premier de rang 1809 = 3905 + 9 - 2105 ; 15497, premier de rang 1810 = 2292 - 5 - 477 ; 15511, premier de rang 1811 = 2292 - 4 - 477 ; 15527, premier de rang 1812 = 1613 + 164 + 35 ; 15541, premier de rang 1813 = 2292 - 2 - 477 ; 15551, premier de rang 1814 = 3544 - 255 - 1475 ; 15559, premier de rang 1815 = 2292 - 477 ; 15569, premier de rang 1816 = 3905 - 9 - 2080 ; 15581, premier de rang 1817 = 3544 - 114 - 1613 ; 15583, premier de rang 1818 = 2292 + 3 - 477 ; 15601, premier de rang 1819 = 2292 + 4 - 477 ; 15607, premier de rang 1820 = 2292 + 5 - 477 ; 15619, premier de rang 1821 = 3905 - 4 - 2080 ; 15629, premier de rang 1822 = 2080 - 3 - 255 ; 15641, premier de rang 1823 = 2136 + 164 - 477 ; 15643, premier de rang 1824 = 3905 - 1 - 2080 ; 15647, premier de rang 1825 = 2080 - 255 ; 15649, premier de rang 1826 = 3905 + 1 - 2080 ; 15661, premier de rang 1827 = 1613 + 255 - 41 ; 15667, premier de rang 1828 = 3905 + 28 - 2105 ; 15671, premier de rang 1829 = 3905 + 4 - 2080 ; 15679, premier de rang 1830 = 2292 + 15 - 477 ; 15683, premier de rang 1831 = 3905 + 6 - 2080 ; 15727, premier de rang 1832 = 1613 + 255 - 1 - 35 ; 15731, premier de rang 1833 = 1613 + 255 - 35 ; 15733, premier de rang 1834 = 3905 + 9 - 2080 ; 15737, premier de rang 1835 = 2105 -

15 - 255 ; 15739, premier de rang 1836 = 3905 + 1475 - 3544 ; 15749, premier de rang 1837 = 2105 - 13 - 255 ; 15761, premier de rang 1838 = 3905 + 13 - 2080 ; 15767, premier de rang 1839 = 1613 + 255 - 1 - 28 ; 15773, premier de rang 1840 = 1613 + 255 - 28 ; 15787, premier de rang 1841 = 2105 - 9 - 255 ; 15791, premier de rang 1842 = 2105 - 114 - 149 ; 15797, premier de rang 1843 = 2292 + 28 - 477 ; 15803, premier de rang 1844 = 1475 + 255 + 114 ; 15809, premier de rang 1845 = 2105 - 5 - 255 ; 15817, premier de rang 1846 = 2105 - 4 - 255 ; 15823, premier de rang 1847 = 2105 - 3 - 255 ; 15859, premier de rang 1848 = 3905 + 23 - 2080 ; 15877, premier de rang 1849 = 2105 - 1 - 255 ; 15881, premier de rang 1850 = 2105 - 255 ; 15887, premier de rang 1851 = 2105 + 1 - 255 ; 15889, premier de rang 1852 = 2105 + 2 - 255 ; 15901, premier de rang 1853 = 3905 + 28 - 2080 ; 15907, premier de rang 1854 = 2105 + 4 - 255 ; 15913, premier de rang 1855 = 2105 + 5 - 255 ; 15919, premier de rang 1856 = 2105 + 6 - 255 ; 15923, premier de rang 1857 = 1494 + 477 - 114 ; 15937, premier de rang 1858 = 2080 + 255 - 477 ; 15959, premier de rang 1859 = 2105 + 9 - 255 ; 15971, premier de rang 1860 = 2105 - 96 - 149 ; 15973, premier de rang 1861 = 3630 + 2136 - 3905 ; 15991, premier de rang 1862 = 1613 + 255 - 6 ; 16001, premier de rang 1863 = 2105 + 13 - 255 ; 16007, premier de rang 1864 = 1613 + 255 - 4 ; 16033, premier de rang 1865 = 2105 + 15 - 255 ; 16057, premier de rang 1866 = 1613 + 255 - 2 ; 16061, premier de rang 1867 = 1613 + 255 - 1 ; 16063, premier de rang 1868 = 1613 + 255 ; 16067, premier de rang 1869 = 1613 + 255 + 1 ; 16069, premier de rang 1870 = 1613 + 255 + 2 ; 16073, premier de rang 1871 = 2136 - 10 - 255 ; 16087, premier de rang 1872 = 2136 - 9 - 255 ; 16091, premier de rang 1873 = 2136 - 114 - 149 ; 16097, premier de rang 1874 = 1613 + 255 + 6 ; 16103, premier de rang 1875 = 1494 + 477 - 96 ; 16111, premier de rang 1876 = 2136 - 5 - 255 ; 16127, premier de rang 1877 = 1613 + 255 + 9 ; 16139, premier de rang 1878 = 1613 + 255 + 10 ; 16141, premier de rang 1879 = 1475 + 255 + 149 ; 16183, premier de rang 1880 = 2136 - 1 - 255 ; 16187, premier de rang 1881 = 2136 - 255 ; 16189, premier de rang 1882 = 2136 + 1 - 255 ; 16193, premier de rang 1883 = 1464 + 255 + 164 ; 16217, premier de rang 1884 = 2136 + 3 - 255 ; 16223, premier de rang 1885 = 2105 + 35 - 255 ; 16229, premier de rang 1886 = 2136 + 5 - 255 ; 16231, premier de rang 1887 = 2136 + 6 - 255 ; 16249, premier de rang 1888 = 2080 - 28 - 164 ; 16253, premier de rang 1889 = 3544 + 477 + 4 - 2136 ; 16267, premier de rang 1890 = 2080 - 41 - 149 ; 16273, premier de rang 1891 = 2136 - 96 - 149 ; 16301, premier de rang 1892 = 3544 - 13 - 164 - 1475 ; 16319, premier de rang 1893 = 2105 + 2080 - 2292 ; 16333, premier de rang 1894 = 2136 + 13 - 255 ; 16339, premier de rang 1895 = 2105 - 96 - 114 ; 16349, premier de rang 1896 = 2080 - 35 - 149 ; 16361, premier de rang 1897 = 1613 + 255 + 28 + 1 ; 16363, premier de rang 1898 = 1494 + 255 + 149 ; 16369, premier de rang 1899 = 2105 + 2080 + 6 - 2292 ; 16381, premier de rang 1900 = 2105 - 41 - 164

16411, premier de rang 1901 = 2080 - 15 - 164 ; 16417, premier de rang 1902 = 1613 + 255 + 35 - 1 ; 16421, premier de rang 1903 = 3544 - 28 - 1613 ; 16427, premier de rang 1904 = 2136 + 23 - 255 ; 16433, premier de rang 1905 = 3544 - 164 - 1475 ; 16447, premier de rang 1906 = 2105 - 35 - 164 ; 16451, premier de rang 1907 = 2080 - 9 - 164 ; 16453, premier de rang 1908 = 3544 - 23 - 1613 ; 16477, premier de rang 1909 = 1613 + 255 + 41 ; 16481, premier de rang 1910 = 2080 - 6 - 164 ; 16487, premier de rang 1911 = 2292 + 96 - 477 ; 16493, premier de rang 1912 = 2080 - 4 - 164 ; 16519, premier de rang 1913 = 1464 + 477 - 28 ; 16529, premier de rang 1914 = 2136 + 255 - 477 ; 16547, premier de rang 1915 = 2105 - 41 - 149 ; 16553, premier de rang 1916 = 2080 - 164 ; 16561, premier de rang 1917 = 1475 + 477 - 35 ; 16567, premier de rang 1918 = 3905 + 149 - 2136 ; 16573, premier de rang 1919 = 4476 - 477 - 2080 ; 16603, premier de rang 1920 = 3544 - 149 - 1475 ; 16607, premier de rang 1921 = 3544 - 10 - 1613 ; 16619, premier de rang 1922 = 2080 + 6 - 164 ; 16631, premier de rang 1923 = 2292 - 114 - 255 ; 16633, premier de rang 1924 = 1475 + 477 - 28 ; 16649, premier de rang 1925 = 3544 - 6 - 1613 ; 16651, premier de rang 1926 = 2136 - 96 - 114 ; 16657, premier de rang 1927 = 2080 - 4 - 149 ; 16661, premier de rang 1928 = 1464 + 477 - 13 ; 16673, premier de rang 1929 = 1475 + 477 - 23 ; 16691, premier de rang 1930 = 3544 - 1 - 1613 ; 16693, premier de rang 1931 = 3544 - 1613 ; 16699, premier de rang 1932 = 2105 - 9 - 164 ; 16703, premier de rang 1933 = 2080 + 2 - 149 ; 16729, premier de rang 1934 = 2080 + 3 - 149 ; 16741, premier de rang 1935 = 1464 + 477 - 6 ; 16747, premier de rang 1936 = 1464 + 477 - 5 ; 16759, premier de rang 1937 = 2136 - 35 - 164 ; 16763, premier de rang 1938 = 1464 + 477 - 3 ; 16787, premier de rang 1939 = 2080 + 114 - 255 ; 16811, premier de rang 1940 = 1464 + 477 - 1 ; 16823, premier de rang 1941 = 2105 - 164 ; 16829, premier de rang 1942 = 1475 + 477 - 10 ; 16831, premier de rang 1943 = 2105 - 13 - 149 ; 16843, premier de rang 1944 = 1464 + 477 + 3 ; 16871, premier de rang 1945 = 1464 + 477 + 4 ; 16879, premier de rang 1946 = 3544 + 15 - 1613 ; 16883, premier de rang 1947 = 1464 + 477 + 6 ; 16889, premier de rang 1948 = 1475 + 477 - 4 ; 16901, premier de rang 1949 = 2136 + 2105 - 2292 ; 16903, premier de rang 1950 = 2105 +

9 - 164 ; 16921, premier de rang 1951 = 2105 - 5 - 149 ; 16927, premier de rang 1952 = 1475 + 477 ; 16931, premier de rang 1953 = 2105 - 3 - 149 ; 16937, premier de rang 1954 = 1475 + 477 + 2 ; 16943, premier de rang 1955 = 1475 + 477 + 3 ; 16963, premier de rang 1956 = 2105 - 149 ; 16979, premier de rang 1957 = 2080 - 9 - 114 ; 16981, premier de rang 1958 = 1475 + 477 + 6 ; 16987, premier de rang 1959 = 3544 + 28 - 1613 ; 16993, premier de rang 1960 = 2080 - 6 - 114 ; 17011, premier de rang 1961 = 2080 - 5 - 114 ; 17021, premier de rang 1962 = 2105 + 6 - 149 ; 17027, premier de rang 1963 = 2080 - 3 - 114 ; 17029, premier de rang 1964 = 2136 - 23 - 149 ; 17033, premier de rang 1965 = 2105 + 9 - 149 ; 17041, premier de rang 1966 = 2080 - 114 ; 17047, premier de rang 1967 = 1494 + 477 - 4 ; 17053, premier de rang 1968 = 2105 - 23 - 114 ; 17077, premier de rang 1969 = 1494 + 477 - 2 ; 17093, premier de rang 1970 = 1494 + 477 - 1 ; 17099, premier de rang 1971 = 1494 + 477 ; 17107, premier de rang 1972 = 2136 - 164 ; 17117, premier de rang 1973 = 1494 + 477 + 2 ; 17123, premier de rang 1974 = 2080 - 10 - 96 ; 17137, premier de rang 1975 = 2080 + 9 - 114 ; 17159, premier de rang 1976 = 3630 - 41 - 1613 ; 17167, premier de rang 1977 = 2136 + 5 - 164 ; 17183, premier de rang 1978 = 2105 - 13 - 114 ; 17189, premier de rang 1979 = 2292 - 149 - 164 ; 17191, premier de rang 1980 = 1475 + 477 + 28 ; 17203, premier de rang 1981 = 2136 - 6 - 149 ; 17207, premier de rang 1982 = 3630 - 35 - 1613 ; 17209, premier de rang 1983 = 2136 - 4 - 149 ; 17231, premier de rang 1984 = 2080 - 96 ; 17239, premier de rang 1985 = 2136 - 2 - 149 ; 17257, premier de rang 1986 = 2136 - 1 - 149 ; 17291, premier de rang 1987 = 2136 - 149 ; 17293, premier de rang 1988 = 2136 + 1 - 149 ; 17299, premier de rang 1989 = 2136 + 2 - 149 ; 17317, premier de rang 1990 = 2105 - 1 - 114 ; 17321, premier de rang 1991 = 2105 - 114 ; 17327, premier de rang 1992 = 2136 + 5 - 149 ; 17333, premier de rang 1993 = 2136 + 6 - 149 ; 17341, premier de rang 1994 = 3544 + 2080 - 3630 ; 17351, premier de rang 1995 = 2105 + 4 - 114 ; 17359, premier de rang 1996 = 2105 + 5 - 114 ; 17377, premier de rang 1997 = 2105 + 41 - 149 ; 17383, premier de rang 1998 = 2136 + 1475 - 1613 ; 17387, premier de rang 1999 = 2136 - 41 - 96 ; 17389, premier de rang 2000 = 2105 + 9 - 114

17393, premier de rang 2001 = 2105 + 10 - 114 ; 17401, premier de rang 2002 = 3630 - 15 - 1613 ; 17417, premier de rang 2003 = 2105 - 6 - 96 ; 17419, premier de rang 2004 = 2105 - 5 - 96 ; 17431, premier de rang 2005 = 2105 - 4 - 96 ; 17443, premier de rang 2006 = 2105 - 3 - 96 ; 17449, premier de rang 2007 = 2136 + 35 - 164 ; 17467, premier de rang 2008 = 3630 - 9 - 1613 ; 17471, premier de rang 2009 = 2105 - 96 ; 17477, premier de rang 2010 = 2136 + 23 - 149 ; 17483, premier de rang 2011 = 3630 - 6 - 1613 ; 17489, premier de rang 2012 = 2105 + 3 - 96 ; 17491, premier de rang 2013 = 2105 + 4 - 96 ; 17497, premier de rang 2014 = 2105 + 5 - 96 ; 17509, premier de rang 2015 = 3544 - 35 - 1494 ; 17519, premier de rang 2016 = 2136 - 6 - 114 ; 17539, premier de rang 2017 = 3630 - 1613 ; 17551, premier de rang 2018 = 3630 + 1 - 1613 ; 17569, premier de rang 2019 = 2136 - 3 - 114 ; 17573, premier de rang 2020 = 3630 + 3 - 1613 ; 17579, premier de rang 2021 = 2136 - 1 - 114 ; 17581, premier de rang 2022 = 2136 - 114 ; 17597, premier de rang 2023 = 2136 + 1 - 114 ; 17599, premier de rang 2024 = 2080 - 15 - 41 ; 17609, premier de rang 2025 = 2136 + 3 - 114 ; 17623, premier de rang 2026 = 2105 + 35 - 114 ; 17627, premier de rang 2027 = 3544 - 23 - 1494 ; 17657, premier de rang 2028 = 2136 + 41 - 149 ; 17659, premier de rang 2029 = 2292 - 114 - 149 ; 17669, premier de rang 2030 = 2136 - 10 - 96 ; 17681, premier de rang 2031 = 2292 - 6 - 255 ; 17683, premier de rang 2032 = 1613 + 255 + 164 ; 17707, premier de rang 2033 = 2080 - 6 - 41 ; 17713, premier de rang 2034 = 2080 - 5 - 41 ; 17729, premier de rang 2035 = 4476 + 1464 - 3905 ; 17737, premier de rang 2036 = 2136 - 4 - 96 ; 17747, premier de rang 2037 = 2292 - 255 ; 17749, premier de rang 2038 = 2080 - 1 - 41 ; 17761, premier de rang 2039 = 2080 - 41 ; 17783, premier de rang 2040 = 2136 - 96 ; 17789, premier de rang 2041 = 2080 + 2 - 41 ; 17791, premier de rang 2042 = 2105 - 28 - 35 ; 17807, premier de rang 2043 = 2080 + 4 - 41 ; 17827, premier de rang 2044 = 2080 + 5 - 41 ; 17837, premier de rang 2045 = 2080 - 35 ; 17839, premier de rang 2046 = 2080 - 6 - 28 ; 17851, premier de rang 2047 = 3544 - 3 - 1494 ; 17863, premier de rang 2048 = 3544 - 2 - 1494 ; 17881, premier de rang 2049 = 2105 - 15 - 41 ; 17891, premier de rang 2050 = 3544 - 1494 ; 17903, premier de rang 2051 = 2080 - 6 - 23 ; 17909, premier de rang 2052 = 2080 - 28 ; 17911, premier de rang 2053 = 3544 + 3 - 1494 ; 17921, premier de rang 2054 = 2080 - 3 - 23 ; 17923, premier de rang 2055 = 2080 - 2 - 23 ; 17929, premier de rang 2056 = 3544 - 13 - 1475 ; 17939, premier de rang 2057 = 2080 - 23 ; 17957, premier de rang 2058 = 3630 + 41 - 1613 ; 17959, premier de rang 2059 = 2080 + 2 - 23 ; 17971, premier de rang 2060 = 2080 + 3 - 23 ; 17977, premier de rang 2061 = 2080 - 4 - 15 ; 17981, premier de rang 2062 = 2080 - 3 - 15 ; 17987, premier de rang 2063 = 2105 - 1 - 41 ; 17989, premier de rang 2064 = 2105 - 41 ; 18013, premier de rang 2065 = 2080 - 15 ; 18041, premier de rang 2066 = 2080 - 4 - 10 ; 18043, premier de rang 2067 = 2080 - 13 ; 18047, premier de rang 2068 = 2080 - 3 - 9 ; 18049, premier de rang 2069 = 3544 - 1475 ; 18059, premier de rang 2070 = 2080 -

10 ; 18061, premier de rang 2071 = 2080 - 9 ; 18077, premier de rang 2072 = 2080 - 2 - 6 ; 18089, premier de rang 2073 = 2136 - 28 - 35 ; 18097, premier de rang 2074 = 2080 - 6 ; 18119, premier de rang 2075 = 2080 - 5 ; 18121, premier de rang 2076 = 2080 - 4 ; 18127, premier de rang 2077 = 2105 - 28 ; 18131, premier de rang 2078 = 2080 - 2 ; 18133, premier de rang 2079 = 2080 - 1 ; 18143, premier de rang 2080 = 3544 - 1464 ; 18149, premier de rang 2081 = 2080 + 1 ; 18169, premier de rang 2082 = 2080 + 2 ; 18181, premier de rang 2083 = 2080 + 3 ; 18191, premier de rang 2084 = 2080 + 4 ; 18199, premier de rang 2085 = 2080 + 5 ; 18211, premier de rang 2086 = 2080 + 6 ; 18217, premier de rang 2087 = 1613 + 477 - 3 ; 18223, premier de rang 2088 = 2080 + 6 + 2 ; 18229, premier de rang 2089 = 2080 + 9 ; 18233, premier de rang 2090 = 2080 + 10 ; 18251, premier de rang 2091 = 2080 + 15 - 4 ; 18253, premier de rang 2092 = 2105 - 13 ; 18257, premier de rang 2093 = 2080 + 13 ; 18269, premier de rang 2094 = 1613 + 477 + 4 ; 18287, premier de rang 2095 = 2105 - 10 ; 18289, premier de rang 2096 = 2105 - 9 ; 18301, premier de rang 2097 = 2105 + 1 - 9 ; 18307, premier de rang 2098 = 2105 + 28 - 35 ; 18311, premier de rang 2099 = 2105 - 6 ; 18313, premier de rang 2100 = 2105 - 5

18329, premier de rang 2101 = 2136 - 35 ; 18341, premier de rang 2102 = 2105 - 3 ; 18353, premier de rang 2103 = 2080 + 23 ; 18367, premier de rang 2104 = 2105 - 1 ; 18371, premier de rang 2105 = 2080 + 23 + 2 ; 18379, premier de rang 2106 = 2105 + 1 ; 18397, premier de rang 2107 = 2105 + 2 ; 18401, premier de rang 2108 = 2105 + 3 ; 18413, premier de rang 2109 = 2105 + 4 ; 18427, premier de rang 2110 = 2105 + 5 ; 18433, premier de rang 2111 = 2105 + 6 ; 18439, premier de rang 2112 = 2105 + 35 - 28 ; 18443, premier de rang 2113 = 2136 - 23 ; 18451, premier de rang 2114 = 2105 + 9 ; 18457, premier de rang 2115 = 2080 + 35 ; 18461, premier de rang 2116 = 2080 + 41 - 5 ; 18481, premier de rang 2117 = 2136 + 1475 - 1494 ; 18493, premier de rang 2118 = 2105 + 13 ; 18503, premier de rang 2119 = 2080 + 41 - 2 ; 18517, premier de rang 2120 = 2105 + 15 ; 18521, premier de rang 2121 = 2136 - 15 ; 18523, premier de rang 2122 = 2136 - 1 - 13 ; 18539, premier de rang 2123 = 2136 - 13 ; 18541, premier de rang 2124 = 2292 - 4 - 164 ; 18553, premier de rang 2125 = 2136 - 2 - 9 ; 18583, premier de rang 2126 = 2136 - 10 ; 18587, premier de rang 2127 = 2136 - 9 ; 18593, premier de rang 2128 = 2105 + 23 ; 18617, premier de rang 2129 = 2136 + 28 - 35 ; 18637, premier de rang 2130 = 2136 - 6 ; 18661, premier de rang 2131 = 2136 - 5 ; 18671, premier de rang 2132 = 2136 - 4 ; 18679, premier de rang 2133 = 2105 + 28 ; 18691, premier de rang 2134 = 2136 - 2 ; 18701, premier de rang 2135 = 2136 - 1 ; 18713, premier de rang 2136 = 3630 - 1494 ; 18719, premier de rang 2137 = 2136 + 1 ; 18731, premier de rang 2138 = 2136 + 2 ; 18743, premier de rang 2139 = 2136 + 3 ; 18749, premier de rang 2140 = 2136 + 4 ; 18757, premier de rang 2141 = 2136 + 5 ; 18773, premier de rang 2142 = 2136 + 6 ; 18787, premier de rang 2143 = 2292 - 149 ; 18793, premier de rang 2144 = 2136 + 9 - 1 ; 18797, premier de rang 2145 = 2136 + 9 ; 18803, premier de rang 2146 = 2136 + 10 ; 18839, premier de rang 2147 = 2136 + 9 + 2 ; 18859, premier de rang 2148 = 2136 + 13 - 1 ; 18869, premier de rang 2149 = 2136 + 13 ; 18899, premier de rang 2150 = 3630 - 5 - 1475 ; 18911, premier de rang 2151 = 2136 + 15 ; 18913, premier de rang 2152 = 2136 + 13 + 3 ; 18917, premier de rang 2153 = 2136 + 15 + 2 ; 18919, premier de rang 2154 = 3630 - 1 - 1475 ; 18947, premier de rang 2155 = 3630 - 1475 ; 18959, premier de rang 2156 = 4476 - 28 - 2292 ; 18973, premier de rang 2157 = 3630 - 9 - 1464 ; 18979, premier de rang 2158 = 2136 + 28 - 6 ; 19001, premier de rang 2159 = 2136 + 23 ; 19009, premier de rang 2160 = 3630 + 5 - 1475 ; 19013, premier de rang 2161 = 2136 + 15 + 10 ; 19031, premier de rang 2162 = 2136 + 23 + 3 ; 19037, premier de rang 2163 = 2136 + 28 - 1 ; 19051, premier de rang 2164 = 2136 + 28 ; 19069, premier de rang 2165 = 2136 + 28 + 1 ; 19073, premier de rang 2166 = 3630 - 1464 ; 19079, premier de rang 2167 = 3630 + 1 - 1464 ; 19081, premier de rang 2168 = 2105 + 35 + 28 ; 19087, premier de rang 2169 = 4476 - 15 - 2292 ; 19121, premier de rang 2170 = 2136 + 35 - 1 ; 19139, premier de rang 2171 = 2136 + 35 ; 19141, premier de rang 2172 = 2136 + 35 + 1 ; 19157, premier de rang 2173 = 2136 + 28 + 9 ; 19163, premier de rang 2174 = 2136 + 35 + 3 ; 19181, premier de rang 2175 = 3630 + 9 - 1464 ; 19183, premier de rang 2176 = 2080 + 96 ; 19207, premier de rang 2177 = 2136 + 41 ; 19211, premier de rang 2178 = 2292 - 114 ; 19213, premier de rang 2179 = 2292 + 1 - 114 ; 19219, premier de rang 2180 = 4476 - 4 - 2292 ; 19231, premier de rang 2181 = 2292 - 15 - 96 ; 19237, premier de rang 2182 = 4476 - 2 - 2292 ; 19249, premier de rang 2183 = 4476 - 1 - 2292 ; 19259, premier de rang 2184 = 4476 - 2292 ; 19267, premier de rang 2185 = 2080 + 114 - 9 ; 19273, premier de rang 2186 = 2136 + 164 - 114 ; 19289, premier de rang 2187 = 2292 + 9 - 114 ; 19301, premier de rang 2188 = 2292 + 10 - 114 ; 19309, premier de rang 2189 = 2080 + 114 - 5 ; 19319, premier de rang 2190 = 3630 + 35 - 1475 ; 19333, premier de rang 2191 = 4476 - 149 - 2136 ; 19373, premier de rang 2192 = 2136 + 41 + 15 ; 19379, premier de rang 2193 = 2292 + 15 - 114 ; 19381, premier de rang 2194 = 2080 + 114 ; 19387, premier de rang 2195 = 2292 - 1 - 96 ; 19391, premier de rang 2196 = 2292 - 96 ;

19403, premier de rang 2197 = 4476 + 13 - 2292 ; 19417, premier de rang 2198 = 2105 + 96 - 3 ; 19421, premier de rang 2199 = 4476 + 15 - 2292 ; 19423, premier de rang 2200 = 2080 + 114 + 6

19427, premier de rang 2201 = 2105 + 96 ; 19429, premier de rang 2202 = 2292 + 6 - 96 ; 19433, premier de rang 2203 = 2080 + 114 + 9 ; 19441, premier de rang 2204 = 2105 + 96 + 3 ; 19447, premier de rang 2205 = 2105 + 96 + 4 ; 19457, premier de rang 2206 = 2292 + 28 - 114 ; 19463, premier de rang 2207 = 2080 + 114 + 13 ; 19469, premier de rang 2208 = 4476 + 15 + 9 - 2292 ; 19471, premier de rang 2209 = 2105 + 114 - 10 ; 19477, premier de rang 2210 = 2105 + 114 - 9 ; 19483, premier de rang 2211 = 2292 + 15 - 96 ; 19489, premier de rang 2212 = 4476 + 28 - 2292 ; 19501, premier de rang 2213 = 2105 + 149 - 41 ; 19507, premier de rang 2214 = 2080 + 149 - 15 ; 19531, premier de rang 2215 = 2136 + 114 - 35 ; 19541, premier de rang 2216 = 2105 + 96 + 15 ; 19543, premier de rang 2217 = 2105 + 114 - 2 ; 19553, premier de rang 2218 = 3544 + 149 - 1475 ; 19559, premier de rang 2219 = 2105 + 114 ; 19571, premier de rang 2220 = 2080 + 149 - 9 ; 19577, premier de rang 2221 = 2080 + 255 - 114 ; 19583, premier de rang 2222 = 4476 - 149 - 2105 ; 19597, premier de rang 2223 = 2292 - 28 - 41 ; 19603, premier de rang 2224 = 2105 + 114 + 5 ; 19609, premier de rang 2225 = 4476 + 41 - 2292 ; 19661, premier de rang 2226 = 2080 + 149 - 3 ; 19681, premier de rang 2227 = 2080 + 149 - 2 ; 19687, premier de rang 2228 = 2080 + 149 - 1 ; 19697, premier de rang 2229 = 2080 + 149 ; 19699, premier de rang 2230 = 2080 + 149 + 1 ; 19709, premier de rang 2231 = 2080 + 149 + 2 ; 19717, premier de rang 2232 = 2136 + 96 ; 19727, premier de rang 2233 = 3544 + 164 - 1475 ; 19739, premier de rang 2234 = 2105 + 164 - 35 ; 19751, premier de rang 2235 = 2080 + 114 + 41 ; 19753, premier de rang 2236 = 2136 + 96 + 4 ; 19759, premier de rang 2237 = 2292 + 41 - 96 ; 19763, premier de rang 2238 = 2080 + 164 - 6 ; 19777, premier de rang 2239 = 1613 + 477 + 149 ; 19793, premier de rang 2240 = 2136 + 114 - 10 ; 19801, premier de rang 2241 = 2105 + 149 - 13 ; 19813, premier de rang 2242 = 2292 - 9 - 41 ; 19819, premier de rang 2243 = 2105 + 1613 - 1475 ; 19841, premier de rang 2244 = 2080 + 164 ; 19843, premier de rang 2245 = 2292 - 6 - 41 ; 19853, premier de rang 2246 = 2292 - 5 - 41 ; 19861, premier de rang 2247 = 4476 - 149 - 2080 ; 19867, premier de rang 2248 = 2105 + 149 - 6 ; 19889, premier de rang 2249 = 2105 + 149 - 5 ; 19891, premier de rang 2250 = 2136 + 114 ; 19913, premier de rang 2251 = 2292 - 41 ; 19919, premier de rang 2252 = 2080 + 149 + 23 ; 19927, premier de rang 2253 = 2292 - 4 - 35 ; 19937, premier de rang 2254 = 2105 + 149 ; 19949, premier de rang 2255 = 2292 - 9 - 28 ; 19961, premier de rang 2256 = 2292 - 1 - 35 ; 19963, premier de rang 2257 = 2292 - 35 ; 19973, premier de rang 2258 = 2292 + 1 - 35 ; 19979, premier de rang 2259 = 2105 + 149 + 5 ; 19991, premier de rang 2260 = 2105 + 164 - 9 ; 19993, premier de rang 2261 = 2292 + 2105 - 2136 ; 19997, premier de rang 2262 = 2136 + 149 - 23 ; 20011, premier de rang 2263 = 2292 - 1 - 28 ; 20021, premier de rang 2264 = 2292 - 28 ; 20023, premier de rang 2265 = 2292 - 4 - 23 ; 20029, premier de rang 2266 = 2105 + 164 - 3 ; 20047, premier de rang 2267 = 2105 + 149 + 13 ; 20051, premier de rang 2268 = 2292 - 9 - 15 ; 20063, premier de rang 2269 = 2105 + 164 ; 20071, premier de rang 2270 = 2080 + 149 + 41 ; 20089, premier de rang 2271 = 2105 + 164 + 2 ; 20101, premier de rang 2272 = 3630 + 255 - 1613 ; 20107, premier de rang 2273 = 2292 + 9 - 28 ; 20113, premier de rang 2274 = 2292 + 10 - 28 ; 20117, premier de rang 2275 = 4476 - 96 - 2105 ; 20123, premier de rang 2276 = 2292 - 3 - 13 ; 20129, premier de rang 2277 = 2292 - 15 ; 20143, premier de rang 2278 = 2105 + 164 + 9 ; 20147, premier de rang 2279 = 2292 - 13 ; 20149, premier de rang 2280 = 2292 - 2 - 10 ; 20161, premier de rang 2281 = 2292 + 4 - 15 ; 20173, premier de rang 2282 = 2292 - 10 ; 20177, premier de rang 2283 = 2292 - 9 ; 20183, premier de rang 2284 = 2292 + 2 - 10 ; 20201, premier de rang 2285 = 2136 + 149 ; 20219, premier de rang 2286 = 2292 - 6 ; 20231, premier de rang 2287 = 2292 - 5 ; 20233, premier de rang 2288 = 2292 - 4 ; 20249, premier de rang 2289 = 2292 - 3 ; 20261, premier de rang 2290 = 2292 - 2 ; 20269, premier de rang 2291 = 2292 - 1 ; 20287, premier de rang 2292 = 3905 - 1613 ; 20297, premier de rang 2293 = 2292 + 1 ; 20323, premier de rang 2294 = 2292 + 2 ; 20327, premier de rang 2295 = 2292 + 3 ; 20333, premier de rang 2296 = 2292 + 4 ; 20341, premier de rang 2297 = 2292 + 5 ; 20347, premier de rang 2298 = 2292 + 6 ; 20353, premier de rang 2299 = 4476 - 41 - 2136 ; 20357, premier de rang 2300 = 2136 + 164

20359, premier de rang 2301 = 2292 + 9 ; 20369, premier de rang 2302 = 2292 + 10 ; 20389, premier de rang 2303 = 2292 + 15 - 4 ; 20393, premier de rang 2304 = 2292 + 10 + 2 ; 20399, premier de rang 2305 = 2292 + 13 ; 20407, premier de rang 2306 = 2292 + 10 + 4 ; 20411, premier de rang 2307 = 2292 + 15 ; 20431, premier de rang 2308 = 2292 + 13 + 3 ; 20441, premier de rang 2309 = 2292 + 15 + 2 ; 20443, premier de rang 2310 = 2292 + 28 - 10 ; 20477, premier de rang 2311 = 2292 + 28 - 9 ; 20479, premier de rang 2312 = 2292 + 15 + 5 ; 20483, premier de rang 2313 = 2136 + 164 + 13 ; 20507, premier de rang 2314 = 2292 + 13 + 9 ; 20509, premier de rang 2315 = 2292 + 23 ; 20521, premier de rang 2316 = 2292 + 15 + 9 ;

20533, premier de rang 2317 = 4476 - 23 - 2136 ; 20543, premier de rang 2318 = 2292 + 28 - 2 ; 20549, premier de rang 2319 = 2292 + 23 + 4 ; 20551, premier de rang 2320 = 2292 + 28 ; 20563, premier de rang 2321 = 2292 + 28 + 1 ; 20593, premier de rang 2322 = 2292 + 35 - 5 ; 20599, premier de rang 2323 = 2292 + 2136 - 2105 ; 20611, premier de rang 2324 = 2292 + 35 - 3 ; 20627, premier de rang 2325 = 2292 + 23 + 10 ; 20639, premier de rang 2326 = 2292 + 35 - 1 ; 20641, premier de rang 2327 = 2292 + 35 ; 20663, premier de rang 2328 = 2292 + 35 + 1 ; 20681, premier de rang 2329 = 2292 + 28 + 9 ; 20693, premier de rang 2330 = 2292 + 35 + 3 ; 20707, premier de rang 2331 = 2292 + 35 + 4 ; 20717, premier de rang 2332 = 2292 + 35 + 5 ; 20719, premier de rang 2333 = 2292 + 41 ; 20731, premier de rang 2334 = 3905 - 96 - 1475 ; 20743, premier de rang 2335 = 2080 + 255 ; 20747, premier de rang 2336 = 2080 + 255 + 1 ; 20749, premier de rang 2337 = 2292 + 35 + 10 ; 20753, premier de rang 2338 = 4476 - 2 - 2136 ; 20759, premier de rang 2339 = 2292 + 41 + 6 ; 20771, premier de rang 2340 = 4476 - 2136 ; 20773, premier de rang 2341 = 2136 + 164 + 41 ; 20789, premier de rang 2342 = 4476 + 2 - 2136 ; 20807, premier de rang 2343 = 2292 + 28 + 23 ; 20809, premier de rang 2344 = 2080 + 255 + 9 ; 20849, premier de rang 2345 = 2105 + 255 - 15 ; 20857, premier de rang 2346 = 2136 + 114 + 96 ; 20873, premier de rang 2347 = 2105 + 255 - 13 ; 20879, premier de rang 2348 = 4476 + 164 - 2292 ; 20887, premier de rang 2349 = 4476 + 9 - 2136 ; 20897, premier de rang 2350 = 4476 + 10 - 2136 ; 20899, premier de rang 2351 = 2105 + 255 - 9 ; 20903, premier de rang 2352 = 4476 + 164 + 4 - 2292 ; 20921, premier de rang 2353 = 2292 + 96 - 35 ; 20929, premier de rang 2354 = 2105 + 255 - 6 ; 20939, premier de rang 2355 = 3905 + 2080 - 3630 ; 20947, premier de rang 2356 = 2105 + 255 - 4 ; 20959, premier de rang 2357 = 2105 + 255 - 3 ; 20963, premier de rang 2358 = 4476 - 13 - 2105 ; 20981, premier de rang 2359 = 2105 + 255 - 1 ; 20983, premier de rang 2360 = 2105 + 255 ; 21001, premier de rang 2361 = 2105 + 255 + 1 ; 21011, premier de rang 2362 = 4476 - 9 - 2105 ; 21013, premier de rang 2363 = 4476 + 23 - 2136 ; 21017, premier de rang 2364 = 2105 + 255 + 4 ; 21019, premier de rang 2365 = 2292 + 114 - 41 ; 21023, premier de rang 2366 = 2105 + 255 + 6 ; 21031, premier de rang 2367 = 4476 - 4 - 2105 ; 21059, premier de rang 2368 = 4476 - 28 - 2080 ; 21061, premier de rang 2369 = 4476 - 2 - 2105 ; 21067, premier de rang 2370 = 3905 - 41 - 1494 ; 21089, premier de rang 2371 = 4476 - 2105 ; 21101, premier de rang 2372 = 4476 + 1 - 2105 ; 21107, premier de rang 2373 = 2292 + 96 - 15 ; 21121, premier de rang 2374 = 4476 + 3 - 2105 ; 21139, premier de rang 2375 = 2105 + 255 + 15 ; 21143, premier de rang 2376 = 3905 - 35 - 1494 ; 21149, premier de rang 2377 = 4476 + 6 - 2105 ; 21157, premier de rang 2378 = 2292 + 114 - 28 ; 21163, premier de rang 2379 = 2292 + 96 - 9 ; 21169, premier de rang 2380 = 4476 + 9 - 2105 ; 21179, premier de rang 2381 = 4476 + 41 - 2136 ; 21187, premier de rang 2382 = 2136 + 255 - 9 ; 21191, premier de rang 2383 = 2292 + 114 - 23 ; 21193, premier de rang 2384 = 4476 + 13 - 2105 ; 21211, premier de rang 2385 = 2292 + 96 - 3 ; 21221, premier de rang 2386 = 2136 + 255 - 5 ; 21227, premier de rang 2387 = 2292 + 96 - 1 ; 21247, premier de rang 2388 = 2292 + 96 ; 21269, premier de rang 2389 = 2292 + 96 + 1 ; 21277, premier de rang 2390 = 2136 + 255 - 1 ; 21283, premier de rang 2391 = 2136 + 255 ; 21313, premier de rang 2392 = 2136 + 255 + 1 ; 21317, premier de rang 2393 = 4476 - 3 - 2080 ; 21319, premier de rang 2394 = 4476 - 2 - 2080 ; 21323, premier de rang 2395 = 2105 + 255 + 35 ; 21341, premier de rang 2396 = 4476 - 2080 ; 21347, premier de rang 2397 = 2292 + 114 - 9 ; 21377, premier de rang 2398 = 4476 + 2 - 2080 ; 21379, premier de rang 2399 = 2136 + 149 + 114 ; 21383, premier de rang 2400 = 2292 + 149 - 41

21391, premier de rang 2401 = 2136 + 255 + 10 ; 21397, premier de rang 2402 = 3905 - 9 - 1494 ; 21401, premier de rang 2403 = 2292 + 96 + 15 ; 21407, premier de rang 2404 = 2292 + 114 - 2 ; 21419, premier de rang 2405 = 2292 + 114 - 1 ; 21433, premier de rang 2406 = 2292 + 114 ; 21467, premier de rang 2407 = 2292 + 114 + 1 ; 21481, premier de rang 2408 = 3544 + 477 - 1613 ; 21487, premier de rang 2409 = 2292 + 114 + 3 ; 21491, premier de rang 2410 = 3905 - 1 - 1494 ; 21493, premier de rang 2411 = 3905 - 1494 ; 21499, premier de rang 2412 = 2292 + 114 + 6 ; 21503, premier de rang 2413 = 3905 + 2 - 1494 ; 21517, premier de rang 2414 = 2136 + 164 + 114 ; 21521, premier de rang 2415 = 2292 + 114 + 9 ; 21523, premier de rang 2416 = 2292 + 114 + 10 ; 21529, premier de rang 2417 = 3905 + 6 - 1494 ; 21557, premier de rang 2418 = 2105 + 477 - 164 ; 21559, premier de rang 2419 = 4476 + 23 - 2080 ; 21563, premier de rang 2420 = 3905 - 10 - 1475 ; 21569, premier de rang 2421 = 3905 - 9 - 1475 ; 21577, premier de rang 2422 = 4476 + 23 + 3 - 2080 ; 21587, premier de rang 2423 = 2292 + 96 + 35 ; 21589, premier de rang 2424 = 3905 - 6 - 1475 ; 21599, premier de rang 2425 = 3905 - 5 - 1475 ; 21601, premier de rang 2426 = 3905 + 15 - 1494 ; 21611, premier de rang 2427 = 3905 - 3 - 1475 ; 21613, premier de rang 2428 = 3905 - 13 - 1464 ; 21617, premier de rang 2429 = 2292 + 114 + 23 ; 21647, premier de rang 2430 = 3905 - 1475 ; 21649, premier de rang 2431 = 4476 + 35 - 2080 ; 21661, premier de rang 2432 = 3905 + 2 - 1475 ; 21673, premier de rang

2433 = 2292 + 255 - 114 ; 21683, premier de rang 2434 = 2292 + 114 + 28 ; 21701, premier de rang 2435 = 3905 - 6 - 1464 ; 21713, premier de rang 2436 = 3905 + 6 - 1475 ; 21727, premier de rang 2437 = 3905 - 4 - 1464 ; 21737, premier de rang 2438 = 3905 - 3 - 1464 ; 21739, premier de rang 2439 = 3905 + 9 - 1475 ; 21751, premier de rang 2440 = 3905 + 10 - 1475 ; 21757, premier de rang 2441 = 3905 - 1464 ; 21767, premier de rang 2442 = 3905 + 1 - 1464 ; 21773, premier de rang 2443 = 3905 + 2 - 1464 ; 21787, premier de rang 2444 = 3905 + 3 - 1464 ; 21799, premier de rang 2445 = 3905 + 4 - 1464 ; 21803, premier de rang 2446 = 3905 + 35 - 1494 ; 21817, premier de rang 2447 = 3905 + 6 - 1464 ; 21821, premier de rang 2448 = 2292 + 114 + 41 + 1 ; 21839, premier de rang 2449 = 2080 + 255 + 114 ; 21841, premier de rang 2450 = 2292 + 149 + 9 ; 21851, premier de rang 2451 = 2292 + 255 - 96 ; 21859, premier de rang 2452 = 2292 + 164 - 4 ; 21863, premier de rang 2453 = 3905 + 23 - 1475 ; 21871, premier de rang 2454 = 2292 + 164 - 2 ; 21881, premier de rang 2455 = 2292 + 164 - 1 ; 21893, premier de rang 2456 = 2292 + 164 ; 21911, premier de rang 2457 = 2292 + 164 + 1 ; 21929, premier de rang 2458 = 2292 + 164 + 2 ; 21937, premier de rang 2459 = 2292 + 164 + 3 ; 21943, premier de rang 2460 = 2292 + 164 + 4 ; 21961, premier de rang 2461 = 2080 + 477 - 96 ; 21977, premier de rang 2462 = 1475 + 1464 - 477 ; 21991, premier de rang 2463 = 2105 + 477 - 5 - 114 ; 21997, premier de rang 2464 = 2136 + 477 - 149 ; 22003, premier de rang 2465 = 3905 + 35 - 1475 ; 22013, premier de rang 2466 = 3905 + 2105 - 3544 ; 22027, premier de rang 2467 = 4476 + 96 - 2105 ; 22031, premier de rang 2468 = 2105 + 477 - 114 ; 22037, premier de rang 2469 = 3905 + 28 - 1464 ; 22039, premier de rang 2470 = 2136 + 255 + 114 - 35 ; 22051, premier de rang 2471 = 3905 + 41 - 1475 ; 22063, premier de rang 2472 = 2105 + 255 + 114 - 2 ; 22067, premier de rang 2473 = 2105 + 477 + 5 - 114 ; 22073, premier de rang 2474 = 2105 + 255 + 114 ; 22079, premier de rang 2475 = 1494 + 1464 - 6 - 477 ; 22091, premier de rang 2476 = 3905 + 35 - 1464 ; 22093, premier de rang 2477 = 2105 + 477 - 9 - 96 ; 22109, premier de rang 2478 = 2292 + 149 + 41 - 4 ; 22111, premier de rang 2479 = 2292 + 164 + 23 ; 22123, premier de rang 2480 = 3905 + 41 + 28 - 1494 ; 22129, premier de rang 2481 = 1494 + 1464 - 477 ; 22133, premier de rang 2482 = 2292 + 149 + 41 ; 22147, premier de rang 2483 = 2136 + 255 + 96 - 4 ; 22153, premier de rang 2484 = 2080 + 255 + 149 ; 22157, premier de rang 2485 = 4476 + 114 - 2105 ; 22159, premier de rang 2486 = 2105 + 477 - 96 ; 22171, premier de rang 2487 = 2136 + 255 + 96 ; 22189, premier de rang 2488 = 2292 + 164 + 35 - 3 ; 22193, premier de rang 2489 = 4476 + 149 - 2136 ; 22229, premier de rang 2490 = 2136 + 255 + 114 - 15 ; 22247, premier de rang 2491 = 2292 + 164 + 35 ; 22259, premier de rang 2492 = 1494 + 1475 - 477 ; 22271, premier de rang 2493 = 3630 + 477 - 1 - 1613 ; 22273, premier de rang 2494 = 3630 + 477 - 1613 ; 22277, premier de rang 2495 = 3630 + 477 + 1 - 1613 ; 22279, premier de rang 2496 = 2292 + 255 - 10 - 41 ; 22283, premier de rang 2497 = 2292 + 164 + 41 ; 22291, premier de rang 2498 = 4476 + 164 - 6 - 2136 ; 22303, premier de rang 2499 = 2136 + 477 - 114 ; 22307, premier de rang 2500 = 2292 + 164 + 41 + 3

22343, premier de rang 2501 = 4476 + 114 - 9 - 2080 ; 22349, premier de rang 2502 = 2292 + 114 + 96 ; 22367, premier de rang 2503 = 3905 + 96 - 4 - 1494 ; 22369, premier de rang 2504 = 4476 + 164 - 2136 ; 22381, premier de rang 2505 = 4476 - 477 - 1494 ; 22391, premier de rang 2506 = 2292 + 255 - 41 ; 22397, premier de rang 2507 = 3905 + 96 - 1494 ; 22409, premier de rang 2508 = 2292 + 255 - 4 - 35 ; 22433, premier de rang 2509 = 2105 + 255 + 149 ; 22441, premier de rang 2510 = 4476 + 114 - 2080 ; 22447, premier de rang 2511 = 4476 - 13 - 477 - 1475 ; 22453, premier de rang 2512 = 2292 + 255 - 35 ; 22469, premier de rang 2513 = 2292 + 255 - 6 - 28 ; 22481, premier de rang 2514 = 2292 + 477 - 255 ; 22483, premier de rang 2515 = 1494 + 1475 + 23 - 477 ; 22501, premier de rang 2516 = 2080 + 477 - 41 ; 22511, premier de rang 2517 = 2136 + 477 - 96 ; 22531, premier de rang 2518 = 2136 + 255 + 114 + 13 ; 22541, premier de rang 2519 = 2292 + 255 - 28 ; 22543, premier de rang 2520 = 4476 + 149 - 2105 ; 22549, premier de rang 2521 = 2292 + 255 + 15 - 41 ; 22567, premier de rang 2522 = 2080 + 477 - 35 ; 22571, premier de rang 2523 = 3630 + 1475 - 477 - 2105 ; 22573, premier de rang 2524 = 4476 - 477 - 1475 ; 22613, premier de rang 2525 = 3905 + 114 - 1494 ; 22619, premier de rang 2526 = 3905 + 96 - 1475 ; 22621, premier de rang 2527 = 3544 + 477 - 1494 ; 22637, premier de rang 2528 = 2080 + 477 - 6 - 23 ; 22639, premier de rang 2529 = 2080 + 477 - 28 ; 22643, premier de rang 2530 = 2292 + 114 + 96 + 28 ; 22651, premier de rang 2531 = 3544 + 477 - 15 - 1475 ; 22669, premier de rang 2532 = 2292 + 255 - 15 ; 22679, premier de rang 2533 = 3544 + 477 - 13 - 1475 ; 22691, premier de rang 2534 = 2080 + 477 - 23 ; 22697, premier de rang 2535 = 4476 - 477 - 1464 ; 22699, premier de rang 2536 = 2105 + 477 - 5 - 41 ; 22709, premier de rang 2537 = 3905 + 96 - 1464 ; 22717, premier de rang 2538 = 2292 + 255 - 9 ; 22721, premier de rang 2539 = 2080 + 477 + 10 - 28 ; 22727, premier de rang 2540 = 2136 + 255 + 149 ; 22739, premier de rang 2541 = 2292 + 255 - 6 ; 22741, premier de rang 2542 = 2292 + 255 - 5 ; 22751, premier de

rang 2543 = 2292 + 255 - 4 ; 22769, premier de rang 2544 = 2292 + 255 - 3 ; 22777, premier de rang 2545 = 4476 + 149 - 2080 ; 22783, premier de rang 2546 = 3544 + 477 - 1475 ; 22787, premier de rang 2547 = 2292 + 255 ; 22807, premier de rang 2548 = 2292 + 255 + 1 ; 22811, premier de rang 2549 = 2292 + 255 + 2 ; 22817, premier de rang 2550 = 2292 + 255 + 3 ; 22853, premier de rang 2551 = 2080 + 477 - 6 ; 22859, premier de rang 2552 = 2292 + 255 + 5 ; 22861, premier de rang 2553 = 2292 + 255 + 6 ; 22871, premier de rang 2554 = 2105 + 477 - 28 ; 22877, premier de rang 2555 = 2292 + 149 + 114 ; 22901, premier de rang 2556 = 2080 + 477 - 1 ; 22907, premier de rang 2557 = 2080 + 477 ; 22921, premier de rang 2558 = 2080 + 477 + 1 ; 22937, premier de rang 2559 = 2080 + 477 + 2 ; 22943, premier de rang 2560 = 4476 + 164 - 2080 ; 22961, premier de rang 2561 = 2080 + 477 + 4 ; 22963, premier de rang 2562 = 2292 + 255 + 15 ; 22973, premier de rang 2563 = 2080 + 477 + 6 ; 22993, premier de rang 2564 = 2292 + 149 + 114 + 9 ; 23003, premier de rang 2565 = 2292 + 255 + 13 + 5 ; 23011, premier de rang 2566 = 2080 + 477 + 9 ; 23017, premier de rang 2567 = 2080 + 477 + 10 ; 23021, premier de rang 2568 = 3905 + 114 + 13 - 1464 ; 23027, premier de rang 2569 = 2105 + 477 - 13 ; 23029, premier de rang 2570 = 2080 + 477 + 13 ; 23039, premier de rang 2571 = 2105 + 1464 + 477 - 1475 ; 23041, premier de rang 2572 = 2136 + 477 - 41 ; 23053, premier de rang 2573 = 2105 + 477 - 9 ; 23057, premier de rang 2574 = 3905 + 149 - 5 - 1475 ; 23059, premier de rang 2575 = 2292 + 255 + 28 ; 23063, premier de rang 2576 = 2105 + 477 - 6 ; 23071, premier de rang 2577 = 2105 + 477 - 5 ; 23081, premier de rang 2578 = 2136 + 477 - 35 ; 23087, premier de rang 2579 = 2105 + 477 - 3 ; 23099, premier de rang 2580 = 2080 + 477 + 23 ; 23117, premier de rang 2581 = 2105 + 477 - 1 ; 23131, premier de rang 2582 = 2105 + 477 ; 23143, premier de rang 2583 = 2105 + 477 + 1 ; 23159, premier de rang 2584 = 2105 + 477 + 2 ; 23167, premier de rang 2585 = 2105 + 477 + 3 ; 23173, premier de rang 2586 = 2105 + 477 + 4 ; 23189, premier de rang 2587 = 2105 + 477 + 5 ; 23197, premier de rang 2588 = 2292 + 255 + 41 ; 23201, premier de rang 2589 = 2080 + 477 + 35 - 3 ; 23203, premier de rang 2590 = 3905 + 149 - 1464 ; 23209, premier de rang 2591 = 2105 + 477 + 9 ; 23227, premier de rang 2592 = 2105 + 477 + 10 ; 23251, premier de rang 2593 = 2105 + 1475 + 477 - 1464 ; 23269, premier de rang 2594 = 3905 + 164 - 1475 ; 23279, premier de rang 2595 = 2105 + 477 + 13 ; 23291, premier de rang 2596 = 2136 + 255 + 164 + 41 ; 23293, premier de rang 2597 = 2105 + 477 + 15 ; 23297, premier de rang 2598 = 2136 + 477 - 15 ; 23311, premier de rang 2599 = 2105 + 477 + 13 + 4 ; 23321, premier de rang 2600 = 1613 + 1464 - 477  
23327, premier de rang 2601 = 2105 + 477 + 15 + 4 ; 23333, premier de rang 2602 = 1613 + 1464 + 2 - 477 ; 23339, premier de rang 2603 = 2136 + 477 - 10 ; 23357, premier de rang 2604 = 2136 + 477 - 9 ; 23369, premier de rang 2605 = 2292 + 164 + 149 ; 23371, premier de rang 2606 = 1613 + 1475 - 5 - 477 ; 23399, premier de rang 2607 = 2136 + 477 - 6 ; 23417, premier de rang 2608 = 4476 - 255 - 1613 ; 23431, premier de rang 2609 = 2136 + 477 - 4 ; 23447, premier de rang 2610 = 2105 + 477 + 28 ; 23459, premier de rang 2611 = 2136 + 477 - 2 ; 23473, premier de rang 2612 = 2136 + 477 - 1 ; 23497, premier de rang 2613 = 2136 + 477 ; 23509, premier de rang 2614 = 2136 + 477 + 1 ; 23531, premier de rang 2615 = 2136 + 477 + 2 ; 23537, premier de rang 2616 = 2136 + 477 + 3 ; 23539, premier de rang 2617 = 2136 + 477 + 4 ; 23549, premier de rang 2618 = 2136 + 477 + 5 ; 23557, premier de rang 2619 = 2136 + 477 + 6 ; 23561, premier de rang 2620 = 2292 + 477 - 149 ; 23563, premier de rang 2621 = 2136 + 477 + 23 - 15 ; 23567, premier de rang 2622 = 2136 + 477 + 9 ; 23581, premier de rang 2623 = 2136 + 477 + 10 ; 23593, premier de rang 2624 = 2292 + 477 + 4 - 149 ; 23599, premier de rang 2625 = 1613 + 1494 - 5 - 477 ; 23603, premier de rang 2626 = 4476 + 255 - 2105 ; 23609, premier de rang 2627 = 2136 + 477 + 10 + 4 ; 23623, premier de rang 2628 = 2136 + 477 + 15 ; 23627, premier de rang 2629 = 4476 + 255 + 3 - 2105 ; 23629, premier de rang 2630 = 1613 + 1494 - 477 ; 23633, premier de rang 2631 = 3544 + 1475 - 96 - 2292 ; 23663, premier de rang 2632 = 3630 + 477 - 1475 ; 23669, premier de rang 2633 = 2292 + 164 + 149 + 28 ; 23671, premier de rang 2634 = 1613 + 1494 + 4 - 477 ; 23677, premier de rang 2635 = 4476 + 2105 - 41 - 3905 ; 23687, premier de rang 2636 = 2136 + 477 + 23 ; 23689, premier de rang 2637 = 2292 + 255 + 96 - 6 ; 23719, premier de rang 2638 = 2136 + 2080 - 114 - 1464 ; 23741, premier de rang 2639 = 3630 + 477 - 4 - 1464 ; 23743, premier de rang 2640 = 3905 + 114 + 96 - 1475 ; 23747, premier de rang 2641 = 2136 + 477 + 28 ; 23753, premier de rang 2642 = 2292 + 477 - 13 - 114 ; 23761, premier de rang 2643 = 2292 + 255 + 96 ; 23767, premier de rang 2644 = 2136 + 477 + 35 - 4 ; 23773, premier de rang 2645 = 1494 + 1464 + 164 - 477 ; 23789, premier de rang 2646 = 1613 + 1475 + 35 - 477 ; 23801, premier de rang 2647 = 2136 + 477 + 28 + 6 ; 23813, premier de rang 2648 = 2136 + 477 + 35 ; 23819, premier de rang 2649 = 3905 + 2292 - 4 - 3544 ; 23827, premier de rang 2650 = 2136 + 477 + 28 + 9 ; 23831, premier de rang 2651 = 4476 + 255 - 2080 ; 23833, premier de rang 2652 = 2136 + 477 + 35 + 4 ; 23857, premier de rang 2653 = 2080 + 477 + 96 ; 23869, premier de rang 2654 = 2136 + 477 + 41 ; 23873, premier de rang 2655 = 2292 + 477 - 114 ;

23879, premier de rang 2656 = 2105 + 2080 - 35 - 1494 ; 23887, premier de rang 2657 = 3905 + 2292 + 4 - 3544 ; 23893, premier de rang 2658 = 4476 + 477 - 3 - 2292 ; 23899, premier de rang 2659 = 4476 + 149 + 114 - 2080 ; 23909, premier de rang 2660 = 4476 + 477 - 1 - 2292 ; 23911, premier de rang 2661 = 2292 + 255 + 114 ; 23917, premier de rang 2662 = 3905 + 255 - 4 - 1494 ; 23929, premier de rang 2663 = 2105 + 2080 - 28 - 1494 ; 23957, premier de rang 2664 = 4476 + 477 + 3 - 2292 ; 23971, premier de rang 2665 = 1613 + 1494 + 35 - 477 ; 23977, premier de rang 2666 = 3905 + 255 - 1494 ; 23981, premier de rang 2667 = 3544 + 2105 + 1494 - 4476 ; 23993, premier de rang 2668 = 2080 + 477 + 114 - 3 ; 24001, premier de rang 2669 = 2105 + 477 + 96 - 9 ; 24007, premier de rang 2670 = 3905 + 255 + 4 - 1494 ; 24019, premier de rang 2671 = 2080 + 477 + 114 ; 24023, premier de rang 2672 = 3905 + 255 - 13 - 1475 ; 24029, premier de rang 2673 = 2292 + 477 - 96 ; 24043, premier de rang 2674 = 2080 + 477 + 114 + 3 ; 24049, premier de rang 2675 = 4476 + 2105 - 1 - 3905 ; 24061, premier de rang 2676 = 4476 + 2105 - 3905 ; 24071, premier de rang 2677 = 4476 + 2105 + 1 - 3905 ; 24077, premier de rang 2678 = 2105 + 477 + 96 ; 24083, premier de rang 2679 = 4476 - 35 - 149 - 1613 ; 24091, premier de rang 2680 = 4476 + 2105 + 4 - 3905 ; 24097, premier de rang 2681 = 3905 + 255 - 15 - 1464 ; 24103, premier de rang 2682 = 3905 + 255 - 3 - 1475 ; 24107, premier de rang 2683 = 3630 + 3544 - 15 - 4476 ; 24109, premier de rang 2684 = 1475 + 1464 - 255 ; 24113, premier de rang 2685 = 3905 + 255 - 1475 ; 24121, premier de rang 2686 = 3544 + 1475 - 41 - 2292 ; 24133, premier de rang 2687 = 2105 + 477 + 96 + 9 ; 24137, premier de rang 2688 = 2105 + 477 + 96 + 10 ; 24151, premier de rang 2689 = 4476 - 10 - 164 - 1613 ; 24169, premier de rang 2690 = 2292 + 255 + 149 - 6 ; 24179, premier de rang 2691 = 2105 + 2080 - 1494 ; 24181, premier de rang 2692 = 4476 - 35 - 255 - 1494 ; 24197, premier de rang 2693 = 1494 + 1464 - 10 - 255 ; 24203, premier de rang 2694 = 3630 + 1494 + 1475 - 3905 ; 24223, premier de rang 2695 = 3630 + 3544 - 3 - 4476 ; 24229, premier de rang 2696 = 2105 + 477 + 114 ; 24239, premier de rang 2697 = 2105 + 477 + 114 + 1 ; 24247, premier de rang 2698 = 3630 + 3544 - 4476 ; 24251, premier de rang 2699 = 4476 - 164 - 1613 ; 24281, premier de rang 2700 = 2080 + 477 + 149 - 6

24317, premier de rang 2701 = 3544 + 1613 - 164 - 2292 ; 24329, premier de rang 2702 = 4476 + 3 - 164 - 1613 ; 24337, premier de rang 2703 = 1494 + 1464 - 255 ; 24359, premier de rang 2704 = 4476 - 10 - 149 - 1613 ; 24371, premier de rang 2705 = 2292 + 255 + 149 + 9 ; 24373, premier de rang 2706 = 2080 + 477 + 149 ; 24379, premier de rang 2707 = 4476 + 2136 - 3905 ; 24391, premier de rang 2708 = 2105 + 2080 - 2 - 1475 ; 24407, premier de rang 2709 = 2136 + 477 + 96 ; 24413, premier de rang 2710 = 2105 + 2080 - 1475 ; 24419, premier de rang 2711 = 2292 + 255 + 164 ; 24421, premier de rang 2712 = 3544 + 1475 - 15 - 2292 ; 24439, premier de rang 2713 = 4476 - 1 - 149 - 1613 ; 24443, premier de rang 2714 = 1494 + 1475 - 255 ; 24469, premier de rang 2715 = 4476 + 1 - 149 - 1613 ; 24473, premier de rang 2716 = 3544 + 1464 - 2292 ; 24481, premier de rang 2717 = 4476 + 2105 + 41 - 3905 ; 24499, premier de rang 2718 = 2105 + 477 + 164 - 28 ; 24509, premier de rang 2719 = 2292 + 2136 - 96 - 1613 ; 24517, premier de rang 2720 = 2105 + 2080 - 1 - 1464 ; 24527, premier de rang 2721 = 2105 + 2080 - 1464 ; 24533, premier de rang 2722 = 2136 + 2080 - 1494 ; 24547, premier de rang 2723 = 2080 + 477 + 164 + 2 ; 24551, premier de rang 2724 = 4476 + 10 - 149 - 1613 ; 24571, premier de rang 2725 = 2292 + 477 - 3 - 41 ; 24593, premier de rang 2726 = 2105 + 2080 + 35 - 1494 ; 24611, premier de rang 2727 = 4476 - 255 - 1494 ; 24623, premier de rang 2728 = 2292 + 477 - 41 ; 24631, premier de rang 2729 = 2292 + 2080 - 149 - 1494 ; 24659, premier de rang 2730 = 4476 + 2136 + 23 - 3905 ; 24671, premier de rang 2731 = 2105 + 477 + 149 ; 24677, premier de rang 2732 = 2136 + 477 + 114 + 5 ; 24683, premier de rang 2733 = 4476 + 6 - 255 - 1494 ; 24691, premier de rang 2734 = 2292 + 477 - 35 ; 24697, premier de rang 2735 = 2136 + 2080 - 6 - 1475 ; 24709, premier de rang 2736 = 1494 + 1464 + 255 - 477 ; 24733, premier de rang 2737 = 4476 + 10 - 255 - 1494 ; 24749, premier de rang 2738 = 2292 + 2105 + 477 - 2136 ; 24763, premier de rang 2739 = 3905 + 477 - 149 - 1494 ; 24767, premier de rang 2740 = 1475 + 1464 - 35 - 164 ; 24781, premier de rang 2741 = 2136 + 2080 - 1475 ; 24793, premier de rang 2742 = 2136 + 2105 + 114 - 1613 ; 24799, premier de rang 2743 = 3905 + 477 - 164 - 1475 ; 24809, premier de rang 2744 = 4476 - 5 - 114 - 1613 ; 24821, premier de rang 2745 = 2136 + 2105 - 2 - 1494 ; 24841, premier de rang 2746 = 2105 + 477 + 164 ; 24847, premier de rang 2747 = 2136 + 2105 - 1494 ; 24851, premier de rang 2748 = 1494 + 1464 - 96 - 114 ; 24859, premier de rang 2749 = 4476 - 114 - 1613 ; 24877, premier de rang 2750 = 2136 + 2080 + 9 - 1475 ; 24889, premier de rang 2751 = 2136 + 1613 + 477 - 1475 ; 24907, premier de rang 2752 = 2136 + 2080 - 1464 ; 24917, premier de rang 2753 = 3630 + 2105 + 1494 - 4476 ; 24919, premier de rang 2754 = 2292 + 477 - 15 ; 24923, premier de rang 2755 = 2292 + 477 - 1 - 13 ; 24943, premier de rang 2756 = 2292 + 477 - 13 ; 24953, premier de rang 2757 = 4476 - 255 - 1464 ; 24967, premier de rang 2758 = 2292 + 477 + 2 - 13 ; 24971, premier de rang 2759 = 2292 + 2080 -

1613 ; 24977, premier de rang 2760 = 2292 + 477 - 9 ; 24979, premier de rang 2761 = 2292 + 477 - 3 - 5 ; 24989, premier de rang 2762 = 2136 + 477 + 149 ; 25013, premier de rang 2763 = 2292 + 477 - 6 ; 25031, premier de rang 2764 = 2292 + 477 - 5 ; 25033, premier de rang 2765 = 2292 + 477 - 4 ; 25037, premier de rang 2766 = 2136 + 2105 - 1475 ; 25057, premier de rang 2767 = 2292 + 477 - 2 ; 25073, premier de rang 2768 = 2292 + 477 - 1 ; 25087, premier de rang 2769 = 2292 + 477 ; 25097, premier de rang 2770 = 2292 + 477 + 1 ; 25111, premier de rang 2771 = 2292 + 477 + 2 ; 25117, premier de rang 2772 = 2292 + 477 + 3 ; 25121, premier de rang 2773 = 2292 + 477 + 4 ; 25127, premier de rang 2774 = 2292 + 477 + 5 ; 25147, premier de rang 2775 = 1475 + 1464 - 164 ; 25153, premier de rang 2776 = 2292 + 477 + 5 + 2 ; 25163, premier de rang 2777 = 2136 + 2105 - 1464 ; 25169, premier de rang 2778 = 2292 + 477 + 9 ; 25171, premier de rang 2779 = 2292 + 477 + 10 ; 25183, premier de rang 2780 = 2292 + 477 + 13 - 2 ; 25189, premier de rang 2781 = 2292 + 477 + 13 - 1 ; 25219, premier de rang 2782 = 2292 + 477 + 13 ; 25229, premier de rang 2783 = 2292 + 477 + 13 + 1 ; 25237, premier de rang 2784 = 2292 + 477 + 15 ; 25243, premier de rang 2785 = 2292 + 477 + 13 + 3 ; 25247, premier de rang 2786 = 2292 + 477 + 15 + 2 ; 25253, premier de rang 2787 = 3905 + 1464 - 477 - 2105 ; 25261, premier de rang 2788 = 2292 + 1494 + 477 - 1475 ; 25301, premier de rang 2789 = 2292 + 477 + 15 + 5 ; 25303, premier de rang 2790 = 1475 + 1464 - 149 ; 25307, premier de rang 2791 = 1475 + 1464 + 1 - 149 ; 25309, premier de rang 2792 = 2292 + 477 + 23 ; 25321, premier de rang 2793 = 2292 + 477 + 15 + 9 ; 25339, premier de rang 2794 = 1494 + 1464 - 164 ; 25343, premier de rang 2795 = 1494 + 1475 - 10 - 164 ; 25349, premier de rang 2796 = 3630 + 2105 - 1464 - 1475 ; 25357, premier de rang 2797 = 2292 + 477 + 28 ; 25367, premier de rang 2798 = 1475 + 1464 + 114 - 255 ; 25373, premier de rang 2799 = 3630 + 1464 - 3 - 2292 ; 25391, premier de rang 2800 = 3544 + 1475 - 114 - 2105

25409, premier de rang 2801 = 2292 + 2080 - 96 - 1475 ; 25411, premier de rang 2802 = 3630 + 1464 - 2292 ; 25423, premier de rang 2803 = 3544 - 9 - 255 - 477 ; 25439, premier de rang 2804 = 2292 + 477 + 35 ; 25447, premier de rang 2805 = 1494 + 1475 - 164 ; 25453, premier de rang 2806 = 3544 + 1494 - 96 - 2136 ; 25457, premier de rang 2807 = 2292 + 477 + 41 - 3 ; 25463, premier de rang 2808 = 2292 + 2105 - 114 - 1475 ; 25469, premier de rang 2809 = 1494 + 1464 - 149 ; 25471, premier de rang 2810 = 2292 + 477 + 41 ; 25523, premier de rang 2811 = 2292 + 2136 - 4 - 1613 ; 25537, premier de rang 2812 = 2080 + 477 + 255 ; 25541, premier de rang 2813 = 3630 + 1475 - 2292 ; 25561, premier de rang 2814 = 2292 + 477 + 41 + 4 ; 25577, premier de rang 2815 = 2292 + 2136 - 1613 ; 25579, premier de rang 2816 = 1475 + 1464 + 41 - 164 ; 25583, premier de rang 2817 = 4476 + 477 - 2136 ; 25589, premier de rang 2818 = 4476 - 164 - 1494 ; 25601, premier de rang 2819 = 2292 + 477 + 164 - 114 ; 25603, premier de rang 2820 = 1494 + 1475 - 149 ; 25609, premier de rang 2821 = 4476 + 477 + 4 - 2136 ; 25621, premier de rang 2822 = 1613 + 1464 - 255 ; 25633, premier de rang 2823 = 3630 + 1494 - 9 - 2292 ; 25639, premier de rang 2824 = 2105 + 477 + 255 - 13 ; 25643, premier de rang 2825 = 1475 + 1464 - 114 ; 25657, premier de rang 2826 = 2292 + 2105 - 96 - 1475 ; 25667, premier de rang 2827 = 2105 + 2080 + 255 - 1613 ; 25673, premier de rang 2828 = 4476 - 35 - 1613 ; 25679, premier de rang 2829 = 1494 + 1464 - 15 - 114 ; 25693, premier de rang 2830 = 4476 + 477 + 13 - 2136 ; 25703, premier de rang 2831 = 3630 + 1494 - 1 - 2292 ; 25717, premier de rang 2832 = 3630 + 1494 - 2292 ; 25733, premier de rang 2833 = 1613 + 1475 - 255 ; 25741, premier de rang 2834 = 4476 + 1 - 149 - 1494 ; 25747, premier de rang 2835 = 4476 - 28 - 1613 ; 25759, premier de rang 2836 = 4476 - 4 - 23 - 1613 ; 25763, premier de rang 2837 = 2105 + 477 + 255 ; 25771, premier de rang 2838 = 4476 + 3 - 28 - 1613 ; 25793, premier de rang 2839 = 2105 + 477 + 255 + 2 ; 25799, premier de rang 2840 = 4476 - 23 - 1613 ; 25801, premier de rang 2841 = 3630 + 1494 + 9 - 2292 ; 25819, premier de rang 2842 = 1475 + 1464 - 1 - 96 ; 25841, premier de rang 2843 = 1475 + 1464 - 96 ; 25847, premier de rang 2844 = 1494 + 1464 - 114 ; 25849, premier de rang 2845 = 4476 - 41 - 96 - 1494 ; 25867, premier de rang 2846 = 4476 + 13 - 149 - 1494 ; 25873, premier de rang 2847 = 3630 + 1494 + 15 - 2292 ; 25889, premier de rang 2848 = 4476 - 15 - 1613 ; 25903, premier de rang 2849 = 1475 + 1464 + 6 - 96 ; 25913, premier de rang 2850 = 4476 - 13 - 1613 ; 25919, premier de rang 2851 = 4476 + 3 - 15 - 1613 ; 25931, premier de rang 2852 = 4476 - 149 - 1475 ; 25933, premier de rang 2853 = 4476 - 10 - 1613 ; 25939, premier de rang 2854 = 4476 - 9 - 1613 ; 25943, premier de rang 2855 = 1494 + 1475 - 114 ; 25951, premier de rang 2856 = 2292 + 2080 - 41 - 1475 ; 25969, premier de rang 2857 = 4476 - 6 - 1613 ; 25981, premier de rang 2858 = 4476 - 5 - 1613 ; 25997, premier de rang 2859 = 4476 - 4 - 1613 ; 25999, premier de rang 2860 = 4476 - 3 - 1613 ; 26003, premier de rang 2861 = 4476 - 2 - 1613 ; 26017, premier de rang 2862 = 4476 - 1 - 1613 ; 26021, premier de rang 2863 = 4476 - 1613 ; 26029, premier de rang 2864 = 4476 + 1 - 1613 ; 26041, premier de rang 2865 = 3544 + 1613 - 2292 ; 26053, premier de rang 2866 = 4476 + 3 - 1613 ; 26083, premier de rang

2867 = 4476 + 4 - 1613 ; 26099, premier de rang 2868 = 4476 + 5 - 1613 ; 26107, premier de rang 2869 = 4476 + 6 - 1613 ; 26111, premier de rang 2870 = 2292 + 477 + 114 - 13 ; 26113, premier de rang 2871 = 1494 + 1475 - 2 - 96 ; 26119, premier de rang 2872 = 3544 + 1464 - 2136 ; 26141, premier de rang 2873 = 4476 + 10 - 1613 ; 26153, premier de rang 2874 = 4476 + 10 + 1 - 1613 ; 26161, premier de rang 2875 = 4476 + 15 - 3 - 1613 ; 26171, premier de rang 2876 = 4476 + 13 - 1613 ; 26177, premier de rang 2877 = 3544 + 1475 - 6 - 2136 ; 26183, premier de rang 2878 = 2292 + 2080 - 1494 ; 26189, premier de rang 2879 = 3544 + 1475 - 4 - 2136 ; 26203, premier de rang 2880 = 2292 + 2105 - 23 - 1494 ; 26209, premier de rang 2881 = 4476 - 35 - 96 - 1464 ; 26227, premier de rang 2882 = 4476 + 1494 - 1475 - 1613 ; 26237, premier de rang 2883 = 3544 + 1475 - 2136 ; 26249, premier de rang 2884 = 1475 + 1464 + 41 - 96 ; 26251, premier de rang 2885 = 3905 + 477 - 3 - 1494 ; 26261, premier de rang 2886 = 4476 - 96 - 1494 ; 26263, premier de rang 2887 = 4476 - 114 - 1475 ; 26267, premier de rang 2888 = 3905 + 477 - 1494 ; 26293, premier de rang 2889 = 1475 + 1464 - 9 - 41 ; 26297, premier de rang 2890 = 3544 + 1464 - 13 - 2105 ; 26309, premier de rang 2891 = 4476 + 28 - 1613 ; 26317, premier de rang 2892 = 1475 + 1464 - 6 - 41 ; 26321, premier de rang 2893 = 3544 + 1464 - 10 - 2105 ; 26339, premier de rang 2894 = 4476 + 28 + 3 - 1613 ; 26347, premier de rang 2895 = 3905 + 3630 - 164 - 4476 ; 26357, premier de rang 2896 = 2136 + 477 + 255 + 28 ; 26371, premier de rang 2897 = 2292 + 2080 - 1475 ; 26387, premier de rang 2898 = 4476 - 114 - 1464 ; 26393, premier de rang 2899 = 4476 + 1 - 114 - 1464 ; 26399, premier de rang 2900 = 3544 + 1464 - 28 - 2080

26407, premier de rang 2901 = 2292 + 2105 - 2 - 1494 ; 26417, premier de rang 2902 = 3544 + 1494 - 2136 ; 26423, premier de rang 2903 = 3544 + 1464 - 2105 ; 26431, premier de rang 2904 = 1475 + 1464 - 35 ; 26437, premier de rang 2905 = 4476 - 96 - 1475 ; 26449, premier de rang 2906 = 1475 + 1464 - 5 - 28 ; 26459, premier de rang 2907 = 3905 + 477 - 1475 ; 26479, premier de rang 2908 = 2292 + 2080 - 1464 ; 26489, premier de rang 2909 = 3544 + 6 - 164 - 477 ; 26497, premier de rang 2910 = 1494 + 1464 - 13 - 35 ; 26501, premier de rang 2911 = 1475 + 1464 - 28 ; 26513, premier de rang 2912 = 3905 + 477 - 6 - 1464 ; 26539, premier de rang 2913 = 1613 + 1464 - 164 ; 26557, premier de rang 2914 = 3544 + 1475 - 2105 ; 26561, premier de rang 2915 = 4476 + 3544 - 1475 - 3630 ; 26573, premier de rang 2916 = 1475 + 1464 - 23 ; 26591, premier de rang 2917 = 1494 + 1464 - 41 ; 26597, premier de rang 2918 = 3905 + 477 - 1464 ; 26627, premier de rang 2919 = 1494 + 1475 - 15 - 35 ; 26633, premier de rang 2920 = 1613 + 1494 - 23 - 164 ; 26641, premier de rang 2921 = 1494 + 1475 - 13 - 35 ; 26647, premier de rang 2922 = 2292 + 2105 - 1475 ; 26669, premier de rang 2923 = 1494 + 1464 - 35 ; 26681, premier de rang 2924 = 1613 + 1475 - 164 ; 26683, premier de rang 2925 = 1613 + 1475 + 1 - 164 ; 26687, premier de rang 2926 = 1475 + 1464 - 13 ; 26693, premier de rang 2927 = 1613 + 1464 - 1 - 149 ; 26699, premier de rang 2928 = 1494 + 1475 - 41 ; 26701, premier de rang 2929 = 1475 + 1464 - 10 ; 26711, premier de rang 2930 = 1475 + 1464 - 9 ; 26713, premier de rang 2931 = 1494 + 1464 + 1 - 28 ; 26717, premier de rang 2932 = 1494 + 1464 + 2 - 28 ; 26723, premier de rang 2933 = 1475 + 1464 - 6 ; 26729, premier de rang 2934 = 1475 + 1464 - 5 ; 26731, premier de rang 2935 = 1475 + 1464 - 4 ; 26737, premier de rang 2936 = 1475 + 1464 - 3 ; 26759, premier de rang 2937 = 1475 + 1464 - 2 ; 26777, premier de rang 2938 = 1475 + 1464 - 1 ; 26783, premier de rang 2939 = 1475 + 1464 ; 26801, premier de rang 2940 = 1475 + 1464 + 1 ; 26813, premier de rang 2941 = 1494 + 1475 - 28 ; 26821, premier de rang 2942 = 1475 + 1464 + 3 ; 26833, premier de rang 2943 = 1613 + 1494 - 164 ; 26839, premier de rang 2944 = 1475 + 1464 + 5 ; 26849, premier de rang 2945 = 1475 + 1464 + 6 ; 26861, premier de rang 2946 = 1494 + 1475 - 23 ; 26863, premier de rang 2947 = 4476 - 35 - 1494 ; 26879, premier de rang 2948 = 1475 + 1464 + 9 ; 26881, premier de rang 2949 = 1494 + 1464 - 9 ; 26891, premier de rang 2950 = 4476 + 2105 - 1 - 3630 ; 26893, premier de rang 2951 = 4476 + 2105 - 3630 ; 26903, premier de rang 2952 = 1494 + 1464 - 6 ; 26921, premier de rang 2953 = 2292 + 2136 - 1475 ; 26927, premier de rang 2954 = 4476 - 28 - 1494 ; 26947, premier de rang 2955 = 1494 + 1464 - 3 ; 26951, premier de rang 2956 = 1494 + 1475 - 13 ; 26953, premier de rang 2957 = 1494 + 1464 - 1 ; 26959, premier de rang 2958 = 1494 + 1464 ; 26981, premier de rang 2959 = 4476 - 23 - 1494 ; 26987, premier de rang 2960 = 1494 + 1475 - 9 ; 26993, premier de rang 2961 = 1494 + 1464 + 3 ; 27011, premier de rang 2962 = 1494 + 1464 + 4 ; 27017, premier de rang 2963 = 1494 + 1475 - 6 ; 27031, premier de rang 2964 = 2292 + 2136 - 1464 ; 27043, premier de rang 2965 = 1494 + 1475 - 4 ; 27059, premier de rang 2966 = 4476 - 35 - 1475 ; 27061, premier de rang 2967 = 4476 - 15 - 1494 ; 27067, premier de rang 2968 = 1494 + 1475 - 1 ; 27073, premier de rang 2969 = 1494 + 1475 ; 27077, premier de rang 2970 = 1494 + 1475 + 1 ; 27091, premier de rang 2971 = 4476 - 41 - 1464 ; 27103, premier de rang 2972 = 4476 - 10 - 1494 ; 27107, premier de rang 2973 = 3905 + 3544 - 4476 ; 27109, premier de rang 2974 = 1494 + 1475 + 5 ; 27127, premier de rang 2975 = 1494 + 1475 + 6 ; 27143, premier de rang 2976 = 4476 - 6 - 1494 ; 27179, premier de rang 2977 = 4476 - 5 - 1494 ; 27191,

premier de rang 2978 = 1494 + 1475 + 9 ; 27197, premier de rang 2979 = 4476 - 3 - 1494 ; 27211, premier de rang 2980 = 4476 - 2 - 1494 ; 27239, premier de rang 2981 = 1494 + 1464 + 23 ; 27241, premier de rang 2982 = 4476 - 1494 ; 27253, premier de rang 2983 = 4476 + 1 - 1494 ; 27259, premier de rang 2984 = 1494 + 1475 + 15 ; 27271, premier de rang 2985 = 4476 + 3 - 1494 ; 27277, premier de rang 2986 = 4476 - 15 - 1475 ; 27281, premier de rang 2987 = 4476 + 5 - 1494 ; 27283, premier de rang 2988 = 4476 - 13 - 1475 ; 27299, premier de rang 2989 = 3630 - 164 - 477 ; 27329, premier de rang 2990 = 4476 + 13 - 35 - 1464 ; 27337, premier de rang 2991 = 4476 - 10 - 1475 ; 27361, premier de rang 2992 = 1494 + 1475 + 23 ; 27367, premier de rang 2993 = 1494 + 1464 + 35 ; 27397, premier de rang 2994 = 1613 + 1464 + 13 - 96 ; 27407, premier de rang 2995 = 4476 - 6 - 1475 ; 27409, premier de rang 2996 = 4476 - 5 - 1475 ; 27427, premier de rang 2997 = 4476 + 15 - 1494 ; 27431, premier de rang 2998 = 4476 - 3 - 1475 ; 27437, premier de rang 2999 = 1494 + 1464 + 41 ; 27449, premier de rang 3000 = 3630 + 1475 - 2105

27457, premier de rang 3001 = 4476 - 1475 ; 27479, premier de rang 3002 = 4476 - 10 - 1464 ; 27481, premier de rang 3003 = 4476 - 9 - 1464 ; 27487, premier de rang 3004 = 3630 - 149 - 477 ; 27509, premier de rang 3005 = 4476 + 4 - 1475 ; 27527, premier de rang 3006 = 4476 - 6 - 1464 ; 27529, premier de rang 3007 = 4476 - 5 - 1464 ; 27539, premier de rang 3008 = 4476 - 4 - 1464 ; 27541, premier de rang 3009 = 4476 - 3 - 1464 ; 27551, premier de rang 3010 = 1494 + 1475 + 41 ; 27581, premier de rang 3011 = 4476 - 1 - 1464 ; 27583, premier de rang 3012 = 4476 - 1464 ; 27611, premier de rang 3013 = 4476 + 1 - 1464 ; 27617, premier de rang 3014 = 3630 + 1464 - 2080 ; 27631, premier de rang 3015 = 4476 + 3 - 1464 ; 27647, premier de rang 3016 = 4476 + 15 - 1475 ; 27653, premier de rang 3017 = 4476 + 5 - 1464 ; 27673, premier de rang 3018 = 4476 + 6 - 1464 ; 27689, premier de rang 3019 = 3630 + 1494 - 2105 ; 27691, premier de rang 3020 = 3630 + 1475 - 5 - 2080 ; 27697, premier de rang 3021 = 4476 + 9 - 1464 ; 27701, premier de rang 3022 = 4476 + 10 - 1464 ; 27733, premier de rang 3023 = 4476 + 41 - 1494 ; 27737, premier de rang 3024 = 4476 + 23 - 1475 ; 27739, premier de rang 3025 = 3630 + 1475 - 2080 ; 27743, premier de rang 3026 = 3544 - 41 - 477 ; 27749, premier de rang 3027 = 4476 + 15 - 1464 ; 27751, premier de rang 3028 = 3544 + 2 - 41 - 477 ; 27763, premier de rang 3029 = 4476 + 28 - 1475 ; 27767, premier de rang 3030 = 4476 + 164 + 3 - 1613 ; 27773, premier de rang 3031 = 3630 + 1475 + 6 - 2080 ; 27779, premier de rang 3032 = 3544 - 35 - 477 ; 27791, premier de rang 3033 = 4476 + 28 + 4 - 1475 ; 27793, premier de rang 3034 = 3630 + 1494 - 477 - 1613 ; 27799, premier de rang 3035 = 1475 + 1464 + 96 ; 27803, premier de rang 3036 = 4476 + 35 - 1475 ; 27809, premier de rang 3037 = 4476 + 2105 - 3544 ; 27817, premier de rang 3038 = 4476 + 23 + 3 - 1464 ; 27823, premier de rang 3039 = 3544 - 28 - 477 ; 27827, premier de rang 3040 = 4476 + 28 - 1464 ; 27847, premier de rang 3041 = 1475 + 1464 + 96 + 6 ; 27851, premier de rang 3042 = 4476 + 41 - 1475 ; 27883, premier de rang 3043 = 3630 + 1494 - 1 - 2080 ; 27893, premier de rang 3044 = 3630 + 1494 - 2080 ; 27901, premier de rang 3045 = 3544 + 13 - 35 - 477 ; 27917, premier de rang 3046 = 3544 - 6 - 15 - 477 ; 27919, premier de rang 3047 = 1613 + 1475 - 41 ; 27941, premier de rang 3048 = 4476 + 41 + 6 - 1475 ; 27943, premier de rang 3049 = 1613 + 1464 - 28 ; 27947, premier de rang 3050 = 4476 + 28 + 10 - 1464 ; 27953, premier de rang 3051 = 3630 - 6 - 96 - 477 ; 27961, premier de rang 3052 = 3544 + 1613 - 2105 ; 27967, premier de rang 3053 = 1613 + 1475 - 35 ; 27983, premier de rang 3054 = 1494 + 1464 + 96 ; 27997, premier de rang 3055 = 4476 + 41 + 13 - 1475 ; 28001, premier de rang 3056 = 3544 - 2 - 9 - 477 ; 28019, premier de rang 3057 = 3630 - 96 - 477 ; 28027, premier de rang 3058 = 3544 - 9 - 477 ; 28031, premier de rang 3059 = 3905 + 3630 - 4476 ; 28051, premier de rang 3060 = 1613 + 1475 - 28 ; 28057, premier de rang 3061 = 3544 - 6 - 477 ; 28069, premier de rang 3062 = 1613 + 1464 - 15 ; 28081, premier de rang 3063 = 3544 - 4 - 477 ; 28087, premier de rang 3064 = 3544 - 3 - 477 ; 28097, premier de rang 3065 = 1613 + 1475 - 23 ; 28099, premier de rang 3066 = 1613 + 1494 - 41 ; 28109, premier de rang 3067 = 3544 - 477 ; 28111, premier de rang 3068 = 4476 + 2136 - 3544 ; 28123, premier de rang 3069 = 3544 + 2 - 477 ; 28151, premier de rang 3070 = 3544 + 3 - 477 ; 28163, premier de rang 3071 = 3544 + 4 - 477 ; 28181, premier de rang 3072 = 1494 + 1464 + 114 ; 28183, premier de rang 3073 = 3544 + 6 - 477 ; 28201, premier de rang 3074 = 1613 + 1464 - 3 ; 28211, premier de rang 3075 = 1613 + 1464 - 2 ; 28219, premier de rang 3076 = 1613 + 1464 - 1 ; 28229, premier de rang 3077 = 1613 + 1464 ; 28277, premier de rang 3078 = 4476 + 96 - 1494 ; 28279, premier de rang 3079 = 1613 + 1494 - 28 ; 28283, premier de rang 3080 = 3544 + 13 - 477 ; 28289, premier de rang 3081 = 1613 + 1464 + 4 ; 28297, premier de rang 3082 = 1613 + 1464 + 5 ; 28307, premier de rang 3083 = 1613 + 1464 + 6 ; 28309, premier de rang 3084 = 1613 + 1494 - 23 ; 28319, premier de rang 3085 = 1613 + 1475 - 3 ; 28349, premier de rang 3086 = 1613 + 1464 + 9 ; 28351, premier de rang 3087 = 1613 + 1464 + 10 ; 28387, premier de rang 3088 = 1613 + 1475 ; 28393, premier de rang 3089 = 1613 + 1475 + 1 ; 28403, premier de

rang 3090 = 1613 + 1464 + 13 ; 28409, premier de rang 3091 = 1613 + 1475 + 3 ; 28411, premier de rang 3092 = 2105 + 1464 - 477 ; 28429, premier de rang 3093 = 1613 + 1475 + 5 ; 28433, premier de rang 3094 = 1613 + 1475 + 6 ; 28439, premier de rang 3095 = 3544 + 28 - 477 ; 28447, premier de rang 3096 = 4476 + 114 - 1494 ; 28463, premier de rang 3097 = 2080 + 1494 - 477 ; 28477, premier de rang 3098 = 1613 + 1475 + 10 ; 28493, premier de rang 3099 = 3630 - 13 - 41 - 477 ; 28499, premier de rang 3100 = 1613 + 1464 + 23

28513, premier de rang 3101 = 1613 + 1475 + 13 ; 28517, premier de rang 3102 = 1613 + 1494 - 5 ; 28537, premier de rang 3103 = 1613 + 1494 - 4 ; 28541, premier de rang 3104 = 1613 + 1494 - 3 ; 28547, premier de rang 3105 = 1613 + 1494 - 2 ; 28549, premier de rang 3106 = 1613 + 1494 - 1 ; 28559, premier de rang 3107 = 1613 + 1494 ; 28571, premier de rang 3108 = 1613 + 1494 + 1 ; 28573, premier de rang 3109 = 1613 + 1494 + 2 ; 28579, premier de rang 3110 = 1613 + 1494 + 3 ; 28591, premier de rang 3111 = 1613 + 1475 + 23 ; 28597, premier de rang 3112 = 1613 + 1494 + 5 ; 28603, premier de rang 3113 = 1613 + 1494 + 6 ; 28607, premier de rang 3114 = 1613 + 1494 + 5 + 2 ; 28619, premier de rang 3115 = 4476 + 114 - 1475 ; 28621, premier de rang 3116 = 1613 + 1475 + 28 ; 28627, premier de rang 3117 = 1613 + 1494 + 10 ; 28631, premier de rang 3118 = 4476 + 255 - 1613 ; 28643, premier de rang 3119 = 2080 + 1475 + 41 - 477 ; 28649, premier de rang 3120 = 1613 + 1494 + 13 ; 28657, premier de rang 3121 = 2105 + 1494 - 1 - 477 ; 28661, premier de rang 3122 = 1494 + 1464 + 164 ; 28663, premier de rang 3123 = 1613 + 1475 + 35 ; 28669, premier de rang 3124 = 1613 + 1475 + 35 + 1 ; 28687, premier de rang 3125 = 3630 - 28 - 477 ; 28697, premier de rang 3126 = 4476 + 114 - 1464 ; 28703, premier de rang 3127 = 3544 + 2 - 164 - 255 ; 28711, premier de rang 3128 = 1613 + 1494 + 15 + 6 ; 28723, premier de rang 3129 = 1613 + 1475 + 41 ; 28729, premier de rang 3130 = 1613 + 1494 + 23 ; 28751, premier de rang 3131 = 4476 + 149 - 1494 ; 28753, premier de rang 3132 = 4476 + 149 + 1 - 1494 ; 28759, premier de rang 3133 = 1494 + 1475 + 164 ; 28771, premier de rang 3134 = 2136 + 1475 - 477 ; 28789, premier de rang 3135 = 1613 + 1494 + 28 ; 28793, premier de rang 3136 = 3630 - 2 - 15 - 477 ; 28807, premier de rang 3137 = 1613 + 1494 + 28 + 2 ; 28813, premier de rang 3138 = 4476 + 2292 - 3630 ; 28817, premier de rang 3139 = 1613 + 1475 + 28 + 23 ; 28837, premier de rang 3140 = 3544 - 149 - 255 ; 28843, premier de rang 3141 = 3630 - 2 - 10 - 477 ; 28859, premier de rang 3142 = 1613 + 1494 + 35 ; 28867, premier de rang 3143 = 3630 - 10 - 477 ; 28871, premier de rang 3144 = 3630 - 9 - 477 ; 28879, premier de rang 3145 = 1613 + 1464 + 164 - 96 ; 28901, premier de rang 3146 = 4476 + 164 - 1494 ; 28909, premier de rang 3147 = 3630 - 6 - 477 ; 28921, premier de rang 3148 = 1613 + 1494 + 41 ; 28927, premier de rang 3149 = 3630 - 4 - 477 ; 28933, premier de rang 3150 = 4476 + 149 - 1475 ; 28949, premier de rang 3151 = 3630 - 2 - 477 ; 28961, premier de rang 3152 = 3630 - 1 - 477 ; 28979, premier de rang 3153 = 3630 - 477 ; 29009, premier de rang 3154 = 3630 + 1 - 477 ; 29017, premier de rang 3155 = 3630 + 2 - 477 ; 29021, premier de rang 3156 = 3630 + 3 - 477 ; 29023, premier de rang 3157 = 3630 + 4 - 477 ; 29027, premier de rang 3158 = 3630 + 5 - 477 ; 29033, premier de rang 3159 = 3630 + 6 - 477 ; 29059, premier de rang 3160 = 1613 + 1464 + 96 - 13 ; 29063, premier de rang 3161 = 4476 + 149 - 1464 ; 29077, premier de rang 3162 = 3630 + 9 - 477 ; 29101, premier de rang 3163 = 3630 + 10 - 477 ; 29123, premier de rang 3164 = 3544 + 96 + 1 - 477 ; 29129, premier de rang 3165 = 4476 + 164 - 1475 ; 29131, premier de rang 3166 = 3630 + 13 - 477 ; 29137, premier de rang 3167 = 1613 + 1475 + 114 - 35 ; 29147, premier de rang 3168 = 3630 + 15 - 477 ; 29153, premier de rang 3169 = 1613 + 1464 + 96 - 4 ; 29167, premier de rang 3170 = 3630 + 15 + 2 - 477 ; 29173, premier de rang 3171 = 3905 - 2 - 255 - 477 ; 29179, premier de rang 3172 = 1613 + 1464 + 96 - 1 ; 29191, premier de rang 3173 = 3905 - 255 - 477 ; 29201, premier de rang 3174 = 2080 + 1475 + 96 - 477 ; 29207, premier de rang 3175 = 3544 - 114 - 255 ; 29209, premier de rang 3176 = 3630 + 23 - 477 ; 29221, premier de rang 3177 = 1613 + 1464 + 96 + 4 ; 29231, premier de rang 3178 = 3544 + 114 - 3 - 477 ; 29243, premier de rang 3179 = 1475 + 1464 + 255 - 15 ; 29251, premier de rang 3180 = 1494 + 1464 + 477 - 255 ; 29269, premier de rang 3181 = 3630 + 28 - 477 ; 29287, premier de rang 3182 = 1613 + 1475 + 96 - 2 ; 29297, premier de rang 3183 = 4476 + 2292 - 41 - 3544 ; 29303, premier de rang 3184 = 1613 + 1475 + 96 ; 29311, premier de rang 3185 = 1613 + 1464 + 149 - 41 ; 29327, premier de rang 3186 = 1613 + 1464 + 96 + 13 ; 29333, premier de rang 3187 = 1613 + 1475 + 96 + 3 ; 29339, premier de rang 3188 = 3630 + 35 - 477 ; 29347, premier de rang 3189 = 1613 + 1464 + 114 - 2 ; 29363, premier de rang 3190 = 3544 - 3 - 96 - 255 ; 29383, premier de rang 3191 = 1613 + 1464 + 114 ; 29387, premier de rang 3192 = 2080 + 1475 + 114 - 477 ; 29389, premier de rang 3193 = 3544 - 96 - 255 ; 29399, premier de rang 3194 = 1475 + 1464 + 255 ; 29401, premier de rang 3195 = 1613 + 1464 + 114 + 4 ; 29411, premier de rang 3196 = 3544 + 3 - 96 - 255 ; 29423, premier de rang 3197 = 3630 + 35 +

9 - 477 ; 29429, premier de rang 3198 = 1613 + 1494 + 114 - 23 ; 29437, premier de rang 3199 = 1613 + 1475 + 114 - 3 ; 29443, premier de rang 3200 = 4476 + 164 + 35 - 1475

29453, premier de rang 3201 = 3544 + 149 - 15 - 477 ; 29473, premier de rang 3202 = 1613 + 1475 + 114 ; 29483, premier de rang 3203 = 1613 + 1494 + 96 ; 29501, premier de rang 3204 = 3905 + 1475 - 96 - 2080 ; 29527, premier de rang 3205 = 1613 + 1475 + 114 + 3 ; 29531, premier de rang 3206 = 1613 + 1464 + 114 + 15 ; 29537, premier de rang 3207 = 3630 + 41 + 13 - 477 ; 29567, premier de rang 3208 = 1613 + 1475 + 114 + 6 ; 29569, premier de rang 3209 = 1475 + 1464 + 255 + 15 ; 29573, premier de rang 3210 = 2080 + 1613 - 6 - 477 ; 29581, premier de rang 3211 = 3630 - 164 - 255 ; 29587, premier de rang 3212 = 2080 + 1613 - 4 - 477 ; 29599, premier de rang 3213 = 1494 + 1464 + 255 ; 29611, premier de rang 3214 = 3905 + 41 - 255 - 477 ; 29629, premier de rang 3215 = 1613 + 1494 + 149 - 41 ; 29633, premier de rang 3216 = 2080 + 1613 - 477 ; 29641, premier de rang 3217 = 3630 - 9 - 149 - 255 ; 29663, premier de rang 3218 = 3544 - 13 - 149 - 164 ; 29669, premier de rang 3219 = 1494 + 1464 + 255 + 6 ; 29671, premier de rang 3220 = 2080 + 1613 + 4 - 477 ; 29683, premier de rang 3221 = 1613 + 1494 + 114 ; 29717, premier de rang 3222 = 1613 + 1475 + 149 - 15 ; 29723, premier de rang 3223 = 3905 + 3630 + 164 - 4476 ; 29741, premier de rang 3224 = 1494 + 1475 + 255 ; 29753, premier de rang 3225 = 1613 + 1464 + 149 - 1 ; 29759, premier de rang 3226 = 3630 - 149 - 255 ; 29761, premier de rang 3227 = 3905 + 1464 - 6 - 2136 ; 29789, premier de rang 3228 = 1613 + 1494 + 149 - 28 ; 29803, premier de rang 3229 = 3544 + 149 + 13 - 477 ; 29819, premier de rang 3230 = 1613 + 1494 + 164 - 41 ; 29833, premier de rang 3231 = 3544 - 149 - 164 ; 29837, premier de rang 3232 = 3630 + 114 - 35 - 477 ; 29851, premier de rang 3233 = 3905 + 1464 - 2136 ; 29863, premier de rang 3234 = 3630 + 23 - 164 - 255 ; 29867, premier de rang 3235 = 3544 + 4 - 149 - 164 ; 29873, premier de rang 3236 = 3544 + 2080 - 96 - 2292 ; 29879, premier de rang 3237 = 1613 + 1475 + 149 ; 29881, premier de rang 3238 = 3630 - 23 - 114 - 255 ; 29917, premier de rang 3239 = 3544 - 9 - 41 - 255 ; 29921, premier de rang 3240 = 1613 + 1475 + 149 + 3 ; 29927, premier de rang 3241 = 2105 + 1613 - 477 ; 29947, premier de rang 3242 = 2136 + 1475 - 114 - 255 ; 29959, premier de rang 3243 = 3630 + 96 - 6 - 477 ; 29983, premier de rang 3244 = 3905 + 1475 - 2136 ; 29989, premier de rang 3245 = 2105 + 1613 + 4 - 477 ; 30011, premier de rang 3246 = 3544 - 2 - 41 - 255 ; 30013, premier de rang 3247 = 3905 + 1475 - 28 - 2105 ; 30029, premier de rang 3248 = 3544 - 41 - 255 ; 30047, premier de rang 3249 = 3630 + 96 - 477 ; 30059, premier de rang 3250 = 3544 + 2 - 41 - 255 ; 30071, premier de rang 3251 = 3544 - 15 - 114 - 164 ; 30089, premier de rang 3252 = 1613 + 1475 + 164 ; 30091, premier de rang 3253 = 1613 + 1475 + 164 + 1 ; 30097, premier de rang 3254 = 3544 - 35 - 255 ; 30103, premier de rang 3255 = 4476 + 255 - 1 - 1475 ; 30109, premier de rang 3256 = 4476 + 255 - 1475 ; 30113, premier de rang 3257 = 3544 + 9 - 41 - 255 ; 30119, premier de rang 3258 = 4476 + 255 + 2 - 1475 ; 30133, premier de rang 3259 = 1613 + 1494 + 149 + 3 ; 30137, premier de rang 3260 = 3905 + 1494 - 3 - 2136 ; 30139, premier de rang 3261 = 3544 - 28 - 255 ; 30161, premier de rang 3262 = 3905 + 1494 - 1 - 2136 ; 30169, premier de rang 3263 = 3905 + 1494 - 2136 ; 30181, premier de rang 3264 = 3905 - 164 - 477 ; 30187, premier de rang 3265 = 3905 + 1 - 164 - 477 ; 30197, premier de rang 3266 = 3544 - 114 - 164 ; 30203, premier de rang 3267 = 4476 + 255 - 1464 ; 30211, premier de rang 3268 = 3544 - 6 - 15 - 255 ; 30223, premier de rang 3269 = 3630 + 3544 - 3905 ; 30241, premier de rang 3270 = 3544 - 4 - 15 - 255 ; 30253, premier de rang 3271 = 1613 + 1494 + 164 ; 30259, premier de rang 3272 = 2136 + 1613 - 477 ; 30269, premier de rang 3273 = 1613 + 1494 + 164 + 2 ; 30271, premier de rang 3274 = 3544 - 15 - 255 ; 30293, premier de rang 3275 = 3905 + 1475 - 2105 ; 30307, premier de rang 3276 = 3544 - 13 - 255 ; 30313, premier de rang 3277 = 3630 + 1613 + 114 - 2080 ; 30319, premier de rang 3278 = 3905 + 1494 + 15 - 2136 ; 30323, premier de rang 3279 = 3630 - 96 - 255 ; 30341, premier de rang 3280 = 3544 - 9 - 255 ; 30347, premier de rang 3281 = 3544 - 114 - 149 ; 30367, premier de rang 3282 = 3630 + 3 - 96 - 255 ; 30389, premier de rang 3283 = 3544 - 6 - 255 ; 30391, premier de rang 3284 = 3544 - 96 - 164 ; 30403, premier de rang 3285 = 3544 - 4 - 255 ; 30427, premier de rang 3286 = 3544 - 3 - 255 ; 30431, premier de rang 3287 = 3544 - 2 - 255 ; 30449, premier de rang 3288 = 3544 - 1 - 255 ; 30467, premier de rang 3289 = 3544 - 255 ; 30469, premier de rang 3290 = 2292 + 1475 - 477 ; 30491, premier de rang 3291 = 3544 + 2 - 255 ; 30493, premier de rang 3292 = 3544 + 3 - 255 ; 30497, premier de rang 3293 = 3544 + 4 - 255 ; 30509, premier de rang 3294 = 3905 + 1494 - 2105 ; 30517, premier de rang 3295 = 3544 + 6 - 255 ; 30529, premier de rang 3296 = 3544 - 3 - 96 - 149 ; 30539, premier de rang 3297 = 1613 + 1494 + 149 + 41 ; 30553, premier de rang 3298 = 3544 + 9 - 255 ; 30557, premier de rang 3299 = 3544 + 10 - 255 ; 30559, premier de rang 3300 = 2080 + 1475 - 255

30577, premier de rang 3301 = 3630 + 149 - 1 - 477 ; 30593, premier de rang 3302 = 3630 + 149 - 477 ; 30631, premier de rang 3303 = 3905 + 1475 + 28 - 2105 ; 30637, premier de rang 3304 = 3544 + 15 - 255 ;

30643, premier de rang 3305 = 3905 + 1475 + 5 - 2080 ; 30649, premier de rang 3306 = 3544 + 15 + 2 - 255 ; 30661, premier de rang 3307 = 3544 + 114 - 96 - 255 ; 30671, premier de rang 3308 = 1475 + 1464 + 255 + 114 ; 30677, premier de rang 3309 = 2292 + 1494 - 477 ; 30689, premier de rang 3310 = 1613 + 1475 + 477 - 255 ; 30697, premier de rang 3311 = 2105 + 1464 - 3 - 255 ; 30703, premier de rang 3312 = 3544 + 23 - 255 ; 30707, premier de rang 3313 = 3544 + 255 - 9 - 477 ; 30713, premier de rang 3314 = 3905 - 114 - 477 ; 30727, premier de rang 3315 = 3630 - 2 - 149 - 164 ; 30757, premier de rang 3316 = 3544 + 35 - 114 - 149 ; 30763, premier de rang 3317 = 3630 + 164 - 477 ; 30773, premier de rang 3318 = 3630 + 1 - 149 - 164 ; 30781, premier de rang 3319 = 3905 + 1494 - 2080 ; 30803, premier de rang 3320 = 3630 + 3 - 149 - 164 ; 30809, premier de rang 3321 = 3544 + 41 - 9 - 255 ; 30817, premier de rang 3322 = 3544 + 255 - 477 ; 30829, premier de rang 3323 = 3544 + 35 - 1 - 255 ; 30839, premier de rang 3324 = 3544 + 35 - 255 ; 30841, premier de rang 3325 = 2105 + 1475 - 255 ; 30851, premier de rang 3326 = 2105 + 1475 + 1 - 255 ; 30853, premier de rang 3327 = 3544 + 164 + 96 - 477 ; 30859, premier de rang 3328 = 3544 + 41 - 2 - 255 ; 30869, premier de rang 3329 = 3905 + 1494 + 10 - 2080 ; 30871, premier de rang 3330 = 3544 + 41 - 255 ; 30881, premier de rang 3331 = 3544 + 255 + 9 - 477 ; 30893, premier de rang 3332 = 3544 + 2080 - 2292 ; 30911, premier de rang 3333 = 3544 + 41 + 3 - 255 ; 30931, premier de rang 3334 = 3544 - 96 - 114 ; 30937, premier de rang 3335 = 3544 - 10 - 35 - 164 ; 30941, premier de rang 3336 = 3630 - 4 - 35 - 255 ; 30949, premier de rang 3337 = 1613 + 1464 + 164 + 96 ; 30971, premier de rang 3338 = 2105 + 1494 - 6 - 255 ; 30977, premier de rang 3339 = 3544 - 41 - 164 ; 30983, premier de rang 3340 = 4476 + 477 - 1613 ; 31013, premier de rang 3341 = 1613 + 1475 + 255 - 2 ; 31019, premier de rang 3342 = 2080 + 1613 - 96 - 255 ; 31033, premier de rang 3343 = 1613 + 1475 + 255 ; 31039, premier de rang 3344 = 2105 + 1494 - 255 ; 31051, premier de rang 3345 = 2136 + 1464 - 255 ; 31063, premier de rang 3346 = 3630 - 6 - 23 - 255 ; 31069, premier de rang 3347 = 3630 - 28 - 255 ; 31079, premier de rang 3348 = 3630 - 4 - 114 - 164 ; 31081, premier de rang 3349 = 3630 + 15 - 41 - 255 ; 31091, premier de rang 3350 = 3630 + 2080 - 255 - 2105 ; 31121, premier de rang 3351 = 3630 - 9 - 15 - 255 ; 31123, premier de rang 3352 = 3630 - 114 - 164 ; 31139, premier de rang 3353 = 3544 + 1 - 28 - 164 ; 31147, premier de rang 3354 = 3544 - 41 - 149 ; 31151, premier de rang 3355 = 3544 - 10 - 15 - 164 ; 31153, premier de rang 3356 = 2136 + 1475 - 255 ; 31159, premier de rang 3357 = 3544 + 2105 - 2292 ; 31177, premier de rang 3358 = 3544 + 1 - 23 - 164 ; 31181, premier de rang 3359 = 1613 + 1494 + 255 - 3 ; 31183, premier de rang 3360 = 3544 - 35 - 149 ; 31189, premier de rang 3361 = 3544 - 4 - 15 - 164 ; 31193, premier de rang 3362 = 3630 - 13 - 255 ; 31219, premier de rang 3363 = 3630 - 3 - 9 - 255 ; 31223, premier de rang 3364 = 3544 - 3 - 13 - 164 ; 31231, premier de rang 3365 = 3630 - 10 - 255 ; 31237, premier de rang 3366 = 3630 - 9 - 255 ; 31247, premier de rang 3367 = 3630 - 114 - 149 ; 31249, premier de rang 3368 = 3630 + 3 - 10 - 255 ; 31253, premier de rang 3369 = 3630 - 6 - 255 ; 31259, premier de rang 3370 = 3544 - 10 - 164 ; 31267, premier de rang 3371 = 3630 - 4 - 255 ; 31271, premier de rang 3372 = 3630 - 3 - 255 ; 31277, premier de rang 3373 = 3630 - 2 - 255 ; 31307, premier de rang 3374 = 3544 - 6 - 164 ; 31319, premier de rang 3375 = 3630 - 255 ; 31321, premier de rang 3376 = 3630 + 1 - 255 ; 31327, premier de rang 3377 = 3544 - 3 - 164 ; 31333, premier de rang 3378 = 3544 - 2 - 164 ; 31337, premier de rang 3379 = 3630 + 4 - 255 ; 31357, premier de rang 3380 = 3544 - 164 ; 31379, premier de rang 3381 = 3630 + 6 - 255 ; 31387, premier de rang 3382 = 3905 + 1613 - 2136 ; 31391, premier de rang 3383 = 3544 + 3 - 164 ; 31393, premier de rang 3384 = 3630 + 9 - 255 ; 31397, premier de rang 3385 = 3544 + 96 - 255 ; 31469, premier de rang 3386 = 3544 - 9 - 149 ; 31477, premier de rang 3387 = 3905 - 41 - 477 ; 31481, premier de rang 3388 = 3544 + 2136 - 2292 ; 31489, premier de rang 3389 = 3544 - 6 - 149 ; 31511, premier de rang 3390 = 3544 + 10 - 164 ; 31513, premier de rang 3391 = 3544 - 4 - 149 ; 31517, premier de rang 3392 = 3544 - 3 - 149 ; 31531, premier de rang 3393 = 3544 + 13 - 164 ; 31541, premier de rang 3394 = 3544 - 1 - 149 ; 31543, premier de rang 3395 = 3544 - 149 ; 31547, premier de rang 3396 = 3544 + 1 - 149 ; 31567, premier de rang 3397 = 3544 + 2 - 149 ; 31573, premier de rang 3398 = 3544 + 3 - 149 ; 31583, premier de rang 3399 = 3544 + 4 - 149 ; 31601, premier de rang 3400 = 3905 - 28 - 477

31607, premier de rang 3401 = 3544 + 6 - 149 ; 31627, premier de rang 3402 = 3544 - 28 - 114 ; 31643, premier de rang 3403 = 3630 + 28 - 255 ; 31649, premier de rang 3404 = 3544 + 9 - 149 ; 31657, premier de rang 3405 = 3544 + 10 - 149 ; 31663, premier de rang 3406 = 3544 + 1475 - 1613 ; 31667, premier de rang 3407 = 3544 - 23 - 114 ; 31687, premier de rang 3408 = 3544 + 28 - 164 ; 31699, premier de rang 3409 = 3544 + 28 + 1 - 164 ; 31721, premier de rang 3410 = 3544 + 15 - 149 ; 31723, premier de rang 3411 = 1475 + 1464 + 477 - 5 ; 31727, premier de rang 3412 = 3544 + 23 - 41 - 114 ; 31729, premier de rang 3413 = 3905 + 1613 - 2105 ; 31741, premier de rang 3414 = 2105 + 1464 - 6 - 149 ; 31751, premier de rang 3415 =

3544 - 15 - 114 ; 31769, premier de rang 3416 = 1475 + 1464 + 477 ; 31771, premier de rang 3417 = 3544 - 13 - 114 ; 31793, premier de rang 3418 = 3905 - 10 - 477 ; 31799, premier de rang 3419 = 3905 - 9 - 477 ; 31817, premier de rang 3420 = 3630 - 96 - 114 ; 31847, premier de rang 3421 = 3544 + 41 - 164 ; 31849, premier de rang 3422 = 3905 - 6 - 477 ; 31859, premier de rang 3423 = 3544 + 28 - 149 ; 31873, premier de rang 3424 = 3544 - 6 - 114 ; 31883, premier de rang 3425 = 3544 - 23 - 96 ; 31891, premier de rang 3426 = 3544 - 4 - 114 ; 31907, premier de rang 3427 = 3905 - 1 - 477 ; 31957, premier de rang 3428 = 3905 - 477 ; 31963, premier de rang 3429 = 3544 - 1 - 114 ; 31973, premier de rang 3430 = 3544 - 114 ; 31981, premier de rang 3431 = 3630 - 35 - 164 ; 31991, premier de rang 3432 = 3544 + 2 - 114 ; 32003, premier de rang 3433 = 3544 - 15 - 96 ; 32009, premier de rang 3434 = 3544 + 4 - 114 ; 32027, premier de rang 3435 = 2105 + 1494 - 164 ; 32029, premier de rang 3436 = 2136 + 1464 - 164 ; 32051, premier de rang 3437 = 3905 + 9 - 477 ; 32057, premier de rang 3438 = 3544 + 149 - 255 ; 32059, premier de rang 3439 = 3544 - 9 - 96 ; 32063, premier de rang 3440 = 3630 - 41 - 149 ; 32069, premier de rang 3441 = 3905 + 13 - 477 ; 32077, premier de rang 3442 = 3544 - 6 - 96 ; 32083, premier de rang 3443 = 3630 - 23 - 164 ; 32089, premier de rang 3444 = 3544 - 4 - 96 ; 32099, premier de rang 3445 = 3544 + 15 - 114 ; 32117, premier de rang 3446 = 1494 + 1475 + 477 ; 32119, premier de rang 3447 = 2136 + 1475 - 164 ; 32141, premier de rang 3448 = 3544 - 96 ; 32143, premier de rang 3449 = 3544 + 1 - 96 ; 32159, premier de rang 3450 = 2105 + 1494 - 149 ; 32173, premier de rang 3451 = 2136 + 1464 - 149 ; 32183, premier de rang 3452 = 3544 + 4 - 96 ; 32189, premier de rang 3453 = 3630 - 13 - 164 ; 32191, premier de rang 3454 = 3544 + 6 - 96 ; 32203, premier de rang 3455 = 2105 + 1464 - 114 ; 32213, premier de rang 3456 = 3905 + 28 - 477 ; 32233, premier de rang 3457 = 3544 + 9 - 96 ; 32237, premier de rang 3458 = 3544 + 10 - 96 ; 32251, premier de rang 3459 = 2080 + 1475 - 96 ; 32257, premier de rang 3460 = 2080 + 1494 - 114 ; 32261, premier de rang 3461 = 3544 + 13 - 96 ; 32297, premier de rang 3462 = 3630 - 4 - 164 ; 32299, premier de rang 3463 = 3544 + 15 - 96 ; 32303, premier de rang 3464 = 3630 - 2 - 164 ; 32309, premier de rang 3465 = 3630 - 1 - 164 ; 32321, premier de rang 3466 = 3630 - 164 ; 32323, premier de rang 3467 = 3630 + 1 - 164 ; 32327, premier de rang 3468 = 3630 + 2 - 164 ; 32341, premier de rang 3469 = 3630 + 3 - 164 ; 32353, premier de rang 3470 = 3630 + 4 - 164 ; 32359, premier de rang 3471 = 3544 + 23 - 96 ; 32363, premier de rang 3472 = 3630 - 9 - 149 ; 32369, premier de rang 3473 = 2105 + 1464 - 96 ; 32371, premier de rang 3474 = 3630 + 2136 - 2292 ; 32377, premier de rang 3475 = 3630 + 9 - 164 ; 32381, premier de rang 3476 = 3544 + 96 - 164 ; 32401, premier de rang 3477 = 3630 - 4 - 149 ; 32411, premier de rang 3478 = 4476 + 477 - 1475 ; 32413, premier de rang 3479 = 3630 + 13 - 164 ; 32423, premier de rang 3480 = 3630 - 1 - 149 ; 32429, premier de rang 3481 = 3630 - 149 ; 32441, premier de rang 3482 = 3630 + 1 - 149 ; 32443, premier de rang 3483 = 3630 + 2 - 149 ; 32467, premier de rang 3484 = 2105 + 1475 - 96 ; 32479, premier de rang 3485 = 2105 + 1494 - 114 ; 32491, premier de rang 3486 = 3630 + 5 - 149 ; 32497, premier de rang 3487 = 3630 + 6 - 149 ; 32503, premier de rang 3488 = 3544 + 2080 - 2136 ; 32507, premier de rang 3489 = 3630 + 23 - 164 ; 32531, premier de rang 3490 = 3544 - 13 - 41 ; 32533, premier de rang 3491 = 3630 + 10 - 149 ; 32537, premier de rang 3492 = 3630 + 1475 - 1613 ; 32561, premier de rang 3493 = 3544 - 10 - 41 ; 32563, premier de rang 3494 = 3544 + 114 - 164 ; 32569, premier de rang 3495 = 3630 + 13 + 1 - 149 ; 32573, premier de rang 3496 = 3630 + 15 - 149 ; 32579, premier de rang 3497 = 3544 - 6 - 41 ; 32587, premier de rang 3498 = 3544 - 5 - 41 ; 32603, premier de rang 3499 = 3544 - 4 - 41 ; 32609, premier de rang 3500 = 3544 - 3 - 41

32611, premier de rang 3501 = 3630 + 35 - 164 ; 32621, premier de rang 3502 = 3544 - 1 - 41 ; 32633, premier de rang 3503 = 3544 - 41 ; 32647, premier de rang 3504 = 3544 - 5 - 35 ; 32653, premier de rang 3505 = 3544 + 2 - 41 ; 32687, premier de rang 3506 = 3544 + 3 - 41 ; 32693, premier de rang 3507 = 3630 - 9 - 114 ; 32707, premier de rang 3508 = 3544 - 1 - 35 ; 32713, premier de rang 3509 = 3544 - 35 ; 32717, premier de rang 3510 = 3630 - 6 - 114 ; 32719, premier de rang 3511 = 3630 + 1494 - 1613 ; 32749, premier de rang 3512 = 3544 + 9 - 41 ; 32771, premier de rang 3513 = 3544 + 10 - 41 ; 32779, premier de rang 3514 = 3544 + 5 - 35 ; 32783, premier de rang 3515 = 2136 + 1475 - 96 ; 32789, premier de rang 3516 = 3630 - 114 ; 32797, premier de rang 3517 = 3544 - 4 - 23 ; 32801, premier de rang 3518 = 3544 + 9 - 35 ; 32803, premier de rang 3519 = 3544 + 10 - 35 ; 32831, premier de rang 3520 = 3630 + 4 - 114 ; 32833, premier de rang 3521 = 3544 - 23 ; 32839, premier de rang 3522 = 3630 + 6 - 114 ; 32843, premier de rang 3523 = 3544 - 6 - 15 ; 32869, premier de rang 3524 = 3630 + 149 - 255 ; 32887, premier de rang 3525 = 3630 + 9 - 114 ; 32909, premier de rang 3526 = 3544 + 5 - 23 ; 32911, premier de rang 3527 = 3544 + 6 - 23 ; 32917, premier de rang 3528 = 3630 - 6 - 96 ; 32933, premier de rang 3529 = 3544 - 15 ; 32939, premier de rang 3530 = 3544 + 9 - 23 ; 32941, premier de rang 3531 = 3544 - 13 ; 32957, premier de rang 3532 = 2080 + 1475 - 23 ; 32969, premier de rang 3533 = 3544 - 2 - 9 ; 32971, premier de rang 3534 = 3544 - 10 ; 32983,

premier de rang 3535 = 3544 - 9 ; 32987, premier de rang 3536 = 3544 + 1 - 9 ; 32993, premier de rang 3537 = 3544 + 2 - 9 ; 32999, premier de rang 3538 = 3544 - 6 ; 33013, premier de rang 3539 = 3544 - 5 ; 33023, premier de rang 3540 = 3544 - 4 ; 33029, premier de rang 3541 = 3544 - 3 ; 33037, premier de rang 3542 = 3544 - 2 ; 33049, premier de rang 3543 = 3544 - 1 ; 33053, premier de rang 3544 = 2080 + 1464 ; 33071, premier de rang 3545 = 3544 + 1 ; 33073, premier de rang 3546 = 3544 + 2 ; 33083, premier de rang 3547 = 3544 + 3 ; 33091, premier de rang 3548 = 3544 + 4 ; 33107, premier de rang 3549 = 3544 + 5 ; 33113, premier de rang 3550 = 3544 + 6 ; 33119, premier de rang 3551 = 3544 + 9 - 2 ; 33149, premier de rang 3552 = 2080 + 1475 - 3 ; 33151, premier de rang 3553 = 3544 + 9 ; 33161, premier de rang 3554 = 3544 + 10 ; 33179, premier de rang 3555 = 2080 + 1475 ; 33181, premier de rang 3556 = 2105 + 1464 - 13 ; 33191, premier de rang 3557 = 3544 + 13 ; 33199, premier de rang 3558 = 2080 + 1475 + 3 ; 33203, premier de rang 3559 = 3544 + 15 ; 33211, premier de rang 3560 = 3544 + 13 + 3 ; 33223, premier de rang 3561 = 2080 + 1494 - 13 ; 33247, premier de rang 3562 = 3544 + 23 - 5 ; 33287, premier de rang 3563 = 3544 + 15 + 4 ; 33289, premier de rang 3564 = 2105 + 1494 - 35 ; 33301, premier de rang 3565 = 2105 + 1475 - 15 ; 33311, premier de rang 3566 = 3544 + 13 + 9 ; 33317, premier de rang 3567 = 3544 + 23 ; 33329, premier de rang 3568 = 2080 + 1494 - 6 ; 33331, premier de rang 3569 = 2105 + 1464 ; 33343, premier de rang 3570 = 2080 + 1494 - 4 ; 33347, premier de rang 3571 = 3544 + 23 + 4 ; 33349, premier de rang 3572 = 3544 + 28 ; 33353, premier de rang 3573 = 3544 + 23 + 6 ; 33359, premier de rang 3574 = 2080 + 1494 ; 33377, premier de rang 3575 = 3544 + 41 - 10 ; 33391, premier de rang 3576 = 3544 + 41 - 9 ; 33403, premier de rang 3577 = 3630 + 96 - 149 ; 33409, premier de rang 3578 = 2080 + 1475 + 23 ; 33413, premier de rang 3579 = 3544 + 35 ; 33427, premier de rang 3580 = 2105 + 1475 ; 33457, premier de rang 3581 = 3544 + 41 - 4 ; 33461, premier de rang 3582 = 2105 + 1464 + 13 ; 33469, premier de rang 3583 = 3630 - 6 - 41 ; 33479, premier de rang 3584 = 2080 + 1494 + 10 ; 33487, premier de rang 3585 = 3544 + 41 ; 33493, premier de rang 3586 = 2105 + 1494 - 13 ; 33503, premier de rang 3587 = 2136 + 1464 - 13 ; 33521, premier de rang 3588 = 3544 + 41 + 3 ; 33529, premier de rang 3589 = 3630 - 41 ; 33533, premier de rang 3590 = 2136 + 1464 - 10 ; 33547, premier de rang 3591 = 3630 - 4 - 35 ; 33563, premier de rang 3592 = 3630 - 3 - 35 ; 33569, premier de rang 3593 = 3630 - 2 - 35 ; 33577, premier de rang 3594 = 3630 - 13 - 23 ; 33581, premier de rang 3595 = 3630 - 35 ; 33587, premier de rang 3596 = 2105 + 1494 - 3 ; 33589, premier de rang 3597 = 3630 + 2 - 35 ; 33599, premier de rang 3598 = 3630 + 3 - 35 ; 33601, premier de rang 3599 = 2105 + 1494 ; 33613, premier de rang 3600 = 2136 + 1464

33617, premier de rang 3601 = 2136 + 1464 + 1 ; 33619, premier de rang 3602 = 3630 - 28 ; 33623, premier de rang 3603 = 3630 - 4 - 23 ; 33629, premier de rang 3604 = 2105 + 1494 + 5 ; 33637, premier de rang 3605 = 2136 + 1464 + 5 ; 33641, premier de rang 3606 = 2136 + 1475 - 5 ; 33647, premier de rang 3607 = 3630 - 23 ; 33679, premier de rang 3608 = 3630 + 13 - 35 ; 33703, premier de rang 3609 = 2080 + 1494 + 35 ; 33713, premier de rang 3610 = 2136 + 1475 - 1 ; 33721, premier de rang 3611 = 2136 + 1475 ; 33739, premier de rang 3612 = 2105 + 1494 + 13 ; 33749, premier de rang 3613 = 2136 + 1464 + 13 ; 33751, premier de rang 3614 = 3630 - 6 - 10 ; 33757, premier de rang 3615 = 3630 - 15 ; 33767, premier de rang 3616 = 2136 + 1475 + 5 ; 33769, premier de rang 3617 = 3630 - 13 ; 33773, premier de rang 3618 = 3630 - 2 - 10 ; 33791, premier de rang 3619 = 3630 + 4 - 15 ; 33797, premier de rang 3620 = 3630 - 10 ; 33809, premier de rang 3621 = 3630 - 9 ; 33811, premier de rang 3622 = 3905 - 28 - 255 ; 33827, premier de rang 3623 = 3630 - 3 - 4 ; 33829, premier de rang 3624 = 3630 - 6 ; 33851, premier de rang 3625 = 3630 - 5 ; 33857, premier de rang 3626 = 3630 - 4 ; 33863, premier de rang 3627 = 3630 - 3 ; 33871, premier de rang 3628 = 3630 - 2 ; 33889, premier de rang 3629 = 3630 - 1 ; 33893, premier de rang 3630 = 2136 + 1494 ; 33911, premier de rang 3631 = 3630 + 1 ; 33923, premier de rang 3632 = 3630 + 2 ; 33931, premier de rang 3633 = 3630 + 3 ; 33937, premier de rang 3634 = 3630 + 4 ; 33941, premier de rang 3635 = 3630 + 5 ; 33961, premier de rang 3636 = 3630 + 6 ; 33967, premier de rang 3637 = 3544 + 96 - 3 ; 33997, premier de rang 3638 = 3630 + 10 - 2 ; 34019, premier de rang 3639 = 3630 + 9 ; 34031, premier de rang 3640 = 3630 + 10 ; 34033, premier de rang 3641 = 3630 + 15 - 4 ; 34039, premier de rang 3642 = 3630 + 10 + 2 ; 34057, premier de rang 3643 = 3630 + 13 ; 34061, premier de rang 3644 = 3544 + 96 + 4 ; 34123, premier de rang 3645 = 3630 + 15 ; 34127, premier de rang 3646 = 3630 + 10 + 6 ; 34129, premier de rang 3647 = 3630 + 13 + 4 ; 34141, premier de rang 3648 = 4476 + 1464 - 2292 ; 34147, premier de rang 3649 = 3630 + 23 - 4 ; 34157, premier de rang 3650 = 3905 - 255 ; 34159, premier de rang 3651 = 3630 + 15 + 6 ; 34171, premier de rang 3652 = 3905 + 2 - 255 ; 34183, premier de rang 3653 = 3630 + 23 ; 34211, premier de rang 3654 = 3630 + 15 + 9 ; 34213, premier de rang 3655 = 3905 + 5 - 255 ; 34217, premier de rang 3656 = 3630 + 35 - 9 ; 34231, premier de rang 3657 = 3630 + 23 + 4 ; 34253, premier de rang 3658 = 3544 + 114 ; 34259,

premier de rang 3659 = 3544 + 114 + 1 ; 34261, premier de rang 3660 = 2292 + 1464 - 96 ; 34267, premier de rang 3661 = 3630 + 35 - 4 ; 34273, premier de rang 3662 = 3630 + 35 - 3 ; 34283, premier de rang 3663 = 3630 + 35 - 2 ; 34297, premier de rang 3664 = 3630 + 35 - 1 ; 34301, premier de rang 3665 = 3630 + 35 ; 34303, premier de rang 3666 = 3630 + 23 + 13 ; 34313, premier de rang 3667 = 3630 + 35 + 2 ; 34319, premier de rang 3668 = 3630 + 35 + 3 ; 34327, premier de rang 3669 = 3630 + 35 + 4 ; 34337, premier de rang 3670 = 2080 + 1613 - 23 ; 34351, premier de rang 3671 = 3630 + 41 ; 34361, premier de rang 3672 = 2292 + 1494 - 114 ; 34367, premier de rang 3673 = 3544 + 114 + 15 ; 34369, premier de rang 3674 = 3630 + 35 + 9 ; 34381, premier de rang 3675 = 3630 + 35 + 10 ; 34403, premier de rang 3676 = 2105 + 1475 + 96 ; 34421, premier de rang 3677 = 2105 + 1613 - 41 ; 34429, premier de rang 3678 = 3905 + 28 - 255 ; 34439, premier de rang 3679 = 3544 + 164 - 1 - 28 ; 34457, premier de rang 3680 = 3630 + 164 - 114 ; 34469, premier de rang 3681 = 3544 + 114 + 23 ; 34471, premier de rang 3682 = 3544 + 1613 - 1475 ; 34483, premier de rang 3683 = 3630 + 149 - 96 ; 34487, premier de rang 3684 = 3544 + 149 - 9 ; 34499, premier de rang 3685 = 3905 + 35 - 255 ; 34501, premier de rang 3686 = 3630 + 2136 - 2080 ; 34511, premier de rang 3687 = 2080 + 1613 - 6 ; 34513, premier de rang 3688 = 2080 + 1613 - 5 ; 34519, premier de rang 3689 = 3544 + 149 - 4 ; 34537, premier de rang 3690 = 3544 + 149 - 3 ; 34543, premier de rang 3691 = 2080 + 1613 - 2 ; 34549, premier de rang 3692 = 2080 + 1613 - 1 ; 34583, premier de rang 3693 = 2080 + 1613 ; 34589, premier de rang 3694 = 3630 + 41 + 23 ; 34591, premier de rang 3695 = 2080 + 1613 + 2 ; 34603, premier de rang 3696 = 3544 + 149 + 3 ; 34607, premier de rang 3697 = 3544 + 149 + 4 ; 34613, premier de rang 3698 = 3544 + 164 - 10 ; 34631, premier de rang 3699 = 2080 + 1613 + 6 ; 34649, premier de rang 3700 = 3905 - 41 - 164

34651, premier de rang 3701 = 4476 + 1475 - 114 - 2136 ; 34667, premier de rang 3702 = 3544 + 149 + 9 ; 34673, premier de rang 3703 = 3544 + 255 - 96 ; 34679, premier de rang 3704 = 2080 + 1475 + 149 ; 34687, premier de rang 3705 = 3544 + 164 - 3 ; 34693, premier de rang 3706 = 3544 + 164 - 2 ; 34703, premier de rang 3707 = 2136 + 1475 + 96 ; 34721, premier de rang 3708 = 3544 + 164 ; 34729, premier de rang 3709 = 2105 + 1613 - 9 ; 34739, premier de rang 3710 = 3544 + 164 + 2 ; 34747, premier de rang 3711 = 3544 + 164 + 3 ; 34757, premier de rang 3712 = 2105 + 1613 - 6 ; 34759, premier de rang 3713 = 3905 - 28 - 164 ; 34763, premier de rang 3714 = 3544 + 164 + 6 ; 34781, premier de rang 3715 = 3905 - 41 - 149 ; 34807, premier de rang 3716 = 3630 + 96 - 10 ; 34819, premier de rang 3717 = 3630 + 96 - 9 ; 34841, premier de rang 3718 = 2105 + 1613 ; 34843, premier de rang 3719 = 2105 + 1613 + 1 ; 34847, premier de rang 3720 = 3630 + 96 - 6 ; 34849, premier de rang 3721 = 3630 + 96 - 5 ; 34871, premier de rang 3722 = 2105 + 1613 + 4 ; 34877, premier de rang 3723 = 2080 + 1494 + 149 ; 34883, premier de rang 3724 = 3630 + 96 - 2 ; 34897, premier de rang 3725 = 3630 + 96 - 1 ; 34913, premier de rang 3726 = 3630 + 96 ; 34919, premier de rang 3727 = 2105 + 1613 + 9 ; 34939, premier de rang 3728 = 2080 + 1613 + 35 ; 34949, premier de rang 3729 = 3630 + 114 - 15 ; 34961, premier de rang 3730 = 3630 + 96 + 4 ; 34963, premier de rang 3731 = 3630 + 114 - 13 ; 34981, premier de rang 3732 = 2292 + 1475 - 35 ; 35023, premier de rang 3733 = 2105 + 1613 + 15 ; 35027, premier de rang 3734 = 2136 + 1613 - 15 ; 35051, premier de rang 3735 = 3630 + 114 - 9 ; 35053, premier de rang 3736 = 3630 + 255 - 149 ; 35059, premier de rang 3737 = 3905 - 4 - 164 ; 35069, premier de rang 3738 = 3630 + 114 - 6 ; 35081, premier de rang 3739 = 2136 + 1613 - 10 ; 35083, premier de rang 3740 = 3905 - 1 - 164 ; 35089, premier de rang 3741 = 3905 - 164 ; 35099, premier de rang 3742 = 3905 + 1 - 164 ; 35107, premier de rang 3743 = 2292 + 1464 - 13 ; 35111, premier de rang 3744 = 3630 + 114 ; 35117, premier de rang 3745 = 3630 + 114 + 1 ; 35129, premier de rang 3746 = 3905 + 96 - 255 ; 35141, premier de rang 3747 = 3905 - 9 - 149 ; 35149, premier de rang 3748 = 2136 + 1613 - 1 ; 35153, premier de rang 3749 = 2136 + 1613 ; 35159, premier de rang 3750 = 3630 + 114 + 6 ; 35171, premier de rang 3751 = 2292 + 1464 - 5 ; 35201, premier de rang 3752 = 3905 - 4 - 149 ; 35221, premier de rang 3753 = 3630 + 114 + 9 ; 35227, premier de rang 3754 = 2136 + 1613 + 5 ; 35251, premier de rang 3755 = 2136 + 1613 + 6 ; 35257, premier de rang 3756 = 3905 - 149 ; 35267, premier de rang 3757 = 3630 + 114 + 13 ; 35279, premier de rang 3758 = 3905 + 2 - 149 ; 35281, premier de rang 3759 = 2105 + 1613 + 41 ; 35291, premier de rang 3760 = 2136 + 1475 + 149 ; 35311, premier de rang 3761 = 2292 + 1464 + 5 ; 35317, premier de rang 3762 = 3905 + 6 - 149 ; 35323, premier de rang 3763 = 3905 - 28 - 114 ; 35327, premier de rang 3764 = 2136 + 2105 - 477 ; 35339, premier de rang 3765 = 2292 + 1475 - 2 ; 35353, premier de rang 3766 = 3905 + 10 - 149 ; 35363, premier de rang 3767 = 2292 + 1475 ; 35381, premier de rang 3768 = 3630 + 1613 - 1475 ; 35393, premier de rang 3769 = 2292 + 1464 + 13 ; 35401, premier de rang 3770 = 3630 + 149 - 9 ; 35407, premier de rang 3771 = 3630 + 164 - 23 ; 35419, premier de rang 3772 = 2292 + 1475 + 5 ; 35423, premier de rang 3773 = 2292 + 1475 + 6 ; 35437, premier de rang 3774 = 3630

+ 149 - 5 ; 35447, premier de rang 3775 = 2136 + 1475 + 164 ; 35449, premier de rang 3776 = 3905 + 35 - 164 ; 35461, premier de rang 3777 = 2292 + 1494 - 9 ; 35491, premier de rang 3778 = 3905 - 13 - 114 ; 35507, premier de rang 3779 = 3630 + 149 ; 35509, premier de rang 3780 = 2292 + 1475 + 13 ; 35521, premier de rang 3781 = 2292 + 1494 - 5 ; 35527, premier de rang 3782 = 3905 + 41 - 164 ; 35531, premier de rang 3783 = 2292 + 1494 - 3 ; 35533, premier de rang 3784 = 3630 + 149 + 5 ; 35537, premier de rang 3785 = 2292 + 1494 - 1 ; 35543, premier de rang 3786 = 2292 + 1494 ; 35569, premier de rang 3787 = 2292 + 1494 + 1 ; 35573, premier de rang 3788 = 3905 - 3 - 114 ; 35591, premier de rang 3789 = 3630 + 149 + 10 ; 35593, premier de rang 3790 = 3630 + 164 - 4 ; 35597, premier de rang 3791 = 3905 - 114 ; 35603, premier de rang 3792 = 3630 + 164 - 2 ; 35617, premier de rang 3793 = 3544 + 255 - 6 ; 35671, premier de rang 3794 = 3630 + 164 ; 35677, premier de rang 3795 = 2292 + 1494 + 9 ; 35729, premier de rang 3796 = 3630 + 164 + 2 ; 35731, premier de rang 3797 = 3905 + 41 - 149 ; 35747, premier de rang 3798 = 3630 + 164 + 4 ; 35753, premier de rang 3799 = 3544 + 255 ; 35759, premier de rang 3800 = 3905 - 9 - 96

35771, premier de rang 3801 = 2292 + 1494 + 15 ; 35797, premier de rang 3802 = 2292 + 1475 + 35 ; 35801, premier de rang 3803 = 3630 + 164 + 9 ; 35803, premier de rang 3804 = 3544 + 164 + 96 ; 35809, premier de rang 3805 = 3544 + 255 + 6 ; 35831, premier de rang 3806 = 3905 - 3 - 96 ; 35837, premier de rang 3807 = 3905 - 2 - 96 ; 35839, premier de rang 3808 = 3905 - 1 - 96 ; 35851, premier de rang 3809 = 3905 - 96 ; 35863, premier de rang 3810 = 2080 + 1475 + 255 ; 35869, premier de rang 3811 = 3905 + 2 - 96 ; 35879, premier de rang 3812 = 3905 + 3 - 96 ; 35897, premier de rang 3813 = 3905 + 4 - 96 ; 35899, premier de rang 3814 = 3544 + 255 + 15 ; 35911, premier de rang 3815 = 4476 + 1475 - 2136 ; 35923, premier de rang 3816 = 2080 + 1613 + 114 + 9 ; 35933, premier de rang 3817 = 3630 + 164 + 23 ; 35951, premier de rang 3818 = 3905 + 9 - 96 ; 35963, premier de rang 3819 = 3905 + 28 - 114 ; 35969, premier de rang 3820 = 3630 + 149 + 41 ; 35977, premier de rang 3821 = 2292 + 1494 + 35 ; 35983, premier de rang 3822 = 3544 + 164 + 114 ; 35993, premier de rang 3823 = 2292 + 1494 + 41 - 4 ; 35999, premier de rang 3824 = 3905 + 15 - 96 ; 36007, premier de rang 3825 = 3905 + 35 - 1 - 114 ; 36011, premier de rang 3826 = 3905 + 35 - 114 ; 36013, premier de rang 3827 = 3544 + 255 + 28 ; 36017, premier de rang 3828 = 3905 + 96 - 9 - 164 ; 36037, premier de rang 3829 = 3630 + 164 + 35 ; 36061, premier de rang 3830 = 3630 + 2292 + 13 - 2105 ; 36067, premier de rang 3831 = 3544 + 255 + 41 - 9 ; 36073, premier de rang 3832 = 3905 + 41 - 114 ; 36083, premier de rang 3833 = 3544 + 255 + 35 - 1 ; 36097, premier de rang 3834 = 4476 + 1494 - 2136 ; 36107, premier de rang 3835 = 4476 + 1464 - 2105 ; 36109, premier de rang 3836 = 3905 - 28 - 41 ; 36131, premier de rang 3837 = 3905 + 96 - 164 ; 36137, premier de rang 3838 = 3630 + 114 + 96 - 2 ; 36151, premier de rang 3839 = 4476 + 1494 + 5 - 2136 ; 36161, premier de rang 3840 = 3630 + 114 + 96 ; 36187, premier de rang 3841 = 3905 - 23 - 41 ; 36191, premier de rang 3842 = 3905 - 28 - 35 ; 36209, premier de rang 3843 = 3905 + 96 + 6 - 164 ; 36217, premier de rang 3844 = 3905 + 35 - 96 ; 36229, premier de rang 3845 = 2136 + 1613 + 96 ; 36241, premier de rang 3846 = 4476 + 1475 - 2105 ; 36251, premier de rang 3847 = 3905 - 23 - 35 ; 36263, premier de rang 3848 = 4476 - 2 - 149 - 477 ; 36269, premier de rang 3849 = 3905 - 15 - 41 ; 36277, premier de rang 3850 = 4476 - 149 - 477 ; 36293, premier de rang 3851 = 3905 - 13 - 41 ; 36299, premier de rang 3852 = 2292 + 1464 + 96 ; 36307, premier de rang 3853 = 2136 + 2080 + 114 - 477 ; 36313, premier de rang 3854 = 2105 + 1494 + 255 ; 36319, premier de rang 3855 = 3905 - 15 - 35 ; 36341, premier de rang 3856 = 3905 + 5 - 13 - 41 ; 36343, premier de rang 3857 = 3544 + 164 + 149 ; 36353, premier de rang 3858 = 3905 - 6 - 41 ; 36373, premier de rang 3859 = 3905 - 5 - 41 ; 36383, premier de rang 3860 = 3905 - 4 - 41 ; 36389, premier de rang 3861 = 3905 - 3 - 41 ; 36433, premier de rang 3862 = 3905 - 15 - 28 ; 36451, premier de rang 3863 = 3905 - 1 - 41 ; 36457, premier de rang 3864 = 3905 - 41 ; 36467, premier de rang 3865 = 3905 + 1 - 41 ; 36469, premier de rang 3866 = 3905 - 4 - 35 ; 36473, premier de rang 3867 = 2105 + 1613 + 149 ; 36479, premier de rang 3868 = 3905 - 9 - 28 ; 36493, premier de rang 3869 = 3905 - 13 - 23 ; 36497, premier de rang 3870 = 3905 - 35 ; 36523, premier de rang 3871 = 3905 + 1 - 35 ; 36527, premier de rang 3872 = 3905 - 10 - 23 ; 36529, premier de rang 3873 = 3905 - 9 - 23 ; 36541, premier de rang 3874 = 3905 + 4 - 35 ; 36551, premier de rang 3875 = 3630 + 149 + 96 ; 36559, premier de rang 3876 = 3630 + 255 - 9 ; 36563, premier de rang 3877 = 3905 - 28 ; 36571, premier de rang 3878 = 3905 + 1 - 28 ; 36583, premier de rang 3879 = 3905 - 3 - 23 ; 36587, premier de rang 3880 = 3630 + 255 - 5 ; 36599, premier de rang 3881 = 3630 + 255 - 4 ; 36607, premier de rang 3882 = 3905 - 23 ; 36629, premier de rang 3883 = 3630 + 255 - 2 ; 36637, premier de rang 3884 = 3630 + 255 - 1 ; 36643, premier de rang 3885 = 3630 + 255 ; 36653, premier de rang 3886 = 3905 + 1475 - 1494 ; 36671, premier de rang 3887 = 3905 - 3 - 15 ; 36677, premier de rang 3888 = 3905 - 2 - 15 ; 36683, premier de rang 3889 = 3630 + 255 + 4 ; 36691, premier de rang 3890 = 3905 - 15 ; 36697, premier de rang 3891 = 3905 - 4 - 10 ;

36709, premier de rang 3892 = 3905 - 13 ; 36713, premier de rang 3893 = 3905 + 3 - 15 ; 36721, premier de rang 3894 = 3630 + 255 + 9 ; 36739, premier de rang 3895 = 3905 - 10 ; 36749, premier de rang 3896 = 3905 - 9 ; 36761, premier de rang 3897 = 3905 - 2 - 6 ; 36767, premier de rang 3898 = 3905 - 1 - 6 ; 36779, premier de rang 3899 = 3905 - 6 ; 36781, premier de rang 3900 = 3905 - 5

36787, premier de rang 3901 = 3905 - 4 ; 36791, premier de rang 3902 = 3905 - 3 ; 36793, premier de rang 3903 = 3905 - 2 ; 36809, premier de rang 3904 = 3905 - 1 ; 36821, premier de rang 3905 = 2292 + 1613 ; 36833, premier de rang 3906 = 3905 + 1 ; 36847, premier de rang 3907 = 3905 + 2 ; 36857, premier de rang 3908 = 3905 + 3 ; 36871, premier de rang 3909 = 3905 + 4 ; 36877, premier de rang 3910 = 3905 + 5 ; 36887, premier de rang 3911 = 3905 + 6 ; 36899, premier de rang 3912 = 3905 + 6 + 1 ; 36901, premier de rang 3913 = 3905 + 6 + 2 ; 36913, premier de rang 3914 = 3905 + 9 ; 36919, premier de rang 3915 = 3905 + 10 ; 36923, premier de rang 3916 = 3905 + 6 + 5 ; 36929, premier de rang 3917 = 3905 + 15 - 3 ; 36931, premier de rang 3918 = 3905 + 13 ; 36943, premier de rang 3919 = 3905 + 10 + 4 ; 36947, premier de rang 3920 = 3905 + 15 ; 36973, premier de rang 3921 = 3905 + 10 + 6 ; 36979, premier de rang 3922 = 3905 + 15 + 2 ; 36997, premier de rang 3923 = 3905 + 15 + 3 ; 37003, premier de rang 3924 = 3905 + 1494 - 1475 ; 37013, premier de rang 3925 = 3905 + 35 - 15 ; 37019, premier de rang 3926 = 3905 + 15 + 6 ; 37021, premier de rang 3927 = 3905 + 28 - 6 ; 37039, premier de rang 3928 = 3905 + 23 ; 37049, premier de rang 3929 = 3905 + 15 + 9 ; 37057, premier de rang 3930 = 3905 + 28 - 3 ; 37061, premier de rang 3931 = 3905 + 23 + 3 ; 37087, premier de rang 3932 = 3905 + 28 - 1 ; 37097, premier de rang 3933 = 3905 + 28 ; 37117, premier de rang 3934 = 3905 + 35 - 6 ; 37123, premier de rang 3935 = 3905 + 1494 - 1464 ; 37139, premier de rang 3936 = 3905 + 35 - 4 ; 37159, premier de rang 3937 = 3905 + 23 + 9 ; 37171, premier de rang 3938 = 3905 + 23 + 10 ; 37181, premier de rang 3939 = 3905 + 35 - 1 ; 37189, premier de rang 3940 = 3905 + 35 ; 37199, premier de rang 3941 = 3905 + 23 + 13 ; 37201, premier de rang 3942 = 3905 + 28 + 9 ; 37217, premier de rang 3943 = 3630 + 477 - 164 ; 37223, premier de rang 3944 = 3905 + 35 + 4 ; 37243, premier de rang 3945 = 3905 + 41 - 1 ; 37253, premier de rang 3946 = 3905 + 41 ; 37273, premier de rang 3947 = 3905 + 41 + 1 ; 37277, premier de rang 3948 = 3544 + 255 + 149 ; 37307, premier de rang 3949 = 3905 + 41 + 3 ; 37309, premier de rang 3950 = 3905 + 41 + 4 ; 37313, premier de rang 3951 = 3905 + 41 + 5 ; 37321, premier de rang 3952 = 3905 + 41 + 6 ; 37337, premier de rang 3953 = 4476 + 1613 - 2136 ; 37339, premier de rang 3954 = 2292 + 1475 + 164 + 23 ; 37357, premier de rang 3955 = 3905 + 35 + 15 ; 37361, premier de rang 3956 = 3905 + 41 + 10 ; 37363, premier de rang 3957 = 3905 + 41 + 6 + 5 ; 37369, premier de rang 3958 = 3630 + 477 - 149 ; 37379, premier de rang 3959 = 3905 + 41 + 13 ; 37397, premier de rang 3960 = 3905 + 96 - 41 ; 37409, premier de rang 3961 = 2136 + 2080 - 255 ; 37423, premier de rang 3962 = 4476 - 2 - 35 - 477 ; 37441, premier de rang 3963 = 3905 + 35 + 23 ; 37447, premier de rang 3964 = 4476 - 35 - 477 ; 37463, premier de rang 3965 = 3905 + 1494 + 41 - 1475 ; 37483, premier de rang 3966 = 3905 + 96 - 35 ; 37489, premier de rang 3967 = 3905 + 164 - 6 - 96 ; 37493, premier de rang 3968 = 3905 + 35 + 28 ; 37501, premier de rang 3969 = 3905 + 41 + 23 ; 37507, premier de rang 3970 = 3905 + 164 - 3 - 96 ; 37511, premier de rang 3971 = 4476 - 28 - 477 ; 37517, premier de rang 3972 = 3905 + 41 + 35 - 9 ; 37529, premier de rang 3973 = 3905 + 164 - 96 ; 37537, premier de rang 3974 = 3905 + 41 + 28 ; 37547, premier de rang 3975 = 3905 + 114 - 3 - 41 ; 37549, premier de rang 3976 = 4476 - 23 - 477 ; 37561, premier de rang 3977 = 2292 + 1475 + 114 + 96 ; 37567, premier de rang 3978 = 3905 + 114 - 41 ; 37571, premier de rang 3979 = 4476 - 5 - 15 - 477 ; 37573, premier de rang 3980 = 3544 + 477 - 41 ; 37579, premier de rang 3981 = 3630 + 255 + 96 ; 37589, premier de rang 3982 = 3544 + 477 + 2 - 41 ; 37591, premier de rang 3983 = 2292 + 1464 + 255 - 28 ; 37607, premier de rang 3984 = 4476 + 1613 - 2105 ; 37619, premier de rang 3985 = 3630 + 255 + 96 + 4 ; 37633, premier de rang 3986 = 3905 + 96 - 15 ; 37643, premier de rang 3987 = 4476 + 23 - 35 - 477 ; 37649, premier de rang 3988 = 3905 + 96 - 13 ; 37657, premier de rang 3989 = 4476 - 10 - 477 ; 37663, premier de rang 3990 = 4476 - 9 - 477 ; 37691, premier de rang 3991 = 3905 + 114 - 28 ; 37693, premier de rang 3992 = 3905 + 96 - 9 ; 37699, premier de rang 3993 = 4476 - 6 - 477 ; 37717, premier de rang 3994 = 4476 - 5 - 477 ; 37747, premier de rang 3995 = 4476 - 4 - 477 ; 37781, premier de rang 3996 = 4476 - 3 - 477 ; 37783, premier de rang 3997 = 3905 + 96 - 4 ; 37799, premier de rang 3998 = 3905 + 96 - 3 ; 37811, premier de rang 3999 = 4476 - 477 ; 37813, premier de rang 4000 = 3905 + 96 - 1

37831, premier de rang 4001 = 3905 + 96 ; 37847, premier de rang 4002 = 3905 + 96 + 1 ; 37853, premier de rang 4003 = 3905 + 96 + 2 ; 37861, premier de rang 4004 = 2136 + 1613 + 255 ; 37871, premier de rang 4005 = 4476 + 6 - 477 ; 37879, premier de rang 4006 = 3905 + 114 - 13 ; 37889, premier de rang 4007 = 3905 + 96 + 6 ; 37897, premier de rang 4008 = 4476 + 9 - 477 ; 37907, premier de rang 4009 = 4476 + 1613 - 2080 ; 37951, premier de rang 4010 = 3905 + 96 + 9 ; 37957, premier de rang 4011 = 3630 + 477 - 96 ;

37963, premier de rang 4012 = 3544 + 477 - 9 ; 37967, premier de rang 4013 = 3905 + 149 - 41 ; 37987, premier de rang 4014 = 3905 + 96 + 13 ; 37991, premier de rang 4015 = 3544 + 477 - 6 ; 37993, premier de rang 4016 = 3905 + 114 - 3 ; 37997, premier de rang 4017 = 3544 + 477 - 4 ; 38011, premier de rang 4018 = 3544 + 477 - 3 ; 38039, premier de rang 4019 = 3905 + 114 ; 38047, premier de rang 4020 = 3905 + 114 + 1 ; 38053, premier de rang 4021 = 3544 + 477 ; 38069, premier de rang 4022 = 3905 + 114 + 3 ; 38083, premier de rang 4023 = 3905 + 114 + 4 ; 38113, premier de rang 4024 = 3544 + 477 + 3 ; 38119, premier de rang 4025 = 3544 + 477 + 4 ; 38149, premier de rang 4026 = 3905 + 149 - 28 ; 38153, premier de rang 4027 = 3544 + 477 + 6 ; 38167, premier de rang 4028 = 3905 + 164 - 41 ; 38177, premier de rang 4029 = 3905 + 96 + 28 ; 38183, premier de rang 4030 = 3544 + 477 + 9 ; 38189, premier de rang 4031 = 3544 + 477 + 10 ; 38197, premier de rang 4032 = 2080 + 1475 + 477 ; 38201, premier de rang 4033 = 3905 + 164 - 1 - 35 ; 38219, premier de rang 4034 = 3630 + 255 + 149 ; 38231, premier de rang 4035 = 4476 + 1475 + 164 - 2080 ; 38237, premier de rang 4036 = 2105 + 2080 - 149 ; 38239, premier de rang 4037 = 3905 + 96 + 41 - 5 ; 38261, premier de rang 4038 = 2292 + 1494 + 255 - 3 ; 38273, premier de rang 4039 = 3905 + 149 - 15 ; 38281, premier de rang 4040 = 4476 + 41 - 477 ; 38287, premier de rang 4041 = 2292 + 1494 + 255 ; 38299, premier de rang 4042 = 3905 + 96 + 41 ; 38303, premier de rang 4043 = 3905 + 1613 - 1475 ; 38317, premier de rang 4044 = 3905 + 149 - 10 ; 38321, premier de rang 4045 = 3905 + 149 - 9 ; 38327, premier de rang 4046 = 2105 + 1464 + 477 ; 38329, premier de rang 4047 = 3905 + 114 + 28 ; 38333, premier de rang 4048 = 3905 + 149 - 6 ; 38351, premier de rang 4049 = 3630 + 255 + 164 ; 38371, premier de rang 4050 = 3905 + 149 - 4 ; 38377, premier de rang 4051 = 2080 + 1494 + 477 ; 38393, premier de rang 4052 = 3905 + 149 - 2 ; 38431, premier de rang 4053 = 3905 + 149 - 1 ; 38447, premier de rang 4054 = 3905 + 149 ; 38449, premier de rang 4055 = 3905 + 149 + 1 ; 38453, premier de rang 4056 = 3905 + 149 + 2 ; 38459, premier de rang 4057 = 2105 + 1475 + 477 ; 38461, premier de rang 4058 = 3905 + 149 + 4 ; 38501, premier de rang 4059 = 3905 + 164 - 10 ; 38543, premier de rang 4060 = 3905 + 149 + 6 ; 38557, premier de rang 4061 = 3905 + 2292 - 2136 ; 38561, premier de rang 4062 = 3544 + 477 + 41 ; 38567, premier de rang 4063 = 3905 + 149 + 9 ; 38569, premier de rang 4064 = 3905 + 255 - 96 ; 38593, premier de rang 4065 = 3905 + 164 - 4 ; 38603, premier de rang 4066 = 3630 + 477 - 41 ; 38609, premier de rang 4067 = 2136 + 2080 - 149 ; 38611, premier de rang 4068 = 3905 + 164 - 1 ; 38629, premier de rang 4069 = 3905 + 164 ; 38639, premier de rang 4070 = 3905 + 164 + 1 ; 38651, premier de rang 4071 = 2105 + 2080 - 114 ; 38653, premier de rang 4072 = 3630 + 477 - 35 ; 38669, premier de rang 4073 = 3905 + 164 + 4 ; 38671, premier de rang 4074 = 3905 + 164 + 5 ; 38677, premier de rang 4075 = 3905 + 164 + 6 ; 38693, premier de rang 4076 = 2105 + 1494 + 477 ; 38699, premier de rang 4077 = 2136 + 1464 + 477 ; 38707, premier de rang 4078 = 3905 + 164 + 9 ; 38711, premier de rang 4079 = 3905 + 164 + 10 ; 38713, premier de rang 4080 = 2105 + 1494 + 477 + 4 ; 38723, premier de rang 4081 = 3905 + 255 + 35 - 114 ; 38729, premier de rang 4082 = 3905 + 149 + 28 ; 38737, premier de rang 4083 = 3905 + 149 + 35 - 6 ; 38747, premier de rang 4084 = 3905 + 164 + 15 ; 38749, premier de rang 4085 = 3905 + 149 + 35 - 4 ; 38767, premier de rang 4086 = 3905 + 2292 - 6 - 2105 ; 38783, premier de rang 4087 = 3905 + 164 + 114 - 96 ; 38791, premier de rang 4088 = 2136 + 1475 + 477 ; 38803, premier de rang 4089 = 2105 + 2080 - 96 ; 38821, premier de rang 4090 = 3630 + 477 - 2 - 15 ; 38833, premier de rang 4091 = 3905 + 2292 - 1 - 2105 ; 38839, premier de rang 4092 = 3905 + 2292 - 2105 ; 38851, premier de rang 4093 = 3905 + 149 + 41 - 2 ; 38861, premier de rang 4094 = 3630 + 477 - 13 ; 38867, premier de rang 4095 = 3905 + 149 + 41 ; 38873, premier de rang 4096 = 3905 + 164 + 23 + 4 ; 38891, premier de rang 4097 = 3905 + 164 + 28 ; 38903, premier de rang 4098 = 3630 + 477 - 9 ; 38917, premier de rang 4099 = 2105 + 2080 + 10 - 96 ; 38921, premier de rang 4100 = 3905 + 164 + 41 - 10

38923, premier de rang 4101 = 3630 + 477 - 6 ; 38933, premier de rang 4102 = 2136 + 2080 - 114 ; 38953, premier de rang 4103 = 3630 + 477 - 4 ; 38959, premier de rang 4104 = 3630 + 477 - 3 ; 38971, premier de rang 4105 = 3630 + 477 - 2 ; 38977, premier de rang 4106 = 3630 + 477 - 1 ; 38993, premier de rang 4107 = 3630 + 477 ; 39019, premier de rang 4108 = 3630 + 477 + 1 ; 39023, premier de rang 4109 = 3630 + 477 + 2 ; 39041, premier de rang 4110 = 3630 + 477 + 3 ; 39043, premier de rang 4111 = 3630 + 477 + 4 ; 39047, premier de rang 4112 = 3630 + 477 + 5 ; 39079, premier de rang 4113 = 3630 + 477 + 6 ; 39089, premier de rang 4114 = 3905 + 114 + 96 - 1 ; 39097, premier de rang 4115 = 4476 + 3544 - 3905 ; 39103, premier de rang 4116 = 3630 + 477 + 9 ; 39107, premier de rang 4117 = 3630 + 477 + 10 ; 39113, premier de rang 4118 = 3905 + 114 + 96 + 3 ; 39119, premier de rang 4119 = 3905 + 255 - 41 ; 39133, premier de rang 4120 = 2136 + 2080 - 96 ; 39139, premier de rang 4121 = 4476 + 3544 + 6 - 3905 ; 39157, premier de rang 4122 = 3630 + 2105 - 1613 ; 39161, premier de rang 4123 = 3905 + 149 + 41 + 28 ; 39163, premier de rang 4124 =

3630 + 477 + 15 + 2 ; 39181, premier de rang 4125 = 3905 + 255 - 35 ; 39191, premier de rang 4126 = 3905 + 2292 + 9 - 2080 ; 39199, premier de rang 4127 = 2136 + 2105 - 114 ; 39209, premier de rang 4128 = 2080 + 1475 + 477 + 96 ; 39217, premier de rang 4129 = 2105 + 2080 - 15 - 41 ; 39227, premier de rang 4130 = 3544 + 2080 - 1494 ; 39229, premier de rang 4131 = 3905 + 477 + 4 - 255 ; 39233, premier de rang 4132 = 3905 + 255 - 28 ; 39239, premier de rang 4133 = 3905 + 2292 + 41 - 2105 ; 39241, premier de rang 4134 = 3544 + 2080 - 15 - 1475 ; 39251, premier de rang 4135 = 3630 + 477 + 28 ; 39293, premier de rang 4136 = 2136 + 2105 - 9 - 96 ; 39301, premier de rang 4137 = 3905 + 255 - 23 ; 39313, premier de rang 4138 = 3544 + 477 + 114 + 3 ; 39317, premier de rang 4139 = 2136 + 2105 - 6 - 96 ; 39323, premier de rang 4140 = 3544 + 477 + 96 + 23 ; 39341, premier de rang 4141 = 3905 + 255 + 4 - 23 ; 39343, premier de rang 4142 = 2292 + 2105 - 255 ; 39359, premier de rang 4143 = 2105 + 2080 - 1 - 41 ; 39367, premier de rang 4144 = 2105 + 2080 - 41 ; 39371, premier de rang 4145 = 3905 + 255 - 15 ; 39373, premier de rang 4146 = 2080 + 1475 + 477 + 114 ; 39383, premier de rang 4147 = 3905 + 255 - 13 ; 39397, premier de rang 4148 = 3630 + 477 + 41 ; 39409, premier de rang 4149 = 3544 + 2080 - 1475 ; 39419, premier de rang 4150 = 3905 + 255 - 10 ; 39439, premier de rang 4151 = 3905 + 255 - 9 ; 39443, premier de rang 4152 = 2105 + 2080 - 10 - 23 ; 39451, premier de rang 4153 = 3630 + 2136 - 1613 ; 39461, premier de rang 4154 = 3905 + 255 - 6 ; 39499, premier de rang 4155 = 3905 + 255 - 5 ; 39503, premier de rang 4156 = 3905 + 255 - 4 ; 39509, premier de rang 4157 = 2105 + 2080 - 28 ; 39511, premier de rang 4158 = 3905 + 255 - 2 ; 39521, premier de rang 4159 = 3905 + 255 - 1 ; 39541, premier de rang 4160 = 3905 + 255 ; 39551, premier de rang 4161 = 3905 + 255 + 1 ; 39563, premier de rang 4162 = 3905 + 255 + 2 ; 39569, premier de rang 4163 = 4476 - 149 - 164 ; 39581, premier de rang 4164 = 3905 + 255 + 4 ; 39607, premier de rang 4165 = 3905 + 255 + 5 ; 39619, premier de rang 4166 = 3905 + 255 + 6 ; 39623, premier de rang 4167 = 2292 + 2136 - 6 - 255 ; 39631, premier de rang 4168 = 3905 + 149 + 114 ; 39659, premier de rang 4169 = 3905 + 255 + 9 ; 39667, premier de rang 4170 = 3905 + 255 + 10 ; 39671, premier de rang 4171 = 4476 + 149 + 23 - 477 ; 39679, premier de rang 4172 = 2105 + 2080 - 13 ; 39703, premier de rang 4173 = 3905 + 255 + 13 ; 39709, premier de rang 4174 = 3544 + 2105 - 1475 ; 39719, premier de rang 4175 = 2105 + 2080 - 10 ; 39727, premier de rang 4176 = 2105 + 2080 - 9 ; 39733, premier de rang 4177 = 2105 + 2080 - 2 - 6 ; 39749, premier de rang 4178 = 3544 + 2105 + 4 - 1475 ; 39761, premier de rang 4179 = 2105 + 2080 - 6 ; 39769, premier de rang 4180 = 4476 - 41 - 255 ; 39779, premier de rang 4181 = 2105 + 2080 - 4 ; 39791, premier de rang 4182 = 2105 + 2080 - 3 ; 39799, premier de rang 4183 = 2105 + 2080 - 2 ; 39821, premier de rang 4184 = 2105 + 2080 - 1 ; 39827, premier de rang 4185 = 2105 + 2080 ; 39829, premier de rang 4186 = 3544 + 2136 - 1494 ; 39839, premier de rang 4187 = 2105 + 2080 + 2 ; 39841, premier de rang 4188 = 3905 + 255 + 28 ; 39847, premier de rang 4189 = 2105 + 2080 + 4 ; 39857, premier de rang 4190 = 2105 + 2080 + 5 ; 39863, premier de rang 4191 = 2105 + 2080 + 6 ; 39869, premier de rang 4192 = 4476 - 6 - 114 - 164 ; 39877, premier de rang 4193 = 2136 + 2080 - 23 ; 39883, premier de rang 4194 = 2105 + 2080 + 9 ; 39887, premier de rang 4195 = 2105 + 2080 + 10 ; 39901, premier de rang 4196 = 2136 + 2080 - 5 - 15 ; 39929, premier de rang 4197 = 3630 + 477 + 96 - 6 ; 39937, premier de rang 4198 = 4476 - 23 - 255 ; 39953, premier de rang 4199 = 3544 + 2136 - 6 - 1475 ; 39971, premier de rang 4200 = 2105 + 2080 + 15

39979, premier de rang 4201 = 4476 + 3630 - 3905 ; 39983, premier de rang 4202 = 2136 + 2080 - 4 - 10 ; 39989, premier de rang 4203 = 3630 + 477 + 96 ; 40009, premier de rang 4204 = 4476 + 6 - 114 - 164 ; 40013, premier de rang 4205 = 3544 + 2136 - 1475 ; 40031, premier de rang 4206 = 4476 - 15 - 255 ; 40037, premier de rang 4207 = 2136 + 2080 - 9 ; 40039, premier de rang 4208 = 2292 + 2080 - 164 ; 40063, premier de rang 4209 = 2105 + 2080 + 28 - 4 ; 40087, premier de rang 4210 = 2136 + 2080 - 6 ; 40093, premier de rang 4211 = 2136 + 2080 - 5 ; 40099, premier de rang 4212 = 4476 - 9 - 255 ; 40111, premier de rang 4213 = 2105 + 2080 + 28 ; 40123, premier de rang 4214 = 2136 + 2080 - 2 ; 40127, premier de rang 4215 = 4476 - 6 - 255 ; 40129, premier de rang 4216 = 2136 + 2080 ; 40151, premier de rang 4217 = 4476 - 4 - 255 ; 40153, premier de rang 4218 = 3905 + 477 - 164 ; 40163, premier de rang 4219 = 4476 - 2 - 255 ; 40169, premier de rang 4220 = 4476 - 1 - 255 ; 40177, premier de rang 4221 = 4476 - 255 ; 40189, premier de rang 4222 = 2136 + 2080 + 6 ; 40193, premier de rang 4223 = 3544 + 2292 - 1613 ; 40213, premier de rang 4224 = 4476 + 3 - 255 ; 40231, premier de rang 4225 = 4476 + 4 - 255 ; 40237, premier de rang 4226 = 2105 + 2080 + 41 ; 40241, premier de rang 4227 = 4476 + 6 - 255 ; 40253, premier de rang 4228 = 2136 + 2105 - 13 ; 40277, premier de rang 4229 = 2136 + 2080 + 13 ; 40283, premier de rang 4230 = 4476 + 9 - 255 ; 40289, premier de rang 4231 = 4476 + 10 - 255 ; 40343, premier de rang 4232 = 2136 + 2105 - 9 ; 40351, premier de rang 4233 = 2292 + 2105 - 164 ; 40357, premier de rang 4234 = 4476 + 13 - 255 ; 40361, premier de rang 4235 = 2136 + 2105 - 6 ; 40387, premier de rang 4236 = 4476 + 15 - 255 ; 40423, premier

de rang 4237 = 2136 + 2105 - 4 ; 40427, premier de rang 4238 = 2136 + 2105 - 3 ; 40429, premier de rang 4239 = 2136 + 2080 + 23 ; 40433, premier de rang 4240 = 2136 + 2105 - 1 ; 40459, premier de rang 4241 = 2136 + 2105 ; 40471, premier de rang 4242 = 2136 + 2105 + 1 ; 40483, premier de rang 4243 = 2136 + 2105 + 2 ; 40487, premier de rang 4244 = 4476 + 23 - 255 ; 40493, premier de rang 4245 = 2136 + 2105 + 4 ; 40499, premier de rang 4246 = 2136 + 2105 + 5 ; 40507, premier de rang 4247 = 2136 + 2105 + 6 ; 40519, premier de rang 4248 = 2292 + 2105 - 149 ; 40529, premier de rang 4249 = 4476 + 28 - 255 ; 40531, premier de rang 4250 = 2136 + 2105 + 9 ; 40543, premier de rang 4251 = 2136 + 2105 + 10 ; 40559, premier de rang 4252 = 2136 + 2080 + 41 - 5 ; 40577, premier de rang 4253 = 4476 + 23 + 9 - 255 ; 40583, premier de rang 4254 = 2136 + 2105 + 13 ; 40591, premier de rang 4255 = 2136 + 2105 + 9 + 5 ; 40597, premier de rang 4256 = 3905 + 255 + 96 ; 40609, premier de rang 4257 = 2136 + 2080 + 41 ; 40627, premier de rang 4258 = 2292 + 2080 - 114 ; 40637, premier de rang 4259 = 3630 + 2136 - 13 - 1494 ; 40639, premier de rang 4260 = 3630 + 2105 - 1475 ; 40693, premier de rang 4261 = 4476 - 10 - 41 - 164 ; 40697, premier de rang 4262 = 4476 + 41 - 255 ; 40699, premier de rang 4263 = 2292 + 1494 + 477 ; 40709, premier de rang 4264 = 4476 + 2080 - 2292 ; 40739, premier de rang 4265 = 3544 + 2292 - 96 - 1475 ; 40751, premier de rang 4266 = 4476 - 96 - 114 ; 40759, premier de rang 4267 = 2292 + 2080 + 9 - 114 ; 40763, premier de rang 4268 = 3905 + 477 - 114 ; 40771, premier de rang 4269 = 2136 + 2105 + 28 ; 40787, premier de rang 4270 = 3630 + 2105 + 10 - 1475 ; 40801, premier de rang 4271 = 3630 + 477 + 164 ; 40813, premier de rang 4272 = 3630 + 2136 - 1494 ; 40819, premier de rang 4273 = 3544 + 477 + 255 - 3 ; 40823, premier de rang 4274 = 3905 + 255 + 114 ; 40829, premier de rang 4275 = 4476 + 9 - 96 - 114 ; 40841, premier de rang 4276 = 3544 + 477 + 255 ; 40847, premier de rang 4277 = 4476 - 35 - 164 ; 40849, premier de rang 4278 = 2136 + 2105 + 28 + 9 ; 40853, premier de rang 4279 = 2292 + 2136 - 149 ; 40867, premier de rang 4280 = 4476 + 9 - 41 - 164 ; 40879, premier de rang 4281 = 2105 + 2080 + 96 ; 40883, premier de rang 4282 = 2136 + 2105 + 41 ; 40897, premier de rang 4283 = 2292 + 2105 - 114 ; 40903, premier de rang 4284 = 4476 - 28 - 164 ; 40927, premier de rang 4285 = 3630 + 2136 + 13 - 1494 ; 40933, premier de rang 4286 = 3905 + 477 - 96 ; 40939, premier de rang 4287 = 4476 + 3 - 28 - 164 ; 40949, premier de rang 4288 = 3544 + 2105 + 114 - 1475 ; 40961, premier de rang 4289 = 4476 - 23 - 164 ; 40973, premier de rang 4290 = 2292 + 2136 + 1475 - 1613 ; 40993, premier de rang 4291 = 3630 + 2136 - 1475 ; 41011, premier de rang 4292 = 4476 - 35 - 149 ; 41017, premier de rang 4293 = 4476 - 6 - 28 - 149 ; 41023, premier de rang 4294 = 2292 + 2136 + 15 - 149 ; 41039, premier de rang 4295 = 2136 + 2080 + 114 - 35 ; 41047, premier de rang 4296 = 2105 + 2080 + 114 - 3 ; 41051, premier de rang 4297 = 4476 - 15 - 164 ; 41057, premier de rang 4298 = 2292 + 2105 + 15 - 114 ; 41077, premier de rang 4299 = 4476 - 13 - 164 ; 41081, premier de rang 4300 = 4476 + 23 - 35 - 164

41113, premier de rang 4301 = 2292 + 2105 - 96 ; 41117, premier de rang 4302 = 3630 + 2136 - 1464 ; 41131, premier de rang 4303 = 4476 - 9 - 164 ; 41141, premier de rang 4304 = 4476 - 23 - 149 ; 41143, premier de rang 4305 = 4476 + 6 - 28 - 149 ; 41149, premier de rang 4306 = 4476 - 6 - 164 ; 41161, premier de rang 4307 = 4476 - 5 - 164 ; 41177, premier de rang 4308 = 4476 - 4 - 164 ; 41179, premier de rang 4309 = 4476 - 3 - 164 ; 41183, premier de rang 4310 = 4476 - 2 - 164 ; 41189, premier de rang 4311 = 4476 - 1 - 164 ; 41201, premier de rang 4312 = 4476 - 164 ; 41203, premier de rang 4313 = 4476 + 1 - 164 ; 41213, premier de rang 4314 = 4476 + 2 - 164 ; 41221, premier de rang 4315 = 4476 + 3 - 164 ; 41227, premier de rang 4316 = 4476 + 4 - 164 ; 41231, premier de rang 4317 = 4476 - 10 - 149 ; 41233, premier de rang 4318 = 4476 - 9 - 149 ; 41243, premier de rang 4319 = 4476 + 10 - 3 - 164 ; 41257, premier de rang 4320 = 4476 + 2136 - 2292 ; 41263, premier de rang 4321 = 4476 - 41 - 114 ; 41269, premier de rang 4322 = 4476 - 5 - 149 ; 41281, premier de rang 4323 = 4476 - 4 - 149 ; 41299, premier de rang 4324 = 4476 - 3 - 149 ; 41333, premier de rang 4325 = 4476 + 13 - 164 ; 41341, premier de rang 4326 = 4476 - 1 - 149 ; 41351, premier de rang 4327 = 4476 - 149 ; 41357, premier de rang 4328 = 4476 + 1 - 149 ; 41381, premier de rang 4329 = 4476 + 2 - 149 ; 41387, premier de rang 4330 = 2136 + 2080 + 114 ; 41389, premier de rang 4331 = 4476 + 4 - 149 ; 41399, premier de rang 4332 = 2292 + 2136 - 96 ; 41411, premier de rang 4333 = 4476 + 6 - 149 ; 41413, premier de rang 4334 = 2105 + 2080 + 149 ; 41443, premier de rang 4335 = 4476 + 114 - 255 ; 41453, premier de rang 4336 = 4476 + 9 - 149 ; 41467, premier de rang 4337 = 4476 + 10 - 149 ; 41479, premier de rang 4338 = 4476 + 1475 - 1613 ; 41491, premier de rang 4339 = 4476 - 23 - 114 ; 41507, premier de rang 4340 = 4476 + 28 - 164 ; 41513, premier de rang 4341 = 3905 + 477 - 41 ; 41519, premier de rang 4342 = 4476 + 15 - 149 ; 41521, premier de rang 4343 = 4476 + 41 - 10 - 164 ; 41539, premier de rang 4344 = 2292 + 2080 - 28 ; 41543, premier de rang 4345 = 4476 - 35 - 96 ; 41549, premier de rang 4346 = 3905 + 477 + 5 - 41 ; 41579, premier de rang 4347 = 4476 - 15 - 114 ; 41593, premier de rang 4348 =

4476 - 4 - 28 - 96 ; 41597, premier de rang 4349 = 4476 - 13 - 114 ; 41603, premier de rang 4350 = 4476 + 23 - 149 ; 41609, premier de rang 4351 = 4476 - 1 - 10 - 114 ; 41611, premier de rang 4352 = 4476 - 28 - 96 ; 41617, premier de rang 4353 = 4476 - 9 - 114 ; 41621, premier de rang 4354 = 3905 + 477 - 28 ; 41627, premier de rang 4355 = 2136 + 2105 + 114 ; 41641, premier de rang 4356 = 2292 + 2105 - 41 ; 41647, premier de rang 4357 = 4476 - 23 - 96 ; 41651, premier de rang 4358 = 4476 - 4 - 114 ; 41659, premier de rang 4359 = 4476 - 3 - 114 ; 41669, premier de rang 4360 = 4476 - 2 - 114 ; 41681, premier de rang 4361 = 4476 - 1 - 114 ; 41687, premier de rang 4362 = 4476 - 114 ; 41719, premier de rang 4363 = 4476 + 1 - 114 ; 41729, premier de rang 4364 = 4476 + 2 - 114 ; 41737, premier de rang 4365 = 4476 + 3 - 114 ; 41759, premier de rang 4366 = 2292 + 2080 - 6 ; 41761, premier de rang 4367 = 4476 + 5 - 114 ; 41771, premier de rang 4368 = 4476 + 6 - 114 ; 41777, premier de rang 4369 = 2292 + 2080 - 3 ; 41801, premier de rang 4370 = 4476 - 10 - 96 ; 41809, premier de rang 4371 = 2292 + 2080 - 1 ; 41813, premier de rang 4372 = 2292 + 2080 ; 41843, premier de rang 4373 = 2292 + 2080 + 1 ; 41849, premier de rang 4374 = 4476 - 6 - 96 ; 41851, premier de rang 4375 = 4476 + 13 - 114 ; 41863, premier de rang 4376 = 4476 - 4 - 96 ; 41879, premier de rang 4377 = 2292 + 2080 + 5 ; 41887, premier de rang 4378 = 2292 + 2080 + 6 ; 41893, premier de rang 4379 = 3905 + 477 - 3 ; 41897, premier de rang 4380 = 4476 - 96 ; 41903, premier de rang 4381 = 4476 + 1 - 96 ; 41911, premier de rang 4382 = 3905 + 477 ; 41927, premier de rang 4383 = 4476 + 3 - 96 ; 41941, premier de rang 4384 = 4476 + 4 - 96 ; 41947, premier de rang 4385 = 4476 + 23 - 114 ; 41953, premier de rang 4386 = 4476 + 6 - 96 ; 41957, premier de rang 4387 = 2292 + 2080 + 15 ; 41959, premier de rang 4388 = 2292 + 2105 - 9 ; 41969, premier de rang 4389 = 4476 + 9 - 96 ; 41981, premier de rang 4390 = 4476 + 10 - 96 ; 41983, premier de rang 4391 = 3905 + 477 + 9 ; 41999, premier de rang 4392 = 3905 + 477 + 10 ; 42013, premier de rang 4393 = 2292 + 2105 - 4 ; 42017, premier de rang 4394 = 2292 + 2105 - 3 ; 42019, premier de rang 4395 = 2292 + 2105 - 2 ; 42023, premier de rang 4396 = 2292 + 2105 - 1 ; 42043, premier de rang 4397 = 2292 + 2105 ; 42061, premier de rang 4398 = 2292 + 2105 + 1 ; 42071, premier de rang 4399 = 2292 + 2105 + 2 ; 42073, premier de rang 4400 = 4476 - 35 - 41

42083, premier de rang 4401 = 2292 + 2105 + 4 ; 42089, premier de rang 4402 = 2292 + 2105 + 5 ; 42101, premier de rang 4403 = 4476 + 41 - 114 ; 42131, premier de rang 4404 = 4476 + 28 - 4 - 96 ; 42139, premier de rang 4405 = 2136 + 2105 + 164 ; 42157, premier de rang 4406 = 2292 + 2105 + 9 ; 42169, premier de rang 4407 = 4476 - 28 - 41 ; 42179, premier de rang 4408 = 4476 + 28 - 96 ; 42181, premier de rang 4409 = 2136 + 2105 + 164 + 4 ; 42187, premier de rang 4410 = 3905 + 477 + 28 ; 42193, premier de rang 4411 = 2292 + 2080 + 35 + 4 ; 42197, premier de rang 4412 = 2292 + 2105 + 15 ; 42209, premier de rang 4413 = 2292 + 2080 + 41 ; 42221, premier de rang 4414 = 3905 + 2080 - 96 - 1475 ; 42223, premier de rang 4415 = 4476 + 35 - 96 ; 42227, premier de rang 4416 = 3630 + 2136 + 114 - 1464 ; 42239, premier de rang 4417 = 3905 + 477 + 35 ; 42257, premier de rang 4418 = 2292 + 2136 - 10 ; 42281, premier de rang 4419 = 2292 + 2136 - 9 ; 42283, premier de rang 4420 = 4476 - 15 - 41 ; 42293, premier de rang 4421 = 4476 + 41 - 96 ; 42299, premier de rang 4422 = 4476 - 13 - 41 ; 42307, premier de rang 4423 = 3905 + 477 + 41 ; 42323, premier de rang 4424 = 2292 + 2136 - 4 ; 42331, premier de rang 4425 = 2292 + 2136 - 3 ; 42337, premier de rang 4426 = 2292 + 2136 - 2 ; 42349, premier de rang 4427 = 2292 + 2136 - 1 ; 42359, premier de rang 4428 = 2292 + 2136 ; 42373, premier de rang 4429 = 2292 + 2136 + 1 ; 42379, premier de rang 4430 = 2292 + 2136 + 2 ; 42391, premier de rang 4431 = 2292 + 2136 + 3 ; 42397, premier de rang 4432 = 4476 - 9 - 35 ; 42403, premier de rang 4433 = 1494 + 1475 + 1464 ; 42407, premier de rang 4434 = 4476 - 1 - 41 ; 42409, premier de rang 4435 = 4476 - 41 ; 42433, premier de rang 4436 = 4476 + 1 - 41 ; 42437, premier de rang 4437 = 2292 + 2136 + 9 ; 42443, premier de rang 4438 = 2292 + 2136 + 10 ; 42451, premier de rang 4439 = 4476 - 2 - 35 ; 42457, premier de rang 4440 = 4476 - 1 - 35 ; 42461, premier de rang 4441 = 4476 - 35 ; 42463, premier de rang 4442 = 4476 + 1 - 35 ; 42467, premier de rang 4443 = 4476 - 10 - 23 ; 42473, premier de rang 4444 = 4476 - 9 - 23 ; 42487, premier de rang 4445 = 4476 + 10 - 41 ; 42491, premier de rang 4446 = 4476 + 1464 - 1494 ; 42499, premier de rang 4447 = 4476 + 6 - 35 ; 42509, premier de rang 4448 = 4476 - 28 ; 42533, premier de rang 4449 = 4476 - 4 - 23 ; 42557, premier de rang 4450 = 4476 + 9 - 35 ; 42569, premier de rang 4451 = 4476 - 10 - 15 ; 42571, premier de rang 4452 = 4476 + 4 - 28 ; 42577, premier de rang 4453 = 4476 - 23 ; 42589, premier de rang 4454 = 4476 - 9 - 13 ; 42611, premier de rang 4455 = 4476 + 2 - 23 ; 42641, premier de rang 4456 = 4476 + 15 - 35 ; 42643, premier de rang 4457 = 4476 + 4 - 23 ; 42649, premier de rang 4458 = 4476 + 10 - 28 ; 42667, premier de rang 4459 = 4476 - 4 - 13 ; 42677, premier de rang 4460 = 4476 - 6 - 10 ; 42683, premier de rang 4461 = 4476 - 15 ; 42689, premier de rang 4462 = 4476 + 9 - 23 ; 42697, premier de rang 4463 = 4476 - 13 ; 42701, premier de rang 4464 = 4476 + 1 - 13 ; 42703, premier de rang 4465 = 4476 + 2 - 13 ; 42709, premier de rang 4466 = 4476 - 10 ; 42719,

premier de rang 4467 = 4476 - 9 ; 42727, premier de rang 4468 = 4476 - 3 - 5 ; 42737, premier de rang 4469 = 4476 - 1 - 6 ; 42743, premier de rang 4470 = 4476 - 6 ; 42751, premier de rang 4471 = 4476 - 5 ; 42767, premier de rang 4472 = 4476 - 4 ; 42773, premier de rang 4473 = 4476 - 3 ; 42787, premier de rang 4474 = 4476 - 2 ; 42793, premier de rang 4475 = 4476 - 1 ; 42797, premier de rang 4476 = 4476 + 10 + 3 - 13 ; 42821, premier de rang 4477 = 4476 + 1 ; 42829, premier de rang 4478 = 4476 + 2 ; 42839, premier de rang 4479 = 4476 + 3 ; 42841, premier de rang 4480 = 4476 + 4 ; 42853, premier de rang 4481 = 4476 + 5 ; 42859, premier de rang 4482 = 4476 + 6 ; 42863, premier de rang 4483 = 4476 + 6 + 1 ; 42899, premier de rang 4484 = 4476 + 5 + 3 ; 42901, premier de rang 4485 = 4476 + 9 ; 42923, premier de rang 4486 = 4476 + 10 ; 42929, premier de rang 4487 = 4476 + 13 - 2 ; 42937, premier de rang 4488 = 4476 + 13 - 1 ; 42943, premier de rang 4489 = 4476 + 13 ; 42953, premier de rang 4490 = 4476 + 23 - 9 ; 42961, premier de rang 4491 = 4476 + 15 ; 42967, premier de rang 4492 = 4476 + 10 + 6 ; 42979, premier de rang 4493 = 2292 + 2105 + 96 ; 42989, premier de rang 4494 = 4476 + 28 - 10 ; 43003, premier de rang 4495 = 4476 + 23 - 4 ; 43013, premier de rang 4496 = 3905 + 477 + 114 ; 43019, premier de rang 4497 = 4476 + 23 - 2 ; 43037, premier de rang 4498 = 4476 + 13 + 9 ; 43049, premier de rang 4499 = 4476 + 23 ; 43051, premier de rang 4500 = 4476 + 28 - 4

43063, premier de rang 4501 = 4476 + 15 + 10 ; 43067, premier de rang 4502 = 4476 + 35 - 9 ; 43093, premier de rang 4503 = 4476 + 23 + 4 ; 43103, premier de rang 4504 = 4476 + 28 ; 43117, premier de rang 4505 = 4476 + 35 - 6 ; 43133, premier de rang 4506 = 4476 + 1494 - 1464 ; 43151, premier de rang 4507 = 4476 + 41 - 10 ; 43159, premier de rang 4508 = 4476 + 23 + 9 ; 43177, premier de rang 4509 = 4476 + 23 + 10 ; 43189, premier de rang 4510 = 4476 + 35 - 1 ; 43201, premier de rang 4511 = 4476 + 35 ; 43207, premier de rang 4512 = 4476 + 35 + 1 ; 43223, premier de rang 4513 = 4476 + 35 + 2 ; 43237, premier de rang 4514 = 4476 + 28 + 10 ; 43261, premier de rang 4515 = 4476 + 41 - 2 ; 43271, premier de rang 4516 = 3905 + 2105 - 1494 ; 43283, premier de rang 4517 = 4476 + 41 ; 43291, premier de rang 4518 = 4476 + 41 + 1 ; 43313, premier de rang 4519 = 4476 + 28 + 15 ; 43319, premier de rang 4520 = 4476 + 35 + 9 ; 43321, premier de rang 4521 = 2292 + 2080 + 149 ; 43331, premier de rang 4522 = 4476 + 41 + 5 ; 43391, premier de rang 4523 = 4476 + 41 + 6 ; 43397, premier de rang 4524 = 4476 + 35 + 13 ; 43399, premier de rang 4525 = 4476 + 164 - 1 - 114 ; 43403, premier de rang 4526 = 4476 + 35 + 15 ; 43411, premier de rang 4527 = 4476 + 41 + 10 ; 43427, premier de rang 4528 = 4476 + 35 + 23 - 6 ; 43441, premier de rang 4529 = 4476 + 149 - 96 ; 43451, premier de rang 4530 = 4476 + 41 + 13 ; 43457, premier de rang 4531 = 3544 + 1464 - 477 ; 43481, premier de rang 4532 = 4476 + 41 + 15 ; 43487, premier de rang 4533 = 4476 + 2136 + 1 - 2080 ; 43499, premier de rang 4534 = 4476 + 35 + 23 ; 43517, premier de rang 4535 = 3905 + 2105 - 1475 ; 43541, premier de rang 4536 = 2292 + 2080 + 164 ; 43543, premier de rang 4537 = 4476 + 96 - 35 ; 43573, premier de rang 4538 = 3905 + 2292 + 477 - 2136 ; 43577, premier de rang 4539 = 4476 + 35 + 28 ; 43579, premier de rang 4540 = 4476 + 41 + 23 ; 43591, premier de rang 4541 = 4476 + 164 + 15 - 114 ; 43597, premier de rang 4542 = 3544 + 1475 - 477 ; 43607, premier de rang 4543 = 2292 + 2105 + 149 - 3 ; 43609, premier de rang 4544 = 4476 + 96 - 28 ; 43613, premier de rang 4545 = 4476 + 41 + 28 ; 43627, premier de rang 4546 = 3905 + 477 + 164 ; 43633, premier de rang 4547 = 3905 + 2136 - 1494 ; 43649, premier de rang 4548 = 4476 + 96 + 4 - 28 ; 43651, premier de rang 4549 = 4476 + 114 - 41 ; 43661, premier de rang 4550 = 4476 + 96 + 1 - 23 ; 43669, premier de rang 4551 = 4476 + 96 - 6 - 15 ; 43691, premier de rang 4552 = 4476 + 41 + 35 ; 43711, premier de rang 4553 = 4476 + 164 + 9 - 96 ; 43717, premier de rang 4554 = 4476 + 164 + 28 - 114 ; 43721, premier de rang 4555 = 4476 + 114 - 35 ; 43753, premier de rang 4556 = 4476 + 96 - 6 - 10 ; 43759, premier de rang 4557 = 4476 + 96 - 15 ; 43777, premier de rang 4558 = 1613 + 1475 + 1464 + 6 ; 43781, premier de rang 4559 = 4476 + 96 - 13 ; 43783, premier de rang 4560 = 4476 + 2136 + 28 - 2080 ; 43787, premier de rang 4561 = 2292 + 2105 + 164 ; 43789, premier de rang 4562 = 4476 + 96 - 10 ; 43793, premier de rang 4563 = 4476 + 96 - 9 ; 43801, premier de rang 4564 = 4476 + 96 + 1 - 9 ; 43853, premier de rang 4565 = 4476 + 3630 + 3 - 3544 ; 43867, premier de rang 4566 = 4476 + 96 - 6 ; 43889, premier de rang 4567 = 4476 + 114 - 23 ; 43891, premier de rang 4568 = 4476 + 96 - 4 ; 43913, premier de rang 4569 = 4476 + 96 - 3 ; 43933, premier de rang 4570 = 4476 + 96 - 2 ; 43943, premier de rang 4571 = 1613 + 1494 + 1464 ; 43951, premier de rang 4572 = 4476 + 96 ; 43961, premier de rang 4573 = 4476 + 96 + 1 ; 43963, premier de rang 4574 = 4476 + 96 + 2 ; 43969, premier de rang 4575 = 4476 + 114 - 15 ; 43973, premier de rang 4576 = 4476 + 96 + 4 ; 43987, premier de rang 4577 = 4476 + 114 - 13 ; 43991, premier de rang 4578 = 4476 + 96 + 6 ; 43997, premier de rang 4579 = 2136 + 2080 + 477 - 114 ; 44017, premier de rang 4580 = 4476 + 114 - 10 ; 44021, premier de rang 4581 = 4476 + 96 + 9 ; 44027, premier de rang 4582 = 1613 + 1494 + 1475 ; 44029, premier de rang 4583 = 3905 + 2136 + 6 - 1464 ; 44041, premier de rang

4584 = 3905 + 2292 - 1613 ; 44053, premier de rang 4585 = 4476 + 114 - 5 ; 44059, premier de rang 4586 = 4476 + 114 - 4 ; 44071, premier de rang 4587 = 4476 + 114 - 3 ; 44087, premier de rang 4588 = 4476 + 114 - 2 ; 44089, premier de rang 4589 = 4476 + 114 - 1 ; 44101, premier de rang 4590 = 4476 + 114 ; 44111, premier de rang 4591 = 4476 + 114 + 1 ; 44119, premier de rang 4592 = 2292 + 2136 + 164 ; 44123, premier de rang 4593 = 4476 + 114 + 3 ; 44129, premier de rang 4594 = 4476 + 114 + 4 ; 44131, premier de rang 4595 = 4476 + 96 + 23 ; 44159, premier de rang 4596 = 4476 + 114 + 6 ; 44171, premier de rang 4597 = 4476 + 149 - 28 ; 44179, premier de rang 4598 = 4476 + 114 + 13 - 5 ; 44189, premier de rang 4599 = 4476 + 114 + 9 ; 44201, premier de rang 4600 = 4476 + 96 + 28

44203, premier de rang 4601 = 4476 + 114 + 10 + 1 ; 44207, premier de rang 4602 = 4476 + 149 - 23 ; 44221, premier de rang 4603 = 4476 + 114 + 13 ; 44249, premier de rang 4604 = 4476 + 96 + 28 + 4 ; 44257, premier de rang 4605 = 4476 + 114 + 15 ; 44263, premier de rang 4606 = 4476 + 1475 + 149 - 1494 ; 44267, premier de rang 4607 = 4476 + 96 + 35 ; 44269, premier de rang 4608 = 4476 + 114 + 13 + 5 ; 44273, premier de rang 4609 = 4476 + 164 + 10 - 41 ; 44279, premier de rang 4610 = 4476 + 149 - 15 ; 44281, premier de rang 4611 = 4476 + 164 + 6 - 35 ; 44293, premier de rang 4612 = 4476 + 164 - 28 ; 44351, premier de rang 4613 = 4476 + 114 + 23 ; 44357, premier de rang 4614 = 4476 + 1613 - 1475 ; 44371, premier de rang 4615 = 4476 + 149 - 10 ; 44381, premier de rang 4616 = 4476 + 149 - 9 ; 44383, premier de rang 4617 = 4476 + 255 - 114 ; 44389, premier de rang 4618 = 4476 + 114 + 28 ; 44417, premier de rang 4619 = 4476 + 149 - 6 ; 44449, premier de rang 4620 = 4476 + 149 - 5 ; 44453, premier de rang 4621 = 4476 + 149 - 4 ; 44483, premier de rang 4622 = 4476 + 149 - 3 ; 44491, premier de rang 4623 = 4476 + 149 - 2 ; 44497, premier de rang 4624 = 4476 + 149 - 1 ; 44501, premier de rang 4625 = 4476 + 149 ; 44507, premier de rang 4626 = 4476 + 149 + 1 ; 44519, premier de rang 4627 = 4476 + 164 - 13 ; 44531, premier de rang 4628 = 3630 + 1475 - 477 ; 44533, premier de rang 4629 = 4476 + 149 + 4 ; 44537, premier de rang 4630 = 4476 + 149 + 5 ; 44543, premier de rang 4631 = 4476 + 114 + 41 ; 44549, premier de rang 4632 = 4476 + 2292 - 2136 ; 44563, premier de rang 4633 = 4476 + 164 + 3 - 10 ; 44579, premier de rang 4634 = 4476 + 149 + 9 ; 44587, premier de rang 4635 = 4476 + 149 + 10 ; 44617, premier de rang 4636 = 4476 + 164 - 4 ; 44621, premier de rang 4637 = 3905 + 477 + 255 ; 44623, premier de rang 4638 = 4476 + 164 - 2 ; 44633, premier de rang 4639 = 4476 + 164 - 1 ; 44641, premier de rang 4640 = 4476 + 164 ; 44647, premier de rang 4641 = 4476 + 164 + 1 ; 44651, premier de rang 4642 = 4476 + 164 + 2 ; 44657, premier de rang 4643 = 4476 + 164 + 3 ; 44683, premier de rang 4644 = 4476 + 164 + 4 ; 44687, premier de rang 4645 = 4476 + 164 + 5 ; 44699, premier de rang 4646 = 4476 + 164 + 6 ; 44701, premier de rang 4647 = 3630 + 1494 - 477 ; 44711, premier de rang 4648 = 4476 + 149 + 23 ; 44729, premier de rang 4649 = 4476 + 164 + 9 ; 44741, premier de rang 4650 = 4476 + 164 + 10 ; 44753, premier de rang 4651 = 4476 + 1475 + 164 - 1464 ; 44771, premier de rang 4652 = 2292 + 2105 + 255 ; 44773, premier de rang 4653 = 4476 + 164 + 13 ; 44777, premier de rang 4654 = 4476 + 164 + 15 - 1 ; 44789, premier de rang 4655 = 4476 + 164 + 15 ; 44797, premier de rang 4656 = 2105 + 2080 + 477 - 6 ; 44809, premier de rang 4657 = 3630 + 1494 + 10 - 477 ; 44819, premier de rang 4658 = 4476 + 164 + 15 + 3 ; 44839, premier de rang 4659 = 4476 + 149 + 28 + 6 ; 44843, premier de rang 4660 = 4476 + 149 + 35 ; 44851, premier de rang 4661 = 4476 + 149 + 35 + 1 ; 44867, premier de rang 4662 = 2105 + 2080 + 477 ; 44879, premier de rang 4663 = 4476 + 164 + 23 ; 44887, premier de rang 4664 = 2105 + 2080 + 477 + 2 ; 44893, premier de rang 4665 = 4476 + 164 + 28 - 3 ; 44909, premier de rang 4666 = 4476 + 149 + 41 ; 44917, premier de rang 4667 = 1613 + 1494 + 1464 + 96 ; 44927, premier de rang 4668 = 4476 + 164 + 28 ; 44939, premier de rang 4669 = 3544 + 1494 - 114 - 255 ; 44953, premier de rang 4670 = 4476 + 255 + 35 - 96 ; 44959, premier de rang 4671 = 4476 + 164 + 41 - 10 ; 44963, premier de rang 4672 = 3905 + 3630 + 1613 - 4476 ; 44971, premier de rang 4673 = 4476 + 3905 - 164 - 3544 ; 44983, premier de rang 4674 = 3905 + 2080 + 164 - 1475 ; 44987, premier de rang 4675 = 4476 + 164 + 35 ; 45007, premier de rang 4676 = 4476 + 3630 + 114 - 3544 ; 45013, premier de rang 4677 = 2292 + 2136 + 255 - 6 ; 45053, premier de rang 4678 = 4476 + 2292 + 15 - 2105 ; 45061, premier de rang 4679 = 4476 + 164 + 41 - 2 ; 45077, premier de rang 4680 = 3544 + 1613 - 477 ; 45083, premier de rang 4681 = 4476 + 164 + 41 ; 45119, premier de rang 4682 = 2292 + 2136 + 255 - 1 ; 45121, premier de rang 4683 = 2292 + 2136 + 255 ; 45127, premier de rang 4684 = 2292 + 2136 + 255 + 1 ; 45131, premier de rang 4685 = 2105 + 2080 + 477 + 23 ; 45137, premier de rang 4686 = 4476 + 114 + 96 ; 45139, premier de rang 4687 = 2292 + 2105 + 255 + 35 ; 45161, premier de rang 4688 = 4476 + 2292 - 2080 ; 45179, premier de rang 4689 = 2292 + 2136 + 255 + 6 ; 45181, premier de rang 4690 = 4476 + 255 - 41 ; 45191, premier de rang 4691 = 4476 + 164 + 41 + 10 ; 45197, premier de rang 4692 = 4476 + 114 + 96 + 6 ; 45233, premier de rang 4693 = 2136 + 2080 + 477 ; 45247, premier de rang 4694 = 4476 + 255 + 4 -

41 ; 45259, premier de rang 4695 = 3544 + 1464 - 149 - 164 ; 45263, premier de rang 4696 = 4476 + 255 - 35 ; 45281, premier de rang 4697 = 4476 + 477 - 1 - 255 ; 45289, premier de rang 4698 = 4476 + 477 - 255 ; 45293, premier de rang 4699 = 3905 + 2292 - 23 - 1475 ; 45307, premier de rang 4700 = 3905 + 2292 - 3 - 1494

45317, premier de rang 4701 = 4476 + 255 - 2 - 28 ; 45319, premier de rang 4702 = 3630 + 2292 + 255 - 1475 ; 45329, premier de rang 4703 = 4476 + 255 - 28 ; 45337, premier de rang 4704 = 3905 + 2292 + 1 - 1494 ; 45341, premier de rang 4705 = 2136 + 2105 + 477 - 13 ; 45343, premier de rang 4706 = 4476 + 255 - 2 - 23 ; 45361, premier de rang 4707 = 3905 + 2292 + 4 - 1494 ; 45377, premier de rang 4708 = 4476 + 255 - 23 ; 45389, premier de rang 4709 = 4476 + 164 + 41 + 28 ; 45403, premier de rang 4710 = 4476 + 255 + 2 - 23 ; 45413, premier de rang 4711 = 4476 + 3630 + 149 - 3544 ; 45427, premier de rang 4712 = 4476 + 255 + 9 - 28 ; 45433, premier de rang 4713 = 4476 + 164 + 114 - 41 ; 45439, premier de rang 4714 = 2136 + 2105 + 477 - 4 ; 45481, premier de rang 4715 = 3544 + 1613 + 35 - 477 ; 45491, premier de rang 4716 = 4476 + 255 - 15 ; 45497, premier de rang 4717 = 3905 + 2292 - 5 - 1475 ; 45503, premier de rang 4718 = 2136 + 2105 + 477 ; 45523, premier de rang 4719 = 3905 + 2292 - 3 - 1475 ; 45533, premier de rang 4720 = 4476 + 255 - 2 - 9 ; 45541, premier de rang 4721 = 4476 + 255 - 10 ; 45553, premier de rang 4722 = 4476 + 255 - 9 ; 45557, premier de rang 4723 = 3905 + 2292 + 1 - 1475 ; 45569, premier de rang 4724 = 4476 + 255 - 3 - 4 ; 45587, premier de rang 4725 = 4476 + 255 - 6 ; 45589, premier de rang 4726 = 4476 + 255 - 5 ; 45599, premier de rang 4727 = 4476 + 255 - 4 ; 45613, premier de rang 4728 = 4476 + 255 - 3 ; 45631, premier de rang 4729 = 4476 + 255 - 2 ; 45641, premier de rang 4730 = 4476 + 255 - 1 ; 45659, premier de rang 4731 = 4476 + 255 ; 45667, premier de rang 4732 = 4476 + 255 + 1 ; 45673, premier de rang 4733 = 4476 + 255 + 2 ; 45677, premier de rang 4734 = 4476 + 255 + 3 ; 45691, premier de rang 4735 = 4476 + 255 + 4 ; 45697, premier de rang 4736 = 4476 + 255 + 5 ; 45707, premier de rang 4737 = 4476 + 255 + 6 ; 45737, premier de rang 4738 = 4476 + 255 + 4 + 3 ; 45751, premier de rang 4739 = 4476 + 149 + 114 ; 45757, premier de rang 4740 = 4476 + 255 + 9 ; 45763, premier de rang 4741 = 4476 + 255 + 10 ; 45767, premier de rang 4742 = 4476 + 149 + 114 + 3 ; 45779, premier de rang 4743 = 3905 + 2292 + 10 - 1464 ; 45817, premier de rang 4744 = 4476 + 255 + 13 ; 45821, premier de rang 4745 = 3905 + 2292 + 23 - 1475 ; 45823, premier de rang 4746 = 4476 + 255 + 15 ; 45827, premier de rang 4747 = 2136 + 1613 + 1475 - 477 ; 45833, premier de rang 4748 = 4476 + 164 + 114 - 6 ; 45841, premier de rang 4749 = 4476 + 164 + 96 + 13 ; 45853, premier de rang 4750 = 4476 + 255 + 28 - 9 ; 45863, premier de rang 4751 = 4476 + 3905 - 3630 ; 45869, premier de rang 4752 = 4476 + 255 + 23 - 2 ; 45887, premier de rang 4753 = 3544 + 1464 - 255 ; 45893, premier de rang 4754 = 4476 + 255 + 23 ; 45943, premier de rang 4755 = 4476 + 164 + 114 + 1 ; 45949, premier de rang 4756 = 4476 + 255 + 23 + 2 ; 45953, premier de rang 4757 = 4476 + 255 + 28 - 2 ; 45959, premier de rang 4758 = 3905 + 1494 - 164 - 477 ; 45971, premier de rang 4759 = 4476 + 255 + 28 ; 45979, premier de rang 4760 = 4476 + 164 + 114 + 6 ; 45989, premier de rang 4761 = 4476 + 477 - 28 - 164 ; 46021, premier de rang 4762 = 3544 + 1475 - 2 - 255 ; 46027, premier de rang 4763 = 4476 + 255 + 23 + 9 ; 46049, premier de rang 4764 = 3544 + 1475 - 255 ; 46051, premier de rang 4765 = 3630 + 1613 - 1 - 477 ; 46061, premier de rang 4766 = 4476 + 255 + 35 ; 46073, premier de rang 4767 = 3630 + 1613 + 1 - 477 ; 46091, premier de rang 4768 = 4476 + 255 + 41 - 4 ; 46093, premier de rang 4769 = 4476 + 164 + 114 + 15 ; 46099, premier de rang 4770 = 4476 + 3905 - 1475 - 2136 ; 46103, premier de rang 4771 = 4476 + 255 + 41 - 1 ; 46133, premier de rang 4772 = 4476 + 255 + 41 ; 46141, premier de rang 4773 = 3905 + 1494 - 149 - 477 ; 46147, premier de rang 4774 = 4476 + 477 - 15 - 164 ; 46153, premier de rang 4775 = 4476 + 255 + 35 + 9 ; 46171, premier de rang 4776 = 4476 + 255 + 41 + 4 ; 46181, premier de rang 4777 = 3630 + 1475 + 149 - 477 ; 46183, premier de rang 4778 = 2292 + 2105 + 477 - 96 ; 46187, premier de rang 4779 = 3630 + 1613 + 13 - 477 ; 46199, premier de rang 4780 = 4476 + 477 - 9 - 164 ; 46219, premier de rang 4781 = 4476 + 477 - 23 - 149 ; 46229, premier de rang 4782 = 4476 + 164 + 114 + 28 ; 46237, premier de rang 4783 = 3544 + 1494 - 255 ; 46261, premier de rang 4784 = 2292 + 1494 + 1475 - 477 ; 46271, premier de rang 4785 = 3544 + 1494 + 2 - 255 ; 46273, premier de rang 4786 = 4476 + 164 + 149 - 3 ; 46279, premier de rang 4787 = 4476 + 255 + 41 + 15 ; 46301, premier de rang 4788 = 3544 + 1613 - 114 - 255 ; 46307, premier de rang 4789 = 4476 + 164 + 149 ; 46309, premier de rang 4790 = 4476 + 164 + 149 + 1 ; 46327, premier de rang 4791 = 2292 + 2136 + 477 - 114 ; 46337, premier de rang 4792 = 4476 + 164 + 149 + 3 ; 46349, premier de rang 4793 = 3544 + 1494 + 10 - 255 ; 46351, premier de rang 4794 = 2080 + 1494 + 1475 - 255 ; 46381, premier de rang 4795 = 4476 + 164 + 114 + 41 ; 46399, premier de rang 4796 = 4476 + 3905 - 41 - 3544 ; 46411, premier de rang 4797 = 4476 + 2292 - 477 - 1494 ; 46439, premier de rang 4798 =

$3544 + 1464 - 96 - 114$  ; 46441, premier de rang 4799 = 4476 + 477 - 5 - 149 ; 46447, premier de rang 4800 = 4476 + 255 + 41 + 28

46451, premier de rang 4801 = 4476 + 477 - 3 - 149 ; 46457, premier de rang 4802 = 4476 + 477 - 2 - 149 ; 46471, premier de rang 4803 = 3630 + 3544 + 2105 - 4476 ; 46477, premier de rang 4804 = 4476 + 477 - 149 ; 46489, premier de rang 4805 = 3544 + 1475 + 41 - 255 ; 46499, premier de rang 4806 = 4476 + 477 + 2 - 149 ; 46507, premier de rang 4807 = 2136 + 2080 + 477 + 114 ; 46511, premier de rang 4808 = 2292 + 2080 + 477 - 41 ; 46523, premier de rang 4809 = 4476 + 477 + 5 - 149 ; 46549, premier de rang 4810 = 4476 + 255 + 114 - 35 ; 46559, premier de rang 4811 = 3630 + 1494 - 149 - 164 ; 46567, premier de rang 4812 = 4476 + 2292 + 149 - 2105 ; 46573, premier de rang 4813 = 4476 + 477 + 9 - 149 ; 46589, premier de rang 4814 = 3630 + 3544 - 255 - 2105 ; 46591, premier de rang 4815 = 4476 + 1475 + 477 - 1613 ; 46601, premier de rang 4816 = 3630 + 1464 - 114 - 164 ; 46619, premier de rang 4817 = 4476 + 477 + 28 - 164 ; 46633, premier de rang 4818 = 4476 + 255 + 96 - 9 ; 46639, premier de rang 4819 = 3544 + 2292 + 477 - 1494 ; 46643, premier de rang 4820 = 3544 + 1475 - 35 - 164 ; 46649, premier de rang 4821 = 2292 + 2080 + 477 - 28 ; 46663, premier de rang 4822 = 4476 + 477 - 35 - 96 ; 46679, premier de rang 4823 = 4476 + 255 + 96 - 4 ; 46681, premier de rang 4824 = 4476 + 477 - 15 - 114 ; 46687, premier de rang 4825 = 4476 + 255 + 96 - 2 ; 46691, premier de rang 4826 = 4476 + 3905 - 1475 - 2080 ; 46703, premier de rang 4827 = 4476 + 255 + 96 ; 46723, premier de rang 4828 = 3544 + 1494 - 96 - 114 ; 46727, premier de rang 4829 = 3544 + 1613 + 149 - 477 ; 46747, premier de rang 4830 = 4476 + 255 + 114 - 15 ; 46751, premier de rang 4831 = 4476 + 3905 - 6 - 3544 ; 46757, premier de rang 4832 = 2292 + 2136 + 255 + 149 ; 46769, premier de rang 4833 = 4476 + 3905 - 4 - 3544 ; 46771, premier de rang 4834 = 3630 + 3544 + 2136 - 4476 ; 46807, premier de rang 4835 = 3630 + 1464 - 4 - 255 ; 46811, premier de rang 4836 = 4476 + 255 + 96 + 9 ; 46817, premier de rang 4837 = 4476 + 3905 - 3544 ; 46819, premier de rang 4838 = 3544 + 1464 - 6 - 164 ; 46829, premier de rang 4839 = 3630 + 1464 - 255 ; 46831, premier de rang 4840 = 4476 + 477 + 1 - 114 ; 46853, premier de rang 4841 = 3630 + 1464 + 2 - 255 ; 46861, premier de rang 4842 = 3544 + 1475 - 13 - 164 ; 46867, premier de rang 4843 = 4476 + 255 + 114 - 2 ; 46877, premier de rang 4844 = 3544 + 1464 - 164 ; 46889, premier de rang 4845 = 4476 + 255 + 114 ; 46901, premier de rang 4846 = 4476 + 255 + 114 + 1 ; 46919, premier de rang 4847 = 4476 + 255 + 114 + 2 ; 46933, premier de rang 4848 = 4476 + 255 + 114 + 3 ; 46957, premier de rang 4849 = 2292 + 2080 + 477 ; 46993, premier de rang 4850 = 3630 + 1475 - 255 ; 46997, premier de rang 4851 = 2292 + 2105 + 477 - 23 ; 47017, premier de rang 4852 = 2292 + 2080 + 477 + 3 ; 47041, premier de rang 4853 = 3544 + 1464 - 6 - 149 ; 47051, premier de rang 4854 = 4476 + 477 + 15 - 114 ; 47057, premier de rang 4855 = 3544 + 1475 - 164 ; 47059, premier de rang 4856 = 3630 + 1475 + 6 - 255 ; 47087, premier de rang 4857 = 4476 + 477 - 96 ; 47093, premier de rang 4858 = 4476 + 255 + 114 + 13 ; 47111, premier de rang 4859 = 3544 + 1464 - 149 ; 47119, premier de rang 4860 = 4476 + 255 + 164 - 35 ; 47123, premier de rang 4861 = 3544 + 1613 - 41 - 255 ; 47129, premier de rang 4862 = 4476 + 255 + 96 + 35 ; 47137, premier de rang 4863 = 3544 + 1464 + 4 - 149 ; 47143, premier de rang 4864 = 3630 + 1494 - 5 - 255 ; 47147, premier de rang 4865 = 3544 + 1464 + 6 - 149 ; 47149, premier de rang 4866 = 3544 + 1494 - 23 - 149 ; 47161, premier de rang 4867 = 3630 + 1494 - 2 - 255 ; 47189, premier de rang 4868 = 3544 + 1475 + 13 - 164 ; 47207, premier de rang 4869 = 3630 + 1494 - 255 ; 47221, premier de rang 4870 = 3544 + 1475 - 149 ; 47237, premier de rang 4871 = 2292 + 2105 + 477 - 3 ; 47251, premier de rang 4872 = 4476 + 3905 + 35 - 3544 ; 47269, premier de rang 4873 = 4476 + 255 + 114 + 28 ; 47279, premier de rang 4874 = 2292 + 2105 + 477 ; 47287, premier de rang 4875 = 3544 + 1475 + 5 - 149 ; 47293, premier de rang 4876 = 3544 + 1494 - 13 - 149 ; 47297, premier de rang 4877 = 2292 + 2105 + 477 + 3 ; 47303, premier de rang 4878 = 3630 + 3544 - 4 - 2292 ; 47309, premier de rang 4879 = 3630 + 1494 + 10 - 255 ; 47317, premier de rang 4880 = 4476 + 255 + 149 ; 47339, premier de rang 4881 = 3905 + 1494 - 41 - 477 ; 47351, premier de rang 4882 = 3630 + 3544 - 2292 ; 47353, premier de rang 4883 = 4476 + 255 + 149 + 3 ; 47363, premier de rang 4884 = 3544 + 1464 - 10 - 114 ; 47381, premier de rang 4885 = 4476 + 164 + 149 + 96 ; 47387, premier de rang 4886 = 3905 + 1464 - 6 - 477 ; 47389, premier de rang 4887 = 3544 + 1613 - 15 - 255 ; 47407, premier de rang 4888 = 3905 + 1613 + 1475 - 2105 ; 47417, premier de rang 4889 = 3544 + 1494 - 149 ; 47419, premier de rang 4890 = 3544 + 1475 + 35 - 164 ; 47431, premier de rang 4891 = 3630 + 1475 + 41 - 255 ; 47441, premier de rang 4892 = 3905 + 1464 - 477 ; 47459, premier de rang 4893 = 4476 + 255 + 164 - 2 ; 47491, premier de rang 4894 = 3544 + 1464 - 114 ; 47497, premier de rang 4895 = 4476 + 255 + 164 ; 47501, premier de rang 4896 = 2292 + 2136 + 477 - 9 ; 47507, premier de rang 4897 = 3544 + 1494 + 114 - 255 ; 47513, premier de rang 4898 = 3905 + 1464 + 6 - 477 ; 47521, premier de rang 4899 = 2292 + 2136 + 477 - 6 ; 47527, premier de rang 4900 = 3544 + 1464 + 6 - 114

47533, premier de rang 4901 = 3544 + 1494 - 23 - 114 ; 47543, premier de rang 4902 = 3544 + 1613 - 255 ; 47563, premier de rang 4903 = 3905 + 1475 - 477 ; 47569, premier de rang 4904 = 3544 + 1494 + 15 - 149 ; 47581, premier de rang 4905 = 2292 + 2136 + 477 ; 47591, premier de rang 4906 = 3544 + 1464 - 6 - 96 ; 47599, premier de rang 4907 = 3544 + 1494 - 35 - 96 ; 47609, premier de rang 4908 = 3544 + 1475 + 3 - 114 ; 47623, premier de rang 4909 = 3544 + 1464 + 15 - 114 ; 47629, premier de rang 4910 = 2105 + 1494 + 1475 - 164 ; 47639, premier de rang 4911 = 3544 + 1494 - 13 - 114 ; 47653, premier de rang 4912 = 3544 + 1464 - 96 ; 47657, premier de rang 4913 = 3544 + 1464 + 1 - 96 ; 47659, premier de rang 4914 = 2105 + 1494 + 1464 - 149 ; 47681, premier de rang 4915 = 2292 + 2136 + 477 + 10 ; 47699, premier de rang 4916 = 4476 + 477 - 2 - 35 ; 47701, premier de rang 4917 = 4476 + 2080 - 164 - 1475 ; 47711, premier de rang 4918 = 4476 + 477 - 35 ; 47713, premier de rang 4919 = 3905 + 1494 - 3 - 477 ; 47717, premier de rang 4920 = 4476 + 477 + 2 - 35 ; 47737, premier de rang 4921 = 3630 + 1464 - 9 - 164 ; 47741, premier de rang 4922 = 3905 + 1494 - 477 ; 47743, premier de rang 4923 = 3544 + 1475 - 96 ; 47777, premier de rang 4924 = 3544 + 1494 - 114 ; 47779, premier de rang 4925 = 4476 + 477 - 28 ; 47791, premier de rang 4926 = 2136 + 1475 + 1464 - 149 ; 47797, premier de rang 4927 = 4476 + 477 + 2 - 28 ; 47807, premier de rang 4928 = 4476 + 2080 - 164 - 1464 ; 47809, premier de rang 4929 = 4476 + 477 + 4 - 28 ; 47819, premier de rang 4930 = 4476 + 477 - 23 ; 47837, premier de rang 4931 = 3630 + 1475 - 10 - 164 ; 47843, premier de rang 4932 = 3630 + 1494 - 28 - 164 ; 47857, premier de rang 4933 = 4476 + 477 - 5 - 15 ; 47869, premier de rang 4934 = 4476 + 477 - 4 - 15 ; 47881, premier de rang 4935 = 3544 + 1464 + 23 - 96 ; 47903, premier de rang 4936 = 3630 + 1475 - 5 - 164 ; 47911, premier de rang 4937 = 3544 + 1494 + 13 - 114 ; 47917, premier de rang 4938 = 4476 + 477 - 15 ; 47933, premier de rang 4939 = 3630 + 1464 + 9 - 164 ; 47939, premier de rang 4940 = 4476 + 477 - 13 ; 47947, premier de rang 4941 = 3630 + 1475 - 164 ; 47951, premier de rang 4942 = 3544 + 1494 - 96 ; 47963, premier de rang 4943 = 4476 + 2080 - 1613 ; 47969, premier de rang 4944 = 4476 + 477 - 9 ; 47977, premier de rang 4945 = 3630 + 1464 - 149 ; 47981, premier de rang 4946 = 4476 + 477 - 1 - 6 ; 48017, premier de rang 4947 = 4476 + 477 - 6 ; 48023, premier de rang 4948 = 4476 + 477 - 5 ; 48029, premier de rang 4949 = 4476 + 477 - 4 ; 48049, premier de rang 4950 = 4476 + 477 - 3 ; 48073, premier de rang 4951 = 4476 + 477 - 2 ; 48079, premier de rang 4952 = 4476 + 477 - 1 ; 48091, premier de rang 4953 = 4476 + 477 ; 48109, premier de rang 4954 = 4476 + 477 + 1 ; 48119, premier de rang 4955 = 4476 + 477 + 2 ; 48121, premier de rang 4956 = 4476 + 477 + 3 ; 48131, premier de rang 4957 = 4476 + 477 + 4 ; 48157, premier de rang 4958 = 4476 + 477 + 5 ; 48163, premier de rang 4959 = 4476 + 477 + 6 ; 48179, premier de rang 4960 = 3630 + 1494 - 164 ; 48187, premier de rang 4961 = 3630 + 1475 + 5 - 149 ; 48193, premier de rang 4962 = 4476 + 477 + 9 ; 48197, premier de rang 4963 = 4476 + 477 + 10 ; 48221, premier de rang 4964 = 3630 + 1475 + 114 - 255 ; 48239, premier de rang 4965 = 3544 + 1464 - 15 - 28 ; 48247, premier de rang 4966 = 4476 + 477 + 13 ; 48259, premier de rang 4967 = 3544 + 1464 - 41 ; 48271, premier de rang 4968 = 4476 + 2105 - 1613 ; 48281, premier de rang 4969 = 4476 + 477 + 13 + 3 ; 48299, premier de rang 4970 = 3630 + 1464 - 28 - 96 ; 48311, premier de rang 4971 = 4476 + 477 + 41 - 23 ; 48313, premier de rang 4972 = 4476 + 477 + 15 + 4 ; 48337, premier de rang 4973 = 3544 + 1464 - 35 ; 48341, premier de rang 4974 = 3544 + 1475 - 10 - 35 ; 48353, premier de rang 4975 = 3630 + 1494 - 149 ; 48371, premier de rang 4976 = 4476 + 477 + 23 ; 48383, premier de rang 4977 = 3544 + 1494 + 35 - 96 ; 48397, premier de rang 4978 = 3544 + 1475 - 41 ; 48407, premier de rang 4979 = 3544 + 1475 - 5 - 35 ; 48409, premier de rang 4980 = 3544 + 1464 - 28 ; 48413, premier de rang 4981 = 4476 + 477 + 28 ; 48437, premier de rang 4982 = 4476 + 477 + 35 - 6 ; 48449, premier de rang 4983 = 4476 + 477 + 28 + 2 ; 48463, premier de rang 4984 = 3544 + 1475 - 35 ; 48473, premier de rang 4985 = 3544 + 1464 - 23 ; 48479, premier de rang 4986 = 3544 + 1475 - 5 - 28 ; 48481, premier de rang 4987 = 3544 + 1475 - 9 - 23 ; 48487, premier de rang 4988 = 3630 + 1613 - 255 ; 48491, premier de rang 4989 = 3630 + 1475 - 2 - 114 ; 48497, premier de rang 4990 = 4476 + 477 + 35 + 2 ; 48523, premier de rang 4991 = 3630 + 1475 - 114 ; 48527, premier de rang 4992 = 3630 + 1613 + 4 - 255 ; 48533, premier de rang 4993 = 3544 + 1613 - 164 ; 48539, premier de rang 4994 = 4476 + 477 + 41 ; 48541, premier de rang 4995 = 3544 + 1464 - 13 ; 48563, premier de rang 4996 = 3544 + 1475 - 23 ; 48571, premier de rang 4997 = 3544 + 1494 - 41 ; 48589, premier de rang 4998 = 3544 + 1464 - 10 ; 48593, premier de rang 4999 = 3544 + 1464 - 9 ; 48611, premier de rang 5000 = 3544 + 1475 - 6 - 13

48619, premier de rang 5001 = 3630 + 1494 - 9 - 114 ; 48623, premier de rang 5002 = 3544 + 1464 - 6 ; 48647, premier de rang 5003 = 3544 + 1494 - 35 ; 48649, premier de rang 5004 = 3544 + 1475 - 15 ; 48661, premier de rang 5005 = 3544 + 1464 - 3 ; 48673, premier de rang 5006 = 3544 + 1475 - 13 ; 48677, premier de rang 5007 = 3544 + 1464 - 1 ; 48679, premier de rang 5008 = 3544 + 1464 ; 48731, premier de rang

5009 = 3544 + 1475 - 10 ; 48733, premier de rang 5010 = 3630 + 1494 - 114 ; 48751, premier de rang 5011 = 3544 + 1464 + 3 ; 48757, premier de rang 5012 = 3544 + 1464 + 4 ; 48761, premier de rang 5013 = 3544 + 1475 - 6 ; 48767, premier de rang 5014 = 3544 + 1464 + 6 ; 48779, premier de rang 5015 = 3544 + 1494 - 23 ; 48781, premier de rang 5016 = 3544 + 1475 - 3 ; 48787, premier de rang 5017 = 3544 + 1464 + 9 ; 48799, premier de rang 5018 = 3544 + 1464 + 10 ; 48809, premier de rang 5019 = 3544 + 1475 ; 48817, premier de rang 5020 = 3544 + 1475 + 1 ; 48821, premier de rang 5021 = 3544 + 1475 + 2 ; 48823, premier de rang 5022 = 3544 + 1475 + 3 ; 48847, premier de rang 5023 = 3544 + 1494 - 15 ; 48857, premier de rang 5024 = 3544 + 1475 + 5 ; 48859, premier de rang 5025 = 3544 + 1475 + 6 ; 48869, premier de rang 5026 = 3905 + 1613 - 15 - 477 ; 48871, premier de rang 5027 = 3544 + 1494 - 5 - 6 ; 48883, premier de rang 5028 = 3630 + 1494 - 96 ; 48889, premier de rang 5029 = 3544 + 1475 + 10 ; 48907, premier de rang 5030 = 3544 + 1494 - 3 - 5 ; 48947, premier de rang 5031 = 3544 + 1464 + 23 ; 48953, premier de rang 5032 = 3544 + 1475 + 13 ; 48973, premier de rang 5033 = 3544 + 1494 - 5 ; 48989, premier de rang 5034 = 3544 + 1475 + 15 ; 48991, premier de rang 5035 = 3544 + 1494 - 3 ; 49003, premier de rang 5036 = 3544 + 1494 - 2 ; 49009, premier de rang 5037 = 3544 + 1494 - 1 ; 49019, premier de rang 5038 = 3544 + 1494 ; 49031, premier de rang 5039 = 3544 + 1494 + 1 ; 49033, premier de rang 5040 = 3544 + 1494 + 2 ; 49037, premier de rang 5041 = 3544 + 1494 + 3 ; 49043, premier de rang 5042 = 3544 + 1475 + 23 ; 49057, premier de rang 5043 = 3544 + 1613 - 114 ; 49069, premier de rang 5044 = 3544 + 1494 + 6 ; 49081, premier de rang 5045 = 4476 + 477 + 96 - 4 ; 49103, premier de rang 5046 = 3544 + 1494 + 5 + 3 ; 49109, premier de rang 5047 = 3544 + 1494 + 9 ; 49117, premier de rang 5048 = 3544 + 1494 + 10 ; 49121, premier de rang 5049 = 3544 + 1464 + 41 ; 49123, premier de rang 5050 = 3630 + 1464 - 3 - 41 ; 49139, premier de rang 5051 = 3544 + 1494 + 13 ; 49157, premier de rang 5052 = 3544 + 1475 + 28 + 5 ; 49169, premier de rang 5053 = 3544 + 1494 + 15 ; 49171, premier de rang 5054 = 3544 + 1475 + 35 ; 49177, premier de rang 5055 = 3630 + 1494 - 28 - 41 ; 49193, premier de rang 5056 = 3630 + 1464 + 3 - 41 ; 49199, premier de rang 5057 = 3544 + 1494 + 15 + 4 ; 49201, premier de rang 5058 = 3544 + 1464 + 41 + 9 ; 49207, premier de rang 5059 = 3630 + 1464 - 35 ; 49211, premier de rang 5060 = 3544 + 1475 + 41 ; 49223, premier de rang 5061 = 3544 + 1494 + 23 ; 49253, premier de rang 5062 = 4476 + 2080 - 1494 ; 49261, premier de rang 5063 = 2105 + 1494 + 1464 ; 49277, premier de rang 5064 = 3630 + 1475 - 41 ; 49279, premier de rang 5065 = 2105 + 1494 + 1464 + 2 ; 49297, premier de rang 5066 = 3630 + 1464 - 28 ; 49307, premier de rang 5067 = 4476 + 477 + 114 ; 49331, premier de rang 5068 = 3630 + 1475 + 4 - 41 ; 49333, premier de rang 5069 = 3630 + 3544 - 2105 ; 49339, premier de rang 5070 = 3630 + 1475 - 35 ; 49363, premier de rang 5071 = 3630 + 1464 - 23 ; 49367, premier de rang 5072 = 3630 + 1475 - 10 - 23 ; 49369, premier de rang 5073 = 3544 + 1494 + 35 ; 49391, premier de rang 5074 = 2105 + 1494 + 1475 ; 49393, premier de rang 5075 = 2136 + 1475 + 1464 ; 49409, premier de rang 5076 = 3630 + 1494 - 13 - 35 ; 49411, premier de rang 5077 = 3630 + 1475 - 28 ; 49417, premier de rang 5078 = 3544 + 1494 + 35 + 5 ; 49429, premier de rang 5079 = 3630 + 1464 - 15 ; 49433, premier de rang 5080 = 4476 + 2080 - 1 - 1475 ; 49451, premier de rang 5081 = 3630 + 1464 - 13 ; 49459, premier de rang 5082 = 3630 + 1475 - 23 ; 49463, premier de rang 5083 = 3630 + 1494 - 41 ; 49477, premier de rang 5084 = 3630 + 1464 - 10 ; 49481, premier de rang 5085 = 3630 + 1464 - 9 ; 49499, premier de rang 5086 = 3630 + 1494 - 15 - 23 ; 49523, premier de rang 5087 = 4476 + 2105 - 1494 ; 49529, premier de rang 5088 = 3630 + 1464 - 6 ; 49531, premier de rang 5089 = 3630 + 1494 - 35 ; 49537, premier de rang 5090 = 3630 + 1464 - 4 ; 49547, premier de rang 5091 = 3630 + 1464 - 3 ; 49549, premier de rang 5092 = 3630 + 1475 - 13 ; 49559, premier de rang 5093 = 3630 + 1464 - 1 ; 49597, premier de rang 5094 = 3630 + 1464 ; 49603, premier de rang 5095 = 3630 + 1464 + 1 ; 49613, premier de rang 5096 = 3630 + 1475 - 9 ; 49627, premier de rang 5097 = 3630 + 1464 + 3 ; 49633, premier de rang 5098 = 3630 + 1464 + 4 ; 49639, premier de rang 5099 = 3630 + 1475 - 6 ; 49663, premier de rang 5100 = 3630 + 1475 - 5

49667, premier de rang 5101 = 3630 + 1475 - 4 ; 49669, premier de rang 5102 = 3630 + 1475 - 3 ; 49681, premier de rang 5103 = 3630 + 1464 + 9 ; 49697, premier de rang 5104 = 3630 + 1464 + 10 ; 49711, premier de rang 5105 = 3630 + 1475 ; 49727, premier de rang 5106 = 3630 + 1475 + 1 ; 49739, premier de rang 5107 = 3630 + 1475 + 2 ; 49741, premier de rang 5108 = 3630 + 1475 + 3 ; 49747, premier de rang 5109 = 3630 + 1464 + 15 ; 49757, premier de rang 5110 = 3630 + 1475 + 5 ; 49783, premier de rang 5111 = 3630 + 1475 + 6 ; 49787, premier de rang 5112 = 3630 + 1475 + 6 + 1 ; 49789, premier de rang 5113 = 4476 + 2136 - 5 - 1494 ; 49801, premier de rang 5114 = 3630 + 1475 + 9 ; 49807, premier de rang 5115 = 3630 + 1494 - 9 ; 49811, premier de rang 5116 = 3544 + 1613 - 41 ; 49823, premier de rang 5117 = 4476 + 2105 - 1464 ; 49831, premier de rang 5118 = 4476 + 2136 - 1494 ; 49843, premier de rang 5119 = 3630 + 1494 - 5 ; 49853, premier de rang 5120 = 3630 + 1475 + 15 ; 49871, premier de rang 5121 = 3630 + 1494 - 3 ; 49877,

premier de rang 5122 = 3630 + 1494 - 2 ; 49891, premier de rang 5123 = 3630 + 1494 - 1 ; 49919, premier de rang 5124 = 3630 + 1494 ; 49921, premier de rang 5125 = 3630 + 1494 + 1 ; 49927, premier de rang 5126 = 3630 + 1494 + 2 ; 49937, premier de rang 5127 = 3630 + 1494 + 3 ; 49939, premier de rang 5128 = 3630 + 1475 + 23 ; 49943, premier de rang 5129 = 3544 + 1613 - 28 ; 49957, premier de rang 5130 = 3630 + 1494 + 6 ; 49991, premier de rang 5131 = 3544 + 2105 - 41 - 477 ; 49993, premier de rang 5132 = 3630 + 1464 + 41 - 3 ; 49999, premier de rang 5133 = 3630 + 1494 + 9 ; 50021, premier de rang 5134 = 3544 + 1613 - 23 ; 50023, premier de rang 5135 = 3630 + 1464 + 41 ; 50033, premier de rang 5136 = 3544 + 1475 + 114 + 3 ; 50047, premier de rang 5137 = 4476 + 2136 - 1475 ; 50051, premier de rang 5138 = 3630 + 1464 + 41 + 3 ; 50053, premier de rang 5139 = 3630 + 1494 + 15 ; 50069, premier de rang 5140 = 3630 + 1475 + 35 ; 50077, premier de rang 5141 = 4476 + 2136 + 23 - 1494 ; 50087, premier de rang 5142 = 3544 + 1613 - 15 ; 50093, premier de rang 5143 = 3630 + 1613 - 4 - 96 ; 50101, premier de rang 5144 = 3544 + 1613 - 13 ; 50111, premier de rang 5145 = 4476 + 477 + 164 + 28 ; 50119, premier de rang 5146 = 3630 + 1475 + 41 ; 50123, premier de rang 5147 = 3544 + 1613 - 10 ; 50129, premier de rang 5148 = 4476 + 2136 - 1464 ; 50131, premier de rang 5149 = 3630 + 1475 + 35 + 9 ; 50147, premier de rang 5150 = 4476 + 2292 - 5 - 1613 ; 50153, premier de rang 5151 = 3544 + 1613 - 6 ; 50159, premier de rang 5152 = 3544 + 1494 + 114 ; 50177, premier de rang 5153 = 3544 + 1613 - 4 ; 50207, premier de rang 5154 = 3544 + 1613 - 3 ; 50221, premier de rang 5155 = 3544 + 1613 - 2 ; 50227, premier de rang 5156 = 3544 + 1613 - 1 ; 50231, premier de rang 5157 = 3544 + 1613 ; 50261, premier de rang 5158 = 3544 + 1613 + 1 ; 50263, premier de rang 5159 = 3630 + 1494 + 35 ; 50273, premier de rang 5160 = 3544 + 1613 + 3 ; 50287, premier de rang 5161 = 3544 + 1613 + 4 ; 50291, premier de rang 5162 = 3544 + 1613 + 5 ; 50311, premier de rang 5163 = 3544 + 1613 + 6 ; 50321, premier de rang 5164 = 3630 + 1494 + 35 + 5 ; 50329, premier de rang 5165 = 3630 + 1494 + 41 ; 50333, premier de rang 5166 = 3544 + 1613 + 9 ; 50341, premier de rang 5167 = 3544 + 1613 + 10 ; 50359, premier de rang 5168 = 3544 + 1475 + 149 ; 50363, premier de rang 5169 = 3544 + 1494 + 96 + 35 ; 50377, premier de rang 5170 = 3544 + 1613 + 13 ; 50383, premier de rang 5171 = 2105 + 1613 + 1494 - 41 ; 50387, premier de rang 5172 = 3544 + 1613 + 15 ; 50411, premier de rang 5173 = 2080 + 1613 + 1475 + 5 ; 50417, premier de rang 5174 = 3544 + 2105 + 2 - 477 ; 50423, premier de rang 5175 = 3544 + 1494 + 114 + 23 ; 50441, premier de rang 5176 = 3544 + 1613 + 23 - 4 ; 50459, premier de rang 5177 = 3544 + 1613 + 35 - 15 ; 50461, premier de rang 5178 = 2136 + 1613 + 1464 - 35 ; 50497, premier de rang 5179 = 3544 + 1494 + 255 - 114 ; 50503, premier de rang 5180 = 3544 + 1613 + 23 ; 50513, premier de rang 5181 = 3544 + 1613 + 28 - 4 ; 50527, premier de rang 5182 = 2105 + 1613 + 1464 ; 50539, premier de rang 5183 = 3544 + 1475 + 164 ; 50543, premier de rang 5184 = 3630 + 1475 + 114 - 35 ; 50549, premier de rang 5185 = 3544 + 1613 + 28 ; 50551, premier de rang 5186 = 3630 + 1475 + 96 - 15 ; 50581, premier de rang 5187 = 2080 + 1613 + 1494 ; 50587, premier de rang 5188 = 3544 + 1613 + 35 - 4 ; 50591, premier de rang 5189 = 3630 + 1464 + 96 - 1 ; 50593, premier de rang 5190 = 3630 + 1464 + 96 ; 50599, premier de rang 5191 = 3630 + 1464 + 96 + 1 ; 50627, premier de rang 5192 = 3544 + 1613 + 35 ; 50647, premier de rang 5193 = 2105 + 1613 + 1475 ; 50651, premier de rang 5194 = 3905 + 1494 - 41 - 164 ; 50671, premier de rang 5195 = 3630 + 1613 - 13 - 35 ; 50683, premier de rang 5196 = 3544 + 1475 + 164 + 13 ; 50707, premier de rang 5197 = 3544 + 2136 - 6 - 477 ; 50723, premier de rang 5198 = 3544 + 1613 + 41 ; 50741, premier de rang 5199 = 2105 + 1613 + 1494 - 13 ; 50753, premier de rang 5200 = 3630 + 1494 + 41 + 35

50767, premier de rang 5201 = 3630 + 1475 + 96 ; 50773, premier de rang 5202 = 3630 + 1613 - 41 ; 50777, premier de rang 5203 = 3544 + 2136 - 477 ; 50789, premier de rang 5204 = 3630 + 1613 - 4 - 35 ; 50821, premier de rang 5205 = 3905 + 1464 - 164 ; 50833, premier de rang 5206 = 4476 + 477 + 255 - 2 ; 50839, premier de rang 5207 = 3544 + 1613 + 35 + 15 ; 50849, premier de rang 5208 = 3630 + 1613 - 35 ; 50857, premier de rang 5209 = 2080 + 1613 + 1475 + 41 ; 50867, premier de rang 5210 = 3630 + 1613 - 5 - 28 ; 50873, premier de rang 5211 = 3905 + 1464 + 6 - 164 ; 50891, premier de rang 5212 = 2105 + 1613 + 1494 ; 50893, premier de rang 5213 = 2136 + 1613 + 1464 ; 50909, premier de rang 5214 = 2136 + 1613 + 1475 - 10 ; 50923, premier de rang 5215 = 3630 + 1613 - 28 ; 50929, premier de rang 5216 = 3905 + 1475 - 164 ; 50951, premier de rang 5217 = 3630 + 1475 + 114 - 2 ; 50957, premier de rang 5218 = 3630 + 1464 + 96 + 28 ; 50969, premier de rang 5219 = 3630 + 1475 + 114 ; 50971, premier de rang 5220 = 3630 + 1494 + 96 ; 50989, premier de rang 5221 = 3630 + 1475 + 114 + 2 ; 50993, premier de rang 5222 = 3905 + 1613 - 41 - 255 ; 51001, premier de rang 5223 = 3630 + 1464 + 114 + 15 ; 51031, premier de rang 5224 = 2136 + 1613 + 1475 ; 51043, premier de rang 5225 = 2105 + 1613 + 1494 + 13 ; 51047, premier de rang 5226 = 3905 + 1475 - 5 - 149 ; 51059, premier de rang 5227 = 3630 + 1613 - 3 - 13 ; 51061, premier de rang 5228 = 3630 + 1613 - 15 ; 51071, premier de rang 5229 = 3630 + 1494 + 114 - 9 ; 51109, premier de rang 5230 =

3630 + 1613 - 13 ; 51131, premier de rang 5231 = 2292 + 1475 + 1464 ; 51133, premier de rang 5232 = 3630 + 1494 + 114 - 6 ; 51137, premier de rang 5233 = 3630 + 1613 - 10 ; 51151, premier de rang 5234 = 3630 + 1613 - 9 ; 51157, premier de rang 5235 = 3905 + 1494 - 164 ; 51169, premier de rang 5236 = 3905 + 1475 + 5 - 149 ; 51193, premier de rang 5237 = 3630 + 1613 - 6 ; 51197, premier de rang 5238 = 3630 + 1494 + 114 ; 51199, premier de rang 5239 = 3630 + 1613 - 4 ; 51203, premier de rang 5240 = 3630 + 1613 - 3 ; 51217, premier de rang 5241 = 3630 + 1613 - 2 ; 51229, premier de rang 5242 = 3630 + 1613 - 1 ; 51239, premier de rang 5243 = 3630 + 1613 ; 51241, premier de rang 5244 = 3630 + 1613 + 1 ; 51257, premier de rang 5245 = 3630 + 1613 + 2 ; 51263, premier de rang 5246 = 3630 + 1613 + 3 ; 51283, premier de rang 5247 = 3630 + 1613 + 4 ; 51287, premier de rang 5248 = 3630 + 1613 + 5 ; 51307, premier de rang 5249 = 3630 + 1613 + 6 ; 51329, premier de rang 5250 = 2292 + 1494 + 1464 ; 51341, premier de rang 5251 = 4476 + 2136 + 114 - 1475 ; 51343, premier de rang 5252 = 3630 + 1613 + 9 ; 51347, premier de rang 5253 = 3630 + 1613 + 10 ; 51349, premier de rang 5254 = 3630 + 1475 + 149 ; 51361, premier de rang 5255 = 3905 + 1464 - 114 ; 51383, premier de rang 5256 = 3630 + 1613 + 13 ; 51407, premier de rang 5257 = 3905 + 1464 + 2 - 114 ; 51413, premier de rang 5258 = 3630 + 1613 + 15 ; 51419, premier de rang 5259 = 2292 + 1475 + 1464 + 28 ; 51421, premier de rang 5260 = 3905 + 1475 - 6 - 114 ; 51427, premier de rang 5261 = 2292 + 1494 + 1475 ; 51431, premier de rang 5262 = 3630 + 2105 + 4 - 477 ; 51437, premier de rang 5263 = 3905 + 1613 - 255 ; 51439, premier de rang 5264 = 3630 + 1475 + 164 - 5 ; 51449, premier de rang 5265 = 3905 + 1613 + 2 - 255 ; 51461, premier de rang 5266 = 3905 + 1475 - 114 ; 51473, premier de rang 5267 = 3630 + 1464 + 164 + 9 ; 51479, premier de rang 5268 = 3905 + 1464 + 13 - 114 ; 51481, premier de rang 5269 = 3630 + 1475 + 164 ; 51487, premier de rang 5270 = 3544 + 1613 + 114 - 1 ; 51503, premier de rang 5271 = 3544 + 1613 + 114 ; 51511, premier de rang 5272 = 3905 + 1475 + 6 - 114 ; 51517, premier de rang 5273 = 3905 + 1464 - 96 ; 51521, premier de rang 5274 = 3544 + 1475 + 255 ; 51539, premier de rang 5275 = 3544 + 1613 + 114 + 4 ; 51551, premier de rang 5276 = 3630 + 1613 + 28 + 5 ; 51563, premier de rang 5277 = 4476 + 2292 + 3 - 1494 ; 51577, premier de rang 5278 = 3630 + 1613 + 35 ; 51581, premier de rang 5279 = 3630 + 1475 + 164 + 10 ; 51593, premier de rang 5280 = 3630 + 2292 + 1494 - 2136 ; 51599, premier de rang 5281 = 3905 + 1475 + 15 - 114 ; 51607, premier de rang 5282 = 3905 + 1475 - 2 - 96 ; 51613, premier de rang 5283 = 4476 + 2292 - 10 - 1475 ; 51631, premier de rang 5284 = 3630 + 1613 + 41 ; 51637, premier de rang 5285 = 3905 + 1494 - 114 ; 51647, premier de rang 5286 = 3905 + 1475 + 2 - 96 ; 51659, premier de rang 5287 = 4476 + 2292 - 6 - 1475 ; 51673, premier de rang 5288 = 3630 + 1494 + 164 ; 51679, premier de rang 5289 = 3630 + 2136 - 477 ; 51683, premier de rang 5290 = 3630 + 1494 + 164 + 2 ; 51691, premier de rang 5291 = 3630 + 1613 + 35 + 13 ; 51713, premier de rang 5292 = 3630 + 1475 + 164 + 23 ; 51719, premier de rang 5293 = 3544 + 1494 + 255 ; 51721, premier de rang 5294 = 3630 + 2136 + 5 - 477 ; 51749, premier de rang 5295 = 4476 + 2292 - 9 - 1464 ; 51767, premier de rang 5296 = 2105 + 1613 + 1464 + 114 ; 51769, premier de rang 5297 = 3630 + 1494 + 164 + 9 ; 51787, premier de rang 5298 = 3544 + 1613 + 255 - 114 ; 51797, premier de rang 5299 = 4476 + 2292 + 6 - 1475 ; 51803, premier de rang 5300 = 3905 + 3544 - 13 - 2136

51817, premier de rang 5301 = 3905 + 1494 - 2 - 96 ; 51827, premier de rang 5302 = 3544 + 1613 + 149 - 4 ; 51829, premier de rang 5303 = 3905 + 1494 - 96 ; 51839, premier de rang 5304 = 4476 + 2292 - 1464 ; 51853, premier de rang 5305 = 3905 + 1494 + 2 - 96 ; 51859, premier de rang 5306 = 3544 + 1613 + 149 ; 51869, premier de rang 5307 = 3905 + 1494 + 4 - 96 ; 51871, premier de rang 5308 = 3544 + 1613 + 149 + 2 ; 51893, premier de rang 5309 = 4476 + 2292 + 5 - 1464 ; 51899, premier de rang 5310 = 3544 + 1613 + 149 + 4 ; 51907, premier de rang 5311 = 3544 + 2136 - 114 - 255 ; 51913, premier de rang 5312 = 3905 + 1475 + 28 - 96 ; 51929, premier de rang 5313 = 3905 + 3544 - 2136 ; 51941, premier de rang 5314 = 3630 + 1464 + 255 - 35 ; 51949, premier de rang 5315 = 3905 + 3544 + 2 - 2136 ; 51971, premier de rang 5316 = 3630 + 1494 + 164 + 28 ; 51973, premier de rang 5317 = 2080 + 1613 + 1475 + 149 ; 51977, premier de rang 5318 = 3544 + 2292 - 41 - 477 ; 51991, premier de rang 5319 = 4476 + 2292 + 164 - 1613 ; 52009, premier de rang 5320 = 3905 + 1494 + 35 - 114 ; 52021, premier de rang 5321 = 3544 + 1613 + 164 ; 52027, premier de rang 5322 = 3905 + 3544 + 9 - 2136 ; 52051, premier de rang 5323 = 3905 + 3544 + 10 - 2136 ; 52057, premier de rang 5324 = 3905 + 1475 - 15 - 41 ; 52067, premier de rang 5325 = 3905 + 1475 + 41 - 96 ; 52069, premier de rang 5326 = 2105 + 1613 + 1494 + 114 ; 52081, premier de rang 5327 = 4476 + 2292 + 23 - 1464 ; 52103, premier de rang 5328 = 3905 + 1464 - 41 ; 52121, premier de rang 5329 = 3630 + 1613 + 96 - 10 ; 52127, premier de rang 5330 = 3905 + 1494 - 28 - 41 ; 52147, premier de rang 5331 = 3905 + 2105 + 1613 - 2292 ; 52153, premier de rang 5332 = 4476 + 2292 + 28 - 1464 ; 52163, premier de rang 5333 = 3905 + 1464 - 1 - 35 ; 52177, premier de rang 5334 = 3905 + 1464 - 35 ; 52181, premier de rang

5335 = 3630 + 1613 + 96 - 4 ; 52183, premier de rang 5336 = 3544 + 1613 + 164 + 15 ; 52189, premier de rang 5337 = 3905 + 1475 - 15 - 28 ; 52201, premier de rang 5338 = 3905 + 1464 - 3 - 28 ; 52223, premier de rang 5339 = 3905 + 1475 - 41 ; 52237, premier de rang 5340 = 3905 + 1464 + 6 - 35 ; 52249, premier de rang 5341 = 3905 + 1464 - 28 ; 52253, premier de rang 5342 = 3905 + 1464 - 4 - 23 ; 52259, premier de rang 5343 = 3905 + 1464 + 15 - 41 ; 52267, premier de rang 5344 = 3905 + 3544 - 2105 ; 52289, premier de rang 5345 = 3905 + 1475 - 35 ; 52291, premier de rang 5346 = 3905 + 1464 - 23 ; 52301, premier de rang 5347 = 4476 + 2080 + 255 - 1464 ; 52313, premier de rang 5348 = 3905 + 1475 - 4 - 28 ; 52321, premier de rang 5349 = 3630 + 1464 + 255 ; 52361, premier de rang 5350 = 3630 + 1475 + 149 + 96 ; 52363, premier de rang 5351 = 3905 + 1613 - 3 - 164 ; 52369, premier de rang 5352 = 3905 + 1475 - 28 ; 52379, premier de rang 5353 = 3905 + 1464 - 3 - 13 ; 52387, premier de rang 5354 = 3905 + 1613 - 164 ; 52391, premier de rang 5355 = 3905 + 2080 + 1475 - 2105 ; 52433, premier de rang 5356 = 3905 + 1464 - 13 ; 52453, premier de rang 5357 = 3905 + 1475 - 23 ; 52457, premier de rang 5358 = 3905 + 1494 - 41 ; 52489, premier de rang 5359 = 3544 + 2292 - 477 ; 52501, premier de rang 5360 = 3630 + 1475 + 255 ; 52511, premier de rang 5361 = 3905 + 1464 + 2 - 10 ; 52517, premier de rang 5362 = 3630 + 1613 + 114 + 5 ; 52529, premier de rang 5363 = 3905 + 1464 - 6 ; 52541, premier de rang 5364 = 3905 + 1494 - 35 ; 52543, premier de rang 5365 = 3905 + 1464 - 4 ; 52553, premier de rang 5366 = 3905 + 1464 - 3 ; 52561, premier de rang 5367 = 3905 + 1464 - 2 ; 52567, premier de rang 5368 = 3905 + 1464 - 1 ; 52571, premier de rang 5369 = 3905 + 1464 ; 52579, premier de rang 5370 = 3905 + 1475 - 10 ; 52583, premier de rang 5371 = 3905 + 1475 - 9 ; 52609, premier de rang 5372 = 3905 + 1464 + 3 ; 52627, premier de rang 5373 = 3905 + 1464 + 4 ; 52631, premier de rang 5374 = 3905 + 1475 - 6 ; 52639, premier de rang 5375 = 3905 + 1464 + 6 ; 52667, premier de rang 5376 = 3905 + 1475 - 4 ; 52673, premier de rang 5377 = 3905 + 1475 - 3 ; 52691, premier de rang 5378 = 3905 + 1475 - 2 ; 52697, premier de rang 5379 = 3905 + 1475 - 1 ; 52709, premier de rang 5380 = 3905 + 1475 ; 52711, premier de rang 5381 = 3905 + 1475 + 1 ; 52721, premier de rang 5382 = 3905 + 1464 + 13 ; 52727, premier de rang 5383 = 3905 + 1475 + 3 ; 52733, premier de rang 5384 = 3905 + 1494 - 15 ; 52747, premier de rang 5385 = 3905 + 1475 + 5 ; 52757, premier de rang 5386 = 3905 + 1475 + 6 ; 52769, premier de rang 5387 = 3905 + 1475 + 6 + 1 ; 52783, premier de rang 5388 = 3905 + 1494 + 2 - 13 ; 52807, premier de rang 5389 = 3905 + 1475 + 9 ; 52813, premier de rang 5390 = 3905 + 1475 + 10 ; 52817, premier de rang 5391 = 3630 + 1613 + 149 - 1 ; 52837, premier de rang 5392 = 3630 + 1613 + 149 ; 52859, premier de rang 5393 = 3905 + 1494 - 6 ; 52861, premier de rang 5394 = 3544 + 2105 - 255 ; 52879, premier de rang 5395 = 3905 + 1475 + 15 ; 52883, premier de rang 5396 = 3905 + 1494 - 3 ; 52889, premier de rang 5397 = 3905 + 1494 - 2 ; 52901, premier de rang 5398 = 3905 + 1494 - 1 ; 52903, premier de rang 5399 = 3905 + 1494 ; 52919, premier de rang 5400 = 3905 + 1494 + 1

52937, premier de rang 5401 = 3905 + 1494 + 2 ; 52951, premier de rang 5402 = 3905 + 1494 + 3 ; 52957, premier de rang 5403 = 3905 + 1475 + 23 ; 52963, premier de rang 5404 = 3905 + 1613 - 114 ; 52967, premier de rang 5405 = 3905 + 1494 + 6 ; 52973, premier de rang 5406 = 3905 + 1475 + 23 + 3 ; 52981, premier de rang 5407 = 3630 + 1613 + 164 ; 52999, premier de rang 5408 = 3905 + 1494 + 9 ; 53003, premier de rang 5409 = 3905 + 1494 + 10 ; 53017, premier de rang 5410 = 3905 + 1464 + 41 ; 53047, premier de rang 5411 = 3630 + 1613 + 164 + 4 ; 53051, premier de rang 5412 = 3544 + 1613 + 255 ; 53069, premier de rang 5413 = 3905 + 1475 + 23 + 10 ; 53077, premier de rang 5414 = 3905 + 1494 + 15 ; 53087, premier de rang 5415 = 3905 + 1475 + 35 ; 53089, premier de rang 5416 = 3630 + 1613 + 164 + 9 ; 53093, premier de rang 5417 = 3905 + 1494 + 41 - 23 ; 53101, premier de rang 5418 = 3905 + 1494 + 15 + 4 ; 53113, premier de rang 5419 = 3544 + 2080 - 41 - 164 ; 53117, premier de rang 5420 = 3544 + 1613 + 149 + 114 ; 53129, premier de rang 5421 = 3905 + 1475 + 41 ; 53147, premier de rang 5422 = 3905 + 1613 - 96 ; 53149, premier de rang 5423 = 3905 + 1475 + 28 + 15 ; 53161, premier de rang 5424 = 3544 + 2136 - 1 - 255 ; 53171, premier de rang 5425 = 3544 + 2136 - 255 ; 53173, premier de rang 5426 = 3905 + 1494 + 28 - 1 ; 53189, premier de rang 5427 = 3905 + 1494 + 28 ; 53197, premier de rang 5428 = 3905 + 1494 + 28 + 1 ; 53201, premier de rang 5429 = 3544 + 2105 + 35 - 255 ; 53231, premier de rang 5430 = 3905 + 3630 - 2105 ; 53233, premier de rang 5431 = 3905 + 1494 + 41 - 9 ; 53239, premier de rang 5432 = 3905 + 3630 - 23 - 2080 ; 53267, premier de rang 5433 = 3905 + 3630 + 3 - 2105 ; 53269, premier de rang 5434 = 3905 + 1494 + 35 ; 53279, premier de rang 5435 = 3905 + 1475 + 96 - 41 ; 53281, premier de rang 5436 = 3630 + 2292 - 9 - 477 ; 53299, premier de rang 5437 = 3630 + 1494 + 164 + 149 ; 53309, premier de rang 5438 = 3630 + 2136 + 149 - 477 ; 53323, premier de rang 5439 = 3630 + 2105 - 41 - 255 ; 53327, premier de rang 5440 = 3905 + 1494 + 41 ; 53353, premier de rang 5441 = 3630 + 2292 - 4 - 477 ; 53359, premier de rang 5442 = 3905 + 1464 + 114 - 41 ; 53377, premier de rang 5443 = 3905 + 1475 + 35 + 28 ; 53381, premier de

rang 5444 = 3630 + 2292 - 1 - 477 ; 53401, premier de rang 5445 = 3630 + 2292 - 477 ; 53407, premier de rang 5446 = 3905 + 3630 - 9 - 2080 ; 53411, premier de rang 5447 = 4476 + 1613 + 1494 - 2136 ; 53419, premier de rang 5448 = 3905 + 1475 + 96 - 28 ; 53437, premier de rang 5449 = 3630 + 2080 - 6 - 255 ; 53441, premier de rang 5450 = 3630 + 2292 + 5 - 477 ; 53453, premier de rang 5451 = 4476 + 1475 - 23 - 477 ; 53479, premier de rang 5452 = 3905 + 3630 - 3 - 2080 ; 53503, premier de rang 5453 = 3544 + 1613 + 255 + 41 ; 53507, premier de rang 5454 = 3630 + 2292 + 9 - 477 ; 53527, premier de rang 5455 = 3905 + 3630 - 2080 ; 53549, premier de rang 5456 = 3544 + 2080 - 4 - 164 ; 53551, premier de rang 5457 = 3630 + 2080 + 2 - 255 ; 53569, premier de rang 5458 = 3544 + 2080 - 2 - 164 ; 53591, premier de rang 5459 = 4476 + 1613 + 1475 - 2105 ; 53593, premier de rang 5460 = 3544 + 2080 - 164 ; 53597, premier de rang 5461 = 3630 + 2080 + 6 - 255 ; 53609, premier de rang 5462 = 3544 + 2080 + 2 - 164 ; 53611, premier de rang 5463 = 4476 + 1464 - 477 ; 53617, premier de rang 5464 = 3905 + 3630 + 9 - 2080 ; 53623, premier de rang 5465 = 3905 + 1464 + 96 ; 53629, premier de rang 5466 = 3544 + 2136 + 41 - 255 ; 53633, premier de rang 5467 = 3544 + 2292 - 114 - 255 ; 53639, premier de rang 5468 = 3905 + 1494 + 41 + 28 ; 53653, premier de rang 5469 = 4476 + 1475 - 5 - 477 ; 53657, premier de rang 5470 = 3544 + 2080 + 10 - 164 ; 53681, premier de rang 5471 = 3544 + 2080 - 4 - 149 ; 53693, premier de rang 5472 = 3905 + 1613 - 5 - 41 ; 53699, premier de rang 5473 = 4476 + 1464 + 10 - 477 ; 53717, premier de rang 5474 = 4476 + 1475 - 477 ; 53719, premier de rang 5475 = 3544 + 2080 - 149 ; 53731, premier de rang 5476 = 3905 + 1475 + 96 ; 53759, premier de rang 5477 = 3905 + 1613 - 41 ; 53773, premier de rang 5478 = 3905 + 1464 + 114 - 5 ; 53777, premier de rang 5479 = 3544 + 2105 - 6 - 164 ; 53783, premier de rang 5480 = 3630 + 2105 - 255 ; 53791, premier de rang 5481 = 3544 + 1475 + 477 - 15 ; 53813, premier de rang 5482 = 3905 + 1613 + 5 - 41 ; 53819, premier de rang 5483 = 3905 + 1613 - 35 ; 53831, premier de rang 5484 = 3544 + 2105 - 1 - 164 ; 53849, premier de rang 5485 = 3544 + 2105 - 164 ; 53857, premier de rang 5486 = 3905 + 1613 + 3 - 35 ; 53861, premier de rang 5487 = 4476 + 1475 + 13 - 477 ; 53881, premier de rang 5488 = 3905 + 1475 + 114 - 6 ; 53887, premier de rang 5489 = 3905 + 1613 - 1 - 28 ; 53891, premier de rang 5490 = 3905 + 1613 - 28 ; 53897, premier de rang 5491 = 3905 + 1613 + 1 - 28 ; 53899, premier de rang 5492 = 3544 + 1475 + 477 - 4 ; 53917, premier de rang 5493 = 4476 + 1494 - 477 ; 53923, premier de rang 5494 = 3905 + 1475 + 114 ; 53927, premier de rang 5495 = 3905 + 1613 - 23 ; 53939, premier de rang 5496 = 3544 + 1475 + 477 ; 53951, premier de rang 5497 = 3905 + 1494 + 96 + 2 ; 53959, premier de rang 5498 = 3630 + 1613 + 255 ; 53987, premier de rang 5499 = 3905 + 1613 + 9 - 28 ; 53993, premier de rang 5500 = 3544 + 2105 - 149

54001, premier de rang 5501 = 3630 + 1613 + 255 + 3 ; 54011, premier de rang 5502 = 3544 + 1475 + 477 + 6 ; 54013, premier de rang 5503 = 3905 + 1613 - 15 ; 54037, premier de rang 5504 = 3905 + 1494 + 114 - 9 ; 54049, premier de rang 5505 = 3905 + 1613 - 13 ; 54059, premier de rang 5506 = 3905 + 1613 + 1 - 13 ; 54083, premier de rang 5507 = 3905 + 2080 - 1 - 477 ; 54091, premier de rang 5508 = 3905 + 2080 - 477 ; 54101, premier de rang 5509 = 3905 + 1613 - 9 ; 54121, premier de rang 5510 = 3544 + 2080 - 114 ; 54133, premier de rang 5511 = 3630 + 2136 - 255 ; 54139, premier de rang 5512 = 3905 + 1613 - 6 ; 54151, premier de rang 5513 = 3905 + 1494 + 114 ; 54163, premier de rang 5514 = 3905 + 1613 - 4 ; 54167, premier de rang 5515 = 3544 + 1494 + 477 ; 54181, premier de rang 5516 = 3544 + 2136 - 164 ; 54193, premier de rang 5517 = 3905 + 1613 - 1 ; 54217, premier de rang 5518 = 3905 + 1613 ; 54251, premier de rang 5519 = 3905 + 1613 + 1 ; 54269, premier de rang 5520 = 3905 + 1613 + 2 ; 54277, premier de rang 5521 = 3905 + 1613 + 3 ; 54287, premier de rang 5522 = 3905 + 1613 + 4 ; 54293, premier de rang 5523 = 3905 + 1613 + 5 ; 54311, premier de rang 5524 = 3905 + 1613 + 6 ; 54319, premier de rang 5525 = 3544 + 2136 - 41 - 114 ; 54323, premier de rang 5526 = 3544 + 1613 + 255 + 114 ; 54331, premier de rang 5527 = 3905 + 1613 + 9 ; 54347, premier de rang 5528 = 3905 + 1613 + 10 ; 54361, premier de rang 5529 = 3905 + 1475 + 149 ; 54367, premier de rang 5530 = 3905 + 1475 + 149 + 1 ; 54371, premier de rang 5531 = 3905 + 1613 + 13 ; 54377, premier de rang 5532 = 3544 + 2105 - 3 - 114 ; 54401, premier de rang 5533 = 3905 + 1464 + 164 ; 54403, premier de rang 5534 = 3905 + 1475 + 149 + 5 ; 54409, premier de rang 5535 = 3544 + 2105 - 114 ; 54413, premier de rang 5536 = 3630 + 2105 - 35 - 164 ; 54419, premier de rang 5537 = 3905 + 1613 + 28 - 9 ; 54421, premier de rang 5538 = 3544 + 2105 + 3 - 114 ; 54437, premier de rang 5539 = 3544 + 2136 + 114 - 255 ; 54443, premier de rang 5540 = 3544 + 2136 + 9 - 149 ; 54449, premier de rang 5541 = 3905 + 1613 + 23 ; 54469, premier de rang 5542 = 3905 + 1613 + 15 + 9 ; 54493, premier de rang 5543 = 3630 + 2080 - 3 - 164 ; 54497, premier de rang 5544 = 3905 + 1475 + 164 ; 54499, premier de rang 5545 = 3905 + 1613 + 28 - 1 ; 54503, premier de rang 5546 = 3905 + 1613 + 28 ; 54517, premier de rang 5547 = 3905 + 1613 + 28 + 1 ; 54521, premier de rang 5548 = 3905 + 1494 + 149 ; 54539, premier de rang 5549 = 3630 + 2080 + 3 - 164 ; 54541, premier de rang 5550 = 3905 + 1613 + 35 - 3 ; 54547, premier de rang 5551

$= 3905 + 2136 - 13 - 477$  ; 54559, premier de rang 5552 = 3630 + 2080 - 9 - 149 ; 54563, premier de rang 5553 = 3544 + 2105 - 96 ; 54577, premier de rang 5554 = 3905 + 1613 + 41 - 5 ; 54581, premier de rang 5555 = 3905 + 1613 + 28 + 9 ; 54583, premier de rang 5556 = 3905 + 1613 + 35 + 3 ; 54601, premier de rang 5557 = 3630 + 2080 - 4 - 149 ; 54617, premier de rang 5558 = 3905 + 2136 - 6 - 477 ; 54623, premier de rang 5559 = 3905 + 1613 + 41 ; 54629, premier de rang 5560 = 3630 + 1494 + 477 - 41 ; 54631, premier de rang 5561 = 3630 + 2080 - 149 ; 54647, premier de rang 5562 = 3630 + 1464 + 477 - 9 ; 54667, premier de rang 5563 = 3905 + 1494 + 164 ; 54673, premier de rang 5564 = 3905 + 2136 - 477 ; 54679, premier de rang 5565 = 3905 + 1494 + 164 + 2 ; 54709, premier de rang 5566 = 3544 + 2136 - 114 ; 54713, premier de rang 5567 = 3630 + 1464 + 477 - 4 ; 54721, premier de rang 5568 = 3544 + 2292 - 13 - 255 ; 54727, premier de rang 5569 = 3630 + 2080 + 114 - 255 ; 54751, premier de rang 5570 = 3630 + 2105 - 1 - 164 ; 54767, premier de rang 5571 = 3630 + 2105 - 164 ; 54773, premier de rang 5572 = 3630 + 2105 + 1 - 164 ; 54779, premier de rang 5573 = 3630 + 2080 - 23 - 114 ; 54787, premier de rang 5574 = 3544 + 2136 + 149 - 255 ; 54799, premier de rang 5575 = 3544 + 2292 - 6 - 255 ; 54829, premier de rang 5576 = 3630 + 3544 + 15 - 1613 ; 54833, premier de rang 5577 = 3905 + 2136 + 13 - 477 ; 54851, premier de rang 5578 = 3905 + 1494 + 164 + 15 ; 54869, premier de rang 5579 = 3544 + 2136 + 13 - 114 ; 54877, premier de rang 5580 = 3630 + 2105 - 41 - 114 ; 54881, premier de rang 5581 = 3544 + 2292 - 255 ; 54907, premier de rang 5582 = 3630 + 1475 + 477 ; 54917, premier de rang 5583 = 3544 + 2080 - 41 ; 54919, premier de rang 5584 = 3544 + 2136 - 96 ; 54941, premier de rang 5585 = 3544 + 2105 - 23 - 41 ; 54949, premier de rang 5586 = 3630 + 2105 - 149 ; 54959, premier de rang 5587 = 3544 + 2292 + 6 - 255 ; 54973, premier de rang 5588 = 3544 + 2080 + 5 - 41 ; 54979, premier de rang 5589 = 3544 + 2080 - 35 ; 54983, premier de rang 5590 = 3544 + 2292 + 9 - 255 ; 55001, premier de rang 5591 = 3905 + 1464 + 477 - 255 ; 55009, premier de rang 5592 = 3544 + 2080 - 4 - 28 ; 55021, premier de rang 5593 = 3544 + 2105 - 15 - 41 ; 55049, premier de rang 5594 = 3544 + 2292 + 13 - 255 ; 55051, premier de rang 5595 = 3544 + 2080 - 1 - 28 ; 55057, premier de rang 5596 = 3630 + 2080 - 114 ; 55061, premier de rang 5597 = 3544 + 2080 + 1 - 28 ; 55073, premier de rang 5598 = 3630 + 2105 - 23 - 114 ; 55079, premier de rang 5599 = 3544 + 2105 - 9 - 41 ; 55103, premier de rang 5600 = 3544 + 2080 - 1 - 23

55109, premier de rang 5601 = 3544 + 2080 - 23 ; 55117, premier de rang 5602 = 3630 + 2136 - 164 ; 55127, premier de rang 5603 = 3630 + 1494 + 477 + 2 ; 55147, premier de rang 5604 = 3905 + 2080 + 96 - 477 ; 55163, premier de rang 5605 = 3544 + 2080 - 9 - 10 ; 55171, premier de rang 5606 = 3544 + 2080 - 5 - 13 ; 55201, premier de rang 5607 = 3544 + 2136 + 41 - 114 ; 55207, premier de rang 5608 = 3544 + 2105 - 41 ; 55213, premier de rang 5609 = 3544 + 2080 - 15 ; 55217, premier de rang 5610 = 3544 + 2080 - 4 - 10 ; 55219, premier de rang 5611 = 3544 + 2080 - 13 ; 55229, premier de rang 5612 = 4476 + 1613 - 477 ; 55243, premier de rang 5613 = 3544 + 2105 - 1 - 35 ; 55249, premier de rang 5614 = 3544 + 2080 - 10 ; 55259, premier de rang 5615 = 3544 + 2080 - 9 ; 55291, premier de rang 5616 = 3544 + 2136 - 23 - 41 ; 55313, premier de rang 5617 = 3630 + 2136 - 149 ; 55331, premier de rang 5618 = 3544 + 2080 - 6 ; 55333, premier de rang 5619 = 3544 + 2080 - 5 ; 55337, premier de rang 5620 = 3544 + 2080 - 4 ; 55339, premier de rang 5621 = 3544 + 2105 - 28 ; 55343, premier de rang 5622 = 3544 + 2080 - 2 ; 55351, premier de rang 5623 = 3544 + 2080 - 1 ; 55373, premier de rang 5624 = 3544 + 2080 ; 55381, premier de rang 5625 = 3544 + 2080 + 1 ; 55399, premier de rang 5626 = 3544 + 2105 - 23 ; 55411, premier de rang 5627 = 3544 + 2080 + 3 ; 55439, premier de rang 5628 = 3544 + 2080 + 4 ; 55441, premier de rang 5629 = 3544 + 2080 + 5 ; 55457, premier de rang 5630 = 3544 + 2080 + 6 ; 55469, premier de rang 5631 = 3544 + 2105 + 23 - 41 ; 55487, premier de rang 5632 = 3905 + 1613 + 114 ; 55501, premier de rang 5633 = 3544 + 2080 + 9 ; 55511, premier de rang 5634 = 3544 + 1613 + 477 ; 55529, premier de rang 5635 = 3905 + 1475 + 255 ; 55541, premier de rang 5636 = 3544 + 2105 - 13 ; 55547, premier de rang 5637 = 3544 + 2080 + 13 ; 55579, premier de rang 5638 = 3544 + 2080 + 10 + 4 ; 55589, premier de rang 5639 = 3544 + 2105 - 10 ; 55603, premier de rang 5640 = 3544 + 2105 - 9 ; 55609, premier de rang 5641 = 3630 + 2105 + 2 - 96 ; 55619, premier de rang 5642 = 3544 + 2080 + 13 + 5 ; 55621, premier de rang 5643 = 3544 + 2105 - 6 ; 55631, premier de rang 5644 = 3544 + 2105 - 5 ; 55633, premier de rang 5645 = 3544 + 2105 - 4 ; 55639, premier de rang 5646 = 3544 + 2105 - 3 ; 55661, premier de rang 5647 = 3544 + 2080 + 23 ; 55663, premier de rang 5648 = 3544 + 2105 - 1 ; 55667, premier de rang 5649 = 3544 + 2105 ; 55673, premier de rang 5650 = 3544 + 2105 + 1 ; 55681, premier de rang 5651 = 3544 + 2105 + 2 ; 55691, premier de rang 5652 = 3544 + 2105 + 3 ; 55697, premier de rang 5653 = 3544 + 2105 + 4 ; 55711, premier de rang 5654 = 3544 + 2105 + 5 ; 55717, premier de rang 5655 = 3544 + 2105 + 6 ; 55721, premier de rang 5656 = 2105 + 2080 + 1494 - 23 ; 55733, premier de rang 5657 = 3544 + 2136 - 23 ; 55763, premier de rang 5658 = 3544 + 2105 +

9 ; 55787, premier de rang 5659 = 3544 + 2105 + 10 ; 55793, premier de rang 5660 = 2105 + 2080 + 1475 ; 55799, premier de rang 5661 = 3544 + 2136 + 9 - 28 ; 55807, premier de rang 5662 = 3544 + 2105 + 13 ; 55813, premier de rang 5663 = 3905 + 1613 + 149 - 4 ; 55817, premier de rang 5664 = 3544 + 2105 + 15 ; 55819, premier de rang 5665 = 3544 + 2136 - 15 ; 55823, premier de rang 5666 = 3544 + 2105 + 15 + 2 ; 55829, premier de rang 5667 = 3544 + 2136 - 13 ; 55837, premier de rang 5668 = 3544 + 2136 - 3 - 9 ; 55843, premier de rang 5669 = 3630 + 2080 - 41 ; 55849, premier de rang 5670 = 3544 + 2136 - 10 ; 55871, premier de rang 5671 = 3544 + 2136 - 9 ; 55889, premier de rang 5672 = 3544 + 2105 + 23 ; 55897, premier de rang 5673 = 3630 + 2080 - 9 - 28 ; 55901, premier de rang 5674 = 3544 + 2136 - 6 ; 55903, premier de rang 5675 = 3630 + 2080 - 35 ; 55921, premier de rang 5676 = 3544 + 2136 - 4 ; 55927, premier de rang 5677 = 3544 + 2105 + 28 ; 55931, premier de rang 5678 = 3544 + 2136 - 2 ; 55933, premier de rang 5679 = 2105 + 2080 + 1494 ; 55949, premier de rang 5680 = 3544 + 2136 ; 55967, premier de rang 5681 = 3544 + 2136 + 1 ; 55987, premier de rang 5682 = 3544 + 2136 + 2 ; 55997, premier de rang 5683 = 3544 + 2136 + 3 ; 56003, premier de rang 5684 = 3544 + 2105 + 35 ; 56009, premier de rang 5685 = 4476 + 1464 - 255 ; 56039, premier de rang 5686 = 3544 + 2136 + 6 ; 56041, premier de rang 5687 = 3630 + 2080 - 23 ; 56053, premier de rang 5688 = 3630 + 2080 - 9 - 13 ; 56081, premier de rang 5689 = 3544 + 2136 + 9 ; 56087, premier de rang 5690 = 3544 + 2105 + 41 ; 56093, premier de rang 5691 = 2136 + 2080 + 1475 ; 56099, premier de rang 5692 = 3544 + 2080 + 164 - 96 ; 56101, premier de rang 5693 = 3544 + 2136 + 13 ; 56113, premier de rang 5694 = 3630 + 2105 - 41 ; 56123, premier de rang 5695 = 3544 + 2136 + 15 ; 56131, premier de rang 5696 = 4476 + 1475 - 255 ; 56149, premier de rang 5697 = 3630 + 2080 - 13 ; 56167, premier de rang 5698 = 3544 + 2136 + 41 - 23 ; 56171, premier de rang 5699 = 3630 + 3544 - 1475 ; 56179, premier de rang 5700 = 3630 + 2080 - 10

56197, premier de rang 5701 = 3630 + 2080 - 9 ; 56207, premier de rang 5702 = 2105 + 2080 + 1613 - 96 ; 56209, premier de rang 5703 = 3544 + 2136 + 23 ; 56237, premier de rang 5704 = 3630 + 2080 - 6 ; 56239, premier de rang 5705 = 3630 + 2080 - 5 ; 56249, premier de rang 5706 = 3630 + 2080 - 4 ; 56263, premier de rang 5707 = 3630 + 2105 - 28 ; 56267, premier de rang 5708 = 3630 + 2080 - 2 ; 56269, premier de rang 5709 = 3630 + 2080 - 1 ; 56299, premier de rang 5710 = 3630 + 2080 ; 56311, premier de rang 5711 = 3630 + 2080 + 1 ; 56333, premier de rang 5712 = 3630 + 2080 + 2 ; 56359, premier de rang 5713 = 3630 + 2080 + 3 ; 56369, premier de rang 5714 = 3630 + 2080 + 4 ; 56377, premier de rang 5715 = 3630 + 2080 + 5 ; 56383, premier de rang 5716 = 2136 + 2105 + 1475 ; 56393, premier de rang 5717 = 3630 + 2105 - 5 - 13 ; 56401, premier de rang 5718 = 3630 + 2136 - 13 - 35 ; 56417, premier de rang 5719 = 3630 + 2080 + 9 ; 56431, premier de rang 5720 = 3905 + 2292 - 477 ; 56437, premier de rang 5721 = 3544 + 2136 + 41 ; 56443, premier de rang 5722 = 3630 + 2105 - 13 ; 56453, premier de rang 5723 = 3630 + 2080 + 13 ; 56467, premier de rang 5724 = 3630 + 2080 + 15 - 1 ; 56473, premier de rang 5725 = 3630 + 2105 - 10 ; 56477, premier de rang 5726 = 3630 + 2105 - 9 ; 56479, premier de rang 5727 = 3630 + 2105 + 5 - 13 ; 56489, premier de rang 5728 = 4476 + 3544 - 2292 ; 56501, premier de rang 5729 = 3630 + 2105 - 6 ; 56503, premier de rang 5730 = 3905 + 2080 - 255 ; 56509, premier de rang 5731 = 3630 + 2105 - 4 ; 56519, premier de rang 5732 = 3630 + 2105 - 3 ; 56527, premier de rang 5733 = 3630 + 2105 - 2 ; 56531, premier de rang 5734 = 3630 + 2105 - 1 ; 56533, premier de rang 5735 = 3630 + 2105 ; 56543, premier de rang 5736 = 3630 + 2105 + 1 ; 56569, premier de rang 5737 = 3630 + 2105 + 2 ; 56591, premier de rang 5738 = 3544 + 2080 + 114 ; 56597, premier de rang 5739 = 3630 + 2105 + 4 ; 56599, premier de rang 5740 = 3544 + 2292 - 96 ; 56611, premier de rang 5741 = 3630 + 2105 + 6 ; 56629, premier de rang 5742 = 3630 + 2080 + 23 + 9 ; 56633, premier de rang 5743 = 3630 + 2136 - 23 ; 56659, premier de rang 5744 = 3630 + 2105 + 9 ; 56663, premier de rang 5745 = 3630 + 2080 + 35 ; 56671, premier de rang 5746 = 3630 + 2105 + 1475 - 1464 ; 56681, premier de rang 5747 = 3630 + 2136 - 4 - 15 ; 56687, premier de rang 5748 = 3630 + 2105 + 13 ; 56701, premier de rang 5749 = 3630 + 2136 + 6 - 23 ; 56711, premier de rang 5750 = 3630 + 2105 + 15 ; 56713, premier de rang 5751 = 3630 + 2136 - 15 ; 56731, premier de rang 5752 = 3630 + 2136 + 9 - 23 ; 56737, premier de rang 5753 = 3630 + 2136 - 13 ; 56747, premier de rang 5754 = 3630 + 2136 + 1 - 13 ; 56767, premier de rang 5755 = 3905 + 2105 - 255 ; 56773, premier de rang 5756 = 3630 + 2136 - 10 ; 56779, premier de rang 5757 = 3630 + 2136 - 9 ; 56783, premier de rang 5758 = 3630 + 2292 - 164 ; 56807, premier de rang 5759 = 3630 + 2105 + 28 - 4 ; 56809, premier de rang 5760 = 3630 + 2136 - 6 ; 56813, premier de rang 5761 = 3630 + 2136 - 5 ; 56821, premier de rang 5762 = 3630 + 2136 - 4 ; 56827, premier de rang 5763 = 3544 + 2105 + 114 ; 56843, premier de rang 5764 = 3630 + 2136 - 2 ; 56857, premier de rang 5765 = 3630 + 2136 - 1 ; 56873, premier de rang 5766 = 3630 + 2136 ; 56891, premier de rang 5767 = 3630 + 2136 + 1 ; 56893, premier de rang 5768 = 3630 + 2136 + 2 ; 56897, premier de rang 5769 = 3630 +

2136 + 3 ; 56909, premier de rang 5770 = 3630 + 2136 + 4 ; 56911, premier de rang 5771 = 3630 + 2136 + 5 ; 56921, premier de rang 5772 = 3630 + 2136 + 6 ; 56923, premier de rang 5773 = 3544 + 2080 + 149 ; 56929, premier de rang 5774 = 2105 + 2080 + 1475 + 114 ; 56941, premier de rang 5775 = 3630 + 2136 + 9 ; 56951, premier de rang 5776 = 3544 + 2136 + 96 ; 56957, premier de rang 5777 = 3630 + 2105 + 41 + 1 ; 56963, premier de rang 5778 = 3544 + 2080 + 164 - 10 ; 56983, premier de rang 5779 = 3630 + 2136 + 13 ; 56989, premier de rang 5780 = 3630 + 2136 + 23 - 9 ; 56993, premier de rang 5781 = 3630 + 2136 + 15 ; 56999, premier de rang 5782 = 3544 + 2292 - 13 - 41 ; 57037, premier de rang 5783 = 3630 + 2136 + 23 - 6 ; 57041, premier de rang 5784 = 3630 + 2292 + 1475 - 1613 ; 57047, premier de rang 5785 = 3630 + 2136 + 15 + 4 ; 57059, premier de rang 5786 = 3905 + 2136 - 255 ; 57073, premier de rang 5787 = 4476 + 1475 - 164 ; 57077, premier de rang 5788 = 3544 + 2080 + 164 ; 57089, premier de rang 5789 = 3630 + 2136 + 23 ; 57097, premier de rang 5790 = 4476 + 1464 - 1 - 149 ; 57107, premier de rang 5791 = 4476 + 1464 - 149 ; 57119, premier de rang 5792 = 4476 + 1464 + 1 - 149 ; 57131, premier de rang 5793 = 3905 + 2292 - 149 - 255 ; 57139, premier de rang 5794 = 3544 + 2136 + 114 ; 57143, premier de rang 5795 = 3544 + 2292 - 41 ; 57149, premier de rang 5796 = 4476 + 1475 - 41 - 114 ; 57163, premier de rang 5797 = 3544 + 2136 + 114 + 3 ; 57173, premier de rang 5798 = 3544 + 2105 + 149 ; 57179, premier de rang 5799 = 3905 + 2136 + 13 - 255 ; 57191, premier de rang 5800 = 4476 + 1494 - 6 - 164

57193, premier de rang 5801 = 3544 + 2292 - 35 ; 57203, premier de rang 5802 = 4476 + 1475 - 149 ; 57221, premier de rang 5803 = 3630 + 2292 - 23 - 96 ; 57223, premier de rang 5804 = 3544 + 2105 + 164 - 9 ; 57241, premier de rang 5805 = 3544 + 2292 - 3 - 28 ; 57251, premier de rang 5806 = 3630 + 2080 + 96 ; 57259, premier de rang 5807 = 3630 + 2136 + 41 ; 57269, premier de rang 5808 = 3544 + 2292 - 28 ; 57271, premier de rang 5809 = 4476 + 1464 - 35 - 96 ; 57283, premier de rang 5810 = 3630 + 2136 + 35 + 9 ; 57287, premier de rang 5811 = 3544 + 2292 + 3 - 28 ; 57301, premier de rang 5812 = 4476 + 1494 + 6 - 164 ; 57329, premier de rang 5813 = 3544 + 2292 - 23 ; 57331, premier de rang 5814 = 4476 + 3630 - 2292 ; 57347, premier de rang 5815 = 4476 + 1494 - 41 - 114 ; 57349, premier de rang 5816 = 4476 + 1494 - 5 - 149 ; 57367, premier de rang 5817 = 3544 + 2292 - 4 - 15 ; 57373, premier de rang 5818 = 3544 + 2292 - 5 - 13 ; 57383, premier de rang 5819 = 3544 + 2292 + 6 - 23 ; 57389, premier de rang 5820 = 3544 + 2136 + 149 - 9 ; 57397, premier de rang 5821 = 4476 + 1494 - 149 ; 57413, premier de rang 5822 = 4476 + 1494 + 1 - 149 ; 57427, premier de rang 5823 = 3544 + 2292 - 13 ; 57457, premier de rang 5824 = 3630 + 2080 + 114 ; 57467, premier de rang 5825 = 3630 + 2105 + 96 - 6 ; 57487, premier de rang 5826 = 3630 + 2292 - 96 ; 57493, premier de rang 5827 = 3544 + 2292 - 9 ; 57503, premier de rang 5828 = 3544 + 2292 + 5 - 13 ; 57527, premier de rang 5829 = 2136 + 2080 + 1613 ; 57529, premier de rang 5830 = 3544 + 2292 - 6 ; 57557, premier de rang 5831 = 3630 + 2105 + 96 ; 57559, premier de rang 5832 = 3544 + 2292 - 4 ; 57571, premier de rang 5833 = 3544 + 2292 - 3 ; 57587, premier de rang 5834 = 4476 + 1613 - 255 ; 57593, premier de rang 5835 = 3544 + 2292 - 1 ; 57601, premier de rang 5836 = 3544 + 2292 ; 57637, premier de rang 5837 = 4476 + 1475 - 114 ; 57641, premier de rang 5838 = 3544 + 2292 + 2 ; 57649, premier de rang 5839 = 3544 + 2292 + 3 ; 57653, premier de rang 5840 = 3544 + 2292 + 4 ; 57667, premier de rang 5841 = 3544 + 2292 + 5 ; 57679, premier de rang 5842 = 3544 + 2292 + 6 ; 57689, premier de rang 5843 = 3544 + 2292 + 4 + 3 ; 57697, premier de rang 5844 = 3544 + 2136 + 164 ; 57709, premier de rang 5845 = 3544 + 2292 + 9 ; 57713, premier de rang 5846 = 3905 + 1464 + 477 ; 57719, premier de rang 5847 = 2292 + 2080 + 1475 ; 57727, premier de rang 5848 = 3905 + 2105 - 13 - 149 ; 57731, premier de rang 5849 = 3630 + 2105 + 114 ; 57737, premier de rang 5850 = 4476 + 1494 - 6 - 114 ; 57751, premier de rang 5851 = 3544 + 2292 + 15 ; 57773, premier de rang 5852 = 3905 + 1464 + 477 + 6 ; 57781, premier de rang 5853 = 3544 + 2292 + 23 - 6 ; 57787, premier de rang 5854 = 2136 + 2105 + 1613 ; 57791, premier de rang 5855 = 4476 + 1475 - 96 ; 57793, premier de rang 5856 = 4476 + 1494 - 114 ; 57803, premier de rang 5857 = 3905 + 1475 + 477 ; 57809, premier de rang 5858 = 3544 + 2292 + 13 + 9 ; 57829, premier de rang 5859 = 3630 + 2080 + 149 ; 57839, premier de rang 5860 = 3905 + 2105 - 1 - 149 ; 57847, premier de rang 5861 = 3905 + 2105 - 149 ; 57853, premier de rang 5862 = 3630 + 2136 + 96 ; 57859, premier de rang 5863 = 3544 + 2105 + 255 - 41 ; 57881, premier de rang 5864 = 3544 + 2292 + 28 ; 57899, premier de rang 5865 = 3544 + 2292 + 23 + 6 ; 57901, premier de rang 5866 = 2292 + 2080 + 1494 ; 57917, premier de rang 5867 = 3544 + 2292 + 28 + 3 ; 57923, premier de rang 5868 = 2292 + 2105 + 1494 - 23 ; 57943, premier de rang 5869 = 3544 + 2105 + 255 - 35 ; 57947, premier de rang 5870 = 2292 + 2080 + 1494 + 4 ; 57973, premier de rang 5871 = 3544 + 2292 + 35 ; 57977, premier de rang 5872 = 2292 + 2105 + 1475 ; 57991, premier de rang 5873 = 3905 + 1494 + 477 - 3 ; 58013, premier de rang 5874 = 4476 + 1494 - 96 ; 58027, premier de rang 5875 = 3544 + 2292 + 41 - 2 ; 58031, premier de rang 5876 = 3905 + 1494 + 477 ; 58043, premier de rang 5877 = 3544 +

2292 + 41 ; 58049, premier de rang 5878 = 3544 + 2080 + 255 - 1 ; 58057, premier de rang 5879 = 3544 + 2080 + 255 ; 58061, premier de rang 5880 = 3630 + 2136 + 114 ; 58067, premier de rang 5881 = 3630 + 2292 - 41 ; 58073, premier de rang 5882 = 3905 + 2136 - 10 - 149 ; 58099, premier de rang 5883 = 3905 + 2136 + 6 - 164 ; 58109, premier de rang 5884 = 4476 + 3544 - 2136 ; 58111, premier de rang 5885 = 3630 + 2292 - 9 - 28 ; 58129, premier de rang 5886 = 3905 + 2105 - 10 - 114 ; 58147, premier de rang 5887 = 3630 + 2292 - 35 ; 58151, premier de rang 5888 = 2292 + 2080 + 1475 + 41 ; 58153, premier de rang 5889 = 3905 + 2080 - 96 ; 58169, premier de rang 5890 = 4476 + 1464 - 15 - 35 ; 58171, premier de rang 5891 = 2292 + 2105 + 1494 ; 58189, premier de rang 5892 = 2292 + 2136 + 1464 ; 58193, premier de rang 5893 = 2292 + 2105 + 1494 + 2 ; 58199, premier de rang 5894 = 3630 + 2292 - 28 ; 58207, premier de rang 5895 = 3905 + 2136 + 3 - 149 ; 58211, premier de rang 5896 = 3905 + 2105 - 114 ; 58217, premier de rang 5897 = 4476 + 1475 - 13 - 41 ; 58229, premier de rang 5898 = 3630 + 2105 + 164 - 1 ; 58231, premier de rang 5899 = 4476 + 1464 - 41 ; 58237, premier de rang 5900 = 3905 + 2136 + 23 - 164

58243, premier de rang 5901 = 2292 + 2080 + 1494 + 35 ; 58271, premier de rang 5902 = 4476 + 1464 - 10 - 28 ; 58309, premier de rang 5903 = 2292 + 2136 + 1475 ; 58313, premier de rang 5904 = 3544 + 2105 + 255 ; 58321, premier de rang 5905 = 4476 + 1464 - 35 ; 58337, premier de rang 5906 = 3905 + 2105 + 10 - 114 ; 58363, premier de rang 5907 = 3630 + 2292 - 15 ; 58367, premier de rang 5908 = 3630 + 2292 + 9 - 23 ; 58369, premier de rang 5909 = 3630 + 2292 - 13 ; 58379, premier de rang 5910 = 4476 + 1475 - 41 ; 58391, premier de rang 5911 = 3905 + 2105 - 3 - 96 ; 58393, premier de rang 5912 = 4476 + 1464 - 28 ; 58403, premier de rang 5913 = 3630 + 2292 - 9 ; 58411, premier de rang 5914 = 3905 + 2105 - 96 ; 58417, premier de rang 5915 = 4476 + 3544 - 2105 ; 58427, premier de rang 5916 = 4476 + 1475 - 35 ; 58439, premier de rang 5917 = 3630 + 2292 - 5 ; 58441, premier de rang 5918 = 3630 + 2292 - 4 ; 58451, premier de rang 5919 = 3630 + 2292 - 3 ; 58453, premier de rang 5920 = 3630 + 2292 - 2 ; 58477, premier de rang 5921 = 3630 + 2292 - 1 ; 58481, premier de rang 5922 = 3630 + 2292 ; 58511, premier de rang 5923 = 4476 + 1475 - 28 ; 58537, premier de rang 5924 = 3630 + 2292 + 2 ; 58543, premier de rang 5925 = 4476 + 1464 - 15 ; 58549, premier de rang 5926 = 3630 + 2292 + 4 ; 58567, premier de rang 5927 = 3905 + 2136 - 114 ; 58573, premier de rang 5928 = 4476 + 1475 - 23 ; 58579, premier de rang 5929 = 4476 + 1494 - 41 ; 58601, premier de rang 5930 = 3630 + 2136 + 164 ; 58603, premier de rang 5931 = 3630 + 2292 + 9 ; 58613, premier de rang 5932 = 3544 + 2292 + 96 ; 58631, premier de rang 5933 = 3544 + 2292 + 96 + 1 ; 58657, premier de rang 5934 = 4476 + 1464 - 6 ; 58661, premier de rang 5935 = 4476 + 1464 - 5 ; 58679, premier de rang 5936 = 4476 + 1475 - 15 ; 58687, premier de rang 5937 = 4476 + 1464 - 3 ; 58693, premier de rang 5938 = 4476 + 1475 - 13 ; 58699, premier de rang 5939 = 4476 + 1464 - 1 ; 58711, premier de rang 5940 = 4476 + 1464 ; 58727, premier de rang 5941 = 4476 + 1464 + 1 ; 58733, premier de rang 5942 = 4476 + 1494 - 28 ; 58741, premier de rang 5943 = 4476 + 1464 + 3 ; 58757, premier de rang 5944 = 3905 + 2080 - 41 ; 58763, premier de rang 5945 = 4476 + 1464 + 5 ; 58771, premier de rang 5946 = 4476 + 1464 + 6 ; 58787, premier de rang 5947 = 4476 + 1475 - 4 ; 58789, premier de rang 5948 = 4476 + 1475 - 3 ; 58831, premier de rang 5949 = 4476 + 1464 + 9 ; 58889, premier de rang 5950 = 3630 + 2292 + 28 ; 58897, premier de rang 5951 = 4476 + 1475 ; 58901, premier de rang 5952 = 4476 + 1475 + 1 ; 58907, premier de rang 5953 = 4476 + 1464 + 13 ; 58909, premier de rang 5954 = 4476 + 1475 + 3 ; 58913, premier de rang 5955 = 4476 + 1494 - 15 ; 58921, premier de rang 5956 = 4476 + 1475 + 5 ; 58937, premier de rang 5957 = 3905 + 2080 - 28 ; 58943, premier de rang 5958 = 4476 + 1464 + 28 - 10 ; 58963, premier de rang 5959 = 3630 + 2292 + 28 + 9 ; 58967, premier de rang 5960 = 4476 + 1494 - 10 ; 58979, premier de rang 5961 = 4476 + 1475 + 10 ; 58991, premier de rang 5962 = 3905 + 2080 - 23 ; 58997, premier de rang 5963 = 4476 + 1464 + 23 ; 59009, premier de rang 5964 = 4476 + 1475 + 13 ; 59011, premier de rang 5965 = 3630 + 2080 + 255 ; 59021, premier de rang 5966 = 4476 + 1475 + 15 ; 59023, premier de rang 5967 = 4476 + 1494 - 3 ; 59029, premier de rang 5968 = 4476 + 1464 + 28 ; 59051, premier de rang 5969 = 4476 + 1494 - 1 ; 59053, premier de rang 5970 = 4476 + 1494 ; 59063, premier de rang 5971 = 4476 + 1494 + 1 ; 59069, premier de rang 5972 = 3905 + 2080 - 13 ; 59077, premier de rang 5973 = 4476 + 1494 + 3 ; 59083, premier de rang 5974 = 3905 + 3544 - 1475 ; 59093, premier de rang 5975 = 4476 + 1494 + 5 ; 59107, premier de rang 5976 = 3905 + 2080 - 9 ; 59113, premier de rang 5977 = 3544 + 2292 + 255 - 114 ; 59119, premier de rang 5978 = 4476 + 1613 - 15 - 96 ; 59123, premier de rang 5979 = 4476 + 1475 + 28 ; 59141, premier de rang 5980 = 4476 + 1494 + 10 ; 59149, premier de rang 5981 = 4476 + 1464 + 41 ; 59159, premier de rang 5982 = 3905 + 2105 - 28 ; 59167, premier de rang 5983 = 4476 + 1494 + 13 ; 59183, premier de rang 5984 = 3905 + 2080 - 1 ; 59197, premier de rang 5985 = 3905 + 2080 ; 59207, premier de rang 5986 = 4476 + 1475 + 35 ; 59209, premier de rang 5987 = 3905 + 2080 + 2 ; 59219, premier de rang 5988 = 3905 + 2080 + 3 ; 59221, premier

de rang 5989 = 3905 + 2080 + 4 ; 59233, premier de rang 5990 = 3630 + 2105 + 255 ; 59239, premier de rang 5991 = 3905 + 2080 + 6 ; 59243, premier de rang 5992 = 4476 + 1475 + 41 ; 59263, premier de rang 5993 = 4476 + 1494 + 23 ; 59273, premier de rang 5994 = 3905 + 2080 + 9 ; 59281, premier de rang 5995 = 3905 + 2105 - 15 ; 59333, premier de rang 5996 = 3905 + 2105 - 4 - 10 ; 59341, premier de rang 5997 = 3905 + 2105 - 13 ; 59351, premier de rang 5998 = 4476 + 1494 + 28 ; 59357, premier de rang 5999 = 4476 + 1494 + 28 + 1 ; 59359, premier de rang 6000 = 3905 + 2080 + 15

59369, premier de rang 6001 = 4476 + 3630 - 2105 ; 59377, premier de rang 6002 = 4476 + 3630 + 1 - 2105 ; 59387, premier de rang 6003 = 4476 + 1494 + 23 + 10 ; 59393, premier de rang 6004 = 3905 + 2105 - 6 ; 59399, premier de rang 6005 = 3905 + 2105 - 5 ; 59407, premier de rang 6006 = 3905 + 2136 - 35 ; 59417, premier de rang 6007 = 3905 + 2105 - 3 ; 59419, premier de rang 6008 = 3905 + 2105 - 2 ; 59441, premier de rang 6009 = 3905 + 2105 - 1 ; 59443, premier de rang 6010 = 3905 + 2105 ; 59447, premier de rang 6011 = 4476 + 1494 + 41 ; 59453, premier de rang 6012 = 3905 + 2105 + 2 ; 59467, premier de rang 6013 = 3905 + 2080 + 28 ; 59471, premier de rang 6014 = 3905 + 2105 + 4 ; 59473, premier de rang 6015 = 3905 + 2105 + 5 ; 59497, premier de rang 6016 = 3905 + 2105 + 6 ; 59509, premier de rang 6017 = 3630 + 2136 + 255 - 4 ; 59513, premier de rang 6018 = 3630 + 2292 + 96 ; 59539, premier de rang 6019 = 3905 + 2105 + 9 ; 59557, premier de rang 6020 = 3905 + 2105 + 10 ; 59561, premier de rang 6021 = 3630 + 2136 + 255 ; 59567, premier de rang 6022 = 3905 + 2136 + 1475 - 1494 ; 59581, premier de rang 6023 = 3905 + 2105 + 13 ; 59611, premier de rang 6024 = 3630 + 2292 + 96 + 6 ; 59617, premier de rang 6025 = 3905 + 2105 + 15 ; 59621, premier de rang 6026 = 3905 + 2080 + 41 ; 59627, premier de rang 6027 = 3905 + 2292 - 6 - 164 ; 59629, premier de rang 6028 = 3905 + 2136 - 13 ; 59651, premier de rang 6029 = 3905 + 2136 - 2 - 10 ; 59659, premier de rang 6030 = 3905 + 3630 - 41 - 1464 ; 59663, premier de rang 6031 = 3905 + 2136 - 10 ; 59669, premier de rang 6032 = 3905 + 2136 - 9 ; 59671, premier de rang 6033 = 3905 + 2292 - 164 ; 59693, premier de rang 6034 = 3905 + 2105 + 23 + 1 ; 59699, premier de rang 6035 = 3905 + 2136 - 6 ; 59707, premier de rang 6036 = 3905 + 2136 - 5 ; 59723, premier de rang 6037 = 3905 + 2136 - 4 ; 59729, premier de rang 6038 = 3905 + 2105 + 28 ; 59743, premier de rang 6039 = 3905 + 2136 - 2 ; 59747, premier de rang 6040 = 3905 + 2136 - 1 ; 59753, premier de rang 6041 = 3905 + 2136 ; 59771, premier de rang 6042 = 3905 + 2136 + 1 ; 59779, premier de rang 6043 = 3905 + 2136 + 2 ; 59791, premier de rang 6044 = 3905 + 2136 + 3 ; 59797, premier de rang 6045 = 3905 + 2105 + 35 ; 59809, premier de rang 6046 = 3905 + 2136 + 5 ; 59833, premier de rang 6047 = 3905 + 2136 + 6 ; 59863, premier de rang 6048 = 4476 + 1613 - 41 ; 59879, premier de rang 6049 = 3905 + 2136 + 10 - 2 ; 59887, premier de rang 6050 = 3905 + 2136 + 9 ; 59921, premier de rang 6051 = 3905 + 2136 + 10 ; 59929, premier de rang 6052 = 4476 + 1613 + 4 - 41 ; 59951, premier de rang 6053 = 3905 + 2136 + 10 + 2 ; 59957, premier de rang 6054 = 4476 + 1464 + 114 ; 59971, premier de rang 6055 = 3905 + 2105 + 41 + 4 ; 59981, premier de rang 6056 = 3905 + 2136 + 15 ; 59999, premier de rang 6057 = 3905 + 2105 + 41 + 6 ; 60013, premier de rang 6058 = 4476 + 1613 - 3 - 28 ; 60017, premier de rang 6059 = 3905 + 2136 + 15 + 3 ; 60029, premier de rang 6060 = 3905 + 3630 - 1475 ; 60037, premier de rang 6061 = 4476 + 1613 - 28 ; 60041, premier de rang 6062 = 3905 + 3630 + 2 - 1475 ; 60077, premier de rang 6063 = 3544 + 2292 + 255 - 28 ; 60083, premier de rang 6064 = 3905 + 2136 + 23 ; 60089, premier de rang 6065 = 4476 + 1475 + 114 ; 60091, premier de rang 6066 = 4476 + 1494 + 96 ; 60101, premier de rang 6067 = 3905 + 3630 - 4 - 1464 ; 60103, premier de rang 6068 = 3905 + 2136 + 28 - 1 ; 60107, premier de rang 6069 = 3905 + 2136 + 28 ; 60127, premier de rang 6070 = 4476 + 1613 + 1475 - 1494 ; 60133, premier de rang 6071 = 3630 + 2292 + 149 ; 60139, premier de rang 6072 = 3905 + 3630 + 1 - 1464 ; 60149, premier de rang 6073 = 3905 + 2292 - 10 - 114 ; 60161, premier de rang 6074 = 4476 + 1613 - 15 ; 60167, premier de rang 6075 = 4476 + 1613 + 9 - 23 ; 60169, premier de rang 6076 = 3905 + 2136 + 35 ; 60209, premier de rang 6077 = 3905 + 2292 - 6 - 114 ; 60217, premier de rang 6078 = 3544 + 2292 + 255 - 13 ; 60223, premier de rang 6079 = 4476 + 1613 - 10 ; 60251, premier de rang 6080 = 4476 + 1613 - 9 ; 60257, premier de rang 6081 = 3905 + 2080 + 96 ; 60259, premier de rang 6082 = 3905 + 2136 + 41 ; 60271, premier de rang 6083 = 4476 + 1613 - 6 ; 60289, premier de rang 6084 = 4476 + 1613 - 5 ; 60293, premier de rang 6085 = 4476 + 1613 - 4 ; 60317, premier de rang 6086 = 4476 + 1613 - 3 ; 60331, premier de rang 6087 = 4476 + 1613 - 2 ; 60337, premier de rang 6088 = 4476 + 1613 - 1 ; 60343, premier de rang 6089 = 4476 + 1613 ; 60353, premier de rang 6090 = 4476 + 1613 + 1 ; 60373, premier de rang 6091 = 4476 + 1613 + 2 ; 60383, premier de rang 6092 = 4476 + 1613 + 3 ; 60397, premier de rang 6093 = 4476 + 1613 + 4 ; 60413, premier de rang 6094 = 4476 + 1613 + 5 ; 60427, premier de rang 6095 = 4476 + 1613 + 6 ; 60443, premier de rang 6096 = 3905 + 2292 - 5 - 96 ; 60449, premier de rang 6097 = 3544 +

2292 + 255 + 6 ; 60457, premier de rang 6098 = 4476 + 1613 + 9 ; 60493, premier de rang 6099 = 4476 + 1613 + 10 ; 60497, premier de rang 6100 = 4476 + 1475 + 149

60509, premier de rang 6101 = 3905 + 2292 - 96 ; 60521, premier de rang 6102 = 4476 + 1613 + 13 ; 60527, premier de rang 6103 = 4476 + 1613 + 23 - 9 ; 60539, premier de rang 6104 = 4476 + 1613 + 15 ; 60589, premier de rang 6105 = 4476 + 1613 + 10 + 6 ; 60601, premier de rang 6106 = 3905 + 2105 + 96 ; 60607, premier de rang 6107 = 4476 + 1494 + 96 + 41 ; 60611, premier de rang 6108 = 3905 + 2080 + 114 + 9 ; 60617, premier de rang 6109 = 3905 + 2105 + 96 + 3 ; 60623, premier de rang 6110 = 4476 + 1475 + 255 - 96 ; 60631, premier de rang 6111 = 3905 + 2080 + 149 - 23 ; 60637, premier de rang 6112 = 4476 + 1613 + 23 ; 60647, premier de rang 6113 = 4476 + 1613 + 28 - 4 ; 60649, premier de rang 6114 = 4476 + 1613 + 28 - 3 ; 60659, premier de rang 6115 = 4476 + 1475 + 164 ; 60661, premier de rang 6116 = 3905 + 2292 + 15 - 96 ; 60679, premier de rang 6117 = 4476 + 1613 + 28 ; 60689, premier de rang 6118 = 4476 + 1494 + 149 - 1 ; 60703, premier de rang 6119 = 4476 + 1494 + 149 ; 60719, premier de rang 6120 = 4476 + 1613 + 28 + 3 ; 60727, premier de rang 6121 = 3544 + 2105 + 477 - 5 ; 60733, premier de rang 6122 = 4476 + 2136 - 13 - 477 ; 60737, premier de rang 6123 = 4476 + 1475 + 149 + 23 ; 60757, premier de rang 6124 = 4476 + 1613 + 35 ; 60761, premier de rang 6125 = 3905 + 2080 + 149 - 9 ; 60763, premier de rang 6126 = 3544 + 2105 + 477 ; 60773, premier de rang 6127 = 3544 + 2105 + 477 + 1 ; 60779, premier de rang 6128 = 4476 + 1494 + 164 - 6 ; 60793, premier de rang 6129 = 3905 + 2080 + 149 - 5 ; 60811, premier de rang 6130 = 4476 + 1613 + 41 ; 60821, premier de rang 6131 = 4476 + 2136 - 4 - 477 ; 60859, premier de rang 6132 = 4476 + 1494 + 149 + 13 ; 60869, premier de rang 6133 = 4476 + 1494 + 164 - 1 ; 60887, premier de rang 6134 = 3905 + 2080 + 149 ; 60889, premier de rang 6135 = 4476 + 2136 - 477 ; 60899, premier de rang 6136 = 3905 + 2136 + 96 - 1 ; 60901, premier de rang 6137 = 3905 + 2136 + 96 ; 60913, premier de rang 6138 = 3905 + 2136 + 96 + 1 ; 60917, premier de rang 6139 = 3905 + 2080 + 149 + 5 ; 60919, premier de rang 6140 = 4476 + 1494 + 164 + 6 ; 60923, premier de rang 6141 = 3905 + 2105 + 96 + 35 ; 60937, premier de rang 6142 = 4476 + 1613 + 149 - 96 ; 60943, premier de rang 6143 = 4476 + 1613 + 41 + 13 ; 60953, premier de rang 6144 = 3544 + 1613 + 1464 - 477 ; 60961, premier de rang 6145 = 4476 + 2105 + 41 - 477 ; 61001, premier de rang 6146 = 3905 + 2105 + 149 - 13 ; 61007, premier de rang 6147 = 3905 + 2080 + 164 - 2 ; 61027, premier de rang 6148 = 3905 + 2105 + 1613 - 1475 ; 61031, premier de rang 6149 = 3905 + 2080 + 164 ; 61043, premier de rang 6150 = 4476 + 1464 + 114 + 96 ; 61051, premier de rang 6151 = 3905 + 2080 + 164 + 2 ; 61057, premier de rang 6152 = 3905 + 2292 - 4 - 41 ; 61091, premier de rang 6153 = 3544 + 2136 + 477 - 4 ; 61099, premier de rang 6154 = 3905 + 2105 + 149 - 5 ; 61121, premier de rang 6155 = 3905 + 2136 + 114 ; 61129, premier de rang 6156 = 3905 + 2292 - 41 ; 61141, premier de rang 6157 = 3544 + 2136 + 477 ; 61151, premier de rang 6158 = 3905 + 2105 + 149 - 1 ; 61153, premier de rang 6159 = 3905 + 2105 + 149 ; 61169, premier de rang 6160 = 3905 + 2292 + 4 - 41 ; 61211, premier de rang 6161 = 3544 + 2136 + 477 + 4 ; 61223, premier de rang 6162 = 3905 + 2292 - 35 ; 61231, premier de rang 6163 = 3544 + 2136 + 477 + 6 ; 61253, premier de rang 6164 = 3905 + 2105 + 149 + 5 ; 61261, premier de rang 6165 = 3905 + 2105 + 164 - 9 ; 61283, premier de rang 6166 = 3905 + 2292 + 10 - 41 ; 61291, premier de rang 6167 = 3544 + 2105 + 477 + 41 ; 61297, premier de rang 6168 = 3905 + 2292 - 1 - 28 ; 61331, premier de rang 6169 = 3905 + 2292 - 28 ; 61333, premier de rang 6170 = 3905 + 2292 + 1 - 28 ; 61339, premier de rang 6171 = 3630 + 2105 + 477 - 41 ; 61343, premier de rang 6172 = 3905 + 2105 + 149 + 13 ; 61357, premier de rang 6173 = 3905 + 2292 - 1 - 23 ; 61363, premier de rang 6174 = 3905 + 2292 - 23 ; 61379, premier de rang 6175 = 3905 + 2292 + 1 - 23 ; 61381, premier de rang 6176 = 3905 + 2292 + 2 - 23 ; 61403, premier de rang 6177 = 3630 + 2292 + 255 ; 61409, premier de rang 6178 = 3905 + 2292 - 9 - 10 ; 61417, premier de rang 6179 = 3905 + 2292 + 10 - 28 ; 61441, premier de rang 6180 = 3905 + 2136 + 149 - 10 ; 61463, premier de rang 6181 = 3905 + 2292 - 1 - 15 ; 61469, premier de rang 6182 = 3905 + 2292 - 15 ; 61471, premier de rang 6183 = 3905 + 2105 + 164 + 9 ; 61483, premier de rang 6184 = 3905 + 2292 - 13 ; 61487, premier de rang 6185 = 4476 + 1613 + 96 ; 61493, premier de rang 6186 = 3905 + 2292 + 1464 - 1475 ; 61507, premier de rang 6187 = 3905 + 2292 - 10 ; 61511, premier de rang 6188 = 3905 + 2292 - 9 ; 61519, premier de rang 6189 = 3905 + 2292 + 1 - 9 ; 61543, premier de rang 6190 = 3905 + 2136 + 149 ; 61547, premier de rang 6191 = 3905 + 2292 - 6 ; 61553, premier de rang 6192 = 3905 + 2292 - 5 ; 61559, premier de rang 6193 = 3905 + 2292 - 4 ; 61561, premier de rang 6194 = 3905 + 2292 - 3 ; 61583, premier de rang 6195 = 3905 + 2292 - 2 ; 61603, premier de rang 6196 = 3905 + 2292 - 1 ; 61609, premier de rang 6197 = 3905 + 2292 ; 61613, premier de rang 6198 = 3905 + 2292 + 1 ; 61627, premier de rang 6199 = 3905 + 2292 + 2 ; 61631, premier de rang 6200 = 3905 + 2292 + 3

61637, premier de rang 6201 = 3905 + 2292 + 4 ; 61643, premier de rang 6202 = 3905 + 2292 + 5 ; 61651, premier de rang 6203 = 4476 + 1613 + 114 ; 61657, premier de rang 6204 = 3905 + 2292 + 5 + 2 ; 61667, premier de rang 6205 = 3905 + 2136 + 164 ; 61673, premier de rang 6206 = 4476 + 1475 + 255 ; 61681, premier de rang 6207 = 3905 + 2292 + 10 ; 61687, premier de rang 6208 = 4476 + 1613 + 114 + 5 ; 61703, premier de rang 6209 = 3630 + 2105 + 477 - 3 ; 61717, premier de rang 6210 = 3905 + 2292 + 13 ; 61723, premier de rang 6211 = 3905 + 2136 + 164 + 6 ; 61729, premier de rang 6212 = 3905 + 2292 + 15 ; 61751, premier de rang 6213 = 3905 + 2292 + 15 + 1 ; 61757, premier de rang 6214 = 3630 + 2105 + 477 + 2 ; 61781, premier de rang 6215 = 3905 + 2292 + 28 - 10 ; 61813, premier de rang 6216 = 3905 + 2292 + 10 + 9 ; 61819, premier de rang 6217 = 3630 + 2105 + 477 + 5 ; 61837, premier de rang 6218 = 3905 + 2136 + 164 + 13 ; 61843, premier de rang 6219 = 3905 + 2292 + 23 - 1 ; 61861, premier de rang 6220 = 3905 + 2292 + 23 ; 61871, premier de rang 6221 = 3905 + 2292 + 23 + 1 ; 61879, premier de rang 6222 = 4476 + 3905 - 23 - 2136 ; 61909, premier de rang 6223 = 3905 + 2292 + 28 - 2 ; 61927, premier de rang 6224 = 3905 + 2292 + 28 - 1 ; 61933, premier de rang 6225 = 3905 + 2292 + 28 ; 61949, premier de rang 6226 = 3905 + 2292 + 28 + 1 ; 61961, premier de rang 6227 = 3630 + 2105 + 477 + 15 ; 61967, premier de rang 6228 = 3905 + 2136 + 164 + 23 ; 61979, premier de rang 6229 = 3905 + 3544 + 255 - 1475 ; 61981, premier de rang 6230 = 3905 + 2080 + 255 - 10 ; 61987, premier de rang 6231 = 4476 + 1613 + 114 + 28 ; 61991, premier de rang 6232 = 3905 + 2292 + 35 ; 62003, premier de rang 6233 = 3905 + 2136 + 164 + 28 ; 62011, premier de rang 6234 = 3905 + 2292 + 41 - 4 ; 62017, premier de rang 6235 = 4476 + 3905 - 41 - 2105 ; 62039, premier de rang 6236 = 3905 + 2292 + 41 - 2 ; 62047, premier de rang 6237 = 4476 + 1613 + 149 - 1 ; 62053, premier de rang 6238 = 3905 + 2292 + 41 ; 62057, premier de rang 6239 = 4476 + 1613 + 149 + 1 ; 62071, premier de rang 6240 = 3905 + 2080 + 255 ; 62081, premier de rang 6241 = 4476 + 3905 - 4 - 2136 ; 62099, premier de rang 6242 = 3905 + 2292 + 41 + 4 ; 62119, premier de rang 6243 = 3630 + 2136 + 477 ; 62129, premier de rang 6244 = 4476 + 1613 + 114 + 41 ; 62131, premier de rang 6245 = 4476 + 3905 - 2136 ; 62137, premier de rang 6246 = 3630 + 2136 + 477 + 3 ; 62141, premier de rang 6247 = 4476 + 1475 + 255 + 41 ; 62143, premier de rang 6248 = 3630 + 2136 + 477 + 5 ; 62171, premier de rang 6249 = 4476 + 3905 + 4 - 2136 ; 62189, premier de rang 6250 = 3905 + 2080 + 255 + 10 ; 62191, premier de rang 6251 = 4476 + 1613 + 149 + 13 ; 62201, premier de rang 6252 = 3630 + 2136 + 477 + 9 ; 62207, premier de rang 6253 = 4476 + 1613 + 164 ; 62213, premier de rang 6254 = 3544 + 2105 + 2080 - 1475 ; 62219, premier de rang 6255 = 3544 + 2292 + 255 + 164 ; 62233, premier de rang 6256 = 4476 + 1613 + 164 + 3 ; 62273, premier de rang 6257 = 4476 + 1613 + 164 + 4 ; 62297, premier de rang 6258 = 3905 + 2292 + 96 - 35 ; 62299, premier de rang 6259 = 3905 + 2105 + 255 - 6 ; 62303, premier de rang 6260 = 3630 + 1613 + 1494 - 477 ; 62311, premier de rang 6261 = 4476 + 2136 - 96 - 255 ; 62323, premier de rang 6262 = 3905 + 2105 + 255 - 3 ; 62327, premier de rang 6263 = 4476 + 1613 + 164 + 10 ; 62347, premier de rang 6264 = 4476 + 1475 + 477 - 164 ; 62351, premier de rang 6265 = 3905 + 2105 + 255 ; 62383, premier de rang 6266 = 4476 + 3905 - 35 - 2080 ; 62401, premier de rang 6267 = 4476 + 3905 - 9 - 2105 ; 62417, premier de rang 6268 = 3905 + 2136 + 255 - 28 ; 62423, premier de rang 6269 = 3905 + 2105 + 255 + 4 ; 62459, premier de rang 6270 = 3905 + 2292 + 96 - 23 ; 62467, premier de rang 6271 = 3630 + 2136 + 477 + 28 ; 62473, premier de rang 6272 = 3544 + 2292 + 477 - 41 ; 62477, premier de rang 6273 = 4476 + 1613 + 149 + 35 ; 62483, premier de rang 6274 = 3905 + 2105 + 255 + 9 ; 62497, premier de rang 6275 = 4476 + 3905 - 1 - 2105 ; 62501, premier de rang 6276 = 4476 + 3905 - 2105 ; 62507, premier de rang 6277 = 4476 + 3905 + 1 - 2105 ; 62533, premier de rang 6278 = 3905 + 2292 + 96 - 15 ; 62539, premier de rang 6279 = 4476 + 1475 + 477 - 149 ; 62549, premier de rang 6280 = 4476 + 3905 + 35 - 2136 ; 62563, premier de rang 6281 = 4476 + 3630 + 2080 - 3905 ; 62581, premier de rang 6282 = 4476 + 3905 + 6 - 2105 ; 62591, premier de rang 6283 = 3905 + 2292 + 96 - 10 ; 62597, premier de rang 6284 = 3905 + 2292 + 96 - 9 ; 62603, premier de rang 6285 = 4476 + 3905 + 9 - 2105 ; 62617, premier de rang 6286 = 4476 + 3905 - 15 - 2080 ; 62627, premier de rang 6287 = 3905 + 2292 + 96 - 6 ; 62633, premier de rang 6288 = 3905 + 2292 + 114 - 23 ; 62639, premier de rang 6289 = 4476 + 2292 - 2 - 477 ; 62653, premier de rang 6290 = 3905 + 2136 + 255 - 6 ; 62659, premier de rang 6291 = 4476 + 2292 - 477 ; 62683, premier de rang 6292 = 4476 + 2292 + 1 - 477 ; 62687, premier de rang 6293 = 3905 + 2292 + 96 ; 62701, premier de rang 6294 = 4476 + 2292 + 3 - 477 ; 62723, premier de rang 6295 = 4476 + 3905 - 6 - 2080 ; 62731, premier de rang 6296 = 3905 + 2136 + 255 ; 62743, premier de rang 6297 = 4476 + 3905 - 4 - 2080 ; 62753, premier de rang 6298 = 3905 + 2292 + 96 + 5 ; 62761, premier de rang 6299 = 4476 + 3905 + 23 - 2105 ; 62773, premier de rang 6300 = 3905 + 2136 + 255 + 4

62791, premier de rang 6301 = 4476 + 2080 - 255 ; 62801, premier de rang 6302 = 3905 + 2136 + 255 + 6 ; 62819, premier de rang 6303 = 3905 + 2292 + 255 - 149 ; 62827, premier de rang 6304 = 4476 + 3905 + 28

- 2105 ; 62851, premier de rang 6305 = 3905 + 2292 + 114 - 6 ; 62861, premier de rang 6306 = 4476 + 2080 + 5 - 255 ; 62869, premier de rang 6307 = 4476 + 3905 + 6 - 2080 ; 62873, premier de rang 6308 = 3905 + 2292 + 96 + 15 ; 62897, premier de rang 6309 = 3905 + 2136 + 255 + 13 ; 62903, premier de rang 6310 = 3905 + 2292 + 114 - 1 ; 62921, premier de rang 6311 = 3905 + 2292 + 114 ; 62927, premier de rang 6312 = 3905 + 2292 + 114 + 1 ; 62929, premier de rang 6313 = 3544 + 2292 + 477 ; 62939, premier de rang 6314 = 4476 + 1475 + 477 - 114 ; 62969, premier de rang 6315 = 3905 + 3630 + 255 - 1475 ; 62971, premier de rang 6316 = 4476 + 3905 + 15 - 2080 ; 62981, premier de rang 6317 = 4476 + 3905 + 41 - 2105 ; 62983, premier de rang 6318 = 3544 + 2292 + 477 + 5 ; 62987, premier de rang 6319 = 2136 + 2105 + 2080 - 2 ; 62989, premier de rang 6320 = 3905 + 2292 + 114 + 9 ; 63029, premier de rang 6321 = 2136 + 2105 + 2080 ; 63031, premier de rang 6322 = 2136 + 2105 + 2080 + 1 ; 63059, premier de rang 6323 = 2136 + 2105 + 2080 + 2 ; 63067, premier de rang 6324 = 4476 + 3905 + 23 - 2080 ; 63073, premier de rang 6325 = 2136 + 2105 + 2080 + 4 ; 63079, premier de rang 6326 = 4476 + 2105 - 255 ; 63097, premier de rang 6327 = 4476 + 2105 + 1 - 255 ; 63103, premier de rang 6328 = 3905 + 2292 + 96 + 35 ; 63113, premier de rang 6329 = 4476 + 2105 + 3 - 255 ; 63127, premier de rang 6330 = 4476 + 2105 + 4 - 255 ; 63131, premier de rang 6331 = 4476 + 2105 + 5 - 255 ; 63149, premier de rang 6332 = 4476 + 2292 + 41 - 477 ; 63179, premier de rang 6333 = 3905 + 2292 + 149 - 13 ; 63197, premier de rang 6334 = 3905 + 2292 + 114 + 23 ; 63199, premier de rang 6335 = 4476 + 1613 + 255 - 9 ; 63211, premier de rang 6336 = 4476 + 3905 + 35 - 2080 ; 63241, premier de rang 6337 = 3905 + 2136 + 255 + 41 ; 63247, premier de rang 6338 = 3905 + 2105 + 477 - 149 ; 63277, premier de rang 6339 = 4476 + 1494 + 255 + 114 ; 63281, premier de rang 6340 = 4476 + 1613 + 255 - 4 ; 63299, premier de rang 6341 = 4476 + 1613 + 255 - 3 ; 63311, premier de rang 6342 = 4476 + 3905 + 41 - 2080 ; 63313, premier de rang 6343 = 3905 + 2292 + 149 - 3 ; 63317, premier de rang 6344 = 4476 + 1613 + 255 ; 63331, premier de rang 6345 = 3905 + 2292 + 149 - 1 ; 63337, premier de rang 6346 = 3905 + 2292 + 149 ; 63347, premier de rang 6347 = 4476 + 1613 + 255 + 3 ; 63353, premier de rang 6348 = 4476 + 1613 + 255 + 4 ; 63361, premier de rang 6349 = 2136 + 2105 + 2080 + 28 ; 63367, premier de rang 6350 = 4476 + 1613 + 255 + 6 ; 63377, premier de rang 6351 = 3630 + 2080 + 477 + 164 ; 63389, premier de rang 6352 = 3905 + 2292 + 164 - 9 ; 63391, premier de rang 6353 = 4476 + 1613 + 255 + 9 ; 63397, premier de rang 6354 = 3544 + 2292 + 477 + 41 ; 63409, premier de rang 6355 = 3905 + 2292 + 164 - 6 ; 63419, premier de rang 6356 = 2136 + 2105 + 2080 + 35 ; 63421, premier de rang 6357 = 4476 + 2136 - 255 ; 63439, premier de rang 6358 = 3905 + 2292 + 164 - 3 ; 63443, premier de rang 6359 = 3905 + 2292 + 164 - 2 ; 63463, premier de rang 6360 = 3905 + 2292 + 164 - 1 ; 63467, premier de rang 6361 = 3905 + 2292 + 164 ; 63473, premier de rang 6362 = 4476 + 3544 - 164 - 1494 ; 63487, premier de rang 6363 = 2292 + 2105 + 2080 - 114 ; 63493, premier de rang 6364 = 4476 + 3905 + 1613 - 3630 ; 63499, premier de rang 6365 = 3905 + 2292 + 164 + 4 ; 63521, premier de rang 6366 = 3905 + 2080 + 477 - 96 ; 63527, premier de rang 6367 = 3905 + 2292 + 164 + 6 ; 63533, premier de rang 6368 = 2292 + 2105 + 1494 + 477 ; 63541, premier de rang 6369 = 3905 + 2136 + 477 - 149 ; 63559, premier de rang 6370 = 3905 + 2292 + 164 + 9 ; 63577, premier de rang 6371 = 3905 + 2292 + 164 + 10 ; 63587, premier de rang 6372 = 4476 + 1613 + 255 + 28 ; 63589, premier de rang 6373 = 3905 + 2105 + 477 - 114 ; 63599, premier de rang 6374 = 3905 + 2292 + 149 + 28 ; 63601, premier de rang 6375 = 4476 + 3905 + 114 - 15 - 2105 ; 63607, premier de rang 6376 = 4476 + 1464 + 477 - 41 ; 63611, premier de rang 6377 = 3630 + 2136 + 2105 - 1494 ; 63617, premier de rang 6378 = 3544 + 1475 + 1464 - 9 - 96 ; 63629, premier de rang 6379 = 4476 + 3630 - 114 - 1613 ; 63647, premier de rang 6380 = 2292 + 2136 + 1475 + 477 ; 63649, premier de rang 6381 = 2292 + 2105 + 2080 - 96 ; 63659, premier de rang 6382 = 4476 + 2080 - 10 - 164 ; 63667, premier de rang 6383 = 4476 + 2080 - 9 - 164 ; 63671, premier de rang 6384 = 4476 + 2080 - 23 - 149 ; 63689, premier de rang 6385 = 4476 + 1613 + 255 + 41 ; 63691, premier de rang 6386 = 4476 + 2080 - 6 - 164 ; 63697, premier de rang 6387 = 3544 + 1475 + 1464 - 96 ; 63703, premier de rang 6388 = 3544 + 1494 + 1464 - 114 ; 63709, premier de rang 6389 = 4476 + 2105 - 28 - 164 ; 63719, premier de rang 6390 = 4476 + 2136 + 255 - 477 ; 63727, premier de rang 6391 = 4476 + 2105 - 41 - 149 ; 63737, premier de rang 6392 = 4476 + 2080 - 164 ; 63743, premier de rang 6393 = 4476 + 1475 + 477 - 35 ; 63761, premier de rang 6394 = 3630 + 2292 + 477 - 5 ; 63773, premier de rang 6395 = 3630 + 2292 + 477 - 4 ; 63781, premier de rang 6396 = 4476 + 3544 - 149 - 1475 ; 63793, premier de rang 6397 = 4476 + 3630 - 96 - 1613 ; 63799, premier de rang 6398 = 3630 + 2292 + 477 - 1 ; 63803, premier de rang 6399 = 3630 + 2292 + 477 ; 63809, premier de rang 6400 = 3630 + 2292 + 477 + 1

63823, premier de rang 6401 = 4476 + 3544 - 6 - 1613 ; 63839, premier de rang 6402 = 4476 + 1613 + 164 + 149 ; 63841, premier de rang 6403 = 3630 + 2292 + 477 + 4 ; 63853, premier de rang 6404 = 3630 + 2292

+ 477 + 5 ; 63857, premier de rang 6405 = 4476 + 2292 + 114 - 477 ; 63863, premier de rang 6406 = 4476 + 2080 - 1 - 149 ; 63901, premier de rang 6407 = 4476 + 2080 - 149 ; 63907, premier de rang 6408 = 3630 + 2292 + 477 + 9 ; 63913, premier de rang 6409 = 4476 + 3905 + 164 - 2136 ; 63929, premier de rang 6410 = 4476 + 2080 + 3 - 149 ; 63949, premier de rang 6411 = 3905 + 2292 + 255 - 41 ; 63977, premier de rang 6412 = 4476 + 1464 + 477 - 5 ; 63997, premier de rang 6413 = 4476 + 2105 - 4 - 164 ; 64007, premier de rang 6414 = 4476 + 2105 - 3 - 164 ; 64013, premier de rang 6415 = 4476 + 1475 + 477 - 13 ; 64019, premier de rang 6416 = 4476 + 2105 - 1 - 164 ; 64033, premier de rang 6417 = 4476 + 1464 + 477 ; 64037, premier de rang 6418 = 4476 + 2105 + 1 - 164 ; 64063, premier de rang 6419 = 4476 + 1494 + 477 - 28 ; 64067, premier de rang 6420 = 4476 + 2105 + 3 - 164 ; 64081, premier de rang 6421 = 4476 + 2105 + 4 - 164 ; 64091, premier de rang 6422 = 4476 + 3544 + 15 - 1613 ; 64109, premier de rang 6423 = 4476 + 1475 + 477 - 5 ; 64123, premier de rang 6424 = 3630 + 1494 + 1464 - 164 ; 64151, premier de rang 6425 = 4476 + 2136 - 23 - 164 ; 64153, premier de rang 6426 = 4476 + 1475 + 477 - 2 ; 64157, premier de rang 6427 = 4476 + 2105 + 10 - 164 ; 64171, premier de rang 6428 = 4476 + 1475 + 477 ; 64187, premier de rang 6429 = 3905 + 2292 + 255 - 23 ; 64189, premier de rang 6430 = 4476 + 2105 - 2 - 149 ; 64217, premier de rang 6431 = 4476 + 3544 - 114 - 1475 ; 64223, premier de rang 6432 = 4476 + 2105 - 149 ; 64231, premier de rang 6433 = 4476 + 2080 - 9 - 114 ; 64237, premier de rang 6434 = 4476 + 2105 + 2 - 149 ; 64271, premier de rang 6435 = 2136 + 2105 + 2080 + 114 ; 64279, premier de rang 6436 = 4476 + 2105 + 4 - 149 ; 64283, premier de rang 6437 = 2292 + 2136 + 2105 - 96 ; 64301, premier de rang 6438 = 4476 + 2080 - 4 - 114 ; 64303, premier de rang 6439 = 4476 + 2136 - 9 - 164 ; 64319, premier de rang 6440 = 4476 + 3905 + 164 - 2105 ; 64327, premier de rang 6441 = 4476 + 1475 + 477 + 13 ; 64333, premier de rang 6442 = 4476 + 2080 - 114 ; 64373, premier de rang 6443 = 4476 + 2080 + 1 - 114 ; 64381, premier de rang 6444 = 4476 + 2105 - 41 - 96 ; 64399, premier de rang 6445 = 4476 + 2080 - 15 - 96 ; 64403, premier de rang 6446 = 4476 + 2080 + 4 - 114 ; 64433, premier de rang 6447 = 4476 + 1494 + 477 ; 64439, premier de rang 6448 = 4476 + 2136 - 164 ; 64451, premier de rang 6449 = 2292 + 2105 + 2080 - 28 ; 64453, premier de rang 6450 = 4476 + 2080 + 149 - 255 ; 64483, premier de rang 6451 = 4476 + 2080 + 9 - 114 ; 64489, premier de rang 6452 = 3905 + 2292 + 255 ; 64499, premier de rang 6453 = 4476 + 2136 + 5 - 164 ; 64513, premier de rang 6454 = 4476 + 2136 + 6 - 164 ; 64553, premier de rang 6455 = 3544 + 1475 + 1464 - 28 ; 64567, premier de rang 6456 = 3905 + 2292 + 255 + 4 ; 64577, premier de rang 6457 = 4476 + 2080 + 15 - 114 ; 64579, premier de rang 6458 = 3905 + 2080 + 477 - 4 ; 64591, premier de rang 6459 = 3905 + 2080 + 477 - 3 ; 64601, premier de rang 6460 = 4476 + 2080 - 96 ; 64609, premier de rang 6461 = 3905 + 2080 + 477 - 1 ; 64613, premier de rang 6462 = 3905 + 2080 + 477 ; 64621, premier de rang 6463 = 4476 + 2136 - 149 ; 64627, premier de rang 6464 = 2292 + 2105 + 2080 - 13 ; 64633, premier de rang 6465 = 3905 + 2080 + 477 + 3 ; 64661, premier de rang 6466 = 3905 + 2080 + 477 + 4 ; 64663, premier de rang 6467 = 4476 + 2105 - 114 ; 64667, premier de rang 6468 = 4476 + 2105 + 1 - 114 ; 64679, premier de rang 6469 = 4476 + 2105 + 2 - 114 ; 64693, premier de rang 6470 = 3544 + 1475 + 1464 - 13 ; 64709, premier de rang 6471 = 2292 + 2105 + 2080 - 6 ; 64717, premier de rang 6472 = 4476 + 2136 + 9 - 149 ; 64747, premier de rang 6473 = 2292 + 2105 + 2080 - 4 ; 64763, premier de rang 6474 = 3544 + 1494 + 1464 - 28 ; 64781, premier de rang 6475 = 3905 + 2080 + 477 + 13 ; 64783, premier de rang 6476 = 2292 + 2105 + 2080 - 1 ; 64793, premier de rang 6477 = 2292 + 2105 + 2080 ; 64811, premier de rang 6478 = 4476 + 3630 - 15 - 1613 ; 64817, premier de rang 6479 = 2292 + 2105 + 2080 + 2 ; 64849, premier de rang 6480 = 4476 + 2105 - 5 - 96 ; 64853, premier de rang 6481 = 2292 + 2105 + 2080 + 4 ; 64871, premier de rang 6482 = 4476 + 2105 - 3 - 96 ; 64877, premier de rang 6483 = 3544 + 1475 + 1464 ; 64879, premier de rang 6484 = 4476 + 3630 - 9 - 1613 ; 64891, premier de rang 6485 = 4476 + 2105 - 96 ; 64901, premier de rang 6486 = 4476 + 2136 + 23 - 149 ; 64919, premier de rang 6487 = 3905 + 2105 + 477 ; 64921, premier de rang 6488 = 4476 + 2136 - 28 - 96 ; 64927, premier de rang 6489 = 4476 + 3630 - 4 - 1613 ; 64937, premier de rang 6490 = 3544 + 1494 + 1475 - 23 ; 64951, premier de rang 6491 = 4476 + 2105 + 6 - 96 ; 64969, premier de rang 6492 = 3544 + 1475 + 1464 + 9 ; 64997, premier de rang 6493 = 4476 + 3630 - 1613 ; 65003, premier de rang 6494 = 4476 + 2136 - 4 - 114 ; 65011, premier de rang 6495 = 4476 + 2105 + 28 - 114 ; 65027, premier de rang 6496 = 3905 + 2105 + 477 + 9 ; 65029, premier de rang 6497 = 4476 + 3630 + 4 - 1613 ; 65033, premier de rang 6498 = 4476 + 2136 - 114 ; 65053, premier de rang 6499 = 3544 + 1494 + 1464 - 3 ; 65063, premier de rang 6500 = 4476 + 2080 - 15 - 41

65071, premier de rang 6501 = 4476 + 2136 - 15 - 96 ; 65089, premier de rang 6502 = 3544 + 1494 + 1464 ; 65099, premier de rang 6503 = 3544 + 1494 + 1475 - 10 ; 65101, premier de rang 6504 = 2292 + 2136 + 2080 - 4 ; 65111, premier de rang 6505 = 2292 + 2105 + 2080 + 28 ; 65119, premier de rang 6506 = 3544 +

1494 + 1464 + 4 ; 65123, premier de rang 6507 = 3544 + 1494 + 1475 - 6 ; 65129, premier de rang 6508 = 2292 + 2136 + 2080 ; 65141, premier de rang 6509 = 2292 + 2136 + 2080 + 1 ; 65147, premier de rang 6510 = 4476 + 2292 - 3 - 255 ; 65167, premier de rang 6511 = 3544 + 1475 + 1464 + 28 ; 65171, premier de rang 6512 = 4476 + 2105 - 28 - 41 ; 65173, premier de rang 6513 = 3544 + 1494 + 1475 ; 65179, premier de rang 6514 = 3544 + 1494 + 1475 + 1 ; 65183, premier de rang 6515 = 4476 + 2080 - 41 ; 65203, premier de rang 6516 = 4476 + 2136 - 96 ; 65213, premier de rang 6517 = 4476 + 2080 + 2 - 41 ; 65239, premier de rang 6518 = 3905 + 2136 + 477 ; 65257, premier de rang 6519 = 3544 + 1494 + 1475 + 6 ; 65267, premier de rang 6520 = 4476 + 2080 - 13 - 23 ; 65269, premier de rang 6521 = 4476 + 2080 - 35 ; 65287, premier de rang 6522 = 3905 + 2105 + 477 + 35 ; 65293, premier de rang 6523 = 2292 + 2136 + 2080 + 15 ; 65309, premier de rang 6524 = 4476 + 2080 + 3 - 35 ; 65323, premier de rang 6525 = 4476 + 2136 + 9 - 96 ; 65327, premier de rang 6526 = 4476 + 3544 - 1494 ; 65353, premier de rang 6527 = 4476 + 2080 + 6 - 35 ; 65357, premier de rang 6528 = 4476 + 2080 - 28 ; 65371, premier de rang 6529 = 4476 + 3544 + 3 - 1494 ; 65381, premier de rang 6530 = 4476 + 2080 - 3 - 23 ; 65393, premier de rang 6531 = 3905 + 2136 + 477 + 13 ; 65407, premier de rang 6532 = 2292 + 2136 + 2105 - 1 ; 65413, premier de rang 6533 = 2292 + 2136 + 2105 ; 65419, premier de rang 6534 = 2292 + 2136 + 2105 + 1 ; 65423, premier de rang 6535 = 3905 + 1613 + 1494 - 477 ; 65437, premier de rang 6536 = 4476 + 2080 + 3 - 23 ; 65447, premier de rang 6537 = 4476 + 2080 - 6 - 13 ; 65449, premier de rang 6538 = 4476 + 2080 + 5 - 23 ; 65479, premier de rang 6539 = 4476 + 3544 - 6 - 1475 ; 65497, premier de rang 6540 = 4476 + 2105 - 41 ; 65519, premier de rang 6541 = 4476 + 2080 - 15 ; 65521, premier de rang 6542 = 4476 + 2080 - 1 - 13 ; 65537, premier de rang 6543 = 4476 + 2080 - 13 ; 65539, premier de rang 6544 = 4476 + 2136 + 28 - 96 ; 65543, premier de rang 6545 = 4476 + 3544 - 1475 ; 65551, premier de rang 6546 = 4476 + 2080 - 10 ; 65557, premier de rang 6547 = 4476 + 2080 - 9 ; 65563, premier de rang 6548 = 3544 + 1494 + 1475 + 35 ; 65579, premier de rang 6549 = 4476 + 2080 + 6 - 13 ; 65581, premier de rang 6550 = 4476 + 2080 - 6 ; 65587, premier de rang 6551 = 4476 + 2080 - 5 ; 65599, premier de rang 6552 = 4476 + 2080 - 4 ; 65609, premier de rang 6553 = 4476 + 2080 - 3 ; 65617, premier de rang 6554 = 4476 + 2080 - 2 ; 65629, premier de rang 6555 = 4476 + 2080 - 1 ; 65633, premier de rang 6556 = 4476 + 2080 ; 65647, premier de rang 6557 = 4476 + 2080 + 1 ; 65651, premier de rang 6558 = 4476 + 2080 + 2 ; 65657, premier de rang 6559 = 4476 + 2080 + 3 ; 65677, premier de rang 6560 = 4476 + 2080 + 4 ; 65687, premier de rang 6561 = 4476 + 2080 + 5 ; 65699, premier de rang 6562 = 4476 + 2080 + 6 ; 65701, premier de rang 6563 = 4476 + 2080 + 13 - 6 ; 65707, premier de rang 6564 = 3630 + 2292 + 2136 - 1494 ; 65713, premier de rang 6565 = 4476 + 2080 + 9 ; 65717, premier de rang 6566 = 4476 + 2080 + 10 ; 65719, premier de rang 6567 = 4476 + 2105 - 5 - 9 ; 65729, premier de rang 6568 = 4476 + 2105 - 13 ; 65731, premier de rang 6569 = 3630 + 1475 + 1464 ; 65761, premier de rang 6570 = 4476 + 2105 - 2 - 9 ; 65777, premier de rang 6571 = 4476 + 2136 - 41 ; 65789, premier de rang 6572 = 4476 + 2105 - 9 ; 65809, premier de rang 6573 = 4476 + 2105 - 2 - 6 ; 65827, premier de rang 6574 = 4476 + 2080 + 23 - 5 ; 65831, premier de rang 6575 = 4476 + 2105 - 6 ; 65837, premier de rang 6576 = 4476 + 2105 - 5 ; 65839, premier de rang 6577 = 4476 + 2105 - 4 ; 65843, premier de rang 6578 = 4476 + 2105 - 3 ; 65851, premier de rang 6579 = 4476 + 2105 - 2 ; 65867, premier de rang 6580 = 4476 + 2105 - 1 ; 65881, premier de rang 6581 = 4476 + 2105 ; 65899, premier de rang 6582 = 4476 + 2105 + 1 ; 65921, premier de rang 6583 = 4476 + 2105 + 2 ; 65927, premier de rang 6584 = 4476 + 2080 + 28 ; 65929, premier de rang 6585 = 4476 + 2105 + 4 ; 65951, premier de rang 6586 = 4476 + 2105 + 5 ; 65957, premier de rang 6587 = 4476 + 2105 + 6 ; 65963, premier de rang 6588 = 3630 + 1494 + 1464 ; 65981, premier de rang 6589 = 4476 + 2136 - 23 ; 65983, premier de rang 6590 = 4476 + 2105 + 9 ; 65993, premier de rang 6591 = 4476 + 2080 + 35 ; 66029, premier de rang 6592 = 4476 + 2105 + 9 + 2 ; 66037, premier de rang 6593 = 4476 + 2080 + 41 - 4 ; 66041, premier de rang 6594 = 4476 + 2105 + 13 ; 66047, premier de rang 6595 = 4476 + 2136 - 2 - 15 ; 66067, premier de rang 6596 = 4476 + 2105 + 15 ; 66071, premier de rang 6597 = 4476 + 2080 + 41 ; 66083, premier de rang 6598 = 4476 + 2136 - 4 - 10 ; 66089, premier de rang 6599 = 3630 + 1494 + 1475 ; 66103, premier de rang 6600 = 4476 + 2292 - 4 - 164

66107, premier de rang 6601 = 3905 + 2292 + 255 + 149 ; 66109, premier de rang 6602 = 4476 + 2136 - 10 ; 66137, premier de rang 6603 = 4476 + 2136 - 9 ; 66161, premier de rang 6604 = 4476 + 2292 - 164 ; 66169, premier de rang 6605 = 4476 + 2136 - 3 - 4 ; 66173, premier de rang 6606 = 4476 + 2136 - 6 ; 66179, premier de rang 6607 = 4476 + 2136 - 5 ; 66191, premier de rang 6608 = 4476 + 2136 - 4 ; 66221, premier de rang 6609 = 4476 + 2105 + 28 ; 66239, premier de rang 6610 = 4476 + 2136 - 2 ; 66271, premier de rang 6611 = 4476 + 2136 - 1 ; 66293, premier de rang 6612 = 4476 + 2136 ; 66301, premier de rang 6613 = 4476 + 2136 + 1 ; 66337, premier de rang 6614 = 4476 + 2136 + 2 ; 66343, premier de rang 6615 = 4476

+ 2136 + 3 ; 66347, premier de rang 6616 = 4476 + 2105 + 35 ; 66359, premier de rang 6617 = 4476 + 2136 + 5 ; 66361, premier de rang 6618 = 4476 + 2136 + 6 ; 66373, premier de rang 6619 = 4476 + 2292 - 149 ; 66377, premier de rang 6620 = 4476 + 2136 + 13 - 5 ; 66383, premier de rang 6621 = 3544 + 1613 + 1464 ; 66403, premier de rang 6622 = 4476 + 2136 + 10 ; 66413, premier de rang 6623 = 3544 + 1613 + 1494 - 28 ; 66431, premier de rang 6624 = 3544 + 1613 + 1464 + 3 ; 66449, premier de rang 6625 = 4476 + 2136 + 13 ; 66457, premier de rang 6626 = 4476 + 2136 + 10 + 4 ; 66463, premier de rang 6627 = 4476 + 2136 + 15 ; 66467, premier de rang 6628 = 3544 + 1613 + 1475 - 4 ; 66491, premier de rang 6629 = 4476 + 2136 + 15 + 2 ; 66499, premier de rang 6630 = 4476 + 2136 + 114 - 96 ; 66509, premier de rang 6631 = 4476 + 3630 - 1475 ; 66523, premier de rang 6632 = 3544 + 1613 + 1475 ; 66529, premier de rang 6633 = 3905 + 2292 + 477 - 41 ; 66533, premier de rang 6634 = 4476 + 2136 + 35 - 13 ; 66541, premier de rang 6635 = 4476 + 2136 + 23 ; 66553, premier de rang 6636 = 3544 + 1613 + 1494 - 15 ; 66569, premier de rang 6637 = 4476 + 2136 + 15 + 10 ; 66571, premier de rang 6638 = 4476 + 3630 - 4 - 1464 ; 66587, premier de rang 6639 = 3905 + 2292 + 477 - 35 ; 66593, premier de rang 6640 = 4476 + 2136 + 28 ; 66601, premier de rang 6641 = 3544 + 1613 + 1475 + 9 ; 66617, premier de rang 6642 = 4476 + 3630 - 1464 ; 66629, premier de rang 6643 = 4476 + 2136 + 41 - 10 ; 66643, premier de rang 6644 = 4476 + 2292 - 10 - 114 ; 66653, premier de rang 6645 = 3544 + 1613 + 1494 - 6 ; 66683, premier de rang 6646 = 3905 + 2136 + 2080 - 1475 ; 66697, premier de rang 6647 = 4476 + 2136 + 35 ; 66701, premier de rang 6648 = 4476 + 2136 + 35 + 1 ; 66713, premier de rang 6649 = 4476 + 2136 + 41 - 4 ; 66721, premier de rang 6650 = 4476 + 2105 + 41 + 28 ; 66733, premier de rang 6651 = 3544 + 1613 + 1494 ; 66739, premier de rang 6652 = 4476 + 2080 + 96 ; 66749, premier de rang 6653 = 4476 + 2136 + 41 ; 66751, premier de rang 6654 = 4476 + 2292 - 114 ; 66763, premier de rang 6655 = 4476 + 2080 + 114 - 15 ; 66791, premier de rang 6656 = 4476 + 2292 + 2 - 114 ; 66797, premier de rang 6657 = 4476 + 2136 + 41 + 4 ; 66809, premier de rang 6658 = 4476 + 2292 + 4 - 114 ; 66821, premier de rang 6659 = 3905 + 2292 + 477 - 15 ; 66841, premier de rang 6660 = 4476 + 2136 + 35 + 13 ; 66851, premier de rang 6661 = 4476 + 2080 + 114 - 9 ; 66853, premier de rang 6662 = 4476 + 2136 + 35 + 15 ; 66863, premier de rang 6663 = 4476 + 2136 + 41 + 10 ; 66877, premier de rang 6664 = 4476 + 2080 + 114 - 6 ; 66883, premier de rang 6665 = 4476 + 3630 + 23 - 1464 ; 66889, premier de rang 6666 = 3630 + 1613 + 1464 - 41 ; 66919, premier de rang 6667 = 3905 + 2136 + 477 + 149 ; 66923, premier de rang 6668 = 3905 + 2292 + 477 - 6 ; 66931, premier de rang 6669 = 4476 + 2080 + 114 - 1 ; 66943, premier de rang 6670 = 4476 + 2080 + 114 ; 66947, premier de rang 6671 = 4476 + 2080 + 114 + 1 ; 66949, premier de rang 6672 = 4476 + 2292 - 96 ; 66959, premier de rang 6673 = 3905 + 2292 + 477 - 1 ; 66973, premier de rang 6674 = 3905 + 2292 + 477 ; 66977, premier de rang 6675 = 3905 + 2292 + 477 + 1 ; 67003, premier de rang 6676 = 3905 + 2292 + 477 + 2 ; 67021, premier de rang 6677 = 4476 + 2105 + 96 ; 67033, premier de rang 6678 = 3905 + 2292 + 477 + 4 ; 67043, premier de rang 6679 = 3544 + 1613 + 1494 + 28 ; 67049, premier de rang 6680 = 4476 + 2136 + 96 - 28 ; 67057, premier de rang 6681 = 4476 + 2136 + 41 + 28 ; 67061, premier de rang 6682 = 4476 + 2080 + 149 - 23 ; 67073, premier de rang 6683 = 4476 + 2105 + 96 + 6 ; 67079, premier de rang 6684 = 3630 + 3544 - 13 - 477 ; 67103, premier de rang 6685 = 4476 + 2080 + 114 + 15 ; 67121, premier de rang 6686 = 4476 + 2105 + 114 - 9 ; 67129, premier de rang 6687 = 3905 + 2292 + 477 + 13 ; 67139, premier de rang 6688 = 4476 + 2136 + 41 + 35 ; 67141, premier de rang 6689 = 3905 + 2292 + 2105 - 1613 ; 67153, premier de rang 6690 = 4476 + 2080 + 149 - 15 ; 67157, premier de rang 6691 = 3630 + 3544 - 6 - 477 ; 67169, premier de rang 6692 = 3630 + 3544 - 5 - 477 ; 67181, premier de rang 6693 = 4476 + 2136 + 96 - 15 ; 67187, premier de rang 6694 = 4476 + 2105 + 114 - 1 ; 67189, premier de rang 6695 = 4476 + 2105 + 114 ; 67211, premier de rang 6696 = 4476 + 2105 + 114 + 1 ; 67213, premier de rang 6697 = 3630 + 3544 - 477 ; 67217, premier de rang 6698 = 3630 + 1613 + 1464 - 9 ; 67219, premier de rang 6699 = 4476 + 2136 + 96 - 9 ; 67231, premier de rang 6700 = 4476 + 2105 + 114 + 5  
 67247, premier de rang 6701 = 3630 + 1613 + 1464 - 6 ; 67261, premier de rang 6702 = 4476 + 1494 + 477 + 255 ; 67271, premier de rang 6703 = 3630 + 3544 + 6 - 477 ; 67273, premier de rang 6704 = 4476 + 2292 - 23 - 41 ; 67289, premier de rang 6705 = 4476 + 2080 + 149 ; 67307, premier de rang 6706 = 4476 + 2080 + 149 + 1 ; 67339, premier de rang 6707 = 3630 + 1613 + 1464 ; 67343, premier de rang 6708 = 4476 + 2136 + 96 ; 67349, premier de rang 6709 = 3905 + 2292 + 477 + 35 ; 67369, premier de rang 6710 = 4476 + 2292 - 23 - 35 ; 67391, premier de rang 6711 = 4476 + 2080 + 114 + 41 ; 67399, premier de rang 6712 = 4476 + 2292 - 15 - 41 ; 67409, premier de rang 6713 = 3630 + 1613 + 1464 + 6 ; 67411, premier de rang 6714 = 4476 + 2080 + 164 - 6 ; 67421, premier de rang 6715 = 4476 + 2080 + 255 - 96 ; 67427, premier de rang 6716 = 3630 + 1613 + 1464 + 9 ; 67429, premier de rang 6717 = 3630 + 1613 + 1464 + 10 ; 67433,

premier de rang 6718 = 3630 + 1613 + 1475 ; 67447, premier de rang 6719 = 3630 + 1613 + 1475 + 1 ; 67453, premier de rang 6720 = 4476 + 2080 + 164 ; 67477, premier de rang 6721 = 4476 + 2136 + 114 - 5 ; 67481, premier de rang 6722 = 4476 + 2105 + 255 - 114 ; 67489, premier de rang 6723 = 4476 + 2292 - 10 - 35 ; 67493, premier de rang 6724 = 4476 + 2292 - 3 - 41 ; 67499, premier de rang 6725 = 4476 + 2292 - 2 - 41 ; 67511, premier de rang 6726 = 4476 + 2136 + 114 ; 67523, premier de rang 6727 = 4476 + 2292 - 41 ; 67531, premier de rang 6728 = 4476 + 2105 + 149 - 2 ; 67537, premier de rang 6729 = 4476 + 2292 - 4 - 35 ; 67547, premier de rang 6730 = 4476 + 2105 + 149 ; 67559, premier de rang 6731 = 4476 + 2292 - 9 - 28 ; 67567, premier de rang 6732 = 4476 + 2105 + 149 + 2 ; 67577, premier de rang 6733 = 4476 + 2292 - 35 ; 67579, premier de rang 6734 = 4476 + 2105 + 149 + 4 ; 67589, premier de rang 6735 = 3630 + 1613 + 1494 - 2 ; 67601, premier de rang 6736 = 4476 + 2136 + 96 + 28 ; 67607, premier de rang 6737 = 3630 + 1613 + 1494 ; 67619, premier de rang 6738 = 3544 + 1475 + 1464 + 255 ; 67631, premier de rang 6739 = 3630 + 1613 + 1494 + 2 ; 67651, premier de rang 6740 = 4476 + 2292 - 28 ; 67679, premier de rang 6741 = 4476 + 2105 + 164 - 4 ; 67699, premier de rang 6742 = 4476 + 2292 + 2 - 28 ; 67709, premier de rang 6743 = 4476 + 2292 + 10 - 35 ; 67723, premier de rang 6744 = 4476 + 2292 - 9 - 15 ; 67733, premier de rang 6745 = 4476 + 2292 - 23 ; 67741, premier de rang 6746 = 4476 + 2292 + 6 - 28 ; 67751, premier de rang 6747 = 3544 + 1613 + 1494 + 96 ; 67757, premier de rang 6748 = 3630 + 1613 + 1464 + 41 ; 67759, premier de rang 6749 = 4476 + 2105 + 164 + 4 ; 67763, premier de rang 6750 = 4476 + 2292 + 23 - 41 ; 67777, premier de rang 6751 = 4476 + 2292 - 2 - 15 ; 67783, premier de rang 6752 = 4476 + 2292 - 3 - 13 ; 67789, premier de rang 6753 = 4476 + 2292 - 15 ; 67801, premier de rang 6754 = 4476 + 2292 - 5 - 9 ; 67807, premier de rang 6755 = 4476 + 2292 - 13 ; 67819, premier de rang 6756 = 4476 + 2292 + 23 - 35 ; 67829, premier de rang 6757 = 3905 + 1613 + 1494 - 255 ; 67843, premier de rang 6758 = 4476 + 2292 - 10 ; 67853, premier de rang 6759 = 4476 + 2292 - 9 ; 67867, premier de rang 6760 = 3630 + 1613 + 1494 + 23 ; 67883, premier de rang 6761 = 4476 + 2136 + 149 ; 67891, premier de rang 6762 = 4476 + 2292 - 6 ; 67901, premier de rang 6763 = 4476 + 2292 - 5 ; 67927, premier de rang 6764 = 4476 + 2292 - 4 ; 67931, premier de rang 6765 = 4476 + 2292 - 3 ; 67933, premier de rang 6766 = 4476 + 2292 - 2 ; 67939, premier de rang 6767 = 4476 + 2292 - 1 ; 67943, premier de rang 6768 = 4476 + 2292 ; 67957, premier de rang 6769 = 4476 + 2292 + 1 ; 67961, premier de rang 6770 = 4476 + 2292 + 2 ; 67967, premier de rang 6771 = 4476 + 2292 + 3 ; 67979, premier de rang 6772 = 4476 + 2292 + 4 ; 67987, premier de rang 6773 = 4476 + 2292 + 5 ; 67993, premier de rang 6774 = 4476 + 2292 + 6 ; 68023, premier de rang 6775 = 4476 + 2136 + 164 - 1 ; 68041, premier de rang 6776 = 4476 + 2136 + 164 ; 68053, premier de rang 6777 = 4476 + 2292 + 9 ; 68059, premier de rang 6778 = 4476 + 2292 + 10 ; 68071, premier de rang 6779 = 4476 + 2292 + 1475 - 1464 ; 68087, premier de rang 6780 = 4476 + 2292 + 35 - 23 ; 68099, premier de rang 6781 = 4476 + 2292 + 13 ; 68111, premier de rang 6782 = 4476 + 2136 + 164 + 6 ; 68113, premier de rang 6783 = 4476 + 2292 + 15 ; 68141, premier de rang 6784 = 4476 + 2292 + 13 + 3 ; 68147, premier de rang 6785 = 4476 + 2292 + 15 + 2 ; 68161, premier de rang 6786 = 4476 + 2292 + 41 - 23 ; 68171, premier de rang 6787 = 4476 + 2292 + 28 - 9 ; 68207, premier de rang 6788 = 4476 + 2292 + 15 + 5 ; 68209, premier de rang 6789 = 4476 + 2136 + 164 + 13 ; 68213, premier de rang 6790 = 4476 + 2292 + 28 - 6 ; 68219, premier de rang 6791 = 4476 + 2292 + 23 ; 68227, premier de rang 6792 = 4476 + 2292 + 15 + 9 ; 68239, premier de rang 6793 = 4476 + 2292 + 35 - 10 ; 68261, premier de rang 6794 = 4476 + 2292 + 28 - 2 ; 68279, premier de rang 6795 = 4476 + 2292 + 28 - 1 ; 68281, premier de rang 6796 = 4476 + 2292 + 28 ; 68311, premier de rang 6797 = 4476 + 2292 + 28 + 1 ; 68329, premier de rang 6798 = 2136 + 2105 + 2080 + 477 ; 68351, premier de rang 6799 = 4476 + 2292 + 35 - 4 ; 68371, premier de rang 6800 = 4476 + 2292 + 28 + 4

68389, premier de rang 6801 = 4476 + 2080 + 149 + 96 ; 68399, premier de rang 6802 = 4476 + 2292 + 28 + 6 ; 68437, premier de rang 6803 = 4476 + 2292 + 35 ; 68443, premier de rang 6804 = 4476 + 2136 + 164 + 28 ; 68447, premier de rang 6805 = 4476 + 2292 + 28 + 9 ; 68449, premier de rang 6806 = 4476 + 2080 + 255 - 5 ; 68473, premier de rang 6807 = 3905 + 3544 + 1494 - 2136 ; 68477, premier de rang 6808 = 3905 + 3544 - 164 - 477 ; 68483, premier de rang 6809 = 4476 + 2292 + 41 ; 68489, premier de rang 6810 = 4476 + 3905 - 96 - 1475 ; 68491, premier de rang 6811 = 4476 + 2080 + 255 ; 68501, premier de rang 6812 = 4476 + 2292 + 41 + 3 ; 68507, premier de rang 6813 = 4476 + 2292 + 35 + 10 ; 68521, premier de rang 6814 = 3630 + 1613 + 1475 + 96 ; 68531, premier de rang 6815 = 4476 + 2292 + 41 + 6 ; 68539, premier de rang 6816 = 4476 + 2080 + 255 + 5 ; 68543, premier de rang 6817 = 4476 + 2080 + 255 + 6 ; 68567, premier de rang 6818 = 3905 + 1613 + 1464 - 164 ; 68581, premier de rang 6819 = 4476 + 2080 + 149 + 114 ; 68597, premier de rang 6820 = 4476 + 2080 + 255 + 9 ; 68611, premier de rang 6821 = 4476 + 2105 + 255 - 15 ; 68633, premier de rang 6822 = 4476 + 2136 + 114 + 96 ; 68639, premier de rang 6823 = 3905 + 3544 - 149

- 477 ; 68659, premier de rang 6824 = 4476 + 2292 + 41 + 15 ; 68669, premier de rang 6825 = 3544 + 1613 + 1494 + 164 + 10 ; 68683, premier de rang 6826 = 4476 + 2292 + 35 + 23 ; 68687, premier de rang 6827 = 3905 + 2292 + 2105 - 1475 ; 68699, premier de rang 6828 = 3905 + 1494 + 1464 - 35 ; 68711, premier de rang 6829 = 3905 + 1613 + 1475 - 164 ; 68713, premier de rang 6830 = 4476 + 2105 + 255 - 6 ; 68729, premier de rang 6831 = 3905 + 1475 + 1464 - 13 ; 68737, premier de rang 6832 = 4476 + 2292 + 41 + 23 ; 68743, premier de rang 6833 = 3905 + 1494 + 1475 - 41 ; 68749, premier de rang 6834 = 3905 + 1475 + 1464 - 10 ; 68767, premier de rang 6835 = 4476 + 2105 + 255 - 1 ; 68771, premier de rang 6836 = 4476 + 2105 + 255 ; 68777, premier de rang 6837 = 4476 + 2105 + 255 + 1 ; 68791, premier de rang 6838 = 3905 + 1475 + 1464 - 6 ; 68813, premier de rang 6839 = 3905 + 1494 + 1475 - 35 ; 68819, premier de rang 6840 = 3905 + 1475 + 1464 - 4 ; 68821, premier de rang 6841 = 4476 + 2105 + 255 + 5 ; 68863, premier de rang 6842 = 4476 + 2105 + 255 + 6 ; 68879, premier de rang 6843 = 3630 + 1494 + 1464 + 255 ; 68881, premier de rang 6844 = 3905 + 1475 + 1464 ; 68891, premier de rang 6845 = 3905 + 1475 + 1464 + 1 ; 68897, premier de rang 6846 = 4476 + 3905 - 41 - 1494 ; 68899, premier de rang 6847 = 3905 + 1475 + 1464 + 3 ; 68903, premier de rang 6848 = 3905 + 1475 + 1464 + 4 ; 68909, premier de rang 6849 = 3905 + 1475 + 1464 + 5 ; 68917, premier de rang 6850 = 3905 + 1475 + 1464 + 6 ; 68927, premier de rang 6851 = 3630 + 1613 + 1494 + 114 ; 68947, premier de rang 6852 = 4476 + 3905 - 35 - 1494 ; 68963, premier de rang 6853 = 3544 + 2292 + 1494 - 477 ; 68993, premier de rang 6854 = 3905 + 1475 + 1464 + 10 ; 69001, premier de rang 6855 = 4476 + 2292 + 96 - 9 ; 69011, premier de rang 6856 = 3630 + 1613 + 1464 + 149 ; 69019, premier de rang 6857 = 3905 + 1475 + 1464 + 13 ; 69029, premier de rang 6858 = 4476 + 2292 + 96 - 6 ; 69031, premier de rang 6859 = 4476 + 2292 + 96 - 5 ; 69061, premier de rang 6860 = 3905 + 1494 + 1464 - 3 ; 69067, premier de rang 6861 = 3905 + 1494 + 1464 - 2 ; 69073, premier de rang 6862 = 4476 + 2136 + 255 - 5 ; 69109, premier de rang 6863 = 3905 + 1494 + 1464 ; 69119, premier de rang 6864 = 4476 + 2292 + 96 ; 69127, premier de rang 6865 = 3905 + 1494 + 1464 + 2 ; 69143, premier de rang 6866 = 3905 + 1494 + 1464 + 3 ; 69149, premier de rang 6867 = 4476 + 2136 + 255 ; 69151, premier de rang 6868 = 3905 + 1494 + 1475 - 6 ; 69163, premier de rang 6869 = 4476 + 2292 + 96 + 5 ; 69191, premier de rang 6870 = 4476 + 2292 + 96 + 6 ; 69193, premier de rang 6871 = 4476 + 3905 - 35 - 1475 ; 69197, premier de rang 6872 = 4476 + 3905 - 15 - 1494 ; 69203, premier de rang 6873 = 4476 + 2136 + 255 + 6 ; 69221, premier de rang 6874 = 3905 + 1494 + 1475 ; 69233, premier de rang 6875 = 4476 + 2136 + 149 + 114 ; 69239, premier de rang 6876 = 3905 + 1494 + 1464 + 13 ; 69247, premier de rang 6877 = 3905 + 1494 + 1475 + 3 ; 69257, premier de rang 6878 = 4476 + 3905 - 28 - 1475 ; 69259, premier de rang 6879 = 3905 + 1475 + 1464 + 35 ; 69263, premier de rang 6880 = 4476 + 2292 + 114 - 2 ; 69313, premier de rang 6881 = 4476 + 2292 + 114 - 1 ; 69317, premier de rang 6882 = 4476 + 2292 + 114 ; 69337, premier de rang 6883 = 4476 + 2292 + 114 + 1 ; 69341, premier de rang 6884 = 4476 + 2292 + 114 + 2 ; 69371, premier de rang 6885 = 4476 + 3905 - 2 - 1494 ; 69379, premier de rang 6886 = 4476 + 2292 + 114 + 4 ; 69383, premier de rang 6887 = 4476 + 3905 - 1494 ; 69389, premier de rang 6888 = 3544 + 2105 + 1494 - 255 ; 69401, premier de rang 6889 = 4476 + 3905 + 2 - 1494 ; 69403, premier de rang 6890 = 4476 + 3905 + 3 - 1494 ; 69427, premier de rang 6891 = 3630 + 3544 - 28 - 255 ; 69431, premier de rang 6892 = 4476 + 3905 + 5 - 1494 ; 69439, premier de rang 6893 = 3905 + 3630 + 1494 - 2136 ; 69457, premier de rang 6894 = 4476 + 2292 + 149 - 23 ; 69463, premier de rang 6895 = 4476 + 2292 + 114 + 13 ; 69467, premier de rang 6896 = 3630 + 3544 - 23 - 255 ; 69473, premier de rang 6897 = 4476 + 3905 - 9 - 1475 ; 69481, premier de rang 6898 = 3905 + 1494 + 1464 + 35 ; 69491, premier de rang 6899 = 4476 + 2292 + 96 + 35 ; 69493, premier de rang 6900 = 4476 + 3905 + 13 - 1494

69497, premier de rang 6901 = 4476 + 3905 - 5 - 1475 ; 69499, premier de rang 6902 = 4476 + 3905 - 4 - 1475 ; 69539, premier de rang 6903 = 4476 + 3905 - 3 - 1475 ; 69557, premier de rang 6904 = 4476 + 3905 - 2 - 1475 ; 69593, premier de rang 6905 = 4476 + 3905 - 1 - 1475 ; 69623, premier de rang 6906 = 4476 + 3905 - 1475 ; 69653, premier de rang 6907 = 4476 + 2080 + 255 + 96 ; 69661, premier de rang 6908 = 4476 + 3905 + 2 - 1475 ; 69677, premier de rang 6909 = 3905 + 1494 + 1475 + 35 ; 69691, premier de rang 6910 = 4476 + 3905 + 4 - 1475 ; 69697, premier de rang 6911 = 3630 + 3544 - 114 - 149 ; 69709, premier de rang 6912 = 4476 + 3905 + 6 - 1475 ; 69737, premier de rang 6913 = 4476 + 2292 + 149 - 4 ; 69739, premier de rang 6914 = 3630 + 3544 - 96 - 164 ; 69761, premier de rang 6915 = 3905 + 1494 + 1475 + 41 ; 69763, premier de rang 6916 = 3905 + 1613 + 1494 - 96 ; 69767, premier de rang 6917 = 4476 + 3905 - 1464 ; 69779, premier de rang 6918 = 4476 + 3905 + 1 - 1464 ; 69809, premier de rang 6919 = 3630 + 3544 - 255 ; 69821, premier de rang 6920 = 4476 + 2292 + 149 + 3 ; 69827, premier de rang 6921 = 4476 + 2292 + 149 + 4 ; 69829, premier de rang 6922 = 4476 + 3905 + 35 - 1494 ; 69833, premier de rang 6923 = 4476 + 2292

$+ 164 - 9 ; 69847$ , premier de rang  $6924 = 3544 + 2080 + 1464 - 164 ; 69857$ , premier de rang  $6925 = 4476 + 2136 + 164 + 149 ; 69859$ , premier de rang  $6926 = 3905 + 3544 + 1613 - 2136 ; 69877$ , premier de rang  $6927 = 4476 + 3905 + 10 - 1464 ; 69899$ , premier de rang  $6928 = 4476 + 2292 + 164 - 4 ; 69911$ , premier de rang  $6929 = 3630 + 3544 - 96 - 149 ; 69929$ , premier de rang  $6930 = 4476 + 2292 + 164 - 2 ; 69931$ , premier de rang  $6931 = 4476 + 2292 + 164 - 1 ; 69941$ , premier de rang  $6932 = 4476 + 2292 + 164 ; 69959$ , premier de rang  $6933 = 4476 + 2292 + 164 + 1 ; 69991$ , premier de rang  $6934 = 4476 + 3905 + 28 - 1475 ; 69997$ , premier de rang  $6935 = 3544 + 2080 + 1475 - 164 ; 70001$ , premier de rang  $6936 = 4476 + 2292 + 164 + 4 ; 70003$ , premier de rang  $6937 = 4476 + 2080 + 477 - 96 ; 70009$ , premier de rang  $6938 = 4476 + 1475 + 1464 - 477 ; 70019$ , premier de rang  $6939 = 3630 + 2292 + 1494 - 477 ; 70039$ , premier de rang  $6940 = 4476 + 2292 + 149 + 23 ; 70051$ , premier de rang  $6941 = 4476 + 2292 + 164 + 9 ; 70061$ , premier de rang  $6942 = 4476 + 3905 + 2105 - 3544 ; 70067$ , premier de rang  $6943 = 4476 + 2105 + 477 - 1 - 114 ; 70079$ , premier de rang  $6944 = 3905 + 3630 - 114 - 477 ; 70099$ , premier de rang  $6945 = 4476 + 3905 + 28 - 1464 ; 70111$ , premier de rang  $6946 = 3630 + 2080 + 1494 - 3 - 255 ; 70117$ , premier de rang  $6947 = 4476 + 3905 + 41 - 1475 ; 70121$ , premier de rang  $6948 = 3905 + 1613 + 1464 + 1 - 35 ; 70123$ , premier de rang  $6949 = 3630 + 2080 + 1494 - 255 ; 70139$ , premier de rang  $6950 = 4476 + 2105 + 255 + 114 ; 70141$ , premier de rang  $6951 = 3905 + 1613 + 1464 + 10 - 41 ; 70157$ , premier de rang  $6952 = 4476 + 2292 + 149 + 35 ; 70163$ , premier de rang  $6953 = 4476 + 3630 + 2136 + 255 - 3544 ; 70177$ , premier de rang  $6954 = 3905 + 1613 + 1464 - 28 ; 70181$ , premier de rang  $6955 = 4476 + 2292 + 164 + 23 ; 70183$ , premier de rang  $6956 = 3905 + 1613 + 1494 - 15 - 41 ; 70199$ , premier de rang  $6957 = 3905 + 3544 - 15 - 477 ; 70201$ , premier de rang  $6958 = 4476 + 3905 + 41 - 1464 ; 70207$ , premier de rang  $6959 = 3905 + 1494 + 1464 + 96 ; 70223$ , premier de rang  $6960 = 4476 + 2080 + 255 + 149 ; 70229$ , premier de rang  $6961 = 3544 + 2105 + 1464 - 3 - 149 ; 70237$ , premier de rang  $6962 = 4476 + 2105 + 477 - 96 ; 70241$ , premier de rang  $6963 = 4476 + 2136 + 255 + 96 ; 70249$ , premier de rang  $6964 = 3544 + 2105 + 1464 - 149 ; 70271$ , premier de rang  $6965 = 3905 + 1613 + 1475 - 28 ; 70289$ , premier de rang  $6966 = 3905 + 3544 - 6 - 477 ; 70297$ , premier de rang  $6967 = 3905 + 1613 + 1464 - 15 ; 70309$ , premier de rang  $6968 = 3905 + 3544 - 4 - 477 ; 70313$ , premier de rang  $6969 = 3544 + 2080 + 1494 - 149 ; 70321$ , premier de rang  $6970 = 3905 + 3544 - 2 - 477 ; 70327$ , premier de rang  $6971 = 3905 + 3544 - 1 - 477 ; 70351$ , premier de rang  $6972 = 3905 + 3544 - 477 ; 70373$ , premier de rang  $6973 = 3905 + 3544 + 1 - 477 ; 70379$ , premier de rang  $6974 = 3905 + 3544 + 2 - 477 ; 70381$ , premier de rang  $6975 = 4476 + 2080 + 255 + 164 ; 70393$ , premier de rang  $6976 = 3905 + 1613 + 1464 - 6 ; 70423$ , premier de rang  $6977 = 3905 + 1613 + 1464 - 5 ; 70429$ , premier de rang  $6978 = 4476 + 2292 + 114 + 96 ; 70439$ , premier de rang  $6979 = 3905 + 1613 + 1464 - 3 ; 70451$ , premier de rang  $6980 = 3905 + 1613 + 1475 - 13 ; 70457$ , premier de rang  $6981 = 4476 + 2136 + 255 + 114 ; 70459$ , premier de rang  $6982 = 3905 + 1613 + 1464 ; 70481$ , premier de rang  $6983 = 3905 + 1613 + 1475 - 10 ; 70487$ , premier de rang  $6984 = 3905 + 1613 + 1464 + 2 ; 70489$ , premier de rang  $6985 = 3905 + 1613 + 1464 + 3 ; 70501$ , premier de rang  $6986 = 3630 + 2136 + 1475 - 255 ; 70507$ , premier de rang  $6987 = 3905 + 3544 + 15 - 477 ; 70529$ , premier de rang  $6988 = 3905 + 1613 + 1464 + 6 ; 70537$ , premier de rang  $6989 = 3905 + 1613 + 1494 - 23 ; 70549$ , premier de rang  $6990 = 4476 + 2292 + 477 - 255 ; 70571$ , premier de rang  $6991 = 3905 + 1613 + 1464 + 9 ; 70573$ , premier de rang  $6992 = 3630 + 1613 + 1494 + 255 ; 70583$ , premier de rang  $6993 = 3905 + 1613 + 1475 ; 70589$ , premier de rang  $6994 = 3905 + 1613 + 1475 + 1 ; 70607$ , premier de rang  $6995 = 3544 + 2136 + 1464 - 149 ; 70619$ , premier de rang  $6996 = 3905 + 1613 + 1475 + 3 ; 70621$ , premier de rang  $6997 = 3905 + 1613 + 1464 + 15 ; 70627$ , premier de rang  $6998 = 3905 + 1613 + 1475 + 5 ; 70639$ , premier de rang  $6999 = 3544 + 2105 + 1464 - 114 ; 70657$ , premier de rang  $7000 = 3905 + 3544 + 28 - 477$   
 $70663$ , premier de rang  $7001 = 3630 + 3544 - 9 - 164 ; 70667$ , premier de rang  $7002 = 4476 + 3905 + 96 - 1475 ; 70687$ , premier de rang  $7003 = 3905 + 1613 + 1475 + 10 ; 70709$ , premier de rang  $7004 = 3630 + 3544 - 6 - 164 ; 70717$ , premier de rang  $7005 = 4476 + 2080 + 477 - 28 ; 70729$ , premier de rang  $7006 = 3905 + 1613 + 1475 + 13 ; 70753$ , premier de rang  $7007 = 3630 + 3544 - 3 - 164 ; 70769$ , premier de rang  $7008 = 3630 + 3544 - 2 - 164 ; 70783$ , premier de rang  $7009 = 3905 + 1613 + 1494 - 3 ; 70793$ , premier de rang  $7010 = 3630 + 3544 - 164 ; 70823$ , premier de rang  $7011 = 3905 + 1613 + 1494 - 1 ; 70841$ , premier de rang  $7012 = 3905 + 1613 + 1494 ; 70843$ , premier de rang  $7013 = 3905 + 1613 + 1494 + 1 ; 70849$ , premier de rang  $7014 = 3630 + 3544 + 4 - 164 ; 70853$ , premier de rang  $7015 = 3905 + 1613 + 1494 + 3 ; 70867$ , premier de rang  $7016 = 3905 + 1613 + 1475 + 23 ; 70877$ , premier de rang  $7017 = 4476 + 2105 + 477 - 41 ; 70879$ , premier de rang  $7018 = 4476 + 2080 + 477 - 15 ; 70891$ , premier de rang  $7019 = 3630 + 3544 + 9 - 164 ; 70901$ , premier de rang  $7020 = 4476 + 3905 + 114 - 1475 ; 70913$ , premier de rang  $7021 = 3905 + 1613 + 1494 + 9 ; 70919$ , premier de rang  $7022 = 3630 + 3544 - 3 - 149 ; 70921$ , premier de rang  $7023 =$

4476 + 2292 + 255 ; 70937, premier de rang 7024 = 4476 + 2292 + 255 + 1 ; 70949, premier de rang 7025 = 3630 + 3544 - 149 ; 70951, premier de rang 7026 = 4476 + 2292 + 255 + 3 ; 70957, premier de rang 7027 = 4476 + 2080 + 477 - 6 ; 70969, premier de rang 7028 = 3544 + 2105 + 1475 - 96 ; 70979, premier de rang 7029 = 4476 + 2292 + 255 + 6 ; 70981, premier de rang 7030 = 3905 + 3544 - 164 - 255 ; 70991, premier de rang 7031 = 4476 + 2292 + 149 + 114 ; 70997, premier de rang 7032 = 4476 + 2292 + 255 + 9 ; 70999, premier de rang 7033 = 4476 + 2080 + 477 ; 71011, premier de rang 7034 = 4476 + 2080 + 477 + 1 ; 71023, premier de rang 7035 = 3630 + 3544 + 10 - 149 ; 71039, premier de rang 7036 = 4476 + 2292 + 255 + 13 ; 71059, premier de rang 7037 = 3630 + 3544 - 23 - 114 ; 71069, premier de rang 7038 = 3544 + 2136 + 1613 - 255 ; 71081, premier de rang 7039 = 4476 + 2080 + 477 + 6 ; 71089, premier de rang 7040 = 3630 + 2080 + 1494 - 164 ; 71119, premier de rang 7041 = 3544 + 2136 + 1475 - 114 ; 71129, premier de rang 7042 = 4476 + 2080 + 477 + 9 ; 71143, premier de rang 7043 = 4476 + 2080 + 477 + 10 ; 71147, premier de rang 7044 = 3630 + 3544 + 10 + 9 - 149 ; 71153, premier de rang 7045 = 3544 + 2292 + 1464 - 255 ; 71161, premier de rang 7046 = 3630 + 2105 + 1475 - 164 ; 71167, premier de rang 7047 = 3544 + 2105 + 1494 - 96 ; 71171, premier de rang 7048 = 4476 + 2105 + 477 - 10 ; 71191, premier de rang 7049 = 4476 + 2105 + 477 - 9 ; 71209, premier de rang 7050 = 3630 + 3544 - 28 - 96 ; 71233, premier de rang 7051 = 4476 + 2292 + 255 + 28 ; 71237, premier de rang 7052 = 4476 + 2105 + 477 - 6 ; 71249, premier de rang 7053 = 4476 + 2105 + 477 - 5 ; 71257, premier de rang 7054 = 3630 + 3544 - 6 - 114 ; 71261, premier de rang 7055 = 3630 + 3544 - 5 - 114 ; 71263, premier de rang 7056 = 4476 + 2105 + 477 - 2 ; 71287, premier de rang 7057 = 3905 + 3630 - 1 - 477 ; 71293, premier de rang 7058 = 3905 + 3630 - 477 ; 71317, premier de rang 7059 = 3905 + 3630 + 1 - 477 ; 71327, premier de rang 7060 = 3630 + 3544 - 114 ; 71329, premier de rang 7061 = 4476 + 2080 + 477 + 28 ; 71333, premier de rang 7062 = 3630 + 3544 + 2 - 114 ; 71339, premier de rang 7063 = 3630 + 3544 + 3 - 114 ; 71341, premier de rang 7064 = 3544 + 2080 + 1475 - 35 ; 71347, premier de rang 7065 = 3630 + 1494 + 1464 + 477 ; 71353, premier de rang 7066 = 4476 + 2136 + 477 - 23 ; 71359, premier de rang 7067 = 4476 + 2105 + 477 + 9 ; 71363, premier de rang 7068 = 3630 + 3544 + 149 - 255 ; 71387, premier de rang 7069 = 3630 + 3544 - 9 - 96 ; 71389, premier de rang 7070 = 3630 + 3544 + 10 - 114 ; 71399, premier de rang 7071 = 3544 + 2080 + 1475 - 28 ; 71411, premier de rang 7072 = 3544 + 2105 + 1464 - 41 ; 71413, premier de rang 7073 = 4476 + 2105 + 477 + 15 ; 71419, premier de rang 7074 = 4476 + 2136 + 477 - 15 ; 71429, premier de rang 7075 = 3544 + 2292 + 1494 - 255 ; 71437, premier de rang 7076 = 4476 + 2136 + 477 - 13 ; 71443, premier de rang 7077 = 3630 + 2136 + 1475 - 164 ; 71453, premier de rang 7078 = 3630 + 3544 - 96 ; 71471, premier de rang 7079 = 3544 + 2080 + 1464 - 9 ; 71473, premier de rang 7080 = 3905 + 3544 - 114 - 255 ; 71479, premier de rang 7081 = 3630 + 2136 + 1464 - 149 ; 71483, premier de rang 7082 = 3630 + 3544 + 4 - 96 ; 71503, premier de rang 7083 = 3630 + 3544 + 164 - 255 ; 71527, premier de rang 7084 = 3544 + 2080 + 1475 - 15 ; 71537, premier de rang 7085 = 4476 + 2136 + 477 - 4 ; 71549, premier de rang 7086 = 3544 + 2080 + 1475 - 13 ; 71551, premier de rang 7087 = 4476 + 1613 + 1475 - 477 ; 71563, premier de rang 7088 = 3544 + 2080 + 1464 ; 71569, premier de rang 7089 = 4476 + 2136 + 477 ; 71593, premier de rang 7090 = 3544 + 2080 + 1494 - 28 ; 71597, premier de rang 7091 = 3544 + 2080 + 1464 + 3 ; 71633, premier de rang 7092 = 4476 + 2136 + 477 + 3 ; 71647, premier de rang 7093 = 4476 + 2136 + 477 + 4 ; 71663, premier de rang 7094 = 4476 + 2136 + 477 + 5 ; 71671, premier de rang 7095 = 4476 + 2136 + 477 + 6 ; 71693, premier de rang 7096 = 3630 + 2136 + 1494 - 164 ; 71699, premier de rang 7097 = 3544 + 2080 + 1464 + 9 ; 71707, premier de rang 7098 = 3544 + 2080 + 1475 - 1 ; 71711, premier de rang 7099 = 3544 + 2080 + 1475 ; 71713, premier de rang 7100 = 3544 + 2080 + 1475 + 1

71719, premier de rang 7101 = 3630 + 3544 + 41 - 114 ; 71741, premier de rang 7102 = 4476 + 2136 + 477 + 13 ; 71761, premier de rang 7103 = 3544 + 2105 + 1464 - 10 ; 71777, premier de rang 7104 = 4476 + 2136 + 2105 - 1613 ; 71789, premier de rang 7105 = 3544 + 2080 + 1494 - 13 ; 71807, premier de rang 7106 = 3630 + 3544 + 28 - 96 ; 71809, premier de rang 7107 = 3905 + 1613 + 1475 + 114 ; 71821, premier de rang 7108 = 3905 + 1613 + 1494 + 96 ; 71837, premier de rang 7109 = 3544 + 2080 + 1475 + 10 ; 71843, premier de rang 7110 = 3544 + 2105 + 1464 - 3 ; 71849, premier de rang 7111 = 3544 + 2080 + 1464 + 23 ; 71861, premier de rang 7112 = 4476 + 2136 + 477 + 23 ; 71867, premier de rang 7113 = 3544 + 2105 + 1464 ; 71879, premier de rang 7114 = 3544 + 2080 + 1475 + 15 ; 71881, premier de rang 7115 = 3630 + 2105 + 1494 - 114 ; 71887, premier de rang 7116 = 3544 + 2080 + 1464 + 28 ; 71899, premier de rang 7117 = 3544 + 2105 + 1464 + 4 ; 71909, premier de rang 7118 = 3544 + 2080 + 1494 ; 71917, premier de rang 7119 = 4476 + 3630 + 477 - 1464 ; 71933, premier de rang 7120 = 3544 + 2105 + 1475 - 4 ; 71941, premier de rang 7121 = 3630 + 3544 + 96 - 149 ; 71947, premier de rang 7122 = 3544 + 2080 + 1475 + 23 ; 71963,

premier de rang 7123 = 3544 + 2105 + 1464 + 10 ; 71971, premier de rang 7124 = 3544 + 2105 + 1475 ; 71983, premier de rang 7125 = 3544 + 2105 + 1475 + 1 ; 71987, premier de rang 7126 = 3544 + 2105 + 1464 + 13 ; 71993, premier de rang 7127 = 3630 + 3544 - 6 - 41 ; 71999, premier de rang 7128 = 3544 + 2105 + 1475 + 4 ; 72019, premier de rang 7129 = 3544 + 2136 + 1464 - 15 ; 72031, premier de rang 7130 = 3630 + 3544 - 9 - 35 ; 72043, premier de rang 7131 = 4476 + 2292 + 477 - 114 ; 72047, premier de rang 7132 = 3544 + 2136 + 1475 - 23 ; 72053, premier de rang 7133 = 3630 + 3544 - 41 ; 72073, premier de rang 7134 = 3544 + 2105 + 1475 + 10 ; 72077, premier de rang 7135 = 3544 + 2136 + 1464 - 9 ; 72089, premier de rang 7136 = 3905 + 3544 - 149 - 164 ; 72091, premier de rang 7137 = 3544 + 2105 + 1494 - 6 ; 72101, premier de rang 7138 = 3630 + 3544 - 1 - 35 ; 72103, premier de rang 7139 = 3630 + 3544 - 35 ; 72109, premier de rang 7140 = 3630 + 3544 + 1 - 35 ; 72139, premier de rang 7141 = 3630 + 3544 - 5 - 28 ; 72161, premier de rang 7142 = 4476 + 3905 + 255 - 1494 ; 72167, premier de rang 7143 = 3544 + 2105 + 1494 ; 72169, premier de rang 7144 = 3544 + 2136 + 1464 ; 72173, premier de rang 7145 = 3544 + 2136 + 1464 + 1 ; 72211, premier de rang 7146 = 3630 + 3544 - 28 ; 72221, premier de rang 7147 = 3630 + 3544 - 4 - 23 ; 72223, premier de rang 7148 = 3544 + 2105 + 1613 - 114 ; 72227, premier de rang 7149 = 3630 + 3544 + 2080 - 2105 ; 72229, premier de rang 7150 = 3630 + 3544 - 9 - 15 ; 72251, premier de rang 7151 = 3630 + 3544 - 23 ; 72253, premier de rang 7152 = 3630 + 3544 + 6 - 28 ; 72269, premier de rang 7153 = 3630 + 3544 - 6 - 15 ; 72271, premier de rang 7154 = 3544 + 2105 + 1464 + 41 ; 72277, premier de rang 7155 = 3544 + 2136 + 1475 ; 72287, premier de rang 7156 = 3630 + 3544 - 3 - 15 ; 72307, premier de rang 7157 = 3630 + 3544 - 4 - 13 ; 72313, premier de rang 7158 = 3630 + 3544 - 3 - 13 ; 72337, premier de rang 7159 = 3630 + 3544 - 15 ; 72341, premier de rang 7160 = 3630 + 3544 - 1 - 13 ; 72353, premier de rang 7161 = 3630 + 3544 - 13 ; 72367, premier de rang 7162 = 3630 + 2080 + 1475 - 23 ; 72379, premier de rang 7163 = 3630 + 3544 - 1 - 10 ; 72383, premier de rang 7164 = 3630 + 3544 - 10 ; 72421, premier de rang 7165 = 3630 + 3544 - 9 ; 72431, premier de rang 7166 = 3630 + 3544 + 1 - 9 ; 72461, premier de rang 7167 = 3630 + 3544 + 3 - 10 ; 72467, premier de rang 7168 = 3630 + 3544 - 6 ; 72469, premier de rang 7169 = 3630 + 3544 - 5 ; 72481, premier de rang 7170 = 3630 + 3544 - 4 ; 72493, premier de rang 7171 = 3630 + 3544 - 3 ; 72497, premier de rang 7172 = 3630 + 3544 - 2 ; 72503, premier de rang 7173 = 3630 + 3544 - 1 ; 72533, premier de rang 7174 = 3630 + 3544 ; 72547, premier de rang 7175 = 3630 + 3544 + 1 ; 72551, premier de rang 7176 = 3630 + 3544 + 2 ; 72559, premier de rang 7177 = 3630 + 3544 + 3 ; 72577, premier de rang 7178 = 3630 + 3544 + 4 ; 72613, premier de rang 7179 = 3630 + 3544 + 5 ; 72617, premier de rang 7180 = 3630 + 3544 + 6 ; 72623, premier de rang 7181 = 3630 + 3544 + 10 - 3 ; 72643, premier de rang 7182 = 3630 + 3544 + 9 - 1 ; 72647, premier de rang 7183 = 3630 + 3544 + 9 ; 72649, premier de rang 7184 = 3630 + 3544 + 10 ; 72661, premier de rang 7185 = 3630 + 2080 + 1475 ; 72671, premier de rang 7186 = 3630 + 3544 + 15 - 3 ; 72673, premier de rang 7187 = 3630 + 3544 + 13 ; 72679, premier de rang 7188 = 3630 + 2105 + 1494 - 41 ; 72689, premier de rang 7189 = 3630 + 3544 + 15 ; 72701, premier de rang 7190 = 3630 + 2080 + 1475 + 5 ; 72707, premier de rang 7191 = 3630 + 2080 + 1475 + 6 ; 72719, premier de rang 7192 = 3630 + 3544 + 15 + 3 ; 72727, premier de rang 7193 = 3630 + 3544 + 23 - 4 ; 72733, premier de rang 7194 = 3905 + 3544 - 255 ; 72739, premier de rang 7195 = 3630 + 3544 + 15 + 6 ; 72763, premier de rang 7196 = 3630 + 3544 + 28 - 6 ; 72767, premier de rang 7197 = 3630 + 3544 + 23 ; 72797, premier de rang 7198 = 3630 + 3544 + 15 + 9 ; 72817, premier de rang 7199 = 3630 + 2105 + 1464 ; 72823, premier de rang 7200 = 3630 + 2105 + 1475 - 10

72859, premier de rang 7201 = 3630 + 3544 + 23 + 4 ; 72869, premier de rang 7202 = 3630 + 3544 + 28 ; 72871, premier de rang 7203 = 3630 + 2080 + 1494 - 1 ; 72883, premier de rang 7204 = 3630 + 2080 + 1494 ; 72889, premier de rang 7205 = 3630 + 3544 + 41 - 10 ; 72893, premier de rang 7206 = 3630 + 3544 + 35 - 3 ; 72901, premier de rang 7207 = 3630 + 3544 + 28 + 5 ; 72907, premier de rang 7208 = 3630 + 3544 + 35 - 1 ; 72911, premier de rang 7209 = 3630 + 3544 + 35 ; 72923, premier de rang 7210 = 3630 + 2105 + 1475 ; 72931, premier de rang 7211 = 3630 + 3544 + 41 - 4 ; 72937, premier de rang 7212 = 3630 + 3544 + 35 + 3 ; 72949, premier de rang 7213 = 3630 + 2105 + 1475 + 3 ; 72953, premier de rang 7214 = 3630 + 1613 + 1494 + 477 ; 72959, premier de rang 7215 = 3630 + 3544 + 41 ; 72973, premier de rang 7216 = 3544 + 2292 + 1494 - 114 ; 72977, premier de rang 7217 = 3905 + 3544 + 23 - 255 ; 72997, premier de rang 7218 = 3630 + 3544 + 35 + 9 ; 73009, premier de rang 7219 = 3630 + 2136 + 1494 - 41 ; 73013, premier de rang 7220 = 3630 + 2105 + 1475 + 10 ; 73019, premier de rang 7221 = 3630 + 3544 + 41 + 6 ; 73037, premier de rang 7222 = 3630 + 2105 + 1464 + 23 ; 73039, premier de rang 7223 = 3630 + 2105 + 1494 - 6 ; 73043, premier de rang 7224 = 3544 + 2080 + 1613 - 13 ; 73061, premier de rang 7225 = 3630 + 3544 + 41 + 10 ; 73063, premier de rang 7226 = 3630 + 2136 + 1475 - 15 ; 73079, premier de rang 7227 =

3630 + 3544 + 149 - 96 ; 73091, premier de rang 7228 = 3544 + 2080 + 1613 - 9 ; 73121, premier de rang 7229 = 3630 + 2105 + 1494 ; 73127, premier de rang 7230 = 3630 + 2136 + 1464 ; 73133, premier de rang 7231 = 3630 + 2136 + 1464 + 1 ; 73141, premier de rang 7232 = 3630 + 2136 + 1475 - 9 ; 73181, premier de rang 7233 = 3630 + 2136 + 1464 + 3 ; 73189, premier de rang 7234 = 3544 + 2080 + 1613 - 3 ; 73237, premier de rang 7235 = 4476 + 2292 + 2080 - 1613 ; 73243, premier de rang 7236 = 3630 + 2136 + 1464 + 6 ; 73259, premier de rang 7237 = 3544 + 2080 + 1613 ; 73277, premier de rang 7238 = 3544 + 2105 + 1475 + 114 ; 73291, premier de rang 7239 = 3544 + 2105 + 1494 + 96 ; 73303, premier de rang 7240 = 3630 + 2136 + 1475 - 1 ; 73309, premier de rang 7241 = 3630 + 2136 + 1475 ; 73327, premier de rang 7242 = 4476 + 2136 + 2105 - 1475 ; 73331, premier de rang 7243 = 4476 + 2292 + 477 - 2 ; 73351, premier de rang 7244 = 4476 + 2292 + 477 - 1 ; 73361, premier de rang 7245 = 4476 + 2292 + 477 ; 73363, premier de rang 7246 = 3544 + 2080 + 1613 + 9 ; 73369, premier de rang 7247 = 3630 + 2136 + 1494 - 13 ; 73379, premier de rang 7248 = 4476 + 2292 + 477 + 3 ; 73387, premier de rang 7249 = 3544 + 2105 + 1613 - 13 ; 73417, premier de rang 7250 = 3544 + 2080 + 1613 + 13 ; 73421, premier de rang 7251 = 4476 + 1475 + 1464 - 164 ; 73433, premier de rang 7252 = 3544 + 2080 + 1464 + 164 ; 73453, premier de rang 7253 = 3544 + 2105 + 1613 - 9 ; 73459, premier de rang 7254 = 3630 + 2136 + 1475 + 13 ; 73471, premier de rang 7255 = 3630 + 3544 + 96 - 15 ; 73477, premier de rang 7256 = 3630 + 2136 + 1475 + 15 ; 73483, premier de rang 7257 = 3905 + 3630 - 23 - 255 ; 73517, premier de rang 7258 = 3630 + 2136 + 1464 + 28 ; 73523, premier de rang 7259 = 3544 + 2292 + 1464 - 41 ; 73529, premier de rang 7260 = 3630 + 2136 + 1494 ; 73547, premier de rang 7261 = 3544 + 2105 + 1613 - 1 ; 73553, premier de rang 7262 = 3544 + 2105 + 1613 ; 73561, premier de rang 7263 = 3544 + 2105 + 1613 + 1 ; 73571, premier de rang 7264 = 3630 + 2105 + 1494 + 35 ; 73583, premier de rang 7265 = 3630 + 3544 + 255 - 164 ; 73589, premier de rang 7266 = 4476 + 1475 + 1464 - 149 ; 73597, premier de rang 7267 = 3905 + 1613 + 1494 + 255 ; 73607, premier de rang 7268 = 3630 + 3544 + 96 - 2 ; 73609, premier de rang 7269 = 3544 + 2136 + 1475 + 114 ; 73613, premier de rang 7270 = 3630 + 3544 + 96 ; 73637, premier de rang 7271 = 3544 + 2105 + 1613 + 9 ; 73643, premier de rang 7272 = 3544 + 2080 + 1613 + 35 ; 73651, premier de rang 7273 = 3630 + 2136 + 1494 + 13 ; 73673, premier de rang 7274 = 3905 + 3630 - 6 - 255 ; 73679, premier de rang 7275 = 3905 + 3630 - 5 - 255 ; 73681, premier de rang 7276 = 3905 + 3630 - 4 - 255 ; 73693, premier de rang 7277 = 3905 + 3630 - 3 - 255 ; 73699, premier de rang 7278 = 4476 + 3630 + 1464 - 2292 ; 73709, premier de rang 7279 = 3905 + 3544 - 6 - 164 ; 73721, premier de rang 7280 = 3905 + 3630 - 255 ; 73727, premier de rang 7281 = 3630 + 2080 + 1475 + 96 ; 73751, premier de rang 7282 = 3905 + 3544 - 3 - 164 ; 73757, premier de rang 7283 = 3905 + 3630 + 3 - 255 ; 73771, premier de rang 7284 = 3905 + 3630 + 4 - 255 ; 73783, premier de rang 7285 = 3905 + 3544 - 164 ; 73819, premier de rang 7286 = 4476 + 2292 + 477 + 41 ; 73823, premier de rang 7287 = 3544 + 2136 + 1613 - 6 ; 73847, premier de rang 7288 = 3630 + 3544 + 114 ; 73849, premier de rang 7289 = 3544 + 2292 + 1494 - 41 ; 73859, premier de rang 7290 = 3905 + 3630 + 10 - 255 ; 73867, premier de rang 7291 = 3630 + 3544 + 114 + 3 ; 73877, premier de rang 7292 = 2105 + 2080 + 1613 + 1494 ; 73883, premier de rang 7293 = 3544 + 2136 + 1613 ; 73897, premier de rang 7294 = 3905 + 3544 - 41 - 114 ; 73907, premier de rang 7295 = 3630 + 2136 + 1494 + 35 ; 73939, premier de rang 7296 = 4476 + 1494 + 1475 - 149 ; 73943, premier de rang 7297 = 3544 + 2136 + 1613 + 4 ; 73951, premier de rang 7298 = 3630 + 3544 + 96 + 28 ; 73961, premier de rang 7299 = 3544 + 2292 + 1464 - 1 ; 73973, premier de rang 7300 = 3544 + 2292 + 1464

73999, premier de rang 7301 = 3544 + 2292 + 1464 + 1 ; 74017, premier de rang 7302 = 3630 + 2292 + 1494 - 114 ; 74021, premier de rang 7303 = 3544 + 2136 + 1613 + 10 ; 74027, premier de rang 7304 = 3905 + 3544 + 4 - 149 ; 74047, premier de rang 7305 = 3630 + 3544 + 96 + 35 ; 74051, premier de rang 7306 = 3544 + 2136 + 1613 + 13 ; 74071, premier de rang 7307 = 3544 + 2292 + 1475 - 4 ; 74077, premier de rang 7308 = 3905 + 3544 + 114 - 255 ; 74093, premier de rang 7309 = 3544 + 2292 + 1475 - 2 ; 74099, premier de rang 7310 = 3630 + 3544 + 149 - 13 ; 74101, premier de rang 7311 = 3544 + 2292 + 1475 ; 74131, premier de rang 7312 = 3630 + 3544 + 1613 - 1475 ; 74143, premier de rang 7313 = 4476 + 2105 + 477 + 255 ; 74149, premier de rang 7314 = 3630 + 2080 + 1613 - 9 ; 74159, premier de rang 7315 = 3544 + 2292 + 1475 + 4 ; 74161, premier de rang 7316 = 3544 + 2136 + 1613 + 23 ; 74167, premier de rang 7317 = 3544 + 2292 + 1475 + 6 ; 74177, premier de rang 7318 = 2136 + 2105 + 1613 + 1464 ; 74189, premier de rang 7319 = 4476 + 1475 + 1464 - 96 ; 74197, premier de rang 7320 = 3905 + 3544 - 15 - 114 ; 74201, premier de rang 7321 = 3630 + 2080 + 1613 - 2 ; 74203, premier de rang 7322 = 3905 + 3544 - 13 - 114 ; 74209, premier de rang 7323 = 3630 + 3544 + 149 ; 74219, premier de rang 7324 = 3544 + 2292 + 1494 - 6 ; 74231, premier de rang 7325 = 3630 + 2080 + 1613 + 2 ; 74257, premier de rang 7326 = 3544 + 2292 +

1475 + 15 ; 74279, premier de rang 7327 = 3630 + 2080 + 1613 + 4 ; 74287, premier de rang 7328 = 4476 + 1613 + 1494 - 255 ; 74293, premier de rang 7329 = 3544 + 2292 + 1494 - 1 ; 74297, premier de rang 7330 = 3544 + 2292 + 1494 ; 74311, premier de rang 7331 = 3905 + 3544 - 4 - 114 ; 74317, premier de rang 7332 = 3630 + 3544 + 164 - 6 ; 74323, premier de rang 7333 = 3630 + 3544 + 149 + 10 ; 74353, premier de rang 7334 = 3544 + 2136 + 1613 + 41 ; 74357, premier de rang 7335 = 3905 + 3544 - 114 ; 74363, premier de rang 7336 = 3630 + 3544 + 164 - 2 ; 74377, premier de rang 7337 = 3905 + 3544 + 2 - 114 ; 74381, premier de rang 7338 = 3630 + 3544 + 164 ; 74383, premier de rang 7339 = 3905 + 3544 + 4 - 114 ; 74411, premier de rang 7340 = 3630 + 3544 + 164 + 2 ; 74413, premier de rang 7341 = 3544 + 2292 + 1464 + 41 ; 74419, premier de rang 7342 = 3630 + 3544 + 164 + 4 ; 74441, premier de rang 7343 = 3630 + 2105 + 1494 + 114 ; 74449, premier de rang 7344 = 3630 + 3544 + 164 + 6 ; 74453, premier de rang 7345 = 3905 + 3630 - 41 - 149 ; 74471, premier de rang 7346 = 3630 + 2105 + 1613 - 2 ; 74489, premier de rang 7347 = 3905 + 3544 - 6 - 96 ; 74507, premier de rang 7348 = 3630 + 2105 + 1613 ; 74509, premier de rang 7349 = 4476 + 1494 + 1475 - 96 ; 74521, premier de rang 7350 = 3905 + 3544 + 15 - 114 ; 74527, premier de rang 7351 = 3905 + 3544 - 2 - 96 ; 74531, premier de rang 7352 = 3544 + 2292 + 1475 + 41 ; 74551, premier de rang 7353 = 3905 + 3544 - 96 ; 74561, premier de rang 7354 = 3905 + 3544 + 1 - 96 ; 74567, premier de rang 7355 = 3905 + 2105 + 1494 - 149 ; 74573, premier de rang 7356 = 3630 + 2292 + 1475 - 41 ; 74587, premier de rang 7357 = 3630 + 2105 + 1613 + 9 ; 74597, premier de rang 7358 = 3630 + 2292 + 1464 - 28 ; 74609, premier de rang 7359 = 3905 + 3544 + 6 - 96 ; 74611, premier de rang 7360 = 3905 + 2105 + 1464 - 114 ; 74623, premier de rang 7361 = 3630 + 3544 + 164 + 23 ; 74653, premier de rang 7362 = 3905 + 3544 + 9 - 96 ; 74687, premier de rang 7363 = 3630 + 2105 + 1464 + 164 ; 74699, premier de rang 7364 = 3905 + 2080 + 1475 - 96 ; 74707, premier de rang 7365 = 3905 + 2080 + 1494 - 114 ; 74713, premier de rang 7366 = 3905 + 3630 - 5 - 164 ; 74717, premier de rang 7367 = 2292 + 2136 + 1475 + 1464 ; 74719, premier de rang 7368 = 3544 + 2105 + 1464 + 255 ; 74729, premier de rang 7369 = 3905 + 3630 - 2 - 164 ; 74731, premier de rang 7370 = 3905 + 3544 + 35 - 114 ; 74747, premier de rang 7371 = 3905 + 3630 - 164 ; 74759, premier de rang 7372 = 3905 + 3630 + 1 - 164 ; 74761, premier de rang 7373 = 3905 + 3630 + 2 - 164 ; 74771, premier de rang 7374 = 3630 + 2105 + 1475 + 164 ; 74779, premier de rang 7375 = 3630 + 2292 + 1494 - 41 ; 74797, premier de rang 7376 = 3905 + 3630 + 96 - 255 ; 74821, premier de rang 7377 = 3905 + 3630 - 9 - 149 ; 74827, premier de rang 7378 = 3630 + 2136 + 1613 - 1 ; 74831, premier de rang 7379 = 3630 + 2136 + 1613 ; 74843, premier de rang 7380 = 3630 + 2136 + 1613 + 1 ; 74857, premier de rang 7381 = 3630 + 2292 + 1494 - 35 ; 74861, premier de rang 7382 = 3630 + 2292 + 1464 - 4 ; 74869, premier de rang 7383 = 3630 + 2292 + 1464 - 3 ; 74873, premier de rang 7384 = 3630 + 2292 + 1475 - 13 ; 74887, premier de rang 7385 = 3630 + 2136 + 1613 + 6 ; 74891, premier de rang 7386 = 3905 + 3630 - 149 ; 74897, premier de rang 7387 = 3630 + 2292 + 1475 - 10 ; 74903, premier de rang 7388 = 3630 + 2292 + 1494 - 28 ; 74923, premier de rang 7389 = 3630 + 2292 + 1464 + 3 ; 74929, premier de rang 7390 = 3630 + 2292 + 1464 + 4 ; 74933, premier de rang 7391 = 3905 + 3544 - 23 - 35 ; 74941, premier de rang 7392 = 3905 + 3630 + 6 - 149 ; 74959, premier de rang 7393 = 4476 + 1494 + 1464 - 41 ; 75011, premier de rang 7394 = 3630 + 2292 + 1475 - 3 ; 75013, premier de rang 7395 = 3905 + 3630 + 9 - 149 ; 75017, premier de rang 7396 = 3905 + 3544 + 96 - 149 ; 75029, premier de rang 7397 = 3630 + 2292 + 1475 ; 75037, premier de rang 7398 = 3544 + 2105 + 1494 + 255 ; 75041, premier de rang 7399 = 3630 + 2292 + 1475 + 2 ; 75079, premier de rang 7400 = 3630 + 2292 + 1475 + 3

75083, premier de rang 7401 = 3630 + 2292 + 1494 - 15 ; 75109, premier de rang 7402 = 3630 + 2136 + 1613 + 23 ; 75133, premier de rang 7403 = 3630 + 2292 + 1494 - 13 ; 75149, premier de rang 7404 = 3905 + 3544 - 10 - 35 ; 75161, premier de rang 7405 = 3905 + 3544 - 3 - 41 ; 75167, premier de rang 7406 = 3905 + 3544 - 2 - 41 ; 75169, premier de rang 7407 = 3905 + 3544 - 1 - 41 ; 75181, premier de rang 7408 = 3905 + 3544 - 41 ; 75193, premier de rang 7409 = 3905 + 3544 + 1 - 41 ; 75209, premier de rang 7410 = 4476 + 1475 + 1464 - 5 ; 75211, premier de rang 7411 = 4476 + 1475 + 1464 - 4 ; 75217, premier de rang 7412 = 4476 + 1475 + 1464 - 3 ; 75223, premier de rang 7413 = 4476 + 1475 + 1464 - 2 ; 75227, premier de rang 7414 = 3905 + 3544 - 35 ; 75239, premier de rang 7415 = 4476 + 1475 + 1464 ; 75253, premier de rang 7416 = 3630 + 2292 + 1494 ; 75269, premier de rang 7417 = 3630 + 2292 + 1494 + 1 ; 75277, premier de rang 7418 = 4476 + 1475 + 1464 + 3 ; 75289, premier de rang 7419 = 4476 + 1475 + 1464 + 4 ; 75307, premier de rang 7420 = 4476 + 1475 + 1464 + 5 ; 75323, premier de rang 7421 = 3905 + 3630 - 114 ; 75329, premier de rang 7422 = 3905 + 3630 + 1 - 114 ; 75337, premier de rang 7423 = 3905 + 3544 - 3 - 23 ; 75347, premier de rang 7424 = 3905 + 3544 - 2 - 23 ; 75353, premier de rang 7425 = 3630 + 2292 + 1494 + 9 ; 75367, premier de rang 7426 = 3905 + 3544 - 23 ; 75377, premier de rang 7427 = 3905 + 3630 + 41 -

149 ; 75389, premier de rang 7428 = 3905 + 3544 + 2 - 23 ; 75391, premier de rang 7429 = 3630 + 3544 + 255 ; 75401, premier de rang 7430 = 3905 + 3544 + 1475 - 1494 ; 75403, premier de rang 7431 = 3630 + 2292 + 1494 + 15 ; 75407, premier de rang 7432 = 3905 + 3544 - 2 - 15 ; 75431, premier de rang 7433 = 4476 + 1494 + 1464 - 1 ; 75437, premier de rang 7434 = 4476 + 1494 + 1464 ; 75479, premier de rang 7435 = 3905 + 3544 - 4 - 10 ; 75503, premier de rang 7436 = 3905 + 3544 - 13 ; 75511, premier de rang 7437 = 3905 + 3544 + 23 - 35 ; 75521, premier de rang 7438 = 3905 + 3544 - 1 - 10 ; 75527, premier de rang 7439 = 3905 + 3544 - 10 ; 75533, premier de rang 7440 = 3905 + 3544 - 9 ; 75539, premier de rang 7441 = 4476 + 1494 + 1475 - 4 ; 75541, premier de rang 7442 = 3630 + 3544 + 255 + 13 ; 75553, premier de rang 7443 = 3905 + 3544 - 6 ; 75557, premier de rang 7444 = 3905 + 3544 - 5 ; 75571, premier de rang 7445 = 3905 + 3544 - 4 ; 75577, premier de rang 7446 = 3905 + 3544 - 3 ; 75583, premier de rang 7447 = 3905 + 3544 - 2 ; 75611, premier de rang 7448 = 3905 + 3544 - 1 ; 75617, premier de rang 7449 = 3905 + 3544 ; 75619, premier de rang 7450 = 3905 + 3544 + 1 ; 75629, premier de rang 7451 = 3905 + 3544 + 2 ; 75641, premier de rang 7452 = 3905 + 3544 + 3 ; 75653, premier de rang 7453 = 3905 + 3544 + 4 ; 75659, premier de rang 7454 = 3905 + 3544 + 5 ; 75679, premier de rang 7455 = 3905 + 3544 + 6 ; 75683, premier de rang 7456 = 3905 + 3544 + 6 + 1 ; 75689, premier de rang 7457 = 3905 + 2105 + 1475 - 28 ; 75703, premier de rang 7458 = 3905 + 3544 + 9 ; 75707, premier de rang 7459 = 3905 + 3544 + 10 ; 75709, premier de rang 7460 = 3905 + 2080 + 1475 ; 75721, premier de rang 7461 = 3905 + 3544 + 35 - 23 ; 75731, premier de rang 7462 = 3905 + 3544 + 13 ; 75743, premier de rang 7463 = 3905 + 3544 + 10 + 4 ; 75767, premier de rang 7464 = 3905 + 3544 + 15 ; 75773, premier de rang 7465 = 3905 + 2080 + 1475 + 5 ; 75781, premier de rang 7466 = 3905 + 3630 - 28 - 41 ; 75787, premier de rang 7467 = 3905 + 3630 + 28 - 96 ; 75793, premier de rang 7468 = 3905 + 3544 + 1494 - 1475 ; 75797, premier de rang 7469 = 3905 + 2080 + 1494 - 10 ; 75821, premier de rang 7470 = 3905 + 3544 + 23 - 2 ; 75833, premier de rang 7471 = 3905 + 3544 + 13 + 9 ; 75853, premier de rang 7472 = 3905 + 3544 + 23 ; 75869, premier de rang 7473 = 3905 + 3544 + 23 + 1 ; 75883, premier de rang 7474 = 3905 + 2105 + 1464 ; 75913, premier de rang 7475 = 3905 + 2080 + 1475 + 15 ; 75931, premier de rang 7476 = 3905 + 2105 + 1475 - 9 ; 75937, premier de rang 7477 = 3905 + 3544 + 28 ; 75941, premier de rang 7478 = 3905 + 3544 + 35 - 6 ; 75967, premier de rang 7479 = 3905 + 2080 + 1494 ; 75979, premier de rang 7480 = 3905 + 2105 + 1464 + 6 ; 75983, premier de rang 7481 = 3905 + 2105 + 1494 - 23 ; 75989, premier de rang 7482 = 3905 + 2080 + 1494 + 3 ; 75991, premier de rang 7483 = 3905 + 2105 + 1475 - 2 ; 75997, premier de rang 7484 = 3905 + 3544 + 35 ; 76001, premier de rang 7485 = 3905 + 2105 + 1475 ; 76003, premier de rang 7486 = 3905 + 3544 + 41 - 4 ; 76031, premier de rang 7487 = 3905 + 3544 + 41 - 3 ; 76039, premier de rang 7488 = 3905 + 3544 + 41 - 2 ; 76079, premier de rang 7489 = 3905 + 3544 + 41 - 1 ; 76081, premier de rang 7490 = 3905 + 3544 + 41 ; 76091, premier de rang 7491 = 3905 + 3544 + 41 + 1 ; 76099, premier de rang 7492 = 3905 + 3544 + 41 + 2 ; 76103, premier de rang 7493 = 3905 + 3544 + 41 + 3 ; 76123, premier de rang 7494 = 3905 + 3630 - 41 ; 76129, premier de rang 7495 = 4476 + 3630 + 1494 - 2105 ; 76147, premier de rang 7496 = 3905 + 3630 - 4 - 35 ; 76157, premier de rang 7497 = 3905 + 3630 - 10 - 28 ; 76159, premier de rang 7498 = 3905 + 3630 - 9 - 28 ; 76163, premier de rang 7499 = 3905 + 2136 + 1464 - 6 ; 76207, premier de rang 7500 = 3905 + 3630 - 35

76213, premier de rang 7501 = 3905 + 3630 + 1 - 35 ; 76231, premier de rang 7502 = 3905 + 3544 + 149 - 96 ; 76243, premier de rang 7503 = 3905 + 3630 - 4 - 28 ; 76249, premier de rang 7504 = 3905 + 2105 + 1494 ; 76253, premier de rang 7505 = 3905 + 2136 + 1464 ; 76259, premier de rang 7506 = 3905 + 2105 + 1494 + 2 ; 76261, premier de rang 7507 = 3905 + 3630 - 28 ; 76283, premier de rang 7508 = 3905 + 2136 + 1464 + 3 ; 76289, premier de rang 7509 = 3905 + 2105 + 1494 + 5 ; 76303, premier de rang 7510 = 3905 + 3630 - 10 - 15 ; 76333, premier de rang 7511 = 3905 + 2136 + 1464 + 6 ; 76343, premier de rang 7512 = 3905 + 3630 - 23 ; 76367, premier de rang 7513 = 3905 + 2105 + 1475 + 28 ; 76369, premier de rang 7514 = 3905 + 2136 + 1464 + 9 ; 76379, premier de rang 7515 = 4476 + 3544 - 28 - 477 ; 76387, premier de rang 7516 = 3905 + 2136 + 1475 ; 76403, premier de rang 7517 = 3905 + 3630 + 23 - 41 ; 76421, premier de rang 7518 = 3905 + 3544 + 41 + 28 ; 76423, premier de rang 7519 = 3905 + 3630 - 1 - 15 ; 76441, premier de rang 7520 = 3905 + 3630 - 15 ; 76463, premier de rang 7521 = 3905 + 3630 - 1 - 13 ; 76471, premier de rang 7522 = 3905 + 3630 - 13 ; 76481, premier de rang 7523 = 3905 + 3630 + 1 - 13 ; 76487, premier de rang 7524 = 3905 + 3630 - 5 - 6 ; 76493, premier de rang 7525 = 3905 + 3630 - 10 ; 76507, premier de rang 7526 = 3905 + 3630 - 9 ; 76511, premier de rang 7527 = 3905 + 3630 - 3 - 5 ; 76519, premier de rang 7528 = 3630 + 2136 + 1613 + 149 ; 76537, premier de rang 7529 = 3905 + 3630 - 6 ; 76541, premier de rang 7530 = 3905 + 3630 - 5 ; 76543, premier de rang 7531 = 3905 + 3630 - 4 ; 76561, premier de rang 7532 = 3905 + 3630 - 3 ; 76579, premier de rang 7533 = 3905 + 3630 - 2 ; 76597, premier de rang 7534 = 3905 +

3630 - 1 ; 76603, premier de rang 7535 = 3905 + 3630 ; 76607, premier de rang 7536 = 3905 + 3630 + 1 ; 76631, premier de rang 7537 = 3905 + 3630 + 2 ; 76649, premier de rang 7538 = 3905 + 3630 + 3 ; 76651, premier de rang 7539 = 3905 + 3630 + 4 ; 76667, premier de rang 7540 = 3905 + 3630 + 5 ; 76673, premier de rang 7541 = 3905 + 3630 + 6 ; 76679, premier de rang 7542 = 3905 + 3630 + 13 - 6 ; 76697, premier de rang 7543 = 4476 + 3544 - 477 ; 76717, premier de rang 7544 = 3905 + 3630 + 9 ; 76733, premier de rang 7545 = 3905 + 3544 + 96 ; 76753, premier de rang 7546 = 3905 + 3630 + 6 + 5 ; 76757, premier de rang 7547 = 3905 + 3630 + 13 - 1 ; 76771, premier de rang 7548 = 3905 + 3630 + 13 ; 76777, premier de rang 7549 = 3905 + 3630 + 13 + 1 ; 76781, premier de rang 7550 = 3905 + 3630 + 15 ; 76801, premier de rang 7551 = 3905 + 3544 + 96 + 6 ; 76819, premier de rang 7552 = 3905 + 3630 + 13 + 4 ; 76829, premier de rang 7553 = 4476 + 1613 + 1464 ; 76831, premier de rang 7554 = 3905 + 3630 + 1494 - 1475 ; 76837, premier de rang 7555 = 4476 + 1613 + 1494 - 28 ; 76847, premier de rang 7556 = 3905 + 2080 + 1475 + 96 ; 76871, premier de rang 7557 = 3905 + 2080 + 1613 - 41 ; 76873, premier de rang 7558 = 3905 + 3630 + 23 ; 76883, premier de rang 7559 = 3905 + 3544 + 114 - 4 ; 76907, premier de rang 7560 = 3905 + 3630 + 15 + 10 ; 76913, premier de rang 7561 = 3905 + 3630 + 41 - 15 ; 76919, premier de rang 7562 = 3905 + 3630 + 28 - 1 ; 76943, premier de rang 7563 = 3905 + 3630 + 28 ; 76949, premier de rang 7564 = 4476 + 1613 + 1475 ; 76961, premier de rang 7565 = 3905 + 3544 + 114 + 2 ; 76963, premier de rang 7566 = 4476 + 3544 + 23 - 477 ; 76991, premier de rang 7567 = 3905 + 3544 + 114 + 4 ; 77003, premier de rang 7568 = 4476 + 1613 + 1494 - 15 ; 77017, premier de rang 7569 = 3905 + 3630 + 35 - 1 ; 77023, premier de rang 7570 = 3905 + 3630 + 35 ; 77029, premier de rang 7571 = 3905 + 3630 + 35 + 1 ; 77041, premier de rang 7572 = 3905 + 3630 + 28 + 9 ; 77047, premier de rang 7573 = 4476 + 1613 + 1494 - 10 ; 77069, premier de rang 7574 = 4476 + 1613 + 1475 + 10 ; 77081, premier de rang 7575 = 3905 + 2080 + 1494 + 96 ; 77093, premier de rang 7576 = 3905 + 3630 + 41 ; 77101, premier de rang 7577 = 4476 + 1613 + 1494 - 6 ; 77137, premier de rang 7578 = 3905 + 3544 + 114 + 15 ; 77141, premier de rang 7579 = 4476 + 1475 + 1464 + 164 ; 77153, premier de rang 7580 = 3905 + 3630 + 35 + 10 ; 77167, premier de rang 7581 = 4476 + 1613 + 1494 - 2 ; 77171, premier de rang 7582 = 3905 + 2105 + 1613 - 41 ; 77191, premier de rang 7583 = 4476 + 1613 + 1494 ; 77201, premier de rang 7584 = 4476 + 1613 + 1494 + 1 ; 77213, premier de rang 7585 = 4476 + 1613 + 1494 + 2 ; 77237, premier de rang 7586 = 3905 + 3630 + 28 + 23 ; 77239, premier de rang 7587 = 4476 + 1613 + 1475 + 23 ; 77243, premier de rang 7588 = 3905 + 2105 + 1613 - 35 ; 77249, premier de rang 7589 = 3905 + 2080 + 1613 - 9 ; 77261, premier de rang 7590 = 3905 + 3544 + 255 - 114 ; 77263, premier de rang 7591 = 3905 + 3630 + 41 + 15 ; 77267, premier de rang 7592 = 4476 + 1613 + 1475 + 28 ; 77269, premier de rang 7593 = 4476 + 1613 + 1494 + 10 ; 77279, premier de rang 7594 = 4476 + 1494 + 1475 + 149 ; 77291, premier de rang 7595 = 3905 + 2105 + 1613 - 28 ; 77317, premier de rang 7596 = 3544 + 2136 + 2080 - 164 ; 77323, premier de rang 7597 = 3905 + 3544 + 149 - 1 ; 77339, premier de rang 7598 = 3905 + 2080 + 1613 ; 77347, premier de rang 7599 = 3905 + 3630 + 41 + 23 ; 77351, premier de rang 7600 = 3905 + 2105 + 1494 + 96

77359, premier de rang 7601 = 4476 + 3544 - 164 - 255 ; 77369, premier de rang 7602 = 3905 + 3544 + 149 + 4 ; 77377, premier de rang 7603 = 3905 + 3630 + 96 - 28 ; 77383, premier de rang 7604 = 3905 + 3544 + 114 + 41 ; 77417, premier de rang 7605 = 4476 + 1613 + 1475 + 41 ; 77419, premier de rang 7606 = 4476 + 3630 - 23 - 477 ; 77431, premier de rang 7607 = 3905 + 2080 + 1613 + 9 ; 77447, premier de rang 7608 = 3905 + 3544 + 164 - 5 ; 77471, premier de rang 7609 = 3905 + 2080 + 1475 + 149 ; 77477, premier de rang 7610 = 3905 + 3544 + 164 - 3 ; 77479, premier de rang 7611 = 4476 + 1613 + 1494 + 28 ; 77489, premier de rang 7612 = 3905 + 2136 + 1475 + 96 ; 77491, premier de rang 7613 = 3905 + 3544 + 164 ; 77509, premier de rang 7614 = 3905 + 2105 + 1613 - 9 ; 77513, premier de rang 7615 = 3544 + 2105 + 2080 - 114 ; 77521, premier de rang 7616 = 3905 + 3544 + 164 + 3 ; 77527, premier de rang 7617 = 3905 + 2105 + 1613 - 6 ; 77543, premier de rang 7618 = 3905 + 2105 + 1494 + 114 ; 77549, premier de rang 7619 = 3905 + 2105 + 1613 - 4 ; 77551, premier de rang 7620 = 3905 + 2292 + 1464 - 41 ; 77557, premier de rang 7621 = 3905 + 2105 + 1613 - 2 ; 77563, premier de rang 7622 = 3905 + 3544 + 164 + 9 ; 77569, premier de rang 7623 = 3905 + 2105 + 1613 ; 77573, premier de rang 7624 = 3905 + 2080 + 1475 + 164 ; 77587, premier de rang 7625 = 3905 + 2105 + 1613 + 2 ; 77591, premier de rang 7626 = 3905 + 2080 + 1613 + 28 ; 77611, premier de rang 7627 = 3905 + 2105 + 1613 + 4 ; 77617, premier de rang 7628 = 3905 + 3544 + 164 + 15 ; 77621, premier de rang 7629 = 4476 + 3630 - 477 ; 77641, premier de rang 7630 = 3905 + 2136 + 1475 + 114 ; 77647, premier de rang 7631 = 3905 + 3630 + 96 ; 77659, premier de rang 7632 = 3905 + 2105 + 1613 + 9 ; 77681, premier de rang 7633 = 3544 + 2105 + 2080 - 96 ; 77687, premier de rang 7634 = 4476 + 3630 + 5 - 477 ; 77689, premier de rang 7635 = 4476 + 3630 + 6 - 477 ; 77699, premier de rang 7636 = 3544 + 2136 +

2105 - 149 ; 77711, premier de rang 7637 = 3905 + 2292 + 1475 - 35 ; 77713, premier de rang 7638 = 3905 + 2105 + 1613 + 15 ; 77719, premier de rang 7639 = 3905 + 3630 + 114 - 10 ; 77723, premier de rang 7640 = 3905 + 3630 + 114 - 9 ; 77731, premier de rang 7641 = 3630 + 2292 + 1464 + 255 ; 77743, premier de rang 7642 = 3630 + 3544 + 477 - 9 ; 77747, premier de rang 7643 = 3905 + 3630 + 149 - 41 ; 77761, premier de rang 7644 = 3905 + 2136 + 1613 - 10 ; 77773, premier de rang 7645 = 3630 + 3544 + 477 - 6 ; 77783, premier de rang 7646 = 3905 + 3630 + 114 - 3 ; 77797, premier de rang 7647 = 3905 + 3630 + 114 - 2 ; 77801, premier de rang 7648 = 3905 + 3630 + 114 - 1 ; 77813, premier de rang 7649 = 3905 + 3630 + 114 ; 77839, premier de rang 7650 = 3905 + 3630 + 114 + 1 ; 77849, premier de rang 7651 = 3630 + 3544 + 477 ; 77863, premier de rang 7652 = 3630 + 2292 + 1475 + 255 ; 77867, premier de rang 7653 = 3630 + 3544 + 477 + 2 ; 77893, premier de rang 7654 = 3905 + 2136 + 1613 ; 77899, premier de rang 7655 = 3905 + 2292 + 1464 - 6 ; 77929, premier de rang 7656 = 3905 + 2292 + 1464 - 5 ; 77933, premier de rang 7657 = 4476 + 3630 + 28 - 477 ; 77951, premier de rang 7658 = 3905 + 2105 + 1613 + 35 ; 77969, premier de rang 7659 = 3905 + 3630 + 96 + 28 ; 77977, premier de rang 7660 = 4476 + 1613 + 1475 + 96 ; 77983, premier de rang 7661 = 3905 + 2292 + 1464 ; 77999, premier de rang 7662 = 3630 + 2080 + 1475 + 477 ; 78007, premier de rang 7663 = 3905 + 2292 + 1494 - 28 ; 78017, premier de rang 7664 = 3905 + 2105 + 1613 + 41 ; 78031, premier de rang 7665 = 3905 + 2136 + 1475 + 149 ; 78041, premier de rang 7666 = 3630 + 2105 + 2080 - 149 ; 78049, premier de rang 7667 = 3905 + 2292 + 1475 - 5 ; 78059, premier de rang 7668 = 3905 + 2292 + 1494 - 23 ; 78079, premier de rang 7669 = 3905 + 3544 + 255 - 35 ; 78101, premier de rang 7670 = 4476 + 3630 + 41 - 477 ; 78121, premier de rang 7671 = 3905 + 2292 + 1475 - 1 ; 78137, premier de rang 7672 = 3905 + 2292 + 1475 ; 78139, premier de rang 7673 = 3905 + 2292 + 1475 + 1 ; 78157, premier de rang 7674 = 3905 + 2292 + 1464 + 13 ; 78163, premier de rang 7675 = 3905 + 3630 + 149 - 9 ; 78167, premier de rang 7676 = 3905 + 3544 + 255 - 28 ; 78173, premier de rang 7677 = 3905 + 2292 + 1475 + 5 ; 78179, premier de rang 7678 = 3905 + 3630 + 149 - 6 ; 78191, premier de rang 7679 = 4476 + 1613 + 1494 + 96 ; 78193, premier de rang 7680 = 3905 + 3630 + 149 - 4 ; 78203, premier de rang 7681 = 3905 + 3544 + 255 - 23 ; 78229, premier de rang 7682 = 3630 + 2136 + 2080 - 164 ; 78233, premier de rang 7683 = 3905 + 3630 + 149 - 1 ; 78241, premier de rang 7684 = 3905 + 3630 + 149 ; 78259, premier de rang 7685 = 3905 + 2292 + 1475 + 13 ; 78277, premier de rang 7686 = 3905 + 2292 + 1494 - 5 ; 78283, premier de rang 7687 = 3630 + 2105 + 1475 + 477 ; 78301, premier de rang 7688 = 3905 + 2292 + 1494 - 3 ; 78307, premier de rang 7689 = 3905 + 3544 + 255 - 15 ; 78311, premier de rang 7690 = 3905 + 3630 + 149 + 6 ; 78317, premier de rang 7691 = 3905 + 2292 + 1494 ; 78341, premier de rang 7692 = 3905 + 2292 + 1494 + 1 ; 78347, premier de rang 7693 = 3905 + 3630 + 149 + 9 ; 78367, premier de rang 7694 = 3905 + 3544 + 149 + 96 ; 78401, premier de rang 7695 = 3905 + 2292 + 1475 + 23 ; 78427, premier de rang 7696 = 3905 + 2292 + 1464 + 35 ; 78437, premier de rang 7697 = 3905 + 3630 + 164 - 2 ; 78439, premier de rang 7698 = 3905 + 3630 + 164 - 1 ; 78467, premier de rang 7699 = 3905 + 3630 + 164 ; 78479, premier de rang 7700 = 3905 + 3630 + 164 + 1

78487, premier de rang 7701 = 3905 + 3630 + 164 + 2 ; 78497, premier de rang 7702 = 3905 + 3544 + 255 - 2 ; 78509, premier de rang 7703 = 3905 + 3544 + 255 - 1 ; 78511, premier de rang 7704 = 3905 + 3544 + 255 ; 78517, premier de rang 7705 = 3905 + 3544 + 255 + 1 ; 78539, premier de rang 7706 = 3905 + 3544 + 255 + 2 ; 78541, premier de rang 7707 = 3630 + 2136 + 2105 - 164 ; 78553, premier de rang 7708 = 3905 + 3630 + 164 + 9 ; 78569, premier de rang 7709 = 4476 + 3905 + 1464 - 2136 ; 78571, premier de rang 7710 = 3905 + 3544 + 255 + 6 ; 78577, premier de rang 7711 = 3630 + 2105 + 1464 + 477 + 35 ; 78583, premier de rang 7712 = 3905 + 2080 + 1613 + 114 ; 78593, premier de rang 7713 = 3905 + 3544 + 255 + 9 ; 78607, premier de rang 7714 = 3905 + 2292 + 1494 + 23 ; 78623, premier de rang 7715 = 3905 + 2080 + 1475 + 255 ; 78643, premier de rang 7716 = 3544 + 2105 + 2080 - 13 ; 78649, premier de rang 7717 = 3544 + 2292 + 2136 - 255 ; 78653, premier de rang 7718 = 3630 + 2136 + 1475 + 477 ; 78691, premier de rang 7719 = 3905 + 3544 + 255 + 15 ; 78697, premier de rang 7720 = 3544 + 2105 + 2080 - 9 ; 78707, premier de rang 7721 = 4476 + 2105 + 1613 + 4 - 477 ; 78713, premier de rang 7722 = 3630 + 2136 + 2105 - 149 ; 78721, premier de rang 7723 = 3544 + 2105 + 2080 - 6 ; 78737, premier de rang 7724 = 3544 + 2105 + 2080 - 5 ; 78779, premier de rang 7725 = 3905 + 3630 + 149 + 41 ; 78781, premier de rang 7726 = 3544 + 2105 + 2080 - 3 ; 78787, premier de rang 7727 = 3905 + 3544 + 255 + 23 ; 78791, premier de rang 7728 = 3544 + 2105 + 2080 - 1 ; 78797, premier de rang 7729 = 3544 + 2105 + 2080 ; 78803, premier de rang 7730 = 4476 + 3544 - 35 - 255 ; 78809, premier de rang 7731 = 3544 + 2105 + 2080 + 2 ; 78823, premier de rang 7732 = 3905 + 3544 + 255 + 28 ; 78839, premier de rang 7733 = 3544 + 2105 + 2080 + 4 ; 78853, premier de rang 7734 = 3905 + 3630 + 164 + 35 ; 78857, premier de rang 7735 = 3544 + 2105 + 2080 + 6 ; 78877, premier

de rang 7736 = 4476 + 1613 + 1475 + 149 + 23 ; 78887, premier de rang 7737 = 4476 + 3544 - 28 - 255 ; 78889, premier de rang 7738 = 3544 + 2105 + 2080 + 9 ; 78893, premier de rang 7739 = 3905 + 3544 + 255 + 35 ; 78901, premier de rang 7740 = 4476 + 3905 - 164 - 477 ; 78919, premier de rang 7741 = 4476 + 3544 - 9 - 15 - 255 ; 78929, premier de rang 7742 = 4476 + 3544 - 23 - 255 ; 78941, premier de rang 7743 = 4476 + 3630 + 114 - 477 ; 78977, premier de rang 7744 = 3544 + 2136 + 2105 - 41 ; 78979, premier de rang 7745 = 4476 + 3630 + 3544 - 3905 ; 78989, premier de rang 7746 = 4476 + 3544 + 1475 - 255 - 1494 ; 79031, premier de rang 7747 = 3630 + 3544 + 477 + 96 ; 79039, premier de rang 7748 = 4476 + 2136 + 1613 - 477 ; 79043, premier de rang 7749 = 3905 + 3630 + 255 - 41 ; 79063, premier de rang 7750 = 3544 + 2136 + 2105 - 35 ; 79087, premier de rang 7751 = 3544 + 2136 + 2080 - 9 ; 79103, premier de rang 7752 = 3544 + 2292 + 2080 - 164 ; 79111, premier de rang 7753 = 3544 + 2136 + 2080 + 2 - 9 ; 79133, premier de rang 7754 = 3544 + 2136 + 2080 - 6 ; 79139, premier de rang 7755 = 4476 + 3544 - 10 - 255 ; 79147, premier de rang 7756 = 3544 + 2136 + 2080 - 4 ; 79151, premier de rang 7757 = 3544 + 2136 + 2105 - 28 ; 79153, premier de rang 7758 = 3544 + 2136 + 2080 - 2 ; 79159, premier de rang 7759 = 3544 + 2136 + 2080 - 1 ; 79181, premier de rang 7760 = 3544 + 2136 + 2080 ; 79187, premier de rang 7761 = 3544 + 2136 + 2080 + 1 ; 79193, premier de rang 7762 = 3905 + 3544 + 164 + 149 ; 79201, premier de rang 7763 = 4476 + 3544 - 2 - 255 ; 79229, premier de rang 7764 = 3544 + 2136 + 2080 + 4 ; 79231, premier de rang 7765 = 4476 + 3544 - 255 ; 79241, premier de rang 7766 = 4476 + 2292 + 1475 - 477 ; 79259, premier de rang 7767 = 4476 + 3544 + 2 - 255 ; 79273, premier de rang 7768 = 4476 + 3544 + 3 - 255 ; 79279, premier de rang 7769 = 3544 + 2136 + 2080 + 9 ; 79283, premier de rang 7770 = 4476 + 3544 + 5 - 255 ; 79301, premier de rang 7771 = 3905 + 2136 + 1475 + 255 ; 79309, premier de rang 7772 = 3544 + 2136 + 2105 - 13 ; 79319, premier de rang 7773 = 3544 + 2136 + 2080 + 13 ; 79333, premier de rang 7774 = 4476 + 3544 + 9 - 255 ; 79337, premier de rang 7775 = 3630 + 2136 + 2105 - 96 ; 79349, premier de rang 7776 = 4476 + 3905 + 1475 - 2080 ; 79357, premier de rang 7777 = 3905 + 3544 + 477 - 149 ; 79367, premier de rang 7778 = 4476 + 3630 + 149 - 477 ; 79379, premier de rang 7779 = 3630 + 3544 + 2080 - 1475 ; 79393, premier de rang 7780 = 3630 + 2105 + 2080 - 35 ; 79397, premier de rang 7781 = 3544 + 2136 + 2105 - 4 ; 79399, premier de rang 7782 = 3544 + 2136 + 2105 - 3 ; 79411, premier de rang 7783 = 3544 + 2136 + 2080 + 23 ; 79423, premier de rang 7784 = 3905 + 3630 + 255 - 6 ; 79427, premier de rang 7785 = 3544 + 2136 + 2105 ; 79433, premier de rang 7786 = 3905 + 3630 + 255 - 4 ; 79451, premier de rang 7787 = 3905 + 3630 + 255 - 3 ; 79481, premier de rang 7788 = 4476 + 3544 + 23 - 255 ; 79493, premier de rang 7789 = 3905 + 3630 + 255 - 1 ; 79531, premier de rang 7790 = 3905 + 3630 + 255 ; 79537, premier de rang 7791 = 3905 + 3630 + 255 + 1 ; 79549, premier de rang 7792 = 3630 + 2105 + 2080 - 23 ; 79559, premier de rang 7793 = 3905 + 3630 + 255 + 3 ; 79561, premier de rang 7794 = 3905 + 3630 + 255 + 4 ; 79579, premier de rang 7795 = 4476 + 3905 + 1494 - 2080 ; 79589, premier de rang 7796 = 2136 + 2105 + 2080 + 1475 ; 79601, premier de rang 7797 = 3905 + 2292 + 1613 - 13 ; 79609, premier de rang 7798 = 3905 + 3630 + 149 + 114 ; 79613, premier de rang 7799 = 3905 + 3630 + 255 + 9 ; 79621, premier de rang 7800 = 3630 + 2105 + 2080 - 15

79627, premier de rang 7801 = 4476 + 2105 + 1475 - 255 ; 79631, premier de rang 7802 = 3630 + 2105 + 2080 - 13 ; 79633, premier de rang 7803 = 3905 + 3630 + 255 + 13 ; 79657, premier de rang 7804 = 3905 + 2292 + 1613 - 6 ; 79669, premier de rang 7805 = 3630 + 2105 + 2080 - 10 ; 79687, premier de rang 7806 = 3630 + 2105 + 2080 - 9 ; 79691, premier de rang 7807 = 3544 + 2292 + 1494 + 477 ; 79693, premier de rang 7808 = 4476 + 3905 - 96 - 477 ; 79697, premier de rang 7809 = 3630 + 2105 + 2080 - 6 ; 79699, premier de rang 7810 = 3905 + 2292 + 1613 ; 79757, premier de rang 7811 = 3630 + 2136 + 2080 - 35 ; 79769, premier de rang 7812 = 3905 + 2292 + 1613 + 2 ; 79777, premier de rang 7813 = 3544 + 2136 + 2105 + 28 ; 79801, premier de rang 7814 = 3905 + 2292 + 1613 + 4 ; 79811, premier de rang 7815 = 3630 + 2105 + 2080 ; 79813, premier de rang 7816 = 3905 + 2292 + 1613 + 6 ; 79817, premier de rang 7817 = 3630 + 2105 + 2080 + 2 ; 79823, premier de rang 7818 = 3905 + 3544 + 255 + 114 ; 79829, premier de rang 7819 = 3630 + 2105 + 2080 + 4 ; 79841, premier de rang 7820 = 3544 + 2292 + 2080 - 96 ; 79843, premier de rang 7821 = 3630 + 2105 + 2080 + 6 ; 79847, premier de rang 7822 = 3544 + 2292 + 2136 - 1 - 149 ; 79861, premier de rang 7823 = 4476 + 3630 - 28 - 255 ; 79867, premier de rang 7824 = 3630 + 2105 + 2080 + 9 ; 79873, premier de rang 7825 = 3544 + 2105 + 2080 + 96 ; 79889, premier de rang 7826 = 3544 + 2136 + 2105 + 41 ; 79901, premier de rang 7827 = 3544 + 2292 + 2105 - 114 ; 79903, premier de rang 7828 = 4476 + 3544 - 28 - 164 ; 79907, premier de rang 7829 = 3630 + 2105 + 2080 + 9 + 5 ; 79939, premier de rang 7830 = 3630 + 2105 + 2080 + 15 ; 79943, premier de rang 7831 = 3630 + 2136 + 2080 - 15 ; 79967, premier de rang 7832 = 4476 + 2136 + 1475 - 255 ; 79973, premier de rang 7833 = 3905 + 2292 + 1613 + 23 ;

79979, premier de rang 7834 = 3905 + 2292 + 1613 + 28 - 4 ; 79987, premier de rang 7835 = 3630 + 3544 + 2136 - 1475 ; 79997, premier de rang 7836 = 3630 + 2136 + 2080 - 10 ; 79999, premier de rang 7837 = 3630 + 2136 + 2080 - 9 ; 80021, premier de rang 7838 = 3630 + 2105 + 2080 + 23 ; 80039, premier de rang 7839 = 4476 + 3544 - 9 - 23 - 149 ; 80051, premier de rang 7840 = 3630 + 2136 + 2080 - 6 ; 80071, premier de rang 7841 = 4476 + 3630 - 10 - 255 ; 80077, premier de rang 7842 = 3630 + 2136 + 2080 - 4 ; 80107, premier de rang 7843 = 4476 + 3544 - 28 - 149 ; 80111, premier de rang 7844 = 3630 + 2136 + 2080 - 2 ; 80141, premier de rang 7845 = 3905 + 2292 + 1613 + 35 ; 80147, premier de rang 7846 = 3630 + 2136 + 2080 ; 80149, premier de rang 7847 = 4476 + 3630 - 4 - 255 ; 80153, premier de rang 7848 = 4476 + 3630 - 3 - 255 ; 80167, premier de rang 7849 = 3630 + 2136 + 2080 + 3 ; 80173, premier de rang 7850 = 3630 + 2105 + 2080 + 35 ; 80177, premier de rang 7851 = 4476 + 3630 - 255 ; 80191, premier de rang 7852 = 4476 + 3544 - 4 - 164 ; 80207, premier de rang 7853 = 3905 + 3544 + 255 + 149 ; 80209, premier de rang 7854 = 4476 + 3630 + 3 - 255 ; 80221, premier de rang 7855 = 4476 + 3630 + 4 - 255 ; 80231, premier de rang 7856 = 4476 + 3544 - 164 ; 80233, premier de rang 7857 = 4476 + 3630 + 6 - 255 ; 80239, premier de rang 7858 = 3630 + 2136 + 2105 - 13 ; 80251, premier de rang 7859 = 3630 + 2136 + 2080 + 13 ; 80263, premier de rang 7860 = 4476 + 3544 + 4 - 164 ; 80273, premier de rang 7861 = 4476 + 3630 + 10 - 255 ; 80279, premier de rang 7862 = 4476 + 3544 - 9 - 149 ; 80287, premier de rang 7863 = 4476 + 3905 - 41 - 477 ; 80309, premier de rang 7864 = 4476 + 3630 + 13 - 255 ; 80317, premier de rang 7865 = 4476 + 3544 - 41 - 114 ; 80329, premier de rang 7866 = 4476 + 3544 + 10 - 164 ; 80341, premier de rang 7867 = 4476 + 2080 + 1475 - 164 ; 80347, premier de rang 7868 = 3905 + 3544 + 255 + 164 ; 80363, premier de rang 7869 = 3630 + 2136 + 2080 + 23 ; 80369, premier de rang 7870 = 4476 + 3544 - 1 - 149 ; 80387, premier de rang 7871 = 3630 + 2136 + 2105 ; 80407, premier de rang 7872 = 4476 + 3544 + 1 - 149 ; 80429, premier de rang 7873 = 4476 + 3544 + 2 - 149 ; 80447, premier de rang 7874 = 3630 + 2292 + 1475 + 477 ; 80449, premier de rang 7875 = 3544 + 2292 + 2080 - 41 ; 80471, premier de rang 7876 = 3544 + 2292 + 2136 - 96 ; 80473, premier de rang 7877 = 3630 + 2136 + 2105 + 6 ; 80489, premier de rang 7878 = 3630 + 2292 + 2105 - 149 ; 80491, premier de rang 7879 = 4476 + 3630 + 28 - 255 ; 80513, premier de rang 7880 = 4476 + 3544 + 9 - 149 ; 80527, premier de rang 7881 = 4476 + 3905 - 23 - 477 ; 80537, premier de rang 7882 = 4476 + 2080 + 1475 - 149 ; 80557, premier de rang 7883 = 4476 + 3544 - 41 - 96 ; 80567, premier de rang 7884 = 3630 + 2136 + 2105 + 13 ; 80599, premier de rang 7885 = 3905 + 3544 + 477 - 41 ; 80603, premier de rang 7886 = 3905 + 3630 + 255 + 96 ; 80611, premier de rang 7887 = 3630 + 2136 + 2080 + 41 ; 80621, premier de rang 7888 = 3544 + 2292 + 2080 - 28 ; 80627, premier de rang 7889 = 4476 + 3905 + 1613 - 2105 ; 80629, premier de rang 7890 = 4476 + 3905 + 1 - 15 - 477 ; 80651, premier de rang 7891 = 4476 + 3544 + 35 - 164 ; 80657, premier de rang 7892 = 4476 + 2105 + 1475 - 164 ; 80669, premier de rang 7893 = 3630 + 2292 + 1494 + 477 ; 80671, premier de rang 7894 = 3630 + 2136 + 2105 + 23 ; 80677, premier de rang 7895 = 4476 + 3905 - 9 - 477 ; 80681, premier de rang 7896 = 4476 + 3630 - 96 - 114 ; 80683, premier de rang 7897 = 4476 + 3544 + 41 - 164 ; 80687, premier de rang 7898 = 3905 + 3630 + 477 - 114 ; 80701, premier de rang 7899 = 4476 + 3544 + 28 - 149 ; 80713, premier de rang 7900 = 3544 + 2292 + 2105 - 41

80737, premier de rang 7901 = 3544 + 2292 + 2080 - 15 ; 80747, premier de rang 7902 = 4476 + 3905 - 2 - 477 ; 80749, premier de rang 7903 = 3905 + 3544 + 477 - 23 ; 80761, premier de rang 7904 = 4476 + 3905 - 477 ; 80777, premier de rang 7905 = 4476 + 3544 - 1 - 114 ; 80779, premier de rang 7906 = 4476 + 3544 - 114 ; 80783, premier de rang 7907 = 4476 + 3544 + 1 - 114 ; 80789, premier de rang 7908 = 4476 + 3544 + 2 - 114 ; 80803, premier de rang 7909 = 4476 + 3544 - 15 - 96 ; 80809, premier de rang 7910 = 4476 + 3905 + 6 - 477 ; 80819, premier de rang 7911 = 3905 + 3544 + 477 - 15 ; 80831, premier de rang 7912 = 4476 + 2136 + 1464 - 164 ; 80833, premier de rang 7913 = 3544 + 2292 + 2080 - 3 ; 80849, premier de rang 7914 = 4476 + 2080 + 1613 - 255 ; 80863, premier de rang 7915 = 4476 + 3544 - 9 - 96 ; 80897, premier de rang 7916 = 3544 + 2292 + 2080 ; 80909, premier de rang 7917 = 3544 + 2292 + 2080 + 1 ; 80911, premier de rang 7918 = 4476 + 3544 - 6 - 96 ; 80917, premier de rang 7919 = 3544 + 2292 + 2080 + 3 ; 80923, premier de rang 7920 = 3544 + 2292 + 2080 + 4 ; 80929, premier de rang 7921 = 3544 + 2292 + 2080 + 5 ; 80933, premier de rang 7922 = 3544 + 2292 + 2080 + 6 ; 80953, premier de rang 7923 = 4476 + 3544 - 1 - 96 ; 80963, premier de rang 7924 = 4476 + 3544 - 96 ; 80989, premier de rang 7925 = 3905 + 3544 + 477 - 1 ; 81001, premier de rang 7926 = 3905 + 3544 + 477 ; 81013, premier de rang 7927 = 4476 + 3905 + 23 - 477 ; 81017, premier de rang 7928 = 3905 + 3544 + 477 + 2 ; 81019, premier de rang 7929 = 4476 + 3544 + 164 - 255 ; 81023, premier de rang 7930 = 4476 + 3544 + 6 - 96 ; 81031, premier de rang 7931 = 4476 + 2105 + 1464 - 114 ; 81041, premier de rang 7932 = 4476 + 3905 + 28 - 477 ; 81043, premier de rang 7933 = 4476 + 3544 + 9 - 96 ; 81047, premier de rang 7934 = 3544 + 2136 + 2105 + 149 ; 81049, premier de rang

7935 = 3544 + 2292 + 2105 - 6 ; 81071, premier de rang 7936 = 4476 + 3630 - 6 - 164 ; 81077, premier de rang 7937 = 4476 + 3630 - 5 - 164 ; 81083, premier de rang 7938 = 4476 + 2136 + 1475 - 149 ; 81097, premier de rang 7939 = 4476 + 3544 + 15 - 96 ; 81101, premier de rang 7940 = 4476 + 3630 - 2 - 164 ; 81119, premier de rang 7941 = 3544 + 2292 + 2105 ; 81131, premier de rang 7942 = 4476 + 3630 - 164 ; 81157, premier de rang 7943 = 3544 + 2292 + 2105 + 2 ; 81163, premier de rang 7944 = 4476 + 3630 + 2 - 164 ; 81173, premier de rang 7945 = 4476 + 3905 + 41 - 477 ; 81181, premier de rang 7946 = 4476 + 3630 + 4 - 164 ; 81197, premier de rang 7947 = 4476 + 3544 + 23 - 96 ; 81199, premier de rang 7948 = 4476 + 3630 + 6 - 164 ; 81203, premier de rang 7949 = 4476 + 2105 + 1464 - 96 ; 81223, premier de rang 7950 = 3544 + 2292 + 2105 + 9 ; 81233, premier de rang 7951 = 3905 + 2105 + 1464 + 477 ; 81239, premier de rang 7952 = 4476 + 3544 + 28 - 96 ; 81281, premier de rang 7953 = 4476 + 3630 - 4 - 149 ; 81283, premier de rang 7954 = 4476 + 2080 + 1494 - 96 ; 81293, premier de rang 7955 = 4476 + 3630 + 13 - 164 ; 81299, premier de rang 7956 = 4476 + 3544 - 23 - 41 ; 81307, premier de rang 7957 = 4476 + 3630 - 149 ; 81331, premier de rang 7958 = 4476 + 3630 + 1 - 149 ; 81343, premier de rang 7959 = 4476 + 3630 + 2 - 149 ; 81349, premier de rang 7960 = 3630 + 2136 + 2080 + 114 ; 81353, premier de rang 7961 = 4476 + 2105 + 1494 - 114 ; 81359, premier de rang 7962 = 3544 + 2292 + 2136 - 10 ; 81371, premier de rang 7963 = 3544 + 2292 + 2136 - 9 ; 81373, premier de rang 7964 = 4476 + 3544 - 15 - 41 ; 81401, premier de rang 7965 = 4476 + 3544 + 41 - 96 ; 81409, premier de rang 7966 = 3544 + 2292 + 2136 - 6 ; 81421, premier de rang 7967 = 3630 + 2136 + 2105 + 96 ; 81439, premier de rang 7968 = 4476 + 3630 + 1475 - 1613 ; 81457, premier de rang 7969 = 3544 + 2292 + 2136 - 3 ; 81463, premier de rang 7970 = 4476 + 3544 - 9 - 41 ; 81509, premier de rang 7971 = 3905 + 3630 + 477 - 41 ; 81517, premier de rang 7972 = 3544 + 2292 + 2136 ; 81527, premier de rang 7973 = 4476 + 2136 + 1475 - 114 ; 81533, premier de rang 7974 = 3544 + 2292 + 2136 + 2 ; 81547, premier de rang 7975 = 4476 + 3630 - 35 - 96 ; 81551, premier de rang 7976 = 4476 + 3544 - 9 - 35 ; 81553, premier de rang 7977 = 3905 + 3630 + 477 - 35 ; 81559, premier de rang 7978 = 3544 + 2292 + 2136 + 6 ; 81563, premier de rang 7979 = 4476 + 3544 - 41 ; 81569, premier de rang 7980 = 4476 + 3544 - 5 - 35 ; 81611, premier de rang 7981 = 3544 + 2292 + 2136 + 9 ; 81619, premier de rang 7982 = 4476 + 3630 - 28 - 96 ; 81629, premier de rang 7983 = 2292 + 2136 + 2080 + 1475 ; 81637, premier de rang 7984 = 4476 + 3544 - 13 - 23 ; 81647, premier de rang 7985 = 4476 + 3544 - 35 ; 81649, premier de rang 7986 = 4476 + 3544 + 1 - 35 ; 81667, premier de rang 7987 = 4476 + 3544 + 2 - 35 ; 81671, premier de rang 7988 = 4476 + 3544 + 9 - 41 ; 81677, premier de rang 7989 = 4476 + 3630 - 3 - 114 ; 81689, premier de rang 7990 = 4476 + 3544 - 2 - 28 ; 81701, premier de rang 7991 = 4476 + 3630 - 1 - 114 ; 81703, premier de rang 7992 = 4476 + 3544 - 28 ; 81707, premier de rang 7993 = 4476 + 3544 - 4 - 23 ; 81727, premier de rang 7994 = 4476 + 3544 + 2 - 28 ; 81737, premier de rang 7995 = 4476 + 3630 + 3 - 114 ; 81749, premier de rang 7996 = 4476 + 3544 + 4 - 28 ; 81761, premier de rang 7997 = 4476 + 3544 - 23 ; 81769, premier de rang 7998 = 4476 + 3630 + 41 - 149 ; 81773, premier de rang 7999 = 3630 + 2292 + 2105 - 28 ; 81799, premier de rang 8000 = 4476 + 3544 - 5 - 15

81817, premier de rang 8001 = 4476 + 3544 - 4 - 15 ; 81839, premier de rang 8002 = 3630 + 2292 + 2080 ; 81847, premier de rang 8003 = 4476 + 3544 - 2 - 15 ; 81853, premier de rang 8004 = 4476 + 3544 - 1 - 15 ; 81869, premier de rang 8005 = 4476 + 3544 - 15 ; 81883, premier de rang 8006 = 4476 + 3544 + 1 - 15 ; 81899, premier de rang 8007 = 4476 + 3544 - 13 ; 81901, premier de rang 8008 = 3630 + 2292 + 2080 + 6 ; 81919, premier de rang 8009 = 4476 + 3630 - 1 - 96 ; 81929, premier de rang 8010 = 4476 + 3630 - 96 ; 81931, premier de rang 8011 = 4476 + 3544 - 9 ; 81937, premier de rang 8012 = 3905 + 3630 + 477 ; 81943, premier de rang 8013 = 3905 + 3630 + 477 + 1 ; 81953, premier de rang 8014 = 4476 + 3544 - 6 ; 81967, premier de rang 8015 = 4476 + 3544 - 5 ; 81971, premier de rang 8016 = 4476 + 3544 - 4 ; 81973, premier de rang 8017 = 4476 + 3544 - 3 ; 82003, premier de rang 8018 = 4476 + 3544 - 2 ; 82007, premier de rang 8019 = 4476 + 3544 - 1 ; 82009, premier de rang 8020 = 4476 + 3544 ; 82013, premier de rang 8021 = 4476 + 3544 + 1 ; 82021, premier de rang 8022 = 4476 + 3544 + 2 ; 82031, premier de rang 8023 = 4476 + 3544 + 3 ; 82037, premier de rang 8024 = 4476 + 3544 + 4 ; 82039, premier de rang 8025 = 4476 + 3544 + 5 ; 82051, premier de rang 8026 = 4476 + 3544 + 6 ; 82067, premier de rang 8027 = 3630 + 2292 + 2105 ; 82073, premier de rang 8028 = 4476 + 2080 + 1475 - 3 ; 82129, premier de rang 8029 = 4476 + 3544 + 9 ; 82139, premier de rang 8030 = 4476 + 3544 + 10 ; 82141, premier de rang 8031 = 4476 + 2080 + 1475 ; 82153, premier de rang 8032 = 4476 + 2080 + 1475 + 1 ; 82163, premier de rang 8033 = 4476 + 3544 + 13 ; 82171, premier de rang 8034 = 4476 + 3544 + 15 - 1 ; 82183, premier de rang 8035 = 4476 + 3544 + 15 ; 82189, premier de rang 8036 = 4476 + 3544 + 15 + 1 ; 82193, premier de rang 8037 = 4476 + 3544 + 15 + 2 ; 82207, premier de rang 8038 = 4476 + 3630 + 28 - 96 ; 82217, premier de rang 8039 = 4476 + 3544 + 15 +

4 ; 82219, premier de rang 8040 = 4476 + 3544 + 15 + 5 ; 82223, premier de rang 8041 = 4476 + 2080 + 1475 + 10 ; 82231, premier de rang 8042 = 3630 + 2292 + 2105 + 15 ; 82237, premier de rang 8043 = 4476 + 3544 + 23 ; 82241, premier de rang 8044 = 4476 + 3544 + 28 - 4 ; 82261, premier de rang 8045 = 4476 + 2105 + 1464 ; 82267, premier de rang 8046 = 4476 + 3544 + 28 - 2 ; 82279, premier de rang 8047 = 3905 + 2292 + 2105 - 255 ; 82301, premier de rang 8048 = 4476 + 3544 + 28 ; 82307, premier de rang 8049 = 4476 + 2105 + 1464 + 4 ; 82339, premier de rang 8050 = 4476 + 2080 + 1494 ; 82349, premier de rang 8051 = 4476 + 2105 + 1475 - 5 ; 82351, premier de rang 8052 = 4476 + 3544 + 41 - 9 ; 82361, premier de rang 8053 = 3630 + 2292 + 2136 - 5 ; 82373, premier de rang 8054 = 4476 + 3544 + 35 - 1 ; 82387, premier de rang 8055 = 4476 + 3544 + 35 ; 82393, premier de rang 8056 = 4476 + 2105 + 1475 ; 82421, premier de rang 8057 = 4476 + 3544 + 35 + 2 ; 82457, premier de rang 8058 = 3630 + 2292 + 2136 ; 82463, premier de rang 8059 = 4476 + 3544 + 35 + 4 ; 82469, premier de rang 8060 = 3630 + 2292 + 2136 + 2 ; 82471, premier de rang 8061 = 4476 + 3544 + 41 ; 82483, premier de rang 8062 = 4476 + 2105 + 1475 + 6 ; 82487, premier de rang 8063 = 3630 + 2292 + 2136 + 5 ; 82493, premier de rang 8064 = 4476 + 3544 + 35 + 9 ; 82499, premier de rang 8065 = 4476 + 3630 - 41 ; 82507, premier de rang 8066 = 4476 + 2105 + 1494 - 9 ; 82529, premier de rang 8067 = 3630 + 2292 + 2136 + 9 ; 82531, premier de rang 8068 = 4476 + 3630 - 3 - 35 ; 82549, premier de rang 8069 = 4476 + 3630 + 4 - 41 ; 82559, premier de rang 8070 = 4476 + 3544 + 41 + 9 ; 82561, premier de rang 8071 = 4476 + 3630 - 35 ; 82567, premier de rang 8072 = 4476 + 3630 + 1 - 35 ; 82571, premier de rang 8073 = 4476 + 2136 + 1464 - 3 ; 82591, premier de rang 8074 = 4476 + 3630 - 4 - 28 ; 82601, premier de rang 8075 = 4476 + 2105 + 1494 ; 82609, premier de rang 8076 = 4476 + 2136 + 1464 ; 82613, premier de rang 8077 = 4476 + 2136 + 1464 + 1 ; 82619, premier de rang 8078 = 4476 + 3630 - 28 ; 82633, premier de rang 8079 = 4476 + 2136 + 1464 + 3 ; 82651, premier de rang 8080 = 4476 + 2105 + 1494 + 5 ; 82657, premier de rang 8081 = 4476 + 3630 + 10 - 35 ; 82699, premier de rang 8082 = 4476 + 3630 + 4 - 28 ; 82721, premier de rang 8083 = 4476 + 3630 - 23 ; 82723, premier de rang 8084 = 4476 + 2105 + 1494 + 9 ; 82727, premier de rang 8085 = 4476 + 2105 + 1494 + 10 ; 82729, premier de rang 8086 = 3905 + 2105 + 2080 - 4 ; 82757, premier de rang 8087 = 4476 + 2136 + 1475 ; 82759, premier de rang 8088 = 4476 + 3630 - 5 - 13 ; 82763, premier de rang 8089 = 4476 + 3630 - 2 - 15 ; 82781, premier de rang 8090 = 3905 + 2105 + 2080 ; 82787, premier de rang 8091 = 4476 + 3630 - 15 ; 82793, premier de rang 8092 = 4476 + 3630 + 1 - 15 ; 82799, premier de rang 8093 = 4476 + 3630 - 13 ; 82811, premier de rang 8094 = 4476 + 3630 + 1 - 13 ; 82813, premier de rang 8095 = 4476 + 3630 + 1464 - 1475 ; 82837, premier de rang 8096 = 4476 + 3630 - 10 ; 82847, premier de rang 8097 = 4476 + 3630 - 9 ; 82883, premier de rang 8098 = 4476 + 3630 + 5 - 13 ; 82889, premier de rang 8099 = 4476 + 3630 + 3 - 10 ; 82891, premier de rang 8100 = 4476 + 3630 - 6

82903, premier de rang 8101 = 4476 + 3630 - 5 ; 82913, premier de rang 8102 = 4476 + 3630 - 4 ; 82939, premier de rang 8103 = 4476 + 3630 - 3 ; 82963, premier de rang 8104 = 4476 + 3630 - 2 ; 82981, premier de rang 8105 = 4476 + 3630 - 1 ; 82997, premier de rang 8106 = 4476 + 3630 ; 83003, premier de rang 8107 = 4476 + 3630 + 1 ; 83009, premier de rang 8108 = 4476 + 3630 + 2 ; 83023, premier de rang 8109 = 4476 + 3630 + 3 ; 83047, premier de rang 8110 = 4476 + 3630 + 4 ; 83059, premier de rang 8111 = 4476 + 3630 + 5 ; 83063, premier de rang 8112 = 4476 + 3630 + 6 ; 83071, premier de rang 8113 = 4476 + 3630 + 10 - 3 ; 83077, premier de rang 8114 = 4476 + 3630 + 13 - 5 ; 83089, premier de rang 8115 = 4476 + 3630 + 9 ; 83093, premier de rang 8116 = 4476 + 3630 + 10 ; 83101, premier de rang 8117 = 4476 + 3905 - 9 - 255 ; 83117, premier de rang 8118 = 4476 + 3630 + 13 - 1 ; 83137, premier de rang 8119 = 4476 + 3630 + 13 ; 83177, premier de rang 8120 = 4476 + 3630 + 15 - 1 ; 83203, premier de rang 8121 = 3905 + 2136 + 2080 ; 83207, premier de rang 8122 = 4476 + 3630 + 15 + 1 ; 83219, premier de rang 8123 = 4476 + 3905 - 3 - 255 ; 83221, premier de rang 8124 = 4476 + 3630 + 13 + 5 ; 83227, premier de rang 8125 = 4476 + 3630 + 28 - 9 ; 83231, premier de rang 8126 = 4476 + 3905 - 255 ; 83233, premier de rang 8127 = 3905 + 2136 + 2080 + 6 ; 83243, premier de rang 8128 = 3905 + 3544 + 2292 - 1613 ; 83257, premier de rang 8129 = 4476 + 3630 + 23 ; 83267, premier de rang 8130 = 4476 + 3630 + 28 - 4 ; 83269, premier de rang 8131 = 4476 + 3630 + 35 - 10 ; 83273, premier de rang 8132 = 4476 + 3630 + 28 - 2 ; 83299, premier de rang 8133 = 4476 + 3630 + 28 - 1 ; 83311, premier de rang 8134 = 4476 + 3630 + 28 ; 83339, premier de rang 8135 = 4476 + 3905 + 9 - 255 ; 83341, premier de rang 8136 = 4476 + 3630 + 28 + 2 ; 83357, premier de rang 8137 = 3905 + 2136 + 2105 - 9 ; 83383, premier de rang 8138 = 4476 + 3630 + 28 + 4 ; 83389, premier de rang 8139 = 4476 + 3544 + 96 + 23 ; 83399, premier de rang 8140 = 4476 + 3630 + 35 - 1 ; 83401, premier de rang 8141 = 4476 + 3630 + 35 ; 83407, premier de rang 8142 = 4476 + 3630 + 35 + 1 ; 83417, premier de rang 8143 = 4476 + 3630 + 41 - 4 ; 83423, premier de rang 8144 = 3905 + 2136 + 2080 + 23 ; 83431, premier de rang

8145 = 4476 + 3630 + 41 - 2 ; 83437, premier de rang 8146 = 3905 + 2136 + 2105 ; 83443, premier de rang 8147 = 4476 + 3630 + 41 ; 83449, premier de rang 8148 = 4476 + 2292 + 1494 - 114 ; 83459, premier de rang 8149 = 3905 + 2136 + 2080 + 28 ; 83471, premier de rang 8150 = 4476 + 3630 + 41 + 3 ; 83477, premier de rang 8151 = 4476 + 3630 + 35 + 10 ; 83497, premier de rang 8152 = 4476 + 3630 + 41 + 5 ; 83537, premier de rang 8153 = 3905 + 2292 + 2105 - 149 ; 83557, premier de rang 8154 = 3630 + 2292 + 2136 + 96 ; 83561, premier de rang 8155 = 3905 + 2136 + 2105 + 9 ; 83563, premier de rang 8156 = 4476 + 3544 + 164 - 28 ; 83579, premier de rang 8157 = 4476 + 3630 + 28 + 23 ; 83591, premier de rang 8158 = 4476 + 3544 + 1613 - 1475 ; 83597, premier de rang 8159 = 4476 + 2105 + 1613 - 35 ; 83609, premier de rang 8160 = 4476 + 3544 + 149 - 9 ; 83617, premier de rang 8161 = 4476 + 3544 + 255 - 114 ; 83621, premier de rang 8162 = 4476 + 3630 + 41 + 15 ; 83639, premier de rang 8163 = 3905 + 2292 + 2080 - 114 ; 83641, premier de rang 8164 = 4476 + 3630 + 35 + 23 ; 83653, premier de rang 8165 = 4476 + 2080 + 1613 - 4 ; 83663, premier de rang 8166 = 4476 + 2105 + 1613 - 28 ; 83689, premier de rang 8167 = 4476 + 3630 + 96 - 35 ; 83701, premier de rang 8168 = 4476 + 3544 + 149 - 1 ; 83717, premier de rang 8169 = 4476 + 2080 + 1613 ; 83719, premier de rang 8170 = 4476 + 3544 + 149 + 1 ; 83737, premier de rang 8171 = 4476 + 3905 - 96 - 114 ; 83761, premier de rang 8172 = 4476 + 2080 + 1613 + 3 ; 83773, premier de rang 8173 = 4476 + 2080 + 1613 + 4 ; 83777, premier de rang 8174 = 4476 + 3544 + 164 - 10 ; 83791, premier de rang 8175 = 4476 + 3630 + 41 + 28 ; 83813, premier de rang 8176 = 3905 + 3630 + 477 + 164 ; 83833, premier de rang 8177 = 3905 + 3630 + 2136 - 1494 ; 83843, premier de rang 8178 = 4476 + 3544 + 149 + 9 ; 83857, premier de rang 8179 = 4476 + 3544 + 149 + 10 ; 83869, premier de rang 8180 = 4476 + 2080 + 1475 + 149 ; 83873, premier de rang 8181 = 3905 + 2136 + 2105 + 35 ; 83891, premier de rang 8182 = 4476 + 3544 + 164 - 2 ; 83903, premier de rang 8183 = 4476 + 2136 + 1475 + 96 ; 83911, premier de rang 8184 = 4476 + 3544 + 164 ; 83921, premier de rang 8185 = 4476 + 3630 + 114 - 35 ; 83933, premier de rang 8186 = 4476 + 3544 + 164 + 2 ; 83939, premier de rang 8187 = 4476 + 3630 + 96 - 15 ; 83969, premier de rang 8188 = 3905 + 2292 + 2105 - 114 ; 83983, premier de rang 8189 = 4476 + 3630 + 96 - 13 ; 83987, premier de rang 8190 = 4476 + 2136 + 1464 + 114 ; 84011, premier de rang 8191 = 4476 + 2105 + 1613 - 3 ; 84017, premier de rang 8192 = 4476 + 3630 + 114 - 28 ; 84047, premier de rang 8193 = 4476 + 2105 + 1613 - 1 ; 84053, premier de rang 8194 = 4476 + 2105 + 1613 ; 84059, premier de rang 8195 = 4476 + 2080 + 1475 + 164 ; 84061, premier de rang 8196 = 4476 + 3630 + 96 - 6 ; 84067, premier de rang 8197 = 4476 + 3544 + 149 + 28 ; 84089, premier de rang 8198 = 4476 + 3630 + 96 - 4 ; 84121, premier de rang 8199 = 4476 + 3630 + 96 - 3 ; 84127, premier de rang 8200 = 4476 + 3630 + 96 - 2

84131, premier de rang 8201 = 4476 + 2136 + 1475 + 114 ; 84137, premier de rang 8202 = 4476 + 3630 + 96 ; 84143, premier de rang 8203 = 4476 + 3630 + 96 + 1 ; 84163, premier de rang 8204 = 4476 + 2080 + 1613 + 35 ; 84179, premier de rang 8205 = 4476 + 3630 + 96 + 3 ; 84181, premier de rang 8206 = 4476 + 3630 + 96 + 4 ; 84191, premier de rang 8207 = 4476 + 2105 + 1613 + 13 ; 84199, premier de rang 8208 = 4476 + 2292 + 1475 - 35 ; 84211, premier de rang 8209 = 4476 + 2292 + 1464 - 23 ; 84221, premier de rang 8210 = 4476 + 3544 + 149 + 41 ; 84223, premier de rang 8211 = 4476 + 3630 + 114 - 9 ; 84229, premier de rang 8212 = 4476 + 2136 + 1613 - 13 ; 84239, premier de rang 8213 = 4476 + 3905 - 4 - 164 ; 84247, premier de rang 8214 = 4476 + 3630 + 149 - 41 ; 84263, premier de rang 8215 = 4476 + 2136 + 1613 - 10 ; 84299, premier de rang 8216 = 4476 + 3905 - 1 - 164 ; 84307, premier de rang 8217 = 4476 + 3905 - 164 ; 84313, premier de rang 8218 = 4476 + 3905 + 1 - 164 ; 84317, premier de rang 8219 = 3905 + 2292 + 2136 - 114 ; 84319, premier de rang 8220 = 4476 + 3630 + 114 ; 84347, premier de rang 8221 = 4476 + 2292 + 1494 - 41 ; 84349, premier de rang 8222 = 4476 + 2136 + 1613 - 3 ; 84377, premier de rang 8223 = 4476 + 3905 - 9 - 149 ; 84389, premier de rang 8224 = 4476 + 2105 + 1494 + 149 ; 84391, premier de rang 8225 = 4476 + 2136 + 1613 ; 84401, premier de rang 8226 = 4476 + 3905 - 6 - 149 ; 84407, premier de rang 8227 = 4476 + 2292 + 1464 - 5 ; 84421, premier de rang 8228 = 4476 + 2136 + 1613 + 3 ; 84431, premier de rang 8229 = 4476 + 2105 + 1613 + 35 ; 84437, premier de rang 8230 = 4476 + 2292 + 1475 - 13 ; 84443, premier de rang 8231 = 4476 + 2136 + 1613 + 6 ; 84449, premier de rang 8232 = 4476 + 2292 + 1464 ; 84457, premier de rang 8233 = 4476 + 2292 + 1475 - 10 ; 84463, premier de rang 8234 = 4476 + 2292 + 1464 + 2 ; 84467, premier de rang 8235 = 4476 + 2292 + 1464 + 3 ; 84481, premier de rang 8236 = 4476 + 2136 + 1475 + 149 ; 84499, premier de rang 8237 = 4476 + 2292 + 1475 - 6 ; 84503, premier de rang 8238 = 4476 + 2136 + 1613 + 13 ; 84509, premier de rang 8239 = 4476 + 2292 + 1494 - 23 ; 84521, premier de rang 8240 = 4476 + 2292 + 1475 - 3 ; 84523, premier de rang 8241 = 4476 + 3905 + 9 - 149 ; 84533, premier de rang 8242 = 3905 + 2136 + 2105 + 96 ; 84551, premier de rang 8243 = 4476 + 2292 + 1475 ; 84559, premier de rang 8244 = 4476 + 3905 - 23 - 114 ; 84589, premier de rang 8245 = 4476 + 2292 + 1475 + 2 ;

84629, premier de rang 8246 = 4476 + 2292 + 1475 + 3 ; 84631, premier de rang 8247 = 4476 + 3544 + 255 - 28 ; 84649, premier de rang 8248 = 4476 + 2292 + 1475 + 5 ; 84653, premier de rang 8249 = 4476 + 2292 + 1475 + 6 ; 84659, premier de rang 8250 = 4476 + 3905 - 35 - 96 ; 84673, premier de rang 8251 = 4476 + 2136 + 1475 + 164 ; 84691, premier de rang 8252 = 4476 + 3544 + 255 - 23 ; 84697, premier de rang 8253 = 4476 + 2292 + 1475 + 10 ; 84701, premier de rang 8254 = 4476 + 3905 - 13 - 114 ; 84713, premier de rang 8255 = 4476 + 3630 + 149 ; 84719, premier de rang 8256 = 4476 + 2292 + 1475 + 13 ; 84731, premier de rang 8257 = 4476 + 3630 + 164 - 13 ; 84737, premier de rang 8258 = 4476 + 3905 + 41 - 164 ; 84751, premier de rang 8259 = 4476 + 2292 + 1494 - 3 ; 84761, premier de rang 8260 = 4476 + 2292 + 1464 + 28 ; 84787, premier de rang 8261 = 3905 + 2292 + 2105 - 41 ; 84793, premier de rang 8262 = 4476 + 2292 + 1494 ; 84809, premier de rang 8263 = 4476 + 3905 - 4 - 114 ; 84811, premier de rang 8264 = 4476 + 3905 - 3 - 114 ; 84827, premier de rang 8265 = 4476 + 2292 + 1494 + 3 ; 84857, premier de rang 8266 = 4476 + 2136 + 1613 + 41 ; 84859, premier de rang 8267 = 4476 + 3905 - 114 ; 84869, premier de rang 8268 = 3905 + 2292 + 2080 - 9 ; 84871, premier de rang 8269 = 4476 + 3905 + 2 - 114 ; 84913, premier de rang 8270 = 4476 + 3630 + 164 ; 84919, premier de rang 8271 = 4476 + 3905 + 4 - 114 ; 84947, premier de rang 8272 = 4476 + 3544 + 255 - 3 ; 84961, premier de rang 8273 = 4476 + 3905 + 6 - 114 ; 84967, premier de rang 8274 = 3905 + 2292 + 2105 - 28 ; 84977, premier de rang 8275 = 4476 + 3544 + 255 ; 84979, premier de rang 8276 = 3905 + 2292 + 2080 - 1 ; 84991, premier de rang 8277 = 3905 + 2292 + 2080 ; 85009, premier de rang 8278 = 4476 + 2292 + 1475 + 35 ; 85021, premier de rang 8279 = 4476 + 3544 + 255 + 4 ; 85027, premier de rang 8280 = 4476 + 3544 + 255 + 5 ; 85037, premier de rang 8281 = 4476 + 3905 - 4 - 96 ; 85049, premier de rang 8282 = 4476 + 3905 + 15 - 114 ; 85061, premier de rang 8283 = 4476 + 3630 + 164 + 13 ; 85081, premier de rang 8284 = 4476 + 3544 + 255 + 9 ; 85087, premier de rang 8285 = 4476 + 3905 - 96 ; 85091, premier de rang 8286 = 3905 + 2292 + 2080 + 9 ; 85093, premier de rang 8287 = 3905 + 2292 + 2080 + 10 ; 85103, premier de rang 8288 = 4476 + 3905 + 3 - 96 ; 85109, premier de rang 8289 = 4476 + 3905 + 4 - 96 ; 85121, premier de rang 8290 = 4476 + 3905 + 23 - 114 ; 85133, premier de rang 8291 = 4476 + 3905 + 6 - 96 ; 85147, premier de rang 8292 = 3905 + 2292 + 2080 + 15 ; 85159, premier de rang 8293 = 4476 + 3630 + 2292 - 2105 ; 85193, premier de rang 8294 = 4476 + 3905 + 9 - 96 ; 85199, premier de rang 8295 = 3905 + 2136 + 2105 + 149 ; 85201, premier de rang 8296 = 3905 + 2292 + 2105 - 6 ; 85213, premier de rang 8297 = 3905 + 2292 + 2105 - 5 ; 85223, premier de rang 8298 = 4476 + 3544 + 255 + 23 ; 85229, premier de rang 8299 = 3905 + 2292 + 2105 - 3 ; 85237, premier de rang 8300 = 4476 + 3905 + 15 - 96

85243, premier de rang 8301 = 3905 + 2292 + 2105 - 1 ; 85247, premier de rang 8302 = 3905 + 2292 + 2105 ; 85259, premier de rang 8303 = 4476 + 2292 + 1494 + 41 ; 85297, premier de rang 8304 = 3905 + 2292 + 2105 + 2 ; 85303, premier de rang 8305 = 3905 + 2292 + 2080 + 28 ; 85313, premier de rang 8306 = 3905 + 2292 + 2105 + 4 ; 85331, premier de rang 8307 = 3905 + 2292 + 2105 + 5 ; 85333, premier de rang 8308 = 4476 + 3905 + 23 - 96 ; 85361, premier de rang 8309 = 4476 + 3905 + 28 - 4 - 96 ; 85363, premier de rang 8310 = 3630 + 3544 + 1613 - 477 ; 85369, premier de rang 8311 = 4476 + 2105 + 1475 + 255 ; 85381, premier de rang 8312 = 4476 + 3905 - 28 - 41 ; 85411, premier de rang 8313 = 4476 + 3905 + 28 - 96 ; 85427, premier de rang 8314 = 4476 + 3905 + 2 - 28 - 41 ; 85429, premier de rang 8315 = 3905 + 2292 + 2105 + 13 ; 85439, premier de rang 8316 = 4476 + 3630 + 114 + 96 ; 85447, premier de rang 8317 = 4476 + 3905 - 23 - 41 ; 85451, premier de rang 8318 = 4476 + 3905 - 28 - 35 ; 85453, premier de rang 8319 = 4476 + 3905 + 28 + 6 - 96 ; 85469, premier de rang 8320 = 4476 + 3905 + 35 - 96 ; 85487, premier de rang 8321 = 4476 + 2136 + 1613 + 96 ; 85513, premier de rang 8322 = 3905 + 2292 + 1613 + 477 + 35 ; 85517, premier de rang 8323 = 3905 + 2292 + 2136 - 10 ; 85523, premier de rang 8324 = 3905 + 2292 + 2136 - 9 ; 85531, premier de rang 8325 = 4476 + 3905 - 15 - 41 ; 85549, premier de rang 8326 = 4476 + 3905 + 41 - 96 ; 85571, premier de rang 8327 = 4476 + 3905 - 13 - 41 ; 85577, premier de rang 8328 = 4476 + 2292 + 1464 + 96 ; 85597, premier de rang 8329 = 3905 + 2292 + 2136 - 4 ; 85601, premier de rang 8330 = 3905 + 2292 + 2105 + 28 ; 85607, premier de rang 8331 = 4476 + 3905 + 114 - 164 ; 85619, premier de rang 8332 = 3905 + 2292 + 2136 - 1 ; 85621, premier de rang 8333 = 3905 + 2292 + 2136 ; 85627, premier de rang 8334 = 3905 + 2292 + 2136 + 1 ; 85639, premier de rang 8335 = 3905 + 2292 + 2136 + 2 ; 85643, premier de rang 8336 = 3905 + 2292 + 2136 + 3 ; 85661, premier de rang 8337 = 4476 + 3905 - 9 - 35 ; 85667, premier de rang 8338 = 4476 + 3905 - 15 - 28 ; 85669, premier de rang 8339 = 4476 + 3905 - 1 - 41 ; 85691, premier de rang 8340 = 4476 + 3905 - 41 ; 85703, premier de rang 8341 = 4476 + 3905 + 1 - 41 ; 85711, premier de rang 8342 = 4476 + 3905 - 4 - 35 ; 85717, premier de rang 8343 = 3905 + 2292 + 2105 + 41 ; 85733, premier de rang 8344 = 4476 + 3905 - 2 - 35 ; 85751, premier de rang 8345 = 4476 + 3905 - 1 - 35 ; 85781, premier de rang 8346 = 4476 + 3905 - 35 ; 85793, premier de rang 8347 = 4476 + 3905 + 1 - 35 ; 85817,

premier de rang 8348 = 4476 + 3905 - 5 - 28 ; 85819, premier de rang 8349 = 4476 + 3905 + 3 - 35 ; 85829, premier de rang 8350 = 4476 + 3905 + 4 - 35 ; 85831, premier de rang 8351 = 4476 + 3630 + 255 - 10 ; 85837, premier de rang 8352 = 4476 + 3905 - 6 - 23 ; 85843, premier de rang 8353 = 4476 + 3905 - 28 ; 85847, premier de rang 8354 = 4476 + 3905 - 4 - 23 ; 85853, premier de rang 8355 = 4476 + 3905 - 3 - 23 ; 85889, premier de rang 8356 = 4476 + 3905 + 2080 - 2105 ; 85903, premier de rang 8357 = 4476 + 2292 + 1475 + 114 ; 85909, premier de rang 8358 = 4476 + 3905 - 23 ; 85931, premier de rang 8359 = 4476 + 3905 - 9 - 13 ; 85933, premier de rang 8360 = 4476 + 3905 + 2 - 23 ; 85991, premier de rang 8361 = 4476 + 3630 + 255 ; 85999, premier de rang 8362 = 4476 + 3905 - 4 - 15 ; 86011, premier de rang 8363 = 4476 + 3905 + 10 - 28 ; 86017, premier de rang 8364 = 4476 + 3905 - 2 - 15 ; 86027, premier de rang 8365 = 4476 + 3630 + 255 + 4 ; 86029, premier de rang 8366 = 4476 + 3905 - 15 ; 86069, premier de rang 8367 = 4476 + 3905 - 4 - 10 ; 86077, premier de rang 8368 = 4476 + 3905 - 13 ; 86083, premier de rang 8369 = 4476 + 3630 + 149 + 114 ; 86111, premier de rang 8370 = 4476 + 3905 - 2 - 9 ; 86113, premier de rang 8371 = 4476 + 3905 - 10 ; 86117, premier de rang 8372 = 4476 + 3905 - 9 ; 86131, premier de rang 8373 = 4476 + 3905 + 1 - 9 ; 86137, premier de rang 8374 = 4476 + 3905 + 2 - 9 ; 86143, premier de rang 8375 = 4476 + 3905 - 6 ; 86161, premier de rang 8376 = 4476 + 3905 - 5 ; 86171, premier de rang 8377 = 4476 + 3905 - 4 ; 86179, premier de rang 8378 = 4476 + 3905 - 3 ; 86183, premier de rang 8379 = 4476 + 3905 - 2 ; 86197, premier de rang 8380 = 4476 + 3905 - 1 ; 86201, premier de rang 8381 = 4476 + 3905 ; 86209, premier de rang 8382 = 4476 + 3905 + 1 ; 86239, premier de rang 8383 = 4476 + 3905 + 2 ; 86243, premier de rang 8384 = 4476 + 3905 + 3 ; 86249, premier de rang 8385 = 4476 + 3905 + 4 ; 86257, premier de rang 8386 = 4476 + 3905 + 5 ; 86263, premier de rang 8387 = 4476 + 3905 + 6 ; 86269, premier de rang 8388 = 4476 + 3905 + 9 - 2 ; 86287, premier de rang 8389 = 4476 + 3630 + 255 + 28 ; 86291, premier de rang 8390 = 4476 + 3905 + 9 + 9 ; 86293, premier de rang 8391 = 4476 + 3905 + 10 ; 86297, premier de rang 8392 = 4476 + 3905 + 9 + 2 ; 86311, premier de rang 8393 = 4476 + 3905 + 35 - 23 ; 86323, premier de rang 8394 = 4476 + 3905 + 13 ; 86341, premier de rang 8395 = 4476 + 3905 + 10 + 4 ; 86351, premier de rang 8396 = 4476 + 3905 + 15 ; 86353, premier de rang 8397 = 4476 + 3905 + 13 + 3 ; 86357, premier de rang 8398 = 4476 + 3905 + 15 + 2 ; 86369, premier de rang 8399 = 4476 + 3905 + 28 - 10 ; 86371, premier de rang 8400 = 4476 + 3905 + 15 + 4

86381, premier de rang 8401 = 4476 + 3905 + 15 + 5 ; 86389, premier de rang 8402 = 4476 + 3905 + 23 - 2 ; 86399, premier de rang 8403 = 4476 + 3905 + 13 + 9 ; 86413, premier de rang 8404 = 4476 + 3905 + 23 ; 86423, premier de rang 8405 = 4476 + 3905 + 23 + 1 ; 86441, premier de rang 8406 = 4476 + 3905 + 2105 - 2080 ; 86453, premier de rang 8407 = 4476 + 3905 + 23 + 3 ; 86461, premier de rang 8408 = 4476 + 3905 + 23 + 4 ; 86467, premier de rang 8409 = 4476 + 3905 + 28 ; 86477, premier de rang 8410 = 4476 + 3905 + 23 + 6 ; 86491, premier de rang 8411 = 4476 + 3905 + 1494 - 1464 ; 86501, premier de rang 8412 = 4476 + 3905 + 35 - 4 ; 86509, premier de rang 8413 = 3630 + 3544 + 1494 - 255 ; 86531, premier de rang 8414 = 4476 + 3905 + 28 + 5 ; 86533, premier de rang 8415 = 4476 + 3905 + 35 - 1 ; 86539, premier de rang 8416 = 4476 + 3905 + 35 ; 86561, premier de rang 8417 = 4476 + 3905 + 35 + 1 ; 86573, premier de rang 8418 = 4476 + 3905 + 35 + 2 ; 86579, premier de rang 8419 = 4476 + 3630 + 477 - 164 ; 86587, premier de rang 8420 = 4476 + 3905 + 35 + 4 ; 86599, premier de rang 8421 = 4476 + 3905 + 41 - 1 ; 86627, premier de rang 8422 = 4476 + 3905 + 41 ; 86629, premier de rang 8423 = 4476 + 3905 + 41 + 1 ; 86677, premier de rang 8424 = 4476 + 2080 + 1613 + 255 ; 86689, premier de rang 8425 = 4476 + 3905 + 35 + 9 ; 86693, premier de rang 8426 = 3905 + 2292 + 2080 + 149 ; 86711, premier de rang 8427 = 4476 + 3905 + 41 + 5 ; 86719, premier de rang 8428 = 4476 + 3905 + 41 + 6 ; 86729, premier de rang 8429 = 4476 + 3905 + 35 + 13 ; 86743, premier de rang 8430 = 4476 + 3544 + 255 + 114 + 41 ; 86753, premier de rang 8431 = 4476 + 3905 + 164 - 114 ; 86767, premier de rang 8432 = 4476 + 3905 + 28 + 23 ; 86771, premier de rang 8433 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 - 1464 ; 86783, premier de rang 8434 = 4476 + 3905 + 149 - 96 ; 86813, premier de rang 8435 = 4476 + 3905 + 41 + 13 ; 86837, premier de rang 8436 = 4476 + 3905 + 96 - 41 ; 86843, premier de rang 8437 = 4476 + 3905 + 41 + 15 ; 86851, premier de rang 8438 = 4476 + 3905 + 2136 + 1 - 2080 ; 86857, premier de rang 8439 = 4476 + 3544 + 255 + 164 ; 86861, premier de rang 8440 = 3905 + 3544 + 1464 + 4 - 477 ; 86869, premier de rang 8441 = 3905 + 2292 + 2080 + 164 ; 86923, premier de rang 8442 = 4476 + 3905 + 96 - 35 ; 86927, premier de rang 8443 = 4476 + 3905 + 96 - 6 - 28 ; 86929, premier de rang 8444 = 4476 + 3905 + 35 + 28 ; 86939, premier de rang 8445 = 4476 + 3905 + 41 + 23 ; 86951, premier de rang 8446 = 4476 + 3630 + 2292 - 477 - 1475 ; 86959, premier de rang 8447 = 3905 + 2292 + 2136 + 114 ; 86969, premier de rang 8448 = 4476 + 2292 + 1475 + 164 + 41 ; 86981, premier de rang 8449 = 4476 + 3905 + 96 - 28 ; 86993, premier de rang 8450 = 4476 + 3905 + 41 + 28 ; 87011, premier

de rang 8451 = 3905 + 2292 + 2105 + 149 ; 87013, premier de rang 8452 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 - 2105 ; 87037, premier de rang 8453 = 4476 + 3905 + 96 + 4 - 28 ; 87041, premier de rang 8454 = 4476 + 3905 + 96 - 23 ; 87049, premier de rang 8455 = 4476 + 3905 + 96 + 6 - 28 ; 87071, premier de rang 8456 = 4476 + 3544 + 477 - 41 ; 87083, premier de rang 8457 = 4476 + 3905 + 41 + 35 ; 87103, premier de rang 8458 = 4476 + 3905 + 114 - 2 - 35 ; 87107, premier de rang 8459 = 4476 + 3905 + 114 + 5 - 41 ; 87119, premier de rang 8460 = 4476 + 3905 + 114 - 35 ; 87121, premier de rang 8461 = 4476 + 3905 + 114 - 6 - 28 ; 87133, premier de rang 8462 = 4476 + 3544 + 477 - 35 ; 87149, premier de rang 8463 = 4476 + 3905 + 255 - 9 - 164 ; 87151, premier de rang 8464 = 4476 + 3905 + 96 - 13 ; 87179, premier de rang 8465 = 4476 + 3544 + 477 - 4 - 28 ; 87181, premier de rang 8466 = 3905 + 2292 + 2105 + 164 ; 87187, premier de rang 8467 = 4476 + 3905 + 3630 - 3544 ; 87211, premier de rang 8468 = 4476 + 3905 + 96 - 9 ; 87221, premier de rang 8469 = 4476 + 3544 + 477 - 28 ; 87223, premier de rang 8470 = 4476 + 3544 + 477 + 1 - 28 ; 87251, premier de rang 8471 = 4476 + 3905 + 96 - 6 ; 87253, premier de rang 8472 = 4476 + 3905 + 114 - 23 ; 87257, premier de rang 8473 = 4476 + 3905 + 96 - 4 ; 87277, premier de rang 8474 = 4476 + 3544 + 477 - 23 ; 87281, premier de rang 8475 = 4476 + 3630 + 255 + 114 ; 87293, premier de rang 8476 = 3905 + 1613 + 1494 + 1464 ; 87299, premier de rang 8477 = 4476 + 3905 + 96 ; 87313, premier de rang 8478 = 4476 + 3905 + 96 + 1 ; 87317, premier de rang 8479 = 3630 + 2292 + 2080 + 477 ; 87323, premier de rang 8480 = 4476 + 2136 + 1613 + 255 ; 87337, premier de rang 8481 = 4476 + 3905 + 96 + 4 ; 87359, premier de rang 8482 = 4476 + 3905 + 114 - 13 ; 87383, premier de rang 8483 = 4476 + 3905 + 96 + 6 ; 87403, premier de rang 8484 = 4476 + 3544 + 477 - 13 ; 87407, premier de rang 8485 = 3630 + 3544 + 1475 - 164 ; 87421, premier de rang 8486 = 4476 + 3905 + 114 - 9 ; 87427, premier de rang 8487 = 4476 + 3544 + 477 - 10 ; 87433, premier de rang 8488 = 4476 + 3544 + 477 - 9 ; 87443, premier de rang 8489 = 4476 + 3905 + 114 - 6 ; 87473, premier de rang 8490 = 4476 + 3905 + 96 + 13 ; 87481, premier de rang 8491 = 4476 + 3905 + 114 - 4 ; 87491, premier de rang 8492 = 4476 + 3905 + 114 - 3 ; 87509, premier de rang 8493 = 4476 + 3544 + 477 - 4 ; 87511, premier de rang 8494 = 4476 + 3905 + 114 - 1 ; 87517, premier de rang 8495 = 4476 + 3905 + 114 ; 87523, premier de rang 8496 = 4476 + 3905 + 114 + 1 ; 87539, premier de rang 8497 = 4476 + 3544 + 477 ; 87541, premier de rang 8498 = 4476 + 3905 + 114 + 3 ; 87547, premier de rang 8499 = 4476 + 3905 + 114 + 4 ; 87553, premier de rang 8500 = 4476 + 3905 + 96 + 23

87557, premier de rang 8501 = 4476 + 3544 + 477 + 4 ; 87559, premier de rang 8502 = 4476 + 3544 + 477 + 5 ; 87583, premier de rang 8503 = 4476 + 3544 + 477 + 6 ; 87587, premier de rang 8504 = 3630 + 2292 + 2105 + 477 ; 87589, premier de rang 8505 = 4476 + 3905 + 96 + 28 ; 87613, premier de rang 8506 = 4476 + 3544 + 477 + 9 ; 87623, premier de rang 8507 = 4476 + 3544 + 477 + 10 ; 87629, premier de rang 8508 = 4476 + 3905 + 114 + 13 ; 87631, premier de rang 8509 = 4476 + 3905 + 96 + 28 + 4 ; 87641, premier de rang 8510 = 4476 + 3905 + 164 - 35 ; 87643, premier de rang 8511 = 4476 + 3544 + 2080 - 114 - 1475 ; 87649, premier de rang 8512 = 4476 + 2105 + 2080 - 149 ; 87671, premier de rang 8513 = 3630 + 2292 + 2105 + 477 + 9 ; 87679, premier de rang 8514 = 4476 + 3544 + 2105 + 2 - 1613 ; 87683, premier de rang 8515 = 4476 + 3905 + 149 - 15 ; 87691, premier de rang 8516 = 4476 + 3905 + 164 - 6 - 23 ; 87697, premier de rang 8517 = 4476 + 3905 + 164 - 28 ; 87701, premier de rang 8518 = 4476 + 3905 + 114 + 23 ; 87719, premier de rang 8519 = 3630 + 3544 + 1494 - 149 ; 87721, premier de rang 8520 = 4476 + 3544 + 477 + 23 ; 87739, premier de rang 8521 = 4476 + 3905 + 149 - 9 ; 87743, premier de rang 8522 = 4476 + 2105 + 1464 + 477 ; 87751, premier de rang 8523 = 4476 + 3905 + 114 + 28 ; 87767, premier de rang 8524 = 3630 + 3544 + 1464 - 114 ; 87793, premier de rang 8525 = 4476 + 3544 + 477 + 28 ; 87797, premier de rang 8526 = 4476 + 3905 + 149 - 4 ; 87803, premier de rang 8527 = 4476 + 3905 + 149 - 3 ; 87811, premier de rang 8528 = 4476 + 2136 + 2080 - 164 ; 87833, premier de rang 8529 = 4476 + 3905 + 149 - 1 ; 87853, premier de rang 8530 = 4476 + 3905 + 149 ; 87869, premier de rang 8531 = 4476 + 3905 + 149 + 1 ; 87877, premier de rang 8532 = 4476 + 3544 + 477 + 35 ; 87881, premier de rang 8533 = 3905 + 3630 + 1475 - 477 ; 87887, premier de rang 8534 = 4476 + 3905 + 149 + 4 ; 87911, premier de rang 8535 = 3630 + 3544 + 1475 - 114 ; 87917, premier de rang 8536 = 4476 + 3905 + 149 + 6 ; 87931, premier de rang 8537 = 4476 + 3905 + 2292 - 2136 ; 87943, premier de rang 8538 = 4476 + 3544 + 477 + 41 ; 87959, premier de rang 8539 = 4476 + 3905 + 149 + 9 ; 87961, premier de rang 8540 = 4476 + 3905 + 255 - 96 ; 87973, premier de rang 8541 = 4476 + 3905 + 164 - 4 ; 87977, premier de rang 8542 = 4476 + 3630 + 477 - 41 ; 87991, premier de rang 8543 = 4476 + 2136 + 2080 - 149 ; 88001, premier de rang 8544 = 4476 + 3905 + 164 - 1 ; 88003, premier de rang 8545 = 4476 + 3905 + 164 ; 88007, premier de rang 8546 = 4476 + 3905 + 164 + 1 ; 88019, premier de rang 8547 = 4476 + 2105 + 2080 - 114 ; 88037, premier de rang 8548 = 4476 + 3630 + 477 - 35 ; 88069, premier de rang 8549 = 4476 + 3905 + 164 + 4 ; 88079, premier de rang 8550 = 4476 + 3905 + 164 + 5 ;

88093, premier de rang 8551 = 4476 + 3905 + 164 + 6 ; 88117, premier de rang 8552 = 3905 + 3630 + 1494 - 477 ; 88129, premier de rang 8553 = 4476 + 2136 + 2105 - 164 ; 88169, premier de rang 8554 = 4476 + 3905 + 164 + 9 ; 88177, premier de rang 8555 = 4476 + 3630 + 477 - 28 ; 88211, premier de rang 8556 = 4476 + 2136 + 1464 + 477 + 3 ; 88223, premier de rang 8557 = 3905 + 2292 + 2105 + 255 ; 88237, premier de rang 8558 = 4476 + 3905 + 164 + 13 ; 88241, premier de rang 8559 = 3630 + 3544 + 1494 + 5 - 114 ; 88259, premier de rang 8560 = 4476 + 3905 + 164 + 15 ; 88261, premier de rang 8561 = 4476 + 3905 + 164 + 10 + 6 ; 88289, premier de rang 8562 = 3630 + 2080 + 1613 + 1494 - 255 ; 88301, premier de rang 8563 = 3544 + 2080 + 1475 + 1464 ; 88321, premier de rang 8564 = 4476 + 2136 + 1475 + 477 ; 88327, premier de rang 8565 = 4476 + 3905 + 149 + 35 ; 88337, premier de rang 8566 = 3905 + 2105 + 2080 + 477 - 1 ; 88339, premier de rang 8567 = 3905 + 2105 + 2080 + 477 ; 88379, premier de rang 8568 = 4476 + 2136 + 2105 - 149 ; 88397, premier de rang 8569 = 4476 + 2136 + 2080 - 9 - 114 ; 88411, premier de rang 8570 = 4476 + 3630 + 477 - 13 ; 88423, premier de rang 8571 = 4476 + 3905 + 149 + 41 ; 88427, premier de rang 8572 = 3630 + 3544 + 1494 - 96 ; 88463, premier de rang 8573 = 4476 + 3630 + 477 - 10 ; 88469, premier de rang 8574 = 4476 + 3630 + 477 - 9 ; 88471, premier de rang 8575 = 3905 + 3630 + 1613 - 96 - 477 ; 88493, premier de rang 8576 = 4476 + 2136 + 1613 + 255 + 96 ; 88499, premier de rang 8577 = 4476 + 3630 + 477 - 6 ; 88513, premier de rang 8578 = 4476 + 2136 + 2080 - 114 ; 88523, premier de rang 8579 = 4476 + 3630 + 477 - 4 ; 88547, premier de rang 8580 = 4476 + 3905 + 164 + 35 ; 88589, premier de rang 8581 = 4476 + 3630 + 477 - 2 ; 88591, premier de rang 8582 = 3544 + 2080 + 1494 + 1464 ; 88607, premier de rang 8583 = 4476 + 3630 + 477 ; 88609, premier de rang 8584 = 4476 + 3630 + 477 + 1 ; 88643, premier de rang 8585 = 3905 + 3544 + 1613 - 477 ; 88651, premier de rang 8586 = 4476 + 3905 + 164 + 41 ; 88657, premier de rang 8587 = 4476 + 3630 + 477 + 4 ; 88661, premier de rang 8588 = 3544 + 2105 + 1475 + 1464 ; 88663, premier de rang 8589 = 4476 + 3630 + 477 + 6 ; 88667, premier de rang 8590 = 3905 + 1613 + 1494 + 1464 + 114 ; 88681, premier de rang 8591 = 4476 + 3905 + 114 + 96 ; 88721, premier de rang 8592 = 4476 + 3630 + 477 + 9 ; 88729, premier de rang 8593 = 4476 + 3905 + 2292 - 2080 ; 88741, premier de rang 8594 = 4476 + 3630 + 477 + 6 + 5 ; 88747, premier de rang 8595 = 4476 + 3905 + 255 - 41 ; 88771, premier de rang 8596 = 4476 + 2136 + 2080 - 96 ; 88789, premier de rang 8597 = 3630 + 3544 + 1464 - 41 ; 88793, premier de rang 8598 = 4476 + 3630 + 2105 - 1613 ; 88799, premier de rang 8599 = 4476 + 2136 + 2080 + 3 - 96 ; 88801, premier de rang 8600 = 4476 + 3905 + 255 + 5 - 41

88807, premier de rang 8601 = 4476 + 3905 + 255 - 35 ; 88811, premier de rang 8602 = 3630 + 3544 + 1464 - 1 - 35 ; 88813, premier de rang 8603 = 4476 + 2136 + 2105 - 114 ; 88817, premier de rang 8604 = 4476 + 3905 + 255 - 4 - 28 ; 88819, premier de rang 8605 = 4476 + 3905 + 255 + 4 - 35 ; 88843, premier de rang 8606 = 4476 + 3630 + 477 + 23 ; 88853, premier de rang 8607 = 3544 + 2105 + 1494 + 1464 ; 88861, premier de rang 8608 = 3630 + 3544 + 1475 - 41 ; 88867, premier de rang 8609 = 3630 + 3544 + 1464 + 6 - 35 ; 88873, premier de rang 8610 = 3630 + 3544 + 1464 - 28 ; 88883, premier de rang 8611 = 4476 + 3630 + 477 + 28 ; 88897, premier de rang 8612 = 4476 + 3905 + 255 + 4 - 28 ; 88903, premier de rang 8613 = 4476 + 3905 + 255 - 23 ; 88919, premier de rang 8614 = 3630 + 3544 + 1475 - 35 ; 88937, premier de rang 8615 = 3630 + 3544 + 1464 - 23 ; 88951, premier de rang 8616 = 2292 + 2136 + 2105 + 2080 + 3 ; 88969, premier de rang 8617 = 3905 + 3630 + 2080 + 477 - 1475 ; 88993, premier de rang 8618 = 4476 + 2292 + 2105 - 255 ; 88997, premier de rang 8619 = 3544 + 2136 + 1475 + 1464 ; 89003, premier de rang 8620 = 4476 + 2105 + 2080 - 41 ; 89009, premier de rang 8621 = 4476 + 2136 + 2105 - 96 ; 89017, premier de rang 8622 = 2292 + 2136 + 2105 + 2080 + 9 ; 89021, premier de rang 8623 = 3630 + 3544 + 1464 - 15 ; 89041, premier de rang 8624 = 4476 + 3630 + 477 + 41 ; 89051, premier de rang 8625 = 4476 + 3544 + 2080 - 1475 ; 89057, premier de rang 8626 = 4476 + 2105 + 2080 - 35 ; 89069, premier de rang 8627 = 4476 + 3905 + 255 - 9 ; 89071, premier de rang 8628 = 3630 + 3544 + 1464 - 10 ; 89083, premier de rang 8629 = 3630 + 3544 + 1464 - 9 ; 89087, premier de rang 8630 = 4476 + 3905 + 255 - 6 ; 89101, premier de rang 8631 = 4476 + 3544 + 2105 - 1494 ; 89107, premier de rang 8632 = 4476 + 3905 + 255 - 4 ; 89113, premier de rang 8633 = 4476 + 2105 + 2080 - 28 ; 89119, premier de rang 8634 = 3630 + 3544 + 1464 - 4 ; 89123, premier de rang 8635 = 4476 + 3905 + 255 - 1 ; 89137, premier de rang 8636 = 4476 + 3905 + 255 ; 89153, premier de rang 8637 = 4476 + 3905 + 255 + 1 ; 89189, premier de rang 8638 = 3630 + 3544 + 1464 ; 89203, premier de rang 8639 = 4476 + 3905 + 255 + 3 ; 89209, premier de rang 8640 = 4476 + 3905 + 255 + 4 ; 89213, premier de rang 8641 = 4476 + 3905 + 255 + 5 ; 89227, premier de rang 8642 = 3630 + 3544 + 1464 + 4 ; 89231, premier de rang 8643 = 3630 + 3544 + 1464 + 5 ; 89237, premier de rang 8644 = 3630 + 3544 + 1464 + 6 ; 89261, premier de rang 8645 = 4476 + 3905 + 255 + 9 ; 89269, premier de rang 8646 = 3630 + 3544 + 1475 - 3 ; 89273, premier de rang 8647 = 3630 + 3544 + 1475 - 2 ; 89293, premier de rang

8648 = 3630 + 3544 + 1464 + 10 ; 89303, premier de rang 8649 = 3630 + 3544 + 1475 ; 89317, premier de rang 8650 = 4476 + 3544 + 2105 - 1475 ; 89329, premier de rang 8651 = 3630 + 3544 + 1464 + 13 ; 89363, premier de rang 8652 = 3630 + 3544 + 1475 + 3 ; 89371, premier de rang 8653 = 3630 + 3544 + 1464 + 15 ; 89381, premier de rang 8654 = 3630 + 3544 + 1475 + 5 ; 89387, premier de rang 8655 = 4476 + 2105 + 2080 - 6 ; 89393, premier de rang 8656 = 4476 + 2105 + 2080 - 5 ; 89399, premier de rang 8657 = 4476 + 2105 + 2080 - 4 ; 89413, premier de rang 8658 = 3630 + 3544 + 1494 - 10 ; 89417, premier de rang 8659 = 4476 + 2105 + 2080 - 2 ; 89431, premier de rang 8660 = 4476 + 2105 + 2080 - 1 ; 89443, premier de rang 8661 = 4476 + 2105 + 2080 ; 89449, premier de rang 8662 = 4476 + 2105 + 2080 + 1 ; 89459, premier de rang 8663 = 4476 + 2105 + 2080 + 2 ; 89477, premier de rang 8664 = 4476 + 2136 + 2080 - 28 ; 89491, premier de rang 8665 = 4476 + 2105 + 2080 + 4 ; 89501, premier de rang 8666 = 3630 + 3544 + 1494 - 2 ; 89513, premier de rang 8667 = 3630 + 3544 + 1494 - 1 ; 89519, premier de rang 8668 = 3630 + 3544 + 1494 ; 89521, premier de rang 8669 = 3630 + 3544 + 1494 + 1 ; 89527, premier de rang 8670 = 3630 + 3544 + 1494 + 2 ; 89533, premier de rang 8671 = 3905 + 3630 + 1613 - 477 ; 89561, premier de rang 8672 = 3630 + 3544 + 1494 + 4 ; 89563, premier de rang 8673 = 3630 + 3544 + 1464 + 35 ; 89567, premier de rang 8674 = 3630 + 2105 + 1475 + 1464 ; 89591, premier de rang 8675 = 4476 + 3905 + 255 + 35 + 4 ; 89597, premier de rang 8676 = 4476 + 2105 + 2080 + 15 ; 89599, premier de rang 8677 = 4476 + 2136 + 2080 - 15 ; 89603, premier de rang 8678 = 3630 + 3544 + 1494 + 10 ; 89611, premier de rang 8679 = 4476 + 3630 + 477 + 96 ; 89627, premier de rang 8680 = 4476 + 2105 + 2080 + 23 - 4 ; 89633, premier de rang 8681 = 4476 + 3544 + 2136 - 1475 ; 89653, premier de rang 8682 = 4476 + 2136 + 2080 - 10 ; 89657, premier de rang 8683 = 3630 + 3544 + 1494 + 15 ; 89659, premier de rang 8684 = 4476 + 2105 + 2080 + 23 ; 89669, premier de rang 8685 = 3630 + 3544 + 1475 + 41 - 5 ; 89671, premier de rang 8686 = 4476 + 2136 + 2080 - 6 ; 89681, premier de rang 8687 = 4476 + 2136 + 2080 - 5 ; 89689, premier de rang 8688 = 3905 + 3544 + 1494 - 255 ; 89753, premier de rang 8689 = 4476 + 2105 + 2080 + 28 ; 89759, premier de rang 8690 = 3630 + 3544 + 1475 + 41 ; 89767, premier de rang 8691 = 4476 + 2136 + 2080 - 1 ; 89779, premier de rang 8692 = 4476 + 2136 + 2080 ; 89783, premier de rang 8693 = 4476 + 2136 + 2080 + 1 ; 89797, premier de rang 8694 = 4476 + 2136 + 2080 + 2 ; 89809, premier de rang 8695 = 4476 + 2136 + 2080 + 3 ; 89819, premier de rang 8696 = 3630 + 3544 + 1494 + 28 ; 89821, premier de rang 8697 = 4476 + 3630 + 477 + 114 ; 89833, premier de rang 8698 = 4476 + 2136 + 2080 + 6 ; 89839, premier de rang 8699 = 4476 + 3544 + 2292 - 1613 ; 89849, premier de rang 8700 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 - 3

89867, premier de rang 8701 = 3544 + 2080 + 1613 + 1464 ; 89891, premier de rang 8702 = 4476 + 2136 + 2105 - 15 ; 89897, premier de rang 8703 = 3630 + 3544 + 1494 + 35 ; 89899, premier de rang 8704 = 4476 + 2136 + 2105 - 13 ; 89909, premier de rang 8705 = 4476 + 2136 + 2080 + 13 ; 89917, premier de rang 8706 = 4476 + 2136 + 2105 + 4 - 15 ; 89923, premier de rang 8707 = 4476 + 2136 + 2080 + 15 ; 89939, premier de rang 8708 = 4476 + 2136 + 2105 - 9 ; 89959, premier de rang 8709 = 4476 + 2292 + 2105 - 164 ; 89963, premier de rang 8710 = 3544 + 2080 + 1613 + 1464 + 9 ; 89977, premier de rang 8711 = 4476 + 2136 + 2105 - 6 ; 89983, premier de rang 8712 = 3544 + 2080 + 1613 + 1475 ; 89989, premier de rang 8713 = 4476 + 2136 + 2105 - 4 ; 90001, premier de rang 8714 = 4476 + 2136 + 2105 - 3 ; 90007, premier de rang 8715 = 4476 + 2136 + 2080 + 23 ; 90011, premier de rang 8716 = 4476 + 2136 + 2105 - 1 ; 90017, premier de rang 8717 = 4476 + 2136 + 2105 ; 90019, premier de rang 8718 = 4476 + 2136 + 2105 + 1 ; 90023, premier de rang 8719 = 4476 + 2136 + 2105 + 2 ; 90031, premier de rang 8720 = 4476 + 2136 + 2080 + 28 ; 90053, premier de rang 8721 = 4476 + 2136 + 2105 + 4 ; 90059, premier de rang 8722 = 4476 + 3630 + 2080 - 1464 ; 90067, premier de rang 8723 = 4476 + 2136 + 2105 + 6 ; 90071, premier de rang 8724 = 4476 + 2292 + 2105 - 149 ; 90073, premier de rang 8725 = 4476 + 2136 + 1613 + 477 + 23 ; 90089, premier de rang 8726 = 4476 + 2136 + 2105 + 9 ; 90107, premier de rang 8727 = 4476 + 2136 + 2080 + 35 ; 90121, premier de rang 8728 = 4476 + 2136 + 2105 + 15 - 4 ; 90127, premier de rang 8729 = 3630 + 2136 + 1494 + 1464 + 5 ; 90149, premier de rang 8730 = 4476 + 2136 + 2105 + 13 ; 90163, premier de rang 8731 = 3544 + 2080 + 1613 + 1494 ; 90173, premier de rang 8732 = 4476 + 2136 + 2105 + 15 ; 90187, premier de rang 8733 = 4476 + 2136 + 2080 + 41 ; 90191, premier de rang 8734 = 4476 + 2292 + 2080 - 114 ; 90197, premier de rang 8735 = 3630 + 2136 + 1494 + 1475 ; 90199, premier de rang 8736 = 4476 + 3630 + 2105 - 1475 ; 90203, premier de rang 8737 = 3544 + 2105 + 1613 + 1475 ; 90217, premier de rang 8738 = 4476 + 2292 + 1494 + 477 - 1 ; 90227, premier de rang 8739 = 4476 + 2292 + 1494 + 477 ; 90239, premier de rang 8740 = 4476 + 2136 + 2105 + 23 ; 90247, premier de rang 8741 = 3630 + 3544 + 1475 + 96 - 4 ; 90263, premier de rang 8742 = 4476 + 3905 + 2080 - 255 - 1464 ; 90271, premier de rang 8743 = 3630 + 3544 + 1613 - 3 - 41 ; 90281, premier de rang 8744 = 3905 + 3630 + 1464 - 255 ; 90289, premier de rang 8745 =

4476 + 2136 + 2105 + 28 ; 90313, premier de rang 8746 = 3630 + 3544 + 1613 - 41 ; 90353, premier de rang 8747 = 4476 + 3630 + 477 + 164 ; 90359, premier de rang 8748 = 4476 + 3630 + 2136 - 1494 ; 90371, premier de rang 8749 = 3905 + 3544 + 1464 - 164 ; 90373, premier de rang 8750 = 4476 + 3905 + 255 + 114 ; 90379, premier de rang 8751 = 3905 + 3544 + 1464 - 13 - 149 ; 90397, premier de rang 8752 = 3630 + 3544 + 1464 + 114 ; 90401, premier de rang 8753 = 3544 + 2136 + 1613 + 1464 - 4 ; 90403, premier de rang 8754 = 3905 + 2292 + 2080 + 477 ; 90407, premier de rang 8755 = 3905 + 3630 + 1475 - 255 ; 90437, premier de rang 8756 = 3544 + 2105 + 1613 + 1494 ; 90439, premier de rang 8757 = 3544 + 2136 + 1613 + 1464 ; 90469, premier de rang 8758 = 4476 + 2136 + 2105 + 41 ; 90473, premier de rang 8759 = 3630 + 3544 + 1613 - 28 ; 90481, premier de rang 8760 = 3905 + 3544 + 1475 - 164 ; 90499, premier de rang 8761 = 3544 + 2105 + 1613 + 1464 + 35 ; 90511, premier de rang 8762 = 4476 + 3905 + 477 - 96 ; 90523, premier de rang 8763 = 3630 + 3544 + 1475 + 114 ; 90527, premier de rang 8764 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 ; 90529, premier de rang 8765 = 3544 + 2105 + 1613 + 1475 + 28 ; 90533, premier de rang 8766 = 3544 + 2292 + 1494 + 1464 - 28 ; 90547, premier de rang 8767 = 4476 + 3630 + 2136 - 1475 ; 90583, premier de rang 8768 = 3544 + 2136 + 1613 + 1475 ; 90599, premier de rang 8769 = 4476 + 2292 + 2105 + 10 - 114 ; 90617, premier de rang 8770 = 4476 + 3630 + 2292 - 164 - 1464 ; 90619, premier de rang 8771 = 4476 + 2136 + 2105 + 41 + 13 ; 90631, premier de rang 8772 = 3630 + 3544 + 1613 - 15 ; 90641, premier de rang 8773 = 3630 + 3544 + 1494 + 96 + 9 ; 90647, premier de rang 8774 = 3905 + 3630 + 1494 - 255 ; 90659, premier de rang 8775 = 3905 + 3544 + 1475 - 149 ; 90677, premier de rang 8776 = 4476 + 3905 + 255 + 149 - 9 ; 90679, premier de rang 8777 = 3630 + 3544 + 2080 - 477 ; 90697, premier de rang 8778 = 3630 + 3544 + 1613 - 9 ; 90703, premier de rang 8779 = 3905 + 3544 + 1494 - 164 ; 90709, premier de rang 8780 = 4476 + 3544 + 477 + 255 + 28 ; 90731, premier de rang 8781 = 3630 + 3544 + 1613 - 6 ; 90749, premier de rang 8782 = 3630 + 3544 + 1613 - 5 ; 90787, premier de rang 8783 = 3630 + 3544 + 1613 - 4 ; 90793, premier de rang 8784 = 3630 + 3544 + 1613 - 3 ; 90803, premier de rang 8785 = 4476 + 3905 + 255 + 149 ; 90821, premier de rang 8786 = 3630 + 3544 + 1613 - 1 ; 90823, premier de rang 8787 = 3630 + 3544 + 1613 ; 90833, premier de rang 8788 = 4476 + 2136 + 2080 + 96 ; 90841, premier de rang 8789 = 3630 + 3544 + 1613 + 2 ; 90847, premier de rang 8790 = 3630 + 3544 + 1613 + 3 ; 90863, premier de rang 8791 = 3630 + 3544 + 1613 + 4 ; 90887, premier de rang 8792 = 3630 + 3544 + 1613 + 5 ; 90901, premier de rang 8793 = 3630 + 3544 + 1613 + 6 ; 90907, premier de rang 8794 = 3544 + 2292 + 1494 + 1464 ; 90911, premier de rang 8795 = 4476 + 2080 + 1613 + 477 + 149 ; 90917, premier de rang 8796 = 3630 + 3544 + 1613 + 9 ; 90931, premier de rang 8797 = 3630 + 3544 + 1613 + 10 ; 90947, premier de rang 8798 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 ; 90971, premier de rang 8799 = 3905 + 3544 + 1464 - 114 ; 90977, premier de rang 8800 = 4476 + 3905 + 255 + 164

90989, premier de rang 8801 = 4476 + 2136 + 2080 + 114 - 5 ; 90997, premier de rang 8802 = 3630 + 3544 + 1613 + 15 ; 91009, premier de rang 8803 = 3630 + 3544 + 1475 + 149 + 5 ; 91019, premier de rang 8804 = 3905 + 3544 + 1613 - 3 - 255 ; 91033, premier de rang 8805 = 3544 + 2292 + 1494 + 1475 ; 91079, premier de rang 8806 = 4476 + 2136 + 2080 + 114 ; 91081, premier de rang 8807 = 3905 + 3544 + 1613 - 255 ; 91097, premier de rang 8808 = 4476 + 2292 + 2136 - 96 ; 91099, premier de rang 8809 = 4476 + 3905 + 255 + 164 + 9 ; 91121, premier de rang 8810 = 4476 + 2105 + 2080 + 149 ; 91127, premier de rang 8811 = 4476 + 2136 + 2080 + 114 + 5 ; 91129, premier de rang 8812 = 3630 + 2105 + 1613 + 1464 ; 91139, premier de rang 8813 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 ; 91141, premier de rang 8814 = 4476 + 3544 + 2292 - 4 - 1494 ; 91151, premier de rang 8815 = 3630 + 3544 + 1613 + 28 ; 91153, premier de rang 8816 = 4476 + 3544 + 2292 - 2 - 1494 ; 91159, premier de rang 8817 = 3630 + 3544 + 1494 + 149 ; 91163, premier de rang 8818 = 4476 + 3544 + 2292 - 1494 ; 91183, premier de rang 8819 = 4476 + 3905 + 477 - 4 - 35 ; 91193, premier de rang 8820 = 4476 + 2292 + 2080 - 28 ; 91199, premier de rang 8821 = 4476 + 2136 + 2105 + 114 - 10 ; 91229, premier de rang 8822 = 3630 + 3544 + 1613 + 35 ; 91237, premier de rang 8823 = 4476 + 3905 + 477 - 35 ; 91243, premier de rang 8824 = 4476 + 3905 + 477 - 6 - 28 ; 91249, premier de rang 8825 = 4476 + 2292 + 2080 - 23 ; 91253, premier de rang 8826 = 3630 + 3544 + 1475 + 164 + 13 ; 91283, premier de rang 8827 = 4476 + 3905 + 477 + 4 - 35 ; 91291, premier de rang 8828 = 3630 + 3544 + 1613 + 41 ; 91297, premier de rang 8829 = 3905 + 3544 + 1494 - 114 ; 91303, premier de rang 8830 = 4476 + 3905 + 477 - 28 ; 91309, premier de rang 8831 = 4476 + 2136 + 2105 + 114 ; 91331, premier de rang 8832 = 4476 + 2292 + 2105 - 41 ; 91367, premier de rang 8833 = 3630 + 3544 + 2136 - 477 ; 91369, premier de rang 8834 = 3905 + 3544 + 1464 + 35 - 114 ; 91373, premier de rang 8835 = 4476 + 3905 + 477 - 23 ; 91381, premier de rang 8836 = 4476 + 3905 + 477 + 6 - 28 ; 91387, premier de rang 8837 = 4476 + 3544 + 2292 - 1475 ; 91393, premier de rang 8838 = 4476 + 2292 + 2080 - 10 ; 91397, premier de rang 8839 = 4476 + 2292 + 2080 - 9 ;

91411, premier de rang 8840 = 3544 + 2292 + 1494 + 1475 + 35 ; 91423, premier de rang 8841 = 4476 + 2136 + 2080 + 149 ; 91433, premier de rang 8842 = 4476 + 2292 + 2080 - 6 ; 91453, premier de rang 8843 = 3630 + 2136 + 1613 + 1464 ; 91457, premier de rang 8844 = 4476 + 2292 + 2080 - 4 ; 91459, premier de rang 8845 = 4476 + 2292 + 2105 - 28 ; 91463, premier de rang 8846 = 4476 + 2292 + 2080 - 2 ; 91493, premier de rang 8847 = 4476 + 2292 + 2080 - 1 ; 91499, premier de rang 8848 = 4476 + 2292 + 2080 ; 91513, premier de rang 8849 = 4476 + 3905 + 477 - 9 ; 91529, premier de rang 8850 = 3905 + 3630 + 1464 - 149 ; 91541, premier de rang 8851 = 4476 + 2292 + 2080 + 3 ; 91571, premier de rang 8852 = 4476 + 3905 + 477 - 6 ; 91573, premier de rang 8853 = 4476 + 3905 + 477 - 5 ; 91577, premier de rang 8854 = 3630 + 2136 + 1613 + 1475 ; 91583, premier de rang 8855 = 4476 + 3905 + 477 - 3 ; 91591, premier de rang 8856 = 4476 + 3905 + 477 - 2 ; 91621, premier de rang 8857 = 4476 + 2292 + 2080 + 9 ; 91631, premier de rang 8858 = 4476 + 3905 + 477 ; 91639, premier de rang 8859 = 4476 + 3905 + 477 + 1 ; 91673, premier de rang 8860 = 4476 + 3905 + 477 + 2 ; 91691, premier de rang 8861 = 3630 + 2292 + 1475 + 1464 ; 91703, premier de rang 8862 = 4476 + 3905 + 477 + 4 ; 91711, premier de rang 8863 = 4476 + 2292 + 2105 - 10 ; 91733, premier de rang 8864 = 4476 + 3905 + 477 + 6 ; 91753, premier de rang 8865 = 3905 + 3630 + 1494 - 164 ; 91757, premier de rang 8866 = 4476 + 2136 + 2105 + 149 ; 91771, premier de rang 8867 = 4476 + 3905 + 477 + 9 ; 91781, premier de rang 8868 = 4476 + 2292 + 2105 - 5 ; 91801, premier de rang 8869 = 4476 + 2292 + 2105 - 4 ; 91807, premier de rang 8870 = 4476 + 2292 + 2105 - 3 ; 91811, premier de rang 8871 = 4476 + 2292 + 2105 - 2 ; 91813, premier de rang 8872 = 4476 + 2292 + 2105 - 1 ; 91823, premier de rang 8873 = 4476 + 2292 + 2105 ; 91837, premier de rang 8874 = 4476 + 2292 + 2105 + 1 ; 91841, premier de rang 8875 = 4476 + 2292 + 2105 + 2 ; 91867, premier de rang 8876 = 4476 + 2292 + 2080 + 28 ; 91873, premier de rang 8877 = 4476 + 2292 + 2105 + 4 ; 91909, premier de rang 8878 = 4476 + 2292 + 2105 + 5 ; 91921, premier de rang 8879 = 4476 + 2292 + 2105 + 6 ; 91939, premier de rang 8880 = 3630 + 2292 + 1494 + 1464 ; 91943, premier de rang 8881 = 4476 + 3905 + 477 + 23 ; 91951, premier de rang 8882 = 4476 + 2292 + 2105 + 9 ; 91957, premier de rang 8883 = 4476 + 2292 + 2105 + 10 ; 91961, premier de rang 8884 = 4476 + 2136 + 2105 + 164 + 3 ; 91967, premier de rang 8885 = 3905 + 3630 + 1464 - 114 ; 91969, premier de rang 8886 = 4476 + 2292 + 2105 + 13 ; 91997, premier de rang 8887 = 3905 + 3544 + 1475 - 9 - 28 ; 92003, premier de rang 8888 = 4476 + 2292 + 2105 + 15 ; 92009, premier de rang 8889 = 4476 + 2292 + 2136 - 15 ; 92033, premier de rang 8890 = 3905 + 3544 + 1464 - 23 ; 92041, premier de rang 8891 = 4476 + 2292 + 2136 - 13 ; 92051, premier de rang 8892 = 4476 + 3905 + 477 + 28 + 6 ; 92077, premier de rang 8893 = 3905 + 3630 + 1613 - 255 ; 92083, premier de rang 8894 = 4476 + 2292 + 2136 - 10 ; 92107, premier de rang 8895 = 4476 + 2292 + 2136 - 9 ; 92111, premier de rang 8896 = 3905 + 3630 + 1475 - 114 ; 92119, premier de rang 8897 = 4476 + 3905 + 477 + 35 + 4 ; 92143, premier de rang 8898 = 3905 + 3544 + 1464 - 15 ; 92153, premier de rang 8899 = 4476 + 2292 + 2136 - 5 ; 92173, premier de rang 8900 = 3905 + 3544 + 1464 - 13

92177, premier de rang 8901 = 4476 + 2292 + 2105 + 28 ; 92179, premier de rang 8902 = 3905 + 3544 + 1494 - 41 ; 92189, premier de rang 8903 = 3905 + 3630 + 1464 - 96 ; 92203, premier de rang 8904 = 4476 + 2292 + 2136 ; 92219, premier de rang 8905 = 4476 + 2292 + 2136 + 1 ; 92221, premier de rang 8906 = 4476 + 2292 + 2136 + 2 ; 92227, premier de rang 8907 = 3905 + 3544 + 1464 - 6 ; 92233, premier de rang 8908 = 3905 + 3544 + 1464 - 5 ; 92237, premier de rang 8909 = 4476 + 2292 + 2136 + 5 ; 92243, premier de rang 8910 = 4476 + 2292 + 2136 + 6 ; 92251, premier de rang 8911 = 3905 + 3544 + 1475 - 13 ; 92269, premier de rang 8912 = 3905 + 3544 + 1464 - 1 ; 92297, premier de rang 8913 = 3905 + 3544 + 1464 ; 92311, premier de rang 8914 = 3905 + 3544 + 1464 + 1 ; 92317, premier de rang 8915 = 3905 + 3630 + 1494 - 114 ; 92333, premier de rang 8916 = 3905 + 3544 + 1464 + 3 ; 92347, premier de rang 8917 = 4476 + 2292 + 2136 + 13 ; 92353, premier de rang 8918 = 3905 + 3544 + 1464 + 5 ; 92357, premier de rang 8919 = 3905 + 3544 + 1464 + 6 ; 92363, premier de rang 8920 = 3905 + 3544 + 1494 - 23 ; 92369, premier de rang 8921 = 3905 + 3544 + 1475 - 3 ; 92377, premier de rang 8922 = 3905 + 3544 + 1475 - 2 ; 92381, premier de rang 8923 = 3630 + 3544 + 1494 + 255 ; 92383, premier de rang 8924 = 3905 + 3544 + 1475 ; 92387, premier de rang 8925 = 3905 + 3544 + 1475 + 1 ; 92399, premier de rang 8926 = 3905 + 3544 + 1464 + 13 ; 92401, premier de rang 8927 = 3905 + 3544 + 1475 + 3 ; 92413, premier de rang 8928 = 3905 + 3544 + 1464 + 15 ; 92419, premier de rang 8929 = 3905 + 3544 + 1475 + 5 ; 92431, premier de rang 8930 = 3905 + 3544 + 1494 - 13 ; 92459, premier de rang 8931 = 3905 + 3544 + 1475 + 13 - 6 ; 92461, premier de rang 8932 = 4476 + 2292 + 2136 + 28 ; 92467, premier de rang 8933 = 3905 + 3544 + 1494 - 10 ; 92479, premier de rang 8934 = 3905 + 3544 + 1494 - 9 ; 92489, premier de rang 8935 = 3905 + 3544 + 1475 + 6 + 5 ; 92503, premier de rang 8936 = 3630 + 3544 + 1613 + 149 ; 92507, premier de rang 8937 = 3905 + 3544 + 1494 -

6 ; 92551, premier de rang 8938 = 3905 + 3544 + 1494 - 5 ; 92557, premier de rang 8939 = 3905 + 3544 + 1494 - 4 ; 92567, premier de rang 8940 = 3905 + 3544 + 1494 - 3 ; 92569, premier de rang 8941 = 3905 + 3544 + 1494 - 2 ; 92581, premier de rang 8942 = 3905 + 3544 + 1494 - 1 ; 92593, premier de rang 8943 = 3905 + 3544 + 1494 ; 92623, premier de rang 8944 = 3905 + 3544 + 1494 + 1 ; 92627, premier de rang 8945 = 3905 + 3544 + 1494 + 2 ; 92639, premier de rang 8946 = 3905 + 3544 + 1494 + 3 ; 92641, premier de rang 8947 = 3905 + 3544 + 1494 + 4 ; 92647, premier de rang 8948 = 3905 + 3544 + 1494 + 5 ; 92657, premier de rang 8949 = 3905 + 3544 + 1494 + 6 ; 92669, premier de rang 8950 = 3905 + 3544 + 1494 + 6 + 1 ; 92671, premier de rang 8951 = 3630 + 3544 + 1613 + 164 ; 92681, premier de rang 8952 = 3905 + 3544 + 1494 + 9 ; 92683, premier de rang 8953 = 3905 + 3544 + 1494 + 10 ; 92693, premier de rang 8954 = 4476 + 3905 + 477 + 96 ; 92699, premier de rang 8955 = 3905 + 3544 + 1494 + 15 - 3 ; 92707, premier de rang 8956 = 3905 + 3544 + 1494 + 13 ; 92717, premier de rang 8957 = 3905 + 3544 + 1475 + 28 + 5 ; 92723, premier de rang 8958 = 3905 + 3630 + 1464 - 41 ; 92737, premier de rang 8959 = 3905 + 3544 + 1475 + 35 ; 92753, premier de rang 8960 = 3630 + 2136 + 1475 + 1464 + 255 ; 92761, premier de rang 8961 = 3905 + 3544 + 1494 + 28 - 10 ; 92767, premier de rang 8962 = 4476 + 2292 + 2080 + 114 ; 92779, premier de rang 8963 = 4476 + 2292 + 2080 + 114 + 1 ; 92789, premier de rang 8964 = 3905 + 3630 + 1464 - 35 ; 92791, premier de rang 8965 = 3905 + 3544 + 1475 + 41 ; 92801, premier de rang 8966 = 3905 + 3544 + 1494 + 23 ; 92809, premier de rang 8967 = 4476 + 3905 + 2080 - 1494 ; 92821, premier de rang 8968 = 3905 + 2105 + 1494 + 1464 ; 92831, premier de rang 8969 = 3905 + 3630 + 1475 - 41 ; 92849, premier de rang 8970 = 4476 + 2136 + 2080 + 164 + 114 ; 92857, premier de rang 8971 = 3905 + 3544 + 1494 + 28 ; 92861, premier de rang 8972 = 4476 + 2136 + 2105 + 255 ; 92863, premier de rang 8973 = 3905 + 2105 + 1494 + 1475 - 6 ; 92867, premier de rang 8974 = 3905 + 3630 + 3544 - 2105 ; 92893, premier de rang 8975 = 3905 + 3630 + 1475 - 35 ; 92899, premier de rang 8976 = 3905 + 3630 + 1464 - 23 ; 92921, premier de rang 8977 = 3905 + 3630 + 3544 + 3 - 2105 ; 92927, premier de rang 8978 = 3905 + 3544 + 1494 + 35 ; 92941, premier de rang 8979 = 3905 + 2105 + 1494 + 1475 ; 92951, premier de rang 8980 = 3905 + 2136 + 1475 + 1464 ; 92957, premier de rang 8981 = 3905 + 3544 + 1494 + 28 + 10 ; 92959, premier de rang 8982 = 3905 + 3630 + 1475 - 28 ; 92987, premier de rang 8983 = 3905 + 3630 + 1613 - 1 - 164 ; 92993, premier de rang 8984 = 3905 + 3630 + 1464 - 15 ; 93001, premier de rang 8985 = 4476 + 2292 + 2136 + 96 - 15 ; 93047, premier de rang 8986 = 4476 + 3905 + 2080 - 1475 ; 93053, premier de rang 8987 = 4476 + 2292 + 2105 + 114 ; 93059, premier de rang 8988 = 3905 + 3630 + 1494 - 41 ; 93077, premier de rang 8989 = 3905 + 3630 + 1464 - 10 ; 93083, premier de rang 8990 = 3905 + 3630 + 1464 - 9 ; 93089, premier de rang 8991 = 3905 + 3630 + 1464 - 2 - 6 ; 93097, premier de rang 8992 = 4476 + 3905 + 2105 - 1494 ; 93103, premier de rang 8993 = 3905 + 3630 + 1464 - 6 ; 93113, premier de rang 8994 = 3905 + 3630 + 1494 - 35 ; 93131, premier de rang 8995 = 3905 + 3630 + 1464 - 4 ; 93133, premier de rang 8996 = 3905 + 3630 + 1464 - 3 ; 93139, premier de rang 8997 = 3905 + 3630 + 1475 - 13 ; 93151, premier de rang 8998 = 3905 + 3630 + 1464 - 1 ; 93169, premier de rang 8999 = 3905 + 3630 + 1464 ; 93179, premier de rang 9000 = 3905 + 3630 + 1464 + 1

93187, premier de rang 9001 = 3905 + 3630 + 1494 - 28 ; 93199, premier de rang 9002 = 3905 + 3630 + 1464 + 3 ; 93229, premier de rang 9003 = 3905 + 3630 + 1464 + 4 ; 93239, premier de rang 9004 = 3905 + 3630 + 1475 - 6 ; 93241, premier de rang 9005 = 3905 + 3630 + 1475 - 5 ; 93251, premier de rang 9006 = 3905 + 3630 + 1475 - 4 ; 93253, premier de rang 9007 = 4476 + 3544 + 1464 - 477 ; 93257, premier de rang 9008 = 3905 + 3630 + 1475 - 2 ; 93263, premier de rang 9009 = 3905 + 3544 + 1464 + 96 ; 93281, premier de rang 9010 = 3905 + 3630 + 1475 ; 93283, premier de rang 9011 = 3905 + 3630 + 1475 + 1 ; 93287, premier de rang 9012 = 3905 + 3630 + 1475 + 2 ; 93307, premier de rang 9013 = 3905 + 3630 + 1475 + 3 ; 93319, premier de rang 9014 = 3905 + 3630 + 1464 + 15 ; 93323, premier de rang 9015 = 3905 + 3630 + 1475 + 5 ; 93329, premier de rang 9016 = 3905 + 3630 + 1475 + 6 ; 93337, premier de rang 9017 = 4476 + 3905 + 477 + 255 - 96 ; 93371, premier de rang 9018 = 4476 + 3544 + 1475 - 477 ; 93377, premier de rang 9019 = 3905 + 3630 + 1475 + 9 ; 93383, premier de rang 9020 = 3905 + 3630 + 1494 - 9 ; 93407, premier de rang 9021 = 3905 + 3544 + 1613 - 41 ; 93419, premier de rang 9022 = 4476 + 2292 + 2105 + 149 ; 93427, premier de rang 9023 = 4476 + 3905 + 2136 - 1494 ; 93463, premier de rang 9024 = 3630 + 3544 + 2105 - 255 ; 93479, premier de rang 9025 = 3905 + 3630 + 1475 + 15 ; 93481, premier de rang 9026 = 3905 + 3630 + 1494 - 3 ; 93487, premier de rang 9027 = 3905 + 3630 + 1494 - 2 ; 93491, premier de rang 9028 = 3905 + 3630 + 1494 - 1 ; 93493, premier de rang 9029 = 3905 + 3630 + 1494 ; 93497, premier de rang 9030 = 3905 + 3630 + 1494 + 1 ; 93503, premier de rang 9031 = 3905 + 3630 + 1494 + 2 ; 93523, premier de rang 9032 = 3905 + 3630 + 1494 + 3 ; 93529, premier de rang 9033 = 3905 + 3630 + 1494 + 4 ; 93553,

premier de rang 9034 = 3905 + 3630 + 1464 + 35 ; 93557, premier de rang 9035 = 3905 + 3630 + 1494 + 6 ; 93559, premier de rang 9036 = 3630 + 3544 + 1613 + 255 - 6 ; 93563, premier de rang 9037 = 4476 + 2292 + 2105 + 164 ; 93581, premier de rang 9038 = 3905 + 3630 + 1494 + 9 ; 93601, premier de rang 9039 = 3905 + 3544 + 1613 - 23 ; 93607, premier de rang 9040 = 3905 + 3630 + 1464 + 41 ; 93629, premier de rang 9041 = 3905 + 3630 + 1475 + 35 - 4 ; 93637, premier de rang 9042 = 4476 + 3905 + 2136 - 1475 ; 93683, premier de rang 9043 = 3905 + 3544 + 1613 - 9 - 10 ; 93701, premier de rang 9044 = 3905 + 3630 + 1494 + 15 ; 93703, premier de rang 9045 = 3905 + 3630 + 1475 + 35 ; 93719, premier de rang 9046 = 4476 + 2292 + 2136 + 114 + 28 ; 93739, premier de rang 9047 = 3905 + 3544 + 1613 - 15 ; 93761, premier de rang 9048 = 3630 + 3544 + 1613 + 255 + 6 ; 93763, premier de rang 9049 = 3905 + 3544 + 1613 - 13 ; 93787, premier de rang 9050 = 3905 + 3544 + 1613 - 3 - 9 ; 93809, premier de rang 9051 = 3905 + 3630 + 1475 + 41 ; 93811, premier de rang 9052 = 3905 + 3544 + 2080 - 477 ; 93827, premier de rang 9053 = 3905 + 3544 + 1613 - 9 ; 93851, premier de rang 9054 = 3905 + 3630 + 1494 + 28 - 3 ; 93871, premier de rang 9055 = 3630 + 3544 + 2136 - 255 ; 93887, premier de rang 9056 = 3905 + 3544 + 1613 - 6 ; 93889, premier de rang 9057 = 3905 + 3544 + 1494 + 114 ; 93893, premier de rang 9058 = 4476 + 1613 + 1494 + 1475 ; 93901, premier de rang 9059 = 3905 + 3544 + 1613 - 3 ; 93911, premier de rang 9060 = 3905 + 3544 + 1613 - 2 ; 93913, premier de rang 9061 = 3905 + 3544 + 1613 - 1 ; 93923, premier de rang 9062 = 3905 + 3544 + 1613 ; 93937, premier de rang 9063 = 3905 + 3544 + 1613 + 1 ; 93941, premier de rang 9064 = 3905 + 3630 + 1494 + 35 ; 93949, premier de rang 9065 = 3905 + 3544 + 1613 + 3 ; 93967, premier de rang 9066 = 3905 + 3544 + 1613 + 4 ; 93971, premier de rang 9067 = 3905 + 3544 + 1613 + 5 ; 93979, premier de rang 9068 = 4476 + 2292 + 2136 + 164 ; 93983, premier de rang 9069 = 3905 + 3630 + 1494 + 35 + 5 ; 93997, premier de rang 9070 = 3905 + 3630 + 1494 + 41 ; 94007, premier de rang 9071 = 3905 + 3544 + 1613 + 9 ; 94009, premier de rang 9072 = 3905 + 3544 + 1613 + 10 ; 94033, premier de rang 9073 = 3905 + 3544 + 1475 + 149 ; 94049, premier de rang 9074 = 3905 + 3544 + 1613 + 9 + 3 ; 94057, premier de rang 9075 = 3905 + 3544 + 1613 + 13 ; 94063, premier de rang 9076 = 3905 + 3544 + 1475 + 149 + 3 ; 94079, premier de rang 9077 = 3905 + 3544 + 1613 + 15 ; 94099, premier de rang 9078 = 3905 + 2105 + 1613 + 1464 - 9 ; 94109, premier de rang 9079 = 3905 + 2080 + 1613 + 1494 - 13 ; 94111, premier de rang 9080 = 3630 + 2136 + 2105 + 1464 - 255 ; 94117, premier de rang 9081 = 3905 + 3544 + 1613 + 10 + 9 ; 94121, premier de rang 9082 = 3905 + 3544 + 1613 + 15 + 5 ; 94151, premier de rang 9083 = 4476 + 2292 + 2105 + 114 + 96 ; 94153, premier de rang 9084 = 3905 + 3544 + 1494 + 164 - 23 ; 94169, premier de rang 9085 = 3905 + 3544 + 1613 + 23 ; 94201, premier de rang 9086 = 4476 + 2136 + 2105 + 255 + 114 ; 94207, premier de rang 9087 = 3905 + 2105 + 1613 + 1464 ; 94219, premier de rang 9088 = 3905 + 3544 + 1475 + 164 ; 94229, premier de rang 9089 = 3905 + 3630 + 1464 + 96 - 6 ; 94253, premier de rang 9090 = 3630 + 3544 + 2080 - 164 ; 94261, premier de rang 9091 = 3905 + 3544 + 1613 + 35 - 6 ; 94273, premier de rang 9092 = 3905 + 3544 + 1494 + 149 ; 94291, premier de rang 9093 = 4476 + 3630 + 1464 - 477 ; 94307, premier de rang 9094 = 3905 + 3544 + 1613 + 35 - 3 ; 94309, premier de rang 9095 = 3905 + 3630 + 1464 + 96 ; 94321, premier de rang 9096 = 3905 + 2105 + 1613 + 1464 + 9 ; 94327, premier de rang 9097 = 3905 + 3544 + 1613 + 35 ; 94331, premier de rang 9098 = 3905 + 2105 + 1613 + 1475 ; 94343, premier de rang 9099 = 3905 + 2105 + 1613 + 1475 + 1 ; 94349, premier de rang 9100 = 3905 + 3630 + 1464 + 114 - 13

94351, premier de rang 9101 = 3905 + 3630 + 1464 + 96 + 6 ; 94379, premier de rang 9102 = 3905 + 3544 + 1494 + 255 - 96 ; 94397, premier de rang 9103 = 4476 + 2292 + 2080 + 255 ; 94399, premier de rang 9104 = 4476 + 3630 + 1475 - 477 ; 94421, premier de rang 9105 = 3630 + 3544 + 2080 - 149 ; 94427, premier de rang 9106 = 3905 + 3630 + 1475 + 96 ; 94433, premier de rang 9107 = 3905 + 3544 + 1494 + 164 ; 94439, premier de rang 9108 = 3905 + 3544 + 2136 - 477 ; 94441, premier de rang 9109 = 3905 + 3630 + 1475 + 114 - 15 ; 94447, premier de rang 9110 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 - 255 ; 94463, premier de rang 9111 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 - 15 ; 94477, premier de rang 9112 = 3630 + 3544 + 2080 - 28 - 114 ; 94483, premier de rang 9113 = 3905 + 3630 + 1464 + 114 ; 94513, premier de rang 9114 = 3630 + 3544 + 2105 - 1 - 164 ; 94529, premier de rang 9115 = 3630 + 3544 + 2105 - 164 ; 94531, premier de rang 9116 = 3905 + 3544 + 1613 + 41 + 13 ; 94541, premier de rang 9117 = 3905 + 2105 + 1613 + 1494 ; 94543, premier de rang 9118 = 3905 + 2136 + 1613 + 1464 ; 94547, premier de rang 9119 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 - 1494 ; 94559, premier de rang 9120 = 3905 + 3630 + 1613 - 28 ; 94561, premier de rang 9121 = 3905 + 2292 + 1475 + 1464 - 15 ; 94573, premier de rang 9122 = 3905 + 3630 + 1494 + 96 - 3 ; 94583, premier de rang 9123 = 4476 + 3630 + 1494 - 477 ; 94597, premier de rang 9124 = 3905 + 3630 + 1475 + 114 ; 94603, premier de rang 9125 = 3905 + 3630 + 1613 - 23 ; 94613, premier de rang 9126 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 ; 94621, premier de rang 9127 = 3905 + 2080 + 1613 + 1494 + 35 ; 94649, premier de rang 9128 = 4476

$+ 2292 + 2105 + 255 ; 94651$ , premier de rang  $9129 = 3905 + 2136 + 1613 + 1475 ; 94687$ , premier de rang  $9130 = 3630 + 3544 + 2105 - 149 ; 94693$ , premier de rang  $9131 = 3905 + 2136 + 1613 + 1464 + 13 ; 94709$ , premier de rang  $9132 = 3905 + 3630 + 1613 - 6 - 10 ; 94723$ , premier de rang  $9133 = 3905 + 3630 + 1613 - 15 ; 94727$ , premier de rang  $9134 = 4476 + 2105 + 2080 + 477 - 4 ; 94747$ , premier de rang  $9135 = 3905 + 3630 + 1613 - 13 ; 94771$ , premier de rang  $9136 = 3905 + 2292 + 1475 + 1464 ; 94777$ , premier de rang  $9137 = 3630 + 3544 + 2080 - 3 - 114 ; 94781$ , premier de rang  $9138 = 3905 + 3630 + 1613 - 10 ; 94789$ , premier de rang  $9139 = 3905 + 3630 + 1613 - 9 ; 94793$ , premier de rang  $9140 = 3630 + 3544 + 2080 - 114 ; 94811$ , premier de rang  $9141 = 3630 + 3544 + 1475 + 477 + 15 ; 94819$ , premier de rang  $9142 = 3905 + 3630 + 1613 - 6 ; 94823$ , premier de rang  $9143 = 3905 + 3630 + 1494 + 114 ; 94837$ , premier de rang  $9144 = 3905 + 3630 + 1613 - 4 ; 94841$ , premier de rang  $9145 = 3905 + 3630 + 1613 - 3 ; 94847$ , premier de rang  $9146 = 3905 + 3630 + 1613 - 2 ; 94849$ , premier de rang  $9147 = 3905 + 3630 + 1613 - 1 ; 94873$ , premier de rang  $9148 = 3905 + 3630 + 1613 ; 94889$ , premier de rang  $9149 = 3905 + 3630 + 1613 + 1 ; 94903$ , premier de rang  $9150 = 3905 + 3630 + 1613 + 2 ; 94907$ , premier de rang  $9151 = 3905 + 3630 + 1613 + 3 ; 94933$ , premier de rang  $9152 = 3905 + 3630 + 1613 + 4 ; 94949$ , premier de rang  $9153 = 3905 + 3630 + 1613 + 5 ; 94951$ , premier de rang  $9154 = 3905 + 3630 + 1613 + 6 ; 94961$ , premier de rang  $9155 = 3905 + 2292 + 1494 + 1464 ; 94993$ , premier de rang  $9156 = 4476 + 3544 + 1613 - 477 ; 94999$ , premier de rang  $9157 = 3905 + 3630 + 1613 + 9 ; 95003$ , premier de rang  $9158 = 3905 + 3630 + 1613 + 10 ; 95009$ , premier de rang  $9159 = 4476 + 2292 + 2136 + 255 ; 95021$ , premier de rang  $9160 = 3630 + 2105 + 2080 + 1494 - 149 ; 95027$ , premier de rang  $9161 = 3905 + 3630 + 1613 + 13 ; 95063$ , premier de rang  $9162 = 3905 + 3630 + 1613 + 23 - 9 ; 95071$ , premier de rang  $9163 = 3905 + 3630 + 1464 + 164 ; 95083$ , premier de rang  $9164 = 3905 + 2292 + 1494 + 1464 + 9 ; 95087$ , premier de rang  $9165 = 3630 + 3544 + 2105 - 114 ; 95089$ , premier de rang  $9166 = 3905 + 2292 + 1494 + 1475 ; 95093$ , premier de rang  $9167 = 4476 + 2136 + 2080 + 477 - 2 ; 95101$ , premier de rang  $9168 = 3905 + 3544 + 1464 + 255 ; 95107$ , premier de rang  $9169 = 4476 + 2136 + 2080 + 477 ; 95111$ , premier de rang  $9170 = 3905 + 3630 + 1494 + 255 - 114 ; 95131$ , premier de rang  $9171 = 3905 + 3630 + 1613 + 23 ; 95143$ , premier de rang  $9172 = 3905 + 3630 + 2105 + 9 - 477 ; 95153$ , premier de rang  $9173 = 3905 + 3630 + 2080 + 35 - 477 ; 95177$ , premier de rang  $9174 = 3905 + 3630 + 1475 + 164 ; 95189$ , premier de rang  $9175 = 4476 + 3905 + 2292 - 4 - 1494 ; 95191$ , premier de rang  $9176 = 3905 + 3630 + 1613 + 28 ; 95203$ , premier de rang  $9177 = 3905 + 3630 + 1613 + 35 - 6 ; 95213$ , premier de rang  $9178 = 3905 + 3630 + 1494 + 149 ; 95219$ , premier de rang  $9179 = 4476 + 3905 + 2292 - 1494 ; 95231$ , premier de rang  $9180 = 3905 + 3630 + 1613 + 23 + 9 ; 95233$ , premier de rang  $9181 = 3905 + 3630 + 2136 - 13 - 477 ; 95239$ , premier de rang  $9182 = 3630 + 3544 + 2105 - 1 - 96 ; 95257$ , premier de rang  $9183 = 3905 + 3630 + 1613 + 35 ; 95261$ , premier de rang  $9184 = 3630 + 3544 + 2105 + 1 - 96 ; 95267$ , premier de rang  $9185 = 3905 + 3544 + 1475 + 255 + 6 ; 95273$ , premier de rang  $9186 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 2105 ; 95279$ , premier de rang  $9187 = 3630 + 3544 + 2105 + 4 - 96 ; 95287$ , premier de rang  $9188 = 3630 + 3544 + 2292 - 114 - 164 ; 95311$ , premier de rang  $9189 = 3905 + 3630 + 1613 + 41 ; 95317$ , premier de rang  $9190 = 3544 + 2105 + 2080 + 1464 - 3 ; 95327$ , premier de rang  $9191 = 4476 + 3544 + 1613 + 35 - 477 ; 95339$ , premier de rang  $9192 = 3630 + 3544 + 2105 + 9 - 96 ; 95369$ , premier de rang  $9193 = 3544 + 2105 + 2080 + 1464 ; 95383$ , premier de rang  $9194 = 4476 + 2136 + 2105 + 477 ; 95393$ , premier de rang  $9195 = 3544 + 2105 + 2080 + 1475 - 9 ; 95401$ , premier de rang  $9196 = 3630 + 3544 + 2136 - 114 ; 95413$ , premier de rang  $9197 = 4476 + 2136 + 2080 + 477 + 28 ; 95419$ , premier de rang  $9198 = 4476 + 3905 + 2292 - 1475 ; 95429$ , premier de rang  $9199 = 3905 + 3630 + 1613 + 28 + 23 ; 95441$ , premier de rang  $9200 = 3630 + 3544 + 2080 - 13 - 41$

$95443$ , premier de rang  $9201 = 3630 + 3544 + 2080 + 96 - 149 ; 95461$ , premier de rang  $9202 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 - 1494 ; 95467$ , premier de rang  $9203 = 3905 + 3544 + 1464 + 255 + 35 ; 95471$ , premier de rang  $9204 = 3544 + 2105 + 2080 + 1475 ; 95479$ , premier de rang  $9205 = 3905 + 3544 + 1613 + 149 - 6 ; 95483$ , premier de rang  $9206 = 3630 + 3544 + 2080 - 13 - 35 ; 95507$ , premier de rang  $9207 = 4476 + 3630 + 1464 + 114 - 477 ; 95527$ , premier de rang  $9208 = 3544 + 2105 + 2080 + 1464 + 15 ; 95531$ , premier de rang  $9209 = 4476 + 3905 + 2292 - 1464 ; 95539$ , premier de rang  $9210 = 3630 + 3544 + 2292 - 1 - 255 ; 95549$ , premier de rang  $9211 = 3630 + 3544 + 2292 - 255 ; 95561$ , premier de rang  $9212 = 4476 + 3544 + 1475 - 28 - 255 ; 95569$ , premier de rang  $9213 = 3630 + 3544 + 2080 - 41 ; 95581$ , premier de rang  $9214 = 3630 + 3544 + 2136 - 96 ; 95597$ , premier de rang  $9215 = 3630 + 3544 + 2080 + 2 - 41 ; 95603$ , premier de rang  $9216 = 3630 + 3544 + 2105 - 28 - 35 ; 95617$ , premier de rang  $9217 = 4476 + 3544 + 1475 - 114 - 164 ; 95621$ , premier de rang  $9218 = 3630 + 3544 + 2080 - 13 - 23 ; 95629$ , premier de rang  $9219 = 3630 + 3544 + 2080 - 35 ; 95633$ , premier de rang  $9220 = 3630 + 3544 + 2080 + 1 - 35 ; 95651$ , premier de rang  $9221 =$

3905 + 3544 + 1613 + 255 - 96 ; 95701, premier de rang 9222 = 3905 + 2080 + 1613 + 1475 + 149 ; 95707, premier de rang 9223 = 3544 + 2105 + 2080 + 1494 ; 95713, premier de rang 9224 = 3544 + 2136 + 2080 + 1464 ; 95717, premier de rang 9225 = 3630 + 2136 + 2080 + 1475 - 96 ; 95723, premier de rang 9226 = 3630 + 3544 + 2080 - 28 ; 95731, premier de rang 9227 = 4476 + 3630 + 1613 - 15 - 477 ; 95737, premier de rang 9228 = 3544 + 2105 + 2080 + 1613 - 114 ; 95747, premier de rang 9229 = 4476 + 3544 + 1464 - 255 ; 95773, premier de rang 9230 = 3905 + 3630 + 1475 + 255 - 35 ; 95783, premier de rang 9231 = 3630 + 3544 + 2080 - 23 ; 95789, premier de rang 9232 = 3905 + 3630 + 1475 + 477 - 255 ; 95791, premier de rang 9233 = 4476 + 3544 + 1464 + 4 - 255 ; 95801, premier de rang 9234 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 2105 ; 95803, premier de rang 9235 = 3544 + 2136 + 2080 + 1475 ; 95813, premier de rang 9236 = 3630 + 3544 + 2080 - 3 - 15 ; 95819, premier de rang 9237 = 3544 + 2136 + 2080 + 1475 + 2 ; 95857, premier de rang 9238 = 3630 + 3544 + 2105 - 41 ; 95869, premier de rang 9239 = 3630 + 3544 + 2080 - 15 ; 95873, premier de rang 9240 = 4476 + 3544 + 1475 - 255 ; 95881, premier de rang 9241 = 3630 + 3544 + 2080 - 13 ; 95891, premier de rang 9242 = 4476 + 3630 + 1613 - 477 ; 95911, premier de rang 9243 = 4476 + 3630 + 1613 + 1 - 477 ; 95917, premier de rang 9244 = 3905 + 3630 + 1613 + 96 ; 95923, premier de rang 9245 = 3630 + 3544 + 2080 - 9 ; 95929, premier de rang 9246 = 3630 + 3544 + 2080 - 3 - 5 ; 95947, premier de rang 9247 = 3630 + 3544 + 2105 - 9 - 23 ; 95957, premier de rang 9248 = 3630 + 3544 + 2080 - 6 ; 95959, premier de rang 9249 = 3630 + 3544 + 2080 - 5 ; 95971, premier de rang 9250 = 3630 + 3544 + 2080 - 4 ; 95987, premier de rang 9251 = 3630 + 3544 + 2080 - 3 ; 95989, premier de rang 9252 = 3630 + 3544 + 2080 - 2 ; 96001, premier de rang 9253 = 3630 + 3544 + 2080 - 1 ; 96013, premier de rang 9254 = 3630 + 3544 + 2080 ; 96017, premier de rang 9255 = 3630 + 3544 + 2080 + 1 ; 96043, premier de rang 9256 = 3630 + 3544 + 2080 + 2 ; 96053, premier de rang 9257 = 3630 + 3544 + 2080 + 3 ; 96059, premier de rang 9258 = 3630 + 3544 + 2080 + 4 ; 96079, premier de rang 9259 = 3630 + 3544 + 2080 + 5 ; 96097, premier de rang 9260 = 3630 + 3544 + 2080 + 6 ; 96137, premier de rang 9261 = 3630 + 3544 + 2105 + 5 - 23 ; 96149, premier de rang 9262 = 3905 + 3630 + 1613 + 114 ; 96157, premier de rang 9263 = 3630 + 3544 + 2080 + 9 ; 96167, premier de rang 9264 = 3905 + 3544 + 2292 - 477 ; 96179, premier de rang 9265 = 3905 + 3630 + 1475 + 255 ; 96181, premier de rang 9266 = 3630 + 3544 + 2105 - 13 ; 96199, premier de rang 9267 = 3630 + 3544 + 2080 + 13 ; 96211, premier de rang 9268 = 4476 + 3544 + 1475 + 28 - 255 ; 96221, premier de rang 9269 = 3630 + 3544 + 2080 + 15 ; 96223, premier de rang 9270 = 3630 + 3544 + 2105 - 9 ; 96233, premier de rang 9271 = 3905 + 3630 + 1613 + 114 + 9 ; 96259, premier de rang 9272 = 3630 + 3544 + 2080 + 15 + 3 ; 96263, premier de rang 9273 = 3630 + 3544 + 2105 - 6 ; 96269, premier de rang 9274 = 3905 + 2292 + 1613 + 1464 ; 96281, premier de rang 9275 = 3630 + 3544 + 2136 - 35 ; 96289, premier de rang 9276 = 3630 + 3544 + 2105 - 3 ; 96293, premier de rang 9277 = 3630 + 3544 + 2080 + 23 ; 96323, premier de rang 9278 = 3630 + 3544 + 2105 - 1 ; 96329, premier de rang 9279 = 3630 + 3544 + 2105 ; 96331, premier de rang 9280 = 3630 + 3544 + 2105 + 1 ; 96337, premier de rang 9281 = 3630 + 3544 + 2105 + 2 ; 96353, premier de rang 9282 = 3630 + 3544 + 2080 + 28 ; 96377, premier de rang 9283 = 3630 + 3544 + 2105 + 4 ; 96401, premier de rang 9284 = 3905 + 3630 + 1494 + 255 ; 96419, premier de rang 9285 = 3905 + 2292 + 1613 + 1475 ; 96431, premier de rang 9286 = 3630 + 3544 + 2105 + 13 - 6 ; 96443, premier de rang 9287 = 3630 + 3544 + 2136 - 23 ; 96451, premier de rang 9288 = 3630 + 3544 + 2105 + 9 ; 96457, premier de rang 9289 = 3630 + 3544 + 2080 + 35 ; 96461, premier de rang 9290 = 3630 + 2105 + 2080 + 1475 ; 96469, premier de rang 9291 = 3630 + 2105 + 2080 + 1475 + 1 ; 96479, premier de rang 9292 = 3630 + 3544 + 2105 + 13 ; 96487, premier de rang 9293 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 - 1494 ; 96493, premier de rang 9294 = 3630 + 3544 + 2105 + 15 ; 96497, premier de rang 9295 = 3630 + 3544 + 2136 - 15 ; 96517, premier de rang 9296 = 4476 + 3544 + 1475 - 35 - 164 ; 96527, premier de rang 9297 = 3905 + 3630 + 1613 + 149 ; 96553, premier de rang 9298 = 3630 + 3544 + 2105 + 13 + 6 ; 96557, premier de rang 9299 = 3905 + 3544 + 2105 - 255 ; 96581, premier de rang 9300 = 3630 + 3544 + 2136 - 10

96587, premier de rang 9301 = 3630 + 3544 + 2136 - 9 ; 96589, premier de rang 9302 = 3630 + 3544 + 2105 + 23 ; 96601, premier de rang 9303 = 3630 + 3544 + 2105 + 23 + 1 ; 96643, premier de rang 9304 = 3905 + 2292 + 1613 + 1494 ; 96661, premier de rang 9305 = 3630 + 3544 + 2136 - 5 ; 96667, premier de rang 9306 = 3630 + 3544 + 2136 - 4 ; 96671, premier de rang 9307 = 3630 + 3544 + 2136 - 3 ; 96697, premier de rang 9308 = 3630 + 3544 + 2136 - 2 ; 96703, premier de rang 9309 = 3630 + 2105 + 2080 + 1494 ; 96731, premier de rang 9310 = 3630 + 3544 + 2136 ; 96737, premier de rang 9311 = 3630 + 3544 + 2136 + 1 ; 96739, premier de rang 9312 = 3905 + 3630 + 1613 + 164 ; 96749, premier de rang 9313 = 3630 + 3544 + 2136 + 3 ; 96757, premier de rang 9314 = 3630 + 3544 + 2105 + 35 ; 96763, premier de rang 9315 = 3630 + 3544 + 2136 + 5 ; 96769, premier de rang 9316 = 3630 + 3544 + 2136 + 6 ; 96779, premier de

rang 9317 = 3905 + 3544 + 1613 + 255 ; 96787, premier de rang 9318 = 3630 + 2136 + 2105 + 1475 - 28 ; 96797, premier de rang 9319 = 3630 + 3544 + 2136 + 9 ; 96799, premier de rang 9320 = 3630 + 3544 + 2105 + 41 ; 96821, premier de rang 9321 = 3630 + 2136 + 2080 + 1475 ; 96823, premier de rang 9322 = 3905 + 3630 + 1613 + 164 + 10 ; 96827, premier de rang 9323 = 3630 + 3544 + 2136 + 13 ; 96847, premier de rang 9324 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 - 41 ; 96851, premier de rang 9325 = 3630 + 3544 + 2136 + 15 ; 96857, premier de rang 9326 = 4476 + 3630 + 1475 - 255 ; 96893, premier de rang 9327 = 4476 + 3544 + 1494 - 23 - 164 ; 96907, premier de rang 9328 = 4476 + 3630 + 1464 + 13 - 255 ; 96911, premier de rang 9329 = 3630 + 3544 + 2105 + 164 - 114 ; 96931, premier de rang 9330 = 3905 + 3544 + 2136 - 255 ; 96953, premier de rang 9331 = 4476 + 3544 + 1475 - 164 ; 96959, premier de rang 9332 = 3905 + 3630 + 2080 - 28 - 255 ; 96973, premier de rang 9333 = 3630 + 3544 + 2136 + 23 ; 96979, premier de rang 9334 = 3630 + 3544 + 2136 + 28 - 4 ; 96989, premier de rang 9335 = 3630 + 2136 + 2105 + 1464 ; 96997, premier de rang 9336 = 4476 + 3544 + 1464 + 1 - 149 ; 97001, premier de rang 9337 = 4476 + 3544 + 1494 - 28 - 149 ; 97003, premier de rang 9338 = 3630 + 3544 + 2136 + 28 ; 97007, premier de rang 9339 = 3544 + 2105 + 2080 + 1613 - 3 ; 97021, premier de rang 9340 = 3630 + 2136 + 2080 + 1494 ; 97039, premier de rang 9341 = 3630 + 3544 + 2136 + 28 + 3 ; 97073, premier de rang 9342 = 3544 + 2105 + 2080 + 1613 ; 97081, premier de rang 9343 = 4476 + 3544 + 1464 + 23 - 164 ; 97103, premier de rang 9344 = 3630 + 2136 + 2105 + 1475 - 2 ; 97117, premier de rang 9345 = 3630 + 3544 + 2136 + 35 ; 97127, premier de rang 9346 = 4476 + 3544 + 1475 - 149 ; 97151, premier de rang 9347 = 3630 + 3544 + 2136 + 41 - 4 ; 97157, premier de rang 9348 = 3630 + 2136 + 2105 + 1475 + 2 ; 97159, premier de rang 9349 = 4476 + 3630 + 1494 + 4 - 255 ; 97169, premier de rang 9350 = 4476 + 3544 + 1494 - 164 ; 97171, premier de rang 9351 = 3630 + 3544 + 2136 + 41 ; 97177, premier de rang 9352 = 3630 + 3544 + 2292 - 114 ; 97187, premier de rang 9353 = 3905 + 3544 + 2136 + 23 - 255 ; 97213, premier de rang 9354 = 3905 + 3630 + 2292 + 4 - 477 ; 97231, premier de rang 9355 = 3905 + 2136 + 2105 + 1464 - 255 ; 97241, premier de rang 9356 = 3905 + 3630 + 2080 - 4 - 255 ; 97259, premier de rang 9357 = 3544 + 2105 + 2080 + 1613 + 15 ; 97283, premier de rang 9358 = 4476 + 3630 + 3544 - 2292 ; 97301, premier de rang 9359 = 3905 + 3544 + 2080 - 6 - 164 ; 97303, premier de rang 9360 = 3905 + 3630 + 2080 - 255 ; 97327, premier de rang 9361 = 4476 + 2080 + 1494 + 1475 - 164 ; 97367, premier de rang 9362 = 3905 + 3544 + 2105 - 28 - 164 ; 97369, premier de rang 9363 = 3630 + 3544 + 2136 + 149 - 96 ; 97373, premier de rang 9364 = 3905 + 3630 + 2080 + 4 - 255 ; 97379, premier de rang 9365 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 ; 97381, premier de rang 9366 = 3630 + 2136 + 2105 + 1494 + 1 ; 97387, premier de rang 9367 = 4476 + 3544 + 1464 - 3 - 114 ; 97397, premier de rang 9368 = 4476 + 3905 + 1464 - 477 ; 97423, premier de rang 9369 = 3905 + 3630 + 2080 + 9 - 255 ; 97429, premier de rang 9370 = 3630 + 3544 + 2292 - 96 ; 97441, premier de rang 9371 = 3630 + 3544 + 2080 + 114 + 3 ; 97453, premier de rang 9372 = 4476 + 2292 + 2136 + 477 - 9 ; 97459, premier de rang 9373 = 3544 + 2136 + 2080 + 1613 ; 97463, premier de rang 9374 = 3630 + 3544 + 2105 + 96 - 1 ; 97499, premier de rang 9375 = 3630 + 3544 + 2105 + 96 ; 97501, premier de rang 9376 = 3630 + 3544 + 2105 + 96 + 1 ; 97511, premier de rang 9377 = 4476 + 3544 + 1613 - 1 - 255 ; 97523, premier de rang 9378 = 4476 + 3544 + 1613 - 255 ; 97547, premier de rang 9379 = 4476 + 3905 + 1475 - 477 ; 97549, premier de rang 9380 = 3905 + 3544 + 2080 - 149 ; 97553, premier de rang 9381 = 4476 + 3544 + 1475 - 114 ; 97561, premier de rang 9382 = 3905 + 3544 + 2080 + 2 - 149 ; 97571, premier de rang 9383 = 3630 + 3544 + 2080 + 164 - 35 ; 97577, premier de rang 9384 = 3905 + 3630 + 2105 - 1 - 255 ; 97579, premier de rang 9385 = 3905 + 3630 + 2105 - 255 ; 97583, premier de rang 9386 = 3905 + 3630 + 2105 + 1 - 255 ; 97607, premier de rang 9387 = 3630 + 3544 + 2105 + 114 - 6 ; 97609, premier de rang 9388 = 4476 + 3544 + 1464 - 96 ; 97613, premier de rang 9389 = 4476 + 3544 + 1475 - 10 - 96 ; 97649, premier de rang 9390 = 3905 + 3544 + 2105 - 164 ; 97651, premier de rang 9391 = 3544 + 2292 + 2080 + 1475 ; 97673, premier de rang 9392 = 3905 + 3544 + 1475 + 477 - 9 ; 97687, premier de rang 9393 = 3630 + 3544 + 2105 + 114 ; 97711, premier de rang 9394 = 3905 + 3544 + 1464 + 477 + 4 ; 97729, premier de rang 9395 = 3905 + 3630 + 2105 + 10 - 255 ; 97771, premier de rang 9396 = 3630 + 3544 + 2080 + 114 + 28 ; 97777, premier de rang 9397 = 4476 + 3544 + 1475 - 2 - 96 ; 97787, premier de rang 9398 = 4476 + 3905 + 1494 - 477 ; 97789, premier de rang 9399 = 4476 + 3544 + 1475 - 96 ; 97813, premier de rang 9400 = 4476 + 3544 + 1494 - 114

97829, premier de rang 9401 = 3905 + 3544 + 1475 + 477 ; 97841, premier de rang 9402 = 4476 + 3905 + 1475 + 23 - 477 ; 97843, premier de rang 9403 = 3905 + 3630 + 1613 + 255 ; 97847, premier de rang 9404 = 4476 + 3544 + 1475 + 5 - 96 ; 97849, premier de rang 9405 = 3905 + 3544 + 2105 - 149 ; 97859, premier de rang 9406 = 4476 + 3630 + 1464 - 164 ; 97861, premier de rang 9407 = 4476 + 3905 + 1475 + 28 - 477 ; 97871, premier de rang 9408 = 3544 + 2292 + 2080 + 1494 - 2 ; 97879, premier de rang 9409 = 3544 +

2136 + 2105 + 1475 + 149 ; 97883, premier de rang 9410 = 3544 + 2292 + 2080 + 1494 ; 97919, premier de rang 9411 = 3905 + 3630 + 2136 - 5 - 255 ; 97927, premier de rang 9412 = 3544 + 2292 + 2080 + 1494 + 2 ; 97931, premier de rang 9413 = 3630 + 3544 + 2105 + 149 - 15 ; 97943, premier de rang 9414 = 4476 + 2105 + 1613 + 1475 - 255 ; 97961, premier de rang 9415 = 3905 + 3544 + 2080 - 114 ; 97967, premier de rang 9416 = 3544 + 2292 + 2105 + 1475 ; 97973, premier de rang 9417 = 4476 + 3630 + 1475 - 164 ; 97987, premier de rang 9418 = 3630 + 3544 + 2080 + 164 ; 98009, premier de rang 9419 = 3544 + 2292 + 2080 + 1475 + 28 ; 98011, premier de rang 9420 = 3905 + 3544 + 1494 + 477 ; 98017, premier de rang 9421 = 3905 + 3544 + 2136 - 164 ; 98041, premier de rang 9422 = 3905 + 3544 + 1494 + 477 + 2 ; 98047, premier de rang 9423 = 3905 + 3630 + 2080 - 28 - 164 ; 98057, premier de rang 9424 = 3630 + 3544 + 2136 + 114 ; 98081, premier de rang 9425 = 3630 + 3544 + 2292 - 41 ; 98101, premier de rang 9426 = 3905 + 3544 + 2136 + 5 - 164 ; 98123, premier de rang 9427 = 3630 + 2105 + 2080 + 1613 - 1 ; 98129, premier de rang 9428 = 3630 + 2105 + 2080 + 1613 ; 98143, premier de rang 9429 = 3630 + 2105 + 2080 + 1613 + 1 ; 98179, premier de rang 9430 = 3630 + 3544 + 2292 - 1 - 35 ; 98207, premier de rang 9431 = 3630 + 3544 + 2292 - 35 ; 98213, premier de rang 9432 = 4476 + 3630 + 1475 - 149 ; 98221, premier de rang 9433 = 3905 + 3544 + 2080 - 96 ; 98227, premier de rang 9434 = 4476 + 3630 + 1464 + 28 - 164 ; 98251, premier de rang 9435 = 3544 + 2292 + 2105 + 1494 ; 98257, premier de rang 9436 = 3544 + 2292 + 2136 + 1464 ; 98269, premier de rang 9437 = 4476 + 3905 + 1475 - 164 - 255 ; 98297, premier de rang 9438 = 3630 + 3544 + 2292 - 28 ; 98299, premier de rang 9439 = 3905 + 3630 + 2136 + 23 - 255 ; 98317, premier de rang 9440 = 3905 + 3544 + 2105 - 114 ; 98321, premier de rang 9441 = 4476 + 3544 + 1613 - 28 - 164 ; 98323, premier de rang 9442 = 3630 + 3544 + 2292 + 4 - 28 ; 98327, premier de rang 9443 = 4476 + 3544 + 1464 - 41 ; 98347, premier de rang 9444 = 4476 + 3544 + 1475 - 23 - 28 ; 98369, premier de rang 9445 = 4476 + 3544 + 1475 + 114 - 164 ; 98377, premier de rang 9446 = 3905 + 3544 + 2136 + 10 - 149 ; 98387, premier de rang 9447 = 3544 + 2292 + 2136 + 1475 ; 98389, premier de rang 9448 = 3905 + 3630 + 1464 + 477 - 28 ; 98407, premier de rang 9449 = 4476 + 3544 + 1464 - 35 ; 98411, premier de rang 9450 = 3630 + 3544 + 2136 + 149 - 9 ; 98419, premier de rang 9451 = 3630 + 3544 + 2292 - 15 ; 98429, premier de rang 9452 = 3630 + 3544 + 2136 + 114 + 28 ; 98443, premier de rang 9453 = 3630 + 3544 + 2292 - 13 ; 98453, premier de rang 9454 = 4476 + 3544 + 1475 - 41 ; 98459, premier de rang 9455 = 4476 + 3544 + 1475 - 5 - 35 ; 98467, premier de rang 9456 = 4476 + 3630 + 1464 - 114 ; 98473, premier de rang 9457 = 3630 + 3544 + 2292 - 9 ; 98479, premier de rang 9458 = 3905 + 3544 + 2105 - 96 ; 98491, premier de rang 9459 = 3630 + 2136 + 2080 + 1613 ; 98507, premier de rang 9460 = 3630 + 3544 + 2292 - 6 ; 98519, premier de rang 9461 = 4476 + 3544 + 1464 - 23 ; 98533, premier de rang 9462 = 3630 + 3544 + 2292 - 4 ; 98543, premier de rang 9463 = 3630 + 3544 + 2292 - 3 ; 98561, premier de rang 9464 = 4476 + 3630 + 1613 - 255 ; 98563, premier de rang 9465 = 3630 + 3544 + 2292 - 1 ; 98573, premier de rang 9466 = 3630 + 3544 + 2292 ; 98597, premier de rang 9467 = 3630 + 3544 + 2292 + 1 ; 98621, premier de rang 9468 = 3630 + 3544 + 2292 + 2 ; 98627, premier de rang 9469 = 4476 + 3544 + 1613 - 164 ; 98639, premier de rang 9470 = 3630 + 3544 + 2292 + 4 ; 98641, premier de rang 9471 = 4476 + 3544 + 1464 - 13 ; 98663, premier de rang 9472 = 4476 + 3544 + 1475 - 23 ; 98669, premier de rang 9473 = 4476 + 3544 + 1494 - 41 ; 98689, premier de rang 9474 = 4476 + 3544 + 1464 - 10 ; 98711, premier de rang 9475 = 4476 + 3544 + 1464 - 9 ; 98713, premier de rang 9476 = 3905 + 3630 + 2105 - 164 ; 98717, premier de rang 9477 = 3630 + 2292 + 2080 + 1475 ; 98729, premier de rang 9478 = 4476 + 3544 + 1464 - 6 ; 98731, premier de rang 9479 = 4476 + 3544 + 1464 - 5 ; 98737, premier de rang 9480 = 4476 + 3544 + 1475 - 15 ; 98773, premier de rang 9481 = 4476 + 3544 + 1464 - 3 ; 98779, premier de rang 9482 = 4476 + 3544 + 1475 - 13 ; 98801, premier de rang 9483 = 4476 + 3544 + 1464 - 1 ; 98807, premier de rang 9484 = 4476 + 3544 + 1464 ; 98809, premier de rang 9485 = 4476 + 3544 + 1475 - 10 ; 98837, premier de rang 9486 = 3905 + 3544 + 2292 - 255 ; 98849, premier de rang 9487 = 3905 + 3630 + 1475 + 477 ; 98867, premier de rang 9488 = 4476 + 3544 + 1464 + 4 ; 98869, premier de rang 9489 = 4476 + 3544 + 1475 - 6 ; 98873, premier de rang 9490 = 4476 + 3544 + 1475 - 5 ; 98887, premier de rang 9491 = 4476 + 3544 + 1475 - 4 ; 98893, premier de rang 9492 = 4476 + 3544 + 1475 - 3 ; 98897, premier de rang 9493 = 4476 + 3544 + 1464 + 9 ; 98899, premier de rang 9494 = 4476 + 3544 + 1475 - 1 ; 98909, premier de rang 9495 = 4476 + 3544 + 1475 ; 98911, premier de rang 9496 = 4476 + 3544 + 1475 + 1 ; 98927, premier de rang 9497 = 4476 + 3544 + 1464 + 13 ; 98929, premier de rang 9498 = 4476 + 3544 + 1475 + 3 ; 98939, premier de rang 9499 = 4476 + 3544 + 1475 + 4 ; 98947, premier de rang 9500 = 4476 + 3544 + 1475 + 5

98953, premier de rang 9501 = 4476 + 3544 + 1475 + 6 ; 98963, premier de rang 9502 = 3630 + 2292 + 2105 + 1475 ; 98981, premier de rang 9503 = 3905 + 3630 + 2105 - 23 - 114 ; 98993, premier de rang 9504

= 4476 + 3544 + 1494 - 10 ; 989999, premier de rang 9505 = 4476 + 3544 + 1475 + 10 ; 99013, premier de rang 9506 = 3905 + 3544 + 2080 - 23 ; 99017, premier de rang 9507 = 4476 + 3544 + 1464 + 23 ; 99023, premier de rang 9508 = 4476 + 3544 + 1475 + 13 ; 99041, premier de rang 9509 = 4476 + 3544 + 1494 - 5 ; 99053, premier de rang 9510 = 4476 + 3544 + 1475 + 15 ; 99079, premier de rang 9511 = 4476 + 3544 + 1494 - 3 ; 99083, premier de rang 9512 = 4476 + 3544 + 1494 - 2 ; 99089, premier de rang 9513 = 3905 + 3544 + 2105 - 41 ; 99103, premier de rang 9514 = 4476 + 3544 + 1494 ; 99109, premier de rang 9515 = 4476 + 3544 + 1494 + 1 ; 99119, premier de rang 9516 = 4476 + 3544 + 1494 + 2 ; 99131, premier de rang 9517 = 4476 + 3544 + 1494 + 3 ; 99133, premier de rang 9518 = 4476 + 3544 + 1475 + 23 ; 99137, premier de rang 9519 = 4476 + 3544 + 1464 + 35 ; 99139, premier de rang 9520 = 4476 + 2105 + 1475 + 1464 ; 99149, premier de rang 9521 = 3630 + 2292 + 2105 + 1494 ; 99173, premier de rang 9522 = 3905 + 3630 + 2136 - 149 ; 99181, premier de rang 9523 = 4476 + 3544 + 1494 + 9 ; 99191, premier de rang 9524 = 4476 + 3544 + 1494 + 10 ; 99223, premier de rang 9525 = 4476 + 2080 + 1494 + 1475 ; 99233, premier de rang 9526 = 3905 + 3544 + 2080 - 3 ; 99241, premier de rang 9527 = 4476 + 3544 + 1494 + 13 ; 99251, premier de rang 9528 = 3905 + 3544 + 2080 - 1 ; 99257, premier de rang 9529 = 3905 + 3544 + 2080 ; 99259, premier de rang 9530 = 3905 + 3544 + 2080 + 1 ; 99277, premier de rang 9531 = 3905 + 3544 + 2105 - 23 ; 99289, premier de rang 9532 = 3905 + 3544 + 2080 + 3 ; 99317, premier de rang 9533 = 3630 + 2292 + 2136 + 1475 ; 99347, premier de rang 9534 = 3630 + 3544 + 2105 + 255 ; 99349, premier de rang 9535 = 3905 + 3544 + 2080 + 6 ; 99367, premier de rang 9536 = 4476 + 3544 + 1475 + 41 ; 99371, premier de rang 9537 = 4476 + 3544 + 1494 + 23 ; 99377, premier de rang 9538 = 3905 + 3544 + 2080 + 9 ; 99391, premier de rang 9539 = 3905 + 3544 + 2080 + 10 ; 99397, premier de rang 9540 = 4476 + 3630 + 1475 - 41 ; 99401, premier de rang 9541 = 3905 + 3544 + 2105 - 13 ; 99409, premier de rang 9542 = 3905 + 3544 + 2080 + 13 ; 99431, premier de rang 9543 = 3905 + 3544 + 2080 + 13 + 1 ; 99439, premier de rang 9544 = 3905 + 3630 + 2105 - 96 ; 99469, premier de rang 9545 = 4476 + 3630 + 3544 - 2105 ; 99487, premier de rang 9546 = 4476 + 3630 + 1475 - 35 ; 99497, premier de rang 9547 = 4476 + 3630 + 1464 - 23 ; 99523, premier de rang 9548 = 3905 + 3544 + 2105 - 6 ; 99527, premier de rang 9549 = 3905 + 3544 + 2105 - 5 ; 99529, premier de rang 9550 = 3905 + 3544 + 2136 - 35 ; 99551, premier de rang 9551 = 4476 + 2136 + 1475 + 1464 ; 99559, premier de rang 9552 = 3630 + 2292 + 2136 + 1494 ; 99563, premier de rang 9553 = 3905 + 3544 + 2105 - 1 ; 99571, premier de rang 9554 = 3905 + 3544 + 2105 ; 99577, premier de rang 9555 = 3905 + 3544 + 2105 + 1 ; 99581, premier de rang 9556 = 3905 + 3544 + 2105 + 2 ; 99607, premier de rang 9557 = 3905 + 3544 + 2080 + 28 ; 99611, premier de rang 9558 = 4476 + 3630 + 1475 - 23 ; 99623, premier de rang 9559 = 3905 + 3544 + 2105 + 5 ; 99643, premier de rang 9560 = 3905 + 3544 + 2105 + 6 ; 99661, premier de rang 9561 = 4476 + 3630 + 1464 - 9 ; 99667, premier de rang 9562 = 3905 + 3544 + 2136 - 23 ; 99679, premier de rang 9563 = 3905 + 3544 + 2105 + 9 ; 99689, premier de rang 9564 = 3905 + 3544 + 2080 + 35 ; 99707, premier de rang 9565 = 3905 + 2105 + 2080 + 1475 ; 99709, premier de rang 9566 = 4476 + 3630 + 1464 - 4 ; 99713, premier de rang 9567 = 3905 + 3544 + 2105 + 13 ; 99719, premier de rang 9568 = 4476 + 3630 + 1475 - 13 ; 99721, premier de rang 9569 = 4476 + 3630 + 1464 - 1 ; 99733, premier de rang 9570 = 4476 + 3630 + 1464 ; 99761, premier de rang 9571 = 4476 + 3630 + 1475 - 10 ; 99767, premier de rang 9572 = 3905 + 3544 + 2136 - 13 ; 99787, premier de rang 9573 = 4476 + 3630 + 1464 + 3 ; 99793, premier de rang 9574 = 3905 + 3630 + 2080 - 41 ; 99809, premier de rang 9575 = 3905 + 3544 + 2136 - 10 ; 99817, premier de rang 9576 = 4476 + 3630 + 1475 - 5 ; 99823, premier de rang 9577 = 3905 + 3544 + 2292 - 164 ; 99829, premier de rang 9578 = 4476 + 3630 + 1475 - 3 ; 99833, premier de rang 9579 = 3905 + 3544 + 2136 - 6 ; 99839, premier de rang 9580 = 3905 + 3630 + 2080 - 35 ; 99859, premier de rang 9581 = 4476 + 3630 + 1475 ; 99871, premier de rang 9582 = 3905 + 3544 + 2136 - 3 ; 99877, premier de rang 9583 = 3905 + 3544 + 2136 - 2 ; 99881, premier de rang 9584 = 3905 + 3544 + 2136 - 1 ; 99901, premier de rang 9585 = 3905 + 3544 + 2136 ; 99907, premier de rang 9586 = 4476 + 3630 + 1475 + 5 ; 99923, premier de rang 9587 = 3905 + 3544 + 2136 + 2 ; 99929, premier de rang 9588 = 3905 + 3544 + 2136 + 3 ; 99961, premier de rang 9589 = 3905 + 3544 + 2136 + 4 ; 99971, premier de rang 9590 = 4476 + 3630 + 1494 - 10 ; 99989, premier de rang 9591 = 4476 + 3630 + 1494 - 9 ; 99991, premier de rang 9592 = 3905 + 3630 + 2080 - 23 ; 100003, premier de rang 9593 = 4476 + 3630 + 1464 + 23 ; 100019, premier de rang 9594 = 3905 + 3544 + 2136 + 9 ; 100043, premier de rang 9595 = 3905 + 3544 + 2136 + 10 ; 100049, premier de rang 9596 = 3905 + 2136 + 2080 + 1475 ; 100057, premier de rang 9597 = 4476 + 3630 + 1494 - 3 ; 100069, premier de rang 9598 = 3905 + 3544 + 2136 + 13 ; 100103, premier de rang 9599 = 4476 + 3630 + 1494 - 1 ; 100109, premier de rang 9600 = 4476 + 3630 + 1494

100129, premier de rang 9601 = 4476 + 3630 + 1494 + 1 ; 100151, premier de rang 9602 = 3905 + 3630 + 2080 - 13 ; 100153, premier de rang 9603 = 4476 + 3630 + 1494 + 3 ; 100169, premier de rang 9604 = 4476 + 3630 + 1494 + 4 ; 100183, premier de rang 9605 = 3905 + 3630 + 2105 - 35 ; 100189, premier de rang 9606 = 3905 + 3630 + 2080 - 9 ; 100193, premier de rang 9607 = 4476 + 3544 + 1613 - 3 - 23 ; 100207, premier de rang 9608 = 3905 + 3544 + 2136 + 23 ; 100213, premier de rang 9609 = 4476 + 3630 + 1494 + 9 ; 100237, premier de rang 9610 = 4476 + 3630 + 1494 + 10 ; 100267, premier de rang 9611 = 3905 + 3630 + 2080 - 4 ; 100271, premier de rang 9612 = 3905 + 3630 + 2080 - 3 ; 100279, premier de rang 9613 = 4476 + 3630 + 1494 + 13 ; 100291, premier de rang 9614 = 3905 + 3630 + 2080 - 1 ; 100297, premier de rang 9615 = 3905 + 3630 + 2080 ; 100313, premier de rang 9616 = 3905 + 3630 + 2080 + 1 ; 100333, premier de rang 9617 = 3905 + 3630 + 2080 + 2 ; 100343, premier de rang 9618 = 4476 + 3544 + 1613 - 15 ; 100357, premier de rang 9619 = 3905 + 3630 + 2080 + 4 ; 100361, premier de rang 9620 = 4476 + 3905 + 1494 - 255 ; 100363, premier de rang 9621 = 3905 + 2136 + 2105 + 1475 ; 100379, premier de rang 9622 = 4476 + 3630 + 1475 + 41 ; 100391, premier de rang 9623 = 4476 + 3630 + 1613 - 96 ; 100393, premier de rang 9624 = 3905 + 3630 + 2080 + 9 ; 100403, premier de rang 9625 = 3905 + 3630 + 1613 + 477 ; 100411, premier de rang 9626 = 3905 + 3544 + 2136 + 41 ; 100417, premier de rang 9627 = 4476 + 3544 + 1613 - 6 ; 100447, premier de rang 9628 = 4476 + 3544 + 1494 + 114 ; 100459, premier de rang 9629 = 4476 + 3544 + 1613 - 4 ; 100469, premier de rang 9630 = 3905 + 3630 + 2105 - 10 ; 100483, premier de rang 9631 = 3905 + 3630 + 2105 - 9 ; 100493, premier de rang 9632 = 4476 + 3544 + 1613 - 1 ; 100501, premier de rang 9633 = 4476 + 3544 + 1613 ; 100511, premier de rang 9634 = 3905 + 3630 + 2105 - 6 ; 100517, premier de rang 9635 = 4476 + 3630 + 1494 + 35 ; 100519, premier de rang 9636 = 3905 + 3630 + 2136 - 35 ; 100523, premier de rang 9637 = 3905 + 3630 + 2105 - 3 ; 100537, premier de rang 9638 = 3905 + 3630 + 2080 + 23 ; 100547, premier de rang 9639 = 4476 + 3544 + 1613 + 6 ; 100549, premier de rang 9640 = 3905 + 3630 + 2105 ; 100559, premier de rang 9641 = 3905 + 3630 + 2105 + 1 ; 100591, premier de rang 9642 = 4476 + 3544 + 1613 + 9 ; 100609, premier de rang 9643 = 3905 + 3544 + 2080 + 114 ; 100613, premier de rang 9644 = 4476 + 3544 + 1475 + 149 ; 100621, premier de rang 9645 = 3905 + 3544 + 2292 - 96 ; 100649, premier de rang 9646 = 3905 + 3630 + 2105 + 6 ; 100669, premier de rang 9647 = 3905 + 3630 + 2080 + 23 + 9 ; 100673, premier de rang 9648 = 3905 + 3630 + 2136 - 23 ; 100693, premier de rang 9649 = 3905 + 3630 + 2105 + 9 ; 100699, premier de rang 9650 = 3905 + 3630 + 2105 + 10 ; 100703, premier de rang 9651 = 3905 + 3630 + 2080 + 23 + 13 ; 100733, premier de rang 9652 = 3905 + 3630 + 2105 + 15 - 3 ; 100741, premier de rang 9653 = 3905 + 3630 + 2105 + 13 ; 100747, premier de rang 9654 = 4476 + 2080 + 1613 + 1475 + 10 ; 100769, premier de rang 9655 = 3905 + 3630 + 2105 + 15 ; 100787, premier de rang 9656 = 3905 + 3630 + 2080 + 41 ; 100799, premier de rang 9657 = 3905 + 2292 + 2080 + 1494 - 114 ; 100801, premier de rang 9658 = 4476 + 2105 + 1613 + 1464 ; 100811, premier de rang 9659 = 4476 + 3544 + 1475 + 164 ; 100823, premier de rang 9660 = 4476 + 2105 + 1613 + 1475 - 9 ; 100829, premier de rang 9661 = 3905 + 3630 + 2136 - 10 ; 100847, premier de rang 9662 = 3905 + 3630 + 2136 - 9 ; 100853, premier de rang 9663 = 4476 + 2080 + 1613 + 1494 ; 100907, premier de rang 9664 = 4476 + 3544 + 2136 - 15 - 477 ; 100913, premier de rang 9665 = 3905 + 3630 + 2136 - 6 ; 100927, premier de rang 9666 = 4476 + 3630 + 1464 + 96 ; 100931, premier de rang 9667 = 3905 + 3630 + 2136 - 4 ; 100937, premier de rang 9668 = 3905 + 3630 + 2136 - 3 ; 100943, premier de rang 9669 = 4476 + 2105 + 1613 + 1475 ; 100957, premier de rang 9670 = 3905 + 3630 + 2136 - 1 ; 100981, premier de rang 9671 = 3905 + 3630 + 2136 ; 100987, premier de rang 9672 = 3905 + 3630 + 2136 + 1 ; 100999, premier de rang 9673 = 3905 + 3630 + 2136 + 2 ; 101009, premier de rang 9674 = 3905 + 3630 + 2136 + 3 ; 101021, premier de rang 9675 = 3905 + 3630 + 2136 + 4 ; 101027, premier de rang 9676 = 3905 + 3630 + 2136 + 5 ; 101051, premier de rang 9677 = 3905 + 3630 + 2136 + 6 ; 101063, premier de rang 9678 = 4476 + 3544 + 1494 + 164 ; 101081, premier de rang 9679 = 4476 + 3544 + 2136 - 477 ; 101089, premier de rang 9680 = 3905 + 3630 + 2136 + 9 ; 101107, premier de rang 9681 = 3905 + 3630 + 2136 + 10 ; 101111, premier de rang 9682 = 3905 + 3630 + 2292 + 4 - 149 ; 101113, premier de rang 9683 = 3905 + 3544 + 2080 + 149 + 5 ; 101117, premier de rang 9684 = 4476 + 3630 + 1464 + 114 ; 101119, premier de rang 9685 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 - 2136 ; 101141, premier de rang 9686 = 3905 + 3630 + 2136 + 15 ; 101149, premier de rang 9687 = 4476 + 3630 + 1613 + 3 - 35 ; 101159, premier de rang 9688 = 4476 + 2105 + 1613 + 1494 ; 101161, premier de rang 9689 = 4476 + 2136 + 1613 + 1464 ; 101173, premier de rang 9690 = 3905 + 3544 + 2136 + 96 + 9 ; 101183, premier de rang 9691 = 4476 + 3630 + 1613 - 28 ; 101197, premier de rang 9692 = 4476 + 3905 + 1475 - 164 ; 101203, premier de rang 9693 = 3905 + 3544 + 2080 + 164 ; 101207, premier de rang 9694 = 3905 + 3630 + 2136 + 23 ; 101209, premier de rang 9695 = 4476 + 3630 + 1475 + 114 ; 101221, premier de rang 9696 = 4476 + 3905 + 1464 - 149 ; 101267, premier de rang 9697 = 4476 + 2292 + 1475 + 1464 - 10 ; 101273, premier de

rang 9698 = 3905 + 3630 + 2136 + 28 - 1 ; 101279, premier de rang 9699 = 3905 + 3630 + 2136 + 28 ;  
101281, premier de rang 9700 = 4476 + 2136 + 1613 + 1475

101287, premier de rang 9701 = 4476 + 3905 + 1475 - 41 - 114 ; 101293, premier de rang 9702 = 3905 + 3630 + 2136 + 41 - 10 ; 101323, premier de rang 9703 = 3905 + 3544 + 2105 + 149 ; 101333, premier de rang 9704 = 4476 + 3630 + 1613 - 15 ; 101341, premier de rang 9705 = 4476 + 3630 + 1613 + 1 - 15 ; 101347, premier de rang 9706 = 4476 + 3630 + 1613 - 13 ; 101359, premier de rang 9707 = 4476 + 2292 + 1475 + 1464 ; 101363, premier de rang 9708 = 3905 + 3630 + 2080 + 96 - 3 ; 101377, premier de rang 9709 = 4476 + 3630 + 2080 - 477 ; 101383, premier de rang 9710 = 4476 + 3630 + 1613 - 9 ; 101399, premier de rang 9711 = 3905 + 3630 + 2080 + 96 ; 101411, premier de rang 9712 = 3905 + 3630 + 2136 + 41 ; 101419, premier de rang 9713 = 3905 + 3544 + 2292 - 28 ; 101429, premier de rang 9714 = 4476 + 3630 + 1494 + 114 ; 101449, premier de rang 9715 = 4476 + 3630 + 1613 - 4 ; 101467, premier de rang 9716 = 4476 + 3630 + 1613 - 3 ; 101477, premier de rang 9717 = 4476 + 3630 + 1613 - 2 ; 101483, premier de rang 9718 = 4476 + 3630 + 1613 - 1 ; 101489, premier de rang 9719 = 4476 + 3630 + 1613 ; 101501, premier de rang 9720 = 4476 + 3630 + 1613 + 1 ; 101503, premier de rang 9721 = 3630 + 3544 + 2292 + 255 ; 101513, premier de rang 9722 = 4476 + 3630 + 1613 + 3 ; 101527, premier de rang 9723 = 4476 + 3630 + 1613 + 4 ; 101531, premier de rang 9724 = 4476 + 3630 + 1613 + 5 ; 101533, premier de rang 9725 = 4476 + 3630 + 1613 + 6 ; 101537, premier de rang 9726 = 4476 + 2292 + 1494 + 1464 ; 101561, premier de rang 9727 = 4476 + 3905 + 1475 - 15 - 114 ; 101573, premier de rang 9728 = 4476 + 3630 + 1613 + 9 ; 101581, premier de rang 9729 = 4476 + 3630 + 1613 + 10 ; 101599, premier de rang 9730 = 4476 + 3630 + 1475 + 149 ; 101603, premier de rang 9731 = 3905 + 3630 + 2292 - 96 ; 101611, premier de rang 9732 = 4476 + 3630 + 1613 + 13 ; 101627, premier de rang 9733 = 4476 + 3630 + 1613 + 15 - 1 ; 101641, premier de rang 9734 = 4476 + 3630 + 1613 + 15 ; 101653, premier de rang 9735 = 3905 + 3544 + 2292 - 6 ; 101663, premier de rang 9736 = 3905 + 3630 + 2105 + 96 ; 101681, premier de rang 9737 = 3905 + 3544 + 2292 - 4 ; 101693, premier de rang 9738 = 3905 + 3544 + 2292 - 3 ; 101701, premier de rang 9739 = 4476 + 3905 + 1613 - 255 ; 101719, premier de rang 9740 = 3905 + 3544 + 2292 - 1 ; 101723, premier de rang 9741 = 3905 + 3544 + 2292 ; 101737, premier de rang 9742 = 4476 + 3905 + 1475 - 114 ; 101741, premier de rang 9743 = 3905 + 3544 + 2292 + 2 ; 101747, premier de rang 9744 = 3905 + 3544 + 2292 + 3 ; 101749, premier de rang 9745 = 3905 + 3544 + 2292 + 4 ; 101771, premier de rang 9746 = 3905 + 3544 + 2292 + 5 ; 101789, premier de rang 9747 = 4476 + 3544 + 1613 + 114 ; 101797, premier de rang 9748 = 4476 + 3905 + 1613 + 9 - 255 ; 101807, premier de rang 9749 = 3905 + 3544 + 2136 + 164 ; 101833, premier de rang 9750 = 4476 + 3544 + 1475 + 255 ; 101837, premier de rang 9751 = 3905 + 3544 + 2292 + 10 ; 101839, premier de rang 9752 = 3905 + 2292 + 2080 + 1475 ; 101863, premier de rang 9753 = 3905 + 3544 + 2292 + 35 - 23 ; 101869, premier de rang 9754 = 4476 + 3630 + 1613 + 35 ; 101873, premier de rang 9755 = 4476 + 3630 + 1494 + 149 + 6 ; 101879, premier de rang 9756 = 3905 + 3544 + 2292 + 15 ; 101891, premier de rang 9757 = 4476 + 3905 + 1494 - 4 - 114 ; 101917, premier de rang 9758 = 3905 + 2136 + 2105 + 1613 - 1 ; 101921, premier de rang 9759 = 3905 + 2136 + 2105 + 1613 ; 101929, premier de rang 9760 = 4476 + 3905 + 1475 - 96 ; 101939, premier de rang 9761 = 4476 + 3905 + 1494 - 114 ; 101957, premier de rang 9762 = 3905 + 3630 + 2080 + 149 - 2 ; 101963, premier de rang 9763 = 3905 + 3630 + 2292 - 23 - 41 ; 101977, premier de rang 9764 = 3905 + 3544 + 2292 + 23 ; 101987, premier de rang 9765 = 4476 + 3630 + 2136 - 477 ; 101999, premier de rang 9766 = 3905 + 2292 + 2105 + 1464 ; 102001, premier de rang 9767 = 3905 + 3630 + 2136 + 96 ; 102013, premier de rang 9768 = 4476 + 3630 + 2136 + 3 - 477 ; 102019, premier de rang 9769 = 3905 + 3544 + 2292 + 28 ; 102023, premier de rang 9770 = 3905 + 3630 + 2080 + 114 + 41 ; 102031, premier de rang 9771 = 3905 + 2292 + 2080 + 1494 ; 102043, premier de rang 9772 = 4476 + 3905 + 1613 + 255 - 477 ; 102059, premier de rang 9773 = 3905 + 3630 + 2292 - 13 - 41 ; 102061, premier de rang 9774 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 - 13 ; 102071, premier de rang 9775 = 3905 + 3630 + 2080 + 164 - 4 ; 102077, premier de rang 9776 = 3905 + 3544 + 2292 + 35 ; 102079, premier de rang 9777 = 3905 + 2292 + 2105 + 1475 ; 102101, premier de rang 9778 = 4476 + 3544 + 1475 + 255 + 28 ; 102103, premier de rang 9779 = 3905 + 3630 + 2080 + 164 ; 102107, premier de rang 9780 = 4476 + 3905 + 1475 - 35 - 41 ; 102121, premier de rang 9781 = 4476 + 3544 + 1613 + 149 - 1 ; 102139, premier de rang 9782 = 4476 + 3544 + 1613 + 149 ; 102149, premier de rang 9783 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 - 114 ; 102161, premier de rang 9784 = 3905 + 3544 + 2080 + 255 ; 102181, premier de rang 9785 = 3905 + 3630 + 2136 + 114 ; 102191, premier de rang 9786 = 3905 + 3630 + 2292 - 41 ; 102197, premier de rang 9787 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 ; 102199, premier de rang 9788 = 4476 + 3544 + 1613 + 114 + 41 ; 102203, premier de rang 9789 = 3905 + 3630 + 2105 + 149 ; 102217, premier de rang 9790 = 3905 + 3544 + 2136 + 164 + 41 ; 102229,

premier de rang 9791 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 + 4 ; 102233, premier de rang 9792 = 3905 + 3630 + 2292 - 35 ; 102241, premier de rang 9793 = 3905 + 2292 + 2080 + 1475 + 41 ; 102251, premier de rang 9794 = 3905 + 3544 + 1613 + 477 + 255 ; 102253, premier de rang 9795 = 3905 + 3630 + 2136 + 96 + 28 ; 102259, premier de rang 9796 = 3905 + 2292 + 2105 + 1494 ; 102293, premier de rang 9797 = 3905 + 2292 + 2136 + 1464 ; 102299, premier de rang 9798 = 3905 + 3630 + 2105 + 164 - 6 ; 102301, premier de rang 9799 = 3905 + 3630 + 2292 - 28 ; 102317, premier de rang 9800 = 3630 + 3544 + 2136 + 477 + 13

102329, premier de rang 9801 = 4476 + 3905 + 1464 - 3 - 41 ; 102337, premier de rang 9802 = 3905 + 3630 + 2105 + 149 + 13 ; 102359, premier de rang 9803 = 4476 + 3630 + 1475 + 477 - 255 ; 102367, premier de rang 9804 = 4476 + 3905 + 1464 - 41 ; 102397, premier de rang 9805 = 4476 + 3630 + 1613 + 114 - 28 ; 102407, premier de rang 9806 = 3905 + 3630 + 2105 + 164 + 2 ; 102409, premier de rang 9807 = 3905 + 3630 + 2080 + 164 + 28 ; 102433, premier de rang 9808 = 3905 + 2292 + 2136 + 1475 ; 102437, premier de rang 9809 = 3905 + 3544 + 2105 + 255 ; 102451, premier de rang 9810 = 4476 + 3905 + 1464 - 35 ; 102461, premier de rang 9811 = 3905 + 3630 + 2292 - 1 - 15 ; 102481, premier de rang 9812 = 3905 + 3630 + 2292 - 15 ; 102497, premier de rang 9813 = 4476 + 3905 + 1475 - 2 - 41 ; 102499, premier de rang 9814 = 3905 + 3630 + 2292 - 13 ; 102503, premier de rang 9815 = 4476 + 3630 + 1613 + 96 ; 102523, premier de rang 9816 = 4476 + 3905 + 1475 + 1 - 41 ; 102533, premier de rang 9817 = 3905 + 3630 + 2292 - 10 ; 102539, premier de rang 9818 = 3905 + 3630 + 2292 - 9 ; 102547, premier de rang 9819 = 3905 + 3630 + 2292 - 3 - 5 ; 102551, premier de rang 9820 = 3905 + 3630 + 2136 + 149 ; 102559, premier de rang 9821 = 4476 + 3905 + 1475 - 35 ; 102563, premier de rang 9822 = 3905 + 3630 + 2292 - 5 ; 102587, premier de rang 9823 = 3905 + 3630 + 2292 - 4 ; 102593, premier de rang 9824 = 3905 + 3630 + 2292 - 3 ; 102607, premier de rang 9825 = 4476 + 3630 + 1464 + 255 ; 102611, premier de rang 9826 = 3905 + 3630 + 2292 - 1 ; 102643, premier de rang 9827 = 3905 + 3630 + 2292 ; 102647, premier de rang 9828 = 4476 + 3905 + 1475 - 28 ; 102653, premier de rang 9829 = 3905 + 3630 + 2292 + 2 ; 102667, premier de rang 9830 = 3905 + 3630 + 2292 + 3 ; 102673, premier de rang 9831 = 3905 + 3630 + 2292 + 4 ; 102677, premier de rang 9832 = 3905 + 3630 + 2292 + 5 ; 102679, premier de rang 9833 = 4476 + 3630 + 1613 + 114 ; 102701, premier de rang 9834 = 4476 + 3905 + 1494 - 41 ; 102761, premier de rang 9835 = 4476 + 3905 + 1464 - 10 ; 102763, premier de rang 9836 = 4476 + 3630 + 1475 + 255 ; 102769, premier de rang 9837 = 3905 + 3630 + 2292 + 10 ; 102793, premier de rang 9838 = 4476 + 3630 + 1464 + 255 + 13 ; 102797, premier de rang 9839 = 4476 + 3905 + 1464 - 6 ; 102811, premier de rang 9840 = 4476 + 3905 + 1494 - 35 ; 102829, premier de rang 9841 = 4476 + 3905 + 1475 - 15 ; 102841, premier de rang 9842 = 3905 + 3630 + 2292 + 15 ; 102859, premier de rang 9843 = 4476 + 3905 + 1464 - 2 ; 102871, premier de rang 9844 = 4476 + 3905 + 1464 - 1 ; 102877, premier de rang 9845 = 4476 + 3905 + 1464 ; 102881, premier de rang 9846 = 4476 + 3905 + 1464 + 1 ; 102911, premier de rang 9847 = 4476 + 3905 + 1475 - 9 ; 102913, premier de rang 9848 = 4476 + 3905 + 1464 + 3 ; 102929, premier de rang 9849 = 4476 + 3905 + 1464 + 4 ; 102931, premier de rang 9850 = 3905 + 3630 + 2292 + 23 ; 102953, premier de rang 9851 = 4476 + 3905 + 1475 - 5 ; 102967, premier de rang 9852 = 4476 + 3905 + 1475 - 4 ; 102983, premier de rang 9853 = 4476 + 3905 + 1475 - 3 ; 103001, premier de rang 9854 = 4476 + 3905 + 1475 - 2 ; 103007, premier de rang 9855 = 4476 + 3905 + 1464 + 10 ; 103043, premier de rang 9856 = 4476 + 3905 + 1475 ; 103049, premier de rang 9857 = 4476 + 3905 + 1475 + 1 ; 103067, premier de rang 9858 = 4476 + 3905 + 1475 + 2 ; 103069, premier de rang 9859 = 4476 + 3905 + 1475 + 3 ; 103079, premier de rang 9860 = 4476 + 3905 + 1475 + 4 ; 103087, premier de rang 9861 = 4476 + 3905 + 1475 + 5 ; 103091, premier de rang 9862 = 4476 + 3905 + 1494 - 13 ; 103093, premier de rang 9863 = 4476 + 3905 + 1494 + 1 - 13 ; 103099, premier de rang 9864 = 4476 + 2136 + 1613 + 1475 + 164 ; 103123, premier de rang 9865 = 4476 + 3905 + 1475 + 9 ; 103141, premier de rang 9866 = 4476 + 3905 + 1475 + 10 ; 103171, premier de rang 9867 = 3544 + 2136 + 2105 + 2080 + 2 ; 103177, premier de rang 9868 = 3905 + 3630 + 2292 + 41 ; 103183, premier de rang 9869 = 4476 + 3905 + 1494 - 6 ; 103217, premier de rang 9870 = 4476 + 3544 + 2105 - 255 ; 103231, premier de rang 9871 = 4476 + 3905 + 1475 + 15 ; 103237, premier de rang 9872 = 4476 + 3905 + 1494 - 3 ; 103289, premier de rang 9873 = 4476 + 3905 + 1494 - 2 ; 103291, premier de rang 9874 = 4476 + 3905 + 1494 - 1 ; 103307, premier de rang 9875 = 4476 + 3905 + 1494 ; 103319, premier de rang 9876 = 4476 + 3905 + 1494 + 1 ; 103333, premier de rang 9877 = 4476 + 3905 + 1494 + 2 ; 103349, premier de rang 9878 = 4476 + 3905 + 1494 + 3 ; 103357, premier de rang 9879 = 4476 + 3905 + 1475 + 23 ; 103387, premier de rang 9880 = 4476 + 3905 + 1494 + 5 ; 103391, premier de rang 9881 = 4476 + 3905 + 1494 + 6 ; 103393, premier de rang 9882 = 4476 + 3630 + 1613 + 164 - 1 ; 103399, premier de rang 9883 = 4476 + 3630 + 1613 + 164 ; 103409, premier de rang 9884 = 4476 + 3905 + 1475 + 28 ; 103421, premier de rang 9885 = 4476 + 3905 + 1494 + 10 ; 103423,

premier de rang 9886 = 4476 + 3905 + 1464 + 41 ; 103451, premier de rang 9887 = 4476 + 3544 + 1613 + 255 - 1 ; 103457, premier de rang 9888 = 4476 + 3905 + 1494 + 13 ; 103471, premier de rang 9889 = 4476 + 3544 + 1613 + 255 + 1 ; 103483, premier de rang 9890 = 4476 + 3905 + 1494 + 15 ; 103511, premier de rang 9891 = 4476 + 3905 + 1475 + 35 ; 103529, premier de rang 9892 = 3905 + 3544 + 2292 + 164 - 13 ; 103549, premier de rang 9893 = 4476 + 3544 + 2136 - 114 - 149 ; 103553, premier de rang 9894 = 3905 + 3630 + 2105 + 255 - 1 ; 103561, premier de rang 9895 = 3905 + 3630 + 2105 + 255 ; 103567, premier de rang 9896 = 4476 + 3905 + 3630 - 10 - 2105 ; 103573, premier de rang 9897 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 ; 103577, premier de rang 9898 = 4476 + 3905 + 1494 + 23 ; 103583, premier de rang 9899 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 + 2 ; 103591, premier de rang 9900 = 4476 + 3905 + 1494 + 35 - 10

103613, premier de rang 9901 = 4476 + 3544 + 2136 - 255 ; 103619, premier de rang 9902 = 3630 + 3544 + 2292 + 477 - 41 ; 103643, premier de rang 9903 = 4476 + 3905 + 1494 + 28 ; 103651, premier de rang 9904 = 4476 + 3905 + 1475 + 35 + 13 ; 103657, premier de rang 9905 = 3905 + 3544 + 2292 + 164 ; 103669, premier de rang 9906 = 4476 + 3905 + 3630 - 2105 ; 103681, premier de rang 9907 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 - 2105 ; 103687, premier de rang 9908 = 4476 + 3630 + 2080 - 114 - 164 ; 103699, premier de rang 9909 = 4476 + 3905 + 3630 + 3 - 2105 ; 103703, premier de rang 9910 = 4476 + 3905 + 1494 + 35 ; 103723, premier de rang 9911 = 4476 + 3544 + 1613 + 255 + 23 ; 103769, premier de rang 9912 = 3544 + 2292 + 2105 + 1494 + 477 ; 103787, premier de rang 9913 = 3905 + 2292 + 2080 + 1613 + 23 ; 103801, premier de rang 9914 = 3905 + 3544 + 2292 + 164 + 9 ; 103811, premier de rang 9915 = 3905 + 2292 + 2105 + 1613 ; 103813, premier de rang 9916 = 4476 + 3905 + 1494 + 41 ; 103837, premier de rang 9917 = 4476 + 3905 + 1475 + 96 - 35 ; 103841, premier de rang 9918 = 3905 + 3544 + 2292 + 164 + 13 ; 103843, premier de rang 9919 = 4476 + 3630 + 2292 - 2 - 477 ; 103867, premier de rang 9920 = 4476 + 3905 + 1494 + 35 + 10 ; 103889, premier de rang 9921 = 4476 + 3630 + 2292 - 477 ; 103903, premier de rang 9922 = 4476 + 3905 + 1494 + 41 + 6 ; 103913, premier de rang 9923 = 3905 + 3630 + 2292 + 96 ; 103919, premier de rang 9924 = 4476 + 2105 + 1613 + 1475 + 255 ; 103951, premier de rang 9925 = 4476 + 3905 + 1613 - 28 - 41 ; 103963, premier de rang 9926 = 3905 + 3630 + 2136 + 255 ; 103967, premier de rang 9927 = 4476 + 3905 + 3630 - 4 - 2080 ; 103969, premier de rang 9928 = 3905 + 3630 + 2080 + 477 - 164 ; 103979, premier de rang 9929 = 4476 + 3905 + 1475 + 114 - 41 ; 103981, premier de rang 9930 = 4476 + 3630 + 2292 + 9 - 477 ; 103991, premier de rang 9931 = 4476 + 3905 + 3630 - 2080 ; 103993, premier de rang 9932 = 4476 + 3905 + 1475 + 41 + 35 ; 103997, premier de rang 9933 = 4476 + 3630 + 1464 + 477 - 114 ; 104003, premier de rang 9934 = 4476 + 3905 + 3630 + 28 - 2105 ; 104009, premier de rang 9935 = 4476 + 3905 + 3630 + 4 - 2080 ; 104021, premier de rang 9936 = 4476 + 3544 + 2080 - 164 ; 104033, premier de rang 9937 = 3905 + 3630 + 2292 + 114 - 4 ; 104047, premier de rang 9938 = 3630 + 2136 + 2105 + 2080 - 13 ; 104053, premier de rang 9939 = 4476 + 3905 + 1475 + 96 - 13 ; 104059, premier de rang 9940 = 4476 + 3905 + 3630 + 9 - 2080 ; 104087, premier de rang 9941 = 4476 + 3905 + 1464 + 96 ; 104089, premier de rang 9942 = 3630 + 2136 + 2105 + 2080 - 9 ; 104107, premier de rang 9943 = 3630 + 3544 + 2292 + 477 ; 104113, premier de rang 9944 = 4476 + 3905 + 1613 + 114 - 164 ; 104119, premier de rang 9945 = 4476 + 3544 + 2080 - 41 - 114 ; 104123, premier de rang 9946 = 3905 + 2292 + 2136 + 1613 ; 104147, premier de rang 9947 = 4476 + 3905 + 1475 + 255 - 164 ; 104149, premier de rang 9948 = 4476 + 3544 + 2080 - 3 - 149 ; 104161, premier de rang 9949 = 3905 + 3630 + 2136 + 255 + 23 ; 104173, premier de rang 9950 = 4476 + 3630 + 1475 + 255 + 114 ; 104179, premier de rang 9951 = 4476 + 3544 + 2080 - 149 ; 104183, premier de rang 9952 = 4476 + 3905 + 1475 + 96 ; 104207, premier de rang 9953 = 4476 + 3905 + 1613 - 41 ; 104231, premier de rang 9954 = 4476 + 3544 + 2080 + 3 - 149 ; 104233, premier de rang 9955 = 4476 + 3905 + 1475 + 114 - 15 ; 104239, premier de rang 9956 = 4476 + 3630 + 2105 - 255 ; 104243, premier de rang 9957 = 4476 + 3905 + 1613 - 2 - 35 ; 104281, premier de rang 9958 = 4476 + 3544 + 2105 - 3 - 164 ; 104287, premier de rang 9959 = 4476 + 3905 + 1464 + 114 ; 104297, premier de rang 9960 = 3630 + 2136 + 2105 + 2080 + 9 ; 104309, premier de rang 9961 = 4476 + 3544 + 1464 + 477 ; 104311, premier de rang 9962 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 1613 ; 104323, premier de rang 9963 = 4476 + 3544 + 2080 - 23 - 114 ; 104327, premier de rang 9964 = 4476 + 3544 + 2105 + 3 - 164 ; 104347, premier de rang 9965 = 4476 + 3905 + 1494 + 96 - 6 ; 104369, premier de rang 9966 = 4476 + 3905 + 1613 - 28 ; 104381, premier de rang 9967 = 4476 + 3544 + 1475 + 477 - 5 ; 104383, premier de rang 9968 = 3630 + 3544 + 1494 + 1464 - 164 ; 104393, premier de rang 9969 = 4476 + 3905 + 1613 + 10 - 35 ; 104399, premier de rang 9970 = 4476 + 3905 + 1475 + 114 ; 104417, premier de rang 9971 = 4476 + 3905 + 1613 - 23 ; 104459, premier de rang 9972 = 4476 + 3544 + 1475 + 477 ; 104471, premier de rang 9973 = 3630 + 2292 + 2080 + 1494 + 477 ; 104473, premier de rang 9974 = 4476 + 3630 + 1613 + 255 ; 104479, premier de rang 9975 = 4476 + 3905 + 2080 - 9 - 477 ; 104491, premier de

rang 9976 = 3905 + 3630 + 2292 + 149 ; 104513, premier de rang 9977 = 4476 + 3905 + 1494 + 96 + 6 ; 104527, premier de rang 9978 = 3905 + 3630 + 2292 + 149 + 2 ; 104537, premier de rang 9979 = 4476 + 3905 + 1613 - 15 ; 104543, premier de rang 9980 = 3905 + 3630 + 2292 + 149 + 4 ; 104549, premier de rang 9981 = 4476 + 3905 + 1613 - 13 ; 104551, premier de rang 9982 = 4476 + 3544 + 2105 + 6 - 149 ; 104561, premier de rang 9983 = 4476 + 3905 + 1494 + 149 - 41 ; 104579, premier de rang 9984 = 4476 + 3905 + 1613 - 10 ; 104593, premier de rang 9985 = 4476 + 3905 + 1613 - 9 ; 104597, premier de rang 9986 = 4476 + 3544 + 2080 - 114 ; 104623, premier de rang 9987 = 4476 + 3630 + 2136 - 255 ; 104639, premier de rang 9988 = 4476 + 3905 + 1613 - 6 ; 104651, premier de rang 9989 = 4476 + 3905 + 1613 - 5 ; 104659, premier de rang 9990 = 4476 + 3905 + 1613 - 4 ; 104677, premier de rang 9991 = 4476 + 3905 + 1613 - 3 ; 104681, premier de rang 9992 = 4476 + 3905 + 1613 - 2 ; 104683, premier de rang 9993 = 4476 + 3905 + 1613 - 1 ; 104693, premier de rang 9994 = 4476 + 3905 + 1613 ; 104701, premier de rang 9995 = 4476 + 3905 + 1613 + 1 ; 104707, premier de rang 9996 = 3905 + 3544 + 2292 + 255 ; 104711, premier de rang 9997 = 4476 + 3905 + 1613 + 3 ; 104717, premier de rang 9998 = 4476 + 3905 + 1613 + 4 ; 104723, premier de rang 9999 = 4476 + 3905 + 1613 + 5 ; 104729, premier de rang 10000 = 4476 + 3905 + 1613 + 6

104743, premier de rang 10001 = 4476 + 3905 + 1613 + 13 - 6 ; 104759, premier de rang 10002 = 4476 + 3544 + 2105 + 41 - 164 ; 104761, premier de rang 10003 = 4476 + 3905 + 1613 + 9 ; 104773, premier de rang 10004 = 4476 + 3544 + 2080 - 96 ; 104779, premier de rang 10005 = 4476 + 3905 + 1475 + 149 ; 104789, premier de rang 10006 = 3905 + 3544 + 2080 + 477 ; 104801, premier de rang 10007 = 4476 + 3905 + 1613 + 13 ; 104803, premier de rang 10008 = 4476 + 3905 + 1613 + 23 - 9 ; 104827, premier de rang 10009 = 4476 + 3905 + 2105 - 477 ; 104831, premier de rang 10010 = 4476 + 3630 + 2136 + 23 - 255 ; 104849, premier de rang 10011 = 4476 + 3544 + 2105 - 114 ; 104851, premier de rang 10012 = 4476 + 3630 + 2080 - 10 - 164 ; 104869, premier de rang 10013 = 4476 + 3905 + 2105 + 4 - 477 ; 104879, premier de rang 10014 = 4476 + 3630 + 2080 - 23 - 149 ; 104891, premier de rang 10015 = 4476 + 3630 + 2136 + 28 - 255 ; 104911, premier de rang 10016 = 4476 + 3630 + 2080 - 6 - 164 ; 104917, premier de rang 10017 = 4476 + 3905 + 1613 + 23 ; 104933, premier de rang 10018 = 4476 + 3905 + 1464 + 164 + 9 ; 104947, premier de rang 10019 = 3905 + 3630 + 2080 + 255 + 149 ; 104953, premier de rang 10020 = 4476 + 3905 + 1475 + 164 ; 104959, premier de rang 10021 = 3544 + 2292 + 2105 + 2080 ; 104971, premier de rang 10022 = 4476 + 3630 + 2080 - 164 ; 104987, premier de rang 10023 = 4476 + 3630 + 1475 + 477 - 35 ; 104999, premier de rang 10024 = 4476 + 3905 + 1494 + 149 ; 105019, premier de rang 10025 = 4476 + 3630 + 2080 + 3 - 164 ; 105023, premier de rang 10026 = 4476 + 3905 + 1494 + 164 - 13 ; 105031, premier de rang 10027 = 4476 + 3905 + 1613 + 28 + 5 ; 105037, premier de rang 10028 = 4476 + 3630 + 2080 + 6 - 164 ; 105071, premier de rang 10029 = 4476 + 3544 + 2105 - 96 ; 105097, premier de rang 10030 = 4476 + 3544 + 2136 + 23 - 149 ; 105107, premier de rang 10031 = 3905 + 3544 + 2105 + 477 ; 105137, premier de rang 10032 = 4476 + 3630 + 2080 + 10 - 164 ; 105143, premier de rang 10033 = 4476 + 3630 + 2080 - 4 - 149 ; 105167, premier de rang 10034 = 4476 + 3905 + 1494 + 255 - 96 ; 105173, premier de rang 10035 = 4476 + 3905 + 1613 + 41 ; 105199, premier de rang 10036 = 4476 + 3905 + 2136 - 4 - 477 ; 105211, premier de rang 10037 = 4476 + 3630 + 3544 - 1613 ; 105227, premier de rang 10038 = 4476 + 3544 + 2136 - 4 - 114 ; 105229, premier de rang 10039 = 4476 + 3905 + 1494 + 164 ; 105239, premier de rang 10040 = 4476 + 3905 + 2136 - 477 ; 105251, premier de rang 10041 = 4476 + 3544 + 2136 - 1 - 114 ; 105253, premier de rang 10042 = 4476 + 3544 + 2136 - 114 ; 105263, premier de rang 10043 = 4476 + 3544 + 2136 + 1 - 114 ; 105269, premier de rang 10044 = 4476 + 3544 + 2136 + 2 - 114 ; 105277, premier de rang 10045 = 4476 + 3630 + 2080 + 23 - 164 ; 105319, premier de rang 10046 = 4476 + 3544 + 2136 + 4 - 114 ; 105323, premier de rang 10047 = 4476 + 3630 + 1464 + 477 ; 105331, premier de rang 10048 = 4476 + 3544 + 2136 + 41 - 149 ; 105337, premier de rang 10049 = 3630 + 2292 + 2136 + 2105 - 114 ; 105341, premier de rang 10050 = 4476 + 3630 + 2105 + 3 - 164 ; 105359, premier de rang 10051 = 3905 + 2292 + 2105 + 1494 + 255 ; 105361, premier de rang 10052 = 3544 + 2292 + 2136 + 2080 ; 105367, premier de rang 10053 = 4476 + 3905 + 2136 + 13 - 477 ; 105373, premier de rang 10054 = 3905 + 3544 + 2292 + 477 - 164 ; 105379, premier de rang 10055 = 4476 + 3544 + 2292 - 2 - 255 ; 105389, premier de rang 10056 = 4476 + 3630 + 2105 - 41 - 114 ; 105397, premier de rang 10057 = 4476 + 3544 + 2292 - 255 ; 105401, premier de rang 10058 = 4476 + 3630 + 1475 + 477 ; 105407, premier de rang 10059 = 4476 + 3544 + 2080 - 41 ; 105437, premier de rang 10060 = 4476 + 3544 + 2136 - 96 ; 105449, premier de rang 10061 = 4476 + 3544 + 2105 - 23 - 41 ; 105467, premier de rang 10062 = 3905 + 3544 + 2136 + 477 ; 105491, premier de rang 10063 = 4476 + 3544 + 2080 - 9 - 28 ; 105499, premier de rang 10064 = 4476 + 3544 + 2080 - 13 - 23 ; 105503, premier de rang 10065 = 4476 + 3544 + 2080 - 35 ; 105509, premier de rang 10066 = 3630 + 2292 + 2105 +

2080 - 41 ; 105517, premier de rang  $10067 = 3630 + 2292 + 2136 + 2105 - 96$  ; 105527, premier de rang  $10068 = 4476 + 3544 + 2080 - 9 - 23$  ; 105529, premier de rang  $10069 = 4476 + 3630 + 2136 - 9 - 164$  ; 105533, premier de rang  $10070 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 2105$  ; 105541, premier de rang  $10071 = 4476 + 2136 + 2080 + 1475 - 96$  ; 105557, premier de rang  $10072 = 4476 + 3544 + 2080 - 28$  ; 105563, premier de rang  $10073 = 4476 + 3630 + 2136 - 5 - 164$  ; 105601, premier de rang  $10074 = 4476 + 3905 + 1494 + 164 + 35$  ; 105607, premier de rang  $10075 = 4476 + 3544 + 1613 + 477 - 35$  ; 105613, premier de rang  $10076 = 3905 + 3630 + 2292 + 255 - 6$  ; 105619, premier de rang  $10077 = 3544 + 2292 + 2136 + 2105$  ; 105649, premier de rang  $10078 = 4476 + 3630 + 2136 - 164$  ; 105653, premier de rang  $10079 = 3905 + 2292 + 2105 + 1613 + 164$  ; 105667, premier de rang  $10080 = 4476 + 3630 + 1494 + 477 + 3$  ; 105673, premier de rang  $10081 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 1475$  ; 105683, premier de rang  $10082 = 3905 + 3630 + 2292 + 255$  ; 105691, premier de rang  $10083 = 3905 + 3630 + 2292 + 255 + 1$  ; 105701, premier de rang  $10084 = 4476 + 3544 + 2105 - 41$  ; 105727, premier de rang  $10085 = 4476 + 3544 + 2080 - 15$  ; 105733, premier de rang  $10086 = 4476 + 3544 + 2080 + 9 - 23$  ; 105751, premier de rang  $10087 = 4476 + 3544 + 2080 - 13$  ; 105761, premier de rang  $10088 = 4476 + 3544 + 2080 + 23 - 35$  ; 105767, premier de rang  $10089 = 3905 + 3630 + 2080 + 477 - 3$  ; 105769, premier de rang  $10090 = 4476 + 3544 + 2105 - 35$  ; 105817, premier de rang  $10091 = 4476 + 3544 + 2080 - 9$  ; 105829, premier de rang  $10092 = 3905 + 3630 + 2080 + 477$  ; 105863, premier de rang  $10093 = 4476 + 3630 + 2136 - 149$  ; 105871, premier de rang  $10094 = 4476 + 3544 + 2080 - 6$  ; 105883, premier de rang  $10095 = 4476 + 3544 + 2080 - 5$  ; 105899, premier de rang  $10096 = 4476 + 3544 + 2080 - 4$  ; 105907, premier de rang  $10097 = 4476 + 3544 + 2080 - 3$  ; 105913, premier de rang  $10098 = 4476 + 3544 + 2080 - 2$  ; 105929, premier de rang  $10099 = 4476 + 3544 + 2080 - 1$  ; 105943, premier de rang  $10100 = 4476 + 3544 + 2080$ 
  
 105953, premier de rang  $10101 = 4476 + 3544 + 2080 + 1$  ; 105967, premier de rang  $10102 = 4476 + 3544 + 2105 - 23$  ; 105971, premier de rang  $10103 = 4476 + 3544 + 2080 + 3$  ; 105977, premier de rang  $10104 = 4476 + 3544 + 2080 + 4$  ; 105983, premier de rang  $10105 = 4476 + 3544 + 2080 + 5$  ; 105997, premier de rang  $10106 = 4476 + 3544 + 2080 + 6$  ; 106013, premier de rang  $10107 = 3630 + 2292 + 2105 + 2080$  ; 106019, premier de rang  $10108 = 4476 + 3905 + 1613 + 114$  ; 106031, premier de rang  $10109 = 4476 + 3544 + 2080 + 9$  ; 106033, premier de rang  $10110 = 4476 + 3544 + 2105 - 15$  ; 106087, premier de rang  $10111 = 4476 + 3905 + 1475 + 255$  ; 106103, premier de rang  $10112 = 4476 + 3544 + 2105 - 13$  ; 106109, premier de rang  $10113 = 4476 + 3544 + 2080 + 13$  ; 106121, premier de rang  $10114 = 3905 + 3630 + 2105 + 477 - 3$  ; 106123, premier de rang  $10115 = 4476 + 3544 + 2105 - 10$  ; 106129, premier de rang  $10116 = 4476 + 3544 + 2105 - 9$  ; 106163, premier de rang  $10117 = 3905 + 3630 + 2105 + 477$  ; 106181, premier de rang  $10118 = 4476 + 3544 + 2080 + 23 - 5$  ; 106187, premier de rang  $10119 = 4476 + 3544 + 2105 - 6$  ; 106189, premier de rang  $10120 = 4476 + 3544 + 2105 - 5$  ; 106207, premier de rang  $10121 = 4476 + 3544 + 2136 - 35$  ; 106213, premier de rang  $10122 = 4476 + 3544 + 2105 - 3$  ; 106217, premier de rang  $10123 = 4476 + 3544 + 2105 - 2$  ; 106219, premier de rang  $10124 = 4476 + 3544 + 2105 - 1$  ; 106243, premier de rang  $10125 = 4476 + 3544 + 2105$  ; 106261, premier de rang  $10126 = 4476 + 3544 + 2105 + 1$  ; 106273, premier de rang  $10127 = 4476 + 3544 + 2105 + 2$  ; 106277, premier de rang  $10128 = 4476 + 3544 + 2136 - 28$  ; 106279, premier de rang  $10129 = 4476 + 3544 + 2105 + 4$  ; 106291, premier de rang  $10130 = 4476 + 3905 + 1494 + 255$  ; 106297, premier de rang  $10131 = 4476 + 3544 + 2105 + 6$  ; 106303, premier de rang  $10132 = 3630 + 3544 + 1494 + 1464$  ; 106307, premier de rang  $10133 = 4476 + 3544 + 2136 - 23$  ; 106319, premier de rang  $10134 = 4476 + 3544 + 2105 + 9$  ; 106321, premier de rang  $10135 = 4476 + 3544 + 2105 + 10$  ; 106331, premier de rang  $10136 = 4476 + 2105 + 2080 + 1475$  ; 106349, premier de rang  $10137 = 4476 + 3544 + 2136 + 9 - 28$  ; 106357, premier de rang  $10138 = 4476 + 3544 + 2105 + 13$  ; 106363, premier de rang  $10139 = 4476 + 3544 + 2105 + 10 + 4$  ; 106367, premier de rang  $10140 = 4476 + 3544 + 2105 + 15$  ; 106373, premier de rang  $10141 = 4476 + 3544 + 2136 - 15$  ; 106391, premier de rang  $10142 = 4476 + 3630 + 2105 - 28 - 41$  ; 106397, premier de rang  $10143 = 4476 + 3544 + 2136 - 13$  ; 106411, premier de rang  $10144 = 4476 + 3544 + 2105 + 28 - 9$  ; 106417, premier de rang  $10145 = 4476 + 3630 + 2080 - 41$  ; 106427, premier de rang  $10146 = 4476 + 3630 + 2136 - 96$  ; 106433, premier de rang  $10147 = 4476 + 3544 + 2136 - 9$  ; 106441, premier de rang  $10148 = 4476 + 3544 + 2105 + 23$  ; 106451, premier de rang  $10149 = 4476 + 3905 + 1613 + 114 + 41$  ; 106453, premier de rang  $10150 = 4476 + 3544 + 2136 - 6$  ; 106487, premier de rang  $10151 = 4476 + 3544 + 2136 - 5$  ; 106501, premier de rang  $10152 = 4476 + 3544 + 2136 - 4$  ; 106531, premier de rang  $10153 = 4476 + 3544 + 2136 - 3$  ; 106537, premier de rang  $10154 = 4476 + 3544 + 2136 - 2$  ; 106541, premier de rang  $10155 = 4476 + 3544 + 2136 - 1$  ; 106543, premier de rang  $10156 = 4476 + 3544 + 2136$  ; 106591, premier de rang  $10157 = 4476 + 3544 + 2136 + 1$  ; 106619, premier de rang  $10158 = 4476$

+ 3630 + 2080 - 28 ; 106621, premier de rang 10159 = 4476 + 3544 + 2136 + 3 ; 106627, premier de rang 10160 = 4476 + 3544 + 2105 + 35 ; 106637, premier de rang 10161 = 4476 + 3544 + 2136 + 5 ; 106649, premier de rang 10162 = 4476 + 3544 + 2136 + 6 ; 106657, premier de rang 10163 = 4476 + 3630 + 2080 - 23 ; 106661, premier de rang 10164 = 4476 + 2136 + 2080 + 1475 - 3 ; 106663, premier de rang 10165 = 4476 + 3544 + 2136 + 9 ; 106669, premier de rang 10166 = 4476 + 3544 + 2105 + 41 ; 106681, premier de rang 10167 = 4476 + 2136 + 2080 + 1475 ; 106693, premier de rang 10168 = 4476 + 3544 + 2080 + 96 - 28 ; 106699, premier de rang 10169 = 4476 + 3544 + 2136 + 13 ; 106703, premier de rang 10170 = 4476 + 3630 + 2105 - 41 ; 106721, premier de rang 10171 = 4476 + 3630 + 2080 - 15 ; 106727, premier de rang 10172 = 4476 + 3630 + 2105 + 2 - 41 ; 106739, premier de rang 10173 = 4476 + 3630 + 2080 - 13 ; 106747, premier de rang 10174 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 - 1475 ; 106751, premier de rang 10175 = 4476 + 3630 + 3544 - 1475 ; 106753, premier de rang 10176 = 4476 + 3630 + 2105 - 35 ; 106759, premier de rang 10177 = 4476 + 3630 + 2080 - 9 ; 106781, premier de rang 10178 = 4476 + 3630 + 2080 + 1 - 9 ; 106783, premier de rang 10179 = 4476 + 3544 + 2136 + 23 ; 106787, premier de rang 10180 = 4476 + 3630 + 2080 - 6 ; 106801, premier de rang 10181 = 4476 + 2136 + 2105 + 1464 ; 106823, premier de rang 10182 = 4476 + 3630 + 2080 - 4 ; 106853, premier de rang 10183 = 4476 + 3630 + 2080 - 3 ; 106859, premier de rang 10184 = 4476 + 3630 + 2080 - 2 ; 106861, premier de rang 10185 = 4476 + 3630 + 2080 - 1 ; 106867, premier de rang 10186 = 4476 + 3630 + 2080 ; 106871, premier de rang 10187 = 4476 + 3630 + 2080 + 1 ; 106877, premier de rang 10188 = 4476 + 3630 + 2080 + 2 ; 106903, premier de rang 10189 = 4476 + 3630 + 2080 + 3 ; 106907, premier de rang 10190 = 4476 + 3630 + 2080 + 4 ; 106921, premier de rang 10191 = 4476 + 3544 + 2136 + 35 ; 106937, premier de rang 10192 = 4476 + 2136 + 2105 + 1475 ; 106949, premier de rang 10193 = 4476 + 3630 + 2105 + 5 - 23 ; 106957, premier de rang 10194 = 4476 + 3630 + 2080 + 9 - 1 ; 106961, premier de rang 10195 = 4476 + 3630 + 2080 + 9 ; 106963, premier de rang 10196 = 4476 + 3630 + 1613 + 477 ; 106979, premier de rang 10197 = 4476 + 3544 + 2136 + 41 ; 106993, premier de rang 10198 = 4476 + 3630 + 2105 - 13 ; 107021, premier de rang 10199 = 4476 + 3630 + 2080 + 13 ; 107033, premier de rang 10200 = 4476 + 3905 + 2080 - 6 - 255

107053, premier de rang 10201 = 4476 + 3630 + 2080 + 15 ; 107057, premier de rang 10202 = 4476 + 3630 + 2105 - 9 ; 107069, premier de rang 10203 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 - 164 ; 107071, premier de rang 10204 = 3630 + 2292 + 2136 + 2105 + 41 ; 107077, premier de rang 10205 = 4476 + 3630 + 2105 - 6 ; 107089, premier de rang 10206 = 4476 + 3630 + 2105 - 5 ; 107099, premier de rang 10207 = 4476 + 3630 + 2105 - 4 ; 107101, premier de rang 10208 = 4476 + 3630 + 2105 - 3 ; 107119, premier de rang 10209 = 4476 + 3630 + 2080 + 23 ; 107123, premier de rang 10210 = 4476 + 3630 + 2105 - 1 ; 107137, premier de rang 10211 = 4476 + 3630 + 2105 ; 107171, premier de rang 10212 = 4476 + 3630 + 2105 + 1 ; 107183, premier de rang 10213 = 4476 + 3630 + 2105 + 2 ; 107197, premier de rang 10214 = 4476 + 3630 + 2080 + 28 ; 107201, premier de rang 10215 = 4476 + 3630 + 2105 + 4 ; 107209, premier de rang 10216 = 4476 + 3630 + 2105 + 5 ; 107227, premier de rang 10217 = 4476 + 3630 + 2105 + 6 ; 107243, premier de rang 10218 = 3905 + 3544 + 2292 + 477 ; 107251, premier de rang 10219 = 4476 + 3630 + 2136 - 23 ; 107269, premier de rang 10220 = 4476 + 3630 + 2105 + 9 ; 107273, premier de rang 10221 = 4476 + 3544 + 2105 + 96 ; 107279, premier de rang 10222 = 4476 + 3630 + 2080 + 41 - 5 ; 107309, premier de rang 10223 = 3905 + 3544 + 2292 + 477 + 5 ; 107323, premier de rang 10224 = 4476 + 3630 + 2105 + 13 ; 107339, premier de rang 10225 = 4476 + 3630 + 2136 - 2 - 15 ; 107347, premier de rang 10226 = 4476 + 3630 + 2105 + 15 ; 107351, premier de rang 10227 = 4476 + 3630 + 2080 + 41 ; 107357, premier de rang 10228 = 4476 + 3630 + 2105 + 23 - 6 ; 107377, premier de rang 10229 = 4476 + 3630 + 2136 - 13 ; 107441, premier de rang 10230 = 4476 + 3544 + 2105 + 114 - 9 ; 107449, premier de rang 10231 = 4476 + 3905 + 2105 - 255 ; 107453, premier de rang 10232 = 4476 + 3630 + 2136 - 10 ; 107467, premier de rang 10233 = 4476 + 3630 + 2136 - 9 ; 107473, premier de rang 10234 = 4476 + 3630 + 2292 - 164 ; 107507, premier de rang 10235 = 4476 + 3630 + 2136 + 2 - 9 ; 107509, premier de rang 10236 = 4476 + 3630 + 2136 - 6 ; 107563, premier de rang 10237 = 4476 + 3630 + 2136 - 5 ; 107581, premier de rang 10238 = 4476 + 3630 + 2136 - 4 ; 107599, premier de rang 10239 = 4476 + 3544 + 2105 + 114 ; 107603, premier de rang 10240 = 4476 + 3630 + 2136 - 2 ; 107609, premier de rang 10241 = 4476 + 3630 + 2136 - 1 ; 107621, premier de rang 10242 = 4476 + 3630 + 2136 ; 107641, premier de rang 10243 = 4476 + 3630 + 2136 + 1 ; 107647, premier de rang 10244 = 4476 + 3630 + 2136 + 2 ; 107671, premier de rang 10245 = 4476 + 3630 + 2136 + 3 ; 107687, premier de rang 10246 = 4476 + 3630 + 2105 + 35 ; 107693, premier de rang 10247 = 4476 + 3630 + 2136 + 5 ; 107699, premier de rang 10248 = 4476 + 3630 + 2136 + 6 ; 107713, premier de rang 10249 = 4476 + 3544 + 2080 + 149 ; 107717, premier de rang 10250 = 4476 + 3630 + 2136 + 9 - 1 ; 107719, premier de rang

10251 = 4476 + 3630 + 2136 + 9 ; 107741, premier de rang 10252 = 4476 + 3544 + 2136 + 96 ; 107747, premier de rang 10253 = 4476 + 3905 + 1613 + 255 + 4 ; 107761, premier de rang 10254 = 4476 + 3905 + 2105 + 23 - 255 ; 107773, premier de rang 10255 = 4476 + 3630 + 2136 + 13 ; 107777, premier de rang 10256 = 3905 + 3630 + 2080 + 477 + 164 ; 107791, premier de rang 10257 = 4476 + 3630 + 2136 + 15 ; 107827, premier de rang 10258 = 4476 + 3905 + 1613 + 255 + 9 ; 107837, premier de rang 10259 = 3630 + 2292 + 2136 + 2105 + 96 ; 107839, premier de rang 10260 = 4476 + 3630 + 2136 + 114 - 96 ; 107843, premier de rang 10261 = 3905 + 3544 + 2080 + 477 + 255 ; 107857, premier de rang 10262 = 4476 + 3905 + 2136 - 255 ; 107867, premier de rang 10263 = 4476 + 2136 + 2080 + 1475 + 96 ; 107873, premier de rang 10264 = 4476 + 3544 + 2080 + 164 ; 107881, premier de rang 10265 = 4476 + 3630 + 2136 + 23 ; 107897, premier de rang 10266 = 4476 + 3544 + 2136 + 114 - 4 ; 107903, premier de rang 10267 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 2080 ; 107923, premier de rang 10268 = 4476 + 3544 + 2136 + 114 - 2 ; 107927, premier de rang 10269 = 4476 + 2105 + 2080 + 1613 - 5 ; 107941, premier de rang 10270 = 4476 + 3544 + 2136 + 114 ; 107951, premier de rang 10271 = 4476 + 3544 + 2292 - 41 ; 107971, premier de rang 10272 = 4476 + 3544 + 2136 + 114 + 2 ; 107981, premier de rang 10273 = 4476 + 3544 + 2105 + 149 - 1 ; 107999, premier de rang 10274 = 4476 + 2105 + 2080 + 1613 ; 108007, premier de rang 10275 = 4476 + 3905 + 1475 + 255 + 164 ; 108011, premier de rang 10276 = 4476 + 3544 + 2292 - 1 - 35 ; 108013, premier de rang 10277 = 4476 + 3544 + 2292 - 35 ; 108023, premier de rang 10278 = 4476 + 3544 + 2292 + 1 - 35 ; 108037, premier de rang 10279 = 4476 + 2105 + 2080 + 1613 + 5 ; 108041, premier de rang 10280 = 4476 + 3630 + 2136 + 35 + 3 ; 108061, premier de rang 10281 = 3630 + 3544 + 1613 + 1494 ; 108079, premier de rang 10282 = 4476 + 3630 + 2080 + 96 ; 108089, premier de rang 10283 = 4476 + 3630 + 2136 + 41 ; 108107, premier de rang 10284 = 4476 + 3630 + 2292 - 114 ; 108109, premier de rang 10285 = 4476 + 3544 + 2292 + 1 - 28 ; 108127, premier de rang 10286 = 3630 + 3544 + 1613 + 1464 + 35 ; 108131, premier de rang 10287 = 4476 + 3630 + 2136 + 41 + 4 ; 108139, premier de rang 10288 = 4476 + 3630 + 2292 + 4 - 114 ; 108161, premier de rang 10289 = 4476 + 3544 + 2105 + 164 ; 108179, premier de rang 10290 = 4476 + 3544 + 2136 + 149 - 15 ; 108187, premier de rang 10291 = 4476 + 3630 + 2080 + 96 + 9 ; 108191, premier de rang 10292 = 3630 + 3544 + 1613 + 1464 + 41 ; 108193, premier de rang 10293 = 4476 + 3630 + 2292 - 9 - 96 ; 108203, premier de rang 10294 = 4476 + 3630 + 2292 + 10 - 114 ; 108211, premier de rang 10295 = 4476 + 3544 + 2105 + 164 + 6 ; 108217, premier de rang 10296 = 3630 + 3544 + 1494 + 1464 + 164 ; 108223, premier de rang 10297 = 4476 + 3905 + 2080 - 164 ; 108233, premier de rang 10298 = 4476 + 3544 + 2105 + 164 + 9 ; 108247, premier de rang 10299 = 4476 + 3544 + 2292 - 13 ; 108263, premier de rang 10300 = 4476 + 3630 + 2080 + 114

108271, premier de rang 10301 = 4476 + 3630 + 2292 - 1 - 96 ; 108287, premier de rang 10302 = 4476 + 3630 + 2292 - 96 ; 108289, premier de rang 10303 = 4476 + 3544 + 2292 - 9 ; 108293, premier de rang 10304 = 3905 + 3630 + 2292 + 477 ; 108301, premier de rang 10305 = 4476 + 3544 + 2136 + 149 ; 108343, premier de rang 10306 = 4476 + 3544 + 2292 - 6 ; 108347, premier de rang 10307 = 4476 + 3544 + 2292 - 5 ; 108359, premier de rang 10308 = 4476 + 3544 + 2292 - 4 ; 108377, premier de rang 10309 = 4476 + 3544 + 2292 - 3 ; 108379, premier de rang 10310 = 4476 + 3544 + 2292 - 2 ; 108401, premier de rang 10311 = 4476 + 3544 + 2292 - 1 ; 108413, premier de rang 10312 = 4476 + 3544 + 2292 ; 108421, premier de rang 10313 = 4476 + 3544 + 2292 + 1 ; 108439, premier de rang 10314 = 4476 + 3544 + 2292 + 2 ; 108457, premier de rang 10315 = 4476 + 3544 + 2292 + 3 ; 108461, premier de rang 10316 = 4476 + 3544 + 2292 + 4 ; 108463, premier de rang 10317 = 4476 + 3544 + 2292 + 5 ; 108497, premier de rang 10318 = 4476 + 3544 + 2292 + 6 ; 108499, premier de rang 10319 = 4476 + 2292 + 2080 + 1494 - 23 ; 108503, premier de rang 10320 = 4476 + 3544 + 2136 + 164 ; 108517, premier de rang 10321 = 4476 + 3544 + 2292 + 9 ; 108529, premier de rang 10322 = 4476 + 3905 + 2105 - 164 ; 108533, premier de rang 10323 = 4476 + 2292 + 2080 + 1475 ; 108541, premier de rang 10324 = 4476 + 3905 + 2080 - 41 - 96 ; 108553, premier de rang 10325 = 4476 + 3544 + 2292 + 13 ; 108557, premier de rang 10326 = 4476 + 3905 + 2105 + 4 - 164 ; 108571, premier de rang 10327 = 4476 + 3544 + 2292 + 15 ; 108587, premier de rang 10328 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 - 2 ; 108631, premier de rang 10329 = 4476 + 3544 + 2292 + 15 + 2 ; 108637, premier de rang 10330 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 ; 108643, premier de rang 10331 = 4476 + 3544 + 2292 + 23 - 4 ; 108649, premier de rang 10332 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 + 2 ; 108677, premier de rang 10333 = 4476 + 3905 + 1475 + 477 ; 108707, premier de rang 10334 = 4476 + 3905 + 2080 - 13 - 114 ; 108709, premier de rang 10335 = 4476 + 3630 + 2080 + 149 ; 108727, premier de rang 10336 = 4476 + 2292 + 2080 + 1494 - 6 ; 108739, premier de rang 10337 = 4476 + 3905 + 2105 - 149 ; 108751, premier de rang 10338 = 4476 + 3630 + 2136 + 96 ; 108761, premier de rang 10339 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 - 28 ; 108769, premier de

rang 10340 = 4476 + 3544 + 2292 + 28 ; 108791, premier de rang 10341 = 4476 + 3544 + 2292 + 28 + 1 ;  
 108793, premier de rang 10342 = 4476 + 2292 + 2080 + 1494 ; 108799, premier de rang 10343 = 4476 +  
 2136 + 2105 + 1613 + 13 ; 108803, premier de rang 10344 = 4476 + 3630 + 2080 + 164 - 6 ; 108821,  
 premier de rang 10345 = 4476 + 3544 + 2292 + 35 - 2 ; 108827, premier de rang 10346 = 4476 + 3544 +  
 2080 + 255 - 9 ; 108863, premier de rang 10347 = 4476 + 3544 + 2292 + 35 ; 108869, premier de rang  
 10348 = 4476 + 2292 + 2105 + 1475 ; 108877, premier de rang 10349 = 4476 + 3544 + 2292 + 35 + 2 ;  
 108881, premier de rang 10350 = 4476 + 3630 + 2080 + 164 ; 108883, premier de rang 10351 = 4476 +  
 2292 + 2080 + 1494 + 9 ; 108887, premier de rang 10352 = 4476 + 3905 + 1494 + 477 ; 108893, premier de  
 rang 10353 = 4476 + 3544 + 2292 + 41 ; 108907, premier de rang 10354 = 4476 + 3630 + 2292 - 9 - 35 ;  
 108917, premier de rang 10355 = 4476 + 3544 + 2080 + 255 ; 108923, premier de rang 10356 = 4476 +  
 3630 + 2136 + 114 ; 108929, premier de rang 10357 = 4476 + 3630 + 2292 - 41 ; 108943, premier de rang  
 10358 = 4476 + 3630 + 2080 + 149 + 23 ; 108947, premier de rang 10359 = 4476 + 3544 + 2292 + 41 + 6 ;  
 108949, premier de rang 10360 = 4476 + 3630 + 2105 + 149 ; 108959, premier de rang 10361 = 4476 +  
 3544 + 2080 + 255 + 6 ; 108961, premier de rang 10362 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 - 5 ; 108967, premier  
 de rang 10363 = 4476 + 3630 + 2292 - 35 ; 108971, premier de rang 10364 = 4476 + 3544 + 2080 + 255 + 9  
 ; 108991, premier de rang 10365 = 4476 + 3905 + 2080 - 96 ; 109001, premier de rang 10366 = 4476 +  
 3630 + 2105 + 114 + 41 ; 109013, premier de rang 10367 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 ; 109037, premier  
 de rang 10368 = 4476 + 2292 + 2136 + 1464 ; 109049, premier de rang 10369 = 4476 + 2292 + 2136 + 1464  
 + 1 ; 109063, premier de rang 10370 = 4476 + 3630 + 2292 - 28 ; 109073, premier de rang 10371 = 4476 +  
 2136 + 2105 + 1613 + 41 ; 109097, premier de rang 10372 = 4476 + 3905 + 2105 - 114 ; 109103, premier de  
 rang 10373 = 3905 + 3544 + 1475 + 1464 - 15 ; 109111, premier de rang 10374 = 4476 + 3905 + 2136 + 6 -  
 149 ; 109121, premier de rang 10375 = 4476 + 3630 + 2292 - 23 ; 109133, premier de rang 10376 = 4476 +  
 3905 + 2105 + 4 - 114 ; 109139, premier de rang 10377 = 4476 + 3905 + 2105 - 13 - 96 ; 109141, premier de  
 rang 10378 = 4476 + 3630 + 2105 + 164 + 3 ; 109147, premier de rang 10379 = 4476 + 2292 + 2136 + 1475  
 ; 109159, premier de rang 10380 = 4476 + 3544 + 2105 + 255 ; 109169, premier de rang 10381 = 4476 +  
 2292 + 2136 + 1475 + 2 ; 109171, premier de rang 10382 = 3905 + 2292 + 2105 + 2080 ; 109199, premier  
 de rang 10383 = 4476 + 3630 + 2292 - 15 ; 109201, premier de rang 10384 = 4476 + 3630 + 2292 + 1 - 15 ;  
 109211, premier de rang 10385 = 4476 + 3630 + 2292 - 13 ; 109229, premier de rang 10386 = 4476 + 3630  
 + 2292 + 3 - 15 ; 109253, premier de rang 10387 = 4476 + 3905 + 2105 + 15 - 114 ; 109267, premier de  
 rang 10388 = 4476 + 3630 + 2292 - 10 ; 109279, premier de rang 10389 = 4476 + 3630 + 2292 - 9 ; 109297,  
 premier de rang 10390 = 4476 + 3905 + 2105 - 96 ; 109303, premier de rang 10391 = 4476 + 3630 + 2136 +  
 149 ; 109313, premier de rang 10392 = 4476 + 3630 + 2292 - 6 ; 109321, premier de rang 10393 = 4476 +  
 3630 + 2292 - 5 ; 109331, premier de rang 10394 = 4476 + 3630 + 2292 - 4 ; 109357, premier de rang  
 10395 = 4476 + 3630 + 2292 - 3 ; 109363, premier de rang 10396 = 4476 + 3630 + 2292 - 2 ; 109367,  
 premier de rang 10397 = 4476 + 3630 + 2292 - 1 ; 109379, premier de rang 10398 = 4476 + 3630 + 2292 ;  
 109387, premier de rang 10399 = 4476 + 3630 + 2292 + 1 ; 109391, premier de rang 10400 = 4476 + 3630  
 + 2292 + 2

109397, premier de rang 10401 = 4476 + 3630 + 2292 + 3 ; 109423, premier de rang 10402 = 4476 + 3630  
 + 2292 + 4 ; 109433, premier de rang 10403 = 4476 + 3630 + 2292 + 5 ; 109441, premier de rang 10404 =  
 4476 + 3630 + 2292 + 6 ; 109451, premier de rang 10405 = 3905 + 3544 + 1494 + 1475 - 13 ; 109453,  
 premier de rang 10406 = 4476 + 3630 + 2136 + 164 ; 109469, premier de rang 10407 = 4476 + 3630 + 2292  
 + 9 ; 109471, premier de rang 10408 = 4476 + 3630 + 2292 + 10 ; 109481, premier de rang 10409 = 4476 +  
 3630 + 2292 + 13 - 2 ; 109507, premier de rang 10410 = 4476 + 3905 + 2080 - 10 - 41 ; 109517, premier de  
 rang 10411 = 4476 + 3544 + 2136 + 255 ; 109519, premier de rang 10412 = 3905 + 3544 + 1494 + 1475 - 6 ;  
 109537, premier de rang 10413 = 3905 + 2292 + 2136 + 2080 ; 109541, premier de rang 10414 = 4476 +  
 3630 + 2292 + 15 + 1 ; 109547, premier de rang 10415 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 477 ; 109567,  
 premier de rang 10416 = 4476 + 3630 + 2292 + 13 + 5 ; 109579, premier de rang 10417 = 4476 + 3544 +  
 2292 + 114 - 9 ; 109583, premier de rang 10418 = 3905 + 3544 + 1494 + 1475 ; 109589, premier de rang  
 10419 = 4476 + 3544 + 2136 + 149 + 114 ; 109597, premier de rang 10420 = 4476 + 3905 + 2080 - 41 ;  
 109609, premier de rang 10421 = 4476 + 3905 + 2136 - 96 ; 109619, premier de rang 10422 = 4476 + 3905  
 + 3630 - 114 - 1475 ; 109621, premier de rang 10423 = 3905 + 3544 + 1613 + 1475 - 114 ; 109639, premier  
 de rang 10424 = 4476 + 3905 + 2080 - 9 - 28 ; 109661, premier de rang 10425 = 3905 + 2292 + 2136 +  
 2105 - 13 ; 109663, premier de rang 10426 = 4476 + 3905 + 2080 - 35 ; 109673, premier de rang 10427 =  
 4476 + 3905 + 3544 - 4 - 1494 ; 109717, premier de rang 10428 = 4476 + 3905 + 2080 + 2 - 35 ; 109721,

premier de rang 10429 = 4476 + 3905 + 2080 + 3 - 35 ; 109741, premier de rang 10430 = 4476 + 3905 + 2105 - 15 - 41 ; 109751, premier de rang 10431 = 4476 + 3905 + 3544 - 1494 ; 109789, premier de rang 10432 = 4476 + 3905 + 2080 - 6 - 23 ; 109793, premier de rang 10433 = 4476 + 3905 + 2080 - 28 ; 109807, premier de rang 10434 = 4476 + 3905 + 3544 + 3 - 1494 ; 109819, premier de rang 10435 = 4476 + 3905 + 3544 + 4 - 1494 ; 109829, premier de rang 10436 = 4476 + 3630 + 2080 + 255 - 5 ; 109831, premier de rang 10437 = 4476 + 3905 + 2080 - 1 - 23 ; 109841, premier de rang 10438 = 4476 + 3905 + 2080 - 23 ; 109843, premier de rang 10439 = 4476 + 3630 + 2292 + 41 ; 109847, premier de rang 10440 = 4476 + 3905 + 3544 - 10 - 1475 ; 109849, premier de rang 10441 = 4476 + 3630 + 2080 + 255 ; 109859, premier de rang 10442 = 4476 + 3905 + 2080 + 9 - 28 ; 109873, premier de rang 10443 = 4476 + 3905 + 1613 + 477 - 28 ; 109883, premier de rang 10444 = 4476 + 3905 + 2136 + 23 - 96 ; 109891, premier de rang 10445 = 4476 + 3905 + 2105 - 41 ; 109897, premier de rang 10446 = 4476 + 3905 + 2080 - 15 ; 109903, premier de rang 10447 = 4476 + 3905 + 2080 + 1 - 15 ; 109913, premier de rang 10448 = 4476 + 3905 + 2080 - 13 ; 109919, premier de rang 10449 = 4476 + 3905 + 2105 + 4 - 41 ; 109937, premier de rang 10450 = 4476 + 3905 + 3544 - 1475 ; 109943, premier de rang 10451 = 4476 + 3905 + 2080 - 10 ; 109961, premier de rang 10452 = 4476 + 3905 + 2080 - 9 ; 109987, premier de rang 10453 = 3905 + 3630 + 3544 - 149 - 477 ; 110017, premier de rang 10454 = 4476 + 3905 + 2105 + 9 - 41 ; 110023, premier de rang 10455 = 4476 + 3905 + 2080 - 6 ; 110039, premier de rang 10456 = 4476 + 3905 + 2080 - 5 ; 110051, premier de rang 10457 = 4476 + 3905 + 2080 - 4 ; 110059, premier de rang 10458 = 4476 + 3905 + 2105 - 28 ; 110063, premier de rang 10459 = 4476 + 3905 + 2080 - 2 ; 110069, premier de rang 10460 = 4476 + 3905 + 2080 - 1 ; 110083, premier de rang 10461 = 4476 + 3905 + 2080 ; 110119, premier de rang 10462 = 4476 + 3905 + 2080 + 1 ; 110129, premier de rang 10463 = 4476 + 3905 + 2105 - 23 ; 110161, premier de rang 10464 = 4476 + 3905 + 2080 + 3 ; 110183, premier de rang 10465 = 4476 + 3905 + 2080 + 4 ; 110221, premier de rang 10466 = 4476 + 3630 + 2105 + 255 ; 110233, premier de rang 10467 = 4476 + 3905 + 2080 + 6 ; 110237, premier de rang 10468 = 3905 + 3630 + 1475 + 1464 - 6 ; 110251, premier de rang 10469 = 4476 + 3905 + 1613 + 477 - 2 ; 110261, premier de rang 10470 = 4476 + 3905 + 2080 + 9 ; 110269, premier de rang 10471 = 4476 + 3905 + 2080 + 10 ; 110273, premier de rang 10472 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 - 1464 ; 110281, premier de rang 10473 = 4476 + 3905 + 2105 - 13 ; 110291, premier de rang 10474 = 3905 + 3630 + 1475 + 1464 ; 110311, premier de rang 10475 = 3905 + 3630 + 1475 + 1464 + 1 ; 110321, premier de rang 10476 = 4476 + 3905 + 2080 + 15 ; 110323, premier de rang 10477 = 4476 + 3905 + 2105 - 9 ; 110339, premier de rang 10478 = 4476 + 3905 + 2105 - 3 - 5 ; 110359, premier de rang 10479 = 4476 + 3905 + 2105 + 6 - 13 ; 110419, premier de rang 10480 = 4476 + 3905 + 2105 - 6 ; 110431, premier de rang 10481 = 4476 + 3905 + 2105 - 5 ; 110437, premier de rang 10482 = 4476 + 3905 + 2136 - 35 ; 110441, premier de rang 10483 = 4476 + 3905 + 2105 - 3 ; 110459, premier de rang 10484 = 4476 + 3905 + 2080 + 23 ; 110477, premier de rang 10485 = 4476 + 3905 + 2105 - 1 ; 110479, premier de rang 10486 = 4476 + 3905 + 2105 ; 110491, premier de rang 10487 = 4476 + 3905 + 2105 + 1 ; 110501, premier de rang 10488 = 4476 + 3905 + 2105 + 2 ; 110503, premier de rang 10489 = 4476 + 3905 + 2105 + 3 ; 110527, premier de rang 10490 = 4476 + 3905 + 2105 + 4 ; 110533, premier de rang 10491 = 4476 + 3905 + 2105 + 5 ; 110543, premier de rang 10492 = 4476 + 3905 + 2105 + 6 ; 110557, premier de rang 10493 = 3905 + 3630 + 1494 + 1464 ; 110563, premier de rang 10494 = 4476 + 3905 + 2136 - 23 ; 110567, premier de rang 10495 = 4476 + 3905 + 2105 + 9 ; 110569, premier de rang 10496 = 4476 + 3905 + 2080 + 35 ; 110573, premier de rang 10497 = 4476 + 3630 + 2136 + 255 ; 110581, premier de rang 10498 = 4476 + 3905 + 2080 + 28 + 9 ; 110587, premier de rang 10499 = 4476 + 3905 + 2105 + 13 ; 110597, premier de rang 10500 = 4476 + 3905 + 2105 + 13 + 1

110603, premier de rang 10501 = 4476 + 3905 + 2105 + 15 ; 110609, premier de rang 10502 = 4476 + 3905 + 2080 + 41 ; 110623, premier de rang 10503 = 4476 + 3630 + 2292 + 96 + 9 ; 110629, premier de rang 10504 = 3905 + 3630 + 1494 + 1475 ; 110641, premier de rang 10505 = 4476 + 3905 + 2292 - 4 - 164 ; 110647, premier de rang 10506 = 4476 + 3905 + 2136 - 2 - 9 ; 110651, premier de rang 10507 = 4476 + 3905 + 2136 - 10 ; 110681, premier de rang 10508 = 4476 + 3905 + 2136 - 9 ; 110711, premier de rang 10509 = 4476 + 3905 + 2292 - 164 ; 110729, premier de rang 10510 = 4476 + 3905 + 2136 - 3 - 4 ; 110731, premier de rang 10511 = 4476 + 3905 + 2136 - 6 ; 110749, premier de rang 10512 = 4476 + 3630 + 2292 + 114 ; 110753, premier de rang 10513 = 4476 + 3905 + 2136 - 4 ; 110771, premier de rang 10514 = 4476 + 3905 + 2105 + 28 ; 110777, premier de rang 10515 = 4476 + 3905 + 2136 - 2 ; 110807, premier de rang 10516 = 4476 + 3905 + 2136 - 1 ; 110813, premier de rang 10517 = 4476 + 3905 + 2136 ; 110819, premier de rang 10518 = 4476 + 3905 + 2136 + 1 ; 110821, premier de rang 10519 = 4476 + 3905 + 2136 + 2 ; 110849, premier de rang 10520 = 4476 + 3905 + 2136 + 3 ; 110863, premier de rang 10521 = 4476 + 3905 +

2136 + 4 ; 110879, premier de rang 10522 = 4476 + 3905 + 2136 + 5 ; 110881, premier de rang 10523 = 4476 + 3905 + 2136 + 6 ; 110899, premier de rang 10524 = 4476 + 3905 + 2292 - 149 ; 110909, premier de rang 10525 = 4476 + 3630 + 2136 + 255 + 28 ; 110917, premier de rang 10526 = 3905 + 3544 + 1613 + 1464 ; 110921, premier de rang 10527 = 4476 + 3905 + 2105 + 41 ; 110923, premier de rang 10528 = 4476 + 3905 + 2136 + 9 + 2 ; 110927, premier de rang 10529 = 4476 + 2105 + 2080 + 1613 + 255 ; 110933, premier de rang 10530 = 4476 + 3905 + 2136 + 13 ; 110939, premier de rang 10531 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 + 164 ; 110947, premier de rang 10532 = 4476 + 3905 + 2136 + 15 ; 110951, premier de rang 10533 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 - 23 ; 110969, premier de rang 10534 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 - 23 ; 110977, premier de rang 10535 = 4476 + 3905 + 3630 - 1 - 1475 ; 110989, premier de rang 10536 = 4476 + 3905 + 3630 - 1475 ; 111029, premier de rang 10537 = 3905 + 3544 + 1613 + 1475 ; 111031, premier de rang 10538 = 4476 + 3905 + 2136 + 23 - 2 ; 111043, premier de rang 10539 = 4476 + 3905 + 2136 + 13 + 9 ; 111049, premier de rang 10540 = 4476 + 3905 + 2136 + 23 ; 111053, premier de rang 10541 = 4476 + 3905 + 2105 + 96 - 41 ; 111091, premier de rang 10542 = 4476 + 3905 + 2292 - 35 - 96 ; 111103, premier de rang 10543 = 4476 + 3905 + 2136 + 41 - 15 ; 111109, premier de rang 10544 = 4476 + 3544 + 2292 + 255 - 23 ; 111119, premier de rang 10545 = 4476 + 3905 + 2136 + 28 ; 111121, premier de rang 10546 = 3905 + 2292 + 2105 + 2080 + 164 ; 111127, premier de rang 10547 = 4476 + 3630 + 2292 + 149 ; 111143, premier de rang 10548 = 4476 + 3630 + 2292 + 149 + 1 ; 111149, premier de rang 10549 = 4476 + 3544 + 2080 + 477 - 28 ; 111187, premier de rang 10550 = 4476 + 3905 + 2136 + 23 + 10 ; 111191, premier de rang 10551 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 - 5 ; 111211, premier de rang 10552 = 4476 + 3905 + 2136 + 35 ; 111217, premier de rang 10553 = 4476 + 3905 + 2136 + 23 + 13 ; 111227, premier de rang 10554 = 3905 + 3544 + 1613 + 1464 + 28 ; 111229, premier de rang 10555 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 - 2 ; 111253, premier de rang 10556 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 ; 111263, premier de rang 10557 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 ; 111269, premier de rang 10558 = 4476 + 3905 + 2136 + 41 ; 111271, premier de rang 10559 = 4476 + 3905 + 2292 - 114 ; 111301, premier de rang 10560 = 4476 + 3905 + 2136 + 28 + 15 ; 111317, premier de rang 10561 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 5 ; 111323, premier de rang 10562 = 4476 + 3630 + 2292 + 164 ; 111337, premier de rang 10563 = 4476 + 3544 + 2292 + 255 - 4 ; 111341, premier de rang 10564 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 - 1475 ; 111347, premier de rang 10565 = 4476 + 3905 + 2292 + 41 - 149 ; 111373, premier de rang 10566 = 4476 + 3544 + 2292 + 255 - 1 ; 111409, premier de rang 10567 = 4476 + 3544 + 2292 + 255 ; 111427, premier de rang 10568 = 4476 + 3905 + 2136 + 28 + 23 ; 111431, premier de rang 10569 = 4476 + 3905 + 2105 + 96 - 13 ; 111439, premier de rang 10570 = 4476 + 3630 + 2136 + 477 - 149 ; 111443, premier de rang 10571 = 4476 + 3905 + 2136 + 41 + 13 ; 111467, premier de rang 10572 = 4476 + 3905 + 2080 + 114 - 3 ; 111487, premier de rang 10573 = 4476 + 3905 + 2136 + 41 + 15 ; 111491, premier de rang 10574 = 4476 + 3905 + 2080 + 114 - 1 ; 111493, premier de rang 10575 = 4476 + 3905 + 2080 + 114 ; 111497, premier de rang 10576 = 4476 + 3905 + 2080 + 114 + 1 ; 111509, premier de rang 10577 = 4476 + 3905 + 2292 - 96 ; 111521, premier de rang 10578 = 4476 + 3905 + 2080 + 114 + 3 ; 111533, premier de rang 10579 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 23 ; 111539, premier de rang 10580 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 + 23 ; 111577, premier de rang 10581 = 3905 + 2105 + 1613 + 1494 + 1464 ; 111581, premier de rang 10582 = 4476 + 3905 + 2105 + 96 ; 111593, premier de rang 10583 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 - 477 ; 111599, premier de rang 10584 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 - 164 ; 111611, premier de rang 10585 = 4476 + 3905 + 2105 + 114 - 15 ; 111623, premier de rang 10586 = 4476 + 3905 + 2292 + 9 - 96 ; 111637, premier de rang 10587 = 4476 + 3544 + 2080 + 477 + 10 ; 111641, premier de rang 10588 = 4476 + 3905 + 2080 + 114 + 13 ; 111653, premier de rang 10589 = 3905 + 3630 + 1494 + 1464 + 96 ; 111659, premier de rang 10590 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 - 23 ; 111667, premier de rang 10591 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 35 ; 111697, premier de rang 10592 = 4476 + 3905 + 2105 + 96 + 10 ; 111721, premier de rang 10593 = 4476 + 3905 + 2136 + 41 + 35 ; 111731, premier de rang 10594 = 4476 + 3905 + 2105 + 114 - 6 ; 111733, premier de rang 10595 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 - 15 ; 111751, premier de rang 10596 = 4476 + 3905 + 2105 + 114 - 4 ; 111767, premier de rang 10597 = 3905 + 3630 + 3544 - 5 - 477 ; 111773, premier de rang 10598 = 4476 + 3905 + 2080 + 96 + 41 ; 111779, premier de rang 10599 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 - 1475 ; 111781, premier de rang 10600 = 4476 + 3905 + 2105 + 114

111791, premier de rang 10601 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 - 9 ; 111799, premier de rang 10602 = 3905 + 3630 + 3544 - 477 ; 111821, premier de rang 10603 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 - 10 ; 111827, premier de rang 10604 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 - 6 ; 111829, premier de rang 10605 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 - 164 ; 111833, premier de rang 10606 = 4476 + 3905 + 2105 + 114 + 6 ; 111847, premier de rang 10607 = 3905 + 3630 + 3544 + 5 - 477 ; 111857, premier de rang 10608 = 3905 + 3630 + 1613 + 1464 - 4 ; 111863,

premier de rang 10609 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 - 1 ; 111869, premier de rang 10610 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 ; 111871, premier de rang 10611 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 + 1 ; 111893, premier de rang 10612 = 3905 + 3630 + 1613 + 1464 ; 111913, premier de rang 10613 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 ; 111919, premier de rang 10614 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 - 28 ; 111949, premier de rang 10615 = 4476 + 3905 + 2105 + 114 + 15 ; 111953, premier de rang 10616 = 4476 + 3905 + 2080 + 149 + 6 ; 111959, premier de rang 10617 = 3905 + 3630 + 1613 + 1464 + 5 ; 111973, premier de rang 10618 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 - 15 ; 111977, premier de rang 10619 = 3905 + 3630 + 1613 + 1475 - 4 ; 111997, premier de rang 10620 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 96 ; 112019, premier de rang 10621 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 - 164 ; 112031, premier de rang 10622 = 4476 + 3905 + 2292 - 10 - 41 ; 112061, premier de rang 10623 = 3905 + 3630 + 1613 + 1475 ; 112067, premier de rang 10624 = 3905 + 3630 + 1613 + 1475 + 1 ; 112069, premier de rang 10625 = 4476 + 3905 + 2080 + 164 ; 112087, premier de rang 10626 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 + 13 ; 112097, premier de rang 10627 = 4476 + 3905 + 2292 - 5 - 41 ; 112103, premier de rang 10628 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 - 5 ; 112111, premier de rang 10629 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 - 13 ; 112121, premier de rang 10630 = 4476 + 3905 + 2136 + 114 - 1 ; 112129, premier de rang 10631 = 4476 + 3905 + 2136 + 114 ; 112139, premier de rang 10632 = 4476 + 3905 + 2292 - 41 ; 112153, premier de rang 10633 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 ; 112163, premier de rang 10634 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 + 1 ; 112181, premier de rang 10635 = 4476 + 3905 + 2105 + 149 ; 112199, premier de rang 10636 = 4476 + 3905 + 2136 + 96 + 23 ; 112207, premier de rang 10637 = 4476 + 3905 + 2292 - 13 - 23 ; 112213, premier de rang 10638 = 4476 + 3905 + 2292 - 35 ; 112223, premier de rang 10639 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 - 3 ; 112237, premier de rang 10640 = 4476 + 3905 + 2105 + 149 + 5 ; 112241, premier de rang 10641 = 4476 + 3905 + 2292 - 4 - 28 ; 112247, premier de rang 10642 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 ; 112249, premier de rang 10643 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 + 1 ; 112253, premier de rang 10644 = 4476 + 3905 + 2292 + 6 - 35 ; 112261, premier de rang 10645 = 4476 + 3905 + 2292 - 28 ; 112279, premier de rang 10646 = 4476 + 3905 + 2105 + 164 - 4 ; 112289, premier de rang 10647 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 + 5 ; 112291, premier de rang 10648 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 + 15 ; 112297, premier de rang 10649 = 4476 + 3905 + 2292 + 4 - 28 ; 112303, premier de rang 10650 = 4476 + 3905 + 2105 + 164 ; 112327, premier de rang 10651 = 3905 + 3544 + 1613 + 1475 + 114 ; 112331, premier de rang 10652 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 96 ; 112337, premier de rang 10653 = 4476 + 3630 + 2292 + 255 ; 112339, premier de rang 10654 = 4476 + 3905 + 2105 + 164 + 4 ; 112349, premier de rang 10655 = 4476 + 3905 + 2292 + 5 - 23 ; 112361, premier de rang 10656 = 4476 + 3905 + 2292 - 2 - 15 ; 112363, premier de rang 10657 = 4476 + 3905 + 2292 - 3 - 13 ; 112397, premier de rang 10658 = 4476 + 3905 + 2292 - 15 ; 112403, premier de rang 10659 = 4476 + 3905 + 2292 - 1 - 13 ; 112429, premier de rang 10660 = 4476 + 3905 + 2292 - 13 ; 112459, premier de rang 10661 = 4476 + 3905 + 2292 - 2 - 10 ; 112481, premier de rang 10662 = 4476 + 3905 + 2292 - 1 - 10 ; 112501, premier de rang 10663 = 4476 + 3905 + 2292 - 10 ; 112507, premier de rang 10664 = 4476 + 3905 + 2292 - 9 ; 112543, premier de rang 10665 = 4476 + 3905 + 2292 + 2 - 10 ; 112559, premier de rang 10666 = 4476 + 3905 + 2136 + 149 ; 112571, premier de rang 10667 = 4476 + 3905 + 2292 - 6 ; 112573, premier de rang 10668 = 4476 + 3905 + 2292 - 5 ; 112577, premier de rang 10669 = 4476 + 3905 + 2292 - 4 ; 112583, premier de rang 10670 = 4476 + 3905 + 2292 - 3 ; 112589, premier de rang 10671 = 4476 + 3905 + 2292 - 2 ; 112601, premier de rang 10672 = 4476 + 3905 + 2292 - 1 ; 112603, premier de rang 10673 = 4476 + 3905 + 2292 ; 112621, premier de rang 10674 = 4476 + 3905 + 2292 + 1 ; 112643, premier de rang 10675 = 4476 + 3905 + 2292 + 2 ; 112657, premier de rang 10676 = 4476 + 3905 + 2292 + 3 ; 112663, premier de rang 10677 = 4476 + 3905 + 2292 + 4 ; 112687, premier de rang 10678 = 4476 + 3905 + 2292 + 5 ; 112691, premier de rang 10679 = 4476 + 3905 + 2292 + 6 ; 112741, premier de rang 10680 = 4476 + 3905 + 2292 + 6 + 1 ; 112757, premier de rang 10681 = 4476 + 3905 + 2136 + 164 ; 112759, premier de rang 10682 = 4476 + 3905 + 2292 + 9 ; 112771, premier de rang 10683 = 4476 + 3905 + 2292 + 10 ; 112787, premier de rang 10684 = 4476 + 3905 + 2292 + 10 + 1 ; 112799, premier de rang 10685 = 4476 + 3905 + 2292 + 10 + 2 ; 112807, premier de rang 10686 = 4476 + 3905 + 2292 + 13 ; 112831, premier de rang 10687 = 4476 + 3905 + 2292 + 13 + 1 ; 112843, premier de rang 10688 = 4476 + 3905 + 2292 + 15 ; 112859, premier de rang 10689 = 4476 + 3905 + 2292 + 13 + 3 ; 112877, premier de rang 10690 = 4476 + 3905 + 2292 + 15 + 2 ; 112901, premier de rang 10691 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 - 5 ; 112909, premier de rang 10692 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 - 4 ; 112913, premier de rang 10693 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 23 ; 112919, premier de rang 10694 = 4476 + 3630 + 2292 + 255 + 41 ; 112921, premier de rang 10695 = 4476 + 3905 + 2292 + 28 - 6 ; 112927, premier de rang 10696 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 ; 112939, premier de rang 10697 = 4476 + 3905 + 2292 + 28 - 4 ; 112951, premier de rang 10698 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 - 255 ; 112967, premier de rang 10699 = 3544 + 2136 + 2080 + 1475 + 1464 ; 112979, premier de rang 10700 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 + 4

112997, premier de rang 10701 = 4476 + 3905 + 2292 + 28 ; 113011, premier de rang 10702 = 4476 + 3905 + 2292 + 35 - 6 ; 113017, premier de rang 10703 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 - 164 ; 113021, premier de rang 10704 = 4476 + 3905 + 2292 + 41 - 10 ; 113023, premier de rang 10705 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 149 ; 113027, premier de rang 10706 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 + 10 ; 113039, premier de rang 10707 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 9 ; 113041, premier de rang 10708 = 4476 + 3905 + 2292 + 35 ; 113051, premier de rang 10709 = 4476 + 3905 + 2292 + 23 + 13 ; 113063, premier de rang 10710 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 6 ; 113081, premier de rang 10711 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 1464 ; 113083, premier de rang 10712 = 3630 + 3544 + 2080 + 1464 - 6 ; 113089, premier de rang 10713 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 - 3 ; 113093, premier de rang 10714 = 4476 + 3905 + 2292 + 41 ; 113111, premier de rang 10715 = 4476 + 3630 + 2136 + 477 - 4 ; 113117, premier de rang 10716 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 ; 113123, premier de rang 10717 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 - 477 ; 113131, premier de rang 10718 = 3630 + 3544 + 2080 + 1464 ; 113143, premier de rang 10719 = 4476 + 3630 + 2136 + 477 ; 113147, premier de rang 10720 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 - 23 ; 113149, premier de rang 10721 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 + 5 ; 113153, premier de rang 10722 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 + 6 ; 113159, premier de rang 10723 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 - 6 ; 113161, premier de rang 10724 = 4476 + 3905 + 2292 + 41 + 10 ; 113167, premier de rang 10725 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 + 9 ; 113171, premier de rang 10726 = 4476 + 3905 + 1613 + 477 + 255 ; 113173, premier de rang 10727 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 - 2 ; 113177, premier de rang 10728 = 3630 + 3544 + 1613 + 1464 + 477 ; 113189, premier de rang 10729 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 ; 113209, premier de rang 10730 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 - 13 ; 113213, premier de rang 10731 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 2 ; 113227, premier de rang 10732 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 - 41 ; 113233, premier de rang 10733 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 4 ; 113279, premier de rang 10734 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 - 35 ; 113287, premier de rang 10735 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 6 ; 113327, premier de rang 10736 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 - 5 ; 113329, premier de rang 10737 = 3905 + 3630 + 1613 + 1475 + 114 ; 113341, premier de rang 10738 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 - 10 ; 113357, premier de rang 10739 = 4476 + 3905 + 2080 + 255 + 23 ; 113359, premier de rang 10740 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 - 3 ; 113363, premier de rang 10741 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 ; 113371, premier de rang 10742 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 - 6 ; 113381, premier de rang 10743 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 ; 113383, premier de rang 10744 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 - 4 ; 113417, premier de rang 10745 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 + 4 ; 113437, premier de rang 10746 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 - 41 ; 113453, premier de rang 10747 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 + 6 ; 113467, premier de rang 10748 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 ; 113489, premier de rang 10749 = 4476 + 3905 + 2105 + 149 + 114 ; 113497, premier de rang 10750 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 - 23 ; 113501, premier de rang 10751 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 - 477 ; 113513, premier de rang 10752 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 - 2 ; 113537, premier de rang 10753 = 3630 + 3544 + 2080 + 1464 + 35 ; 113539, premier de rang 10754 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 ; 113557, premier de rang 10755 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 + 1 ; 113567, premier de rang 10756 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 + 2 ; 113591, premier de rang 10757 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 28 ; 113621, premier de rang 10758 = 3630 + 3544 + 1613 + 1494 + 477 ; 113623, premier de rang 10759 = 4476 + 3630 + 2080 + 477 + 96 ; 113647, premier de rang 10760 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 - 9 ; 113657, premier de rang 10761 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 - 13 ; 113683, premier de rang 10762 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 - 23 ; 113717, premier de rang 10763 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 - 10 ; 113719, premier de rang 10764 = 4476 + 3905 + 2105 + 255 + 23 ; 113723, premier de rang 10765 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 - 4 ; 113731, premier de rang 10766 = 4476 + 3544 + 2105 + 477 + 164 ; 113749, premier de rang 10767 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 - 5 ; 113759, premier de rang 10768 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 - 6 ; 113761, premier de rang 10769 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 ; 113777, premier de rang 10770 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 - 15 ; 113779, premier de rang 10771 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 - 1 ; 113783, premier de rang 10772 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 ; 113797, premier de rang 10773 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 ; 113809, premier de rang 10774 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 ; 113819, premier de rang 10775 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 + 3 ; 113837, premier de rang 10776 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 + 4 ; 113843, premier de rang 10777 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 - 164 ; 113891, premier de rang 10778 = 4476 + 3905 + 2292 + 96 + 9 ; 113899, premier de rang 10779 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 + 5 ; 113903, premier de rang 10780 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 + 6 ; 113909, premier de rang 10781 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 149 ; 113921, premier de rang 10782 = 4476 + 3544 + 2136 + 477 + 149 ; 113933, premier de rang 10783 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 + 10 ; 113947, premier de rang 10784 = 3630 + 3544 + 2136 + 1464 + 10 ; 113957, premier de rang 10785 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 ; 113963, premier de rang 10786 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 1475 ; 113969, premier de rang 10787 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 ; 113983, premier de rang 10788 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 - 1 ;

113989, premier de rang 10789 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 ; 114001, premier de rang 10790 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 + 1 ; 114013, premier de rang 10791 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 - 1475 ; 114031, premier de rang 10792 = 3905 + 3544 + 1613 + 1475 + 255 ; 114041, premier de rang 10793 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 + 6 ; 114043, premier de rang 10794 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 9 ; 114067, premier de rang 10795 = 4476 + 3544 + 1475 + 1464 - 164 ; 114073, premier de rang 10796 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 + 9 ; 114077, premier de rang 10797 = 4476 + 2136 + 2105 + 2080 ; 114083, premier de rang 10798 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 13 ; 114089, premier de rang 10799 = 4476 + 3905 + 2105 + 164 + 149 ; 114113, premier de rang 10800 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 15

114143, premier de rang 10801 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 - 3 ; 114157, premier de rang 10802 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 - 2 ; 114161, premier de rang 10803 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 - 1 ; 114167, premier de rang 10804 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 ; 114193, premier de rang 10805 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 + 1 ; 114197, premier de rang 10806 = 3905 + 3630 + 1613 + 1494 + 164 ; 114199, premier de rang 10807 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 - 477 ; 114203, premier de rang 10808 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 23 ; 114217, premier de rang 10809 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 114 ; 114221, premier de rang 10810 = 3630 + 2136 + 2105 + 1475 + 1464 ; 114229, premier de rang 10811 = 3905 + 3544 + 1613 + 1494 + 255 ; 114259, premier de rang 10812 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 + 23 ; 114269, premier de rang 10813 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 + 41 ; 114277, premier de rang 10814 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 477 ; 114281, premier de rang 10815 = 3630 + 2136 + 2080 + 1494 + 1475 ; 114299, premier de rang 10816 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 114 ; 114311, premier de rang 10817 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 + 13 ; 114319, premier de rang 10818 = 3905 + 3630 + 3544 - 6 - 255 ; 114329, premier de rang 10819 = 3905 + 3630 + 3544 - 5 - 255 ; 114343, premier de rang 10820 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 - 164 ; 114371, premier de rang 10821 = 3905 + 3630 + 3544 - 3 - 255 ; 114377, premier de rang 10822 = 4476 + 3905 + 2292 + 149 ; 114407, premier de rang 10823 = 4476 + 3905 + 2292 + 149 + 1 ; 114419, premier de rang 10824 = 3905 + 3630 + 3544 - 255 ; 114451, premier de rang 10825 = 3630 + 3544 + 2080 + 1475 + 96 ; 114467, premier de rang 10826 = 3905 + 3630 + 3544 + 2 - 255 ; 114473, premier de rang 10827 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 - 114 ; 114479, premier de rang 10828 = 4476 + 3905 + 2292 + 114 + 41 ; 114487, premier de rang 10829 = 3905 + 3630 + 3544 + 5 - 255 ; 114493, premier de rang 10830 = 4476 + 3544 + 2292 + 477 + 41 ; 114547, premier de rang 10831 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 - 6 ; 114553, premier de rang 10832 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 - 96 ; 114571, premier de rang 10833 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 - 4 ; 114577, premier de rang 10834 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 96 ; 114593, premier de rang 10835 = 4476 + 3905 + 2292 + 149 + 13 ; 114599, premier de rang 10836 = 3544 + 2105 + 2080 + 1613 + 1494 ; 114601, premier de rang 10837 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 ; 114613, premier de rang 10838 = 4476 + 2136 + 2105 + 2080 + 41 ; 114617, premier de rang 10839 = 3630 + 3544 + 2136 + 1494 + 35 ; 114641, premier de rang 10840 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 - 164 ; 114643, premier de rang 10841 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 4 ; 114649, premier de rang 10842 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 5 ; 114659, premier de rang 10843 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 6 ; 114661, premier de rang 10844 = 4476 + 2292 + 2105 + 1494 + 477 ; 114671, premier de rang 10845 = 4476 + 2292 + 2136 + 1464 + 477 ; 114679, premier de rang 10846 = 3630 + 3544 + 2292 + 1494 - 114 ; 114689, premier de rang 10847 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 - 28 ; 114691, premier de rang 10848 = 3544 + 2136 + 2080 + 1613 + 1475 ; 114713, premier de rang 10849 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 - 255 ; 114743, premier de rang 10850 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 + 96 ; 114749, premier de rang 10851 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 41 ; 114757, premier de rang 10852 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 - 23 ; 114761, premier de rang 10853 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 1494 ; 114769, premier de rang 10854 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 - 255 ; 114773, premier de rang 10855 = 3544 + 2292 + 2080 + 1475 + 1464 ; 114781, premier de rang 10856 = 4476 + 2292 + 2136 + 1475 + 477 ; 114797, premier de rang 10857 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 35 ; 114799, premier de rang 10858 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 1464 ; 114809, premier de rang 10859 = 3905 + 3630 + 3544 + 35 - 255 ; 114827, premier de rang 10860 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 23 ; 114833, premier de rang 10861 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 - 6 ; 114847, premier de rang 10862 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 - 5 ; 114859, premier de rang 10863 = 4476 + 3905 + 2292 + 149 + 41 ; 114883, premier de rang 10864 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 - 3 ; 114889, premier de rang 10865 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 28 ; 114901, premier de rang 10866 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 - 9 ; 114913, premier de rang 10867 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 ; 114941, premier de rang 10868 = 3630 + 3544 + 2105 + 1475 + 114 ; 114967, premier de rang 10869 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 - 6 ; 114973, premier de rang 10870 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 3 ; 114997, premier de rang 10871 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 4 ; 115001, premier de rang 10872 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 5 ; 115013, premier de rang 10873 = 4476 + 3630 + 2292 + 477

- 2 ; 115019, premier de rang 10874 = 3905 + 3630 + 3544 - 41 - 164 ; 115021, premier de rang 10875 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 ; 115057, premier de rang 10876 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 9 ; 115061, premier de rang 10877 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 2 ; 115067, premier de rang 10878 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 3 ; 115079, premier de rang 10879 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 13 ; 115099, premier de rang 10880 = 3905 + 3630 + 3544 - 35 - 164 ; 115117, premier de rang 10881 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 6 ; 115123, premier de rang 10882 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 41 ; 115127, premier de rang 10883 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 1464 ; 115133, premier de rang 10884 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 9 ; 115151, premier de rang 10885 = 3544 + 2292 + 2080 + 1494 + 1475 ; 115153, premier de rang 10886 = 4476 + 3905 + 2136 + 255 + 114 ; 115163, premier de rang 10887 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 - 41 ; 115183, premier de rang 10888 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 4 ; 115201, premier de rang 10889 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 41 ; 115211, premier de rang 10890 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 23 ; 115223, premier de rang 10891 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 - 1 ; 115237, premier de rang 10892 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 ; 115249, premier de rang 10893 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 1 ; 115259, premier de rang 10894 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 2 ; 115279, premier de rang 10895 = 3905 + 3630 + 3544 - 35 - 149 ; 115301, premier de rang 10896 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 4 ; 115303, premier de rang 10897 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 5 ; 115309, premier de rang 10898 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 23 ; 115319, premier de rang 10899 = 3544 + 2292 + 2105 + 1494 + 1464 ; 115321, premier de rang 10900 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 - 164

115327, premier de rang 10901 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 9 ; 115331, premier de rang 10902 = 3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 35 ; 115337, premier de rang 10903 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 28 ; 115343, premier de rang 10904 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 114 ; 115361, premier de rang 10905 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 13 ; 115363, premier de rang 10906 = 3905 + 3630 + 3544 - 9 - 164 ; 115399, premier de rang 10907 = 3630 + 3544 + 2105 + 1464 + 164 ; 115421, premier de rang 10908 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 15 ; 115429, premier de rang 10909 = 3905 + 3544 + 2080 + 1494 - 114 ; 115459, premier de rang 10910 = 3544 + 2292 + 2105 + 1494 + 1475 ; 115469, premier de rang 10911 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 - 149 ; 115471, premier de rang 10912 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 + 164 ; 115499, premier de rang 10913 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 10 ; 115513, premier de rang 10914 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 9 ; 115523, premier de rang 10915 = 3905 + 3630 + 3544 - 164 ; 115547, premier de rang 10916 = 4476 + 3630 + 2292 + 477 + 41 ; 115553, premier de rang 10917 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 6 ; 115561, premier de rang 10918 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 - 35 ; 115571, premier de rang 10919 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 - 9 ; 115589, premier de rang 10920 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 3 ; 115597, premier de rang 10921 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 - 2 ; 115601, premier de rang 10922 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 - 6 ; 115603, premier de rang 10923 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 ; 115613, premier de rang 10924 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 - 6 ; 115631, premier de rang 10925 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 2 ; 115637, premier de rang 10926 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 3 ; 115657, premier de rang 10927 = 3905 + 3544 + 2080 + 1494 - 96 ; 115663, premier de rang 10928 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 ; 115679, premier de rang 10929 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 6 ; 115693, premier de rang 10930 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 ; 115727, premier de rang 10931 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 114 ; 115733, premier de rang 10932 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 9 ; 115741, premier de rang 10933 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 96 ; 115751, premier de rang 10934 = 3905 + 3630 + 3544 + 4 - 149 ; 115757, premier de rang 10935 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 - 3 ; 115763, premier de rang 10936 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 - 5 ; 115769, premier de rang 10937 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 - 4 ; 115771, premier de rang 10938 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 ; 115777, premier de rang 10939 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 - 2 ; 115781, premier de rang 10940 = 3905 + 3630 + 3544 + 10 - 149 ; 115783, premier de rang 10941 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 ; 115793, premier de rang 10942 = 3905 + 3630 + 3544 - 41 - 96 ; 115807, premier de rang 10943 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 + 2 ; 115811, premier de rang 10944 = 4476 + 3544 + 1475 + 1464 - 15 ; 115823, premier de rang 10945 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 - 164 ; 115831, premier de rang 10946 = 4476 + 3544 + 1475 + 1464 - 13 ; 115837, premier de rang 10947 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 + 9 ; 115849, premier de rang 10948 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 + 10 ; 115853, premier de rang 10949 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 164 ; 115859, premier de rang 10950 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 - 114 ; 115861, premier de rang 10951 = 4476 + 3905 + 2080 + 477 + 13 ; 115873, premier de rang 10952 = 3905 + 3544 + 2105 + 1494 - 96 ; 115877, premier de rang 10953 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 ; 115879, premier de rang 10954 = 3630 + 3544 + 2292 + 1475 + 13 ; 115883, premier de rang 10955 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 + 2 ; 115891, premier de rang 10956 = 3905 + 3630 + 3544 - 9 - 114 ; 115901, premier de rang 10957 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 - 6 ; 115903, premier de

rang 10958 = 3905 + 3544 + 2080 + 1464 - 35 ; 115931, premier de rang 10959 = 4476 + 3544 + 1475 + 1464 ; 115933, premier de rang 10960 = 3630 + 3544 + 2292 + 1494 ; 115963, premier de rang 10961 = 4476 + 3630 + 1494 + 1475 - 114 ; 115979, premier de rang 10962 = 3905 + 3630 + 3544 - 3 - 114 ; 115981, premier de rang 10963 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 ; 115987, premier de rang 10964 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 41 ; 116009, premier de rang 10965 = 3905 + 3630 + 3544 - 114 ; 116027, premier de rang 10966 = 3630 + 2292 + 2105 + 1475 + 1464 ; 116041, premier de rang 10967 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 + 4 ; 116047, premier de rang 10968 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 + 15 ; 116089, premier de rang 10969 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 - 35 ; 116099, premier de rang 10970 = 3630 + 3544 + 2292 + 1494 + 10 ; 116101, premier de rang 10971 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 + 41 ; 116107, premier de rang 10972 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 - 6 ; 116113, premier de rang 10973 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 + 10 ; 116131, premier de rang 10974 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 - 4 ; 116141, premier de rang 10975 = 3630 + 3544 + 2292 + 1494 + 15 ; 116159, premier de rang 10976 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 - 28 ; 116167, premier de rang 10977 = 3905 + 3630 + 3544 - 6 - 96 ; 116177, premier de rang 10978 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 ; 116189, premier de rang 10979 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 - 5 ; 116191, premier de rang 10980 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 - 4 ; 116201, premier de rang 10981 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 - 13 ; 116239, premier de rang 10982 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 + 4 ; 116243, premier de rang 10983 = 3905 + 3630 + 3544 - 96 ; 116257, premier de rang 10984 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 ; 116269, premier de rang 10985 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 + 1 ; 116273, premier de rang 10986 = 4476 + 3905 + 2292 + 164 + 149 ; 116279, premier de rang 10987 = 4476 + 3544 + 1494 + 1475 - 2 ; 116293, premier de rang 10988 = 4476 + 3544 + 1494 + 1475 - 1 ; 116329, premier de rang 10989 = 4476 + 3544 + 1494 + 1475 ; 116341, premier de rang 10990 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 - 4 ; 116351, premier de rang 10991 = 4476 + 3544 + 1494 + 1475 + 2 ; 116359, premier de rang 10992 = 3905 + 3630 + 3544 + 9 - 96 ; 116371, premier de rang 10993 = 3905 + 3544 + 2080 + 1464 ; 116381, premier de rang 10994 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 ; 116387, premier de rang 10995 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 - 9 ; 116411, premier de rang 10996 = 3630 + 2292 + 2105 + 1494 + 1475 ; 116423, premier de rang 10997 = 3630 + 2292 + 2136 + 1475 + 1464 ; 116437, premier de rang 10998 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 + 4 ; 116443, premier de rang 10999 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 + 15 ; 116447, premier de rang 11000 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 - 9

116461, premier de rang 11001 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 - 164 ; 116471, premier de rang 11002 = 3905 + 3544 + 2080 + 1464 + 9 ; 116483, premier de rang 11003 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 15 ; 116491, premier de rang 11004 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 ; 116507, premier de rang 11005 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 13 ; 116531, premier de rang 11006 = 4476 + 3544 + 1494 + 1464 + 28 ; 116533, premier de rang 11007 = 4476 + 3905 + 2136 + 477 + 13 ; 116537, premier de rang 11008 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 - 96 ; 116539, premier de rang 11009 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 ; 116549, premier de rang 11010 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 + 1 ; 116579, premier de rang 11011 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 - 477 ; 116593, premier de rang 11012 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 6 ; 116639, premier de rang 11013 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 - 96 ; 116657, premier de rang 11014 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 - 15 ; 116663, premier de rang 11015 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 + 6 ; 116681, premier de rang 11016 = 3905 + 3544 + 2080 + 1464 + 23 ; 116687, premier de rang 11017 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 - 1 ; 116689, premier de rang 11018 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 ; 116707, premier de rang 11019 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 - 10 ; 116719, premier de rang 11020 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 2105 ; 116731, premier de rang 11021 = 3905 + 3544 + 2136 + 1464 - 28 ; 116741, premier de rang 11022 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 23 ; 116747, premier de rang 11023 = 3905 + 3544 + 2080 + 1494 ; 116789, premier de rang 11024 = 4476 + 3905 + 2292 + 255 + 96 ; 116791, premier de rang 11025 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 - 35 ; 116797, premier de rang 11026 = 3630 + 3544 + 2292 + 1464 + 96 ; 116803, premier de rang 11027 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 - 2 ; 116819, premier de rang 11028 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 + 10 ; 116827, premier de rang 11029 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 ; 116833, premier de rang 11030 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 15 ; 116849, premier de rang 11031 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 + 2 ; 116867, premier de rang 11032 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 + 28 ; 116881, premier de rang 11033 = 3905 + 3544 + 2105 + 1464 + 15 ; 116903, premier de rang 11034 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 - 164 ; 116911, premier de rang 11035 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 10 ; 116923, premier de rang 11036 = 3905 + 3544 + 2136 + 1464 - 13 ; 116927, premier de rang 11037 = 3630 + 3544 + 2136 + 1613 + 114 ; 116929, premier de rang 11038 = 3905 + 3630 + 3544 - 41 ; 116933, premier de rang 11039 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 + 35 ; 116953, premier de rang 11040 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 5 ; 116959, premier de rang 11041 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 - 4 ; 116969, premier de rang 11042 = 3905 + 3630 + 3544 - 2 - 35 ; 116981, premier de rang 11043 = 3905 +

$3544 + 2105 + 1494 - 5 ; 116989$ , premier de rang  $11044 = 3905 + 3630 + 3544 - 35 ; 116993$ , premier de rang  $11045 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 ; 117017$ , premier de rang  $11046 = 3905 + 3630 + 3544 - 5 - 28 ; 117023$ , premier de rang  $11047 = 3905 + 3630 + 3544 + 9 - 41 ; 117037$ , premier de rang  $11048 = 3905 + 3544 + 2105 + 1494 ; 117041$ , premier de rang  $11049 = 3905 + 3544 + 2136 + 1464 ; 117043$ , premier de rang  $11050 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 + 5 ; 117053$ , premier de rang  $11051 = 3905 + 3630 + 3544 - 28 ; 117071$ , premier de rang  $11052 = 3905 + 3544 + 2136 + 1464 + 3 ; 117101$ , premier de rang  $11053 = 3905 + 3544 + 2105 + 1494 + 5 ; 117109$ , premier de rang  $11054 = 3905 + 3630 + 3544 - 10 - 15 ; 117119$ , premier de rang  $11055 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 - 9 ; 117127$ , premier de rang  $11056 = 3905 + 3630 + 3544 - 23 ; 117133$ , premier de rang  $11057 = 3905 + 3544 + 2105 + 1475 + 28 ; 117163$ , premier de rang  $11058 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 - 2 ; 117167$ , premier de rang  $11059 = 4476 + 3905 + 2105 + 477 + 96 ; 117191$ , premier de rang  $11060 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 ; 117193$ , premier de rang  $11061 = 3905 + 3630 + 3544 + 5 - 23 ; 117203$ , premier de rang  $11062 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 + 2 ; 117209$ , premier de rang  $11063 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 - 1 ; 117223$ , premier de rang  $11064 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 ; 117239$ , premier de rang  $11065 = 3905 + 3630 + 3544 - 1 - 13 ; 117241$ , premier de rang  $11066 = 3905 + 3630 + 3544 - 13 ; 117251$ , premier de rang  $11067 = 3905 + 3630 + 3544 + 1 - 13 ; 117259$ , premier de rang  $11068 = 3905 + 3630 + 3544 + 4 - 15 ; 117269$ , premier de rang  $11069 = 3905 + 3630 + 3544 - 10 ; 117281$ , premier de rang  $11070 = 3905 + 3630 + 3544 - 9 ; 117307$ , premier de rang  $11071 = 3905 + 3630 + 3544 - 2 - 6 ; 117319$ , premier de rang  $11072 = 3905 + 3630 + 3544 + 28 - 35 ; 117329$ , premier de rang  $11073 = 3905 + 3630 + 3544 - 6 ; 117331$ , premier de rang  $11074 = 3905 + 3630 + 3544 - 5 ; 117353$ , premier de rang  $11075 = 3905 + 3630 + 3544 - 4 ; 117361$ , premier de rang  $11076 = 3905 + 3630 + 3544 - 3 ; 117371$ , premier de rang  $11077 = 3905 + 3630 + 3544 - 2 ; 117373$ , premier de rang  $11078 = 3905 + 3630 + 3544 - 1 ; 117389$ , premier de rang  $11079 = 3905 + 3630 + 3544 ; 117413$ , premier de rang  $11080 = 3905 + 3630 + 3544 + 1 ; 117427$ , premier de rang  $11081 = 3905 + 3630 + 3544 + 2 ; 117431$ , premier de rang  $11082 = 3905 + 3630 + 3544 + 3 ; 117437$ , premier de rang  $11083 = 3905 + 3630 + 3544 + 4 ; 117443$ , premier de rang  $11084 = 3905 + 3630 + 3544 + 5 ; 117497$ , premier de rang  $11085 = 3905 + 3630 + 3544 + 6 ; 117499$ , premier de rang  $11086 = 3905 + 3630 + 3544 + 35 - 28 ; 117503$ , premier de rang  $11087 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 + 23 ; 117511$ , premier de rang  $11088 = 3905 + 3630 + 3544 + 9 ; 117517$ , premier de rang  $11089 = 3905 + 3630 + 3544 + 10 ; 117529$ , premier de rang  $11090 = 3905 + 3630 + 2080 + 1475 ; 117539$ , premier de rang  $11091 = 3905 + 3630 + 3544 + 13 - 1 ; 117541$ , premier de rang  $11092 = 3905 + 3630 + 3544 + 13 ; 117563$ , premier de rang  $11093 = 3905 + 3630 + 3544 + 13 + 1 ; 117571$ , premier de rang  $11094 = 3905 + 3630 + 3544 + 15 ; 117577$ , premier de rang  $11095 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 - 9 ; 117617$ , premier de rang  $11096 = 3905 + 3630 + 3544 + 15 + 2 ; 117619$ , premier de rang  $11097 = 4476 + 3544 + 1613 + 1464 ; 117643$ , premier de rang  $11098 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 477 ; 117659$ , premier de rang  $11099 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 - 10 ; 117671$ , premier de rang  $11100 = 4476 + 3544 + 1613 + 1464 + 3$

$117673$ , premier de rang  $11101 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 - 41 ; 117679$ , premier de rang  $11102 = 3905 + 3630 + 3544 + 23 ; 117701$ , premier de rang  $11103 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 - 6 ; 117703$ , premier de rang  $11104 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 ; 117709$ , premier de rang  $11105 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 - 41 ; 117721$ , premier de rang  $11106 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 - 28 ; 117727$ , premier de rang  $11107 = 3905 + 3630 + 3544 + 28 ; 117731$ , premier de rang  $11108 = 4476 + 3544 + 1613 + 1475 ; 117751$ , premier de rang  $11109 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 ; 117757$ , premier de rang  $11110 = 4476 + 3544 + 1613 + 1475 + 2 ; 117763$ , premier de rang  $11111 = 3905 + 3630 + 3544 + 41 - 9 ; 117773$ , premier de rang  $11112 = 3905 + 3630 + 3544 + 28 + 5 ; 117779$ , premier de rang  $11113 = 3905 + 3630 + 2105 + 1475 - 2 ; 117787$ , premier de rang  $11114 = 3905 + 3630 + 3544 + 35 ; 117797$ , premier de rang  $11115 = 3905 + 3630 + 2105 + 1475 ; 117809$ , premier de rang  $11116 = 3905 + 3630 + 3544 + 35 + 2 ; 117811$ , premier de rang  $11117 = 3905 + 3630 + 2105 + 1475 + 2 ; 117833$ , premier de rang  $11118 = 4476 + 3544 + 1613 + 1494 - 9 ; 117839$ , premier de rang  $11119 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 - 23 ; 117841$ , premier de rang  $11120 = 3905 + 3630 + 3544 + 41 ; 117851$ , premier de rang  $11121 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 - 114 ; 117877$ , premier de rang  $11122 = 3905 + 3630 + 3544 + 41 + 2 ; 117881$ , premier de rang  $11123 = 4476 + 3544 + 1613 + 1475 + 15 ; 117883$ , premier de rang  $11124 = 4476 + 3544 + 1613 + 1494 - 3 ; 117889$ , premier de rang  $11125 = 3905 + 3630 + 2105 + 1475 + 10 ; 117899$ , premier de rang  $11126 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 - 41 ; 117911$ , premier de rang  $11127 = 4476 + 3544 + 1613 + 1494 ; 117917$ , premier de rang  $11128 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 - 6 ; 117937$ , premier de rang  $11129 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 - 5 ; 117959$ , premier de rang  $11130 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 - 4 ; 117973$ , premier de rang  $11131 = 4476 + 3544 + 1613 + 1475 + 23 ; 117977$ , premier de rang  $11132 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 - 10 ; 117979$ , premier de rang  $11133 = 4476 + 3544 +$

$1613 + 1494 + 6$  ;  $117989$ , premier de rang  $11134 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494$  ;  $117991$ , premier de rang  $11135 = 3905 + 3630 + 2136 + 1464$  ;  $118033$ , premier de rang  $11136 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 - 6$  ;  $118037$ , premier de rang  $11137 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 - 13$  ;  $118043$ , premier de rang  $11138 = 4476 + 2080 + 1613 + 1494 + 1475$  ;  $118051$ , premier de rang  $11139 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 - 3$  ;  $118057$ , premier de rang  $11140 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 - 10$  ;  $118061$ , premier de rang  $11141 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 - 5$  ;  $118081$ , premier de rang  $11142 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613$  ;  $118093$ , premier de rang  $11143 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 + 9$  ;  $118127$ , premier de rang  $11144 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 + 35$  ;  $118147$ , premier de rang  $11145 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 3$  ;  $118163$ , premier de rang  $11146 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475$  ;  $118169$ , premier de rang  $11147 = 3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 255$  ;  $118171$ , premier de rang  $11148 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 6$  ;  $118189$ , premier de rang  $11149 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 + 15$  ;  $118211$ , premier de rang  $11150 = 4476 + 3905 + 2292 + 477$  ;  $118213$ , premier de rang  $11151 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 5$  ;  $118219$ , premier de rang  $11152 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 + 2$  ;  $118247$ , premier de rang  $11153 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 - 149$  ;  $118249$ , premier de rang  $11154 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 - 13$  ;  $118253$ , premier de rang  $11155 = 4476 + 3630 + 1613 + 1464 - 28$  ;  $118259$ , premier de rang  $11156 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 10$  ;  $118273$ , premier de rang  $11157 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 - 164$  ;  $118277$ , premier de rang  $11158 = 3905 + 3630 + 2136 + 1464 + 23$  ;  $118297$ , premier de rang  $11159 = 4476 + 3630 + 1475 + 1464 + 114$  ;  $118343$ , premier de rang  $11160 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 + 10$  ;  $118361$ , premier de rang  $11161 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 15$  ;  $118369$ , premier de rang  $11162 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 + 28$  ;  $118373$ , premier de rang  $11163 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 + 13$  ;  $118387$ , premier de rang  $11164 = 4476 + 3630 + 3544 - 9 - 477$  ;  $118399$ , premier de rang  $11165 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494$  ;  $118409$ , premier de rang  $11166 = 3905 + 3630 + 3544 + 96 - 9$  ;  $118411$ , premier de rang  $11167 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613$  ;  $118423$ , premier de rang  $11168 = 3905 + 3544 + 2080 + 1475 + 164$  ;  $118429$ , premier de rang  $11169 = 3905 + 3630 + 3544 + 96 - 6$  ;  $118453$ , premier de rang  $11170 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 28$  ;  $118457$ , premier de rang  $11171 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 + 6$  ;  $118463$ , premier de rang  $11172 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 - 477$  ;  $118471$ , premier de rang  $11173 = 4476 + 3630 + 3544 - 477$  ;  $118493$ , premier de rang  $11174 = 4476 + 3630 + 3544 + 1 - 477$  ;  $118529$ , premier de rang  $11175 = 3905 + 3630 + 3544 + 96$  ;  $118543$ , premier de rang  $11176 = 3905 + 3630 + 2136 + 1464 + 41$  ;  $118549$ , premier de rang  $11177 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 - 28$  ;  $118571$ , premier de rang  $11178 = 4476 + 3630 + 1494 + 1464 + 114$  ;  $118583$ , premier de rang  $11179 = 4476 + 3630 + 1613 + 1464 - 4$  ;  $118589$ , premier de rang  $11180 = 4476 + 3630 + 1613 + 1464 - 3$  ;  $118603$ , premier de rang  $11181 = 3905 + 3630 + 3544 + 96 + 6$  ;  $118619$ , premier de rang  $11182 = 4476 + 3630 + 3544 + 9 - 477$  ;  $118621$ , premier de rang  $11183 = 4476 + 3630 + 1613 + 1464$  ;  $118633$ , premier de rang  $11184 = 3905 + 3630 + 3544 + 96 + 9$  ;  $118661$ , premier de rang  $11185 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 - 13$  ;  $118669$ , premier de rang  $11186 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 - 164$  ;  $118673$ , premier de rang  $11187 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 41$  ;  $118681$ , premier de rang  $11188 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 - 6$  ;  $118687$ , premier de rang  $11189 = 4476 + 3630 + 1494 + 1475 + 114$  ;  $118691$ , premier de rang  $11190 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 149$  ;  $118709$ , premier de rang  $11191 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 + 41$  ;  $118717$ , premier de rang  $11192 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 - 2$  ;  $118739$ , premier de rang  $11193 = 3905 + 3630 + 3544 + 114$  ;  $118747$ , premier de rang  $11194 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475$  ;  $118751$ , premier de rang  $11195 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 - 3$  ;  $118757$ , premier de rang  $11196 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 - 9$  ;  $118787$ , premier de rang  $11197 = 3905 + 2105 + 2080 + 1613 + 1494$  ;  $118799$ , premier de rang  $11198 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613$  ;  $118801$ , premier de rang  $11199 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 5$  ;  $118819$ , premier de rang  $11200 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 + 96$

$118831$ , premier de rang  $11201 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 + 3$  ;  $118843$ , premier de rang  $11202 = 3905 + 3630 + 3544 + 114 + 9$  ;  $118861$ , premier de rang  $11203 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 + 5$  ;  $118873$ , premier de rang  $11204 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 - 1$  ;  $118891$ , premier de rang  $11205 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464$  ;  $118897$ , premier de rang  $11206 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 1$  ;  $118901$ , premier de rang  $11207 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 2$  ;  $118903$ , premier de rang  $11208 = 3905 + 3630 + 3544 + 164 - 35$  ;  $118907$ , premier de rang  $11209 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 - 4$  ;  $118913$ , premier de rang  $11210 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 - 3$  ;  $118927$ , premier de rang  $11211 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475 - 5$  ;  $118931$ , premier de rang  $11212 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 - 23$  ;  $118967$ , premier de rang  $11213 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494$  ;  $118973$ , premier de rang  $11214 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 9$  ;  $119027$ , premier de rang  $11215 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 - 13$  ;  $119033$ , premier de rang  $11216 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475$  ;  $119039$ , premier de rang  $11217 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 + 4$  ;  $119047$ , premier de rang  $11218 = 3905 + 3630 +$

$2105 + 1464 + 114$  ;  $119057$ , premier de rang  $11219 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475 + 3$  ;  $119069$ , premier de rang  $11220 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 - 114$  ;  $119083$ , premier de rang  $11221 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475 + 5$  ;  $119087$ , premier de rang  $11222 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 28$  ;  $119089$ , premier de rang  $11223 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 + 114$  ;  $119099$ , premier de rang  $11224 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 - 4$  ;  $119101$ , premier de rang  $11225 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 - 10$  ;  $119107$ , premier de rang  $11226 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 - 9$  ;  $119129$ , premier de rang  $11227 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 - 1$  ;  $119131$ , premier de rang  $11228 = 3905 + 3630 + 3544 + 149$  ;  $119159$ , premier de rang  $11229 = 3905 + 3630 + 2105 + 1475 + 114$  ;  $119173$ , premier de rang  $11230 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 - 23$  ;  $119179$ , premier de rang  $11231 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475 + 15$  ;  $119183$ , premier de rang  $11232 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 + 4$  ;  $119191$ , premier de rang  $11233 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 28$  ;  $119227$ , premier de rang  $11234 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 6$  ;  $119233$ , premier de rang  $11235 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494$  ;  $119237$ , premier de rang  $11236 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 - 477$  ;  $119243$ , premier de rang  $11237 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 9$  ;  $119267$ , premier de rang  $11238 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 - 96$  ;  $119291$ , premier de rang  $11239 = 3905 + 3630 + 2080 + 1475 + 149$  ;  $119293$ , premier de rang  $11240 = 3905 + 3544 + 2292 + 1464 + 35$  ;  $119297$ , premier de rang  $11241 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 + 13$  ;  $119299$ , premier de rang  $11242 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 96$  ;  $119311$ , premier de rang  $11243 = 3905 + 3630 + 3544 + 164$  ;  $119321$ , premier de rang  $11244 = 4476 + 3544 + 1494 + 1475 + 255$  ;  $119359$ , premier de rang  $11245 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 10$  ;  $119363$ , premier de rang  $11246 = 4476 + 3905 + 2292 + 477 + 96$  ;  $119389$ , premier de rang  $11247 = 3905 + 3630 + 3544 + 164 + 4$  ;  $119417$ , premier de rang  $11248 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 - 5$  ;  $119419$ , premier de rang  $11249 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 - 4$  ;  $119429$ , premier de rang  $11250 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 41$  ;  $119447$ , premier de rang  $11251 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 23$  ;  $119489$ , premier de rang  $11252 = 3905 + 3630 + 3544 + 164 + 9$  ;  $119503$ , premier de rang  $11253 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613$  ;  $119513$ , premier de rang  $11254 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 + 41$  ;  $119533$ , premier de rang  $11255 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 2$  ;  $119549$ , premier de rang  $11256 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 35$  ;  $119551$ , premier de rang  $11257 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475 + 41$  ;  $119557$ , premier de rang  $11258 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 5$  ;  $119563$ , premier de rang  $11259 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 477$  ;  $119569$ , premier de rang  $11260 = 3905 + 2292 + 2105 + 1494 + 1464$  ;  $119591$ , premier de rang  $11261 = 4476 + 3544 + 1613 + 1464 + 164$  ;  $119611$ , premier de rang  $11262 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 9$  ;  $119617$ , premier de rang  $11263 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 35$  ;  $119627$ , premier de rang  $11264 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 2136$  ;  $119633$ , premier de rang  $11265 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13 - 2 \times 96$  ;  $119653$ , premier de rang  $11266 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 - 149$  ;  $119657$ , premier de rang  $11267 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 - 35$  ;  $119659$ , premier de rang  $11268 = 3905 + 3630 + 2105 + 1464 + 164$  ;  $119671$ , premier de rang  $11269 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 + 41$  ;  $119677$ , premier de rang  $11270 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 35$  ;  $119687$ , premier de rang  $11271 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 - 13$  ;  $119689$ , premier de rang  $11272 = 3905 + 2292 + 2136 + 1475 + 1464$  ;  $119699$ , premier de rang  $11273 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 + 164$  ;  $119701$ , premier de rang  $11274 = 4476 + 2136 + 2105 + 2080 + 477$  ;  $119723$ , premier de rang  $11275 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 - 9$  ;  $119737$ , premier de rang  $11276 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 23$  ;  $119747$ , premier de rang  $11277 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255$  ;  $119759$ , premier de rang  $11278 = 3905 + 3630 + 3544 + 164 + 35$  ;  $119771$ , premier de rang  $11279 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 - 41$  ;  $119773$ , premier de rang  $11280 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 - 4$  ;  $119783$ , premier de rang  $11281 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 - 3$  ;  $119797$ , premier de rang  $11282 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 9$  ;  $119809$ , premier de rang  $11283 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 2136$  ;  $119813$ , premier de rang  $11284 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613$  ;  $119827$ , premier de rang  $11285 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 1$  ;  $119831$ , premier de rang  $11286 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 - 35$  ;  $119839$ , premier de rang  $11287 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 - 15$  ;  $119849$ , premier de rang  $11288 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 4$  ;  $119851$ , premier de rang  $11289 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 5$  ;  $119869$ , premier de rang  $11290 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 - 1$  ;  $119881$ , premier de rang  $11291 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464$  ;  $119891$ , premier de rang  $11292 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 + 1$  ;  $119921$ , premier de rang  $11293 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 9$  ;  $119923$ , premier de rang  $11294 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 + 96$  ;  $119929$ , premier de rang  $11295 = 3905 + 3630 + 2136 + 1475 + 149$  ;  $119953$ , premier de rang  $11296 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 - 6$  ;  $119963$ , premier de rang  $11297 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 13$  ;  $119971$ , premier de rang  $11298 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 41$  ;  $119981$ , premier de rang  $11299 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 - 35$  ;  $119983$ , premier de rang  $11300 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 + 9$

119993, premier de rang 11301 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 - 114 ; 120011, premier de rang 11302 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 ; 120017, premier de rang 11303 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 1475 ; 120041, premier de rang 11304 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 35 ; 120047, premier de rang 11305 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 3 ; 120049, premier de rang 11306 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 164 ; 120067, premier de rang 11307 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 - 13 ; 120077, premier de rang 11308 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 6 ; 120079, premier de rang 11309 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 - 255 ; 120091, premier de rang 11310 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 - 10 ; 120097, premier de rang 11311 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 28 ; 120103, premier de rang 11312 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 + 114 ; 120121, premier de rang 11313 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 - 41 ; 120157, premier de rang 11314 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 + 149 ; 120163, premier de rang 11315 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 - 35 ; 120167, premier de rang 11316 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 23 ; 120181, premier de rang 11317 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 15 ; 120193, premier de rang 11318 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 - 3 ; 120199, premier de rang 11319 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 - 2 ; 120209, premier de rang 11320 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 ; 120223, premier de rang 11321 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 ; 120233, premier de rang 11322 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 - 477 ; 120247, premier de rang 11323 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 2 ; 120277, premier de rang 11324 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 15 ; 120283, premier de rang 11325 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 4 ; 120293, premier de rang 11326 = 3905 + 3630 + 2292 + 1464 + 35 ; 120299, premier de rang 11327 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 + 114 ; 120319, premier de rang 11328 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 - 6 ; 120331, premier de rang 11329 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 - 5 ; 120349, premier de rang 11330 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 28 ; 120371, premier de rang 11331 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 - 23 ; 120383, premier de rang 11332 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 2292 ; 120391, premier de rang 11333 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 + 13 ; 120397, premier de rang 11334 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 ; 120401, premier de rang 11335 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 + 15 ; 120413, premier de rang 11336 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 3 ; 120427, premier de rang 11337 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 35 ; 120431, premier de rang 11338 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 - 1 ; 120473, premier de rang 11339 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 ; 120503, premier de rang 11340 = 3544 + 2136 + 2105 + 2080 + 1475 ; 120511, premier de rang 11341 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 2 ; 120539, premier de rang 11342 = 3905 + 3630 + 3544 + 149 + 114 ; 120551, premier de rang 11343 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 149 ; 120557, premier de rang 11344 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 23 ; 120563, premier de rang 11345 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 6 ; 120569, premier de rang 11346 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 - 13 ; 120577, premier de rang 11347 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 - 3 ; 120587, premier de rang 11348 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 - 2 ; 120607, premier de rang 11349 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 114 ; 120619, premier de rang 11350 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 ; 120623, premier de rang 11351 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 - 3 ; 120641, premier de rang 11352 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 2 ; 120647, premier de rang 11353 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 - 6 ; 120661, premier de rang 11354 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 ; 120671, premier de rang 11355 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 1 ; 120677, premier de rang 11356 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 35 ; 120689, premier de rang 11357 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 - 2 ; 120691, premier de rang 11358 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 4 ; 120709, premier de rang 11359 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 ; 120713, premier de rang 11360 = 4476 + 3630 + 3544 - 35 - 255 ; 120721, premier de rang 11361 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 + 41 ; 120737, premier de rang 11362 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 - 96 ; 120739, premier de rang 11363 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 9 ; 120749, premier de rang 11364 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 5 ; 120763, premier de rang 11365 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 6 ; 120767, premier de rang 11366 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 6$  ; 120779, premier de rang 11367 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 28 ; 120811, premier de rang 11368 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 9 ; 120817, premier de rang 11369 = 3905 + 3630 + 3544 + 255 + 35 ; 120823, premier de rang 11370 = 4476 + 3905 + 3630 - 164 - 477 ; 120829, premier de rang 11371 =  $2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 10 - 3$  ; 120833, premier de rang 11372 = 4476 + 3630 + 3544 - 114 - 164 ; 120847, premier de rang 11373 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 96 ; 120851, premier de rang 11374 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 35 ; 120863, premier de rang 11375 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 - 15 ; 120871, premier de rang 11376 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 255 ; 120877, premier de rang 11377 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 23 ; 120889, premier de rang 11378 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 28 ; 120899, premier de rang 11379 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 - 255 ; 120907, premier de rang 11380 = 4476 + 3905 + 1494 + 1464 + 41 ; 120917, premier de rang 11381 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 2105 ; 120919, premier de rang 11382 = 4476 + 3630 + 3544 - 13 - 255 ; 120929, premier de rang 11383 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 23$  ; 120937, premier de rang 11384 = 3905 + 2292 + 2080 + 1613 + 1494 ; 120941, premier de rang 11385 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 477 ; 120943, premier de rang 11386 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 - 4 ; 120947, premier de rang 11387 = 3630 + 3544 +

2136 + 2080 - 3 ; 120977, premier de rang 11388 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 - 2 ; 120997, premier de rang 11389 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 - 1 ; 121001, premier de rang 11390 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 ; 121007, premier de rang 11391 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1 ; 121013, premier de rang 11392 = 4476 + 3630 + 3544 - 3 - 255 ; 121019, premier de rang 11393 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 3 ; 121021, premier de rang 11394 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 4 ; 121039, premier de rang 11395 = 4476 + 3630 + 3544 - 255 ; 121061, premier de rang 11396 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 - 477 ; 121063, premier de rang 11397 = 4476 + 3630 + 3544 + 2 - 255 ; 121067, premier de rang 11398 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 255 ; 121081, premier de rang 11399 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 164 ; 121123, premier de rang 11400 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 - 164

121139, premier de rang 11401 = 4476 + 3630 + 3544 + 6 - 255 ; 121151, premier de rang 11402 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 - 13 ; 121157, premier de rang 11403 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 13 ; 121169, premier de rang 11404 = 4476 + 3630 + 3544 + 9 - 255 ; 121171, premier de rang 11405 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 15 ; 121181, premier de rang 11406 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 2080 ; 121189, premier de rang 11407 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 149 ; 121229, premier de rang 11408 = 4476 + 3630 + 3544 + 13 - 255 ; 121259, premier de rang 11409 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 - 6 ; 121267, premier de rang 11410 = 3905 + 3544 + 2136 + 2080 - 255 ; 121271, premier de rang 11411 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 164 ; 121283, premier de rang 11412 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 28 ; 121291, premier de rang 11413 = 4476 + 3905 + 3544 - 35 - 477 ; 121309, premier de rang 11414 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 - 1 ; 121313, premier de rang 11415 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 ; 121321, premier de rang 11416 = 4476 + 3905 + 1475 + 1464 + 96 ; 121327, premier de rang 11417 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 23 ; 121333, premier de rang 11418 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 3 ; 121343, premier de rang 11419 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 4 ; 121349, premier de rang 11420 = 4476 + 3630 + 2105 + 1464 - 255 ; 121351, premier de rang 11421 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 6 ; 121357, premier de rang 11422 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 - 149 ; 121367, premier de rang 11423 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 - 35 ; 121369, premier de rang 11424 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 9 ; 121379, premier de rang 11425 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 - 164 ; 121403, premier de rang 11426 = 3630 + 2136 + 2105 + 2080 + 1475 ; 121421, premier de rang 11427 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 13 ; 121439, premier de rang 11428 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 41 ; 121441, premier de rang 11429 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 41$  ; 121447, premier de rang 11430 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 - 164 ; 121453, premier de rang 11431 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 9 ; 121469, premier de rang 11432 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 - 114 ; 121487, premier de rang 11433 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 2105 ; 121493, premier de rang 11434 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 6 ; 121501, premier de rang 11435 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 - 477 ; 121507, premier de rang 11436 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 - 255 ; 121523, premier de rang 11437 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 - 3 ; 121531, premier de rang 11438 = 4476 + 3630 + 1613 + 1464 + 255 ; 121547, premier de rang 11439 = 4476 + 3905 + 3544 - 9 - 477 ; 121553, premier de rang 11440 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 ; 121559, premier de rang 11441 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 28 ; 121571, premier de rang 11442 = 4476 + 3905 + 3544 - 6 - 477 ; 121577, premier de rang 11443 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 + 3 ; 121579, premier de rang 11444 = 4476 + 3905 + 3544 - 4 - 477 ; 121591, premier de rang 11445 = 4476 + 3630 + 3544 - 41 - 164 ; 121607, premier de rang 11446 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 96 ; 121609, premier de rang 11447 = 4476 + 3905 + 3544 - 1 - 477 ; 121621, premier de rang 11448 = 4476 + 3905 + 3544 - 477 ; 121631, premier de rang 11449 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 255 ; 121633, premier de rang 11450 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 477 ; 121637, premier de rang 11451 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 149 ; 121661, premier de rang 11452 = 4476 + 3905 + 3544 + 4 - 477 ; 121687, premier de rang 11453 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 - 35 ; 121697, premier de rang 11454 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 - 4 ; 121711, premier de rang 11455 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 - 477 ; 121721, premier de rang 11456 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 41 ; 121727, premier de rang 11457 = 4476 + 3905 + 3544 + 9 - 477 ; 121763, premier de rang 11458 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 ; 121787, premier de rang 11459 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 10 ; 121789, premier de rang 11460 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 96 ; 121843, premier de rang 11461 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 114 ; 121853, premier de rang 11462 = 4476 + 3905 + 1613 + 1464 + 4 ; 121867, premier de rang 11463 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 6 ; 121883, premier de rang 11464 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 5 ; 121889, premier de rang 11465 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 - 23 ; 121909, premier de rang 11466 = 4476 + 3630 + 3544 - 35 - 149 ; 121921, premier de rang 11467 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 164 ; 121931, premier de rang 11468 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 - 1 ; 121937, premier de rang 11469 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 ; 121949, premier de rang 11470 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 - 164 ; 121951, premier de rang 11471 = 4476 + 3630 + 3544 - 15 - 164 ;

121963, premier de rang  $11472 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 3$  ; 121967, premier de rang  $11473 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 4$  ; 121993, premier de rang  $11474 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 5$  ; 121997, premier de rang  $11475 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 6$  ; 122011, premier de rang  $11476 = 4476 + 3905 + 3544 + 28 - 477$  ; 122021, premier de rang  $11477 = 4476 + 3630 + 3544 - 9 - 164$  ; 122027, premier de rang  $11478 = 4476 + 3905 + 2080 + 1494 - 477$  ; 122029, premier de rang  $11479 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 96$  ; 122033, premier de rang  $11480 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 - 114$  ; 122039, premier de rang  $11481 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 - 164$  ; 122041, premier de rang  $11482 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 149$  ; 122051, premier de rang  $11483 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 - 255$  ; 122053, premier de rang  $11484 = 4476 + 3630 + 3544 - 2 - 164$  ; 122069, premier de rang  $11485 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 164$  ; 122081, premier de rang  $11486 = 4476 + 3630 + 3544 - 164$  ; 122099, premier de rang  $11487 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 - 1$  ; 122117, premier de rang  $11488 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494$  ; 122131, premier de rang  $11489 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 1$  ; 122147, premier de rang  $11490 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 2$  ; 122149, premier de rang  $11491 = 4476 + 3630 + 3544 - 10 - 149$  ; 122167, premier de rang  $11492 = 4476 + 3630 + 3544 - 9 - 149$  ; 122173, premier de rang  $11493 = 4476 + 3905 + 3630 - 41 - 477$  ; 122201, premier de rang  $11494 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 2292$  ; 122203, premier de rang  $11495 = 4476 + 3630 + 3544 - 41 - 114$  ; 122207, premier de rang  $11496 = 3544 + 2292 + 2105 + 2080 + 1475$  ; 122209, premier de rang  $11497 = 4476 + 3630 + 2080 + 1475 - 164$  ; 122219, premier de rang  $11498 = 4476 + 3630 + 3544 - 3 - 149$  ; 122231, premier de rang  $11499 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 149$  ; 122251, premier de rang  $11500 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 - 149$

122263, premier de rang  $11501 = 4476 + 3630 + 3544 - 149$  ; 122267, premier de rang  $11502 = 4476 + 3630 + 3544 + 1 - 149$  ; 122273, premier de rang  $11503 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 - 477$  ; 122279, premier de rang  $11504 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 149$  ; 122299, premier de rang  $11505 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 149$  ; 122321, premier de rang  $11506 = 4476 + 3630 + 3544 + 5 - 149$  ; 122323, premier de rang  $11507 = 4476 + 3630 + 3544 + 6 - 149$  ; 122327, premier de rang  $11508 = 4476 + 3630 + 3544 - 28 - 114$  ; 122347, premier de rang  $11509 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 - 164$  ; 122363, premier de rang  $11510 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 41$  ; 122387, premier de rang  $11511 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 23$  ; 122389, premier de rang  $11512 = 4476 + 3630 + 2080 + 1475 - 149$  ; 122393, premier de rang  $11513 = 4476 + 3630 + 3544 - 23 - 114$  ; 122399, premier de rang  $11514 = 4476 + 3905 + 1494 + 1475 + 164$  ; 122401, premier de rang  $11515 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 - 477$  ; 122443, premier de rang  $11516 = 4476 + 3630 + 3544 + 15 - 149$  ; 122449, premier de rang  $11517 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 114$  ; 122453, premier de rang  $11518 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 - 28$  ; 122471, premier de rang  $11519 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 2105$  ; 122477, premier de rang  $11520 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 - 114$  ; 122489, premier de rang  $11521 = 4476 + 3630 + 3544 - 15 - 114$  ; 122497, premier de rang  $11522 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 - 164$  ; 122501, premier de rang  $11523 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 35$  ; 122503, premier de rang  $11524 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 - 149$  ; 122509, premier de rang  $11525 = 3905 + 3544 + 2105 + 1494 + 477$  ; 122527, premier de rang  $11526 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105 - 164$  ; 122533, premier de rang  $11527 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 - 164$  ; 122557, premier de rang  $11528 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 28$  ; 122561, premier de rang  $11529 = 4476 + 3905 + 3630 - 5 - 477$  ; 122579, premier de rang  $11530 = 4476 + 3630 + 3544 - 6 - 114$  ; 122597, premier de rang  $11531 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 - 114$  ; 122599, premier de rang  $11532 = 4476 + 3630 + 3544 - 4 - 114$  ; 122609, premier de rang  $11533 = 4476 + 3905 + 3630 - 1 - 477$  ; 122611, premier de rang  $11534 = 4476 + 3905 + 3630 - 477$  ; 122651, premier de rang  $11535 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 - 477$  ; 122653, premier de rang  $11536 = 4476 + 3630 + 3544 - 114$  ; 122663, premier de rang  $11537 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 + 477$  ; 122693, premier de rang  $11538 = 4476 + 3630 + 3544 + 2 - 114$  ; 122701, premier de rang  $11539 = 4476 + 3905 + 3630 + 5 - 477$  ; 122719, premier de rang  $11540 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 114$  ; 122741, premier de rang  $11541 = 4476 + 3630 + 3544 + 5 - 114$  ; 122743, premier de rang  $11542 = 4476 + 3630 + 3544 + 6 - 114$  ; 122753, premier de rang  $11543 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 - 28$  ; 122761, premier de rang  $11544 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 - 2$  ; 122777, premier de rang  $11545 = 4476 + 3630 + 3544 - 9 - 96$  ; 122789, premier de rang  $11546 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080$  ; 122819, premier de rang  $11547 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 1$  ; 122827, premier de rang  $11548 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 2$  ; 122833, premier de rang  $11549 = 4476 + 3905 + 3630 + 15 - 477$  ; 122839, premier de rang  $11550 = 4476 + 3630 + 3544 - 4 - 96$  ; 122849, premier de rang  $11551 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 - 5$  ; 122861, premier de rang  $11552 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 - 23$  ; 122867, premier de rang  $11553 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 - 96$  ; 122869, premier de rang  $11554 = 4476 + 3630 + 3544 - 96$  ; 122887, premier de rang  $11555 = 4476 + 3630 + 3544 + 1 - 96$  ; 122891, premier de rang  $11556 = 3905 + 3630 + 3544 + 477$  ; 122921, premier de rang

$11557 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 96$  ;  $122929$ , premier de rang  $11558 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 96$  ;  
 $122939$ , premier de rang  $11559 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 - 5$  ;  $122953$ , premier de rang  $11560 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 + 4$  ;  $122957$ , premier de rang  $11561 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 + 5$  ;  $122963$ , premier de rang  $11562 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 - 9$  ;  $122971$ , premier de rang  $11563 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 - 1$  ;  $123001$ , premier de rang  $11564 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464$  ;  $123007$ , premier de rang  $11565 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 + 1$  ;  $123017$ , premier de rang  $11566 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 - 114$  ;  
 $123031$ , premier de rang  $11567 = 3905 + 3630 + 2080 + 1475 + 477$  ;  $123049$ , premier de rang  $11568 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 + 4$  ;  $123059$ , premier de rang  $11569 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 + 5$  ;  
 $123077$ , premier de rang  $11570 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105 - 1$  ;  $123083$ , premier de rang  $11571 = 3630 + 3544 + 2292 + 2105$  ;  $123091$ , premier de rang  $11572 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 164$  ;  $123113$ , premier de rang  $11573 = 4476 + 3544 + 2080 + 1464 + 9$  ;  $123121$ , premier de rang  $11574 = 4476 + 3630 + 3544 - 35 - 41$  ;  $123127$ , premier de rang  $11575 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475$  ;  $123143$ , premier de rang  $11576 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 1$  ;  $123169$ , premier de rang  $11577 = 4476 + 3544 + 2105 + 1475 - 23$  ;  
 $123191$ , premier de rang  $11578 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 3$  ;  $123203$ , premier de rang  $11579 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 - 10$  ;  $123209$ , premier de rang  $11580 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 - 9$  ;  $123217$ , premier de rang  $11581 = 3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 35$  ;  $123229$ , premier de rang  $11582 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 - 164$  ;  $123239$ , premier de rang  $11583 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 114$  ;  $123259$ , premier de rang  $11584 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 + 28$  ;  $123269$ , premier de rang  $11585 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 10$  ;  $123289$ , premier de rang  $11586 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 - 3$  ;  $123307$ , premier de rang  $11587 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 149$  ;  $123311$ , premier de rang  $11588 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 13$  ;  $123323$ , premier de rang  $11589 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464$  ;  $123341$ , premier de rang  $11590 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 - 96$  ;  $123373$ , premier de rang  $11591 = 3905 + 3630 + 3544 + 477 + 35$  ;  $123377$ , premier de rang  $11592 = 4476 + 3905 + 3630 - 164 - 255$  ;  $123379$ , premier de rang  $11593 = 3630 + 3544 + 2292 + 2136 - 9$  ;  $123397$ , premier de rang  $11594 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494$  ;  $123401$ , premier de rang  $11595 = 4476 + 3544 + 2105 + 1475 - 5$  ;  $123407$ , premier de rang  $11596 = 4476 + 3630 + 3544 - 13 - 41$  ;  $123419$ , premier de rang  $11597 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 - 477$  ;  $123427$ , premier de rang  $11598 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 + 9$  ;  $123433$ , premier de rang  $11599 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 + 10$  ;  $123439$ , premier de rang  $11600 = 4476 + 3544 + 2105 + 1475$

$123449$ , premier de rang  $11601 = 3630 + 2292 + 2105 + 2080 + 1494$  ;  $123457$ , premier de rang  $11602 = 3630 + 3544 + 2292 + 2136$  ;  $123479$ , premier de rang  $11603 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 + 9$  ;  $123491$ , premier de rang  $11604 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 - 41$  ;  $123493$ , premier de rang  $11605 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 - 164$  ;  $123499$ , premier de rang  $11606 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 - 114$  ;  $123503$ , premier de rang  $11607 = 4476 + 3544 + 2136 + 1464 - 13$  ;  $123517$ , premier de rang  $11608 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 23$  ;  $123527$ , premier de rang  $11609 = 4476 + 3630 + 3544 - 41$  ;  $123547$ , premier de rang  $11610 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 - 35$  ;  $123551$ , premier de rang  $11611 = 3630 + 3544 + 2292 + 2136 + 9$  ;  $123553$ , premier de rang  $11612 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 - 477$  ;  $123581$ , premier de rang  $11613 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 41$  ;  $123583$ , premier de rang  $11614 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 255$  ;  $123593$ , premier de rang  $11615 = 4476 + 3630 + 3544 - 35$  ;  $123601$ , premier de rang  $11616 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494 - 3$  ;  $123619$ , premier de rang  $11617 = 4476 + 3544 + 2105 + 1464 + 28$  ;  $123631$ , premier de rang  $11618 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 - 255$  ;  $123637$ , premier de rang  $11619 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494$  ;  $123653$ , premier de rang  $11620 = 4476 + 3544 + 2136 + 1464$  ;  $123661$ , premier de rang  $11621 = 4476 + 3544 + 2136 + 1464 + 1$  ;  $123667$ , premier de rang  $11622 = 4476 + 3630 + 3544 - 28$  ;  $123677$ , premier de rang  $11623 = 4476 + 3544 + 2105 + 1475 + 23$  ;  $123701$ , premier de rang  $11624 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 - 10$  ;  $123707$ , premier de rang  $11625 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 28$  ;  $123719$ , premier de rang  $11626 = 4476 + 3544 + 2136 + 1464 + 6$  ;  $123727$ , premier de rang  $11627 = 4476 + 3630 + 3544 - 23$  ;  $123731$ , premier de rang  $11628 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494 + 9$  ;  $123733$ , premier de rang  $11629 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 + 35$  ;  $123737$ , premier de rang  $11630 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 - 1$  ;  $123757$ , premier de rang  $11631 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475$  ;  $123787$ , premier de rang  $11632 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494 + 13$  ;  $123791$ , premier de rang  $11633 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 - 1$  ;  $123803$ , premier de rang  $11634 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080$  ;  $123817$ , premier de rang  $11635 = 4476 + 3630 + 3544 + 9 - 23$  ;  $123829$ , premier de rang  $11637 = 4476 + 3630 + 3544 - 13$  ;  $123833$ , premier de rang  $11638 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 - 15$  ;  $123853$ , premier de rang  $11639 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 - 15$  ;  $123863$ , premier de rang  $11640 = 4476 + 3630 + 3544 - 10$  ;  $123887$ , premier de rang  $11641 = 4476 + 3630 + 3544 - 9$  ;  $123911$ , premier de rang  $11642 = 4476 + 3630 + 3544 - 3 - 5$  ;  $123923$ , premier

de rang 11643 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 - 6 ; 123931, premier de rang 11644 = 4476 + 3630 + 3544 - 6 ; 123941, premier de rang 11645 = 4476 + 3630 + 3544 - 5 ; 123953, premier de rang 11646 = 4476 + 3630 + 3544 - 4 ; 123973, premier de rang 11647 = 4476 + 3630 + 3544 - 3 ; 123979, premier de rang 11648 = 4476 + 3630 + 3544 - 2 ; 123983, premier de rang 11649 = 4476 + 3630 + 3544 - 1 ; 123989, premier de rang 11650 = 4476 + 3630 + 3544 ; 123997, premier de rang 11651 = 4476 + 3630 + 3544 + 1 ; 124001, premier de rang 11652 = 4476 + 3630 + 3544 + 2 ; 124021, premier de rang 11653 = 4476 + 3630 + 3544 + 3 ; 124067, premier de rang 11654 = 4476 + 3630 + 3544 + 4 ; 124087, premier de rang 11655 = 4476 + 3630 + 3544 + 5 ; 124097, premier de rang 11656 = 4476 + 3630 + 3544 + 6 ; 124121, premier de rang 11657 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 - 255 ; 124123, premier de rang 11658 = 4476 + 3630 + 3544 + 5 + 3 ; 124133, premier de rang 11659 = 4476 + 3630 + 3544 + 9 ; 124139, premier de rang 11660 = 4476 + 3630 + 3544 + 10 ; 124147, premier de rang 11661 = 4476 + 3630 + 2080 + 1475 ; 124153, premier de rang 11662 = 3905 + 3544 + 2136 + 2080 - 3 ; 124171, premier de rang 11663 = 4476 + 3630 + 3544 + 13 ; 124181, premier de rang 11664 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 - 9 ; 124183, premier de rang 11665 = 4476 + 3630 + 3544 + 15 ; 124193, premier de rang 11666 = 4476 + 3630 + 2080 + 1475 + 5 ; 124199, premier de rang 11667 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 - 6 ; 124213, premier de rang 11668 = 3905 + 3544 + 2136 + 2080 + 3 ; 124231, premier de rang 11669 = 3905 + 3544 + 2136 + 2080 + 4 ; 124247, premier de rang 11670 = 4476 + 3905 + 3544 - 255 ; 124249, premier de rang 11671 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 477 ; 124277, premier de rang 11672 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 + 41 ; 124291, premier de rang 11673 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 ; 124297, premier de rang 11674 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 - 6 ; 124301, premier de rang 11675 = 4476 + 3630 + 2105 + 1464 ; 124303, premier de rang 11676 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 - 10 ; 124309, premier de rang 11677 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 - 9 ; 124337, premier de rang 11678 = 4476 + 3630 + 3544 + 28 ; 124339, premier de rang 11679 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 - 1 ; 124343, premier de rang 11680 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 ; 124349, premier de rang 11681 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 + 1 ; 124351, premier de rang 11682 = 4476 + 3630 + 3544 + 23 + 9 ; 124363, premier de rang 11683 = 4476 + 3905 + 3544 + 13 - 255 ; 124367, premier de rang 11684 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 + 4 ; 124427, premier de rang 11685 = 4476 + 3630 + 3544 + 35 ; 124429, premier de rang 11686 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 ; 124433, premier de rang 11687 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 - 4 ; 124447, premier de rang 11688 = 3905 + 3544 + 2136 + 2080 + 23 ; 124459, premier de rang 11689 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 114 ; 124471, premier de rang 11690 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105 ; 124477, premier de rang 11691 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 ; 124489, premier de rang 11692 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 - 28 ; 124493, premier de rang 11693 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475 + 477 ; 124513, premier de rang 11694 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105 + 4 ; 124529, premier de rang 11695 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 + 15 ; 124541, premier de rang 11696 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 10 ; 124543, premier de rang 11697 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 - 23 ; 124561, premier de rang 11698 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 164 ; 124567, premier de rang 11699 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 13 ; 124577, premier de rang 11700 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 - 13

124601, premier de rang 11701 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 15 ; 124633, premier de rang 11702 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 - 15 ; 124643, premier de rang 11703 = 4476 + 3630 + 2105 + 1464 + 28 ; 124669, premier de rang 11704 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 - 9 ; 124673, premier de rang 11705 = 4476 + 3630 + 2105 + 1494 ; 124679, premier de rang 11706 = 4476 + 3630 + 2136 + 1464 ; 124693, premier de rang 11707 = 4476 + 3630 + 2105 + 1494 + 2 ; 124699, premier de rang 11708 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 - 255 ; 124703, premier de rang 11709 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 23 ; 124717, premier de rang 11710 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 96 ; 124721, premier de rang 11711 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 - 2 ; 124739, premier de rang 11712 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 - 5 ; 124753, premier de rang 11713 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 ; 124759, premier de rang 11714 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 - 3 ; 124769, premier de rang 11715 = 4476 + 3905 + 3544 - 96 - 114 ; 124771, premier de rang 11716 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 3 ; 124777, premier de rang 11717 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 ; 124781, premier de rang 11718 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 5 ; 124783, premier de rang 11719 = 4476 + 3630 + 3544 + 41 + 28 ; 124793, premier de rang 11720 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 ; 124799, premier de rang 11721 = 4476 + 3630 + 2136 + 1464 + 15 ; 124819, premier de rang 11722 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 9 ; 124823, premier de rang 11723 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 - 28 ; 124847, premier de rang 11724 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 4 ; 124853, premier de rang 11725 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 - 13 ; 124897, premier de rang 11726 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 13 ; 124907, premier de rang 11727 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 9 ; 124909, premier de rang 11728 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 - 149 ; 124919, premier de rang 11729 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 - 9 ; 124951, premier de rang 11730 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 6 ; 124979,

premier de rang 11731 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 5 ; 124981, premier de rang 11732 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 114 ; 124987, premier de rang 11733 = 4476 + 3905 + 3544 - 28 - 164 ; 124991, premier de rang 11734 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 - 2 ; 125003, premier de rang 11735 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 - 41 ; 125017, premier de rang 11736 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 ; 125029, premier de rang 11737 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 - 9 ; 125053, premier de rang 11738 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 ; 125063, premier de rang 11739 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 + 1 ; 125093, premier de rang 11740 = 4476 + 3630 + 2105 + 1494 + 35 ; 125101, premier de rang 11741 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 - 164 ; 125107, premier de rang 11742 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 + 6 ; 125113, premier de rang 11743 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 23 ; 125117, premier de rang 11744 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 - 2 ; 125119, premier de rang 11745 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 - 1 ; 125131, premier de rang 11746 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 ; 125141, premier de rang 11747 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 + 1 ; 125149, premier de rang 11748 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 114 ; 125183, premier de rang 11749 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 - 15 ; 125197, premier de rang 11750 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 + 4 ; 125201, premier de rang 11751 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 ; 125207, premier de rang 11752 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 - 35 ; 125219, premier de rang 11753 = 3905 + 3630 + 2136 + 2105 - 23 ; 125221, premier de rang 11754 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 - 15 ; 125231, premier de rang 11755 = 4476 + 3630 + 3544 + 96 + 9 ; 125243, premier de rang 11756 = 4476 + 3905 + 3630 - 255 ; 125261, premier de rang 11757 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 + 6 ; 125269, premier de rang 11758 = 4476 + 3544 + 2080 + 1494 + 164 ; 125287, premier de rang 11759 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 - 28 ; 125299, premier de rang 11760 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 - 4 ; 125303, premier de rang 11761 = 4476 + 3905 + 3544 - 164 ; 125311, premier de rang 11762 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 - 2 ; 125329, premier de rang 11763 = 3905 + 3630 + 2136 + 2105 - 13 ; 125339, premier de rang 11764 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 ; 125353, premier de rang 11765 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 + 1 ; 125371, premier de rang 11766 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 - 10 ; 125383, premier de rang 11767 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 - 2 ; 125387, premier de rang 11768 = 4476 + 3544 + 2105 + 1494 + 149 ; 125399, premier de rang 11769 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 ; 125407, premier de rang 11770 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 + 6 ; 125423, premier de rang 11771 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 2 ; 125429, premier de rang 11772 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 3 ; 125441, premier de rang 11773 = 4476 + 3630 + 3544 + 164 - 41 ; 125453, premier de rang 11774 = 4476 + 3905 + 3544 + 13 - 164 ; 125471, premier de rang 11775 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 6 ; 125497, premier de rang 11776 = 3905 + 3630 + 2136 + 2105 ; 125507, premier de rang 11777 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 + 41 ; 125509, premier de rang 11778 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 28 ; 125527, premier de rang 11779 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 + 28 ; 125539, premier de rang 11780 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 + 149 ; 125551, premier de rang 11781 = 4476 + 3905 + 3544 + 5 - 149 ; 125591, premier de rang 11782 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 96 ; 125597, premier de rang 11783 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 149 ; 125617, premier de rang 11784 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 - 255 ; 125621, premier de rang 11785 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 + 9 ; 125627, premier de rang 11786 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 + 10 ; 125639, premier de rang 11787 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 ; 125641, premier de rang 11788 = 4476 + 3905 + 3544 - 41 - 96 ; 125651, premier de rang 11789 = 3905 + 3630 + 2136 + 2105 + 13 ; 125659, premier de rang 11790 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 + 3 ; 125669, premier de rang 11791 = 4476 + 3630 + 3544 + 164 - 23 ; 125683, premier de rang 11792 = 4476 + 3630 + 3544 + 114 + 28 ; 125687, premier de rang 11793 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 - 114 ; 125693, premier de rang 11794 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 + 1464 ; 125707, premier de rang 11795 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 - 4 ; 125711, premier de rang 11796 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 - 3 ; 125717, premier de rang 11797 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 28 ; 125731, premier de rang 11798 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 164 ; 125737, premier de rang 11799 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 ; 125743, premier de rang 11800 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 + 1

125753, premier de rang 11801 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 5 ; 125777, premier de rang 11802 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 4 ; 125789, premier de rang 11803 = 4476 + 3630 + 3544 + 149 + 4 ; 125791, premier de rang 11804 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 - 2 ; 125803, premier de rang 11805 = 4476 + 2136 + 2105 + 1613 + 1475 ; 125813, premier de rang 11806 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 ; 125821, premier de rang 11807 = 4476 + 3905 + 3544 - 4 - 114 ; 125863, premier de rang 11808 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 + 2 ; 125887, premier de rang 11809 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 - 114 ; 125897, premier de rang 11810 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 + 4 ; 125899, premier de rang 11811 = 4476 + 3905 + 3544 - 114 ; 125921, premier de rang 11812 = 4476 + 3905 + 3544 + 1 - 114 ; 125927, premier de rang 11813 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 114 ; 125929, premier de rang 11814 = 4476 + 3630 + 3544 + 164 ; 125933, premier de rang 11815 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 + 28 ; 125941, premier de rang 11816 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 - 96 ; 125959,

premier de rang 11817 = 4476 + 3544 + 2292 + 1464 + 41 ; 125963, premier de rang 11818 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 - 3 ; 126001, premier de rang 11819 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 255 ; 126011, premier de rang 11820 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 - 4 ; 126013, premier de rang 11821 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 ; 126019, premier de rang 11822 = 4476 + 3544 + 2292 + 1475 + 35 ; 126023, premier de rang 11823 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 2 ; 126031, premier de rang 11824 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 ; 126037, premier de rang 11825 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 1 ; 126041, premier de rang 11826 = 4476 + 3905 + 3544 - 3 - 96 ; 126047, premier de rang 11827 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 6 ; 126067, premier de rang 11828 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 4 ; 126079, premier de rang 11829 = 4476 + 3905 + 3544 - 96 ; 126097, premier de rang 11830 = 4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 255 ; 126107, premier de rang 11831 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 96 ; 126127, premier de rang 11832 = 4476 + 3905 + 3544 + 3 - 96 ; 126131, premier de rang 11833 = 4476 + 3905 + 3544 + 4 - 96 ; 126143, premier de rang 11834 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 114 ; 126151, premier de rang 11835 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 149 ; 126173, premier de rang 11836 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 - 114 ; 126199, premier de rang 11837 = 4476 + 3630 + 3544 + 164 + 23 ; 126211, premier de rang 11838 = 4476 + 3905 + 3630 - 9 - 164 ; 126223, premier de rang 11839 = 4476 + 3905 + 3630 - 23 - 149 ; 126227, premier de rang 11840 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 6 ; 126229, premier de rang 11841 = 4476 + 3905 + 3630 - 6 - 164 ; 126233, premier de rang 11842 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 4 ; 126241, premier de rang 11843 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 3 ; 126257, premier de rang 11844 = 4476 + 3630 + 2080 + 1494 + 164 ; 126271, premier de rang 11845 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 - 1 ; 126307, premier de rang 11846 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 ; 126311, premier de rang 11847 = 4476 + 3905 + 3630 - 164 ; 126317, premier de rang 11848 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 - 164 ; 126323, premier de rang 11849 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 3 ; 126337, premier de rang 11850 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 4 ; 126341, premier de rang 11851 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 - 4 ; 126349, premier de rang 11852 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 10 ; 126359, premier de rang 11853 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 9 ; 126397, premier de rang 11854 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 - 1 ; 126421, premier de rang 11855 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 ; 126433, premier de rang 11856 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 1 ; 126443, premier de rang 11857 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 5 ; 126457, premier de rang 11858 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 - 4 ; 126461, premier de rang 11859 = 4476 + 3905 + 3630 - 3 - 149 ; 126473, premier de rang 11860 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 - 164 ; 126481, premier de rang 11861 = 4476 + 3905 + 3544 - 23 - 41 ; 126487, premier de rang 11862 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 ; 126491, premier de rang 11863 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 - 10 ; 126493, premier de rang 11864 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 - 41 ; 126499, premier de rang 11865 = 4476 + 3905 + 3630 + 3 - 149 ; 126517, premier de rang 11866 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 + 4 ; 126541, premier de rang 11867 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 + 5 ; 126547, premier de rang 11868 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 - 5 ; 126551, premier de rang 11869 = 4476 + 3905 + 3544 - 15 - 41 ; 126583, premier de rang 11870 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 - 35 ; 126601, premier de rang 11871 = 4476 + 3630 + 2292 + 1464 + 9 ; 126611, premier de rang 11872 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 - 149 ; 126613, premier de rang 11873 = 4476 + 3630 + 2292 + 1475 ; 126631, premier de rang 11874 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 - 3 ; 126641, premier de rang 11875 = 4476 + 3905 + 3544 - 15 - 35 ; 126653, premier de rang 11876 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 - 1 ; 126683, premier de rang 11877 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 ; 126691, premier de rang 11878 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 1 ; 126703, premier de rang 11879 = 4476 + 3905 + 3544 - 5 - 41 ; 126713, premier de rang 11880 = 4476 + 3905 + 3630 - 35 - 96 ; 126719, premier de rang 11881 = 4476 + 3905 + 3544 - 3 - 41 ; 126733, premier de rang 11882 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 5 ; 126739, premier de rang 11883 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 28 ; 126743, premier de rang 11884 = 4476 + 3905 + 3544 - 41 ; 126751, premier de rang 11885 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 - 149 ; 126757, premier de rang 11886 = 4476 + 3544 + 2136 + 1475 + 255 ; 126761, premier de rang 11887 = 4476 + 3905 + 3630 - 10 - 114 ; 126781, premier de rang 11888 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 - 35 ; 126823, premier de rang 11889 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 - 23 ; 126827, premier de rang 11890 = 4476 + 3905 + 3544 - 35 ; 126839, premier de rang 11891 = 4476 + 3905 + 3630 - 6 - 114 ; 126851, premier de rang 11892 = 4476 + 3630 + 2292 + 1494 ; 126857, premier de rang 11893 = 4476 + 3905 + 3544 - 9 - 23 ; 126859, premier de rang 11894 = 4476 + 3905 + 3544 - 3 - 28 ; 126913, premier de rang 11895 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 - 28 ; 126923, premier de rang 11896 = 4476 + 3905 + 3630 - 1 - 114 ; 126943, premier de rang 11897 = 4476 + 3905 + 3630 - 114 ; 126949, premier de rang 11898 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 - 114 ; 126961, premier de rang 11899 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 28 ; 126967, premier de rang 11900 = 4476 + 3905 + 3630 - 15 - 96

126989, premier de rang 11901 = 4476 + 3905 + 3544 - 9 - 15 ; 127031, premier de rang 11902 = 4476 + 3905 + 3544 - 23 ; 127033, premier de rang 11903 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 - 149 ; 127037, premier de

rang 11904 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 - 3 ; 127051, premier de rang 11905 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 ; 127079, premier de rang 11906 = 4476 + 3905 + 3544 - 4 - 15 ; 127081, premier de rang 11907 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 ; 127103, premier de rang 11908 = 4476 + 3905 + 3544 + 6 - 23 ; 127123, premier de rang 11909 = 4476 + 3905 + 3544 - 6 - 10 ; 127133, premier de rang 11910 = 4476 + 3905 + 3544 - 15 ; 127139, premier de rang 11911 = 4476 + 3905 + 3544 - 5 - 9 ; 127157, premier de rang 11912 = 4476 + 3905 + 3544 - 13 ; 127163, premier de rang 11913 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 - 35 ; 127189, premier de rang 11914 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 - 9 ; 127207, premier de rang 11915 = 4476 + 3905 + 3544 - 10 ; 127217, premier de rang 11916 = 4476 + 3905 + 3544 - 9 ; 127219, premier de rang 11917 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 + 477 ; 127241, premier de rang 11918 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 - 9 ; 127247, premier de rang 11919 = 4476 + 3905 + 3544 - 6 ; 127249, premier de rang 11920 = 4476 + 3905 + 3544 - 5 ; 127261, premier de rang 11921 = 4476 + 3905 + 3544 - 4 ; 127271, premier de rang 11922 = 4476 + 3905 + 3544 - 3 ; 127277, premier de rang 11923 = 4476 + 3905 + 3544 - 2 ; 127289, premier de rang 11924 = 4476 + 3905 + 3544 - 1 ; 127291, premier de rang 11925 = 4476 + 3905 + 3544 ; 127297, premier de rang 11926 = 4476 + 3905 + 3544 + 1 ; 127301, premier de rang 11927 = 4476 + 3905 + 3544 + 2 ; 127321, premier de rang 11928 = 4476 + 3905 + 3544 + 3 ; 127331, premier de rang 11929 = 4476 + 3905 + 3544 + 4 ; 127343, premier de rang 11930 = 4476 + 3905 + 3544 + 5 ; 127363, premier de rang 11931 = 4476 + 3905 + 3544 + 6 ; 127373, premier de rang 11932 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 ; 127399, premier de rang 11933 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 164 ; 127403, premier de rang 11934 = 4476 + 3905 + 3544 + 9 ; 127423, premier de rang 11935 = 4476 + 3905 + 3544 + 10 ; 127447, premier de rang 11936 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 ; 127453, premier de rang 11937 = 4476 + 3905 + 3544 + 35 - 23 ; 127481, premier de rang 11938 = 4476 + 3905 + 3544 + 13 ; 127487, premier de rang 11939 = 4476 + 3905 + 3544 + 9 + 5 ; 127493, premier de rang 11940 = 4476 + 3905 + 3544 + 15 ; 127507, premier de rang 11941 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 5 ; 127529, premier de rang 11942 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 - 6 ; 127541, premier de rang 11943 = 4476 + 3905 + 3544 + 41 - 23 ; 127549, premier de rang 11944 = 4476 + 3905 + 3544 + 15 + 4 ; 127579, premier de rang 11945 = 4476 + 3905 + 3544 + 35 - 15 ; 127583, premier de rang 11946 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 477 ; 127591, premier de rang 11947 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 15 ; 127597, premier de rang 11948 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 ; 127601, premier de rang 11949 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 - 1 ; 127607, premier de rang 11950 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 ; 127609, premier de rang 11951 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 96 ; 127637, premier de rang 11952 = 4476 + 3905 + 2080 + 1494 - 3 ; 127643, premier de rang 11953 = 4476 + 3905 + 3544 + 28 ; 127649, premier de rang 11954 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 + 6 ; 127657, premier de rang 11955 = 4476 + 3905 + 2080 + 1494 ; 127663, premier de rang 11956 = 4476 + 3905 + 3544 + 28 + 3 ; 127669, premier de rang 11957 = 4476 + 3905 + 3544 + 23 + 9 ; 127679, premier de rang 11958 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 - 3 ; 127681, premier de rang 11959 = 4476 + 3905 + 2080 + 1494 + 4 ; 127691, premier de rang 11960 = 4476 + 3905 + 3544 + 35 ; 127703, premier de rang 11961 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 ; 127709, premier de rang 11962 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 1 ; 127711, premier de rang 11963 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 ; 127717, premier de rang 11964 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 - 28 ; 127727, premier de rang 11965 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 4 ; 127733, premier de rang 11966 = 4476 + 3905 + 3544 + 41 ; 127739, premier de rang 11967 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 6 ; 127747, premier de rang 11968 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 255 ; 127763, premier de rang 11969 = 4476 + 3905 + 3630 - 1 - 41 ; 127781, premier de rang 11970 = 4476 + 3905 + 3630 - 41 ; 127807, premier de rang 11971 = 4476 + 3905 + 3544 + 41 + 5 ; 127817, premier de rang 11972 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 + 255 ; 127819, premier de rang 11973 = 4476 + 3905 + 3630 - 10 - 28 ; 127837, premier de rang 11974 = 4476 + 3905 + 3630 - 2 - 35 ; 127843, premier de rang 11975 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 255 ; 127849, premier de rang 11976 = 4476 + 3905 + 3630 - 35 ; 127859, premier de rang 11977 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 41 ; 127867, premier de rang 11978 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 - 96 ; 127873, premier de rang 11979 = 4476 + 3905 + 2136 + 1464 - 2 ; 127877, premier de rang 11980 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 ; 127913, premier de rang 11981 = 4476 + 3905 + 2136 + 1464 ; 127921, premier de rang 11982 = 4476 + 3905 + 3630 + 6 - 35 ; 127931, premier de rang 11983 = 4476 + 3905 + 3630 - 28 ; 127951, premier de rang 11984 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 - 164 ; 127973, premier de rang 11985 = 4476 + 3905 + 3630 + 2 - 28 ; 127979, premier de rang 11986 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 23 ; 127997, premier de rang 11987 = 4476 + 3905 + 3630 - 9 - 15 ; 128021, premier de rang 11988 = 4476 + 3905 + 3630 - 23 ; 128033, premier de rang 11989 = 4476 + 3905 + 3630 - 9 - 13 ; 128047, premier de rang 11990 = 4476 + 3905 + 2136 + 1464 + 9 ; 128053, premier de rang 11991 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 - 1 ; 128099, premier de rang 11992 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 ; 128111, premier de rang 11993 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 + 255 ; 128113, premier de rang 11994 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 2 ; 128119, premier de rang 11995 = 4476 + 3905 +

3630 - 3 - 13 ; 128147, premier de rang 11996 = 4476 + 3905 + 3630 - 15 ; 128153, premier de rang 11997 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 5 ; 128159, premier de rang 11998 = 4476 + 3905 + 3630 - 13 ; 128173, premier de rang 11999 = 4476 + 3905 + 3630 - 3 - 9 ; 128189, premier de rang 12000 = 4476 + 3905 + 3630 - 2 - 9

128201, premier de rang 12001 = 4476 + 3905 + 3630 - 10 ; 128203, premier de rang 12002 = 4476 + 3905 + 3630 - 9 ; 128213, premier de rang 12003 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 164 ; 128221, premier de rang 12004 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 149 ; 128237, premier de rang 12005 = 4476 + 3905 + 3630 - 6 ; 128239, premier de rang 12006 = 4476 + 3905 + 3630 - 5 ; 128257, premier de rang 12007 = 4476 + 3905 + 3630 - 4 ; 128273, premier de rang 12008 = 4476 + 3905 + 3630 - 3 ; 128287, premier de rang 12009 = 4476 + 3905 + 3630 - 2 ; 128291, premier de rang 12010 = 4476 + 3905 + 3630 - 1 ; 128311, premier de rang 12011 = 4476 + 3905 + 3630 ; 128321, premier de rang 12012 = 4476 + 3905 + 3630 + 1 ; 128327, premier de rang 12013 = 4476 + 3905 + 3630 + 2 ; 128339, premier de rang 12014 = 4476 + 3905 + 3630 + 3 ; 128341, premier de rang 12015 = 4476 + 3905 + 3630 + 4 ; 128347, premier de rang 12016 = 4476 + 3905 + 3630 + 5 ; 128351, premier de rang 12017 = 4476 + 3905 + 3630 + 6 ; 128377, premier de rang 12018 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 - 3 ; 128389, premier de rang 12019 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 - 2 ; 128393, premier de rang 12020 = 4476 + 3905 + 3630 + 9 ; 128399, premier de rang 12021 = 4476 + 3905 + 3630 + 10 ; 128411, premier de rang 12022 = 4476 + 3905 + 3630 + 9 + 2 ; 128413, premier de rang 12023 = 4476 + 3905 + 3630 + 9 + 3 ; 128431, premier de rang 12024 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 ; 128437, premier de rang 12025 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 + 4 ; 128449, premier de rang 12026 = 4476 + 3905 + 3630 + 15 ; 128461, premier de rang 12027 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 + 3 ; 128467, premier de rang 12028 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 96 ; 128473, premier de rang 12029 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 - 5 ; 128477, premier de rang 12030 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 + 6 ; 128483, premier de rang 12031 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 255 ; 128489, premier de rang 12032 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 - 2 ; 128509, premier de rang 12033 = 4476 + 3905 + 3630 + 13 + 9 ; 128519, premier de rang 12034 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 ; 128521, premier de rang 12035 = 4476 + 3905 + 3630 + 15 + 9 ; 128549, premier de rang 12036 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 255 ; 128551, premier de rang 12037 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 - 2 ; 128563, premier de rang 12038 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 - 1 ; 128591, premier de rang 12039 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 ; 128599, premier de rang 12040 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 - 6 ; 128603, premier de rang 12041 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 + 2 ; 128621, premier de rang 12042 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 - 10 ; 128629, premier de rang 12043 = 4476 + 3905 + 3630 + 28 + 4 ; 128657, premier de rang 12044 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 - 2 ; 128659, premier de rang 12045 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 - 1 ; 128663, premier de rang 12046 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 ; 128669, premier de rang 12047 = 4476 + 3905 + 3630 + 23 + 13 ; 128677, premier de rang 12048 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 + 2 ; 128683, premier de rang 12049 = 4476 + 3905 + 3630 + 28 + 10 ; 128693, premier de rang 12050 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 114 ; 128717, premier de rang 12051 = 3905 + 2292 + 2136 + 2105 + 1613 ; 128747, premier de rang 12052 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 ; 128749, premier de rang 12053 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 114 ; 128761, premier de rang 12054 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 + 15 ; 128767, premier de rang 12055 = 4476 + 3905 + 3630 + 35 + 9 ; 128813, premier de rang 12056 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 + 149 ; 128819, premier de rang 12057 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 96 ; 128831, premier de rang 12058 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 + 6 ; 128833, premier de rang 12059 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 - 15 ; 128837, premier de rang 12060 = 2 × 2136 + 2 × 2080 + 3630 - 2 × 1 ; 128857, premier de rang 12061 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 - 28 ; 128861, premier de rang 12062 = 4476 + 3905 + 3544 + 96 + 41 ; 128873, premier de rang 12063 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 1475 ; 128879, premier de rang 12064 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 + 114 ; 128903, premier de rang 12065 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 + 13 ; 128923, premier de rang 12066 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 - 114 ; 128939, premier de rang 12067 = 4476 + 3905 + 3544 + 114 + 28 ; 128941, premier de rang 12068 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 6 ; 128951, premier de rang 12069 = 4476 + 3630 + 3544 + 255 + 164 ; 128959, premier de rang 12070 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 4 ; 128969, premier de rang 12071 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 3 ; 128971, premier de rang 12072 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 - 35 ; 128981, premier de rang 12073 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 - 1 ; 128983, premier de rang 12074 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 ; 128987, premier de rang 12075 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 1 ; 128993, premier de rang 12076 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 96 ; 129001, premier de rang 12077 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 477 ; 129011, premier de rang 12078 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 4 ; 129023, premier de rang 12079 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 - 10 ; 129037, premier de rang 12080 = 4476 + 3905 + 3630 + 41 + 28 ; 129049, premier de rang 12081 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 2136 ; 129061, premier de rang 12082 = 2 × 3905 + 2 × 2136 ;

129083, premier de rang 12083 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 9 ; 129089, premier de rang 12084 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 + 10 ; 129097, premier de rang 12085 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 149 ; 129113, premier de rang 12086 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 - 13 ; 129119, premier de rang 12087 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 - 2 ; 129121, premier de rang 12088 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 96 ; 129127, premier de rang 12089 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 ; 129169, premier de rang 12090 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 - 9 ; 129187, premier de rang 12091 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 + 2 ; 129193, premier de rang 12092 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 - 15 ; 129197, premier de rang 12093 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 - 6 ; 129209, premier de rang 12094 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 114 ; 129221, premier de rang 12095 = 4476 + 3905 + 2136 + 1464 + 114 ; 129223, premier de rang 12096 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 164 ; 129229, premier de rang 12097 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 - 2 ; 129263, premier de rang 12098 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 - 9 ; 129277, premier de rang 12099 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 ; 129281, premier de rang 12100 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 1

129287, premier de rang 12101 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 2 ; 129289, premier de rang 12102 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 - 164 ; 129293, premier de rang 12103 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 4 ; 129313, premier de rang 12104 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 - 23 ; 129341, premier de rang 12105 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 6 ; 129347, premier de rang 12106 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 114 ; 129361, premier de rang 12107 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 ; 129379, premier de rang 12108 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 9 ; 129401, premier de rang 12109 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 35 ; 129403, premier de rang 12110 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 255 ; 129419, premier de rang 12111 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 477 ; 129439, premier de rang 12112 = 4476 + 3905 + 3544 + 164 + 23 ; 129443, premier de rang 12113 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 + 6 ; 129449, premier de rang 12114 = 4476 + 3905 + 2105 + 1464 + 164 ; 129457, premier de rang 12115 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 10 ; 129461, premier de rang 12116 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 + 9 ; 129469, premier de rang 12117 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 1613 ; 129491, premier de rang 12118 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 - 9 ; 129497, premier de rang 12119 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 41 ; 129499, premier de rang 12120 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 5 ; 129509, premier de rang 12121 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 4 ; 129517, premier de rang 12122 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 + 15 ; 129527, premier de rang 12123 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 2 ; 129529, premier de rang 12124 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 - 1 ; 129533, premier de rang 12125 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 ; 129539, premier de rang 12126 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 1 ; 129553, premier de rang 12127 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 ; 129581, premier de rang 12128 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 + 1 ; 129587, premier de rang 12129 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 4 ; 129589, premier de rang 12130 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 ; 129593, premier de rang 12131 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 6 ; 129607, premier de rang 12132 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 35 ; 129629, premier de rang 12133 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 3 ; 129631, premier de rang 12134 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 41 ; 129641, premier de rang 12135 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 10 ; 129643, premier de rang 12136 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 + 9 ; 129671, premier de rang 12137 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 ; 129707, premier de rang 12138 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 13 ; 129719, premier de rang 12139 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 + 2 ; 129733, premier de rang 12140 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 96 ; 129737, premier de rang 12141 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 + 4 ; 129749, premier de rang 12142 = 4476 + 3905 + 3630 + 96 + 35 ; 129757, premier de rang 12143 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 13 ; 129763, premier de rang 12144 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 23 ; 129769, premier de rang 12145 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 15 ; 129793, premier de rang 12146 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 + 9 ; 129803, premier de rang 12147 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 255 ; 129841, premier de rang 12148 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 ; 129853, premier de rang 12149 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 1 ; 129887, premier de rang 12150 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 10 ; 129893, premier de rang 12151 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 9 ; 129901, premier de rang 12152 = 4476 + 3630 + 2105 + 1464 + 477 ; 129917, premier de rang 12153 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 23 ; 129919, premier de rang 12154 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 13 ; 129937, premier de rang 12155 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 5 ; 129953, premier de rang 12156 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 164 ; 129959, premier de rang 12157 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 3 ; 129967, premier de rang 12158 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 28 ; 129971, premier de rang 12159 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 - 1 ; 130003, premier de rang 12160 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 ; 130021, premier de rang 12161 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 13 ; 130027, premier de rang 12162 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 13 ; 130043, premier de rang 12163 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 4 ; 130051, premier de rang 12164 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 41 ; 130057, premier de rang 12165 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 - 2 ; 130069, premier de rang 12166 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 9 ; 130073, premier de rang 12167 = 4476 + 3905 + 2292 +

1494 ; 130079, premier de rang 12168 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 1 ; 130087, premier de rang 12169 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 6 ; 130099, premier de rang 12170 = 4476 + 3905 + 3544 + 149 + 96 ; 130121, premier de rang 12171 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 - 9 ; 130127, premier de rang 12172 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 5 ; 130147, premier de rang 12173 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 1613 ; 130171, premier de rang 12174 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 - 1 ; 130183, premier de rang 12175 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 ; 130199, premier de rang 12176 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 1 ; 130201, premier de rang 12177 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 114 ; 130211, premier de rang 12178 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 + 41 ; 130223, premier de rang 12179 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 - 1 ; 130241, premier de rang 12180 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 ; 130253, premier de rang 12181 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 + 1 ; 130259, premier de rang 12182 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 23 ; 130261, premier de rang 12183 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 + 23 ; 130267, premier de rang 12184 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 9 ; 130279, premier de rang 12185 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 10 ; 130303, premier de rang 12186 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 + 6 ; 130307, premier de rang 12187 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 255 ; 130337, premier de rang 12188 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 13 ; 130343, premier de rang 12189 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 + 9 ; 130349, premier de rang 12190 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 477 ; 130363, premier de rang 12191 = 4476 + 3905 + 2080 + 1475 + 255 ; 130367, premier de rang 12192 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 13 ; 130369, premier de rang 12193 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 + 13 ; 130379, premier de rang 12194 = 4476 + 3630 + 2136 + 1475 + 477 ; 130399, premier de rang 12195 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 + 35 ; 130409, premier de rang 12196 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 9 ; 130411, premier de rang 12197 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 477 ; 130423, premier de rang 12198 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 2105 ; 130439, premier de rang 12199 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 6 ; 130447, premier de rang 12200 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 5

130457, premier de rang 12201 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 + 41 ; 130469, premier de rang 12202 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 3 ; 130477, premier de rang 12203 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 2 ; 130483, premier de rang 12204 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 - 1 ; 130489, premier de rang 12205 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 ; 130513, premier de rang 12206 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 1 ; 130517, premier de rang 12207 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 2 ; 130523, premier de rang 12208 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 3 ; 130531, premier de rang 12209 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 4 ; 130547, premier de rang 12210 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 5 ; 130553, premier de rang 12211 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 6 ; 130579, premier de rang 12212 = 3630 + 3544 + 2080 + 1494 + 1464 ; 130589, premier de rang 12213 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 + 477 ; 130619, premier de rang 12214 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 9 ; 130621, premier de rang 12215 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 477 ; 130631, premier de rang 12216 = 4476 + 3905 + 3630 + 164 + 41 ; 130633, premier de rang 12217 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 35 + 4 ; 130639, premier de rang 12218 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 255 ; 130643, premier de rang 12219 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 41 ; 130649, premier de rang 12220 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 41 ; 130651, premier de rang 12221 = 4476 + 3905 + 3630 + 114 + 96 ; 130657, premier de rang 12222 = 4476 + 2 × 2136 + 3544 - 2 × 35 ; 130681, premier de rang 12223 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 149 ; 130687, premier de rang 12224 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 23 ; 130693, premier de rang 12225 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 - 41 ; 130699, premier de rang 12226 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 10 ; 130729, premier de rang 12227 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 9 ; 130769, premier de rang 12228 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 23 ; 130783, premier de rang 12229 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 - 2 × 1494 ; 130787, premier de rang 12230 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 6 ; 130807, premier de rang 12231 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 5 ; 130811, premier de rang 12232 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 4 ; 130817, premier de rang 12233 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 28 ; 130829, premier de rang 12234 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 2 ; 130841, premier de rang 12235 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 - 1 ; 130843, premier de rang 12236 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 ; 130859, premier de rang 12237 = 3630 + 3544 + 2105 + 1494 + 1464 ; 130873, premier de rang 12238 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 164 ; 130927, premier de rang 12239 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 3 ; 130957, premier de rang 12240 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 4 ; 130969, premier de rang 12241 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 5 ; 130973, premier de rang 12242 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 6 ; 130981, premier de rang 12243 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 149 ; 130987, premier de rang 12244 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 96 ; 131009, premier de rang 12245 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 9 ; 131011, premier de rang 12246 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 41 ; 131023, premier de rang 12247 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 255 ; 131041, premier de rang 12248 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 149 ; 131059, premier de rang 12249 = 3630 + 3544 + 2136 + 1475 + 1464 ; 131063, premier de rang 12250 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 41 ; 131071, premier de rang 12251 = 4476 + 3905 + 2292 + 1464 + 114 ; 131101, premier de rang 12252

$= 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 9 ; 131111$ , premier de rang  $12253 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 - 149$  ;  
 $131113$ , premier de rang  $12254 = 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 164$  ;  $131129$ , premier de rang  $12255 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 6$  ;  $131143$ , premier de rang  $12256 = 4476 + 3905 + 3630 + 149 + 96$  ;  $131149$ , premier de rang  $12257 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 4$  ;  $131171$ , premier de rang  $12258 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 28$  ;  $131203$ , premier de rang  $12259 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 23$  ;  $131213$ , premier de rang  $12260 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 - 1$  ;  $131221$ , premier de rang  $12261 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105$  ;  $131231$ , premier de rang  $12262 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 1$  ;  $131249$ , premier de rang  $12263 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 96$  ;  $131251$ , premier de rang  $12264 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 28$  ;  $131267$ , premier de rang  $12265 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 4$  ;  $131293$ , premier de rang  $12266 = 4476 + 3905 + 3630 + 255$  ;  $131297$ , premier de rang  $12267 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 6$  ;  $131303$ , premier de rang  $12268 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 149$  ;  $131311$ , premier de rang  $12269 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 + 3$  ;  $131317$ , premier de rang  $12270 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 9$  ;  $131321$ , premier de rang  $12271 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 35$  ;  $131357$ , premier de rang  $12272 = 4476 + 2136 + 2105 + 2080 + 1475$  ;  $131363$ , premier de rang  $12273 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 13$  ;  $131371$ , premier de rang  $12274 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 13$  ;  $131381$ , premier de rang  $12275 = 4476 + 3905 + 3630 + 255 + 9$  ;  $131413$ , premier de rang  $12276 = 4476 + 3630 + 3544 + 477 + 149$  ;  $131431$ , premier de rang  $12277 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 41$  ;  $131437$ , premier de rang  $12278 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 114$  ;  $131441$ , premier de rang  $12279 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 149$  ;  $131447$ , premier de rang  $12280 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 1475$  ;  $131449$ , premier de rang  $12281 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 114$  ;  $131477$ , premier de rang  $12282 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 4$  ;  $131479$ , premier de rang  $12283 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 + 477$  ;  $131489$ , premier de rang  $12284 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 164$  ;  $131497$ , premier de rang  $12285 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 - 1$  ;  $131501$ , premier de rang  $12286 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613$  ;  $131507$ , premier de rang  $12287 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 1$  ;  $131519$ , premier de rang  $12288 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 3$  ;  $131543$ , premier de rang  $12289 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 28$  ;  $131561$ , premier de rang  $12290 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 - 1$  ;  $131581$ , premier de rang  $12291 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080$  ;  $131591$ , premier de rang  $12292 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 1$  ;  $131611$ , premier de rang  $12293 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 2$  ;  $131617$ , premier de rang  $12294 = 4476 + 3905 + 3544 + 255 + 114$  ;  $131627$ , premier de rang  $12295 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 4$  ;  $131639$ , premier de rang  $12296 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 96$  ;  $131641$ , premier de rang  $12297 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 149$  ;  $131671$ , premier de rang  $12298 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 477$  ;  $131687$ , premier de rang  $12299 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 13$  ;  $131701$ , premier de rang  $12300 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 9$   
 $131707$ , premier de rang  $12301 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 477$  ;  $131711$ , premier de rang  $12302 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 41$  ;  $131713$ , premier de rang  $12303 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 114$  ;  $131731$ , premier de rang  $12304 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 13$  ;  $131743$ , premier de rang  $12305 = 2 \times 3905 + 4476 + 23 - 4$  ;  $131749$ , premier de rang  $12306 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 15$  ;  $131759$ , premier de rang  $12307 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 15$  ;  $131771$ , premier de rang  $12308 = 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292$  ;  $131777$ , premier de rang  $12309 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 23$  ;  $131779$ , premier de rang  $12310 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 114$  ;  $131783$ , premier de rang  $12311 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 1475$  ;  $131797$ , premier de rang  $12312 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 164$  ;  $131837$ , premier de rang  $12313 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 9$  ;  $131839$ , premier de rang  $12314 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 23$  ;  $131849$ , premier de rang  $12315 = 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $131861$ , premier de rang  $12316 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 149$  ;  $131891$ , premier de rang  $12317 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 5$  ;  $131893$ , premier de rang  $12318 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 255$  ;  $131899$ , premier de rang  $12319 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 3$  ;  $131909$ , premier de rang  $12320 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 - 2$  ;  $131927$ , premier de rang  $12321 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 35$  ;  $131933$ , premier de rang  $12322 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080$  ;  $131939$ , premier de rang  $12323 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 477$  ;  $131941$ , premier de rang  $12324 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 2$  ;  $131947$ , premier de rang  $12325 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 3$  ;  $131959$ , premier de rang  $12326 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 4$  ;  $131969$ , premier de rang  $12327 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 5$  ;  $132001$ , premier de rang  $12328 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 6$  ;  $132019$ , premier de rang  $12329 = 4476 + 3905 + 2080 + 1613 + 255$  ;  $132047$ , premier de rang  $12330 = 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2292$  ;  $132049$ , premier de rang  $12331 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 164$  ;  $132059$ , premier de rang  $12332 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 96$  ;  $132071$ , premier de rang  $12333 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 3 - 255$  ;  $132103$ , premier de rang  $12334 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 13$  ;  $132109$ , premier de rang  $12335 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 13$  ;  $132113$ , premier de rang  $12336 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 28 - 2 \times 15$  ;

132137, premier de rang 12337 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 10$  ; 132151, premier de rang 12338 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 9$  ; 132157, premier de rang 12339 =  $4476 + 3630 + 2292 + 1464 + 477$  ; 132169, premier de rang 12340 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 - 2 \times 15$  ; 132173, premier de rang 12341 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 6$  ; 132199, premier de rang 12342 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 5$  ; 132229, premier de rang 12343 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 4$  ; 132233, premier de rang 12344 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 3$  ; 132241, premier de rang 12345 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 23$  ; 132247, premier de rang 12346 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 - 1$  ; 132257, premier de rang 12347 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105$  ; 132263, premier de rang 12348 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 1$  ; 132283, premier de rang 12349 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 2$  ; 132287, premier de rang 12350 =  $4476 + 3630 + 2292 + 1475 + 477$  ; 132299, premier de rang 12351 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 4$  ; 132313, premier de rang 12352 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 5$  ; 132329, premier de rang 12353 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 6$  ; 132331, premier de rang 12354 =  $3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 477$  ; 132347, premier de rang 12355 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 477 - 2 \times 1$  ; 132361, premier de rang 12356 =  $3630 + 3544 + 2105 + 1613 + 1464$  ; 132367, premier de rang 12357 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 10$  ; 132371, premier de rang 12358 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 477 + 1$  ; 132383, premier de rang 12359 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 35$  ; 132403, premier de rang 12360 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 13$  ; 132409, premier de rang 12361 =  $3630 + 3544 + 2080 + 1613 + 1494$  ; 132421, premier de rang 12362 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 15$  ; 132437, premier de rang 12363 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 41$  ; 132439, premier de rang 12364 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 28$  ; 132469, premier de rang 12365 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 9 - 2 \times 10$  ; 132491, premier de rang 12366 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 28$  ; 132499, premier de rang 12367 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 - 35$  ; 132511, premier de rang 12368 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 41$  ; 132523, premier de rang 12369 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 23$  ; 132527, premier de rang 12370 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 23$  ; 132529, premier de rang 12371 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 23$  ; 132533, premier de rang 12372 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 2 \times 1$  ; 132541, premier de rang 12373 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 132547, premier de rang 12374 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 - 28$  ; 132589, premier de rang 12375 =  $4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 114$  ; 132607, premier de rang 12376 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 41$  ; 132611, premier de rang 12377 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 15$  ; 132619, premier de rang 12378 =  $4476 + 2 \times 2136 + 3630$  ; 132623, premier de rang 12379 =  $3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 164$  ; 132631, premier de rang 12380 =  $4476 + 3905 + 3630 + 255 + 114$  ; 132637, premier de rang 12381 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 13$  ; 132647, premier de rang 12382 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 35$  ; 132661, premier de rang 12383 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 9$  ; 132667, premier de rang 12384 =  $3905 + 3630 + 2292 + 2080 + 477$  ; 132679, premier de rang 12385 =  $4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 149$  ; 132689, premier de rang 12386 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 6$  ; 132697, premier de rang 12387 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 5$  ; 132701, premier de rang 12388 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 41$  ; 132707, premier de rang 12389 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 - 13$  ; 132709, premier de rang 12390 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 2$  ; 132721, premier de rang 12391 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 - 1$  ; 132739, premier de rang 12392 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080$  ; 132749, premier de rang 12393 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 - 9$  ; 132751, premier de rang 12394 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 2$  ; 132757, premier de rang 12395 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 3$  ; 132761, premier de rang 12396 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 - 6$  ; 132763, premier de rang 12397 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 5$  ; 132817, premier de rang 12398 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 6$  ; 132833, premier de rang 12399 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 - 3$  ; 132851, premier de rang 12400 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 - 2$

132857, premier de rang 12401 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 9$  ; 132859, premier de rang 12402 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477$  ; 132863, premier de rang 12403 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 + 1$  ; 132887, premier de rang 12404 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 + 2$  ; 132893, premier de rang 12405 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 + 3$  ; 132911, premier de rang 12406 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 + 4$  ; 132929, premier de rang 12407 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 15$  ; 132947, premier de rang 12408 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 9$  ; 132949, premier de rang 12409 =  $3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 477$  ; 132953, premier de rang 12410 =  $4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 149$  ; 132961, premier de rang 12411 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 + 9$  ; 132967, premier de rang 12412 =  $4476 + 3905 + 3544 + 477 + 10$  ; 132971, premier de rang 12413 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 4$  ; 132989, premier de rang 12414 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 3$  ; 133013, premier de rang 12415 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 23$  ; 133033, premier de rang 12416 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 - 1$  ; 133039, premier de rang 12417 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105$  ; 133051, premier de rang 12418 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 1$  ; 133069, premier de rang 12419 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 2$  ; 133073, premier de rang 12420 =  $4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 114$  ; 133087, premier de rang 12421 =

4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 4 ; 133097, premier de rang 12422 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 255 ;  
133103, premier de rang 12423 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 6 ; 133109, premier de rang 12424 = 3630  
+ 3544 + 2292 + 1494 + 1464 ; 133117, premier de rang 12425 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 164 ;  
133121, premier de rang 12426 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 9 ; 133153, premier de rang 12427 = 4476  
+ 3544 + 2292 + 2080 + 35 ; 133157, premier de rang 12428 = 4476 + 2292 + 2105 + 2080 + 1475 ; 133169,  
premier de rang 12429 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 114 ; 133183, premier de rang 12430 = 4476 + 3905  
+ 3630 + 255 + 164 ; 133187, premier de rang 12431 =  $2 \times 3544 + 3905 + 1464 - 2 \times 13$  ; 133201, premier  
de rang 12432 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 15 ; 133213, premier de rang 12433 = 4476 + 3905 + 2136 +  
2080 - 164 ; 133241, premier de rang 12434 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 + 23$  ; 133253, premier de rang  
12435 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 13 ; 133261, premier de rang 12436 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 +  
114 ; 133271, premier de rang 12437 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 + 35 ; 133277, premier de rang 12438 =  
4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 96 ; 133279, premier de rang 12439 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 9 ;  
133283, premier de rang 12440 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 23 ; 133303, premier de rang 12441 =  $2 \times$   
3905 + 4476 + 114 + 41 ; 133319, premier de rang 12442 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 6 ; 133321,  
premier de rang 12443 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 35 ; 133327, premier de rang 12444 = 4476 + 3544 +  
2292 + 2136 - 4 ; 133337, premier de rang 12445 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 3 ; 133349, premier de  
rang 12446 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 - 2 ; 133351, premier de rang 12447 = 4476 + 3905 + 3630 + 477  
- 41 ; 133379, premier de rang 12448 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 ; 133387, premier de rang 12449 =  
4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 1 ; 133391, premier de rang 12450 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 28 ;  
133403, premier de rang 12451 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 3 ; 133417, premier de rang 12452 = 4476  
+ 3544 + 2292 + 2105 + 35 ; 133439, premier de rang 12453 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 35 ; 133447,  
premier de rang 12454 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 6 ; 133451, premier de rang 12455 = 4476 + 3630 +  
2105 + 2080 + 164 ; 133481, premier de rang 12456 =  $2 \times 3905 + 4476 + 164 + 2 \times 3$  ; 133493, premier de  
rang 12457 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 477 ; 133499, premier de rang 12458 = 4476 + 3544 + 2292 +  
2105 + 41 ; 133519, premier de rang 12459 = 4476 + 2292 + 2136 + 2080 + 1475 ; 133541, premier de rang  
12460 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 255 ; 133543, premier de rang 12461 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 +  
13 ; 133559, premier de rang 12462 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 41 ; 133571, premier de rang 12463 =  
4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 15 ; 133583, premier de rang 12464 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ; 133597,  
premier de rang 12465 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 13 ; 133631, premier de rang 12466 =  $2 \times 4476 +$   
3544 -  $2 \times 15$  ; 133633, premier de rang 12467 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 1475 ; 133649, premier de  
rang 12468 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 10 ; 133657, premier de rang 12469 = 4476 + 3905 + 2136 +  
1475 + 477 ; 133669, premier de rang 12470 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 - 96 ; 133673, premier de rang  
12471 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 23 ; 133691, premier de rang 12472 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 -  
6 ; 133697, premier de rang 12473 = 4476 + 2292 + 2136 + 2105 + 1464 ; 133709, premier de rang 12474 =  
4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 4 ; 133711, premier de rang 12475 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 28 ;  
133717, premier de rang 12476 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 - 2 ; 133723, premier de rang 12477 = 4476 +  
3630 + 2292 + 2080 - 1 ; 133733, premier de rang 12478 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 ; 133769, premier de  
rang 12479 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 1 ; 133781, premier de rang 12480 = 4476 + 3630 + 2292 +  
2080 + 2 ; 133801, premier de rang 12481 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 3 ; 133811, premier de rang  
12482 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 6 ; 133813, premier de rang 12483 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 5 ;  
133831, premier de rang 12484 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 4 ; 133843, premier de rang 12485 = 4476 +  
3905 + 3630 + 477 - 3 ; 133853, premier de rang 12486 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 2 ; 133873, premier  
de rang 12487 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 - 1 ; 133877, premier de rang 12488 = 4476 + 3905 + 3630 +  
477 ; 133919, premier de rang 12489 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + 1 ; 133949, premier de rang 12490 =  
4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 13 ; 133963, premier de rang 12491 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 255 ;  
133967, premier de rang 12492 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + 4 ; 133979, premier de rang 12493 = 4476 +  
3905 + 3630 + 477 + 5 ; 133981, premier de rang 12494 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 9 ; 133993, premier  
de rang 12495 =  $2 \times 4476 + 3544 - 1$  ; 133999, premier de rang 12496 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 149 ;  
134033, premier de rang 12497 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 6 ; 134039, premier de rang 12498 = 4476 +  
3905 + 2292 + 2080 - 255 ; 134047, premier de rang 12499 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 35 ; 134053,  
premier de rang 12500 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 3

134059, premier de rang 12501 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 - 2 ; 134077, premier de rang 12502 = 3905 +  
3630 + 3544 + 1464 - 41 ; 134081, premier de rang 12503 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 ; 134087, premier  
de rang 12504 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 1 ; 134089, premier de rang 12505 = 4476 + 3630 + 2292 +

2105 + 2 ; 134093, premier de rang 12506 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 28 ; 134129, premier de rang 12507 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 4 ; 134153, premier de rang 12508 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 114 ; 134161, premier de rang 12509 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 6 ; 134171, premier de rang 12510 = 2 × 4476 + 2080 + 1475 + 3 ; 134177, premier de rang 12511 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 1494 ; 134191, premier de rang 12512 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 9 ; 134207, premier de rang 12513 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 35 ; 134213, premier de rang 12514 = 2 × 4476 + 3544 + 2 × 9 ; 134219, premier de rang 12515 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 28 ; 134227, premier de rang 12516 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 13 ; 134243, premier de rang 12517 = 2 × 4476 + 2105 + 1475 - 15 ; 134257, premier de rang 12518 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 15 ; 134263, premier de rang 12519 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 15 ; 134269, premier de rang 12520 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 23 ; 134287, premier de rang 12521 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 13 ; 134291, premier de rang 12522 = 2 × 4476 + 3544 + 2 × 13 ; 134293, premier de rang 12523 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + 35 ; 134327, premier de rang 12524 = 3905 + 3544 + 2136 + 1475 + 1464 ; 134333, premier de rang 12525 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 9 ; 134339, premier de rang 12526 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 28 ; 134341, premier de rang 12527 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 255 - 3 ; 134353, premier de rang 12528 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 15 ; 134359, premier de rang 12529 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + 41 ; 134363, premier de rang 12530 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 - 4 ; 134369, premier de rang 12531 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 114 ; 134371, premier de rang 12532 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 41 ; 134399, premier de rang 12533 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 10 ; 134401, premier de rang 12534 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 ; 134417, premier de rang 12535 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 1 ; 134437, premier de rang 12536 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 1494 ; 134443, premier de rang 12537 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 3 ; 134471, premier de rang 12538 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 35 ; 134489, premier de rang 12539 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 4 ; 134503, premier de rang 12540 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 3 ; 134507, premier de rang 12541 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 255 ; 134513, premier de rang 12542 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 - 1 ; 134581, premier de rang 12543 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 ; 134587, premier de rang 12544 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 10 ; 134591, premier de rang 12545 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 9 ; 134593, premier de rang 12546 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 255 ; 134597, premier de rang 12547 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 4 ; 134609, premier de rang 12548 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 6 ; 134639, premier de rang 12549 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 - 5 ; 134669, premier de rang 12550 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 23 ; 134677, premier de rang 12551 = 4476 + 3905 + 3544 + 477 + 149 ; 134681, premier de rang 12552 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 9 ; 134683, premier de rang 12553 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 10 ; 134699, premier de rang 12554 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 ; 134707, premier de rang 12555 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 1475 ; 134731, premier de rang 12556 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 - 41 ; 134741, premier de rang 12557 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 23 ; 134753, premier de rang 12558 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 15 ; 134777, premier de rang 12559 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 5 ; 134789, premier de rang 12560 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 13 ; 134807, premier de rang 12561 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 - 5 ; 134837, premier de rang 12562 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 - 35 ; 134839, premier de rang 12563 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 9 ; 134851, premier de rang 12564 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 10 ; 134857, premier de rang 12565 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 - 1 ; 134867, premier de rang 12566 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 ; 134873, premier de rang 12567 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 1 ; 134887, premier de rang 12568 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 5 ; 134909, premier de rang 12569 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 3 ; 134917, premier de rang 12570 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 3 ; 134921, premier de rang 12571 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 - 2 ; 134923, premier de rang 12572 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 6 ; 134947, premier de rang 12573 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 ; 134951, premier de rang 12574 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 1 ; 134989, premier de rang 12575 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 41 ; 134999, premier de rang 12576 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 3 ; 135007, premier de rang 12577 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 23 ; 135017, premier de rang 12578 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 5 ; 135019, premier de rang 12579 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 6 ; 135029, premier de rang 12580 = 2 × 4476 + 3630 - 2 × 1 ; 135043, premier de rang 12581 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 15 ; 135049, premier de rang 12582 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 28 ; 135059, premier de rang 12583 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 10 ; 135077, premier de rang 12584 = 3905 + 3630 + 2080 + 1494 + 1475 ; 135089, premier de rang 12585 = 2 × 4476 + 3630 + 3 ; 135101, premier de rang 12586 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 13 ; 135119, premier de rang 12587 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 - 10 ; 135131, premier de rang 12588 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 15 ; 135151, premier de rang 12589 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 35 ; 135173, premier de rang 12590 = 2 × 4476 + 3630 + 2 × 4 ; 135181, premier de rang 12591 = 4476 + 3544 + 1613 + 1494 + 1464 ; 135193, premier de rang 12592 = 4476 + 3905 + 2136

+ 2080 - 5 ; 135197, premier de rang 12593 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 - 4 ; 135209, premier de rang 12594 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 28 ; 135211, premier de rang 12595 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 41 ; 135221, premier de rang 12596 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 - 1 ; 135241, premier de rang 12597 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 ; 135257, premier de rang 12598 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 1 ; 135271, premier de rang 12599 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 96 ; 135277, premier de rang 12600 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 3

135281, premier de rang 12601 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 4 ; 135283, premier de rang 12602 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 5 ; 135301, premier de rang 12603 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 6 ; 135319, premier de rang 12604 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 149 ; 135329, premier de rang 12605 = 2 × 4476 + 3630 + 23 ; 135347, premier de rang 12606 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 1464 ; 135349, premier de rang 12607 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 10 ; 135353, premier de rang 12608 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 35 ; 135367, premier de rang 12609 = 3905 + 3630 + 2105 + 1494 + 1475 ; 135389, premier de rang 12610 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 13 ; 135391, premier de rang 12611 = 2 × 4476 + 3905 - 2 × 9 - 2 × 114 ; 135403, premier de rang 12612 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 164 ; 135409, premier de rang 12613 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 9 ; 135427, premier de rang 12614 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 41 ; 135431, premier de rang 12615 = 2 × 2292 + 4476 + 2080 + 1475 ; 135433, premier de rang 12616 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 1475 ; 135449, premier de rang 12617 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 5 ; 135461, premier de rang 12618 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 4 ; 135463, premier de rang 12619 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 3 ; 135467, premier de rang 12620 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 2 ; 135469, premier de rang 12621 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 - 1 ; 135479, premier de rang 12622 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 ; 135497, premier de rang 12623 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 1 ; 135511, premier de rang 12624 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 2 ; 135533, premier de rang 12625 = 4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 477 ; 135559, premier de rang 12626 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 4 ; 135571, premier de rang 12627 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 5 ; 135581, premier de rang 12628 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 6 ; 135589, premier de rang 12629 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 + 1464 ; 135593, premier de rang 12630 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 96 ; 135599, premier de rang 12631 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 + 1464 ; 135601, premier de rang 12632 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 35 ; 135607, premier de rang 12633 = 4476 + 2 × 2136 + 3630 + 255 ; 135613, premier de rang 12634 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 255 - 15 ; 135617, premier de rang 12635 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 13 ; 135623, premier de rang 12636 = 3905 + 3544 + 2080 + 1613 + 1494 ; 135637, premier de rang 12637 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 477 ; 135647, premier de rang 12638 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 41 ; 135649, premier de rang 12639 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 114 ; 135661, premier de rang 12640 = 3905 + 3630 + 2136 + 1494 + 1475 ; 135671, premier de rang 12641 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 1475 ; 135697, premier de rang 12642 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 + 1475 ; 135701, premier de rang 12643 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 1464 - 2105 ; 135719, premier de rang 12644 = 4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 477 ; 135721, premier de rang 12645 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 164 ; 135727, premier de rang 12646 = 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2136 - 2 × 114 ; 135731, premier de rang 12647 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 255 ; 135743, premier de rang 12648 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 114 ; 135757, premier de rang 12649 = 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3905 ; 135781, premier de rang 12650 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 96 ; 135787, premier de rang 12651 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 41 ; 135799, premier de rang 12652 = 4476 + 3905 + 3630 + 477 + 164 ; 135829, premier de rang 12653 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 1494 ; 135841, premier de rang 12654 = 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2080 - 164 ; 135851, premier de rang 12655 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 477 ; 135859, premier de rang 12656 = 2 × 4476 + 3905 - 9 - 2 × 96 ; 135887, premier de rang 12657 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 35 ; 135893, premier de rang 12658 = 4476 + 3630 + 1613 + 1475 + 1464 ; 135899, premier de rang 12659 = 2 × 3630 + 3905 + 1494 ; 135911, premier de rang 12660 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 149 ; 135913, premier de rang 12661 = 3905 + 3544 + 2105 + 1613 + 1494 ; 135929, premier de rang 12662 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 96 ; 135937, premier de rang 12663 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 41 ; 135977, premier de rang 12664 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 114 ; 135979, premier de rang 12665 = 2 × 4476 + 3905 - 2 × 96 ; 136013, premier de rang 12666 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 149 + 2 × 41 ; 136027, premier de rang 12667 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 477 ; 136033, premier de rang 12668 = 3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 114 ; 136043, premier de rang 12669 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 96 ; 136057, premier de rang 12670 = 2 × 4476 + 2105 + 1613 ; 136067, premier de rang 12671 = 2 × 3544 + 2 × 2136 + 1475 - 164 ; 136069, premier de rang 12672 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 255 ; 136093, premier de rang 12673 = 3905 + 3544 + 2136 + 1613 + 1475 ; 136099, premier de rang 12674 = 2 × 4476 + 3905 + 9 - 2 × 96 ; 136111, premier de rang 12675 = 2 × 4476 + 3544 +

164 + 15 ; 136133, premier de rang  $12676 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 96 - 2 \times 6$  ; 136139, premier de rang  $12677 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 + 1464$  ; 136163, premier de rang  $12678 = 2 \times 4476 + 3630 + 96$  ; 136177, premier de rang  $12679 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 13$  ; 136189, premier de rang  $12680 = 3905 + 3544 + 2292 + 1475 + 1464$  ; 136193, premier de rang  $12681 = 2 \times 4476 + 2105 + 1475 + 149$  ; 136207, premier de rang  $12682 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 10$  ; 136217, premier de rang  $12683 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 9$  ; 136223, premier de rang  $12684 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 - 4$  ; 136237, premier de rang  $12685 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 477$  ; 136247, premier de rang  $12686 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 6$  ; 136261, premier de rang  $12687 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 5$  ; 136273, premier de rang  $12688 = 4476 + 3630 + 1613 + 1494 + 1475$  ; 136277, premier de rang  $12689 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 3$  ; 136303, premier de rang  $12690 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 1613$  ; 136309, premier de rang  $12691 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 - 1$  ; 136319, premier de rang  $12692 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613$  ; 136327, premier de rang  $12693 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 96$  ; 136333, premier de rang  $12694 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 2$  ; 136337, premier de rang  $12695 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 3$  ; 136343, premier de rang  $12696 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 4$  ; 136351, premier de rang  $12697 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 5$  ; 136361, premier de rang  $12698 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 6$  ; 136373, premier de rang  $12699 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 1464$  ; 136379, premier de rang  $12700 = 2 \times 3630 + 3905 + 1494 + 41$

136393, premier de rang  $12701 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 9$  ; 136397, premier de rang  $12702 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 10$  ; 136399, premier de rang  $12703 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 1475$  ; 136403, premier de rang  $12704 = 2 \times 4476 + 2292 + 1475 - 15$  ; 136417, premier de rang  $12705 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 13$  ; 136421, premier de rang  $12706 = 2 \times 4476 + 2292 + 1464 - 2 \times 1$  ; 136429, premier de rang  $12707 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 164$  ; 136447, premier de rang  $12708 = 2 \times 4476 + 3905 - 149$  ; 136453, premier de rang  $12709 = 2 \times 4476 + 3630 + 114 + 13$  ; 136463, premier de rang  $12710 = 3905 + 3544 + 2292 + 1494 + 1475$  ; 136471, premier de rang  $12711 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 114$  ; 136481, premier de rang  $12712 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 41$  ; 136483, premier de rang  $12713 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 477$  ; 136501, premier de rang  $12714 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 255$  ; 136511, premier de rang  $12715 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 23$  ; 136519, premier de rang  $12716 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 2080$  ; 136523, premier de rang  $12717 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 1464$  ; 136531, premier de rang  $12718 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 96$  ; 136537, premier de rang  $12719 = 2 \times 4476 + 2292 + 1475$  ; 136541, premier de rang  $12720 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 28$  ; 136547, premier de rang  $12721 = 2 \times 4476 + 2292 + 1475 + 2$  ; 136559, premier de rang  $12722 = 3905 + 3630 + 2080 + 1613 + 1494$  ; 136573, premier de rang  $12723 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 1494$  ; 136601, premier de rang  $12724 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 114$  ; 136603, premier de rang  $12725 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 28$  ; 136607, premier de rang  $12726 = 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 - 35$  ; 136621, premier de rang  $12727 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 35$  ; 136649, premier de rang  $12728 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 1475$  ; 136651, premier de rang  $12729 = 2 \times 4476 + 2292 + 1494 - 9$  ; 136657, premier de rang  $12730 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 23$  ; 136691, premier de rang  $12731 = 2 \times 4476 + 3630 + 149$  ; 136693, premier de rang  $12732 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 5$  ; 136709, premier de rang  $12733 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 255$  ; 136711, premier de rang  $12734 = 2 \times 4476 + 2292 + 1475 + 15$  ; 136727, premier de rang  $12735 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1613$  ; 136733, premier de rang  $12736 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 114$  ; 136739, premier de rang  $12737 = 3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 164$  ; 136751, premier de rang  $12738 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 477$  ; 136753, premier de rang  $12739 = 2 \times 4476 + 2292 + 1494 + 1$  ; 136769, premier de rang  $12740 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 13$  ; 136777, premier de rang  $12741 = 2 \times 3630 + 3905 + 1494 + 2 \times 41$  ; 136811, premier de rang  $12742 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 1475$  ; 136813, premier de rang  $12743 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 10$  ; 136841, premier de rang  $12744 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 9$  ; 136849, premier de rang  $12745 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 477 + 2 \times 164$  ; 136859, premier de rang  $12746 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 149$  ; 136861, premier de rang  $12747 = 3905 + 3630 + 2105 + 1613 + 1494$  ; 136879, premier de rang  $12748 = 3905 + 3630 + 2136 + 1613 + 1464$  ; 136883, premier de rang  $12749 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 4$  ; 136889, premier de rang  $12750 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 3$  ; 136897, premier de rang  $12751 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 2$  ; 136943, premier de rang  $12752 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 - 1$  ; 136949, premier de rang  $12753 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080$  ; 136951, premier de rang  $12754 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 1$  ; 136963, premier de rang  $12755 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 2$  ; 136973, premier de rang  $12756 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 3$  ; 136979, premier de rang  $12757 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 4$  ; 136987, premier de rang  $12758 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 5$  ; 136991, premier de rang  $12759 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 6$  ; 136993, premier de rang  $12760 = 2 \times$

$3905 + 2 \times 1464 + 2136 - 114 ; 136999$ , premier de rang  $12761 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 164$  ;  
 137029, premier de rang  $12762 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 9$  ; 137077, premier de rang  $12763 = 4476 + 3905 + 2292 + 1613 + 477$  ; 137087, premier de rang  $12764 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 23$  ;  
 137089, premier de rang  $12765 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 13$  ; 137117, premier de rang  $12766 = 3905 + 3630 + 2292 + 1475 + 1464$  ; 137119, premier de rang  $12767 = 2 \times 3905 + 4476 + 477 + 2 \times 2$  ; 137131, premier de rang  $12768 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 15$  ; 137143, premier de rang  $12769 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 9$  ; 137147, premier de rang  $12770 = 2 \times 4476 + 3905 + 9 - 96$  ; 137153, premier de rang  $12771 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 149$  ; 137177, premier de rang  $12772 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 6$  ; 137183, premier de rang  $12773 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 5$  ; 137191, premier de rang  $12774 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 35$  ; 137197, premier de rang  $12775 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 3$  ;  
 137201, premier de rang  $12776 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 2$  ; 137209, premier de rang  $12777 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 - 1$  ; 137219, premier de rang  $12778 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105$  ; 137239, premier de rang  $12779 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1$  ; 137251, premier de rang  $12780 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 2$  ; 137273, premier de rang  $12781 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 28$  ; 137279, premier de rang  $12782 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 4$  ; 137303, premier de rang  $12783 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 5$  ; 137321, premier de rang  $12784 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 6$  ; 137339, premier de rang  $12785 = 3905 + 3630 + 2292 + 1494 + 1464$  ; 137341, premier de rang  $12786 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 23$  ; 137353, premier de rang  $12787 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 9$  ; 137359, premier de rang  $12788 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 10$  ; 137363, premier de rang  $12789 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 255$  ; 137369, premier de rang  $12790 = 2 \times 3544 + 3630 + 2080 - 2 \times 4$  ; 137383, premier de rang  $12791 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 13$  ; 137387, premier de rang  $12792 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 137393, premier de rang  $12793 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 15$  ; 137399, premier de rang  $12794 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 41$  ; 137413, premier de rang  $12795 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 35$  ; 137437, premier de rang  $12796 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 13$  ; 137443, premier de rang  $12797 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 13$  ; 137447, premier de rang  $12798 = 3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 255$  ; 137453, premier de rang  $12799 = 4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 477$  ; 137477, premier de rang  $12800 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 9$   
 137483, premier de rang  $12801 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 23$  ; 137491, premier de rang  $12802 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 - 41$  ; 137507, premier de rang  $12803 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 6$  ; 137519, premier de rang  $12804 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 5$  ; 137537, premier de rang  $12805 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 4$  ; 137567, premier de rang  $12806 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 28$  ; 137573, premier de rang  $12807 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 2$  ; 137587, premier de rang  $12808 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 - 1$  ; 137593, premier de rang  $12809 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136$  ; 137597, premier de rang  $12810 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 1$  ; 137623, premier de rang  $12811 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 2$  ; 137633, premier de rang  $12812 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 3$  ; 137639, premier de rang  $12813 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 35$  ; 137653, premier de rang  $12814 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 5$  ; 137659, premier de rang  $12815 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 6$  ; 137699, premier de rang  $12816 = 2 \times 4476 + 3905 - 41$  ; 137707, premier de rang  $12817 = 2 \times 4476 + 3905 - 10 - 2 \times 15$  ; 137713, premier de rang  $12818 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 9$  ; 137723, premier de rang  $12819 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 41$  ; 137737, premier de rang  $12820 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 1494$  ; 137743, premier de rang  $12821 = 4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 255$  ; 137771, premier de rang  $12822 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 13$  ; 137777, premier de rang  $12823 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 1464$  ; 137791, premier de rang  $12824 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 15$  ; 137803, premier de rang  $12825 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 41 - 114$  ; 137827, premier de rang  $12826 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 1$  ; 137831, premier de rang  $12827 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 15$  ; 137849, premier de rang  $12828 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 1475$  ; 137867, premier de rang  $12829 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 1475$  ; 137869, premier de rang  $12830 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 2080$  ; 137873, premier de rang  $12831 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 13$  ; 137909, premier de rang  $12832 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 23$  ; 137911, premier de rang  $12833 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 - 10$  ; 137927, premier de rang  $12834 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 1475$  ; 137933, premier de rang  $12835 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 137941, premier de rang  $12836 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 + 2 \times 1$  ; 137947, premier de rang  $12837 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 28$  ; 137957, premier de rang  $12838 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2080 + 2 \times 10$  ; 137983, premier de rang  $12839 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 1464$  ; 137993, premier de rang  $12840 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 137999, premier de rang  $12841 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 149$  ; 138007, premier de rang  $12842 = 2 \times 4476 + 3905 - 15$  ; 138041, premier de rang  $12843 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 138053, premier de rang  $12844$

$= 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 35 ; 138059$ , premier de rang  $12845 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 6 ; 138071$ , premier de rang  $12846 = 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 138077$ , premier de rang  $12847 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 5 ; 138079$ , premier de rang  $12848 = 3905 + 3544 + 2292 + 1613 + 1494 ; 138101$ , premier de rang  $12849 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 96 ; 138107$ , premier de rang  $12850 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 41 ; 138113$ , premier de rang  $12851 = 2 \times 4476 + 3905 - 6 ; 138139$ , premier de rang  $12852 = 4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 255 ; 138143$ , premier de rang  $12853 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 1494 ; 138157$ , premier de rang  $12854 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1464 ; 138163$ , premier de rang  $12855 = 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 1 ; 138179$ , premier de rang  $12856 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 164 ; 138181$ , premier de rang  $12857 = 2 \times 4476 + 3905 ; 138191$ , premier de rang  $12858 = 2 \times 4476 + 3905 + 1 ; 138197$ , premier de rang  $12859 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 255 ; 138209$ , premier de rang  $12860 = 2 \times 4476 + 3905 + 3 ; 138239$ , premier de rang  $12861 = 2 \times 4476 + 3905 + 4 ; 138241$ , premier de rang  $12862 = 2 \times 4476 + 3905 + 5 ; 138247$ , premier de rang  $12863 = 2 \times 4476 + 3905 + 6 ; 138251$ , premier de rang  $12864 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 138283$ , premier de rang  $12865 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1475 ; 138289$ , premier de rang  $12866 = 2 \times 4476 + 3905 + 9 ; 138311$ , premier de rang  $12867 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 114 ; 138319$ , premier de rang  $12868 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 5 + 1 ; 138323$ , premier de rang  $12869 = 4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 477 ; 138337$ , premier de rang  $12870 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 255 ; 138349$ , premier de rang  $12871 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 477 ; 138371$ , premier de rang  $12872 = 2 \times 4476 + 3905 + 15 ; 138373$ , premier de rang  $12873 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1475 ; 138389$ , premier de rang  $12874 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 96 ; 138401$ , premier de rang  $12875 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 9 ; 138403$ , premier de rang  $12876 = 2 \times 3630 + 3544 + 2080 - 2 \times 4 ; 138407$ , premier de rang  $12877 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 255 ; 138427$ , premier de rang  $12878 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 ; 138433$ , premier de rang  $12879 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 1464 ; 138449$ , premier de rang  $12880 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 149 ; 138451$ , premier de rang  $12881 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15 - 2 \times 3 ; 138461$ , premier de rang  $12882 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 ; 138469$ , premier de rang  $12883 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 13 ; 138493$ , premier de rang  $12884 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1494 ; 138497$ , premier de rang  $12885 = 2 \times 4476 + 3905 + 28 ; 138511$ , premier de rang  $12886 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 4476 ; 138517$ , premier de rang  $12887 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15 ; 138547$ , premier de rang  $12888 = 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 255 ; 138559$ , premier de rang  $12889 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 255 ; 138563$ , premier de rang  $12890 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 1475 ; 138569$ , premier de rang  $12891 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 96 ; 138571$ , premier de rang  $12892 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 114 ; 138577$ , premier de rang  $12893 = 2 \times 3905 + 3630 + 1494 - 41 ; 138581$ , premier de rang  $12894 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 477 ; 138587$ , premier de rang  $12895 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 ; 138599$ , premier de rang  $12896 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136 ; 138617$ , premier de rang  $12897 = 2 \times 3630 + 3544 + 2080 + 13 ; 138629$ , premier de rang  $12898 = 2 \times 4476 + 3905 + 41 ; 138637$ , premier de rang  $12899 = 2 \times 3905 + 3544 + 1475 + 2 \times 35 ; 138641$ , premier de rang  $12900 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 13 - 2 \times 149$

$138647$ , premier de rang  $12901 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 + 23 ; 138661$ , premier de rang  $12902 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 149 ; 138679$ , premier de rang  $12903 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 ; 138683$ , premier de rang  $12904 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 255 ; 138727$ , premier de rang  $12905 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 96 ; 138731$ , premier de rang  $12906 = 2 \times 3905 + 3630 + 1475 - 9 ; 138739$ , premier de rang  $12907 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 255 ; 138763$ , premier de rang  $12908 = 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 138793$ , premier de rang  $12909 = 3630 + 3544 + 2136 + 2105 + 1494 ; 138797$ , premier de rang  $12910 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 164 ; 138799$ , premier de rang  $12911 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 ; 138821$ , premier de rang  $12912 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 477 ; 138829$ , premier de rang  $12913 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 28 ; 138841$ , premier de rang  $12914 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 ; 138863$ , premier de rang  $12915 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 + 1475 ; 138869$ , premier de rang  $12916 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 9 ; 138883$ , premier de rang  $12917 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 164 ; 138889$ , premier de rang  $12918 = 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 10 ; 138893$ , premier de rang  $12919 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 15 ; 138899$ , premier de rang  $12920 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 138917$ , premier de rang  $12921 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 + 2 \times 255 ; 138923$ , premier de rang  $12922 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 28 ; 138937$ , premier de rang  $12923 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 477 ; 138959$ , premier de rang  $12924 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 ; 138967$ , premier de rang  $12925 = 4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 477 ; 138977$ , premier de rang  $12926 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 149 ; 139021$ , premier de rang  $12927 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 149 ; 139033$ , premier de rang  $12928 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 - 2 \times 149 ; 139067$ , premier de rang  $12929 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 255 ; 139079$ , premier de rang  $12930 = 2 \times 4476 +$

$3905 + 114 - 41 ; 139091$ , premier de rang  $12931 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 2080 ; 139109$ , premier de rang  $12932 = 2 \times 3544 + 4476 + 1464 - 96 ; 139121$ , premier de rang  $12933 = 4476 + 3905 + 1613 + 1475 + 1464 ; 139123$ , premier de rang  $12934 = 3905 + 3630 + 2292 + 1613 + 1494 ; 139133$ , premier de rang  $12935 = 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 2 \times 9 ; 139169$ , premier de rang  $12936 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 114 - 149 ; 139177$ , premier de rang  $12937 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 - 96 ; 139187$ , premier de rang  $12938 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1494 - 2 \times 114 ; 139199$ , premier de rang  $12939 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 41 ; 139201$ , premier de rang  $12940 = 2 \times 3630 + 3544 + 2136 ; 139241$ , premier de rang  $12941 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 15 - 2 \times 149 ; 139267$ , premier de rang  $12942 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 164 ; 139273$ , premier de rang  $12943 = 2 \times 4476 + 2080 + 1613 + 2 \times 149 ; 139291$ , premier de rang  $12944 = 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 9 ; 139297$ , premier de rang  $12945 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 ; 139301$ , premier de rang  $12946 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 13 - 2 \times 96 ; 139303$ , premier de rang  $12947 = 3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 255 ; 139309$ , premier de rang  $12948 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 164 ; 139313$ , premier de rang  $12949 = 2 \times 3905 + 2105 + 2080 + 2 \times 477 ; 139333$ , premier de rang  $12950 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 164 ; 139339$ , premier de rang  $12951 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 28 ; 139343$ , premier de rang  $12952 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 1464 ; 139361$ , premier de rang  $12953 = 2 \times 4476 + 3905 + 96 ; 139367$ , premier de rang  $12954 = 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 139369$ , premier de rang  $12955 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 477 ; 139387$ , premier de rang  $12956 = 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 ; 139393$ , premier de rang  $12957 = 2 \times 3905 + 3544 + 2080 - 477 ; 139397$ , premier de rang  $12958 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 149 ; 139409$ , premier de rang  $12959 = 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 477 ; 139423$ , premier de rang  $12960 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 255 ; 139429$ , premier de rang  $12961 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 164 ; 139439$ , premier de rang  $12962 = 2 \times 4476 + 3905 + 96 + 9 ; 139457$ , premier de rang  $12963 = 4476 + 3905 + 1613 + 1494 + 1475 ; 139459$ , premier de rang  $12964 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494 ; 139483$ , premier de rang  $12965 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 149 ; 139487$ , premier de rang  $12966 = 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 139493$ , premier de rang  $12967 = 2 \times 3905 + 3544 + 1613 ; 139501$ , premier de rang  $12968 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 28 - 2 \times 114 ; 139511$ , premier de rang  $12969 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 255 ; 139537$ , premier de rang  $12970 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 139547$ , premier de rang  $12971 = 2 \times 4476 + 3905 + 114 ; 139571$ , premier de rang  $12972 = 3630 + 3544 + 2105 + 2080 + 1613 ; 139589$ , premier de rang  $12973 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 164 ; 139591$ , premier de rang  $12974 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 ; 139597$ , premier de rang  $12975 = 2 \times 3905 + 3630 + 1494 + 41 ; 139609$ , premier de rang  $12976 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 149 ; 139619$ , premier de rang  $12977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 1613 ; 139627$ , premier de rang  $12978 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 4 ; 139661$ , premier de rang  $12979 = 2 \times 3905 + 3544 + 1613 + 2 \times 6 ; 139663$ , premier de rang  $12980 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 164 ; 139681$ , premier de rang  $12981 = 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 23 ; 139697$ , premier de rang  $12982 = 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2080 + 164 ; 139703$ , premier de rang  $12983 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 15 - 149 ; 139709$ , premier de rang  $12984 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 - 96 ; 139721$ , premier de rang  $12985 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 477 - 255 ; 139729$ , premier de rang  $12986 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613 ; 139739$ , premier de rang  $12987 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 - 96 ; 139747$ , premier de rang  $12988 = 2 \times 2292 + 4476 + 3630 + 2 \times 149 ; 139753$ , premier de rang  $12989 = 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 149 ; 139759$ , premier de rang  $12990 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2080 ; 139787$ , premier de rang  $12991 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 23 ; 139801$ , premier de rang  $12992 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2080 ; 139813$ , premier de rang  $12993 = 2 \times 4476 + 3544 + 477 + 2 \times 10 ; 139831$ , premier de rang  $12994 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 4 - 114 ; 139837$ , premier de rang  $12995 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 164 ; 139861$ , premier de rang  $12996 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 114 ; 139871$ , premier de rang  $12997 = 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 477 ; 139883$ , premier de rang  $12998 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 477 ; 139891$ , premier de rang  $12999 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475 + 164 ; 139901$ , premier de rang  $13000 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 114$

$139907$ , premier de rang  $13001 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 114 ; 139921$ , premier de rang  $13002 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 28 ; 139939$ , premier de rang  $13003 = 3630 + 3544 + 2136 + 2080 + 1613 ; 139943$ , premier de rang  $13004 = 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 139967$ , premier de rang  $13005 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15 - 2080 ; 139969$ , premier de rang  $13006 = 2 \times 4476 + 3905 + 149 ; 139981$ , premier de rang  $13007 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475 ; 139987$ , premier de rang  $13008 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 255 ; 139991$ , premier de rang  $13009 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 477 ; 139999$ , premier de rang  $13010 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 149 ; 140009$ , premier de rang  $13011 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 114 ; 140053$ , premier de rang  $13012 = 2 \times 4476 + 3905 + 114 + 41 ; 140057$ , premier de rang  $13013 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 149 ; 140069$ , premier de rang  $13014 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105 + 149 ; 140071$ ,

premier de rang 13015 =  $2 \times 4476 + 3905 + 164 - 2 \times 3$  ; 140111, premier de rang 13016 =  $2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 140123, premier de rang 13017 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 1494$  ; 140143, premier de rang 13018 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 96$  ; 140159, premier de rang 13019 =  $2 \times 4476 + 3544 + 477 + 2 \times 23$  ; 140167, premier de rang 13020 =  $3905 + 3630 + 3544 + 1464 + 477$  ; 140171, premier de rang 13021 =  $3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 1475$  ; 140177, premier de rang 13022 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 10 - 2 \times 96$  ; 140191, premier de rang 13023 =  $2 \times 3544 + 4476 + 1494 - 35$  ; 140197, premier de rang 13024 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 28 - 2 \times 114$  ; 140207, premier de rang 13025 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 41 - 96$  ; 140221, premier de rang 13026 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494$  ; 140227, premier de rang 13027 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 23$  ; 140237, premier de rang 13028 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 477$  ; 140249, premier de rang 13029 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 96$  ; 140263, premier de rang 13030 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 114$  ; 140269, premier de rang 13031 =  $3905 + 3630 + 3544 + 1475 + 477$  ; 140281, premier de rang 13032 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ; 140297, premier de rang 13033 =  $4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 255$  ; 140317, premier de rang 13034 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ; 140321, premier de rang 13035 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 149$  ; 140333, premier de rang 13036 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ; 140339, premier de rang 13037 =  $2 \times 3544 + 4476 + 1464 + 9$  ; 140351, premier de rang 13038 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 4 - 2 \times 35$  ; 140363, premier de rang 13039 =  $4476 + 3544 + 2080 + 1475 + 1464$  ; 140381, premier de rang 13040 =  $3630 + 3544 + 2292 + 2080 + 1494$  ; 140401, premier de rang 13041 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 149 - 114$  ; 140407, premier de rang 13042 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ; 140411, premier de rang 13043 =  $4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 477$  ; 140417, premier de rang 13044 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 114 - 41$  ; 140419, premier de rang 13045 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 114$  ; 140423, premier de rang 13046 =  $3630 + 3544 + 2292 + 2105 + 1475$  ; 140443, premier de rang 13047 =  $2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 2 \times 3$  ; 140449, premier de rang 13048 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 96$  ; 140453, premier de rang 13049 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96$  ; 140473, premier de rang 13050 =  $3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 477$  ; 140477, premier de rang 13051 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 164$  ; 140521, premier de rang 13052 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 140527, premier de rang 13053 =  $2 \times 3905 + 3630 + 1613$  ; 140533, premier de rang 13054 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 28 - 114$  ; 140549, premier de rang 13055 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 2 - 477$  ; 140551, premier de rang 13056 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 28$  ; 140557, premier de rang 13057 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 - 477$  ; 140587, premier de rang 13058 =  $4476 + 3544 + 2080 + 1494 + 1464$  ; 140593, premier de rang 13059 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 477$  ; 140603, premier de rang 13060 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 164$  ; 140611, premier de rang 13061 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 477$  ; 140617, premier de rang 13062 =  $2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 2$  ; 140627, premier de rang 13063 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 96$  ; 140629, premier de rang 13064 =  $4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 255$  ; 140639, premier de rang 13065 =  $3630 + 3544 + 2292 + 2105 + 1494$  ; 140659, premier de rang 13066 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 149$  ; 140663, premier de rang 13067 =  $2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 9$  ; 140677, premier de rang 13068 =  $2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2$  ; 140681, premier de rang 13069 =  $4476 + 3544 + 2080 + 1494 + 1475$  ; 140683, premier de rang 13070 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 114$  ; 140689, premier de rang 13071 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 41$  ; 140717, premier de rang 13072 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 96$  ; 140729, premier de rang 13073 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 41$  ; 140731, premier de rang 13074 =  $4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 477$  ; 140741, premier de rang 13075 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 149$  ; 140759, premier de rang 13076 =  $2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 2 \times 9$  ; 140761, premier de rang 13077 =  $3630 + 3544 + 2292 + 2136 + 1475$  ; 140773, premier de rang 13078 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 6$  ; 140779, premier de rang 13079 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 35$  ; 140797, premier de rang 13080 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ; 140813, premier de rang 13081 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 10 - 41$  ; 140827, premier de rang 13082 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 15$  ; 140831, premier de rang 13083 =  $4476 + 3544 + 2105 + 1494 + 1464$  ; 140837, premier de rang 13084 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 41$  ; 140839, premier de rang 13085 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 114$  ; 140863, premier de rang 13086 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 28$  ; 140867, premier de rang 13087 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 1494$  ; 140869, premier de rang 13088 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 96$  ; 140891, premier de rang 13089 =  $4476 + 2292 + 2136 + 2105 + 2080$  ; 140893, premier de rang 13090 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 35$  ; 140897, premier de rang 13091 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 23$  ; 140909, premier de rang 13092 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 35$  ; 140929, premier de rang 13093 =  $2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 35$  ; 140939, premier de rang 13094 =  $4476 + 3544 + 2105 + 1494 + 1475$  ; 140977, premier de rang 13095 =  $4476 + 3544 + 2136 + 1475 + 1464$  ; 140983, premier de rang 13096 =  $3630 + 3544 + 2292 + 2136 + 1494$  ; 140989, premier de rang 13097 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 28$  ; 141023, premier de rang 13098 =  $3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 1464$  ; 141041, premier de rang 13099 =  $4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 477$  ; 141061, premier de rang 13100 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$

141067, premier de rang 13101 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 114 ; 141073, premier de rang 13102 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 23 ; 141079, premier de rang 13103 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 41 ; 141101, premier de rang 13104 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 10 ; 141107, premier de rang 13105 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 9 ; 141121, premier de rang 13106 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 3$  ; 141131, premier de rang 13107 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 5$  ; 141157, premier de rang 13108 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 6 ; 141161, premier de rang 13109 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 1475 ; 141179, premier de rang 13110 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 4 ; 141181, premier de rang 13111 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 3 ; 141199, premier de rang 13112 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 2 ; 141209, premier de rang 13113 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 - 1 ; 141221, premier de rang 13114 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 ; 141223, premier de rang 13115 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 1 ; 141233, premier de rang 13116 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 28 ; 141241, premier de rang 13117 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 3 ; 141257, premier de rang 13118 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 4 ; 141263, premier de rang 13119 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 5 ; 141269, premier de rang 13120 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 6 ; 141277, premier de rang 13121 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 23 ; 141283, premier de rang 13122 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 3 ; 141301, premier de rang 13123 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 9 ; 141307, premier de rang 13124 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 - 1 ; 141311, premier de rang 13125 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 ; 141319, premier de rang 13126 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 1 ; 141353, premier de rang 13127 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 13 ; 141359, premier de rang 13128 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 1494 ; 141371, premier de rang 13129 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 4 ; 141397, premier de rang 13130 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 5 ; 141403, premier de rang 13131 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 28 ; 141413, premier de rang 13132 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 477$  ; 141439, premier de rang 13133 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 41 - 2 \times 10$  ; 141443, premier de rang 13134 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 255 ; 141461, premier de rang 13135 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 9 ; 141481, premier de rang 13136 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 23 ; 141497, premier de rang 13137 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 23 ; 141499, premier de rang 13138 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 6 ; 141509, premier de rang 13139 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 5 ; 141511, premier de rang 13140 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 4 ; 141529, premier de rang 13141 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 3 ; 141539, premier de rang 13142 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 28 ; 141551, premier de rang 13143 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 - 1 ; 141587, premier de rang 13144 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 ; 141601, premier de rang 13145 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 1 ; 141613, premier de rang 13146 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 13 ; 141619, premier de rang 13147 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 477 ; 141623, premier de rang 13148 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 4 ; 141629, premier de rang 13149 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 5 ; 141637, premier de rang 13150 = 4476 + 3630 + 2105 + 1475 + 1464 ; 141649, premier de rang 13151 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 - 13$  ; 141653, premier de rang 13152 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 5$  ; 141667, premier de rang 13153 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 6 ; 141671, premier de rang 13154 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 5 ; 141677, premier de rang 13155 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 41 ; 141679, premier de rang 13156 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 28 ; 141689, premier de rang 13157 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 2 ; 141697, premier de rang 13158 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 - 1 ; 141707, premier de rang 13159 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 ; 141709, premier de rang 13160 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 35 ; 141719, premier de rang 13161 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 23 ; 141731, premier de rang 13162 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 3 ; 141761, premier de rang 13163 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 4 ; 141767, premier de rang 13164 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 5 ; 141769, premier de rang 13165 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105 + 1475 ; 141773, premier de rang 13166 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 41 ; 141793, premier de rang 13167 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 23 ; 141803, premier de rang 13168 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 9 ; 141811, premier de rang 13169 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 15 ; 141829, premier de rang 13170 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ; 141833, premier de rang 13171 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 13 ; 141851, premier de rang 13172 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 28 ; 141853, premier de rang 13173 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 41 + 2 \times 10$  ; 141863, premier de rang 13174 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 10 ; 141871, premier de rang 13175 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 9 ; 141907, premier de rang 13176 =  $2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 141917, premier de rang 13177 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 1464 ; 141931, premier de rang 13178 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 6 ; 141937, premier de rang 13179 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 5 ; 141941, premier de rang 13180 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 35 ; 141959, premier de rang 13181 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 3 ; 141961, premier de rang 13182 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 2 ; 141971, premier de rang 13183 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 - 1 ; 141991, premier de rang 13184 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 ; 142007, premier de rang 13185 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1 ; 142019, premier de rang 13186 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 2 ; 142031, premier de rang 13187 =

$3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 3$  ; 142039, premier de rang  $13188 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 1475$  ;  
142049, premier de rang  $13189 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 5$  ; 142057, premier de rang  $13190 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 6$  ; 142061, premier de rang  $13191 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 - 23$  ; 142067,  
premier de rang  $13192 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 23$  ; 142097, premier de rang  $13193 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 9$  ; 142099, premier de rang  $13194 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 10$  ; 142111, premier de rang  
 $13195 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 1475$  ; 142123, premier de rang  $13196 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 28$  ; 142151, premier de rang  $13197 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 13$  ; 142157, premier de rang  $13198 = 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 142159, premier de rang  $13199 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 15$  ; 142169,  
premier de rang  $13200 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 + 1464$

142183, premier de rang  $13201 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 23$  ; 142189, premier de rang  $13202 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 13$  ; 142193, premier de rang  $13203 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 41$  ; 142211, premier de rang  $13204 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ; 142217, premier de rang  $13205 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 10$  ;  
142223, premier de rang  $13206 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 9$  ; 142231, premier de rang  $13207 = 4476 + 3544 + 2080 + 1613 + 1494$  ; 142237, premier de rang  $13208 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ; 142271,  
premier de rang  $13209 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 6$  ; 142297, premier de rang  $13210 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 96$  ; 142319, premier de rang  $13211 = 4476 + 3630 + 2136 + 1494 + 1475$  ; 142327, premier de rang  $13212 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 3$  ; 142357, premier de rang  $13213 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 + 1475$  ; 142369, premier de rang  $13214 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 - 1$  ; 142381, premier de rang  $13215 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136$  ; 142391, premier de rang  $13216 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1$  ;  
142403, premier de rang  $13217 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 2$  ; 142421, premier de rang  $13218 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 3$  ; 142427, premier de rang  $13219 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 4$  ; 142433,  
premier de rang  $13220 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 5$  ; 142453, premier de rang  $13221 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 96$  ; 142469, premier de rang  $13222 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 41$  ; 142501, premier de rang  $13223 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1$  ; 142529, premier de rang  $13224 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 9$  ;  
142537, premier de rang  $13225 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 41$  ; 142543, premier de rang  $13226 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 + 1475$  ; 142547, premier de rang  $13227 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3$  ; 142553, premier de rang  $13228 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 114$  ; 142559, premier de rang  $13229 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 5$  ;  
142567, premier de rang  $13230 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 477$  ; 142573, premier de rang  $13231 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 255$  ; 142589, premier de rang  $13232 = 4476 + 3544 + 2105 + 1613 + 1494$  ;  
142591, premier de rang  $13233 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 1464$  ; 142601, premier de rang  $13234 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 10$  ; 142607, premier de rang  $13235 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 28$  ; 142609,  
premier de rang  $13236 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 164$  ; 142619, premier de rang  $13237 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 13$  ; 142657, premier de rang  $13238 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 23$  ; 142673, premier de rang  $13239 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 114$  ; 142697, premier de rang  $13240 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 96$  ;  
142699, premier de rang  $13241 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 9$  ; 142711, premier de rang  $13242 = 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 142733, premier de rang  $13243 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 28$  ; 142757,  
premier de rang  $13244 = 4476 + 3544 + 2136 + 1613 + 1475$  ; 142759, premier de rang  $13245 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 + 1494$  ; 142771, premier de rang  $13246 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 13 + 9$  ; 142787,  
premier de rang  $13247 = 3905 + 3544 + 2105 + 2080 + 1613$  ; 142789, premier de rang  $13248 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 15$  ; 142799, premier de rang  $13249 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 28 - 3$  ; 142811, premier de rang  $13250 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 255$  ; 142837, premier de rang  $13251 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 149$  ; 142841, premier de rang  $13252 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 28$  ; 142867, premier de rang  $13253 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 477$  ; 142871, premier de rang  $13254 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 9$  ;  
142873, premier de rang  $13255 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 477$  ; 142897, premier de rang  $13256 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 41$  ; 142903, premier de rang  $13257 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 114$  ;  
142907, premier de rang  $13258 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 5$  ; 142939, premier de rang  $13259 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 4$  ; 142949, premier de rang  $13260 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 3$  ; 142963,  
premier de rang  $13261 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 2$  ; 142969, premier de rang  $13262 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 - 1$  ; 142973, premier de rang  $13263 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613$  ; 142979, premier de rang  $13264 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 1$  ; 142981, premier de rang  $13265 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 2$  ; 142993, premier de rang  $13266 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 3$  ; 143053, premier de rang  $13267 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 4$  ; 143063, premier de rang  $13268 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 5$  ;  
143093, premier de rang  $13269 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 6$  ; 143107, premier de rang  $13270 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 149$  ; 143111, premier de rang  $13271 = 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 255$  ;

143113, premier de rang 13272 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 9 ; 143137, premier de rang 13273 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 114 ; 143141, premier de rang 13274 = 4476 + 3630 + 2080 + 1613 + 1475 ; 143159, premier de rang 13275 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 114 ; 143177, premier de rang 13276 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 13 ; 143197, premier de rang 13277 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 - 3$  ; 143239, premier de rang 13278 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 164 ; 143243, premier de rang 13279 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 1613$  ; 143249, premier de rang 13280 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 96 ; 143257, premier de rang 13281 = 4476 + 3544 + 2292 + 1494 + 1475 ; 143261, premier de rang 13282 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 - 2 \times 28$  ; 143263, premier de rang 13283 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 255 ; 143281, premier de rang 13284 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1464$  ; 143287, premier de rang 13285 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 1464 ; 143291, premier de rang 13286 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 114 ; 143329, premier de rang 13287 =  $2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 149$  ; 143333, premier de rang 13288 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 1464 ; 143357, premier de rang 13289 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 164 ; 143387, premier de rang 13290 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 9 - 2 \times 114$  ; 143401, premier de rang 13291 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 28 ; 143413, premier de rang 13292 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 5$  ; 143419, premier de rang 13293 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 96 ; 143443, premier de rang 13294 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 35$  ; 143461, premier de rang 13295 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2080$  ; 143467, premier de rang 13296 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 1475 ; 143477, premier de rang 13297 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 5$  ; 143483, premier de rang 13298 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 114 ; 143489, premier de rang 13299 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 1475 ; 143501, premier de rang 13300 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 - 2 \times 10$ 
  
 143503, premier de rang 13301 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2136$  ; 143509, premier de rang 13302 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 143513, premier de rang 13303 = 3905 + 3544 + 2136 + 2105 + 1613 ; 143519, premier de rang 13304 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 41 ; 143527, premier de rang 13305 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 114 ; 143537, premier de rang 13306 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ; 143551, premier de rang 13307 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 5$  ; 143567, premier de rang 13308 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 149 ; 143569, premier de rang 13309 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 477 ; 143573, premier de rang 13310 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 1464 ; 143593, premier de rang 13311 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 164 ; 143609, premier de rang 13312 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 5$  ; 143617, premier de rang 13313 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 - 41$  ; 143629, premier de rang 13314 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 3$  ; 143651, premier de rang 13315 = 3905 + 3544 + 2292 + 2080 + 1494 ; 143653, premier de rang 13316 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 164 - 10$  ; 143669, premier de rang 13317 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 + 13$  ; 143677, premier de rang 13318 = 4476 + 3630 + 2105 + 1613 + 1494 ; 143687, premier de rang 13319 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 1464 ; 143699, premier de rang 13320 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96$  ; 143711, premier de rang 13321 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 1475 ; 143719, premier de rang 13322 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 164 ; 143729, premier de rang 13323 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 164 ; 143743, premier de rang 13324 =  $2 \times 4476 + 2292 + 2080$  ; 143779, premier de rang 13325 =  $2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 149$  ; 143791, premier de rang 13326 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 149 ; 143797, premier de rang 13327 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 - 13$  ; 143807, premier de rang 13328 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 143813, premier de rang 13329 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 114 ; 143821, premier de rang 13330 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 41 ; 143827, premier de rang 13331 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2292 + 2 \times 23$  ; 143831, premier de rang 13332 =  $2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136$  ; 143833, premier de rang 13333 = 3905 + 3630 + 2105 + 2080 + 1613 ; 143873, premier de rang 13334 =  $2 \times 4476 + 3905 + 477$  ; 143879, premier de rang 13335 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 9$  ; 143881, premier de rang 13336 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 35 ; 143909, premier de rang 13337 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 149 ; 143947, premier de rang 13338 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114$  ; 143953, premier de rang 13339 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 10$  ; 143971, premier de rang 13340 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 1494 ; 143977, premier de rang 13341 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 1464 ; 143981, premier de rang 13342 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 2$  ; 143999, premier de rang 13343 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 28 ; 144013, premier de rang 13344 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 96$  ; 144031, premier de rang 13345 =  $2 \times 4476 + 2292 + 2105 - 2 \times 2$  ; 144037, premier de rang 13346 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1475 - 149$  ; 144061, premier de rang 13347 =  $2 \times 4476 + 2292 + 2105 - 2$  ; 144071, premier de rang 13348 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 23 ; 144073, premier de rang 13349 = 4476 + 3630 + 2136 + 1613 + 1494 ; 144103, premier de rang 13350 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 149$  ; 144139, premier de rang 13351 =  $2 \times 4476 + 2292 + 2105 + 2$  ; 144161, premier de rang 13352 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 1475 ; 144163, premier de rang 13353 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 144167, premier de rang 13354 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 35 ; 144169, premier de rang 13355

$= 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 ; 144173$ , premier de rang  $13356 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 15 ; 144203$ , premier de rang  $13357 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 1613 ; 144223$ , premier de rang  $13358 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 13 ; 144241$ , premier de rang  $13359 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 41 ; 144247$ , premier de rang  $13360 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149 - 13 ; 144253$ , premier de rang  $13361 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 114 ; 144259$ , premier de rang  $13362 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 9 ; 144271$ , premier de rang  $13363 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 9 - 164 ; 144289$ , premier de rang  $13364 = 3905 + 3630 + 2136 + 2080 + 1613 ; 144299$ , premier de rang  $13365 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 6 ; 144307$ , premier de rang  $13366 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 5 ; 144311$ , premier de rang  $13367 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 4 ; 144323$ , premier de rang  $13368 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 3 ; 144341$ , premier de rang  $13369 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 255 ; 144349$ , premier de rang  $13370 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 - 1 ; 144379$ , premier de rang  $13371 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 ; 144383$ , premier de rang  $13372 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 114 ; 144407$ , premier de rang  $13373 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 2 ; 144409$ , premier de rang  $13374 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 3 ; 144413$ , premier de rang  $13375 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 4 ; 144427$ , premier de rang  $13376 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 5 ; 144439$ , premier de rang  $13377 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 23 ; 144451$ , premier de rang  $13378 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 41 ; 144461$ , premier de rang  $13379 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 96 ; 144479$ , premier de rang  $13380 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 9 ; 144481$ , premier de rang  $13381 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 10 ; 144497$ , premier de rang  $13382 = 3905 + 3630 + 2292 + 2080 + 1475 ; 144511$ , premier de rang  $13383 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 6 ; 144539$ , premier de rang  $13384 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 35 ; 144541$ , premier de rang  $13385 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 4 ; 144563$ , premier de rang  $13386 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 15 ; 144569$ , premier de rang  $13387 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 13 ; 144577$ , premier de rang  $13388 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 - 1 ; 144583$ , premier de rang  $13389 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 ; 144589$ , premier de rang  $13390 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 10 ; 144593$ , premier de rang  $13391 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 28 ; 144611$ , premier de rang  $13392 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 3 ; 144629$ , premier de rang  $13393 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 4 ; 144659$ , premier de rang  $13394 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 23 ; 144667$ , premier de rang  $13395 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 6 ; 144671$ , premier de rang  $13396 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 1464 ; 144701$ , premier de rang  $13397 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 - 3 ; 144709$ , premier de rang  $13398 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 9 ; 144719$ , premier de rang  $13399 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 28 ; 144731$ , premier de rang  $13400 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475$

$144737$ , premier de rang  $13401 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 1 ; 144751$ , premier de rang  $13402 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 13 ; 144757$ , premier de rang  $13403 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 3 ; 144763$ , premier de rang  $13404 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 15 ; 144773$ , premier de rang  $13405 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 5 ; 144779$ , premier de rang  $13406 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 35 ; 144791$ , premier de rang  $13407 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 1475 ; 144817$ , premier de rang  $13408 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 1464 ; 144829$ , premier de rang  $13409 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 96 ; 144839$ , premier de rang  $13410 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 10 ; 144847$ , premier de rang  $13411 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 149 + 1 ; 144883$ , premier de rang  $13412 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 41 ; 144887$ , premier de rang  $13413 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 13 ; 144889$ , premier de rang  $13414 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 5 ; 144899$ , premier de rang  $13415 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 4 ; 144917$ , premier de rang  $13416 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 3 ; 144931$ , premier de rang  $13417 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 28 ; 144941$ , premier de rang  $13418 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 - 1 ; 144961$ , premier de rang  $13419 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 ; 144967$ , premier de rang  $13420 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 1 ; 144973$ , premier de rang  $13421 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 2 ; 144983$ , premier de rang  $13422 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 3 ; 145007$ , premier de rang  $13423 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 4 ; 145009$ , premier de rang  $13424 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 5 ; 145021$ , premier de rang  $13425 = 4476 + 3905 + 2105 + 1475 + 1464 ; 145031$ , premier de rang  $13426 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 1494 ; 145037$ , premier de rang  $13427 = 4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 164 ; 145043$ , premier de rang  $13428 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 28 ; 145063$ , premier de rang  $13429 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 10 ; 145069$ , premier de rang  $13430 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 41 ; 145091$ , premier de rang  $13431 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1613 - 2 \times 13 ; 145109$ , premier de rang  $13432 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 13 ; 145121$ , premier de rang  $13433 = 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 3 ; 145133$ , premier de rang  $13434 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 15 ; 145139$ , premier de rang  $13435 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 35 ; 145177$ , premier de rang  $13436 = 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 145193$ , premier de rang  $13437 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 15 ; 145207$ ,

premier de rang 13438 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 1475 ; 145213, premier de rang 13439 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 255 ; 145219, premier de rang 13440 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 35 ; 145253, premier de rang 13441 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 41 ; 145259, premier de rang 13442 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 96 ; 145267, premier de rang 13443 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 - 41$  ; 145283, premier de rang 13444 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 1464 ; 145289, premier de rang 13445 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 41 ; 145303, premier de rang 13446 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 6$  ; 145307, premier de rang 13447 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 28 ; 145349, premier de rang 13448 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 - 164$  ; 145361, premier de rang 13449 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 + 15$  ; 145381, premier de rang 13450 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 2105 ; 145391, premier de rang 13451 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 35 ; 145399, premier de rang 13452 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 23 ; 145417, premier de rang 13453 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 13$  ; 145423, premier de rang 13454 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 35 ; 145433, premier de rang 13455 = 4476 + 3905 + 2105 + 1494 + 1475 ; 145441, premier de rang 13456 = 4476 + 3905 + 2136 + 1475 + 1464 ; 145451, premier de rang 13457 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 1494 ; 145459, premier de rang 13458 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 28 ; 145463, premier de rang 13459 = 3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 1613 ; 145471, premier de rang 13460 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 164 ; 145477, premier de rang 13461 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1475 + 2 \times 23$  ; 145487, premier de rang 13462 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 13 ; 145501, premier de rang 13463 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 23 ; 145511, premier de rang 13464 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 41 ; 145513, premier de rang 13465 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 10 ; 145517, premier de rang 13466 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 9 ; 145531, premier de rang 13467 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 96 ; 145543, premier de rang 13468 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 28$  ; 145547, premier de rang 13469 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 6 ; 145549, premier de rang 13470 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 5 ; 145577, premier de rang 13471 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 15 ; 145589, premier de rang 13472 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 3 ; 145601, premier de rang 13473 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 13 ; 145603, premier de rang 13474 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 - 1 ; 145633, premier de rang 13475 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 ; 145637, premier de rang 13476 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 1 ; 145643, premier de rang 13477 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 28 ; 145661, premier de rang 13478 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 3 ; 145679, premier de rang 13479 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 4 ; 145681, premier de rang 13480 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 5 ; 145687, premier de rang 13481 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 6 ; 145703, premier de rang 13482 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 4 ; 145709, premier de rang 13483 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 3 ; 145721, premier de rang 13484 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 - 2 ; 145723, premier de rang 13485 = 4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 96 ; 145753, premier de rang 13486 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 ; 145757, premier de rang 13487 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 1 ; 145759, premier de rang 13488 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 2 ; 145771, premier de rang 13489 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 3 ; 145777, premier de rang 13490 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 4 ; 145799, premier de rang 13491 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 5 ; 145807, premier de rang 13492 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 13 ; 145819, premier de rang 13493 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 145823, premier de rang 13494 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 + 10$  ; 145829, premier de rang 13495 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 9 ; 145861, premier de rang 13496 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 9 ; 145879, premier de rang 13497 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 41 ; 145897, premier de rang 13498 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 23 ; 145903, premier de rang 13499 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 13 ; 145931, premier de rang 13500 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 5

145933, premier de rang 13501 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 4 ; 145949, premier de rang 13502 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 3 ; 145963, premier de rang 13503 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 28 ; 145967, premier de rang 13504 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 - 1 ; 145969, premier de rang 13505 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 ; 145987, premier de rang 13506 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 1 ; 145991, premier de rang 13507 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 2 ; 146009, premier de rang 13508 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 3 ; 146011, premier de rang 13509 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 23 ; 146021, premier de rang 13510 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 28 ; 146023, premier de rang 13511 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 6 ; 146033, premier de rang 13512 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 - 2 \times 35$  ; 146051, premier de rang 13513 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 23$  ; 146057, premier de rang 13514 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 114 ; 146059, premier de rang 13515 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 23 ; 146063, premier de rang 13516 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 41 ; 146077, premier de rang 13517 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1613 + 2$  ; 146093, premier de rang 13518 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 13 ; 146099, premier de rang 13519 =  $2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 - 149$  ; 146117, premier de rang 13520 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 149 ; 146141, premier de rang

$13521 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 35$  ;  $146161$ , premier de rang  $13522 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ;  $146173$ , premier de rang  $13523 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 15$  ;  $146191$ , premier de rang  $13524 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6$  ;  $146197$ , premier de rang  $13525 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 13$  ;  $146203$ , premier de rang  $13526 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 10$  ;  $146213$ , premier de rang  $13527 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 41$  ;  $146221$ , premier de rang  $13528 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 23$  ;  $146239$ , premier de rang  $13529 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 9$  ;  $146249$ , premier de rang  $13530 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 6$  ;  $146273$ , premier de rang  $13531 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 255$  ;  $146291$ , premier de rang  $13532 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 6$  ;  $146297$ , premier de rang  $13533 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 28$  ;  $146299$ , premier de rang  $13534 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 4$  ;  $146309$ , premier de rang  $13535 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 3$  ;  $146317$ , premier de rang  $13536 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 2$  ;  $146323$ , premier de rang  $13537 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 - 1$  ;  $146347$ , premier de rang  $13538 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613$  ;  $146359$ , premier de rang  $13539 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 1$  ;  $146369$ , premier de rang  $13540 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 2$  ;  $146381$ , premier de rang  $13541 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 3$  ;  $146383$ , premier de rang  $13542 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 4$  ;  $146389$ , premier de rang  $13543 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 5$  ;  $146407$ , premier de rang  $13544 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 6$  ;  $146417$ , premier de rang  $13545 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 1613$  ;  $146423$ , premier de rang  $13546 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 41$  ;  $146437$ , premier de rang  $13547 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 9$  ;  $146449$ , premier de rang  $13548 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 10$  ;  $146477$ , premier de rang  $13549 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 149$  ;  $146513$ , premier de rang  $13550 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080$  ;  $146519$ , premier de rang  $13551 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 13$  ;  $146521$ , premier de rang  $13552 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164$  ;  $146527$ , premier de rang  $13553 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 15$  ;  $146539$ , premier de rang  $13554 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 9$  ;  $146543$ , premier de rang  $13555 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 - 1$  ;  $146563$ , premier de rang  $13556 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ;  $146581$ , premier de rang  $13557 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $146603$ , premier de rang  $13558 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 1$  ;  $146609$ , premier de rang  $13559 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 23$  ;  $146617$ , premier de rang  $13560 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 - 2 \times 23$  ;  $146639$ , premier de rang  $13561 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 23$  ;  $146647$ , premier de rang  $13562 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 13$  ;  $146669$ , premier de rang  $13563 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 1464$  ;  $146677$ , premier de rang  $13564 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 164$  ;  $146681$ , premier de rang  $13565 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 9$  ;  $146683$ , premier de rang  $13566 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 28$  ;  $146701$ , premier de rang  $13567 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 41 - 10$  ;  $146719$ , premier de rang  $13568 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 149$  ;  $146743$ , premier de rang  $13569 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 477$  ;  $146749$ , premier de rang  $13570 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 41$  ;  $146767$ , premier de rang  $13571 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 96$  ;  $146777$ , premier de rang  $13572 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 23 - 1475$  ;  $146801$ , premier de rang  $13573 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 35$  ;  $146807$ , premier de rang  $13574 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 1475$  ;  $146819$ , premier de rang  $13575 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 4$  ;  $146833$ , premier de rang  $13576 = 3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 1613$  ;  $146837$ , premier de rang  $13577 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 41$  ;  $146843$ , premier de rang  $13578 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 - 4$  ;  $146849$ , premier de rang  $13579 = 4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 41$  ;  $146857$ , premier de rang  $13580 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 - 1464$  ;  $146891$ , premier de rang  $13581 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 149$  ;  $146893$ , premier de rang  $13582 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 96$  ;  $146917$ , premier de rang  $13583 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 164$  ;  $146921$ , premier de rang  $13584 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 477$  ;  $146933$ , premier de rang  $13585 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 1475$  ;  $146941$ , premier de rang  $13586 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 - 2 \times 28$  ;  $146953$ , premier de rang  $13587 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 + 4$  ;  $146977$ , premier de rang  $13588 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 - 1$  ;  $146983$ , premier de rang  $13589 = 4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 114$  ;  $146987$ , premier de rang  $13590 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292$  ;  $146989$ , premier de rang  $13591 = 4476 + 3630 + 3544 + 1464 + 477$  ;  $147011$ , premier de rang  $13592 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28$  ;  $147029$ , premier de rang  $13593 = 4476 + 3905 + 2105 + 1613 + 1494$  ;  $147031$ , premier de rang  $13594 = 4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 1464$  ;  $147047$ , premier de rang  $13595 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1475$  ;  $147073$ , premier de rang  $13596 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 28$  ;  $147083$ , premier de rang  $13597 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 - 15$  ;  $147089$ , premier de rang  $13598 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 + 164$  ;  $147097$ , premier de rang  $13599 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4 - 1475$  ;  $147107$ , premier de rang  $13600 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 114$

$147137$ , premier de rang  $13601 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 96$  ;  $147139$ , premier de rang  $13602 = 4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 477$  ;  $147151$ , premier de rang  $13603 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 - 3$  ;  $147163$ ,

premier de rang 13604 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 15$  ; 147179, premier de rang 13605 =  $4476 + 3905 + 2136 + 1613 + 1475$  ; 147197, premier de rang 13606 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 149$  ; 147209, premier de rang 13607 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 9$  ; 147211, premier de rang 13608 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 10$  ; 147221, premier de rang 13609 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 15$  ; 147227, premier de rang 13610 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 1$  ; 147229, premier de rang 13611 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 13$  ; 147253, premier de rang 13612 =  $4476 + 3905 + 2292 + 1475 + 1464$  ; 147263, premier de rang 13613 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 + 1$  ; 147283, premier de rang 13614 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 10$  ; 147289, premier de rang 13615 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 9$  ; 147293, premier de rang 13616 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 114$  ; 147299, premier de rang 13617 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2136 - 255$  ; 147311, premier de rang 13618 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 6$  ; 147319, premier de rang 13619 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 114$  ; 147331, premier de rang 13620 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 4$  ; 147341, premier de rang 13621 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 477$  ; 147347, premier de rang 13622 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 2$  ; 147353, premier de rang 13623 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 - 1$  ; 147377, premier de rang 13624 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613$  ; 147391, premier de rang 13625 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 1$  ; 147397, premier de rang 13626 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 2$  ; 147401, premier de rang 13627 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 3$  ; 147409, premier de rang 13628 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 4$  ; 147419, premier de rang 13629 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 5$  ; 147449, premier de rang 13630 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 6$  ; 147451, premier de rang 13631 =  $4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 1464$  ; 147457, premier de rang 13632 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 96$  ; 147481, premier de rang 13633 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 9$  ; 147487, premier de rang 13634 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 96$  ; 147503, premier de rang 13635 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 149$  ; 147517, premier de rang 13636 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 477$  ; 147541, premier de rang 13637 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 13$  ; 147547, premier de rang 13638 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 10$  ; 147551, premier de rang 13639 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1464 + 164$  ; 147557, premier de rang 13640 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 3$  ; 147571, premier de rang 13641 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 114$  ; 147583, premier de rang 13642 =  $4476 + 3905 + 2292 + 1494 + 1475$  ; 147607, premier de rang 13643 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 3$  ; 147613, premier de rang 13644 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1464 + 255$  ; 147617, premier de rang 13645 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 114 - 5$  ; 147629, premier de rang 13646 =  $2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 147647, premier de rang 13647 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 23$  ; 147661, premier de rang 13648 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 + 9$  ; 147671, premier de rang 13649 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 3$  ; 147673, premier de rang 13650 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 164$  ; 147689, premier de rang 13651 =  $3630 + 3544 + 2292 + 2105 + 2080$  ; 147703, premier de rang 13652 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 114$  ; 147709, premier de rang 13653 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 147727, premier de rang 13654 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 149$  ; 147739, premier de rang 13655 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 255$  ; 147743, premier de rang 13656 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 13$  ; 147761, premier de rang 13657 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 + 2 \times 2$  ; 147769, premier de rang 13658 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 3$  ; 147773, premier de rang 13659 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 96$  ; 147779, premier de rang 13660 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1464 + 114$  ; 147787, premier de rang 13661 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 477$  ; 147793, premier de rang 13662 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 5$  ; 147799, premier de rang 13663 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 2 \times 3$  ; 147811, premier de rang 13664 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 23$  ; 147827, premier de rang 13665 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 41$  ; 147853, premier de rang 13666 =  $2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 1$  ; 147859, premier de rang 13667 =  $2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 - 1$  ; 147863, premier de rang 13668 =  $2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 147881, premier de rang 13669 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 164$  ; 147919, premier de rang 13670 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 477$  ; 147937, premier de rang 13671 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 1$  ; 147949, premier de rang 13672 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 114$  ; 147977, premier de rang 13673 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 1$  ; 147997, premier de rang 13674 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 255$  ; 148013, premier de rang 13675 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 2 \times 3$  ; 148021, premier de rang 13676 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 1464$  ; 148061, premier de rang 13677 =  $2 \times 3630 + 4476 + 1613 + 2 \times 164$  ; 148063, premier de rang 13678 =  $2 \times 4476 + 2136 + 2080 + 2 \times 255$  ; 148073, premier de rang 13679 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 + 96$  ; 148079, premier de rang 13680 =  $4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 1475$  ; 148091, premier de rang 13681 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 - 2 \times 2$  ; 148123, premier de rang 13682 =  $3630 + 3544 + 2292 + 2136 + 2080$  ; 148139, premier de rang 13683 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 - 2$  ; 148147, premier de rang 13684 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2080 + 164$  ; 148151, premier de rang 13685 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149$  ; 148153, premier de rang 13686 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 + 164$  ; 148157, premier de rang 13687 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 149$  ; 148171, premier de rang 13688 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 148193,

premier de rang  $13689 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 41$  ;  $148199$ , premier de rang  $13690 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 96$  ;  $148201$ , premier de rang  $13691 = 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 41$  ;  $148207$ , premier de rang  $13692 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 477$  ;  $148229$ , premier de rang  $13693 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 41$  ;  $148243$ , premier de rang  $13694 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164 - 2 \times 3$  ;  $148249$ , premier de rang  $13695 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 35$  ;  $148279$ , premier de rang  $13696 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2136$  ;  $148301$ , premier de rang  $13697 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164 - 3$  ;  $148303$ , premier de rang  $13698 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 - 3$  ;  $148331$ , premier de rang  $13699 = 4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 1494$  ;  $148339$ , premier de rang  $13700 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 1464$

$148361$ , premier de rang  $13701 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477$  ;  $148367$ , premier de rang  $13702 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 28$  ;  $148381$ , premier de rang  $13703 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164 + 3$  ;  $148387$ , premier de rang  $13704 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 3$  ;  $148399$ , premier de rang  $13705 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 - 255$  ;  $148403$ , premier de rang  $13706 = 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494$  ;  $148411$ , premier de rang  $13707 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 23$  ;  $148429$ , premier de rang  $13708 = 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 2 \times 4$  ;  $148439$ , premier de rang  $13709 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 149$  ;  $148457$ , premier de rang  $13710 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 9$  ;  $148469$ , premier de rang  $13711 = 4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 1475$  ;  $148471$ , premier de rang  $13712 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $148483$ , premier de rang  $13713 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 + 28$  ;  $148501$ , premier de rang  $13714 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 41$  ;  $148513$ , premier de rang  $13715 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 15$  ;  $148517$ , premier de rang  $13716 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 96 - 2 \times 1475$  ;  $148531$ , premier de rang  $13717 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 13$  ;  $148537$ , premier de rang  $13718 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 6$  ;  $148549$ , premier de rang  $13719 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 2 \times 9$  ;  $148573$ , premier de rang  $13720 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 35$  ;  $148579$ , premier de rang  $13721 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 9$  ;  $148609$ , premier de rang  $13722 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ;  $148627$ , premier de rang  $13723 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 1494$  ;  $148633$ , premier de rang  $13724 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 6$  ;  $148639$ , premier de rang  $13725 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 1464$  ;  $148663$ , premier de rang  $13726 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 4$  ;  $148667$ , premier de rang  $13727 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 28$  ;  $148669$ , premier de rang  $13728 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 2$  ;  $148691$ , premier de rang  $13729 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 - 1$  ;  $148693$ , premier de rang  $13730 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080$  ;  $148711$ , premier de rang  $13731 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1$  ;  $148721$ , premier de rang  $13732 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 23$  ;  $148723$ , premier de rang  $13733 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 3$  ;  $148727$ , premier de rang  $13734 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 4$  ;  $148747$ , premier de rang  $13735 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 5$  ;  $148763$ , premier de rang  $13736 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 1475$  ;  $148781$ , premier de rang  $13737 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 - 15$  ;  $148783$ , premier de rang  $13738 = 4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 114$  ;  $148793$ , premier de rang  $13739 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 9$  ;  $148817$ , premier de rang  $13740 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 15$  ;  $148829$ , premier de rang  $13741 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 255$  ;  $148853$ , premier de rang  $13742 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 13$  ;  $148859$ , premier de rang  $13743 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 13$  ;  $148861$ , premier de rang  $13744 = 2 \times 3905 + 4476 + 1464 - 2 \times 3$  ;  $148867$ , premier de rang  $13745 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 41$  ;  $148873$ , premier de rang  $13746 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 9$  ;  $148891$ , premier de rang  $13747 = 2 \times 3905 + 4476 + 1464 - 3$  ;  $148913$ , premier de rang  $13748 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  $148921$ , premier de rang  $13749 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 6$  ;  $148927$ , premier de rang  $13750 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 5$  ;  $148931$ , premier de rang  $13751 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 35$  ;  $148933$ , premier de rang  $13752 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 3$  ;  $148949$ , premier de rang  $13753 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 23$  ;  $148957$ , premier de rang  $13754 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 - 1$  ;  $148961$ , premier de rang  $13755 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105$  ;  $148991$ , premier de rang  $13756 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 1$  ;  $148997$ , premier de rang  $13757 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 2$  ;  $149011$ , premier de rang  $13758 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 28$  ;  $149021$ , premier de rang  $13759 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 4$  ;  $149027$ , premier de rang  $13760 = 4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 255$  ;  $149033$ , premier de rang  $13761 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 6$  ;  $149053$ , premier de rang  $13762 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292$  ;  $149057$ , premier de rang  $13763 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 23$  ;  $149059$ , premier de rang  $13764 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 9$  ;  $149069$ , premier de rang  $13765 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 10$  ;  $149077$ , premier de rang  $13766 = 4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 1475$  ;  $149087$ , premier de rang  $13767 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 41$  ;  $149099$ , premier de rang  $13768 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 13$  ;  $149101$ , premier de rang  $13769 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 5$  ;  $149111$ , premier de rang  $13770 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 15$  ;  $149113$ , premier de rang  $13771 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 41$  ;  $149119$ , premier de rang  $13772 = 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2136$  ;

149143, premier de rang 13773 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 149$  ; 149153, premier de rang 13774 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1494$  ; 149159, premier de rang 13775 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 255$  ; 149161, premier de rang 13776 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 10$  ; 149173, premier de rang 13777 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 9$  ; 149183, premier de rang 13778 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 164$  ; 149197, premier de rang 13779 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 - 2 \times 1494$  ; 149213, premier de rang 13780 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 6$  ; 149239, premier de rang 13781 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 5$  ; 149249, premier de rang 13782 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 4$  ; 149251, premier de rang 13783 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 28$  ; 149257, premier de rang 13784 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 - 2$  ; 149269, premier de rang 13785 =  $4476 + 3630 + 2105 + 2080 + 1494$  ; 149287, premier de rang 13786 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136$  ; 149297, premier de rang 13787 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1$  ; 149309, premier de rang 13788 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 164$  ; 149323, premier de rang 13789 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 3$  ; 149333, premier de rang 13790 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 35$  ; 149341, premier de rang 13791 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 5$  ; 149351, premier de rang 13792 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 6$  ; 149371, premier de rang 13793 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 255$  ; 149377, premier de rang 13794 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 35$  ; 149381, premier de rang 13795 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 9$  ; 149393, premier de rang 13796 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 41$  ; 149399, premier de rang 13797 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 1475$  ; 149411, premier de rang 13798 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 5$  ; 149417, premier de rang 13799 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 13$  ; 149419, premier de rang 13800 =  $2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 2 \times 10$

149423, premier de rang 13801 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 15$  ; 149441, premier de rang 13802 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 3$  ; 149459, premier de rang 13803 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 41$  ; 149489, premier de rang 13804 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 2 \times 6$  ; 149491, premier de rang 13805 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 3$  ; 149497, premier de rang 13806 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 255$  ; 149503, premier de rang 13807 =  $2 \times 4476 + 3544 + 1475 - 164$  ; 149519, premier de rang 13808 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 149521, premier de rang 13809 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 23$  ; 149531, premier de rang 13810 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 6$  ; 149533, premier de rang 13811 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 1464$  ; 149543, premier de rang 13812 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1475$  ; 149551, premier de rang 13813 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 5$  ; 149561, premier de rang 13814 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 28$  ; 149563, premier de rang 13815 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 - 2 \times 1494$  ; 149579, premier de rang 13816 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2080 + 1494$  ; 149603, premier de rang 13817 =  $2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 149$  ; 149623, premier de rang 13818 =  $4476 + 3544 + 2105 + 2080 + 1613$  ; 149627, premier de rang 13819 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 4$  ; 149629, premier de rang 13820 =  $2 \times 3905 + 2292 + 2105 + 1613$  ; 149689, premier de rang 13821 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 35$  ; 149711, premier de rang 13822 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 1475$  ; 149713, premier de rang 13823 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 1475$  ; 149717, premier de rang 13824 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292$  ; 149729, premier de rang 13825 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 1464$  ; 149731, premier de rang 13826 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 477$  ; 149749, premier de rang 13827 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 41$  ; 149759, premier de rang 13828 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 114$  ; 149767, premier de rang 13829 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 35$  ; 149771, premier de rang 13830 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 - 2 \times 2$  ; 149791, premier de rang 13831 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 1464$  ; 149803, premier de rang 13832 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 - 2$  ; 149827, premier de rang 13833 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 28$  ; 149837, premier de rang 13834 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1464$  ; 149839, premier de rang 13835 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 - 2 \times 1475$  ; 149861, premier de rang 13836 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 255$  ; 149867, premier de rang 13837 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 2 \times 1464$  ; 149873, premier de rang 13838 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 149893, premier de rang 13839 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 - 2 \times 1464$  ; 149899, premier de rang 13840 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3 - 2 \times 1464$  ; 149909, premier de rang 13841 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 164$  ; 149911, premier de rang 13842 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 + 114$  ; 149921, premier de rang 13843 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 1464$  ; 149939, premier de rang 13844 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 114$  ; 149953, premier de rang 13845 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 + 1494$  ; 149969, premier de rang 13846 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 96$  ; 149971, premier de rang 13847 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 114$  ; 149993, premier de rang 13848 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 477$  ; 150001, premier de rang 13849 =  $4476 + 3544 + 2136 + 2080 + 1613$  ; 150011, premier de rang 13850 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 2 \times 149$  ; 150041, premier de rang 13851 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 96$  ; 150053, premier de rang 13852 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 1464$  ; 150061, premier de rang 13853 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 477$  ; 150067, premier de rang 13854

$= 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 1475 ; 150077$ , premier de rang 13855 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 9$  ;  
 150083, premier de rang 13856 =  $3905 + 3630 + 2136 + 2105 + 2080$  ; 150089, premier de rang 13857 =  $2 \times 3905 + 4476 + 1475 + 96$  ; 150091, premier de rang 13858 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464$  ; 150097,  
 premier de rang 13859 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 5$  ; 150107, premier de rang 13860 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2292 + 4$  ; 150131, premier de rang 13861 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 255$  ; 150151, premier de rang 13862 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 114$  ; 150169, premier de rang 13863 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 3$  ; 150193, premier de rang 13864 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164$  ; 150197, premier de rang 13865 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 1464$  ; 150203, premier de rang 13866 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 164$  ; 150209, premier de rang 13867 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 1475$  ; 150211, premier de rang 13868 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 96$  ; 150217, premier de rang 13869 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 114$  ; 150221, premier de rang 13870 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 3$  ; 150223, premier de rang 13871 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 477$  ; 150239, premier de rang 13872 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2136$  ; 150247, premier de rang 13873 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 150287, premier de rang 13874 =  $4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 1613$  ; 150299, premier de rang 13875 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613 + 1464$  ; 150301, premier de rang 13876 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 - 2 \times 6$  ; 150323, premier de rang 13877 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 477$  ; 150329, premier de rang 13878 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 2 \times 3$  ; 150343, premier de rang 13879 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 255$  ; 150373, premier de rang 13880 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 2 \times 1464$  ; 150377, premier de rang 13881 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 1464$  ; 150379, premier de rang 13882 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 96$  ; 150383, premier de rang 13883 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 477$  ; 150401, premier de rang 13884 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 164$  ; 150407, premier de rang 13885 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 35 - 2292$  ; 150413, premier de rang 13886 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2080 + 1494$  ; 150427, premier de rang 13887 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ; 150431, premier de rang 13888 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494$  ; 150439, premier de rang 13889 =  $2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 150473, premier de rang 13890 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 41$  ; 150497, premier de rang 13891 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 114$  ; 150503, premier de rang 13892 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 255$  ; 150517, premier de rang 13893 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 + 35$  ; 150523, premier de rang 13894 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 164$  ; 150533, premier de rang 13895 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 150551, premier de rang 13896 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 477$  ; 150559, premier de rang 13897 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 164$  ; 150571, premier de rang 13898 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 41$  ; 150583, premier de rang 13899 =  $2 \times 3905 + 4476 + 1613$  ; 150587, premier de rang 13900 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 114$   
 150589, premier de rang 13901 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 41$  ; 150607, premier de rang 13902 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2136$  ; 150611, premier de rang 13903 =  $2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 149$  ; 150617, premier de rang 13904 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 149$  ; 150649, premier de rang 13905 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 2136$  ; 150659, premier de rang 13906 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 41$  ; 150697, premier de rang 13907 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 35$  ; 150707, premier de rang 13908 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 41$  ; 150721, premier de rang 13909 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 96$  ; 150743, premier de rang 13910 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 10 - 2292$  ; 150767, premier de rang 13911 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 1494$  ; 150769, premier de rang 13912 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 149$  ; 150779, premier de rang 13913 =  $2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 477$  ; 150791, premier de rang 13914 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 28$  ; 150797, premier de rang 13915 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 35$  ; 150827, premier de rang 13916 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 114$  ; 150833, premier de rang 13917 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ; 150847, premier de rang 13918 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 6$  ; 150869, premier de rang 13919 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 164$  ; 150881, premier de rang 13920 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2292$  ; 150883, premier de rang 13921 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 150889, premier de rang 13922 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 2105$  ; 150893, premier de rang 13923 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 1475$  ; 150901, premier de rang 13924 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 150907, premier de rang 13925 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 2$  ; 150919, premier de rang 13926 =  $3905 + 3544 + 2292 + 2105 + 2080$  ; 150929, premier de rang 13927 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 164$  ; 150959, premier de rang 13928 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 - 2 \times 114$  ; 150961, premier de rang 13929 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 13$  ; 150967, premier de rang 13930 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 6$  ; 150979, premier de rang 13931 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477$  ; 150989, premier de rang 13932 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 10$  ; 150991, premier de rang 13933 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 9$  ; 151007, premier de rang 13934 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 96$  ; 151009, premier de rang 13935 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 149$  ; 151013, premier de rang 13936 =

$4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 6 ; 151027$ , premier de rang  $13937 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 5 ; 151049$ , premier de rang  $13938 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 4 ; 151051$ , premier de rang  $13939 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 3 ; 151057$ , premier de rang  $13940 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 2 ; 151091$ , premier de rang  $13941 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 - 1 ; 151121$ , premier de rang  $13942 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 ; 151141$ , premier de rang  $13943 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 1 ; 151153$ , premier de rang  $13944 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 2 ; 151157$ , premier de rang  $13945 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 3 ; 151163$ , premier de rang  $13946 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 4 ; 151169$ , premier de rang  $13947 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 114 ; 151171$ , premier de rang  $13948 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 6 ; 151189$ , premier de rang  $13949 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 ; 151201$ , premier de rang  $13950 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 164 ; 151213$ , premier de rang  $13951 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 9 ; 151237$ , premier de rang  $13952 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 164 ; 151241$ , premier de rang  $13953 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 1475 ; 151243$ , premier de rang  $13954 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2136 ; 151247$ , premier de rang  $13955 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 13 ; 151253$ , premier de rang  $13956 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 255 ; 151273$ , premier de rang  $13957 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 2080 ; 151279$ , premier de rang  $13958 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 28 ; 151289$ , premier de rang  $13959 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 5 ; 151303$ , premier de rang  $13960 = 4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 1613 ; 151337$ , premier de rang  $13961 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 + 477 ; 151339$ , premier de rang  $13962 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 255 ; 151343$ , premier de rang  $13963 = 4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 477 ; 151357$ , premier de rang  $13964 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 41 ; 151379$ , premier de rang  $13965 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 96 ; 151381$ , premier de rang  $13966 = 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 149 ; 151391$ , premier de rang  $13967 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 1464 ; 151397$ , premier de rang  $13968 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 2 ; 151423$ , premier de rang  $13969 = 2 \times 4476 + 3544 + 1464 + 9 ; 151429$ , premier de rang  $13970 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 35 ; 151433$ , premier de rang  $13971 = 2 \times 4476 + 3544 + 1475 ; 151451$ , premier de rang  $13972 = 4476 + 3630 + 2292 + 2080 + 1494 ; 151471$ , premier de rang  $13973 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 2080 ; 151477$ , premier de rang  $13974 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2136 ; 151483$ , premier de rang  $13975 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 41 ; 151499$ , premier de rang  $13976 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2080 - 2 \times 3 ; 151507$ , premier de rang  $13977 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 35 ; 151517$ , premier de rang  $13978 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 1475 ; 151523$ , premier de rang  $13979 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2080 - 3 ; 151531$ , premier de rang  $13980 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 ; 151537$ , premier de rang  $13981 = 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 ; 151549$ , premier de rang  $13982 = 3905 + 3544 + 2292 + 2136 + 2105 ; 151553$ , premier de rang  $13983 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 164 ; 151561$ , premier de rang  $13984 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 + 4 ; 151573$ , premier de rang  $13985 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 255 ; 151579$ , premier de rang  $13986 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 151597$ , premier de rang  $13987 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 - 2 \times 10 ; 151603$ , premier de rang  $13988 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2080 + 2 \times 3 ; 151607$ , premier de rang  $13989 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 41 ; 151609$ , premier de rang  $13990 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 15 ; 151631$ , premier de rang  $13991 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 5 ; 151637$ , premier de rang  $13992 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 13 ; 151643$ , premier de rang  $13993 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 4 ; 151651$ , premier de rang  $13994 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 477 ; 151667$ , premier de rang  $13995 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 96 ; 151673$ , premier de rang  $13996 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 9 ; 151681$ , premier de rang  $13997 = 4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 1494 ; 151687$ , premier de rang  $13998 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 149 ; 151693$ , premier de rang  $13999 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 6 ; 151703$ , premier de rang  $14000 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 5$

$151717$ , premier de rang  $14001 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 4 ; 151729$ , premier de rang  $14002 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 3 ; 151733$ , premier de rang  $14003 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 2 ; 151769$ , premier de rang  $14004 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 1 ; 151771$ , premier de rang  $14005 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 ; 151783$ , premier de rang  $14006 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1 ; 151787$ , premier de rang  $14007 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 23 ; 151799$ , premier de rang  $14008 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 3 ; 151813$ , premier de rang  $14009 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 4 ; 151817$ , premier de rang  $14010 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 5 ; 151841$ , premier de rang  $14011 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 6 ; 151847$ , premier de rang  $14012 = 3905 + 3630 + 2292 + 2105 + 2080 ; 151849$ , premier de rang  $14013 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 ; 151871$ , premier de rang  $14014 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 9 ; 151883$ , premier de rang  $14015 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 15 ; 151897$ , premier de rang  $14016 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 ; 151901$ , premier de rang  $14017 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 13 ; 151903$ , premier de rang  $14018 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 13 ; 151909$ , premier de rang  $14019 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 +$

3 ; 151937, premier de rang 14020 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 41$  ; 151939, premier de rang 14021 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 9$  ; 151967, premier de rang 14022 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 15$  ; 151969, premier de rang 14023 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ; 152003, premier de rang 14024 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 6$  ; 152017, premier de rang 14025 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 5$  ; 152027, premier de rang 14026 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 35$  ; 152029, premier de rang 14027 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 3$  ; 152039, premier de rang 14028 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 23$  ; 152041, premier de rang 14029 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 1$  ; 152063, premier de rang 14030 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105$  ; 152077, premier de rang 14031 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1$  ; 152081, premier de rang 14032 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 2$  ; 152083, premier de rang 14033 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 28$  ; 152093, premier de rang 14034 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 4$  ; 152111, premier de rang 14035 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 5$  ; 152123, premier de rang 14036 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 6$  ; 152147, premier de rang 14037 =  $3905 + 3630 + 3544 + 1494 + 1464$  ; 152183, premier de rang 14038 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 23$  ; 152189, premier de rang 14039 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 9$  ; 152197, premier de rang 14040 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 35$  ; 152203, premier de rang 14041 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 255$  ; 152213, premier de rang 14042 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 96$  ; 152219, premier de rang 14043 =  $3905 + 3630 + 2292 + 2136 + 2080$  ; 152231, premier de rang 14044 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2136$  ; 152239, premier de rang 14045 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 15$  ; 152249, premier de rang 14046 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 15$  ; 152267, premier de rang 14047 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 23$  ; 152287, premier de rang 14048 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 13$  ; 152293, premier de rang 14049 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 + 4$  ; 152297, premier de rang 14050 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 41$  ; 152311, premier de rang 14051 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 10$  ; 152363, premier de rang 14052 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 9$  ; 152377, premier de rang 14053 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 164$  ; 152381, premier de rang 14054 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 2 \times 4$  ; 152389, premier de rang 14055 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 6$  ; 152393, premier de rang 14056 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 5$  ; 152407, premier de rang 14057 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 4$  ; 152417, premier de rang 14058 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 3$  ; 152419, premier de rang 14059 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 - 2$  ; 152423, premier de rang 14060 =  $4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 1494$  ; 152429, premier de rang 14061 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136$  ; 152441, premier de rang 14062 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 1$  ; 152443, premier de rang 14063 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 28$  ; 152459, premier de rang 14064 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 3$  ; 152461, premier de rang 14065 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 4$  ; 152501, premier de rang 14066 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 5$  ; 152519, premier de rang 14067 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 6$  ; 152531, premier de rang 14068 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 23$  ; 152533, premier de rang 14069 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2105$  ; 152539, premier de rang 14070 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 9$  ; 152563, premier de rang 14071 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 10$  ; 152567, premier de rang 14072 =  $4476 + 3905 + 2136 + 2080 + 1475$  ; 152597, premier de rang 14073 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2136$  ; 152599, premier de rang 14074 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 13$  ; 152617, premier de rang 14075 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 41$  ; 152623, premier de rang 14076 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 15$  ; 152629, premier de rang 14077 =  $2 \times 4476 + 3905 + 1475 - 255$  ; 152639, premier de rang 14078 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 13$  ; 152641, premier de rang 14079 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2136$  ; 152657, premier de rang 14080 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 1475$  ; 152671, premier de rang 14081 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 10$  ; 152681, premier de rang 14082 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 9$  ; 152717, premier de rang 14083 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 477$  ; 152723, premier de rang 14084 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 23$  ; 152729, premier de rang 14085 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 6$  ; 152753, premier de rang 14086 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 5$  ; 152767, premier de rang 14087 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 4$  ; 152777, premier de rang 14088 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 28$  ; 152783, premier de rang 14089 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 28$  ; 152791, premier de rang 14090 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 - 1$  ; 152809, premier de rang 14091 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080$  ; 152819, premier de rang 14092 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 1$  ; 152821, premier de rang 14093 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 23$  ; 152833, premier de rang 14094 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 3$  ; 152837, premier de rang 14095 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 4$  ; 152839, premier de rang 14096 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 5$  ; 152843, premier de rang 14097 =  $4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 1475$  ; 152851, premier de rang 14098 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 2 \times 9$  ; 152857, premier de rang 14099 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 6$  ; 152879, premier de rang 14100 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 9$

152897, premier de rang 14101 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 96$  ; 152899, premier de rang 14102 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 41$  ; 152909, premier de rang 14103 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 114$  ; 152939, premier de rang 14104 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 13$  ; 152941, premier de rang 14105 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6$  ; 152947, premier de rang 14106 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 10$  ; 152953, premier de rang 14107 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 9$  ; 152959, premier de rang 14108 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 477$  ; 152981, premier de rang 14109 =  $2 \times 4476 + 3544 + 1613$  ; 152989, premier de rang 14110 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 6$  ; 152993, premier de rang 14111 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 5$  ; 153001, premier de rang 14112 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 35$  ; 153059, premier de rang 14113 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 3$  ; 153067, premier de rang 14114 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 2$  ; 153071, premier de rang 14115 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 - 1$  ; 153073, premier de rang 14116 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105$  ; 153077, premier de rang 14117 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1$  ; 153089, premier de rang 14118 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 2$  ; 153107, premier de rang 14119 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 3$  ; 153113, premier de rang 14120 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 4$  ; 153133, premier de rang 14121 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 96$  ; 153137, premier de rang 14122 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 6$  ; 153151, premier de rang 14123 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 4$  ; 153191, premier de rang 14124 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 23$  ; 153247, premier de rang 14125 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 9$  ; 153259, premier de rang 14126 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 10$  ; 153269, premier de rang 14127 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 255$  ; 153271, premier de rang 14128 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 35$  ; 153277, premier de rang 14129 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 13$  ; 153281, premier de rang 14130 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 149$  ; 153287, premier de rang 14131 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 15$  ; 153313, premier de rang 14132 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 15$  ; 153319, premier de rang 14133 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 2105$  ; 153337, premier de rang 14134 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 13$  ; 153343, premier de rang 14135 =  $2 \times 4476 + 3544 + 1475 + 164$  ; 153353, premier de rang 14136 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 - 255$  ; 153359, premier de rang 14137 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 10$  ; 153371, premier de rang 14138 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 9$  ; 153379, premier de rang 14139 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 23$  ; 153407, premier de rang 14140 =  $2 \times 4476 + 3905 + 1475 - 2 \times 96$  ; 153409, premier de rang 14141 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 6$  ; 153421, premier de rang 14142 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 5$  ; 153427, premier de rang 14143 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 4$  ; 153437, premier de rang 14144 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 28$  ; 153443, premier de rang 14145 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 2$  ; 153449, premier de rang 14146 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 - 1$  ; 153457, premier de rang 14147 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136$  ; 153469, premier de rang 14148 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 1$  ; 153487, premier de rang 14149 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 2$  ; 153499, premier de rang 14150 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 3$  ; 153509, premier de rang 14151 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 4$  ; 153511, premier de rang 14152 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 5$  ; 153521, premier de rang 14153 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 6$  ; 153523, premier de rang 14154 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 149$  ; 153529, premier de rang 14155 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2136 - 477$  ; 153533, premier de rang 14156 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 9$  ; 153557, premier de rang 14157 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 10$  ; 153563, premier de rang 14158 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 + 5$  ; 153589, premier de rang 14159 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 13$  ; 153607, premier de rang 14160 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 13$  ; 153611, premier de rang 14161 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 153623, premier de rang 14162 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 15$  ; 153641, premier de rang 14163 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 35$  ; 153649, premier de rang 14164 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 - 2 \times 15$  ; 153689, premier de rang 14165 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 9$  ; 153701, premier de rang 14166 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 - 2 \times 5$  ; 153719, premier de rang 14167 =  $3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 1475$  ; 153733, premier de rang 14168 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 10$  ; 153739, premier de rang 14169 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 164$  ; 153743, premier de rang 14170 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 23$  ; 153749, premier de rang 14171 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 1$  ; 153757, premier de rang 14172 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 153763, premier de rang 14173 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 1$  ; 153817, premier de rang 14174 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 1$  ; 153841, premier de rang 14175 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 114$  ; 153871, premier de rang 14176 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 41$  ; 153877, premier de rang 14177 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 149$  ; 153887, premier de rang 14178 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ; 153889, premier de rang 14179 =  $4476 + 3905 + 2105 + 2080 + 1613$  ; 153911, premier de rang 14180 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 28$  ; 153913, premier de rang 14181 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 + 3$  ; 153929, premier de rang 14182 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 35$  ; 153941, premier de rang 14183 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 164$  ; 153947, premier de rang 14184 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 164$  ; 153949, premier de rang 14185 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 13$  ; 153953, premier de rang 14186 =

$3905 + 3630 + 3544 + 1613 + 1494 ; 153991$ , premier de rang  $14187 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 96$  ;  
 $153997$ , premier de rang  $14188 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 41$  ;  $154001$ , premier de rang  $14189 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 28$  ;  $154027$ , premier de rang  $14190 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 - 2 \times 2$  ;  $154043$ , premier de rang  $14191 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 35$  ;  $154057$ , premier de rang  $14192 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 114$  ;  $154061$ , premier de rang  $14193 = 2 \times 4476 + 3630 + 1613 - 2 \times 1$  ;  $154067$ , premier de rang  $14194 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 164$  ;  $154073$ , premier de rang  $14195 = 2 \times 4476 + 3630 + 1613$  ;  $154079$ , premier de rang  $14196 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2$  ;  $154081$ , premier de rang  $14197 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 255$  ;  $154087$ , premier de rang  $14198 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $154097$ , premier de rang  $14199 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 149$  ;  $154111$ , premier de rang  $14200 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$

$154127$ , premier de rang  $14201 = 2 \times 4476 + 3630 + 1613 + 2 \times 3$  ;  $154153$ , premier de rang  $14202 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 15$  ;  $154157$ , premier de rang  $14203 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 149$  ;  $154159$ , premier de rang  $14204 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 13$  ;  $154181$ , premier de rang  $14205 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 114$  ;  $154183$ , premier de rang  $14206 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 4$  ;  $154211$ , premier de rang  $14207 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 96$  ;  $154213$ , premier de rang  $14208 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 9$  ;  $154229$ , premier de rang  $14209 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 15$  ;  $154243$ , premier de rang  $14210 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 149$  ;  $154247$ , premier de rang  $14211 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 6$  ;  $154267$ , premier de rang  $14212 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 5$  ;  $154277$ , premier de rang  $14213 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 4$  ;  $154279$ , premier de rang  $14214 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 3$  ;  $154291$ , premier de rang  $14215 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 2$  ;  $154303$ , premier de rang  $14216 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 - 1$  ;  $154313$ , premier de rang  $14217 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292$  ;  $154321$ , premier de rang  $14218 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1$  ;  $154333$ , premier de rang  $14219 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 2$  ;  $154339$ , premier de rang  $14220 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 3$  ;  $154351$ , premier de rang  $14221 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 4$  ;  $154369$ , premier de rang  $14222 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 5$  ;  $154373$ , premier de rang  $14223 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 6$  ;  $154387$ , premier de rang  $14224 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 15$  ;  $154409$ , premier de rang  $14225 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 164$  ;  $154417$ , premier de rang  $14226 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 9$  ;  $154423$ , premier de rang  $14227 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 10$  ;  $154439$ , premier de rang  $14228 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 1475$  ;  $154459$ , premier de rang  $14229 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 477$  ;  $154487$ , premier de rang  $14230 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 13$  ;  $154493$ , premier de rang  $14231 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 - 1$  ;  $154501$ , premier de rang  $14232 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 477$  ;  $154523$ , premier de rang  $14233 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 1$  ;  $154543$ , premier de rang  $14234 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114$  ;  $154571$ , premier de rang  $14235 = 4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 1613$  ;  $154573$ , premier de rang  $14236 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ;  $154579$ , premier de rang  $14237 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 5$  ;  $154589$ , premier de rang  $14238 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2$  ;  $154591$ , premier de rang  $14239 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 13$  ;  $154613$ , premier de rang  $14240 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 149$  ;  $154619$ , premier de rang  $14241 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 9$  ;  $154621$ , premier de rang  $14242 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1464$  ;  $154643$ , premier de rang  $14243 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 96$  ;  $154667$ , premier de rang  $14244 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 4$  ;  $154669$ , premier de rang  $14245 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 28$  ;  $154681$ , premier de rang  $14246 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2$  ;  $154691$ , premier de rang  $14247 = 4476 + 3905 + 2292 + 2080 + 1494$  ;  $154699$ , premier de rang  $14248 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ;  $154723$ , premier de rang  $14249 = 2 \times 4476 + 3630 + 1475 + 2 \times 96$  ;  $154727$ , premier de rang  $14250 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 2 \times 9$  ;  $154733$ , premier de rang  $14251 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 35$  ;  $154747$ , premier de rang  $14252 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 35$  ;  $154753$ , premier de rang  $14253 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1475$  ;  $154769$ , premier de rang  $14254 = 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 41$  ;  $154787$ , premier de rang  $14255 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 164$  ;  $154789$ , premier de rang  $14256 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 4$  ;  $154799$ , premier de rang  $14257 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 35$  ;  $154807$ , premier de rang  $14258 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 41$  ;  $154823$ , premier de rang  $14259 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 149$  ;  $154841$ , premier de rang  $14260 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 255$  ;  $154849$ , premier de rang  $14261 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 114$  ;  $154871$ , premier de rang  $14262 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 41$  ;  $154873$ , premier de rang  $14263 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 477$  ;  $154877$ , premier de rang  $14264 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 28$  ;  $154883$ , premier de rang  $14265 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 149$  ;  $154897$ , premier de rang  $14266 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ;  $154927$ , premier de rang  $14267 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494 + 1475$  ;  $154933$ , premier de rang  $14268 =$

$4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 35 ; 154937$ , premier de rang  $14269 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 35$  ;  
 154943, premier de rang  $14270 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 96$  ; 154981, premier de rang  $14271 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 164 - 1613$  ; 154991, premier de rang  $14272 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1494$  ;  
 155003, premier de rang  $14273 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 1464$  ; 155009, premier de rang  $14274 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 6$  ; 155017, premier de rang  $14275 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 28$  ;  
 155027, premier de rang  $14276 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 5$  ; 155047, premier de rang  $14277 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 6$  ; 155069, premier de rang  $14278 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ; 155081,  
 premier de rang  $14279 = 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 155083, premier de rang  $14280 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 164$  ; 155087, premier de rang  $14281 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 5$  ; 155119,  
 premier de rang  $14282 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 155137, premier de rang  $14283 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 155153, premier de rang  $14284 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 1475$  ; 155161, premier de  
 rang  $14285 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 255$  ; 155167, premier de rang  $14286 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 155171, premier de rang  $14287 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 23$  ; 155191, premier de rang  
 $14288 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 15$  ; 155201, premier de rang  $14289 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1$  ; 155203, premier de rang  $14290 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 13$  ; 155209, premier de rang  
 $14291 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 5$  ; 155219, premier de rang  $14292 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28$  ; 155231, premier de rang  $14293 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 10$  ; 155251, premier de rang  $14294 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 9$  ; 155269, premier de rang  $14295 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 15$  ;  
 155291, premier de rang  $14296 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 149$  ; 155299, premier de rang  $14297 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 6$  ; 155303, premier de rang  $14298 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 5$  ; 155317,  
 premier de rang  $14299 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 4$  ; 155327, premier de rang  $14300 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 3$

155333, premier de rang  $14301 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 2$  ; 155371, premier de rang  $14302 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 - 1$  ; 155377, premier de rang  $14303 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292$  ; 155381, premier de rang  $14304 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1$  ; 155383, premier de rang  $14305 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 2$  ; 155387, premier de rang  $14306 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 3$  ; 155399, premier de rang  
 $14307 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 4$  ; 155413, premier de rang  $14308 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 5$  ; 155423, premier de rang  $14309 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 6$  ; 155443, premier de rang  $14310 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 155453, premier de rang  $14311 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 164$  ; 155461,  
 premier de rang  $14312 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 9$  ; 155473, premier de rang  $14313 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 10$  ; 155501, premier de rang  $14314 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136$  ; 155509, premier de rang  
 $14315 = 2 \times 4476 + 3905 + 1464 - 2 \times 3$  ; 155521, premier de rang  $14316 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 13$  ; 155537, premier de rang  $14317 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 23$  ; 155539, premier de rang  $14318 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 15$  ; 155557, premier de rang  $14319 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 23$  ; 155569,  
 premier de rang  $14320 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28$  ; 155579, premier de rang  $14321 = 2 \times 4476 + 3905 + 1464$  ; 155581, premier de rang  $14322 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ; 155593, premier de rang  $14323 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 - 23$  ; 155599, premier de rang  $14324 = 2 \times 4476 + 3905 + 1464 + 3$  ; 155609, premier de rang  
 $14325 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23$  ; 155621, premier de rang  $14326 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 23$  ; 155627, premier de rang  $14327 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 - 23$  ; 155653, premier de rang  $14328 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 10$  ; 155657, premier de rang  $14329 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 23$  ; 155663,  
 premier de rang  $14330 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9$  ; 155671, premier de rang  $14331 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 28$  ; 155689, premier de rang  $14332 = 2 \times 4476 + 3905 + 1475$  ; 155693, premier de rang  
 $14333 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15$  ; 155699, premier de rang  $14334 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 1494$  ; 155707, premier de rang  $14335 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 13$  ; 155717, premier de rang  $14336 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ; 155719, premier de rang  $14337 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 23$  ; 155723,  
 premier de rang  $14338 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 35$  ; 155731, premier de rang  $14339 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9$  ; 155741, premier de rang  $14340 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4$  ; 155747, premier de rang  $14341 = 4476 + 3544 + 2136 + 2105 + 2080$  ; 155773, premier de rang  $14342 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494$  ;  
 155777, premier de rang  $14343 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5$  ; 155783, premier de rang  $14344 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 41$  ; 155797, premier de rang  $14345 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3$  ; 155801, premier de rang  
 $14346 = 4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 255$  ; 155809, premier de rang  $14347 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1$  ; 155821, premier de rang  $14348 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544$  ; 155833, premier de rang  $14349 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1$  ; 155849, premier de rang  $14350 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1$  ; 155851, premier de rang  $14351 = 2 \times 4476 + 3905 + 1494$  ; 155861, premier de rang  $14352 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4$  ; 155863, premier de

rang 14353 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5$  ; 155887, premier de rang 14354 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 3$  ; 155891, premier de rang 14355 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 23$  ; 155893, premier de rang 14356 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4$  ; 155921, premier de rang 14357 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9$  ; 156007, premier de rang 14358 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 10$  ; 156011, premier de rang 14359 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 6$  ; 156019, premier de rang 14360 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ; 156041, premier de rang 14361 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13$  ; 156059, premier de rang 14362 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 - 6$  ; 156061, premier de rang 14363 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15$  ; 156071, premier de rang 14364 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 15$  ; 156089, premier de rang 14365 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 6$  ; 156109, premier de rang 14366 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 149$  ; 156119, premier de rang 14367 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 2$  ; 156127, premier de rang 14368 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 10$  ; 156131, premier de rang 14369 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 2$  ; 156139, premier de rang 14370 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 156151, premier de rang 14371 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 255$  ; 156157, premier de rang 14372 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ; 156217, premier de rang 14373 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 2$  ; 156227, premier de rang 14374 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292$  ; 156229, premier de rang 14375 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 2 \times 2$  ; 156241, premier de rang 14376 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28$  ; 156253, premier de rang 14377 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 6$  ; 156257, premier de rang 14378 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15$  ; 156259, premier de rang 14379 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 15$  ; 156269, premier de rang 14380 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ; 156307, premier de rang 14381 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 164$  ; 156319, premier de rang 14382 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 2 \times 255$  ; 156329, premier de rang 14383 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35$  ; 156347, premier de rang 14384 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2 \times 96$  ; 156353, premier de rang 14385 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ; 156361, premier de rang 14386 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 15$  ; 156371, premier de rang 14387 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 - 41$  ; 156419, premier de rang 14388 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 156421, premier de rang 14389 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41$  ; 156437, premier de rang 14390 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 156467, premier de rang 14391 =  $4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 1613$  ; 156487, premier de rang 14392 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2$  ; 156491, premier de rang 14393 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 - 477$  ; 156493, premier de rang 14394 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ; 156511, premier de rang 14395 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 + 5$  ; 156521, premier de rang 14396 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2$  ; 156539, premier de rang 14397 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 3$  ; 156577, premier de rang 14398 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 156589, premier de rang 14399 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 96$  ; 156593, premier de rang 14400 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 6$ 
  
 156601, premier de rang 14401 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 + 23$  ; 156619, premier de rang 14402 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 255$  ; 156623, premier de rang 14403 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 + 35$  ; 156631, premier de rang 14404 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ; 156641, premier de rang 14405 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 3$  ; 156659, premier de rang 14406 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 6$  ; 156671, premier de rang 14407 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2080 - 255$  ; 156677, premier de rang 14408 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 156679, premier de rang 14409 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 15$  ; 156683, premier de rang 14410 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2292 + 2080$  ; 156691, premier de rang 14411 =  $2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905 + 2136$  ; 156703, premier de rang 14412 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 477$  ; 156707, premier de rang 14413 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 477$  ; 156719, premier de rang 14414 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 3$  ; 156727, premier de rang 14415 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 13$  ; 156733, premier de rang 14416 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ; 156749, premier de rang 14417 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 114$  ; 156781, premier de rang 14418 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$  ; 156797, premier de rang 14419 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 477$  ; 156799, premier de rang 14420 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 156817, premier de rang 14421 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 477$  ; 156823, premier de rang 14422 =  $4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 1613$  ; 156833, premier de rang 14423 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 255$  ; 156841, premier de rang 14424 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 15$  ; 156887, premier de rang 14425 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 - 477$  ; 156899, premier de rang 14426 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 114$  ; 156901, premier de rang 14427 =  $4476 + 3630 + 2136 + 2105 + 2080$  ; 156913, premier de rang 14428 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494$  ; 156941, premier de rang 14429 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 477$  ; 156943, premier de rang 14430 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ; 156967, premier de rang 14431 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 255$  ; 156971, premier de rang 14432 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$  ; 156979, premier de rang 14433 =  $4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475$  ; 157007, premier de rang 14434 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 96$  ; 157013, premier de rang 14435 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164 - 1613$  ; 157019, premier de rang 14436 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 28$  ; 157037, premier de rang 14437 =  $2 \times 4476 + 2 \times$

$3544 + 477 - 2080 ; 157049$ , premier de rang  $14438 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 35 ; 157051$ , premier de rang  $14439 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 477 ; 157057$ , premier de rang  $14440 = 2 \times 4476 + 3905 + 1613 - 2 \times 15 ; 157061$ , premier de rang  $14441 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 - 3 ; 157081$ , premier de rang  $14442 = 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3905 + 2105 ; 157103$ , premier de rang  $14443 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 23 ; 157109$ , premier de rang  $14444 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 ; 157127$ , premier de rang  $14445 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 41 ; 157133$ , premier de rang  $14446 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 157141$ , premier de rang  $14447 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 + 3 ; 157163$ , premier de rang  $14448 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 ; 157177$ , premier de rang  $14449 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 477 ; 157181$ , premier de rang  $14450 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 149 - 1464 ; 157189$ , premier de rang  $14451 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 149 ; 157207$ , premier de rang  $14452 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 149 ; 157211$ , premier de rang  $14453 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 5 ; 157217$ , premier de rang  $14454 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 2080 ; 157219$ , premier de rang  $14455 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 35 ; 157229$ , premier de rang  $14456 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 28 ; 157231$ , premier de rang  $14457 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13 - 2292 ; 157243$ , premier de rang  $14458 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 157247$ , premier de rang  $14459 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 15 ; 157253$ , premier de rang  $14460 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 157259$ , premier de rang  $14461 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 - 9 ; 157271$ , premier de rang  $14462 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 ; 157273$ , premier de rang  $14463 = 2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 255 ; 157277$ , premier de rang  $14464 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 - 10 ; 157279$ , premier de rang  $14465 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 - 5 ; 157291$ , premier de rang  $14466 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 ; 157303$ , premier de rang  $14467 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 164 ; 157307$ , premier de rang  $14468 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 35 ; 157321$ , premier de rang  $14469 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 41 ; 157327$ , premier de rang  $14470 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2292 ; 157349$ , premier de rang  $14471 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 477 ; 157351$ , premier de rang  $14472 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 255 ; 157363$ , premier de rang  $14473 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 1 ; 157393$ , premier de rang  $14474 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 ; 157411$ , premier de rang  $14475 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 1 ; 157427$ , premier de rang  $14476 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 - 1494 ; 157429$ , premier de rang  $14477 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 477 ; 157433$ , premier de rang  $14478 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105 + 1613 ; 157457$ , premier de rang  $14479 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 + 9 ; 157477$ , premier de rang  $14480 = 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 114 ; 157483$ , premier de rang  $14481 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477 ; 157489$ , premier de rang  $14482 = 4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 477 ; 157513$ , premier de rang  $14483 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 9 ; 157519$ , premier de rang  $14484 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 1475 ; 157523$ , premier de rang  $14485 = 2 \times 4476 + 3905 + 1613 + 15 ; 157543$ , premier de rang  $14486 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2 \times 2 ; 157559$ , premier de rang  $14487 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 6 ; 157561$ , premier de rang  $14488 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2 ; 157571$ , premier de rang  $14489 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 15 ; 157579$ , premier de rang  $14490 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 ; 157627$ , premier de rang  $14491 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 149 ; 157637$ , premier de rang  $14492 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 ; 157639$ , premier de rang  $14493 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 4 ; 157649$ , premier de rang  $14494 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 10 ; 157667$ , premier de rang  $14495 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 35 ; 157669$ , premier de rang  $14496 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 ; 157679$ , premier de rang  $14497 = 4476 + 3544 + 2292 + 2105 + 2080 ; 157721$ , premier de rang  $14498 = 2 \times 4476 + 3905 + 1613 + 28 ; 157733$ , premier de rang  $14499 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 ; 157739$ , premier de rang  $14500 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 1494$

$157747$ , premier de rang  $14501 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 4 ; 157769$ , premier de rang  $14502 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 ; 157771$ , premier de rang  $14503 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 13 ; 157793$ , premier de rang  $14504 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 96 ; 157799$ , premier de rang  $14505 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 41 ; 157813$ , premier de rang  $14506 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 ; 157823$ , premier de rang  $14507 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 477 ; 157831$ , premier de rang  $14508 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 2 \times 6 ; 157837$ , premier de rang  $14509 = 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136 + 1613 ; 157841$ , premier de rang  $14510 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 ; 157867$ , premier de rang  $14511 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 1494 ; 157877$ , premier de rang  $14512 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 ; 157889$ , premier de rang  $14513 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 1464 ; 157897$ , premier de rang  $14514 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 ; 157901$ , premier de rang  $14515 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 477 ; 157907$ , premier de rang  $14516 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 1613 ; 157931$ , premier de rang  $14517 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 35 ; 157933$ , premier de rang  $14518 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 ; 157951$ ,

premier de rang 14519 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 149$  ; 157991, premier de rang 14520 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494$  ; 157999, premier de rang 14521 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 3$  ; 158003, premier de rang 14522 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 1$  ; 158009, premier de rang 14523 =  $2 \times 4476 + 3630 + 1613 + 2 \times 164$  ; 158017, premier de rang 14524 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 158029, premier de rang 14525 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 1$  ; 158047, premier de rang 14526 =  $2 \times 4476 + 3905 + 1613 + 2 \times 28$  ; 158071, premier de rang 14527 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 3$  ; 158077, premier de rang 14528 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 2080$  ; 158113, premier de rang 14529 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 23$  ; 158129, premier de rang 14530 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 158141, premier de rang 14531 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 28$  ; 158143, premier de rang 14532 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 9$  ; 158161, premier de rang 14533 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2292 - 255$  ; 158189, premier de rang 14534 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ; 158201, premier de rang 14535 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 1475$  ; 158209, premier de rang 14536 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2136 - 96$  ; 158227, premier de rang 14537 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 1494$  ; 158231, premier de rang 14538 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 477$  ; 158233, premier de rang 14539 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 255$  ; 158243, premier de rang 14540 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96$  ; 158261, premier de rang 14541 =  $2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 2 \times 41$  ; 158269, premier de rang 14542 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ; 158293, premier de rang 14543 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 9$  ; 158303, premier de rang 14544 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 2136$  ; 158329, premier de rang 14545 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 96 - 1475$  ; 158341, premier de rang 14546 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1494$  ; 158351, premier de rang 14547 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 1475$  ; 158357, premier de rang 14548 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 255$  ; 158359, premier de rang 14549 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 1475$  ; 158363, premier de rang 14550 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 96$  ; 158371, premier de rang 14551 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 1$  ; 158393, premier de rang 14552 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494$  ; 158407, premier de rang 14553 =  $4476 + 3544 + 2292 + 2136 + 2105$  ; 158419, premier de rang 14554 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 96$  ; 158429, premier de rang 14555 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 1494$  ; 158443, premier de rang 14556 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2080 + 2 \times 149$  ; 158449, premier de rang 14557 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 149$  ; 158489, premier de rang 14558 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 255$  ; 158507, premier de rang 14559 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 41$  ; 158519, premier de rang 14560 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 255$  ; 158527, premier de rang 14561 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 9$  ; 158537, premier de rang 14562 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2136 - 2 \times 35$  ; 158551, premier de rang 14563 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2080 - 13$  ; 158563, premier de rang 14564 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 1494$  ; 158567, premier de rang 14565 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1475$  ; 158573, premier de rang 14566 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1464 - 2 \times 5$  ; 158581, premier de rang 14567 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 1464$  ; 158591, premier de rang 14568 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 477$  ; 158597, premier de rang 14569 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 164$  ; 158611, premier de rang 14570 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 164$  ; 158617, premier de rang 14571 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 164$  ; 158621, premier de rang 14572 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 164$  ; 158633, premier de rang 14573 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 - 255$  ; 158647, premier de rang 14574 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 1475$  ; 158657, premier de rang 14575 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 2 \times 13$  ; 158663, premier de rang 14576 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1464$  ; 158699, premier de rang 14577 =  $2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 2 \times 23$  ; 158731, premier de rang 14578 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2292$  ; 158747, premier de rang 14579 =  $2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 - 1$  ; 158749, premier de rang 14580 =  $2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613$  ; 158759, premier de rang 14581 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 3$  ; 158761, premier de rang 14582 =  $2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 41$  ; 158771, premier de rang 14583 =  $4476 + 3630 + 2292 + 2105 + 2080$  ; 158777, premier de rang 14584 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 - 3$  ; 158791, premier de rang 14585 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 1464$  ; 158803, premier de rang 14586 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 158843, premier de rang 14587 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 158849, premier de rang 14588 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 96$  ; 158863, premier de rang 14589 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1475 + 1464$  ; 158867, premier de rang 14590 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 + 3$  ; 158881, premier de rang 14591 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 5$  ; 158909, premier de rang 14592 =  $2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ; 158923, premier de rang 14593 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 477$  ; 158927, premier de rang 14594 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 2 \times 114$  ; 158941, premier de rang 14595 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 2 \times 3$  ; 158959, premier de rang 14596 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 5$  ; 158981, premier de rang 14597 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2136 - 35$  ; 158993, premier de rang 14598 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 3$  ; 159013, premier de rang 14599 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1613$  ; 159017, premier de rang 14600 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$

159023, premier de rang  $14601 = 2 \times 4476 + 3544 + 2105$  ; 159059, premier de rang  $14602 = 2 \times 4476 + 3544 + 2080 + 2 \times 13$  ; 159073, premier de rang  $14603 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255$  ; 159079, premier de rang  $14604 = 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 3$  ; 159097, premier de rang  $14605 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 1613$  ; 159113, premier de rang  $14606 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 159119, premier de rang  $14607 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 15$  ; 159157, premier de rang  $14608 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 1464$  ; 159161, premier de rang  $14609 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1494 + 3$  ; 159167, premier de rang  $14610 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 2 \times 149$  ; 159169, premier de rang  $14611 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 15$  ; 159179, premier de rang  $14612 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 3$  ; 159191, premier de rang  $14613 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 255$  ; 159193, premier de rang  $14614 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 2080$  ; 159199, premier de rang  $14615 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 + 28$  ; 159209, premier de rang  $14616 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105 + 1475$  ; 159223, premier de rang  $14617 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 1613$  ; 159227, premier de rang  $14618 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 4$  ; 159233, premier de rang  $14619 = 4476 + 3630 + 3544 + 1494 + 1475$  ; 159287, premier de rang  $14620 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 149$  ; 159293, premier de rang  $14621 = 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 255$  ; 159311, premier de rang  $14622 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ; 159319, premier de rang  $14623 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 1464$  ; 159337, premier de rang  $14624 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 477$  ; 159347, premier de rang  $14625 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 35$  ; 159349, premier de rang  $14626 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2136$  ; 159361, premier de rang  $14627 = 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 2 \times 13$  ; 159389, premier de rang  $14628 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475 + 41$  ; 159403, premier de rang  $14629 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 2136$  ; 159407, premier de rang  $14630 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 4$  ; 159421, premier de rang  $14631 = 2 \times 4476 + 2105 + 2080 + 1494$  ; 159431, premier de rang  $14632 = 2 \times 4476 + 3544 + 2136$  ; 159437, premier de rang  $14633 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 477$  ; 159457, premier de rang  $14634 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 1475$  ; 159463, premier de rang  $14635 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 255$  ; 159469, premier de rang  $14636 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 - 28$  ; 159473, premier de rang  $14637 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475$  ; 159491, premier de rang  $14638 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 4$  ; 159499, premier de rang  $14639 = 4476 + 3630 + 2292 + 2136 + 2105$  ; 159503, premier de rang  $14640 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ; 159521, premier de rang  $14641 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 41$  ; 159539, premier de rang  $14642 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2080$  ; 159541, premier de rang  $14643 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 255$  ; 159553, premier de rang  $14644 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 2 \times 9$  ; 159563, premier de rang  $14645 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 - 255$  ; 159569, premier de rang  $14646 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149$  ; 159571, premier de rang  $14647 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 - 255$  ; 159589, premier de rang  $14648 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1464$  ; 159617, premier de rang  $14649 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 6 - 255$  ; 159623, premier de rang  $14650 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 96$  ; 159629, premier de rang  $14651 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 255$  ; 159631, premier de rang  $14652 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 15$  ; 159667, premier de rang  $14653 = 3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 1494$  ; 159671, premier de rang  $14654 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 114$  ; 159673, premier de rang  $14655 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 41$  ; 159683, premier de rang  $14656 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 159697, premier de rang  $14657 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2105$  ; 159701, premier de rang  $14658 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ; 159707, premier de rang  $14659 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1475$  ; 159721, premier de rang  $14660 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ; 159737, premier de rang  $14661 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 1$  ; 159739, premier de rang  $14662 = 2 \times 4476 + 3630 + 2080$  ; 159763, premier de rang  $14663 = 2 \times 3630 + 3905 + 3544 - 2 \times 23$  ; 159769, premier de rang  $14664 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464$  ; 159773, premier de rang  $14665 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2105$  ; 159779, premier de rang  $14666 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613$  ; 159787, premier de rang  $14667 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 15$  ; 159791, premier de rang  $14668 = 2 \times 4476 + 2136 + 2105 + 1475$  ; 159793, premier de rang  $14669 = 2 \times 3544 + 3905 + 3630 + 2 \times 23$  ; 159799, premier de rang  $14670 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 114$  ; 159811, premier de rang  $14671 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 477$  ; 159833, premier de rang  $14672 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 96$  ; 159839, premier de rang  $14673 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 - 2 \times 13$  ; 159853, premier de rang  $14674 = 2 \times 4476 + 3630 + 2105 - 13$  ; 159857, premier de rang  $14675 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 1$  ; 159869, premier de rang  $14676 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ; 159871, premier de rang  $14677 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 41 - 1494$  ; 159899, premier de rang  $14678 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1494$  ; 159911, premier de rang  $14679 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1464$  ; 159931, premier de rang  $14680 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 114$  ; 159937, premier de rang  $14681 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 - 5$  ; 159977, premier de rang  $14682 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2080$  ; 159979, premier de rang  $14683 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 35$  ; 160001, premier de rang  $14684 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 96$  ; 160009, premier de rang  $14685 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 3$  ; 160019,

premier de rang 14686 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475$  ; 160031, premier de rang 14687 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2105$  ; 160033, premier de rang 14688 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 160049, premier de rang 14689 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 149$  ; 160073, premier de rang 14690 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1475$  ; 160079, premier de rang 14691 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 + 5$  ; 160081, premier de rang 14692 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 2 \times 13$  ; 160087, premier de rang 14693 =  $2 \times 3544 + 3905 + 3630 + 2 \times 35$  ; 160091, premier de rang 14694 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 477$  ; 160093, premier de rang 14695 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 35$  ; 160117, premier de rang 14696 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 160141, premier de rang 14697 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 255$  ; 160159, premier de rang 14698 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 2 \times 10$  ; 160163, premier de rang 14699 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 160169, premier de rang 14700 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2105 + 13$

160183, premier de rang 14701 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 5$  ; 160201, premier de rang 14702 =  $4476 + 3905 + 2136 + 2105 + 2080$  ; 160207, premier de rang 14703 =  $2 \times 3630 + 3905 + 3544 - 6$  ; 160217, premier de rang 14704 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 164$  ; 160231, premier de rang 14705 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 13$  ; 160243, premier de rang 14706 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$  ; 160253, premier de rang 14707 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 41$  ; 160309, premier de rang 14708 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 10$  ; 160313, premier de rang 14709 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1494$  ; 160319, premier de rang 14710 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 2 \times 4$  ; 160343, premier de rang 14711 =  $2 \times 3630 + 3905 + 3544 + 2$  ; 160357, premier de rang 14712 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 13$  ; 160367, premier de rang 14713 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2105 + 2 \times 13$  ; 160373, premier de rang 14714 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 23 - 1475$  ; 160387, premier de rang 14715 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 3$  ; 160397, premier de rang 14716 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 255$  ; 160403, premier de rang 14717 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 - 1475$  ; 160409, premier de rang 14718 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1494$  ; 160423, premier de rang 14719 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 149$  ; 160441, premier de rang 14720 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 28 - 1464$  ; 160453, premier de rang 14721 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 3$  ; 160481, premier de rang 14722 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 96$  ; 160483, premier de rang 14723 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 35$  ; 160499, premier de rang 14724 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494$  ; 160507, premier de rang 14725 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 160541, premier de rang 14726 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 160553, premier de rang 14727 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 1464$  ; 160579, premier de rang 14728 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 10$  ; 160583, premier de rang 14729 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 1475$  ; 160591, premier de rang 14730 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$  ; 160603, premier de rang 14731 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 + 13$  ; 160619, premier de rang 14732 =  $2 \times 3630 + 3905 + 3544 + 23$  ; 160621, premier de rang 14733 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 - 164$  ; 160627, premier de rang 14734 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 164$  ; 160637, premier de rang 14735 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 164$  ; 160639, premier de rang 14736 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 164$  ; 160649, premier de rang 14737 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1475$  ; 160651, premier de rang 14738 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 1475$  ; 160663, premier de rang 14739 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 10 - 149$  ; 160669, premier de rang 14740 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 + 15$  ; 160681, premier de rang 14741 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 4 - 1475$  ; 160687, premier de rang 14742 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 164$  ; 160697, premier de rang 14743 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2105 + 2 \times 28$  ; 160709, premier de rang 14744 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 + 2 \times 13$  ; 160711, premier de rang 14745 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 255$  ; 160723, premier de rang 14746 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ; 160739, premier de rang 14747 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 10 - 1475$  ; 160751, premier de rang 14748 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1464$  ; 160753, premier de rang 14749 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 149$  ; 160757, premier de rang 14750 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 149$  ; 160781, premier de rang 14751 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 149$  ; 160789, premier de rang 14752 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 160807, premier de rang 14753 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 1464$  ; 160813, premier de rang 14754 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ; 160817, premier de rang 14755 =  $2 \times 3630 + 3905 + 3544 + 2 \times 23$  ; 160829, premier de rang 14756 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 164$  ; 160841, premier de rang 14757 =  $4476 + 3630 + 3544 + 1613 + 1494$  ; 160861, premier de rang 14758 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 160877, premier de rang 14759 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 149$  ; 160879, premier de rang 14760 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 1475$  ; 160883, premier de rang 14761 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 96$  ; 160903, premier de rang 14762 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 - 13$  ; 160907, premier de rang 14763 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 - 1613$  ; 160933, premier de rang 14764 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15 - 149$  ; 160967, premier de rang 14765 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 - 10$  ; 160969, premier de rang 14766 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 149$  ; 160981, premier de rang 14767 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 23$  ; 160997, premier de rang 14768 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ; 161009,

premier de rang 14769 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 149$  ; 161017, premier de rang 14770 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ; 161033, premier de rang 14771 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 1$  ; 161039, premier de rang 14772 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2080 + 1613$  ; 161047, premier de rang 14773 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 1$  ; 161053, premier de rang 14774 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 114$  ; 161059, premier de rang 14775 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 161071, premier de rang 14776 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 - 1464$  ; 161087, premier de rang 14777 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 255 - 1475$  ; 161093, premier de rang 14778 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 149$  ; 161123, premier de rang 14779 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 149$  ; 161137, premier de rang 14780 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 477$  ; 161141, premier de rang 14781 =  $2 \times 4476 + 2136 + 2080 + 1613$  ; 161149, premier de rang 14782 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2292 - 6$  ; 161159, premier de rang 14783 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 1464$  ; 161167, premier de rang 14784 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 114$  ; 161201, premier de rang 14785 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 10$  ; 161221, premier de rang 14786 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 149$  ; 161233, premier de rang 14787 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 477$  ; 161237, premier de rang 14788 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2292$  ; 161263, premier de rang 14789 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292 + 477$  ; 161267, premier de rang 14790 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613$  ; 161281, premier de rang 14791 =  $2 \times 3630 + 3905 + 3544 + 2 \times 41$  ; 161303, premier de rang 14792 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 96$  ; 161309, premier de rang 14793 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 35$  ; 161323, premier de rang 14794 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ; 161333, premier de rang 14795 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 10$  ; 161339, premier de rang 14796 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 114$  ; 161341, premier de rang 14797 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 1613$  ; 161363, premier de rang 14798 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 - 164$  ; 161377, premier de rang 14799 =  $2 \times 4476 + 2292 + 2080 + 1475$  ; 161387, premier de rang 14800 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2292 + 2 \times 6$

161407, premier de rang 14801 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2136 - 2 \times 96$  ; 161411, premier de rang 14802 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 96$  ; 161453, premier de rang 14803 =  $2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 477$  ; 161459, premier de rang 14804 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 1464$  ; 161461, premier de rang 14805 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 255$  ; 161471, premier de rang 14806 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ; 161503, premier de rang 14807 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 - 255$  ; 161507, premier de rang 14808 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 6 - 96$  ; 161521, premier de rang 14809 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 149$  ; 161527, premier de rang 14810 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 114$  ; 161531, premier de rang 14811 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2080 + 149$  ; 161543, premier de rang 14812 =  $4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 161561, premier de rang 14813 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 149$  ; 161563, premier de rang 14814 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ; 161569, premier de rang 14815 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 255$  ; 161573, premier de rang 14816 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ; 161591, premier de rang 14817 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 13$  ; 161599, premier de rang 14818 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2136$  ; 161611, premier de rang 14819 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 23 - 2 \times 114$  ; 161627, premier de rang 14820 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494 + 164$  ; 161639, premier de rang 14821 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 149$  ; 161641, premier de rang 14822 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 5$  ; 161659, premier de rang 14823 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2080 - 114$  ; 161683, premier de rang 14824 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 161717, premier de rang 14825 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477$  ; 161729, premier de rang 14826 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 + 1$  ; 161731, premier de rang 14827 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 5$  ; 161741, premier de rang 14828 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 1613$  ; 161743, premier de rang 14829 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 28$  ; 161753, premier de rang 14830 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 161761, premier de rang 14831 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1464 + 255$  ; 161771, premier de rang 14832 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ; 161773, premier de rang 14833 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 1475$  ; 161779, premier de rang 14834 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2$  ; 161783, premier de rang 14835 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 1464$  ; 161807, premier de rang 14836 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 1$  ; 161831, premier de rang 14837 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613$  ; 161839, premier de rang 14838 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 1$  ; 161869, premier de rang 14839 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 1$  ; 161873, premier de rang 14840 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 3$  ; 161879, premier de rang 14841 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 35$  ; 161881, premier de rang 14842 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 28$  ; 161911, premier de rang 14843 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 3$  ; 161921, premier de rang 14844 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ; 161923, premier de rang 14845 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 149$  ; 161947, premier de rang 14846 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 1475$  ; 161957, premier de rang 14847 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 28$  ; 161969, premier de rang 14848 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 6 - 2 \times 28$  ; 161971, premier de rang 14849 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 - 2 \times 23$  ; 161977, premier de rang 14850 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 161983, premier de rang 14851 =  $2 \times$

$3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 477 ; 161999$ , premier de rang  $14852 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 162007$ , premier de rang  $14853 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 + 28 ; 162011$ , premier de rang  $14854 = 2 \times 4476 + 3630 + 2292 - 2 \times 10 ; 162017$ , premier de rang  $14855 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 23 ; 162053$ , premier de rang  $14856 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times 13 ; 162059$ , premier de rang  $14857 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 ; 162079$ , premier de rang  $14858 = 4476 + 3905 + 2292 + 2105 + 2080 ; 162091$ , premier de rang  $14859 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 149 ; 162109$ , premier de rang  $14860 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 162119$ , premier de rang  $14861 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 23 ; 162143$ , premier de rang  $14862 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 2 \times 23 ; 162209$ , premier de rang  $14863 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35 ; 162221$ , premier de rang  $14864 = 4476 + 3905 + 3544 + 1475 + 1464 ; 162229$ , premier de rang  $14865 = 3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 1494 ; 162251$ , premier de rang  $14866 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 ; 162257$ , premier de rang  $14867 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 23 ; 162263$ , premier de rang  $14868 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 ; 162269$ , premier de rang  $14869 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 23 ; 162277$ , premier de rang  $14870 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 ; 162287$ , premier de rang  $14871 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 255 ; 162289$ , premier de rang  $14872 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 162293$ , premier de rang  $14873 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 5 ; 162343$ , premier de rang  $14874 = 2 \times 4476 + 3630 + 2292 ; 162359$ , premier de rang  $14875 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 23 ; 162389$ , premier de rang  $14876 = 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 2 \times 255 ; 162391$ , premier de rang  $14877 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 96 ; 162413$ , premier de rang  $14878 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 96 ; 162419$ , premier de rang  $14879 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 10 ; 162439$ , premier de rang  $14880 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 ; 162451$ , premier de rang  $14881 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 10 ; 162457$ , premier de rang  $14882 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 10 ; 162473$ , premier de rang  $14883 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 1464 ; 162493$ , premier de rang  $14884 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 10 ; 162499$ , premier de rang  $14885 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 ; 162517$ , premier de rang  $14886 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 ; 162523$ , premier de rang  $14887 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 162527$ , premier de rang  $14888 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 10 ; 162529$ , premier de rang  $14889 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 2080 ; 162553$ , premier de rang  $14890 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 162557$ , premier de rang  $14891 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 10 ; 162563$ , premier de rang  $14892 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 ; 162577$ , premier de rang  $14893 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5 ; 162593$ , premier de rang  $14894 = 4476 + 3905 + 3544 + 1494 + 1475 ; 162601$ , premier de rang  $14895 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 ; 162611$ , premier de rang  $14896 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 ; 162623$ , premier de rang  $14897 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 ; 162629$ , premier de rang  $14898 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 ; 162641$ , premier de rang  $14899 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 ; 162649$ , premier de rang  $14900 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2$   
 $162671$ , premier de rang  $14901 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 ; 162677$ , premier de rang  $14902 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 ; 162683$ , premier de rang  $14903 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 ; 162691$ , premier de rang  $14904 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 6 ; 162703$ , premier de rang  $14905 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 3 ; 162709$ , premier de rang  $14906 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 ; 162713$ , premier de rang  $14907 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 ; 162727$ , premier de rang  $14908 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 ; 162731$ , premier de rang  $14909 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 + 2 ; 162739$ , premier de rang  $14910 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 ; 162749$ , premier de rang  $14911 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 13 ; 162751$ , premier de rang  $14912 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 3 ; 162779$ , premier de rang  $14913 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15 ; 162787$ , premier de rang  $14914 = 4476 + 3905 + 2292 + 2136 + 2105 ; 162791$ , premier de rang  $14915 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 3 ; 162821$ , premier de rang  $14916 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 ; 162823$ , premier de rang  $14917 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 3 ; 162829$ , premier de rang  $14918 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 ; 162839$ , premier de rang  $14919 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 3905 ; 162847$ , premier de rang  $14920 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 162853$ , premier de rang  $14921 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 149 ; 162859$ , premier de rang  $14922 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 + 4 ; 162881$ , premier de rang  $14923 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 3 ; 162889$ , premier de rang  $14924 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 ; 162901$ , premier de rang  $14925 = 2 \times 4476 + 3905 + 2080 - 2 \times 6 ; 162907$ , premier de rang  $14926 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 ; 162917$ , premier de rang  $14927 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 149 ; 162937$ , premier de rang  $14928 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 ; 162947$ , premier de rang  $14929 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 1464 ; 162971$ , premier de rang  $14930 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 162973$ , premier de rang  $14931 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 23 + 10 ; 162989$ , premier de rang  $14932 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 + 6 ; 162997$ , premier de rang  $14933 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35 ; 163003$ , premier de rang  $14934 = 2 \times 3544 + 3630 + 2136 + 2080 ; 163019$ , premier de rang  $14935 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 23 ; 163021$ , premier de rang  $14936 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164 - 2 \times 149 ; 163027$ , premier de rang  $14937 = 2 \times 4476 + 3905 + 2080 ; 163061$ , premier de

rang 14938 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 10$  ; 163063, premier de rang 14939 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41$  ; 163109, premier de rang 14940 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ; 163117, premier de rang 14941 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 3$  ; 163127, premier de rang 14942 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 2 \times 6$  ; 163129, premier de rang 14943 =  $2 \times 3905 + 3630 + 3544 - 41$  ; 163147, premier de rang 14944 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ; 163151, premier de rang 14945 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 3$  ; 163169, premier de rang 14946 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 1494$  ; 163171, premier de rang 14947 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 3$  ; 163181, premier de rang 14948 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 163193, premier de rang 14949 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 9$  ; 163199, premier de rang 14950 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1475 + 1464$  ; 163211, premier de rang 14951 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 13$  ; 163223, premier de rang 14952 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 28$  ; 163243, premier de rang 14953 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 5$  ; 163249, premier de rang 14954 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ; 163259, premier de rang 14955 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 35$  ; 163307, premier de rang 14956 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 114$  ; 163309, premier de rang 14957 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 9$  ; 163321, premier de rang 14958 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 163327, premier de rang 14959 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 41$  ; 163337, premier de rang 14960 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 4$  ; 163351, premier de rang 14961 =  $2 \times 3905 + 3630 + 3544 - 23$  ; 163363, premier de rang 14962 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613$  ; 163367, premier de rang 14963 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 5$  ; 163393, premier de rang 14964 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 163403, premier de rang 14965 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 + 3$  ; 163409, premier de rang 14966 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 2 \times 6$  ; 163411, premier de rang 14967 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 9$  ; 163417, premier de rang 14968 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$  ; 163433, premier de rang 14969 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 1464$  ; 163469, premier de rang 14970 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 163477, premier de rang 14971 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 + 9$  ; 163481, premier de rang 14972 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 4$  ; 163483, premier de rang 14973 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 255$  ; 163487, premier de rang 14974 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 96$  ; 163517, premier de rang 14975 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1 - 96$  ; 163543, premier de rang 14976 =  $2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 163561, premier de rang 14977 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 13$  ; 163567, premier de rang 14978 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 10$  ; 163573, premier de rang 14979 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23 - 114$  ; 163601, premier de rang 14980 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1494 + 1475$  ; 163613, premier de rang 14981 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 15$  ; 163621, premier de rang 14982 =  $2 \times 3905 + 3630 + 3544 - 2$  ; 163627, premier de rang 14983 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 15$  ; 163633, premier de rang 14984 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 1613$  ; 163637, premier de rang 14985 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 - 2105$  ; 163643, premier de rang 14986 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 114$  ; 163661, premier de rang 14987 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 13$  ; 163673, premier de rang 14988 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41$  ; 163679, premier de rang 14989 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 41$  ; 163697, premier de rang 14990 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630$  ; 163729, premier de rang 14991 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 1613$  ; 163733, premier de rang 14992 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 477$  ; 163741, premier de rang 14993 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2136$  ; 163753, premier de rang 14994 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 96$  ; 163771, premier de rang 14995 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 35$  ; 163781, premier de rang 14996 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 15$  ; 163789, premier de rang 14997 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136 + 1613$  ; 163811, premier de rang 14998 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 2 \times 1$  ; 163819, premier de rang 14999 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 1$  ; 163841, premier de rang 15000 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 35$

163847, premier de rang 15001 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 1$  ; 163853, premier de rang 15002 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 1464$  ; 163859, premier de rang 15003 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 114$  ; 163861, premier de rang 15004 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 23$  ; 163871, premier de rang 15005 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 35$  ; 163883, premier de rang 15006 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 149$  ; 163901, premier de rang 15007 =  $2 \times 3905 + 3630 + 3544 + 23$  ; 163909, premier de rang 15008 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 163927, premier de rang 15009 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 2$  ; 163973, premier de rang 15010 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 163979, premier de rang 15011 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475$  ; 163981, premier de rang 15012 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114$  ; 163987, premier de rang 15013 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 1475$  ; 163991, premier de rang 15014 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544$  ; 163993, premier de rang 15015 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 2$  ; 163997, premier de rang 15016 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 28 - 2 \times 41$  ; 164011, premier de rang 15017 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 149$  ; 164023, premier de rang 15018 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 35$  ; 164039, premier de rang 15019 =  $2 \times 3905 + 3630 + 3544 + 35$  ; 164051, premier de rang 15020 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 - 2 \times 5$  ;

164057, premier de rang 15021 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 - 9$  ; 164071, premier de rang 15022 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ; 164089, premier de rang 15023 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2292 + 149$  ; 164093, premier de rang 15024 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 23$  ; 164113, premier de rang 15025 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 - 5$  ; 164117, premier de rang 15026 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 + 15$  ; 164147, premier de rang 15027 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 255$  ; 164149, premier de rang 15028 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 - 2 \times 1$  ; 164173, premier de rang 15029 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41$  ; 164183, premier de rang 15030 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494$  ; 164191, premier de rang 15031 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 + 1$  ; 164201, premier de rang 15032 =  $4476 + 3905 + 3544 + 1613 + 1494$  ; 164209, premier de rang 15033 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4 - 41$  ; 164231, premier de rang 15034 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 10$  ; 164233, premier de rang 15035 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 35$  ; 164239, premier de rang 15036 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 28$  ; 164249, premier de rang 15037 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 477$  ; 164251, premier de rang 15038 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 6 - 2 \times 13$  ; 164267, premier de rang 15039 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 + 9$  ; 164279, premier de rang 15040 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 15$  ; 164291, premier de rang 15041 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 15$  ; 164299, premier de rang 15042 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 28$  ; 164309, premier de rang 15043 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 35$  ; 164321, premier de rang 15044 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13$  ; 164341, premier de rang 15045 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 13$  ; 164357, premier de rang 15046 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 149$  ; 164363, premier de rang 15047 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 23$  ; 164371, premier de rang 15048 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 9$  ; 164377, premier de rang 15049 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 255$  ; 164387, premier de rang 15050 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 10$  ; 164413, premier de rang 15051 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 114$  ; 164419, premier de rang 15052 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 9$  ; 164429, premier de rang 15053 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2080 + 477$  ; 164431, premier de rang 15054 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4 - 2 \times 10$  ; 164443, premier de rang 15055 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 15$  ; 164447, premier de rang 15056 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 4 - 10$  ; 164449, premier de rang 15057 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 13$  ; 164471, premier de rang 15058 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6$  ; 164477, premier de rang 15059 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 4$  ; 164503, premier de rang 15060 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 5$  ; 164513, premier de rang 15061 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9$  ; 164531, premier de rang 15062 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 4$  ; 164569, premier de rang 15063 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 + 1$  ; 164581, premier de rang 15064 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 6$  ; 164587, premier de rang 15065 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5$  ; 164599, premier de rang 15066 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 4$  ; 164617, premier de rang 15067 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3$  ; 164621, premier de rang 15068 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 1$  ; 164623, premier de rang 15069 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1$  ; 164627, premier de rang 15070 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630$  ; 164653, premier de rang 15071 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1$  ; 164663, premier de rang 15072 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1$  ; 164677, premier de rang 15073 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3$  ; 164683, premier de rang 15074 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4$  ; 164701, premier de rang 15075 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 5$  ; 164707, premier de rang 15076 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544$  ; 164729, premier de rang 15077 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 6$  ; 164743, premier de rang 15078 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 477$  ; 164767, premier de rang 15079 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 9$  ; 164771, premier de rang 15080 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 5$  ; 164789, premier de rang 15081 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 477$  ; 164809, premier de rang 15082 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 6$  ; 164821, premier de rang 15083 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13$  ; 164831, premier de rang 15084 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 10 + 4$  ; 164837, premier de rang 15085 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15$  ; 164839, premier de rang 15086 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 477$  ; 164881, premier de rang 15087 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 9 + 2 \times 4$  ; 164893, premier de rang 15088 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 1464$  ; 164911, premier de rang 15089 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 + 6$  ; 164953, premier de rang 15090 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96$  ; 164963, premier de rang 15091 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 15$  ; 164987, premier de rang 15092 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23 - 1$  ; 164999, premier de rang 15093 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23$  ; 165001, premier de rang 15094 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 + 4$  ; 165037, premier de rang 15095 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 + 2 \times 6$  ; 165041, premier de rang 15096 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13$  ; 165047, premier de rang 15097 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 9$  ; 165049, premier de rang 15098 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 28$  ; 165059, premier de rang 15099 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 1475$  ; 165079, premier de rang 15100 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 15$

165083, premier de rang 15101 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 5$  ; 165089, premier de rang 15102 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 6$  ; 165103, premier de rang 15103 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 114$  ; 165133, premier de rang 15104 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 477$  ; 165161, premier de rang 15105 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35$  ; 165173, premier de rang 15106 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 165181, premier de

rang 15107 =  $2 \times 2292 + 3905 + 3630 + 2 \times 1494$  ; 165203, premier de rang 15108 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 1475$  ; 165211, premier de rang 15109 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 477$  ; 165229, premier de rang 15110 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2080$  ; 165233, premier de rang 15111 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41$  ; 165247, premier de rang 15112 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 41$  ; 165287, premier de rang 15113 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 13$  ; 165293, premier de rang 15114 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 2 \times 1$  ; 165311, premier de rang 15115 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 9$  ; 165313, premier de rang 15116 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23$  ; 165317, premier de rang 15117 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 35$  ; 165331, premier de rang 15118 =  $4476 + 3905 + 3630 + 1613 + 1494$  ; 165343, premier de rang 15119 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 149$  ; 165349, premier de rang 15120 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ; 165367, premier de rang 15121 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 15$  ; 165379, premier de rang 15122 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ; 165383, premier de rang 15123 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 255$  ; 165391, premier de rang 15124 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 2$  ; 165397, premier de rang 15125 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 41$  ; 165437, premier de rang 15126 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114$  ; 165443, premier de rang 15127 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 13$  ; 165449, premier de rang 15128 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 165457, premier de rang 15129 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 1$  ; 165463, premier de rang 15130 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2$  ; 165469, premier de rang 15131 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 165479, premier de rang 15132 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 2$  ; 165511, premier de rang 15133 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 10$  ; 165523, premier de rang 15134 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 28$  ; 165527, premier de rang 15135 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2292 + 2105$  ; 165533, premier de rang 15136 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ; 165541, premier de rang 15137 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 9$  ; 165551, premier de rang 15138 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 23$  ; 165553, premier de rang 15139 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 13$  ; 165559, premier de rang 15140 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35$  ; 165569, premier de rang 15141 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 6$  ; 165587, premier de rang 15142 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2292$  ; 165589, premier de rang 15143 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 - 41$  ; 165601, premier de rang 15144 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 - 5$  ; 165611, premier de rang 15145 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 4$  ; 165617, premier de rang 15146 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 10$  ; 165653, premier de rang 15147 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494 + 1475$  ; 165667, premier de rang 15148 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 477$  ; 165673, premier de rang 15149 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2292$  ; 165701, premier de rang 15150 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 2 \times 5$  ; 165703, premier de rang 15151 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 - 2$  ; 165707, premier de rang 15152 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41$  ; 165709, premier de rang 15153 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 165713, premier de rang 15154 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 5$  ; 165719, premier de rang 15155 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 + 2$  ; 165721, premier de rang 15156 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 10$  ; 165749, premier de rang 15157 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 + 4$  ; 165779, premier de rang 15158 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 9$  ; 165799, premier de rang 15159 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 + 6$  ; 165811, premier de rang 15160 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 3$  ; 165817, premier de rang 15161 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 - 23$  ; 165829, premier de rang 15162 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 28$  ; 165833, premier de rang 15163 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 28$  ; 165857, premier de rang 15164 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ; 165877, premier de rang 15165 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 2 \times 114$  ; 165883, premier de rang 15166 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 165887, premier de rang 15167 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 9$  ; 165901, premier de rang 15168 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 165931, premier de rang 15169 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 3$  ; 165941, premier de rang 15170 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 1475$  ; 165947, premier de rang 15171 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 23$  ; 165961, premier de rang 15172 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2080 + 2 \times 255$  ; 165983, premier de rang 15173 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 23$  ; 166013, premier de rang 15174 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 10$  ; 166021, premier de rang 15175 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 9$  ; 166027, premier de rang 15176 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 477$  ; 166031, premier de rang 15177 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 28 - 1613$  ; 166043, premier de rang 15178 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ; 166063, premier de rang 15179 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 13$  ; 166081, premier de rang 15180 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 28$  ; 166099, premier de rang 15181 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 15$  ; 166147, premier de rang 15182 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 6$  ; 166151, premier de rang 15183 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 41$  ; 166157, premier de rang 15184 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114$  ; 166169, premier de rang 15185 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 2 \times 96$  ; 166183, premier de rang 15186 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 1494$  ; 166189, premier de rang 15187 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 9$  ; 166207, premier de rang 15188 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 166219, premier de rang 15189 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 1494$  ; 166237, premier de rang 15190 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times$

1475 - 2 × 23 ; 166247, premier de rang 15191 = 2 × 4476 + 2 × 3905 - 96 - 1475 ; 166259, premier de rang 15192 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1613 - 4 ; 166273, premier de rang 15193 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1613 - 3 ; 166289, premier de rang 15194 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1464 ; 166297, premier de rang 15195 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1475 - 149 ; 166301, premier de rang 15196 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1613 ; 166303, premier de rang 15197 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 - 2 × 10 ; 166319, premier de rang 15198 = 2 × 3544 + 4476 + 3630 + 4 ; 166349, premier de rang 15199 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 3 ; 166351, premier de rang 15200 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 4

166357, premier de rang 15201 = 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1494 + 35 ; 166363, premier de rang 15202 = 2 × 3544 + 4476 + 3630 + 2 × 4 ; 166393, premier de rang 15203 = 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3905 ; 166399, premier de rang 15204 = 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 2 × 4 ; 166403, premier de rang 15205 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1475 ; 166409, premier de rang 15206 = 2 × 3544 + 4476 + 3630 + 2 × 6 ; 166417, premier de rang 15207 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 114 + 23 ; 166429, premier de rang 15208 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1464 - 2 × 3 ; 166457, premier de rang 15209 = 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1475 + 2 × 255 ; 166471, premier de rang 15210 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1475 - 2 × 13 ; 166487, premier de rang 15211 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1464 - 3 ; 166541, premier de rang 15212 = 2 × 4476 + 3630 + 2 × 1464 - 2 × 149 ; 166561, premier de rang 15213 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 149 - 2 × 3 ; 166567, premier de rang 15214 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1464 ; 166571, premier de rang 15215 = 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 2080 - 477 ; 166597, premier de rang 15216 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 149 - 3 ; 166601, premier de rang 15217 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 ; 166603, premier de rang 15218 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 1475 - 2080 ; 166609, premier de rang 15219 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 1464 ; 166613, premier de rang 15220 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1464 + 2 × 3 ; 166619, premier de rang 15221 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 164 - 13 ; 166627, premier de rang 15222 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 149 + 3 ; 166631, premier de rang 15223 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1464 + 9 ; 166643, premier de rang 15224 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1494 ; 166657, premier de rang 15225 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 164 - 1 ; 166667, premier de rang 15226 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 164 ; 166669, premier de rang 15227 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 164 + 1 ; 166679, premier de rang 15228 = 2 × 4476 + 3630 + 2136 + 2 × 255 ; 166693, premier de rang 15229 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 149 + 2 × 5 ; 166703, premier de rang 15230 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 1475 ; 166723, premier de rang 15231 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 149 + 2 × 6 ; 166739, premier de rang 15232 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1464 + 2 × 9 ; 166741, premier de rang 15233 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1494 - 41 ; 166781, premier de rang 15234 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 164 ; 166783, premier de rang 15235 = 2 × 3544 + 4476 + 3630 + 41 ; 166799, premier de rang 15236 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1475 ; 166807, premier de rang 15237 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 + 2 × 10 ; 166823, premier de rang 15238 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 - 10 ; 166841, premier de rang 15239 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 - 9 ; 166843, premier de rang 15240 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 + 23 ; 166847, premier de rang 15241 = 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 23 - 1475 ; 166849, premier de rang 15242 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2080 ; 166853, premier de rang 15243 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 - 5 ; 166861, premier de rang 15244 = 4476 + 2 × 2105 + 3630 + 2 × 1464 ; 166867, premier de rang 15245 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 - 3 ; 166871, premier de rang 15246 = 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1613 ; 166909, premier de rang 15247 = 2 × 3544 + 4476 + 2 × 2080 - 477 ; 166919, premier de rang 15248 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 ; 166931, premier de rang 15249 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 1494 ; 166949, premier de rang 15250 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1464 ; 166967, premier de rang 15251 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 + 3 ; 166973, premier de rang 15252 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 114 - 2 × 23 ; 166979, premier de rang 15253 = 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3905 - 2 × 6 ; 166987, premier de rang 15254 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 + 6 ; 167009, premier de rang 15255 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1464 + 255 ; 167017, premier de rang 15256 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1494 - 2 × 9 ; 167021, premier de rang 15257 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 + 9 ; 167023, premier de rang 15258 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 × 477 ; 167033, premier de rang 15259 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1475 + 23 ; 167039, premier de rang 15260 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 + 2 × 6 ; 167047, premier de rang 15261 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1475 ; 167051, premier de rang 15262 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 96 ; 167071, premier de rang 15263 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 114 - 1613 ; 167077, premier de rang 15264 = 3905 + 3630 + 3544 + 2105 + 2080 ; 167081, premier de rang 15265 = 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3905 ; 167087, premier de rang 15266 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2136 + 2 × 9 ; 167099, premier de rang 15267 = 2 × 3630 + 3544 + 2 × 1494 + 1475 ; 167107, premier de rang 15268 = 2 × 4476 + 2 × 3905 - 1494 ; 167113, premier de rang 15269 = 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1494 - 5 ; 167117, premier de rang 15270 = 2 × 3630 + 4476 + 3544 - 10 ; 167119, premier de rang 15271 = 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3905 + 6 ; 167149, premier de rang 15272 = 2 × 3630 + 4476 + 3544 - 2 × 4 ; 167159, premier de rang 15273 = 2 ×

$4476 + 2 \times 3905 + 5 - 1494$  ;  $167173$ , premier de rang  $15274 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494$  ;  $167177$ , premier de rang  $15275 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 23$  ;  $167191$ , premier de rang  $15276 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 4$  ;  $167197$ , premier de rang  $15277 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 6$  ;  $167213$ , premier de rang  $15278 = 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $167221$ , premier de rang  $15279 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $167249$ , premier de rang  $15280 = 4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1494$  ;  $167261$ , premier de rang  $15281 = 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $167267$ , premier de rang  $15282 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 164$  ;  $167269$ , premier de rang  $15283 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 23$  ;  $167309$ , premier de rang  $15284 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 10$  ;  $167311$ , premier de rang  $15285 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 255$  ;  $167317$ , premier de rang  $15286 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 6$  ;  $167329$ , premier de rang  $15287 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1475$  ;  $167339$ , premier de rang  $15288 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 4$  ;  $167341$ , premier de rang  $15289 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 1464$  ;  $167381$ , premier de rang  $15290 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ;  $167393$ , premier de rang  $15291 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 1475$  ;  $167407$ , premier de rang  $15292 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 6$  ;  $167413$ , premier de rang  $15293 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 - 9$  ;  $167423$ , premier de rang  $15294 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 10$  ;  $167429$ , premier de rang  $15295 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 2080$  ;  $167437$ , premier de rang  $15296 = 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ;  $167441$ , premier de rang  $15297 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ;  $167443$ , premier de rang  $15298 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1464$  ;  $167449$ , premier de rang  $15299 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 5$  ;  $167471$ , premier de rang  $15300 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 255$

$167483$ , premier de rang  $15301 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 - 3$  ;  $167491$ , premier de rang  $15302 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477$  ;  $167521$ , premier de rang  $15303 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 5$  ;  $167537$ , premier de rang  $15304 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $167543$ , premier de rang  $15305 = 2 \times 3630 + 4476 + 2105 + 1464$  ;  $167593$ , premier de rang  $15306 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 23$  ;  $167597$ , premier de rang  $15307 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 3$  ;  $167611$ , premier de rang  $15308 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ;  $167621$ , premier de rang  $15309 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 - 1494$  ;  $167623$ , premier de rang  $15310 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 6$  ;  $167627$ , premier de rang  $15311 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 9$  ;  $167633$ , premier de rang  $15312 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 28$  ;  $167641$ , premier de rang  $15313 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 - 1475$  ;  $167663$ , premier de rang  $15314 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 10$  ;  $167677$ , premier de rang  $15315 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 41$  ;  $167683$ , premier de rang  $15316 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 6$  ;  $167711$ , premier de rang  $15317 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255 + 164$  ;  $167729$ , premier de rang  $15318 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ;  $167747$ , premier de rang  $15319 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 28$  ;  $167759$ , premier de rang  $15320 = 3905 + 3630 + 3544 + 2136 + 2105$  ;  $167771$ , premier de rang  $15321 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 23$  ;  $167777$ , premier de rang  $15322 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$  ;  $167779$ , premier de rang  $15323 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 1$  ;  $167801$ , premier de rang  $15324 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 10$  ;  $167809$ , premier de rang  $15325 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905$  ;  $167861$ , premier de rang  $15326 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 1$  ;  $167863$ , premier de rang  $15327 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1$  ;  $167873$ , premier de rang  $15328 = 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 96$  ;  $167879$ , premier de rang  $15329 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $167887$ , premier de rang  $15330 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 28$  ;  $167891$ , premier de rang  $15331 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 114$  ;  $167899$ , premier de rang  $15332 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 + 96$  ;  $167911$ , premier de rang  $15333 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 1475$  ;  $167917$ , premier de rang  $15334 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ;  $167953$ , premier de rang  $15335 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 6$  ;  $167971$ , premier de rang  $15336 = 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 28$  ;  $167987$ , premier de rang  $15337 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $168013$ , premier de rang  $15338 = 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1613$  ;  $168023$ , premier de rang  $15339 = 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $168029$ , premier de rang  $15340 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 15$  ;  $168037$ , premier de rang  $15341 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 6$  ;  $168043$ , premier de rang  $15342 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 13$  ;  $168067$ , premier de rang  $15343 = 4476 + 3630 + 3544 + 2080 + 1613$  ;  $168071$ , premier de rang  $15344 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ;  $168083$ , premier de rang  $15345 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 149$  ;  $168089$ , premier de rang  $15346 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 164$  ;  $168109$ , premier de rang  $15347 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 28$  ;  $168127$ , premier de rang  $15348 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 23$  ;  $168143$ , premier de rang  $15349 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 5$  ;  $168151$ , premier de rang  $15350 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 1494$  ;  $168193$ , premier de rang  $15351 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 13$  ;  $168197$ , premier de rang  $15352 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 23$  ;  $168211$ , premier de rang  $15353 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 15$  ;  $168227$ , premier de rang  $15354 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ;  $168247$ , premier de rang  $15355 = 2 \times$

$3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 15$  ; 168253, premier de rang 15356 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ;  
 168263, premier de rang 15357 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 35$  ; 168269, premier de rang 15358 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 28$  ; 168277, premier de rang 15359 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 477$  ;  
 168281, premier de rang 15360 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 35$  ; 168293, premier de rang 15361 =  $2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 168323, premier de rang 15362 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 3$  ; 168331, premier de rang 15363 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 1475$  ; 168347, premier de rang 15364 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 164$  ; 168353, premier de rang 15365 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 3$  ; 168391, premier de rang 15366 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 9$  ; 168409, premier de rang 15367 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 4$  ; 168433, premier de rang 15368 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 1613$  ;  
 168449, premier de rang 15369 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 168451, premier de rang 15370 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ; 168457, premier de rang 15371 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 3$  ; 168463, premier de rang 15372 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 28$  ; 168481, premier de rang 15373 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 35$  ; 168491, premier de rang 15374 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 3$  ; 168499, premier de rang 15375 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905$  ; 168523, premier de rang 15376 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 6$  ; 168527, premier de rang 15377 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 1613$  ; 168533, premier de rang 15378 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 35$  ; 168541, premier de rang 15379 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 4$  ; 168559, premier de rang 15380 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2$  ; 168599, premier de rang 15381 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2136 + 2080$  ; 168601, premier de rang 15382 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ; 168617, premier de rang 15383 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 4$  ; 168629, premier de rang 15384 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 41$  ; 168631, premier de rang 15385 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 41$  ; 168643, premier de rang 15386 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ; 168673, premier de rang 15387 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 - 1$  ; 168677, premier de rang 15388 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544$  ; 168697, premier de rang 15389 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 1464$  ; 168713, premier de rang 15390 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 1613$  ; 168719, premier de rang 15391 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 164$  ; 168731, premier de rang 15392 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2 \times 35$  ; 168737, premier de rang 15393 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 9$  ; 168743, premier de rang 15394 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ; 168761, premier de rang 15395 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 - 9$  ; 168769, premier de rang 15396 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 28$  ; 168781, premier de rang 15397 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 9$  ; 168803, premier de rang 15398 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164$  ; 168851, premier de rang 15399 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 1613$  ; 168863, premier de rang 15400 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 4$

168869, premier de rang 15401 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 23$  ; 168887, premier de rang 15402 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 6$  ; 168893, premier de rang 15403 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 28$  ; 168899, premier de rang 15404 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 168901, premier de rang 15405 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 1$  ; 168913, premier de rang 15406 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 149$  ; 168937, premier de rang 15407 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 168943, premier de rang 15408 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255$  ; 168977, premier de rang 15409 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 1$  ; 168991, premier de rang 15410 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2$  ; 169003, premier de rang 15411 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 13$  ; 169007, premier de rang 15412 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 4$  ; 169009, premier de rang 15413 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 9$  ; 169019, premier de rang 15414 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 477$  ; 169049, premier de rang 15415 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 9$  ; 169063, premier de rang 15416 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 4$  ; 169067, premier de rang 15417 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 1475$  ; 169069, premier de rang 15418 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 114$  ; 169079, premier de rang 15419 =  $2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 169093, premier de rang 15420 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ; 169097, premier de rang 15421 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 1613$  ; 169111, premier de rang 15422 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 9$  ; 169129, premier de rang 15423 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 149$  ; 169151, premier de rang 15424 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 169159, premier de rang 15425 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 477$  ; 169177, premier de rang 15426 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ; 169181, premier de rang 15427 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 5$  ; 169199, premier de rang 15428 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ; 169217, premier de rang 15429 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 41$  ; 169219, premier de rang 15430 =  $2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 169241, premier de rang 15431 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 28$  ; 169243, premier de rang 15432 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 5$  ; 169249, premier de rang 15433 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 9$  ; 169259, premier de rang 15434 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 35$  ; 169283, premier de rang 15435 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 477$  ;

169307, premier de rang 15436 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 1494$  ; 169313, premier de rang 15437 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905$  ; 169319, premier de rang 15438 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ; 169321, premier de rang 15439 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1$  ; 169327, premier de rang 15440 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ; 169339, premier de rang 15441 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 114$  ; 169343, premier de rang 15442 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ; 169361, premier de rang 15443 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 35$  ; 169369, premier de rang 15444 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 + 1464$  ; 169373, premier de rang 15445 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 114$  ; 169399, premier de rang 15446 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 169409, premier de rang 15447 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 2 \times 255$  ; 169427, premier de rang 15448 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 10$  ; 169457, premier de rang 15449 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 35$  ; 169471, premier de rang 15450 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 2$  ; 169483, premier de rang 15451 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 2080$  ; 169489, premier de rang 15452 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 2$  ; 169493, premier de rang 15453 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 149$  ; 169501, premier de rang 15454 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 169523, premier de rang 15455 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 9$  ; 169531, premier de rang 15456 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 2$  ; 169553, premier de rang 15457 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 3$  ; 169567, premier de rang 15458 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 169583, premier de rang 15459 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 96$  ; 169591, premier de rang 15460 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 23$  ; 169607, premier de rang 15461 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 23$  ; 169627, premier de rang 15462 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 169633, premier de rang 15463 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 3$  ; 169639, premier de rang 15464 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 9$  ; 169649, premier de rang 15465 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 41$  ; 169657, premier de rang 15466 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ; 169661, premier de rang 15467 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 1$  ; 169667, premier de rang 15468 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 1$  ; 169681, premier de rang 15469 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1464$  ; 169691, premier de rang 15470 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 41$  ; 169693, premier de rang 15471 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1$  ; 169709, premier de rang 15472 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 3$  ; 169733, premier de rang 15473 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 41$  ; 169751, premier de rang 15474 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 2 \times 255$  ; 169753, premier de rang 15475 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 9$  ; 169769, premier de rang 15476 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 2105$  ; 169777, premier de rang 15477 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 35$  ; 169783, premier de rang 15478 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 35$  ; 169789, premier de rang 15479 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 1475$  ; 169817, premier de rang 15480 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1475$  ; 169823, premier de rang 15481 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 255$  ; 169831, premier de rang 15482 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 28$  ; 169837, premier de rang 15483 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 23$  ; 169843, premier de rang 15484 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 169859, premier de rang 15485 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 1613$  ; 169889, premier de rang 15486 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ; 169891, premier de rang 15487 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 477$  ; 169909, premier de rang 15488 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 13$  ; 169913, premier de rang 15489 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 164$  ; 169919, premier de rang 15490 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 169933, premier de rang 15491 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 + 255$  ; 169937, premier de rang 15492 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 28$  ; 169943, premier de rang 15493 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 9$  ; 169951, premier de rang 15494 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1464$  ; 169957, premier de rang 15495 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2080 + 1475$  ; 169987, premier de rang 15496 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 9$  ; 169991, premier de rang 15497 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613 - 15$  ; 170003, premier de rang 15498 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 255$  ; 170021, premier de rang 15499 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1494$  ; 170029, premier de rang 15500 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 10$

170047, premier de rang 15501 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 13$  ; 170057, premier de rang 15502 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ; 170063, premier de rang 15503 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 255$  ; 170081, premier de rang 15504 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 35$  ; 170099, premier de rang 15505 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1475$  ; 170101, premier de rang 15506 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ; 170111, premier de rang 15507 =  $3905 + 3630 + 3544 + 2292 + 2136$  ; 170123, premier de rang 15508 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 170141, premier de rang 15509 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 23$  ; 170167, premier de rang 15510 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 170179, premier de rang 15511 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613 - 1$  ; 170189, premier de rang 15512 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613$  ; 170197, premier de rang 15513 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 - 3$  ; 170207, premier de rang 15514 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 41$  ; 170213, premier de rang 15515 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 5$  ; 170227, premier de rang 15516 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292$  ; 170231, premier de rang 15517 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 477$  ; 170239,

premier de rang 15518 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ; 170243, premier de rang 15519 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 35$  ; 170249, premier de rang 15520 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 35$  ; 170263, premier de rang 15521 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 255$  ; 170267, premier de rang 15522 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 6$  ; 170279, premier de rang 15523 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3$  ; 170293, premier de rang 15524 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1494$  ; 170299, premier de rang 15525 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 1464$  ; 170327, premier de rang 15526 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6$  ; 170341, premier de rang 15527 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 28$  ; 170347, premier de rang 15528 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 164$  ; 170351, premier de rang 15529 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 41$  ; 170353, premier de rang 15530 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 170363, premier de rang 15531 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 23$  ; 170369, premier de rang 15532 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 23$  ; 170371, premier de rang 15533 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2292$  ; 170383, premier de rang 15534 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 170389, premier de rang 15535 =  $2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 255$  ; 170393, premier de rang 15536 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 1475$  ; 170413, premier de rang 15537 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 5$  ; 170441, premier de rang 15538 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 28$  ; 170447, premier de rang 15539 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 35$  ; 170473, premier de rang 15540 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 15$  ; 170483, premier de rang 15541 =  $2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 170497, premier de rang 15542 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 13$  ; 170503, premier de rang 15543 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 477$  ; 170509, premier de rang 15544 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 41$  ; 170537, premier de rang 15545 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 10$  ; 170539, premier de rang 15546 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 9$  ; 170551, premier de rang 15547 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477$  ; 170557, premier de rang 15548 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 28$  ; 170579, premier de rang 15549 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 6$  ; 170603, premier de rang 15550 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 5$  ; 170609, premier de rang 15551 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 4$  ; 170627, premier de rang 15552 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 3$  ; 170633, premier de rang 15553 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 2$  ; 170641, premier de rang 15554 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 - 1$  ; 170647, premier de rang 15555 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544$  ; 170669, premier de rang 15556 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1$  ; 170689, premier de rang 15557 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2$  ; 170701, premier de rang 15558 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 3$  ; 170707, premier de rang 15559 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 4$  ; 170711, premier de rang 15560 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 5$  ; 170741, premier de rang 15561 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 6$  ; 170749, premier de rang 15562 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 + 15$  ; 170759, premier de rang 15563 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 477$  ; 170761, premier de rang 15564 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 9$  ; 170767, premier de rang 15565 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 10$  ; 170773, premier de rang 15566 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 1475$  ; 170777, premier de rang 15567 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 35$  ; 170801, premier de rang 15568 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 13$  ; 170809, premier de rang 15569 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 5$  ; 170813, premier de rang 15570 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 15$  ; 170827, premier de rang 15571 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2105$  ; 170837, premier de rang 15572 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ; 170843, premier de rang 15573 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 477$  ; 170851, premier de rang 15574 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 13$  ; 170857, premier de rang 15575 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 5$  ; 170873, premier de rang 15576 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 28$  ; 170881, premier de rang 15577 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905$  ; 170887, premier de rang 15578 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 23$  ; 170899, premier de rang 15579 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 41$  ; 170921, premier de rang 15580 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1464$  ; 170927, premier de rang 15581 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 1$  ; 170953, premier de rang 15582 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ; 170957, premier de rang 15583 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 28$  ; 170971, premier de rang 15584 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ; 171007, premier de rang 15585 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2080 + 1494$  ; 171023, premier de rang 15586 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 - 477$  ; 171029, premier de rang 15587 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 13$  ; 171043, premier de rang 15588 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ; 171047, premier de rang 15589 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 41$  ; 171049, premier de rang 15590 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 35$  ; 171053, premier de rang 15591 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1475$  ; 171077, premier de rang 15592 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 1475$  ; 171079, premier de rang 15593 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 23$  ; 171091, premier de rang 15594 =  $2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 171103, premier de rang 15595 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 114$  ; 171131, premier de rang 15596 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 41$  ; 171161, premier de rang 15597 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 23$  ; 171163, premier de rang 15598 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 1$  ; 171167, premier de rang 15599 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 1$  ; 171169, premier de rang 15600 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630$

171179, premier de rang 15601 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 1$  ; 171203, premier de rang 15602 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1$  ; 171233, premier de rang 15603 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 1464$  ; 171251, premier de rang 15604 =  $4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1613$  ; 171253, premier de rang 15605 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 41$  ; 171263, premier de rang 15606 =  $2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3630 + 3544$  ; 171271, premier de rang 15607 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 - 9$  ; 171293, premier de rang 15608 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 28$  ; 171299, premier de rang 15609 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 477$  ; 171317, premier de rang 15610 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1494$  ; 171329, premier de rang 15611 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 1464$  ; 171341, premier de rang 15612 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 171383, premier de rang 15613 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 13$  ; 171401, premier de rang 15614 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 6$  ; 171403, premier de rang 15615 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 15$  ; 171427, premier de rang 15616 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 171439, premier de rang 15617 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 + 1$  ; 171449, premier de rang 15618 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2080 + 1613$  ; 171467, premier de rang 15619 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 1$  ; 171469, premier de rang 15620 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613$  ; 171473, premier de rang 15621 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 9$  ; 171481, premier de rang 15622 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 1475$  ; 171491, premier de rang 15623 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 23$  ; 171517, premier de rang 15624 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 4$  ; 171529, premier de rang 15625 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 5$  ; 171539, premier de rang 15626 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544$  ; 171541, premier de rang 15627 =  $2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 171553, premier de rang 15628 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 4$  ; 171559, premier de rang 15629 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 3$  ; 171571, premier de rang 15630 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 171583, premier de rang 15631 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 41$  ; 171617, premier de rang 15632 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 6$  ; 171629, premier de rang 15633 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 164$  ; 171637, premier de rang 15634 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 4$  ; 171641, premier de rang 15635 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 5$  ; 171653, premier de rang 15636 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 10$  ; 171659, premier de rang 15637 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 2$  ; 171671, premier de rang 15638 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 255$  ; 171673, premier de rang 15639 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 2$  ; 171679, premier de rang 15640 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 5$  ; 171697, premier de rang 15641 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 1494$  ; 171707, premier de rang 15642 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ; 171713, premier de rang 15643 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 1613$  ; 171719, premier de rang 15644 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 - 164$  ; 171733, premier de rang 15645 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 2$  ; 171757, premier de rang 15646 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 114$  ; 171761, premier de rang 15647 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 3$  ; 171763, premier de rang 15648 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 1$  ; 171793, premier de rang 15649 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 23$  ; 171799, premier de rang 15650 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630$  ; 171803, premier de rang 15651 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 96$  ; 171811, premier de rang 15652 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 35$  ; 171823, premier de rang 15653 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 477$  ; 171827, premier de rang 15654 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 1475$  ; 171851, premier de rang 15655 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 5$  ; 171863, premier de rang 15656 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 - 2 \times 164$  ; 171869, premier de rang 15657 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 164$  ; 171877, premier de rang 15658 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 4$  ; 171881, premier de rang 15659 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 149$  ; 171889, premier de rang 15660 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 6$  ; 171917, premier de rang 15661 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 41$  ; 171923, premier de rang 15662 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 15$  ; 171929, premier de rang 15663 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 149$  ; 171937, premier de rang 15664 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 171947, premier de rang 15665 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 35$  ; 172001, premier de rang 15666 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 6$  ; 172009, premier de rang 15667 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 41$  ; 172021, premier de rang 15668 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 4$  ; 172027, premier de rang 15669 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 114$  ; 172031, premier de rang 15670 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 35$  ; 172049, premier de rang 15671 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 41$  ; 172069, premier de rang 15672 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 172079, premier de rang 15673 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 2136$  ; 172093, premier de rang 15674 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 1613$  ; 172097, premier de rang 15675 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 3$  ; 172127, premier de rang 15676 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2292 + 2136$  ; 172147, premier de rang 15677 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 15$  ; 172153, premier de rang 15678 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 6$  ; 172157, premier de rang 15679 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 23 - 2 \times 255$  ; 172169, premier de rang 15680 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 172171, premier de rang 15681 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1464$  ; 172181, premier de rang 15682 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 2 \times 164$  ; 172199, premier de rang 15683 =  $2 \times 3544$

$+ 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 149$  ; 172213, premier de rang 15684 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 6$  ;  
 172217, premier de rang 15685 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1613$  ; 172219, premier de rang 15686 =  
 $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 6$  ; 172223, premier de rang 15687 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 35$  ;  
 172243, premier de rang 15688 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 164$  ; 172259, premier de rang 15689 =  
 $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 1613$  ; 172279, premier de rang 15690 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 1$   
 ; 172283, premier de rang 15691 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 1$  ; 172297, premier de rang 15692 =  
 $4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1475$  ; 172307, premier de rang 15693 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1$  ;  
 172313, premier de rang 15694 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ; 172321, premier de rang 15695  
 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3$  ; 172331, premier de rang 15696 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times$   
 255 ; 172343, premier de rang 15697 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 164$  ; 172351, premier de rang 15698  
 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6$  ; 172357, premier de rang 15699 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 255$  ;  
 172373, premier de rang 15700 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 255$   
 172399, premier de rang 15701 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 255$  ; 172411, premier de rang 15702 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 255$  ; 172421, premier de rang 15703 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 477$  ;  
 172423, premier de rang 15704 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 149$  ; 172427, premier de rang 15705 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 255$  ; 172433, premier de rang 15706 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2 \times 255$  ;  
 172439, premier de rang 15707 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 15$  ; 172441, premier de rang 15708 =  
 $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 255$  ; 172489, premier de rang 15709 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 114$  ;  
 172507, premier de rang 15710 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 1$  ; 172517, premier de rang 15711 =  
 $4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1494$  ; 172519, premier de rang 15712 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630$  ;  
 172541, premier de rang 15713 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 1$  ; 172553, premier de rang 15714 =  $2 \times$   
 $4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 172561, premier de rang 15715 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 - 9$  ; 172573,  
 premier de rang 15716 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 2 \times 149$  ; 172583, premier de rang 15717 =  $2 \times 3905$   
 $+ 2 \times 2136 + 3630 + 5$  ; 172589, premier de rang 15718 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 2$  ; 172597,  
 premier de rang 15719 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 164$  ; 172603, premier de rang 15720 =  $2 \times 4476 +$   
 $3544 + 2 \times 1613 - 2$  ; 172607, premier de rang 15721 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 - 3$  ; 172619, premier de  
 rang 15722 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613$  ; 172633, premier de rang 15723 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times$   
 $1613 + 477$  ; 172643, premier de rang 15724 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080$  ; 172649, premier de rang 15725  
 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 255$  ; 172657, premier de rang 15726 =  $2 \times 3905 + 3544 + 2292 + 2080$  ;  
 172663, premier de rang 15727 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 164$  ; 172673, premier de rang 15728 =  $2 \times$   
 $3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 172681, premier de rang 15729 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 1613$  ;  
 172687, premier de rang 15730 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 41$  ; 172709, premier de rang 15731 =  
 $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 1475$  ; 172717, premier de rang 15732 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 10$  ;  
 172721, premier de rang 15733 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 149$  ; 172741, premier de rang 15734 =  
 $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 149$  ; 172751, premier de rang 15735 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 477$  ;  
 172759, premier de rang 15736 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 3$  ; 172787, premier de rang 15737 =  
 $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 13$  ; 172801, premier de rang 15738 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 149$  ;  
 172807, premier de rang 15739 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 3$  ; 172829, premier de rang 15740 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 28 - 2 \times 164$  ; 172849, premier de rang 15741 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 477$  ; 172853,  
 premier de rang 15742 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 172859, premier de rang 15743 =  $2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 2105 + 1$  ; 172867, premier de rang 15744 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 3630$  ; 172871,  
 premier de rang 15745 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3$  ; 172877, premier de rang 15746 =  $2 \times 3905 +$   
 $4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ; 172883, premier de rang 15747 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 1$  ; 172933,  
 premier de rang 15748 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 3$  ; 172969, premier de rang 15749 =  $2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2292 + 3905$  ; 172973, premier de rang 15750 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 1$  ; 172981,  
 premier de rang 15751 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1$  ; 172987, premier de rang 15752 =  $2 \times 3630 +$   
 $2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 10$  ; 172993, premier de rang 15753 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 255$  ; 172999,  
 premier de rang 15754 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 10$  ; 173021, premier de rang 15755 =  $2 \times 4476 +$   
 $2 \times 3544 + 13 - 2 \times 149$  ; 173023, premier de rang 15756 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 96$  ; 173039,  
 premier de rang 15757 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 35$  ; 173053, premier de rang 15758 =  $2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2080 + 2136 + 2 \times 255$  ; 173059, premier de rang 15759 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 10$  ; 173081,  
 premier de rang 15760 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 1613$  ; 173087, premier de rang 15761 =  $2 \times 4476 +$   
 $3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ; 173099, premier de rang 15762 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 10$  ;  
 173137, premier de rang 15763 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 173141, premier de rang 15764 = 2

$\times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 164$  ; 173149, premier de rang  $15765 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 3905$  ;  
 173177, premier de rang  $15766 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ; 173183, premier de rang  $15767 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1464$  ; 173189, premier de rang  $15768 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 3$  ;  
 173191, premier de rang  $15769 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 10$  ; 173207, premier de rang  $15770 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 4$  ; 173209, premier de rang  $15771 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 3$  ; 173219,  
 premier de rang  $15772 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 255$  ; 173249, premier de rang  $15773 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 173263, premier de rang  $15774 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105$  ; 173267, premier de rang  
 $15775 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477 - 2 \times 255$  ; 173273, premier de rang  $15776 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 9$  ; 173291, premier de rang  $15777 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 3$  ; 173293, premier de rang  $15778 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1475$  ; 173297, premier de rang  $15779 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  
 173309, premier de rang  $15780 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 3$  ; 173347, premier de rang  $15781 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 13$  ; 173357, premier de rang  $15782 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 3$  ;  
 173359, premier de rang  $15783 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 - 255$  ; 173429, premier de rang  $15784 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 23$  ; 173431, premier de rang  $15785 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 255$  ; 173473, premier de  
 rang  $15786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 2 \times 114$  ; 173483, premier de rang  $15787 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 173491, premier de rang  $15788 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 3$  ; 173497, premier de  
 rang  $15789 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 255$  ; 173501, premier de rang  $15790 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ; 173531, premier de rang  $15791 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 3$  ; 173539, premier de  
 rang  $15792 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 2 \times 114$  ; 173543, premier de rang  $15793 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 4$  ; 173549, premier de rang  $15794 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 9$  ; 173561, premier de  
 rang  $15795 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 35$  ; 173573, premier de rang  $15796 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2 \times 28$  ; 173599, premier de rang  $15797 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1494$  ; 173617, premier de  
 rang  $15798 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 10 - 2 \times 477$  ; 173629, premier de rang  $15799 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 114$  ; 173647, premier de rang  $15800 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$

173651, premier de rang  $15801 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 35$  ; 173659, premier de rang  $15802 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10 - 2 \times 114$  ; 173669, premier de rang  $15803 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ;  
 173671, premier de rang  $15804 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 41$  ; 173683, premier de rang  $15805 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 - 3$  ; 173687, premier de rang  $15806 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 1$  ; 173699,  
 premier de rang  $15807 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 173707, premier de rang  $15808 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 477$  ; 173713, premier de rang  $15809 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 1$  ; 173729, premier de  
 rang  $15810 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 255$  ; 173741, premier de rang  $15811 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 3$  ; 173743, premier de rang  $15812 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 114$  ; 173773, premier de rang  $15813 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 96$  ; 173777, premier de rang  $15814 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times 255$  ; 173779, premier de rang  $15815 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 477$  ; 173783, premier de rang  
 $15816 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 477$  ; 173807, premier de rang  $15817 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 9$  ; 173819, premier de rang  $15818 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 2 \times 149$  ; 173827, premier de rang  
 $15819 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 35$  ; 173839, premier de rang  $15820 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 - 164$  ; 173851, premier de rang  $15821 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 1$  ; 173861, premier de rang  
 $15822 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 1$  ; 173867, premier de rang  $15823 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475$  ;  
 173891, premier de rang  $15824 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 1$  ; 173897, premier de rang  $15825 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 1$  ; 173909, premier de rang  $15826 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 28$  ; 173917, premier de rang  $15827 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 3$  ; 173923, premier de rang  $15828 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 1494$  ; 173933, premier de rang  $15829 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 1$  ; 173969,  
 premier de rang  $15830 = 4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 1613$  ; 173977, premier de rang  $15831 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 1$  ; 173981, premier de rang  $15832 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ; 173993, premier de  
 rang  $15833 = 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 3$  ; 174007, premier de rang  $15834 = 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 174017, premier de rang  $15835 = 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 2080$  ; 174019, premier de rang  
 $15836 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136$  ; 174047, premier de rang  $15837 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 1$  ;  
 174049, premier de rang  $15838 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 114$  ; 174061, premier de rang  $15839 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 255$  ; 174067, premier de rang  $15840 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 4$  ;  
 174071, premier de rang  $15841 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 41$  ; 174077, premier de rang  $15842 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494$  ; 174079, premier de rang  $15843 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 9$  ; 174091,  
 premier de rang  $15844 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2 \times 4$  ; 174101, premier de rang  $15845 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494$  ; 174121, premier de rang  $15846 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 164$  ; 174137, premier

de rang 15847 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 1475$  ; 174143, premier de rang 15848 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$  ; 174149, premier de rang 15849 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 1475$  ; 174157, premier de rang 15850 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2$  ; 174169, premier de rang 15851 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 3905$  ; 174197, premier de rang 15852 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477$  ; 174221, premier de rang 15853 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 174241, premier de rang 15854 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 28$  ; 174257, premier de rang 15855 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 114$  ; 174259, premier de rang 15856 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 164$  ; 174263, premier de rang 15857 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 96$  ; 174281, premier de rang 15858 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 - 2 \times 164$  ; 174289, premier de rang 15859 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 477$  ; 174299, premier de rang 15860 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 4$  ; 174311, premier de rang 15861 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 164$  ; 174329, premier de rang 15862 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 41$  ; 174331, premier de rang 15863 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ; 174337, premier de rang 15864 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 174347, premier de rang 15865 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 35$  ; 174367, premier de rang 15866 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 2080$  ; 174389, premier de rang 15867 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 15$  ; 174407, premier de rang 15868 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 1494$  ; 174413, premier de rang 15869 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 13$  ; 174431, premier de rang 15870 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 9$  ; 174443, premier de rang 15871 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 149 - 2 \times 96$  ; 174457, premier de rang 15872 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$  ; 174467, premier de rang 15873 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 149$  ; 174469, premier de rang 15874 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 96$  ; 174481, premier de rang 15875 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 149$  ; 174487, premier de rang 15876 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 164$  ; 174491, premier de rang 15877 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 + 35$  ; 174527, premier de rang 15878 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ; 174533, premier de rang 15879 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 3$  ; 174569, premier de rang 15880 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 28$  ; 174571, premier de rang 15881 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 255$  ; 174583, premier de rang 15882 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ; 174599, premier de rang 15883 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 174613, premier de rang 15884 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 164$  ; 174617, premier de rang 15885 =  $2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 1494$  ; 174631, premier de rang 15886 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 5$  ; 174637, premier de rang 15887 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 149$  ; 174649, premier de rang 15888 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2080$  ; 174653, premier de rang 15889 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 - 149$  ; 174659, premier de rang 15890 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 28$  ; 174673, premier de rang 15891 =  $4476 + 3630 + 3544 + 2136 + 2105$  ; 174679, premier de rang 15892 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 23$  ; 174703, premier de rang 15893 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 - 255$  ; 174721, premier de rang 15894 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 41$  ; 174737, premier de rang 15895 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 13$  ; 174749, premier de rang 15896 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080$  ; 174761, premier de rang 15897 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 1475$  ; 174763, premier de rang 15898 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 149$  ; 174767, premier de rang 15899 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 149$  ; 174773, premier de rang 15900 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2 \times 35$

174799, premier de rang 15901 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 5$  ; 174821, premier de rang 15902 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 477$  ; 174829, premier de rang 15903 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 41$  ; 174851, premier de rang 15904 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 - 164$  ; 174859, premier de rang 15905 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 41$  ; 174877, premier de rang 15906 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 164$  ; 174893, premier de rang 15907 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 164$  ; 174901, premier de rang 15908 =  $4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 174907, premier de rang 15909 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 96$  ; 174917, premier de rang 15910 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 28$  ; 174929, premier de rang 15911 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 255$  ; 174931, premier de rang 15912 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ; 174943, premier de rang 15913 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 114$  ; 174959, premier de rang 15914 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 149$  ; 174989, premier de rang 15915 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 - 23$  ; 174991, premier de rang 15916 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 1613$  ; 175003, premier de rang 15917 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 149$  ; 175013, premier de rang 15918 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 96$  ; 175039, premier de rang 15919 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 255$  ; 175061, premier de rang 15920 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ; 175067, premier de rang 15921 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 23$  ; 175069, premier de rang 15922 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 35 - 255$  ; 175079, premier de rang 15923 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 149$  ; 175081, premier de rang 15924 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 10 - 2 \times 149$  ; 175103, premier de rang 15925 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292 + 1613$  ; 175129, premier de rang 15926 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114$  ; 175141, premier de rang 15927 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ; 175211,

premier de rang 15928 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 175229, premier de rang 15929 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 2105$  ; 175261, premier de rang 15930 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 255$  ; 175267, premier de rang 15931 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 96$  ; 175277, premier de rang 15932 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 164$  ; 175291, premier de rang 15933 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 13$  ; 175303, premier de rang 15934 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 5$  ; 175309, premier de rang 15935 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 9$  ; 175327, premier de rang 15936 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ; 175333, premier de rang 15937 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 114$  ; 175349, premier de rang 15938 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544$  ; 175361, premier de rang 15939 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 5$  ; 175391, premier de rang 15940 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 114$  ; 175393, premier de rang 15941 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 3$  ; 175403, premier de rang 15942 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 15 - 255$  ; 175411, premier de rang 15943 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 41$  ; 175433, premier de rang 15944 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 96$  ; 175447, premier de rang 15945 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 41$  ; 175453, premier de rang 15946 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105$  ; 175463, premier de rang 15947 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3$  ; 175481, premier de rang 15948 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 1475$  ; 175493, premier de rang 15949 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 5$  ; 175499, premier de rang 15950 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 3$  ; 175519, premier de rang 15951 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 255$  ; 175523, premier de rang 15952 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 114$  ; 175543, premier de rang 15953 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 9$  ; 175573, premier de rang 15954 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 255$  ; 175601, premier de rang 15955 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 3$  ; 175621, premier de rang 15956 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 96$  ; 175631, premier de rang 15957 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255$  ; 175633, premier de rang 15958 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ; 175649, premier de rang 15959 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1475$  ; 175663, premier de rang 15960 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 255$  ; 175673, premier de rang 15961 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613$  ; 175687, premier de rang 15962 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ; 175691, premier de rang 15963 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 255$  ; 175699, premier de rang 15964 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 3$  ; 175709, premier de rang 15965 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 2$  ; 175723, premier de rang 15966 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 2 \times 35$  ; 175727, premier de rang 15967 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 149$  ; 175753, premier de rang 15968 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 35$  ; 175757, premier de rang 15969 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 35$  ; 175759, premier de rang 15970 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ; 175781, premier de rang 15971 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 13 - 2 \times 114$  ; 175783, premier de rang 15972 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ; 175811, premier de rang 15973 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 41$  ; 175829, premier de rang 15974 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 28$  ; 175837, premier de rang 15975 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 35$  ; 175843, premier de rang 15976 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 15$  ; 175853, premier de rang 15977 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 1464$  ; 175859, premier de rang 15978 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 6 - 2 \times 114$  ; 175873, premier de rang 15979 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 35$  ; 175891, premier de rang 15980 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ; 175897, premier de rang 15981 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 149$  ; 175909, premier de rang 15982 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 114$  ; 175919, premier de rang 15983 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 35$  ; 175937, premier de rang 15984 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 114$  ; 175939, premier de rang 15985 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 41$  ; 175949, premier de rang 15986 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 164$  ; 175961, premier de rang 15987 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 255$  ; 175963, premier de rang 15988 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ; 175979, premier de rang 15989 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 35$  ; 175991, premier de rang 15990 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 35$  ; 175993, premier de rang 15991 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 477$  ; 176017, premier de rang 15992 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 176021, premier de rang 15993 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 35$  ; 176023, premier de rang 15994 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23$  ; 176041, premier de rang 15995 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10 - 35$  ; 176047, premier de rang 15996 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 35$  ; 176051, premier de rang 15997 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 114$  ; 176053, premier de rang 15998 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 10$  ; 176063, premier de rang 15999 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 41$  ; 176081, premier de rang 16000 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 6 - 2 \times 23$

176087, premier de rang 16001 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 - 41$  ; 176089, premier de rang 16002 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 3$  ; 176123, premier de rang 16003 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 255$  ; 176129, premier de rang 16004 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ; 176153, premier de rang 16005 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35$  ; 176159, premier de rang 16006 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 35$  ; 176161, premier de rang 16007 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 35$  ; 176179, premier de rang 16008 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136$  ; 176191, premier de rang 16009 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 9$  ; 176201, premier de rang 16010 =  $2 \times 4476 + 2 \times$

3544 - 2 × 15 ; 176207, premier de rang 16011 = 2 × 3630 + 4476 + 2 × 2136 + 3 ; 176213, premier de rang  
 16012 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 28 ; 176221, premier de rang 16013 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 2105 - 41 ;  
 176227, premier de rang 16014 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2 × 13 ; 176237, premier de rang 16015 = 2 × 4476  
 + 2 × 3544 + 10 - 35 ; 176243, premier de rang 16016 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 2 × 6 ; 176261,  
 premier de rang 16017 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 23 ; 176299, premier de rang 16018 = 2 × 4476 + 2 × 3544 -  
 4 - 2 × 9 ; 176303, premier de rang 16019 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2 × 4 - 13 ; 176317, premier de rang  
 16020 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 × 96 ; 176321, premier de rang 16021 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 1475 -  
 41 ; 176327, premier de rang 16022 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 2080 ; 176329, premier de rang 16023  
 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2 × 4 - 9 ; 176333, premier de rang 16024 = 2 × 3905 + 2 × 2292 + 3630 ; 176347,  
 premier de rang 16025 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 15 ; 176353, premier de rang 16026 = 2 × 3544 + 2 × 2292 +  
 2 × 2136 + 2 × 41 ; 176357, premier de rang 16027 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 13 ; 176369, premier de rang  
 16028 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2 × 6 ; 176383, premier de rang 16029 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 3 - 2 × 4 ;  
 176389, premier de rang 16030 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 10 ; 176401, premier de rang 16031 = 2 × 4476 + 2  
 × 3544 - 9 ; 176413, premier de rang 16032 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 477 ; 176417, premier de rang  
 16033 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 3 - 4 ; 176419, premier de rang 16034 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 6 ; 176431,  
 premier de rang 16035 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 5 ; 176459, premier de rang 16036 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 4  
 ; 176461, premier de rang 16037 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 3 ; 176467, premier de rang 16038 = 2 × 4476 + 2  
 × 3544 - 2 × 1 ; 176489, premier de rang 16039 = 2 × 4476 + 2 × 3544 - 1 ; 176497, premier de rang 16040  
 = 2 × 4476 + 2 × 3544 ; 176503, premier de rang 16041 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 1 ; 176507, premier de  
 rang 16042 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1 ; 176509, premier de rang 16043 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3 ;  
 176521, premier de rang 16044 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 4 ; 176531, premier de rang 16045 = 2 × 4476 + 2  
 × 3544 + 5 ; 176537, premier de rang 16046 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 6 ; 176549, premier de rang 16047 =  
 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 2105 ; 176551, premier de rang 16048 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 164 ; 176557,  
 premier de rang 16049 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 9 ; 176573, premier de rang 16050 = 2 × 4476 + 2 × 3544 +  
 10 ; 176591, premier de rang 16051 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 4 + 3 ; 176597, premier de rang 16052 = 2  
 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 6 ; 176599, premier de rang 16053 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 13 ; 176609, premier  
 de rang 16054 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 2105 ; 176611, premier de rang 16055 = 2 × 4476 + 2 × 3544 +  
 15 ; 176629, premier de rang 16056 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 1475 - 2 × 3 ; 176641, premier de rang  
 16057 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 9 + 2 × 4 ; 176651, premier de rang 16058 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 9 ;  
 176677, premier de rang 16059 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 1475 - 3 ; 176699, premier de rang 16060 = 2 ×  
 4476 + 2 × 3544 + 2 × 10 ; 176711, premier de rang 16061 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 13 + 2 × 4 ; 176713,  
 premier de rang 16062 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 1475 ; 176741, premier de rang 16063 = 2 × 4476 + 2 ×  
 3630 - 149 ; 176747, premier de rang 16064 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 35 - 2 × 23 ; 176753, premier de  
 rang 16065 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 1475 + 3 ; 176777, premier de rang 16066 = 2 × 4476 + 2 × 3544 +  
 2 × 13 ; 176779, premier de rang 16067 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 13 ; 176789, premier de rang  
 16068 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 28 ; 176791, premier de rang 16069 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3 - 149 ;  
 176797, premier de rang 16070 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 15 ; 176807, premier de rang 16071 = 2 × 4476  
 + 2 × 3544 + 2 × 9 + 13 ; 176809, premier de rang 16072 = 2 × 4476 + 2 × 3630 - 2 × 13 - 114 ; 176819,  
 premier de rang 16073 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 35 - 2 × 1 ; 176849, premier de rang 16074 = 2 × 4476 + 2 ×  
 3544 + 35 - 1 ; 176857, premier de rang 16075 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 35 ; 176887, premier de rang 16076  
 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 35 + 1 ; 176899, premier de rang 16077 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 35 + 2 × 1 ;  
 176903, premier de rang 16078 = 4476 + 3630 + 3544 + 2292 + 2136 ; 176921, premier de rang 16079 = 2  
 × 4476 + 2 × 3544 + 41 - 2 ; 176923, premier de rang 16080 = 2 × 4476 + 3630 + 2 × 1494 + 2 × 255 ;  
 176927, premier de rang 16081 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 41 ; 176933, premier de rang 16082 = 2 × 4476 + 2  
 × 2105 + 2 × 1475 - 2 × 15 ; 176951, premier de rang 16083 = 2 × 4476 + 3905 + 2 × 1613 ; 176977,  
 premier de rang 16084 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 35 - 2 × 13 ; 176983, premier de rang 16085 = 2 × 4476  
 + 2 × 3630 - 13 - 114 ; 176989, premier de rang 16086 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 23 ; 177007, premier de  
 rang 16087 = 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2105 + 2080 ; 177011, premier de rang 16088 = 2 × 4476 + 2 × 3544 +  
 35 + 13 ; 177013, premier de rang 16089 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 13 - 149 ; 177019, premier de rang  
 16090 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1464 ; 177043, premier de rang 16091 = 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2 × 1475  
 + 2105 ; 177091, premier de rang 16092 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1464 + 2 ; 177101, premier de rang  
 16093 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1464 + 3 ; 177109, premier de rang 16094 = 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 ×  
 1494 - 2 × 3 ; 177113, premier de rang 16095 = 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 41 ; 177127, premier de  
 rang 16096 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 28 ; 177131, premier de rang 16097 = 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 ×

1475 - 15 ; 177167, premier de rang  $16098 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 114$  ; 177173, premier de rang  $16099 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 9$  ; 177209, premier de rang  $16100 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$

177211, premier de rang  $16101 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 + 2 \times 13$  ; 177217, premier de rang  $16102 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 114$  ; 177223, premier de rang  $16103 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 41$  ; 177239, premier de rang  $16104 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 114$  ; 177257, premier de rang  $16105 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 15$  ; 177269, premier de rang  $16106 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 149$  ; 177283, premier de rang  $16107 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 477$  ; 177301, premier de rang  $16108 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ; 177319, premier de rang  $16109 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 1$  ; 177323, premier de rang  $16110 = 4476 + 3905 + 3544 + 2105 + 2080$  ; 177337, premier de rang  $16111 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 - 114$  ; 177347, premier de rang  $16112 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 177379, premier de rang  $16113 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 15$  ; 177383, premier de rang  $16114 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 2 \times 6$  ; 177409, premier de rang  $16115 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 28$  ; 177421, premier de rang  $16116 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96$  ; 177427, premier de rang  $16117 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 35$  ; 177431, premier de rang  $16118 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 2 \times 4$  ; 177433, premier de rang  $16119 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 35$  ; 177467, premier de rang  $16120 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 6$  ; 177473, premier de rang  $16121 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 149$  ; 177481, premier de rang  $16122 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ; 177487, premier de rang  $16123 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 13$  ; 177493, premier de rang  $16124 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 114$  ; 177511, premier de rang  $16125 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 + 2080$  ; 177533, premier de rang  $16126 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544$  ; 177539, premier de rang  $16127 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 15$  ; 177553, premier de rang  $16128 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 13$  ; 177589, premier de rang  $16129 = 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105$  ; 177601, premier de rang  $16130 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 41$  ; 177623, premier de rang  $16131 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 2 \times 41$  ; 177647, premier de rang  $16132 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 35$  ; 177677, premier de rang  $16133 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 255$  ; 177679, premier de rang  $16134 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 10$  ; 177691, premier de rang  $16135 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 + 13$  ; 177739, premier de rang  $16136 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96$  ; 177743, premier de rang  $16137 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 35$  ; 177761, premier de rang  $16138 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2 \times 6$  ; 177763, premier de rang  $16139 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 15$  ; 177787, premier de rang  $16140 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ; 177791, premier de rang  $16141 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 2080$  ; 177797, premier de rang  $16142 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 35$  ; 177811, premier de rang  $16143 = 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 2105$  ; 177823, premier de rang  $16144 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ; 177839, premier de rang  $16145 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 35$  ; 177841, premier de rang  $16146 = 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2 \times 10$  ; 177883, premier de rang  $16147 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 35$  ; 177887, premier de rang  $16148 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476$  ; 177889, premier de rang  $16149 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 + 13$  ; 177893, premier de rang  $16150 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 177907, premier de rang  $16151 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 255$  ; 177913, premier de rang  $16152 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 177917, premier de rang  $16153 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 41$  ; 177929, premier de rang  $16154 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114$  ; 177943, premier de rang  $16155 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 28$  ; 177949, premier de rang  $16156 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 28$  ; 177953, premier de rang  $16157 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 2 \times 28$  ; 177967, premier de rang  $16158 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 28$  ; 177979, premier de rang  $16159 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 149$  ; 178001, premier de rang  $16160 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 1494$  ; 178021, premier de rang  $16161 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 13$  ; 178037, premier de rang  $16162 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 + 2 \times 13$  ; 178039, premier de rang  $16163 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 13$  ; 178067, premier de rang  $16164 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 10$  ; 178069, premier de rang  $16165 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 178091, premier de rang  $16166 = 4476 + 3905 + 3544 + 2136 + 2105$  ; 178093, premier de rang  $16167 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 13$  ; 178103, premier de rang  $16168 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 164$  ; 178117, premier de rang  $16169 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 96$  ; 178127, premier de rang  $16170 = 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 178141, premier de rang  $16171 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 41$  ; 178151, premier de rang  $16172 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 35$  ; 178169, premier de rang  $16173 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 255$  ; 178183, premier de rang  $16174 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 178187, premier de rang  $16175 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9 - 2 \times 23$  ; 178207, premier de rang  $16176 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 28$  ; 178223, premier de rang  $16177 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 35$  ; 178231, premier de rang  $16178 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 15$  ; 178247, premier de rang  $16179 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 477$  ; 178249, premier de rang  $16180 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times$

2080 ; 178259, premier de rang  $16181 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 4$  ; 178261, premier de rang  $16182 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 15$  ; 178289, premier de rang  $16183 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 28$  ; 178301, premier de rang  $16184 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 28$  ; 178307, premier de rang  $16185 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 28$  ; 178327, premier de rang  $16186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 13$  ; 178333, premier de rang  $16187 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 13$  ; 178349, premier de rang  $16188 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 2 \times 15$  ; 178351, premier de rang  $16189 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 23$  ; 178361, premier de rang  $16190 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 2 \times 15$  ; 178393, premier de rang  $16191 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 - 255$  ; 178397, premier de rang  $16192 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10$  ; 178403, premier de rang  $16193 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 6 - 13$  ; 178417, premier de rang  $16194 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9$  ; 178439, premier de rang  $16195 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 15$  ; 178441, premier de rang  $16196 = 4476 + 3905 + 3630 + 2105 + 2080$  ; 178447, premier de rang  $16197 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 15$  ; 178469, premier de rang  $16198 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 2 \times 13$  ; 178481, premier de rang  $16199 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 13$  ; 178487, premier de rang  $16200 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6$

178489, premier de rang  $16201 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 3$  ; 178501, premier de rang  $16202 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5$  ; 178513, premier de rang  $16203 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 9$  ; 178531, premier de rang  $16204 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164$  ; 178537, premier de rang  $16205 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 13$  ; 178559, premier de rang  $16206 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 6$  ; 178561, premier de rang  $16207 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5$  ; 178567, premier de rang  $16208 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2$  ; 178571, premier de rang  $16209 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3$  ; 178597, premier de rang  $16210 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1$  ; 178601, premier de rang  $16211 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1$  ; 178603, premier de rang  $16212 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630$  ; 178609, premier de rang  $16213 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1$  ; 178613, premier de rang  $16214 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1$  ; 178621, premier de rang  $16215 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3$  ; 178627, premier de rang  $16216 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2$  ; 178639, premier de rang  $16217 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5$  ; 178643, premier de rang  $16218 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6$  ; 178681, premier de rang  $16219 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 - 6$  ; 178691, premier de rang  $16220 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 4$  ; 178693, premier de rang  $16221 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9$  ; 178697, premier de rang  $16222 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 5$  ; 178753, premier de rang  $16223 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 + 5$  ; 178757, premier de rang  $16224 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6$  ; 178781, premier de rang  $16225 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13$  ; 178793, premier de rang  $16226 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 2 \times 6$  ; 178799, premier de rang  $16227 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 2080$  ; 178807, premier de rang  $16228 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 5 + 2 \times 3$  ; 178813, premier de rang  $16229 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 13$  ; 178817, premier de rang  $16230 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9$  ; 178819, premier de rang  $16231 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 + 6$  ; 178831, premier de rang  $16232 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96$  ; 178853, premier de rang  $16233 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 + 1$  ; 178859, premier de rang  $16234 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 + 2 \times 15$  ; 178873, premier de rang  $16235 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23$  ; 178877, premier de rang  $16236 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2080$  ; 178889, premier de rang  $16237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13 + 2 \times 6$  ; 178897, premier de rang  $16238 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13$  ; 178903, premier de rang  $16239 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 - 1$  ; 178907, premier de rang  $16240 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28$  ; 178909, premier de rang  $16241 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 + 1$  ; 178921, premier de rang  $16242 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 15$  ; 178931, premier de rang  $16243 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 149$  ; 178933, premier de rang  $16244 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 6$  ; 178939, premier de rang  $16245 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 13$  ; 178951, premier de rang  $16246 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 3 - 2 \times 255$  ; 178973, premier de rang  $16247 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35$  ; 178987, premier de rang  $16248 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2 \times 10$  ; 179021, premier de rang  $16249 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 255$  ; 179029, premier de rang  $16250 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 2 \times 6$  ; 179033, premier de rang  $16251 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 179041, premier de rang  $16252 = 4476 + 3905 + 3630 + 2136 + 2105$  ; 179051, premier de rang  $16253 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41$  ; 179057, premier de rang  $16254 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 2 \times 2$  ; 179083, premier de rang  $16255 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 149$  ; 179089, premier de rang  $16256 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ; 179099, premier de rang  $16257 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35$  ; 179107, premier de rang  $16258 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23$  ; 179111, premier de rang  $16259 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 149$  ; 179119, premier de rang  $16260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 + 2 \times 28$  ; 179143, premier de rang  $16261 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 149$  ; 179161, premier de rang  $16262 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ; 179167, premier de rang  $16263 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 255$  ; 179173, premier de rang  $16264 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 6$  ; 179203, premier de rang  $16265 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 96$  ; 179209, premier de rang  $16266 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 2$

$\times 1$  ; 179213, premier de rang 16267 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2080$  ; 179233, premier de rang 16268 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114$  ; 179243, premier de rang 16269 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 + 1$  ; 179261, premier de rang 16270 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 + 2 \times 1$  ; 179269, premier de rang 16271 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 23$  ; 179281, premier de rang 16272 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 2 \times 5$  ; 179287, premier de rang 16273 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 477$  ; 179317, premier de rang 16274 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2080$  ; 179321, premier de rang 16275 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 10 - 477$  ; 179327, premier de rang 16276 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 9$  ; 179351, premier de rang 16277 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 5$  ; 179357, premier de rang 16278 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 10$  ; 179369, premier de rang 16279 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 41$  ; 179381, premier de rang 16280 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 23$  ; 179383, premier de rang 16281 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 13$  ; 179393, premier de rang 16282 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35$  ; 179407, premier de rang 16283 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 15$  ; 179411, premier de rang 16284 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 2 \times 1$  ; 179429, premier de rang 16285 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477$  ; 179437, premier de rang 16286 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 4$  ; 179441, premier de rang 16287 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 5$  ; 179453, premier de rang 16288 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 10$  ; 179461, premier de rang 16289 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 477$  ; 179471, premier de rang 16290 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 - 5$  ; 179479, premier de rang 16291 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 477$  ; 179483, premier de rang 16292 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 179497, premier de rang 16293 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 477$  ; 179519, premier de rang 16294 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41$  ; 179527, premier de rang 16295 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255$  ; 179533, premier de rang 16296 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 1$  ; 179549, premier de rang 16297 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 2080$  ; 179563, premier de rang 16298 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 15$  ; 179573, premier de rang 16299 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 2$  ; 179579, premier de rang 16300 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 13$

179581, premier de rang 16301 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 3$  ; 179591, premier de rang 16302 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 4$  ; 179593, premier de rang 16303 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 35$  ; 179603, premier de rang 16304 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 2$  ; 179623, premier de rang 16305 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 477$  ; 179633, premier de rang 16306 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2$  ; 179651, premier de rang 16307 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 13$  ; 179657, premier de rang 16308 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96$  ; 179659, premier de rang 16309 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 477$  ; 179671, premier de rang 16310 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 + 2$  ; 179687, premier de rang 16311 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 114$  ; 179689, premier de rang 16312 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 28$  ; 179693, premier de rang 16313 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 13$  ; 179717, premier de rang 16314 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 164$  ; 179719, premier de rang 16315 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 3630$  ; 179737, premier de rang 16316 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 2$  ; 179743, premier de rang 16317 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ; 179749, premier de rang 16318 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 96$  ; 179779, premier de rang 16319 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 96$  ; 179801, premier de rang 16320 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476$  ; 179807, premier de rang 16321 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 13$  ; 179813, premier de rang 16322 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 2105$  ; 179819, premier de rang 16323 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 15$  ; 179821, premier de rang 16324 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 2$  ; 179827, premier de rang 16325 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 13$  ; 179833, premier de rang 16326 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114$  ; 179849, premier de rang 16327 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 35$  ; 179897, premier de rang 16328 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 2$  ; 179899, premier de rang 16329 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 9$  ; 179903, premier de rang 16330 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 2$  ; 179909, premier de rang 16331 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 2 \times 35$  ; 179917, premier de rang 16332 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 - 114$  ; 179923, premier de rang 16333 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 1475$  ; 179939, premier de rang 16334 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 28$  ; 179947, premier de rang 16335 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 13$  ; 179951, premier de rang 16336 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 13$  ; 179953, premier de rang 16337 =  $36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 179957, premier de rang 16338 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ; 179969, premier de rang 16339 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 13$  ; 179981, premier de rang 16340 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 28$  ; 179989, premier de rang 16341 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 10$  ; 179999, premier de rang 16342 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 4$  ; 180001, premier de rang 16343 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 180007, premier de rang 16344 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 255$  ; 180023, premier de rang 16345 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 28$  ; 180043, premier de rang 16346 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 4$  ; 180053, premier de rang 16347 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 149$  ; 180071, premier de

rang 16348 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 13$  ; 180073, premier de rang 16349 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 13$  ; 180077, premier de rang 16350 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 114 - 2 \times 149$  ; 180097, premier de rang 16351 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 13$  ; 180137, premier de rang 16352 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 13$  ; 180161, premier de rang 16353 =  $4476 + 3905 + 3544 + 2292 + 2136$  ; 180179, premier de rang 16354 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 180181, premier de rang 16355 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 3$  ; 180211, premier de rang 16356 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 6$  ; 180221, premier de rang 16357 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 5$  ; 180233, premier de rang 16358 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149 - 255$  ; 180239, premier de rang 16359 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 477$  ; 180241, premier de rang 16360 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 2$  ; 180247, premier de rang 16361 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149$  ; 180259, premier de rang 16362 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464$  ; 180263, premier de rang 16363 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 - 13$  ; 180281, premier de rang 16364 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 2$  ; 180287, premier de rang 16365 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 4$  ; 180289, premier de rang 16366 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 35$  ; 180307, premier de rang 16367 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 + 2 \times 3$  ; 180311, premier de rang 16368 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ; 180317, premier de rang 16369 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 4$  ; 180331, premier de rang 16370 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ; 180337, premier de rang 16371 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 1$  ; 180347, premier de rang 16372 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2136$  ; 180361, premier de rang 16373 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475$  ; 180371, premier de rang 16374 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 + 13$  ; 180379, premier de rang 16375 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 13$  ; 180391, premier de rang 16376 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164$  ; 180413, premier de rang 16377 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 15$  ; 180419, premier de rang 16378 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 10$  ; 180437, premier de rang 16379 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 9$  ; 180463, premier de rang 16380 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 + 2 \times 2$  ; 180473, premier de rang 16381 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 164$  ; 180491, premier de rang 16382 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ; 180497, premier de rang 16383 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 2080$  ; 180503, premier de rang 16384 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1464$  ; 180511, premier de rang 16385 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149 - 2 \times 114$  ; 180533, premier de rang 16386 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 6$  ; 180539, premier de rang 16387 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 + 2 \times 13$  ; 180541, premier de rang 16388 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 180547, premier de rang 16389 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 + 13$  ; 180563, premier de rang 16390 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 28$  ; 180569, premier de rang 16391 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 149$  ; 180617, premier de rang 16392 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494$  ; 180623, premier de rang 16393 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 180629, premier de rang 16394 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 23$  ; 180647, premier de rang 16395 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 2 \times 3$  ; 180667, premier de rang 16396 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 28$  ; 180679, premier de rang 16397 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 9$  ; 180701, premier de rang 16398 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 15$  ; 180731, premier de rang 16399 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 2 \times 1$  ; 180749, premier de rang 16400 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 1$

180751, premier de rang 16401 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544$  ; 180773, premier de rang 16402 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 13$  ; 180779, premier de rang 16403 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 255$  ; 180793, premier de rang 16404 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96$  ; 180797, premier de rang 16405 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 149$  ; 180799, premier de rang 16406 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ; 180811, premier de rang 16407 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 3$  ; 180847, premier de rang 16408 =  $4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 2105$  ; 180871, premier de rang 16409 =  $2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 180883, premier de rang 16410 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ; 180907, premier de rang 16411 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1475$  ; 180949, premier de rang 16412 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 10$  ; 180959, premier de rang 16413 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 15$  ; 181001, premier de rang 16414 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 13$  ; 181003, premier de rang 16415 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 13$  ; 181019, premier de rang 16416 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 6$  ; 181031, premier de rang 16417 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 23$  ; 181039, premier de rang 16418 =  $2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 181061, premier de rang 16419 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 2 \times 164$  ; 181063, premier de rang 16420 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 4$  ; 181081, premier de rang 16421 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 23$  ; 181087, premier de rang 16422 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2136$  ; 181123, premier de rang 16423 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 41$  ; 181141, premier de rang 16424 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 4$  ; 181157, premier de rang 16425 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 164$  ; 181183, premier de rang 16426 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2105 + 1464$  ; 181193, premier de rang 16427 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 13$  ; 181199, premier de rang 16428 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080$  ; 181201, premier de rang 16429 =  $2 \times 4476 + 2 \times$

$2136 + 2 \times 1475 + 255$  ; 181211, premier de rang  $16430 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 477$  ;  
 181213, premier de rang  $16431 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 164$  ; 181219, premier de rang  $16432 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 4$  ; 181243, premier de rang  $16433 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 10$  ;  
 181253, premier de rang  $16434 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 164$  ; 181273, premier de rang  $16435 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 164$  ; 181277, premier de rang  $16436 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 4$  ;  
 181283, premier de rang  $16437 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 2 \times 164$  ; 181297, premier de rang  $16438 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 477$  ; 181301, premier de rang  $16439 = 4476 + 3905 + 3630 + 2292 + 2136$  ;  
 181303, premier de rang  $16440 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114$  ; 181361, premier de rang  $16441 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 13$  ; 181387, premier de rang  $16442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2$  ;  
 181397, premier de rang  $16443 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 35$  ; 181399, premier de rang  $16444 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 - 23$  ; 181409, premier de rang  $16445 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1613$  ;  
 181421, premier de rang  $16446 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080$  ; 181439, premier de rang  $16447 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 3$  ; 181457, premier de rang  $16448 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 1$  ;  
 181459, premier de rang  $16449 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 1$  ; 181499, premier de rang  $16450 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 181501, premier de rang  $16451 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 1$  ;  
 181513, premier de rang  $16452 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 2 \times 114$  ; 181523, premier de rang  $16453 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105$  ; 181537, premier de rang  $16454 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 13$  ;  
 181549, premier de rang  $16455 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 28$  ; 181553, premier de rang  $16456 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 15$  ; 181603, premier de rang  $16457 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149 + 96$  ;  
 181607, premier de rang  $16458 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ; 181609, premier de rang  $16459 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 2 \times 149$  ; 181619, premier de rang  $16460 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 28$  ;  
 181639, premier de rang  $16461 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 3$  ; 181667, premier de rang  $16462 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 - 96$  ; 181669, premier de rang  $16463 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 10$  ; 181693, premier de rang  $16464 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 149$  ; 181711, premier de rang  $16465 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 1$  ; 181717, premier de rang  $16466 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 13$  ; 181721, premier de rang  $16467 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255$  ; 181729, premier de rang  $16468 = 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 477$  ; 181739, premier de rang  $16469 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 149$  ; 181751, premier de rang  $16470 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 + 3$  ; 181757, premier de rang  $16471 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 15$  ; 181759, premier de rang  $16472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 149$  ; 181763, premier de rang  $16473 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 + 2 \times 3$  ; 181777, premier de rang  $16474 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 149$  ; 181787, premier de rang  $16475 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 35$  ; 181789, premier de rang  $16476 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 41$  ; 181813, premier de rang  $16477 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 13$  ; 181837, premier de rang  $16478 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 164$  ; 181871, premier de rang  $16479 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28 - 255$  ; 181873, premier de rang  $16480 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 477$  ; 181889, premier de rang  $16481 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 255$  ; 181891, premier de rang  $16482 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 41$  ; 181903, premier de rang  $16483 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 - 1$  ; 181913, premier de rang  $16484 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136$  ; 181919, premier de rang  $16485 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 181927, premier de rang  $16486 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ; 181931, premier de rang  $16487 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630$  ; 181943, premier de rang  $16488 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2$  ; 181957, premier de rang  $16489 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 1475$  ; 181967, premier de rang  $16490 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 + 23$  ; 181981, premier de rang  $16491 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 5$  ; 181997, premier de rang  $16492 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 4$  ; 182009, premier de rang  $16493 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41 - 2 \times 114$  ; 182011, premier de rang  $16494 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 - 23$  ; 182027, premier de rang  $16495 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 1$  ; 182029, premier de rang  $16496 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105$  ; 182041, premier de rang  $16497 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 255$  ; 182047, premier de rang  $16498 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1$  ; 182057, premier de rang  $16499 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 35$  ; 182059, premier de rang  $16500 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 10$

182089, premier de rang  $16501 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 15$  ; 182099, premier de rang  $16502 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 114$  ; 182101, premier de rang  $16503 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 182107, premier de rang  $16504 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 255$  ; 182111, premier de rang  $16505 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 41$  ; 182123, premier de rang  $16506 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ; 182129, premier de rang  $16507 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 255$  ; 182131, premier de rang  $16508 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 13$  ; 182141, premier de rang  $16509 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 1$  ; 182159,

premier de rang  $16510 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149$  ;  $182167$ , premier de rang  $16511 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613$  ;  $182177$ , premier de rang  $16512 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 - 5$  ;  $182179$ , premier de rang  $16513 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3 - 255$  ;  $182201$ , premier de rang  $16514 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 5$  ;  $182209$ , premier de rang  $16515 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 9$  ;  $182233$ , premier de rang  $16516 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ;  $182239$ , premier de rang  $16517 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477$  ;  $182243$ , premier de rang  $16518 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ;  $182261$ , premier de rang  $16519 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 5$  ;  $182279$ , premier de rang  $16520 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 - 255$  ;  $182297$ , premier de rang  $16521 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 13$  ;  $182309$ , premier de rang  $16522 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ;  $182333$ , premier de rang  $16523 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 - 41$  ;  $182339$ , premier de rang  $16524 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ;  $182341$ , premier de rang  $16525 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 114$  ;  $182353$ , premier de rang  $16526 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ;  $182387$ , premier de rang  $16527 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 9$  ;  $182389$ , premier de rang  $16528 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 6$  ;  $182417$ , premier de rang  $16529 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $182423$ , premier de rang  $16530 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 2 \times 114$  ;  $182431$ , premier de rang  $16531 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 149$  ;  $182443$ , premier de rang  $16532 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 1613$  ;  $182453$ , premier de rang  $16533 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 9$  ;  $182467$ , premier de rang  $16534 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464$  ;  $182471$ , premier de rang  $16535 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 5$  ;  $182473$ , premier de rang  $16536 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 9$  ;  $182489$ , premier de rang  $16537 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 4$  ;  $182503$ , premier de rang  $16538 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 2 \times 114$  ;  $182509$ , premier de rang  $16539 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 3$  ;  $182519$ , premier de rang  $16540 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164$  ;  $182537$ , premier de rang  $16541 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 149$  ;  $182549$ , premier de rang  $16542 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ;  $182561$ , premier de rang  $16543 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 114$  ;  $182579$ , premier de rang  $16544 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 10$  ;  $182587$ , premier de rang  $16545 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475$  ;  $182593$ , premier de rang  $16546 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ;  $182599$ , premier de rang  $16547 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 + 13$  ;  $182603$ , premier de rang  $16548 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 6$  ;  $182617$ , premier de rang  $16549 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 4$  ;  $182627$ , premier de rang  $16550 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255$  ;  $182639$ , premier de rang  $16551 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 3$  ;  $182641$ , premier de rang  $16552 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 96$  ;  $182653$ , premier de rang  $16553 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 149$  ;  $182657$ , premier de rang  $16554 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ;  $182659$ , premier de rang  $16555 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 5$  ;  $182681$ , premier de rang  $16556 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 3$  ;  $182687$ , premier de rang  $16557 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 149$  ;  $182701$ , premier de rang  $16558 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136$  ;  $182711$ , premier de rang  $16559 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 - 5$  ;  $182713$ , premier de rang  $16560 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 114$  ;  $182747$ , premier de rang  $16561 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 96$  ;  $182773$ , premier de rang  $16562 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 1$  ;  $182779$ , premier de rang  $16563 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 9$  ;  $182789$ , premier de rang  $16564 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494$  ;  $182803$ , premier de rang  $16565 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 2 \times 96$  ;  $182813$ , premier de rang  $16566 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 114$  ;  $182821$ , premier de rang  $16567 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 28$  ;  $182839$ , premier de rang  $16568 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 23$  ;  $182851$ , premier de rang  $16569 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 + 35$  ;  $182857$ , premier de rang  $16570 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 96$  ;  $182867$ , premier de rang  $16571 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 96$  ;  $182887$ , premier de rang  $16572 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41 - 149$  ;  $182893$ , premier de rang  $16573 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 3544$  ;  $182899$ , premier de rang  $16574 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ;  $182921$ , premier de rang  $16575 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 - 2 \times 114$  ;  $182927$ , premier de rang  $16576 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 13$  ;  $182929$ , premier de rang  $16577 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 13$  ;  $182933$ , premier de rang  $16578 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 149$  ;  $182953$ , premier de rang  $16579 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 96$  ;  $182957$ , premier de rang  $16580 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 96$  ;  $182969$ , premier de rang  $16581 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 + 114$  ;  $182981$ , premier de rang  $16582 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 96$  ;  $182999$ , premier de rang  $16583 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $183023$ , premier de rang  $16584 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 10$  ;  $183037$ , premier de rang  $16585 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 15 - 2 \times 96$  ;  $183041$ , premier de rang  $16586 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ;  $183047$ , premier de rang  $16587 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 149$  ;  $183059$ , premier de rang  $16588 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 96$  ;  $183067$ , premier de rang  $16589 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 15$  ;  $183089$ , premier de rang  $16590 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $183091$ , premier de rang  $16591 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $183119$ , premier de rang  $16592 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 3 - 164$  ;  $183151$ , premier de rang  $16593$

$= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 - 2 \times 96$  ; 183167, premier de rang 16594 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 5$  ; 183191, premier de rang 16595 =  $2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 3630$  ; 183203, premier de rang 16596 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ; 183247, premier de rang 16597 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 164$  ; 183259, premier de rang 16598 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 164$  ; 183263, premier de rang 16599 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 255$  ; 183283, premier de rang 16600 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 114$

183289, premier de rang 16601 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 164$  ; 183299, premier de rang 16602 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 - 114$  ; 183301, premier de rang 16603 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 5 - 149$  ; 183307, premier de rang 16604 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ; 183317, premier de rang 16605 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 41$  ; 183319, premier de rang 16606 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 96$  ; 183329, premier de rang 16607 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41 - 114$  ; 183343, premier de rang 16608 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 149$  ; 183349, premier de rang 16609 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 5$  ; 183361, premier de rang 16610 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 6$  ; 183373, premier de rang 16611 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 149$  ; 183377, premier de rang 16612 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 28$  ; 183383, premier de rang 16613 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149$  ; 183389, premier de rang 16614 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ; 183397, premier de rang 16615 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 35$  ; 183437, premier de rang 16616 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 2 \times 114$  ; 183439, premier de rang 16617 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 255$  ; 183451, premier de rang 16618 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 149$  ; 183461, premier de rang 16619 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 15$  ; 183473, premier de rang 16620 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 477$  ; 183479, premier de rang 16621 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 183487, premier de rang 16622 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 183497, premier de rang 16623 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 149$  ; 183499, premier de rang 16624 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 35$  ; 183503, premier de rang 16625 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 23 - 114$  ; 183509, premier de rang 16626 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 164$  ; 183511, premier de rang 16627 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 28$  ; 183523, premier de rang 16628 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 - 164$  ; 183527, premier de rang 16629 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 477$  ; 183569, premier de rang 16630 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 114$  ; 183571, premier de rang 16631 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 9$  ; 183577, premier de rang 16632 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ; 183581, premier de rang 16633 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 114$  ; 183587, premier de rang 16634 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ; 183593, premier de rang 16635 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 2105$  ; 183611, premier de rang 16636 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 149$  ; 183637, premier de rang 16637 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 3$  ; 183661, premier de rang 16638 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 9$  ; 183683, premier de rang 16639 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 114$  ; 183691, premier de rang 16640 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292$  ; 183697, premier de rang 16641 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 183707, premier de rang 16642 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 41$  ; 183709, premier de rang 16643 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 255$  ; 183713, premier de rang 16644 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 114$  ; 183761, premier de rang 16645 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 183763, premier de rang 16646 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 41$  ; 183797, premier de rang 16647 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 9$  ; 183809, premier de rang 16648 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 114$  ; 183823, premier de rang 16649 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 9$  ; 183829, premier de rang 16650 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 3$  ; 183871, premier de rang 16651 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 477$  ; 183877, premier de rang 16652 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 114$  ; 183881, premier de rang 16653 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 3$  ; 183907, premier de rang 16654 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 - 149$  ; 183917, premier de rang 16655 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 28$  ; 183919, premier de rang 16656 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 183943, premier de rang 16657 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 96$  ; 183949, premier de rang 16658 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 255$  ; 183959, premier de rang 16659 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 15$  ; 183971, premier de rang 16660 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 164$  ; 183973, premier de rang 16661 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 96$  ; 183979, premier de rang 16662 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 3$  ; 184003, premier de rang 16663 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 10$  ; 184007, premier de rang 16664 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 96$  ; 184013, premier de rang 16665 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 9$  ; 184031, premier de rang 16666 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136$  ; 184039, premier de rang 16667 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 96$  ; 184043, premier de rang 16668 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2 \times 41$  ; 184057, premier de rang 16669 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 13$  ; 184073, premier de rang 16670 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 13$  ; 184081, premier de rang 16671 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 - 96$  ; 184087, premier de rang 16672 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 96$  ; 184111, premier de rang 16673 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 10$  ; 184117, premier de rang 16674 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 114$  ; 184133, premier de rang 16675 =  $2 \times 4476$

+  $2 \times 3905 + 9 - 96$  ; 184153, premier de rang 16676 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 23$  ; 184157, premier de rang 16677 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 3$  ; 184181, premier de rang 16678 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ; 184187, premier de rang 16679 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 10$  ; 184189, premier de rang 16680 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41$  ; 184199, premier de rang 16681 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 41$  ; 184211, premier de rang 16682 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 13$  ; 184231, premier de rang 16683 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613$  ; 184241, premier de rang 16684 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 96$  ; 184259, premier de rang 16685 =  $2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 184271, premier de rang 16686 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 3$  ; 184273, premier de rang 16687 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 35$  ; 184279, premier de rang 16688 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 28$  ; 184291, premier de rang 16689 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477$  ; 184309, premier de rang 16690 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 149$  ; 184321, premier de rang 16691 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 15$  ; 184333, premier de rang 16692 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 35$  ; 184337, premier de rang 16693 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 13$  ; 184351, premier de rang 16694 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 114$  ; 184369, premier de rang 16695 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 149$  ; 184409, premier de rang 16696 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 13$  ; 184417, premier de rang 16697 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 1494$  ; 184441, premier de rang 16698 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 35$  ; 184447, premier de rang 16699 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 23$  ; 184463, premier de rang 16700 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 3$

184477, premier de rang 16701 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 255$  ; 184487, premier de rang 16702 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 96$  ; 184489, premier de rang 16703 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 3$  ; 184511, premier de rang 16704 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 + 15$  ; 184517, premier de rang 16705 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 149$  ; 184523, premier de rang 16706 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 28$  ; 184553, premier de rang 16707 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 15$  ; 184559, premier de rang 16708 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 23$  ; 184567, premier de rang 16709 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 3$  ; 184571, premier de rang 16710 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 2 \times 28$  ; 184577, premier de rang 16711 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 1494$  ; 184607, premier de rang 16712 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 3$  ; 184609, premier de rang 16713 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 149$  ; 184627, premier de rang 16714 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 - 2 \times 23$  ; 184631, premier de rang 16715 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 - 41$  ; 184633, premier de rang 16716 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23$  ; 184649, premier de rang 16717 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 1475$  ; 184651, premier de rang 16718 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 - 2 \times 23$  ; 184669, premier de rang 16719 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 3$  ; 184687, premier de rang 16720 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2 \times 15$  ; 184693, premier de rang 16721 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41$  ; 184703, premier de rang 16722 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255$  ; 184711, premier de rang 16723 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 255$  ; 184721, premier de rang 16724 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 41$  ; 184727, premier de rang 16725 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 3$  ; 184733, premier de rang 16726 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 3 - 2 \times 15$  ; 184753, premier de rang 16727 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 35$  ; 184777, premier de rang 16728 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 2 \times 3$  ; 184823, premier de rang 16729 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 255$  ; 184829, premier de rang 16730 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 114$  ; 184831, premier de rang 16731 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 23$  ; 184837, premier de rang 16732 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 15$  ; 184843, premier de rang 16733 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 35$  ; 184859, premier de rang 16734 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28$  ; 184879, premier de rang 16735 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 2 \times 15$  ; 184901, premier de rang 16736 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13$  ; 184903, premier de rang 16737 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 - 5$  ; 184913, premier de rang 16738 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3 - 2 \times 15$  ; 184949, premier de rang 16739 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 23$  ; 184957, premier de rang 16740 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 2 \times 13$  ; 184967, premier de rang 16741 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 13$  ; 184969, premier de rang 16742 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630$  ; 184993, premier de rang 16743 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 23$  ; 184997, premier de rang 16744 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9$  ; 184999, premier de rang 16745 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 13$  ; 185021, premier de rang 16746 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 13$  ; 185027, premier de rang 16747 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15$  ; 185051, premier de rang 16748 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 10$  ; 185057, premier de rang 16749 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13$  ; 185063, premier de rang 16750 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6$  ; 185069, premier de rang 16751 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 5$  ; 185071, premier de rang 16752 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 5$  ; 185077, premier de rang 16753 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9$  ; 185089, premier de rang 16754 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4$  ; 185099, premier de rang 16755 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 5$  ; 185123, premier de rang 16756 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6$  ; 185131, premier de rang 16757 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5$  ; 185137, premier de rang 16758 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4$  ; 185149, premier de rang 16759 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3$  ; 185153, premier de rang

$16760 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1$  ;  $185161$ , premier de rang  $16761 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1$  ;  $185167$ , premier de rang  $16762 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905$  ;  $185177$ , premier de rang  $16763 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1$  ;  $185183$ , premier de rang  $16764 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1$  ;  $185189$ , premier de rang  $16765 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3$  ;  $185221$ , premier de rang  $16766 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4$  ;  $185233$ , premier de rang  $16767 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5$  ;  $185243$ , premier de rang  $16768 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544$  ;  $185267$ , premier de rang  $16769 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5 + 2 \times 1$  ;  $185291$ , premier de rang  $16770 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4$  ;  $185299$ , premier de rang  $16771 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9$  ;  $185303$ , premier de rang  $16772 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5$  ;  $185309$ , premier de rang  $16773 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 + 1475$  ;  $185323$ , premier de rang  $16774 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 6$  ;  $185327$ , premier de rang  $16775 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13$  ;  $185359$ , premier de rang  $16776 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 4$  ;  $185363$ , premier de rang  $16777 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 15$  ;  $185369$ , premier de rang  $16778 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 + 3$  ;  $185371$ , premier de rang  $16779 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 + 4$  ;  $185401$ , premier de rang  $16780 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9$  ;  $185429$ , premier de rang  $16781 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 - 4$  ;  $185441$ , premier de rang  $16782 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 10$  ;  $185467$ , premier de rang  $16783 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 + 2 \times 4$  ;  $185477$ , premier de rang  $16784 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 - 4$  ;  $185483$ , premier de rang  $16785 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23$  ;  $185491$ , premier de rang  $16786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 - 2 \times 3$  ;  $185519$ , premier de rang  $16787 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 + 2$  ;  $185527$ , premier de rang  $16788 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13$  ;  $185531$ , premier de rang  $16789 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 114$  ;  $185533$ , premier de rang  $16790 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 28$  ;  $185539$ , premier de rang  $16791 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 + 3$  ;  $185543$ , premier de rang  $16792 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15$  ;  $185551$ , premier de rang  $16793 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 + 2 \times 4$  ;  $185557$ , premier de rang  $16794 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 41$  ;  $185567$ , premier de rang  $16795 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 477$  ;  $185569$ , premier de rang  $16796 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 + 2 \times 4$  ;  $185593$ , premier de rang  $16797 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 35$  ;  $185599$ , premier de rang  $16798 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 3$  ;  $185621$ , premier de rang  $16799 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ;  $185641$ , premier de rang  $16800 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 2 \times 4$  ;  $185651$ , premier de rang  $16801 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 9$  ;  $185677$ , premier de rang  $16802 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 1494$  ;  $185681$ , premier de rang  $16803 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41$  ;  $185683$ , premier de rang  $16804 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 1475$  ;  $185693$ , premier de rang  $16805 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 255$  ;  $185699$ , premier de rang  $16806 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 2$  ;  $185707$ , premier de rang  $16807 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 1$  ;  $185711$ , premier de rang  $16808 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23$  ;  $185723$ , premier de rang  $16809 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 + 6$  ;  $185737$ , premier de rang  $16810 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 2$  ;  $185747$ , premier de rang  $16811 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $185749$ , premier de rang  $16812 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 4$  ;  $185753$ , premier de rang  $16813 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 + 2 \times 5$  ;  $185767$ , premier de rang  $16814 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 2 \times 2$  ;  $185789$ , premier de rang  $16815 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 + 2 \times 6$  ;  $185797$ , premier de rang  $16816 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 2 \times 4$  ;  $185813$ , premier de rang  $16817 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 35 + 2 \times 10$  ;  $185819$ , premier de rang  $16818 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28$  ;  $185821$ , premier de rang  $16819 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 255$  ;  $185831$ , premier de rang  $16820 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 28$  ;  $185833$ , premier de rang  $16821 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 1475$  ;  $185849$ , premier de rang  $16822 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 164$  ;  $185869$ , premier de rang  $16823 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 1494$  ;  $185873$ , premier de rang  $16824 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 28$  ;  $185893$ , premier de rang  $16825 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 255$  ;  $185897$ , premier de rang  $16826 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ;  $185903$ , premier de rang  $16827 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 9$  ;  $185917$ , premier de rang  $16828 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 10$  ;  $185923$ , premier de rang  $16829 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 41$  ;  $185947$ , premier de rang  $16830 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 23$  ;  $185951$ , premier de rang  $16831 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 23$  ;  $185957$ , premier de rang  $16832 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35$  ;  $185959$ , premier de rang  $16833 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $185971$ , premier de rang  $16834 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 10$  ;  $185987$ , premier de rang  $16835 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 41$  ;  $185993$ , premier de rang  $16836 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 9$  ;  $186007$ , premier de rang  $16837 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 + 5$  ;  $186013$ , premier de rang  $16838 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 35$  ;  $186019$ , premier de rang  $16839 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 5$  ;  $186023$ , premier de rang  $16840 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 9$  ;  $186037$ , premier de rang  $16841 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 149$  ;  $186041$ , premier de rang  $16842 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 6$  ;  $186049$ , premier de rang  $16843 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 35$  ;  $186071$ , premier de rang  $16844 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41$  ;  $186097$ ,

premier de rang 16845 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 9$  ; 186103, premier de rang 16846 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 15$  ; 186107, premier de rang 16847 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 23$  ; 186113, premier de rang 16848 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 3$  ; 186119, premier de rang 16849 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 9$  ; 186149, premier de rang 16850 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 6$  ; 186157, premier de rang 16851 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 3$  ; 186161, premier de rang 16852 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 149$  ; 186163, premier de rang 16853 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 1464$  ; 186187, premier de rang 16854 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630$  ; 186191, premier de rang 16855 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 149$  ; 186211, premier de rang 16856 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 2 \times 6$  ; 186227, premier de rang 16857 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 3$  ; 186229, premier de rang 16858 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96$  ; 186239, premier de rang 16859 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 41$  ; 186247, premier de rang 16860 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 3$  ; 186253, premier de rang 16861 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 15$  ; 186259, premier de rang 16862 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 149$  ; 186271, premier de rang 16863 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 186283, premier de rang 16864 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 10$  ; 186299, premier de rang 16865 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 23$  ; 186301, premier de rang 16866 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 6$  ; 186311, premier de rang 16867 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 9$  ; 186317, premier de rang 16868 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 149$  ; 186343, premier de rang 16869 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 477$  ; 186377, premier de rang 16870 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476$  ; 186379, premier de rang 16871 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 186391, premier de rang 16872 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 255$  ; 186397, premier de rang 16873 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 3$  ; 186419, premier de rang 16874 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ; 186437, premier de rang 16875 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 1$  ; 186451, premier de rang 16876 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114$  ; 186469, premier de rang 16877 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 1$  ; 186479, premier de rang 16878 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 186481, premier de rang 16879 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 1475$  ; 186551, premier de rang 16880 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 4$  ; 186569, premier de rang 16881 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 23$  ; 186581, premier de rang 16882 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 3$  ; 186583, premier de rang 16883 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 13$  ; 186587, premier de rang 16884 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 4$  ; 186601, premier de rang 16885 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 9$  ; 186619, premier de rang 16886 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164$  ; 186629, premier de rang 16887 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 186647, premier de rang 16888 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 23$  ; 186649, premier de rang 16889 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 114$  ; 186653, premier de rang 16890 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 10$  ; 186671, premier de rang 16891 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 3905$  ; 186679, premier de rang 16892 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 164$  ; 186689, premier de rang 16893 =  $2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 1613$  ; 186701, premier de rang 16894 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 9$  ; 186707, premier de rang 16895 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 186709, premier de rang 16896 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 - 2 \times 15$  ; 186727, premier de rang 16897 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 3 - 2 \times 10$  ; 186733, premier de rang 16898 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 255$  ; 186743, premier de rang 16899 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 23$  ; 186757, premier de rang 16900 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$ 
  
 186761, premier de rang 16901 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 5$  ; 186763, premier de rang 16902 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 255$  ; 186773, premier de rang 16903 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 114$  ; 186793, premier de rang 16904 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 23$  ; 186799, premier de rang 16905 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 6$  ; 186841, premier de rang 16906 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 5$  ; 186859, premier de rang 16907 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 96$  ; 186869, premier de rang 16908 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 41$  ; 186871, premier de rang 16909 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 186877, premier de rang 16910 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 28$  ; 186883, premier de rang 16911 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149$  ; 186889, premier de rang 16912 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 1475$  ; 186917, premier de rang 16913 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 1$  ; 186947, premier de rang 16914 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 3$  ; 186959, premier de rang 16915 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 477$  ; 187003, premier de rang 16916 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 5$  ; 187009, premier de rang 16917 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 41$  ; 187027, premier de rang 16918 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 149$  ; 187043, premier de rang 16919 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 4$  ; 187049, premier de rang 16920 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 - 2 \times 3$  ; 187067, premier de rang 16921 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 5$  ; 187069, premier de rang 16922 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 23$  ; 187073, premier de rang 16923 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 - 3$  ; 187081, premier de rang 16924 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 255$  ; 187091, premier de rang 16925 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 - 1$  ; 187111, premier de rang 16926 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164$  ; 187123, premier

de rang 16927 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 1$  ; 187127, premier de rang 16928 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 2 \times 1$  ; 187129, premier de rang 16929 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 3$  ; 187133, premier de rang 16930 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 4$  ; 187139, premier de rang 16931 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 23$  ; 187141, premier de rang 16932 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 2 \times 3$  ; 187163, premier de rang 16933 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 187171, premier de rang 16934 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3544$  ; 187177, premier de rang 16935 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 9$  ; 187181, premier de rang 16936 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 9$  ; 187189, premier de rang 16937 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 96$  ; 187193, premier de rang 16938 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 187211, premier de rang 16939 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 15$  ; 187217, premier de rang 16940 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 35$  ; 187219, premier de rang 16941 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 15$  ; 187223, premier de rang 16942 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 6$  ; 187237, premier de rang 16943 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 35$  ; 187273, premier de rang 16944 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 5$  ; 187277, premier de rang 16945 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 9$  ; 187303, premier de rang 16946 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 114$  ; 187337, premier de rang 16947 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 35$  ; 187339, premier de rang 16948 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2 \times 23$  ; 187349, premier de rang 16949 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 41$  ; 187361, premier de rang 16950 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 2 \times 114$  ; 187367, premier de rang 16951 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 255$  ; 187373, premier de rang 16952 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 41$  ; 187379, premier de rang 16953 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 1$  ; 187387, premier de rang 16954 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96$  ; 187393, premier de rang 16955 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 1$  ; 187409, premier de rang 16956 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ; 187417, premier de rang 16957 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 23$  ; 187423, premier de rang 16958 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 2 \times 41$  ; 187433, premier de rang 16959 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 5$  ; 187441, premier de rang 16960 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 15$  ; 187463, premier de rang 16961 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 28$  ; 187469, premier de rang 16962 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 41$  ; 187471, premier de rang 16963 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 9$  ; 187477, premier de rang 16964 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 5$  ; 187507, premier de rang 16965 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 13$  ; 187513, premier de rang 16966 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 96$  ; 187531, premier de rang 16967 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 23$  ; 187547, premier de rang 16968 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 10$  ; 187559, premier de rang 16969 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 9$  ; 187573, premier de rang 16970 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 187597, premier de rang 16971 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 23$  ; 187631, premier de rang 16972 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 9$  ; 187633, premier de rang 16973 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 477$  ; 187637, premier de rang 16974 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 149$  ; 187639, premier de rang 16975 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 15$  ; 187651, premier de rang 16976 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 2$  ; 187661, premier de rang 16977 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 23$  ; 187669, premier de rang 16978 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080$  ; 187687, premier de rang 16979 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 15$  ; 187699, premier de rang 16980 =  $2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 187711, premier de rang 16981 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 9$  ; 187721, premier de rang 16982 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 4$  ; 187751, premier de rang 16983 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 + 2105$  ; 187763, premier de rang 16984 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 255$  ; 187787, premier de rang 16985 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 9$  ; 187793, premier de rang 16986 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 4$  ; 187823, premier de rang 16987 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 3$  ; 187843, premier de rang 16988 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 23$  ; 187861, premier de rang 16989 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 5$  ; 187871, premier de rang 16990 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114$  ; 187877, premier de rang 16991 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 13$  ; 187883, premier de rang 16992 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 1$  ; 187897, premier de rang 16993 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 41$  ; 187907, premier de rang 16994 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477$  ; 187909, premier de rang 16995 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 4$  ; 187921, premier de rang 16996 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 3$  ; 187927, premier de rang 16997 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 255$  ; 187931, premier de rang 16998 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 4$  ; 187951, premier de rang 16999 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 9$  ; 187963, premier de rang 17000 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 149$  ; 187973, premier de rang 17001 =  $2 \times 3630 + 3905 + 3544 + 2292$  ; 187987, premier de rang 17002 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 4$  ; 188011, premier de rang 17003 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105$  ; 188017, premier de rang 17004 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 13$  ; 188021, premier de rang 17005 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 15$  ; 188029, premier de rang 17006 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 3$  ; 188107, premier de rang 17007 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 4$  ; 188137, premier de rang 17008 =  $2 \times 4476 + 2 \times$

$3905 + 2 \times 114 + 2 \times 9$  ; 188143, premier de rang  $17009 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 4$  ; 188147, premier de rang  $17010 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 1494$  ; 188159, premier de rang  $17011 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 2 \times 3$  ; 188171, premier de rang  $17012 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 9$  ; 188179, premier de rang  $17013 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 4$  ; 188189, premier de rang  $17014 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 - 3$  ; 188197, premier de rang  $17015 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 1$  ; 188249, premier de rang  $17016 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 1$  ; 188261, premier de rang  $17017 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 188273, premier de rang  $17018 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 1$  ; 188281, premier de rang  $17019 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1464$  ; 188291, premier de rang  $17020 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 3$  ; 188299, premier de rang  $17021 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 4$  ; 188303, premier de rang  $17022 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 6$  ; 188311, premier de rang  $17023 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 3$  ; 188317, premier de rang  $17024 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 1613$  ; 188323, premier de rang  $17025 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 114$  ; 188333, premier de rang  $17026 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 4$  ; 188351, premier de rang  $17027 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 10$  ; 188359, premier de rang  $17028 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 6$  ; 188369, premier de rang  $17029 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 1475$  ; 188389, premier de rang  $17030 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1475$  ; 188401, premier de rang  $17031 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 41$  ; 188407, premier de rang  $17032 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 35$  ; 188417, premier de rang  $17033 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1475$  ; 188431, premier de rang  $17034 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136$  ; 188437, premier de rang  $17035 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2105$  ; 188443, premier de rang  $17036 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 1$  ; 188459, premier de rang  $17037 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 3$  ; 188473, premier de rang  $17038 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 4$  ; 188483, premier de rang  $17039 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 41$  ; 188491, premier de rang  $17040 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 23$  ; 188519, premier de rang  $17041 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 477$  ; 188527, premier de rang  $17042 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 4$  ; 188533, premier de rang  $17043 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 13$  ; 188563, premier de rang  $17044 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 41$  ; 188579, premier de rang  $17045 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 28$  ; 188603, premier de rang  $17046 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 6$  ; 188609, premier de rang  $17047 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 41$  ; 188621, premier de rang  $17048 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 35$  ; 188633, premier de rang  $17049 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1494$  ; 188653, premier de rang  $17050 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 5$  ; 188677, premier de rang  $17051 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 9$  ; 188681, premier de rang  $17052 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 4$  ; 188687, premier de rang  $17053 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475$  ; 188693, premier de rang  $17054 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 6$  ; 188701, premier de rang  $17055 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 5$  ; 188707, premier de rang  $17056 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 164$  ; 188711, premier de rang  $17057 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 23$  ; 188719, premier de rang  $17058 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 1494$  ; 188729, premier de rang  $17059 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 4$  ; 188753, premier de rang  $17060 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149$  ; 188767, premier de rang  $17061 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 3$  ; 188779, premier de rang  $17062 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 96$  ; 188791, premier de rang  $17063 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 4$  ; 188801, premier de rang  $17064 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 149$  ; 188827, premier de rang  $17065 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 5$  ; 188831, premier de rang  $17066 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 1$  ; 188833, premier de rang  $17067 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905$  ; 188843, premier de rang  $17068 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 6$  ; 188857, premier de rang  $17069 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1$  ; 188861, premier de rang  $17070 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 5$  ; 188863, premier de rang  $17071 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 188869, premier de rang  $17072 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 41$  ; 188891, premier de rang  $17073 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 28$  ; 188911, premier de rang  $17074 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 6$  ; 188927, premier de rang  $17075 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 41$  ; 188933, premier de rang  $17076 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 4$  ; 188939, premier de rang  $17077 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 10$  ; 188941, premier de rang  $17078 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 1$  ; 188953, premier de rang  $17079 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 1$  ; 188957, premier de rang  $17080 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544$  ; 188983, premier de rang  $17081 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 - 9$  ; 188999, premier de rang  $17082 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1$  ; 189011, premier de rang  $17083 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 23$  ; 189017, premier de rang  $17084 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 - 2 \times 3$  ; 189019, premier de rang  $17085 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 41$  ; 189041, premier de rang  $17086 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 6$  ; 189043, premier de rang  $17087 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 - 3$  ; 189061, premier de rang  $17088 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 4$  ; 189067, premier de rang  $17089 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 - 1$  ; 189127, premier de rang  $17090 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164$  ; 189139, premier de rang  $17091 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080$

+ 1475 ; 189149, premier de rang 17092 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 6$  ; 189151, premier de rang 17093 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 + 3$  ; 189169, premier de rang 17094 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 114$  ; 189187, premier de rang 17095 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630 + 2105$  ; 189199, premier de rang 17096 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 + 2 \times 3$  ; 189223, premier de rang 17097 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 477$  ; 189229, premier de rang 17098 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 + 2136$  ; 189239, premier de rang 17099 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 + 9$  ; 189251, premier de rang 17100 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2136$

189253, premier de rang 17101 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 41$  ; 189257, premier de rang 17102 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 35$  ; 189271, premier de rang 17103 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 23$  ; 189307, premier de rang 17104 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ; 189311, premier de rang 17105 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 + 15$  ; 189337, premier de rang 17106 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 23$  ; 189347, premier de rang 17107 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 255$  ; 189349, premier de rang 17108 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 114$  ; 189353, premier de rang 17109 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 255$  ; 189361, premier de rang 17110 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 96$  ; 189377, premier de rang 17111 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 9$  ; 189389, premier de rang 17112 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 189391, premier de rang 17113 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 96$  ; 189401, premier de rang 17114 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 255$  ; 189407, premier de rang 17115 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 35$  ; 189421, premier de rang 17116 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 41$  ; 189433, premier de rang 17117 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 114$  ; 189437, premier de rang 17118 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 + 164$  ; 189439, premier de rang 17119 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 28$  ; 189463, premier de rang 17120 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 15$  ; 189467, premier de rang 17121 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 41$  ; 189473, premier de rang 17122 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 189479, premier de rang 17123 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 149$  ; 189491, premier de rang 17124 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 13$  ; 189493, premier de rang 17125 =  $2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 189509, premier de rang 17126 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 3$  ; 189517, premier de rang 17127 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 1613$  ; 189523, premier de rang 17128 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 \times 477$  ; 189529, premier de rang 17129 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905$  ; 189547, premier de rang 17130 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 10$  ; 189559, premier de rang 17131 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 114$  ; 189583, premier de rang 17132 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3$  ; 189593, premier de rang 17133 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 477$  ; 189599, premier de rang 17134 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ; 189613, premier de rang 17135 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 15$  ; 189617, premier de rang 17136 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 2 \times 15$  ; 189619, premier de rang 17137 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 13$  ; 189643, premier de rang 17138 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 9$  ; 189653, premier de rang 17139 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 149$  ; 189661, premier de rang 17140 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 10$  ; 189671, premier de rang 17141 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 9$  ; 189691, premier de rang 17142 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 41$  ; 189697, premier de rang 17143 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 477$  ; 189701, premier de rang 17144 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 23$  ; 189713, premier de rang 17145 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 5$  ; 189733, premier de rang 17146 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 10$  ; 189743, premier de rang 17147 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 1475$  ; 189757, premier de rang 17148 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 1$  ; 189767, premier de rang 17149 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 149$  ; 189797, premier de rang 17150 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080$  ; 189799, premier de rang 17151 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 1$  ; 189817, premier de rang 17152 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 1$  ; 189823, premier de rang 17153 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 13$  ; 189851, premier de rang 17154 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 2 \times 6$  ; 189853, premier de rang 17155 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 5$  ; 189859, premier de rang 17156 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544 + 2080$  ; 189877, premier de rang 17157 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 9$  ; 189881, premier de rang 17158 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 164$  ; 189887, premier de rang 17159 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 9$  ; 189901, premier de rang 17160 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 189913, premier de rang 17161 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2105$  ; 189929, premier de rang 17162 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 2$  ; 189947, premier de rang 17163 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 13$  ; 189949, premier de rang 17164 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 2$  ; 189961, premier de rang 17165 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 15$  ; 189967, premier de rang 17166 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477$  ; 189977, premier de rang 17167 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 23$  ; 189983, premier de rang 17168 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 1613$  ; 189989, premier de rang 17169 =  $2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 189997, premier de rang 17170 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 2$  ; 190027, premier de rang 17171 = 2

$\times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 5$  ; 190031, premier de rang 17172 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 6$  ;  
 190051, premier de rang 17173 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 1$  ; 190063, premier de rang 17174 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 114$  ; 190093, premier de rang 17175 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105$  ; 190097,  
 premier de rang 17176 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 10$  ; 190121, premier de rang 17177 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 1613$  ; 190129, premier de rang 17178 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 6$  ; 190147,  
 premier de rang 17179 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 255$  ; 190159, premier de rang 17180 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 15$  ; 190181, premier de rang 17181 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544 + 2105$  ;  
 190207, premier de rang 17182 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 4$  ; 190243, premier de rang 17183 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 23$  ; 190249, premier de rang 17184 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 114$  ;  
 190261, premier de rang 17185 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 35$  ; 190271, premier de rang 17186 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 10$  ; 190283, premier de rang 17187 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 1475$  ;  
 190297, premier de rang 17188 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 13$  ; 190301, premier de rang 17189 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 23$  ; 190313, premier de rang 17190 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292$  ; 190321,  
 premier de rang 17191 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 477$  ; 190331, premier de rang 17192 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 13$  ; 190339, premier de rang 17193 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 255$  ;  
 190357, premier de rang 17194 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ; 190367, premier de rang 17195  
 $= 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 96$  ; 190369, premier de rang 17196 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 255$  ; 190387, premier de rang 17197 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 9$  ; 190391, premier de rang 17198 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 164$  ; 190403, premier de rang 17199 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 477$  ;  
 190409, premier de rang 17200 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 6$   
  
 190471, premier de rang 17201 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 5$  ; 190507, premier de rang 17202 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 96$  ; 190523, premier de rang 17203 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 28$  ;  
 190529, premier de rang 17204 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 1$  ; 190537, premier de rang 17205 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 1$  ; 190543, premier de rang 17206 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136$  ; 190573,  
 premier de rang 17207 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 41$  ; 190577, premier de rang 17208 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 114$  ; 190579, premier de rang 17209 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 96$  ; 190583,  
 premier de rang 17210 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 35$  ; 190591, premier de rang 17211 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 5$  ; 190607, premier de rang 17212 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 23$  ; 190613,  
 premier de rang 17213 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 23$  ; 190633, premier de rang 17214 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 190639, premier de rang 17215 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 9$  ; 190649,  
 premier de rang 17216 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 5$  ; 190657, premier de rang 17217 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 149$  ; 190667, premier de rang 17218 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 6$  ; 190669,  
 premier de rang 17219 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 10$  ; 190699, premier de rang 17220 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 164$  ; 190709, premier de rang 17221 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 23$  ; 190711,  
 premier de rang 17222 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 477$  ; 190717, premier de rang 17223 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 28 + 1$  ; 190753, premier de rang 17224 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 164$  ;  
 190759, premier de rang 17225 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 96$  ; 190763, premier de rang 17226 =  $2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 190769, premier de rang 17227 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 6$  ; 190783, premier de rang 17228 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 190787, premier de rang  
 17229 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 10$  ; 190793, premier de rang 17230 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 190807, premier de rang 17231 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 4$  ; 190811, premier de rang  
 17232 =  $2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 190823, premier de rang 17233 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 6$  ; 190829, premier de rang 17234 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 28$  ; 190837, premier de rang  
 17235 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 41$  ; 190843, premier de rang 17236 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 23$  ; 190871, premier de rang 17237 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2$  ; 190889, premier de rang  
 17238 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2136$  ; 190891, premier de rang 17239 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477$  ;  
 190901, premier de rang 17240 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 190909, premier de rang 17241  
 $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2$  ; 190913, premier de rang 17242 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 15$  ;  
 190921, premier de rang 17243 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 2$  ; 190979, premier de rang 17244 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 28$  ; 190997, premier de rang 17245 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 114$  ;  
 191021, premier de rang 17246 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 13$  ; 191027, premier de rang 17247 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 4$  ; 191033, premier de rang 17248 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 41$  ;  
 191039, premier de rang 17249 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 10$  ; 191047, premier de rang 17250 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 191057, premier de rang 17251 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 6$  ;

191071, premier de rang  $17252 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 255$  ; 191089, premier de rang  $17253 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 23$  ; 191099, premier de rang  $17254 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 1613$  ; 191119, premier de rang  $17255 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 10 - 149$  ; 191123, premier de rang  $17256 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 191137, premier de rang  $17257 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 41$  ; 191141, premier de rang  $17258 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 1613$  ; 191143, premier de rang  $17259 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 13$  ; 191161, premier de rang  $17260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 255$  ; 191173, premier de rang  $17261 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15$  ; 191189, premier de rang  $17262 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2080$  ; 191227, premier de rang  $17263 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 35$  ; 191231, premier de rang  $17264 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 191237, premier de rang  $17265 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 13$  ; 191249, premier de rang  $17266 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 3$  ; 191251, premier de rang  $17267 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 9$  ; 191281, premier de rang  $17268 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 15$  ; 191297, premier de rang  $17269 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 3$  ; 191299, premier de rang  $17270 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 114$  ; 191339, premier de rang  $17271 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 96$  ; 191341, premier de rang  $17272 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255$  ; 191353, premier de rang  $17273 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 3$  ; 191413, premier de rang  $17274 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 35$  ; 191441, premier de rang  $17275 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 3$  ; 191447, premier de rang  $17276 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ; 191449, premier de rang  $17277 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1$  ; 191453, premier de rang  $17278 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 3$  ; 191459, premier de rang  $17279 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 191461, premier de rang  $17280 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ; 191467, premier de rang  $17281 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 41$  ; 191473, premier de rang  $17282 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 6$  ; 191491, premier de rang  $17283 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 15$  ; 191497, premier de rang  $17284 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ; 191507, premier de rang  $17285 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 13$  ; 191509, premier de rang  $17286 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 10$  ; 191519, premier de rang  $17287 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464$  ; 191531, premier de rang  $17288 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 114$  ; 191533, premier de rang  $17289 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 255$  ; 191537, premier de rang  $17290 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ; 191551, premier de rang  $17291 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15$  ; 191561, premier de rang  $17292 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 35$  ; 191563, premier de rang  $17293 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 164$  ; 191579, premier de rang  $17294 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 28$  ; 191599, premier de rang  $17295 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 3$  ; 191621, premier de rang  $17296 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 1$  ; 191627, premier de rang  $17297 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1$  ; 191657, premier de rang  $17298 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ; 191669, premier de rang  $17299 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1$  ; 191671, premier de rang  $17300 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$

191677, premier de rang  $17301 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 3$  ; 191689, premier de rang  $17302 = 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2136$  ; 191693, premier de rang  $17303 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 5$  ; 191699, premier de rang  $17304 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 3$  ; 191707, premier de rang  $17305 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 191717, premier de rang  $17306 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ; 191747, premier de rang  $17307 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 191749, premier de rang  $17308 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 114$  ; 191773, premier de rang  $17309 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 191783, premier de rang  $17310 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 6$  ; 191791, premier de rang  $17311 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 35$  ; 191801, premier de rang  $17312 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 96$  ; 191803, premier de rang  $17313 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 15$  ; 191827, premier de rang  $17314 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 164$  ; 191831, premier de rang  $17315 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 149$  ; 191833, premier de rang  $17316 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 255$  ; 191837, premier de rang  $17317 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 41$  ; 191861, premier de rang  $17318 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 1494$  ; 191899, premier de rang  $17319 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 191903, premier de rang  $17320 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 114$  ; 191911, premier de rang  $17321 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 96$  ; 191929, premier de rang  $17322 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 191953, premier de rang  $17323 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96$  ; 191969, premier de rang  $17324 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 191977, premier de rang  $17325 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 1613$  ; 191999, premier de rang  $17326 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 2$  ; 192007, premier de rang  $17327 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 35$  ; 192013, premier de rang  $17328 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 28$  ; 192029, premier de rang  $17329 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 96 - 6$  ; 192037,

premier de rang  $17330 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 164$  ; 192043, premier de rang  $17331 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 477$  ; 192047, premier de rang  $17332 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 10$  ; 192053, premier de rang  $17333 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2105$  ; 192091, premier de rang  $17334 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 28$  ; 192097, premier de rang  $17335 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 255$  ; 192103, premier de rang  $17336 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ; 192113, premier de rang  $17337 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 15$  ; 192121, premier de rang  $17338 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 192133, premier de rang  $17339 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2136$  ; 192149, premier de rang  $17340 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 4$  ; 192161, premier de rang  $17341 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 192173, premier de rang  $17342 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ; 192187, premier de rang  $17343 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 41$  ; 192191, premier de rang  $17344 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ; 192193, premier de rang  $17345 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 23$  ; 192229, premier de rang  $17346 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 477$  ; 192233, premier de rang  $17347 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 477$  ; 192239, premier de rang  $17348 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 164$  ; 192251, premier de rang  $17349 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 13$  ; 192259, premier de rang  $17350 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 28$  ; 192263, premier de rang  $17351 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 164$  ; 192271, premier de rang  $17352 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 10$  ; 192307, premier de rang  $17353 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 9$  ; 192317, premier de rang  $17354 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 4$  ; 192319, premier de rang  $17355 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 192323, premier de rang  $17356 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 28$  ; 192341, premier de rang  $17357 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 35$  ; 192343, premier de rang  $17358 = 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 192347, premier de rang  $17359 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 23$  ; 192373, premier de rang  $17360 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 1$  ; 192377, premier de rang  $17361 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 1$  ; 192383, premier de rang  $17362 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292$  ; 192391, premier de rang  $17363 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 1$  ; 192407, premier de rang  $17364 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 255$  ; 192431, premier de rang  $17365 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 149$  ; 192461, premier de rang  $17366 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ; 192463, premier de rang  $17367 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 5$  ; 192497, premier de rang  $17368 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 23$  ; 192499, premier de rang  $17369 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 15$  ; 192529, premier de rang  $17370 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2105$  ; 192539, premier de rang  $17371 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 9$  ; 192547, premier de rang  $17372 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 192553, premier de rang  $17373 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1494$  ; 192557, premier de rang  $17374 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 10$  ; 192571, premier de rang  $17375 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 9$  ; 192581, premier de rang  $17376 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ; 192583, premier de rang  $17377 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2105$  ; 192587, premier de rang  $17378 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 6$  ; 192601, premier de rang  $17379 = 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 192611, premier de rang  $17380 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 4$  ; 192613, premier de rang  $17381 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 3$  ; 192617, premier de rang  $17382 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 10$  ; 192629, premier de rang  $17383 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 1$  ; 192631, premier de rang  $17384 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 192637, premier de rang  $17385 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1$  ; 192667, premier de rang  $17386 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ; 192677, premier de rang  $17387 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3$  ; 192697, premier de rang  $17388 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 23$  ; 192737, premier de rang  $17389 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 5$  ; 192743, premier de rang  $17390 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6$  ; 192749, premier de rang  $17391 = 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 1475$  ; 192757, premier de rang  $17392 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 4$  ; 192767, premier de rang  $17393 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 9$  ; 192781, premier de rang  $17394 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 10$  ; 192791, premier de rang  $17395 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 164$  ; 192799, premier de rang  $17396 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ; 192811, premier de rang  $17397 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 35$  ; 192817, premier de rang  $17398 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2292$  ; 192833, premier de rang  $17399 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35$  ; 192847, premier de rang  $17400 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$

192853, premier de rang  $17401 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 114$  ; 192859, premier de rang  $17402 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2080$  ; 192877, premier de rang  $17403 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1464$  ; 192883, premier de rang  $17404 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ; 192887, premier de rang  $17405 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 255$  ; 192889, premier de rang  $17406 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$  ; 192917, premier de rang  $17407 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 23$  ; 192923, premier de rang  $17408 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 96$  ; 192931, premier de rang  $17409 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times$

1494 - 477 ; 192949, premier de rang  $17410 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 192961, premier de rang  $17411 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 23$  ; 192971, premier de rang  $17412 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 114$  ; 192977, premier de rang  $17413 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 192979, premier de rang  $17414 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 10$  ; 192991, premier de rang  $17415 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 13$  ; 193003, premier de rang  $17416 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ; 193009, premier de rang  $17417 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 28 - 1$  ; 193013, premier de rang  $17418 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 114$  ; 193031, premier de rang  $17419 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 96$  ; 193043, premier de rang  $17420 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 114$  ; 193051, premier de rang  $17421 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 149$  ; 193057, premier de rang  $17422 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ; 193073, premier de rang  $17423 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 1475$  ; 193093, premier de rang  $17424 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 193133, premier de rang  $17425 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 149$  ; 193139, premier de rang  $17426 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 15$  ; 193147, premier de rang  $17427 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 193153, premier de rang  $17428 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 6$  ; 193163, premier de rang  $17429 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 6$  ; 193181, premier de rang  $17430 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 23$  ; 193183, premier de rang  $17431 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 5$  ; 193189, premier de rang  $17432 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 35$  ; 193201, premier de rang  $17433 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 4$  ; 193243, premier de rang  $17434 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 193247, premier de rang  $17435 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 3$  ; 193261, premier de rang  $17436 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 + 1475$  ; 193283, premier de rang  $17437 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 4$  ; 193301, premier de rang  $17438 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1494$  ; 193327, premier de rang  $17439 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2$  ; 193337, premier de rang  $17440 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 6$  ; 193357, premier de rang  $17441 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905$  ; 193367, premier de rang  $17442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 1475$  ; 193373, premier de rang  $17443 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 9$  ; 193379, premier de rang  $17444 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 3$  ; 193381, premier de rang  $17445 = 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2292$  ; 193387, premier de rang  $17446 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ; 193393, premier de rang  $17447 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 149$  ; 193423, premier de rang  $17448 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 28$  ; 193433, premier de rang  $17449 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 4$  ; 193441, premier de rang  $17450 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 114$  ; 193447, premier de rang  $17451 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 255$  ; 193451, premier de rang  $17452 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ; 193463, premier de rang  $17453 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 6$  ; 193469, premier de rang  $17454 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 13$  ; 193493, premier de rang  $17455 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 477$  ; 193507, premier de rang  $17456 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 15$  ; 193513, premier de rang  $17457 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2105 + 23$  ; 193541, premier de rang  $17458 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 23$  ; 193549, premier de rang  $17459 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 114$  ; 193559, premier de rang  $17460 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 114$  ; 193573, premier de rang  $17461 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 255$  ; 193577, premier de rang  $17462 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 164$  ; 193597, premier de rang  $17463 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 41$  ; 193601, premier de rang  $17464 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 149$  ; 193603, premier de rang  $17465 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 477$  ; 193607, premier de rang  $17466 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2080$  ; 193619, premier de rang  $17467 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 13$  ; 193649, premier de rang  $17468 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 96$  ; 193663, premier de rang  $17469 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 28$  ; 193679, premier de rang  $17470 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 193703, premier de rang  $17471 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 15$  ; 193723, premier de rang  $17472 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 193727, premier de rang  $17473 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 149$  ; 193741, premier de rang  $17474 = 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 193751, premier de rang  $17475 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 41$  ; 193757, premier de rang  $17476 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 28$  ; 193763, premier de rang  $17477 = 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 193771, premier de rang  $17478 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 28$  ; 193789, premier de rang  $17479 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 193793, premier de rang  $17480 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ; 193799, premier de rang  $17481 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 23$  ; 193811, premier de rang  $17482 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 41$  ; 193813, premier de rang  $17483 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 193841, premier de rang  $17484 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 96$  ; 193847, premier de rang  $17485 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 15$  ; 193859, premier de rang  $17486 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 9$  ; 193861, premier de rang  $17487 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 23$  ; 193871, premier de rang  $17488 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 23$  ; 193873, premier de rang  $17489 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 13$  ; 193877, premier de rang  $17490 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 3544$  ; 193883, premier de rang  $17491 =$

$2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 13$  ; 193891, premier de rang 17492 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 6$  ;  
193937, premier de rang 17493 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 1475$  ; 193939, premier de rang 17494 =  
 $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 255$  ; 193943, premier de rang 17495 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 9$  ;  
193951, premier de rang 17496 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494$  ; 193957, premier de rang  
17497 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 164$  ; 193979, premier de rang 17498 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times$   
2080 + 114 ; 193993, premier de rang 17499 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 35$  ; 194003, premier de rang  
17500 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 15$

194017, premier de rang 17501 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 3$  ; 194027, premier de rang 17502 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 13$  ; 194057, premier de rang 17503 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 1$  ; 194069,  
premier de rang 17504 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464$  ; 194071, premier de rang 17505 =  $2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3544 + 1464 + 1$  ; 194083, premier de rang 17506 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 9$  ; 194087, premier de  
rang 17507 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 3$  ; 194093, premier de rang 17508 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times$   
2080 + 2 × 477 ; 194101, premier de rang 17509 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 5$  ; 194113, premier de  
rang 17510 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 6$  ; 194119, premier de rang 17511 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 +$   
1494 - 23 ; 194141, premier de rang 17512 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 164$  ; 194149, premier de rang  
17513 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 9$  ; 194167, premier de rang 17514 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2$   
× 5 ; 194179, premier de rang 17515 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475$  ; 194197, premier de rang 17516 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 9$  ; 194203, premier de rang 17517 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 13$  ;  
194239, premier de rang 17518 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 1494$  ; 194263, premier de rang 17519 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 15$  ; 194267, premier de rang 17520 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 5$  ;  
194269, premier de rang 17521 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 477$  ; 194309, premier de rang 17522 =  
 $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 9$  ; 194323, premier de rang 17523 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 4$  ;  
194353, premier de rang 17524 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 9$  ; 194371, premier de rang 17525 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 9$  ; 194377, premier de rang 17526 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ;  
194413, premier de rang 17527 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 255$  ; 194431, premier de rang 17528 =  
 $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 13$  ; 194443, premier de rang 17529 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 1613$  ;  
194471, premier de rang 17530 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 13$  ; 194479, premier de rang 17531 =  $2 \times$   
3630 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 255 ; 194483, premier de rang 17532 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 28$  ;  
194507, premier de rang 17533 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 9$  ; 194521, premier de rang 17534 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 1494$  ; 194527, premier de rang 17535 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 1$  ; 194543,  
premier de rang 17536 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 1$  ; 194569, premier de rang 17537 =  $2 \times 4476 +$   
 $2 \times 2292 + 3905 + 96$  ; 194581, premier de rang 17538 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 194591,  
premier de rang 17539 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 35$  ; 194609, premier de rang 17540 =  $2 \times 4476 +$   
 $2 \times 2080 + 2292 + 2136$  ; 194647, premier de rang 17541 =  $36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  
194653, premier de rang 17542 =  $2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 194659, premier de rang 17543  
=  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 9$  ; 194671, premier de rang 17544 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times$   
15 ; 194681, premier de rang 17545 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 15$  ; 194683, premier de rang  
17546 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 6$  ; 194687, premier de rang 17547 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times$   
2080 - 149 ; 194707, premier de rang 17548 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 164$  ; 194713, premier de  
rang 17549 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2080$  ; 194717, premier de rang 17550 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times$   
2080 + 2 × 114 ; 194723, premier de rang 17551 =  $2 \times 3544 + 3905 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 194729, premier de  
rang 17552 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 9$  ; 194749, premier de rang 17553 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 +$   
 $2 \times 2136 - 255$  ; 194767, premier de rang 17554 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 96$  ; 194771, premier  
de rang 17555 =  $36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 194809, premier de rang 17556 =  $2 \times 4476 + 2 \times$   
2080 + 2 × 1475 + 1494 ; 194813, premier de rang 17557 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 23$  ; 194819,  
premier de rang 17558 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 194827, premier de rang 17559 =  $2 \times$   
3630 + 2 × 3544 + 2 × 1613 - 15 ; 194839, premier de rang 17560 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 28$  ;  
194861, premier de rang 17561 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 23$  ; 194863, premier de rang 17562 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 28$  ; 194867, premier de rang 17563 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 6 -$   
1613 ; 194869, premier de rang 17564 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 114$  ; 194891, premier de  
rang 17565 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 194899, premier de rang 17566 =  $2 \times 3905 + 4476 +$   
 $2 \times 1494 + 2292$  ; 194911, premier de rang 17567 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 149$  ; 194917, premier  
de rang 17568 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ; 194933, premier de rang 17569 =  $2 \times 4476 + 2 \times$   
3544 + 1494 + 35 ; 194963, premier de rang 17570 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 149$  ; 194977,

premier de rang 17571 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3$  ; 194981, premier de rang 17572 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2$  ; 194989, premier de rang 17573 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 114$  ; 195023, premier de rang 17574 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613$  ; 195029, premier de rang 17575 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 195043, premier de rang 17576 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2$  ; 195047, premier de rang 17577 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 3$  ; 195049, premier de rang 17578 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 2$  ; 195053, premier de rang 17579 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 1475$  ; 195071, premier de rang 17580 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 3$  ; 195077, premier de rang 17581 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 477$  ; 195089, premier de rang 17582 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 164$  ; 195103, premier de rang 17583 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 35$  ; 195121, premier de rang 17584 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 5$  ; 195127, premier de rang 17585 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2105$  ; 195131, premier de rang 17586 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 41$  ; 195137, premier de rang 17587 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1613$  ; 195157, premier de rang 17588 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$  ; 195161, premier de rang 17589 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 15$  ; 195163, premier de rang 17590 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 255$  ; 195193, premier de rang 17591 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 96$  ; 195197, premier de rang 17592 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 114$  ; 195203, premier de rang 17593 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 255$  ; 195229, premier de rang 17594 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1464$  ; 195241, premier de rang 17595 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 164 - 3$  ; 195253, premier de rang 17596 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ; 195259, premier de rang 17597 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 41$  ; 195271, premier de rang 17598 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 164$  ; 195277, premier de rang 17599 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 9$  ; 195281, premier de rang 17600 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 96$ 
  
 195311, premier de rang 17601 =  $2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 1475$  ; 195319, premier de rang 17602 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28$  ; 195329, premier de rang 17603 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 3 - 2 \times 114$  ; 195341, premier de rang 17604 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 35$  ; 195343, premier de rang 17605 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2136$  ; 195353, premier de rang 17606 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 477$  ; 195359, premier de rang 17607 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 23$  ; 195389, premier de rang 17608 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 6 - 96$  ; 195401, premier de rang 17609 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35$  ; 195407, premier de rang 17610 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 477$  ; 195413, premier de rang 17611 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 96$  ; 195427, premier de rang 17612 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 114$  ; 195443, premier de rang 17613 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 1 - 2 \times 41$  ; 195457, premier de rang 17614 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1494$  ; 195469, premier de rang 17615 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 195479, premier de rang 17616 =  $2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 195493, premier de rang 17617 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 195497, premier de rang 17618 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 35$  ; 195511, premier de rang 17619 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2105$  ; 195527, premier de rang 17620 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 28$  ; 195539, premier de rang 17621 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 1613$  ; 195541, premier de rang 17622 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 114 - 2 \times 13$  ; 195581, premier de rang 17623 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 1475$  ; 195593, premier de rang 17624 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 41$  ; 195599, premier de rang 17625 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 195659, premier de rang 17626 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ; 195677, premier de rang 17627 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 195691, premier de rang 17628 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 5 - 2 \times 15$  ; 195697, premier de rang 17629 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 114$  ; 195709, premier de rang 17630 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 23$  ; 195731, premier de rang 17631 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 28$  ; 195733, premier de rang 17632 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2080$  ; 195737, premier de rang 17633 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 10$  ; 195739, premier de rang 17634 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ; 195743, premier de rang 17635 =  $4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2080$  ; 195751, premier de rang 17636 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 35$  ; 195761, premier de rang 17637 =  $2 \times 3630 + 3905 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 195781, premier de rang 17638 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 195787, premier de rang 17639 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 255$  ; 195791, premier de rang 17640 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 13$  ; 195809, premier de rang 17641 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 23$  ; 195817, premier de rang 17642 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 1494$  ; 195863, premier de rang 17643 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 477$  ; 195869, premier de rang 17644 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 195883, premier de rang 17645 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 4$  ; 195887, premier de rang 17646 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 195893, premier de rang 17647 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 3$  ; 195907, premier de rang 17648 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 28$  ; 195913, premier

de rang  $17649 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 2$  ;  $195919$ , premier de rang  $17650 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2080$  ;  $195929$ , premier de rang  $17651 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2$  ;  $195931$ , premier de rang  $17652 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 35$  ;  $195967$ , premier de rang  $17653 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613$  ;  $195971$ , premier de rang  $17654 = 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $195973$ , premier de rang  $17655 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2$  ;  $195977$ , premier de rang  $17656 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 10$  ;  $195991$ , premier de rang  $17657 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2080$  ;  $195997$ , premier de rang  $17658 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 5$  ;  $196003$ , premier de rang  $17659 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 28$  ;  $196033$ , premier de rang  $17660 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2105$  ;  $196039$ , premier de rang  $17661 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 164$  ;  $196043$ , premier de rang  $17662 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ;  $196051$ , premier de rang  $17663 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 10$  ;  $196073$ , premier de rang  $17664 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 23$  ;  $196081$ , premier de rang  $17665 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 41$  ;  $196087$ , premier de rang  $17666 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 10$  ;  $196111$ , premier de rang  $17667 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 10$  ;  $196117$ , premier de rang  $17668 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 164$  ;  $196139$ , premier de rang  $17669 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 9$  ;  $196159$ , premier de rang  $17670 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ;  $196169$ , premier de rang  $17671 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 5$  ;  $196171$ , premier de rang  $17672 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 2$  ;  $196177$ , premier de rang  $17673 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 10$  ;  $196181$ , premier de rang  $17674 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2$  ;  $196187$ , premier de rang  $17675 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 1613$  ;  $196193$ , premier de rang  $17676 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464$  ;  $196201$ , premier de rang  $17677 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 10$  ;  $196247$ , premier de rang  $17678 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ;  $196271$ , premier de rang  $17679 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 164$  ;  $196277$ , premier de rang  $17680 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 13$  ;  $196279$ , premier de rang  $17681 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 5$  ;  $196291$ , premier de rang  $17682 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 5$  ;  $196303$ , premier de rang  $17683 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 4$  ;  $196307$ , premier de rang  $17684 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 3$  ;  $196331$ , premier de rang  $17685 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 255$  ;  $196337$ , premier de rang  $17686 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 10$  ;  $196379$ , premier de rang  $17687 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475$  ;  $196387$ , premier de rang  $17688 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 35$  ;  $196429$ , premier de rang  $17689 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 255$  ;  $196439$ , premier de rang  $17690 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 13$  ;  $196453$ , premier de rang  $17691 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2136$  ;  $196459$ , premier de rang  $17692 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 5$  ;  $196477$ , premier de rang  $17693 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 13$  ;  $196499$ , premier de rang  $17694 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 1$  ;  $196501$ , premier de rang  $17695 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 1$  ;  $196519$ , premier de rang  $17696 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ;  $196523$ , premier de rang  $17697 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 10$  ;  $196541$ , premier de rang  $17698 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ;  $196543$ , premier de rang  $17699 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 477$  ;  $196549$ , premier de rang  $17700 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 149$

$196561$ , premier de rang  $17701 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 5$  ;  $196579$ , premier de rang  $17702 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 4$  ;  $196583$ , premier de rang  $17703 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 13$  ;  $196597$ , premier de rang  $17704 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 28$  ;  $196613$ , premier de rang  $17705 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 9$  ;  $196643$ , premier de rang  $17706 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494$  ;  $196657$ , premier de rang  $17707 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 10$  ;  $196661$ , premier de rang  $17708 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 4$  ;  $196663$ , premier de rang  $17709 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 3$  ;  $196681$ , premier de rang  $17710 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 23$  ;  $196687$ , premier de rang  $17711 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 15$  ;  $196699$ , premier de rang  $17712 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 2$  ;  $196709$ , premier de rang  $17713 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $196717$ , premier de rang  $17714 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2$  ;  $196727$ , premier de rang  $17715 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 28$  ;  $196739$ , premier de rang  $17716 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477$  ;  $196751$ , premier de rang  $17717 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 41$  ;  $196769$ , premier de rang  $17718 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2$  ;  $196771$ , premier de rang  $17719 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 13$  ;  $196799$ , premier de rang  $17720 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 2$  ;  $196817$ , premier de rang  $17721 = 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2080$  ;  $196831$ , premier de rang  $17722 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 477$  ;  $196837$ , premier de rang  $17723 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 149$  ;  $196853$ , premier de rang  $17724 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 4$  ;  $196871$ , premier de rang  $17725 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2105$  ;  $196873$ , premier de rang  $17726 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 10$  ;  $196879$ , premier de rang  $17727 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 255$  ;  $196901$ , premier de rang  $17728 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 6$  ;  $196907$ , premier de rang  $17729 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905$

+  $2 \times 477 + 13$  ; 196919, premier de rang 17730 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ; 196927, premier de rang 17731 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2105$  ; 196961, premier de rang 17732 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 28$  ; 196991, premier de rang 17733 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 23$  ; 196993, premier de rang 17734 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 28$  ; 197003, premier de rang 17735 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 41$  ; 197009, premier de rang 17736 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 10$  ; 197023, premier de rang 17737 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 149$  ; 197033, premier de rang 17738 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 4$  ; 197059, premier de rang 17739 =  $2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 1613$  ; 197063, premier de rang 17740 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 3$  ; 197077, premier de rang 17741 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 35$  ; 197083, premier de rang 17742 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 2$  ; 197089, premier de rang 17743 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 28$  ; 197101, premier de rang 17744 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2$  ; 197117, premier de rang 17745 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 1$  ; 197123, premier de rang 17746 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ; 197137, premier de rang 17747 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 41$  ; 197147, premier de rang 17748 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2$  ; 197159, premier de rang 17749 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 477$  ; 197161, premier de rang 17750 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2$  ; 197203, premier de rang 17751 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 35$  ; 197207, premier de rang 17752 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 3$  ; 197221, premier de rang 17753 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 477$  ; 197233, premier de rang 17754 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ; 197243, premier de rang 17755 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 35$  ; 197257, premier de rang 17756 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ; 197261, premier de rang 17757 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 35$  ; 197269, premier de rang 17758 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 41$  ; 197273, premier de rang 17759 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 255$  ; 197279, premier de rang 17760 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$  ; 197293, premier de rang 17761 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 15$  ; 197297, premier de rang 17762 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 114$  ; 197299, premier de rang 17763 =  $36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 197311, premier de rang 17764 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ; 197339, premier de rang 17765 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 197341, premier de rang 17766 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1464$  ; 197347, premier de rang 17767 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 41$  ; 197359, premier de rang 17768 =  $2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 477$  ; 197369, premier de rang 17769 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 41$  ; 197371, premier de rang 17770 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 28$  ; 197381, premier de rang 17771 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 28$  ; 197383, premier de rang 17772 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 96$  ; 197389, premier de rang 17773 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 35$  ; 197419, premier de rang 17774 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 28$  ; 197423, premier de rang 17775 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 477$  ; 197441, premier de rang 17776 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 477$  ; 197453, premier de rang 17777 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 2105$  ; 197479, premier de rang 17778 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 197507, premier de rang 17779 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 477$  ; 197521, premier de rang 17780 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 28$  ; 197539, premier de rang 17781 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 35$  ; 197551, premier de rang 17782 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 255$  ; 197567, premier de rang 17783 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 96$  ; 197569, premier de rang 17784 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 41$  ; 197573, premier de rang 17785 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 23$  ; 197597, premier de rang 17786 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 197599, premier de rang 17787 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 41$  ; 197609, premier de rang 17788 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 41$  ; 197621, premier de rang 17789 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 255$  ; 197641, premier de rang 17790 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 35$  ; 197647, premier de rang 17791 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 35$  ; 197651, premier de rang 17792 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ; 197677, premier de rang 17793 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 197683, premier de rang 17794 =  $36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 197689, premier de rang 17795 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 1475$  ; 197699, premier de rang 17796 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ; 197711, premier de rang 17797 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 197713, premier de rang 17798 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 28$  ; 197741, premier de rang 17799 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 9$  ; 197753, premier de rang 17800 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$

197759, premier de rang 17801 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 114$  ; 197767, premier de rang 17802 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 6$  ; 197773, premier de rang 17803 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 255$  ; 197779, premier de rang 17804 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 4$  ; 197803, premier de rang 17805 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 3$  ; 197807, premier de rang 17806 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2292$  ; 197831, premier de rang 17807 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 9$  ; 197837, premier de rang 17808 =  $2 \times$

$4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 ; 197887$ , premier de rang  $17809 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2136$  ;  
 197891, premier de rang  $17810 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2$  ; 197893, premier de rang  $17811 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3$  ; 197909, premier de rang  $17812 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 197921, premier de rang  $17813 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 35$  ; 197927, premier de rang  $17814 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 6$  ; 197933, premier de rang  $17815 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 10$  ; 197947, premier de rang  $17816 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 9$  ; 197957, premier de rang  $17817 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 9$  ; 197959, premier de rang  $17818 = 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 197963, premier de rang  $17819 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 3$  ; 197969, premier de rang  $17820 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ; 197971, premier de rang  $17821 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 2$  ; 198013, premier de rang  $17822 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 255$  ; 198017, premier de rang  $17823 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 1$  ; 198031, premier de rang  $17824 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2$  ; 198043, premier de rang  $17825 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613$  ; 198047, premier de rang  $17826 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ; 198073, premier de rang  $17827 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 1$  ; 198083, premier de rang  $17828 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2$  ; 198091, premier de rang  $17829 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 2$  ; 198097, premier de rang  $17830 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 2$  ; 198109, premier de rang  $17831 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 3$  ; 198127, premier de rang  $17832 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 6$  ; 198139, premier de rang  $17833 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 4$  ; 198173, premier de rang  $17834 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 9$  ; 198179, premier de rang  $17835 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 10$  ; 198193, premier de rang  $17836 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ; 198197, premier de rang  $17837 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464$  ; 198221, premier de rang  $17838 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 255$  ; 198223, premier de rang  $17839 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 13$  ; 198241, premier de rang  $17840 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 164$  ; 198251, premier de rang  $17841 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15$  ; 198257, premier de rang  $17842 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ; 198259, premier de rang  $17843 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 164$  ; 198277, premier de rang  $17844 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 4$  ; 198281, premier de rang  $17845 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 149$  ; 198301, premier de rang  $17846 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 1$  ; 198313, premier de rang  $17847 = 4476 + 3905 + 3630 + 3544 + 2292$  ; 198323, premier de rang  $17848 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ; 198337, premier de rang  $17849 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1$  ; 198347, premier de rang  $17850 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ; 198349, premier de rang  $17851 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 13$  ; 198377, premier de rang  $17852 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ; 198391, premier de rang  $17853 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 28$  ; 198397, premier de rang  $17854 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 28$  ; 198409, premier de rang  $17855 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 149$  ; 198413, premier de rang  $17856 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 164$  ; 198427, premier de rang  $17857 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 9$  ; 198437, premier de rang  $17858 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ; 198439, premier de rang  $17859 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1 - 28$  ; 198461, premier de rang  $17860 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 198463, premier de rang  $17861 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 477$  ; 198469, premier de rang  $17862 = 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 198479, premier de rang  $17863 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 198491, premier de rang  $17864 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 198503, premier de rang  $17865 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 255$  ; 198529, premier de rang  $17866 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 10$  ; 198533, premier de rang  $17867 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1475$  ; 198553, premier de rang  $17868 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 96$  ; 198571, premier de rang  $17869 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1613$  ; 198589, premier de rang  $17870 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 477$  ; 198593, premier de rang  $17871 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 15$  ; 198599, premier de rang  $17872 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 149$  ; 198613, premier de rang  $17873 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13$  ; 198623, premier de rang  $17874 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ; 198637, premier de rang  $17875 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 15 - 2 \times 13$  ; 198641, premier de rang  $17876 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 28$  ; 198647, premier de rang  $17877 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 9$  ; 198659, premier de rang  $17878 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 198673, premier de rang  $17879 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 96$  ; 198689, premier de rang  $17880 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 6$  ; 198701, premier de rang  $17881 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 28$  ; 198719, premier de rang  $17882 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 28$  ; 198733, premier de rang  $17883 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 35$  ; 198761, premier de rang  $17884 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 114$  ; 198769, premier de rang  $17885 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1$  ; 198811, premier de rang  $17886 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ; 198817, premier de rang  $17887 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1$  ; 198823, premier de rang  $17888 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ; 198827, premier de rang  $17889$

$= 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 41$  ; 198829, premier de rang 17890 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 198833, premier de rang 17891 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 5$  ; 198839, premier de rang 17892 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 6$  ; 198841, premier de rang 17893 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 35 + 2 \times 5$  ; 198851, premier de rang 17894 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ; 198859, premier de rang 17895 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 35$  ; 198899, premier de rang 17896 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 10$  ; 198901, premier de rang 17897 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 1475 + 2 \times 15$  ; 198929, premier de rang 17898 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ; 198937, premier de rang 17899 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 13$  ; 198941, premier de rang 17900 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2105 - 35$

198943, premier de rang 17901 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 15$  ; 198953, premier de rang 17902 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 96$  ; 198959, premier de rang 17903 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475$  ; 198967, premier de rang 17904 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ; 198971, premier de rang 17905 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 198977, premier de rang 17906 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 10$  ; 198997, premier de rang 17907 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 41$  ; 199021, premier de rang 17908 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 255$  ; 199033, premier de rang 17909 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 149$  ; 199037, premier de rang 17910 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 199039, premier de rang 17911 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 477$  ; 199049, premier de rang 17912 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ; 199081, premier de rang 17913 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 477$  ; 199103, premier de rang 17914 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 199109, premier de rang 17915 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 114$  ; 199151, premier de rang 17916 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ; 199153, premier de rang 17917 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464$  ; 199181, premier de rang 17918 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 35$  ; 199193, premier de rang 17919 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 28 + 5$  ; 199207, premier de rang 17920 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 96 + 2$  ; 199211, premier de rang 17921 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 255$  ; 199247, premier de rang 17922 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1494$  ; 199261, premier de rang 17923 =  $36821 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 199267, premier de rang 17924 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 96$  ; 199289, premier de rang 17925 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 164$  ; 199313, premier de rang 17926 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 - 2$  ; 199321, premier de rang 17927 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 41$  ; 199337, premier de rang 17928 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ; 199343, premier de rang 17929 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1494 - 23$  ; 199357, premier de rang 17930 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ; 199373, premier de rang 17931 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 255$  ; 199379, premier de rang 17932 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 477$  ; 199399, premier de rang 17933 =  $2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2292$  ; 199403, premier de rang 17934 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 114$  ; 199411, premier de rang 17935 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2105$  ; 199417, premier de rang 17936 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 199429, premier de rang 17937 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 199447, premier de rang 17938 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ; 199453, premier de rang 17939 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 199457, premier de rang 17940 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 199483, premier de rang 17941 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 199487, premier de rang 17942 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 255$  ; 199489, premier de rang 17943 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 199499, premier de rang 17944 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 1494$  ; 199501, premier de rang 17945 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1494 + 23$  ; 199523, premier de rang 17946 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 - 10$  ; 199559, premier de rang 17947 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 1494$  ; 199567, premier de rang 17948 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 114$  ; 199583, premier de rang 17949 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 255 - 2 \times 96$  ; 199601, premier de rang 17950 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 199603, premier de rang 17951 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 255$  ; 199621, premier de rang 17952 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 199637, premier de rang 17953 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 96$  ; 199657, premier de rang 17954 =  $36821 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 199669, premier de rang 17955 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 149$  ; 199673, premier de rang 17956 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$  ; 199679, premier de rang 17957 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 477$  ; 199687, premier de rang 17958 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 199697, premier de rang 17959 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 1475$  ; 199721, premier de rang 17960 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 199729, premier de rang 17961 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 255$  ; 199739, premier de rang 17962 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 1475$  ; 199741, premier de rang 17963 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 35$  ; 199751, premier de rang 17964 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 164$  ; 199753, premier de rang 17965 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 6 - 255$

; 199777, premier de rang 17966 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2136$  ; 199783, premier de rang 17967 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1475 + 3$  ; 199799, premier de rang 17968 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 199807, premier de rang 17969 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 1464 - 6$  ; 199811, premier de rang 17970 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 28$  ; 199813, premier de rang 17971 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 255$  ; 199819, premier de rang 17972 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 199831, premier de rang 17973 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 1 - 149$  ; 199853, premier de rang 17974 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 149$  ; 199873, premier de rang 17975 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 149$  ; 199877, premier de rang 17976 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 199889, premier de rang 17977 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 477 - 15$  ; 199909, premier de rang 17978 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 1494$  ; 199921, premier de rang 17979 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 41$  ; 199931, premier de rang 17980 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ; 199933, premier de rang 17981 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2136$  ; 199961, premier de rang 17982 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 255$  ; 199967, premier de rang 17983 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 15$  ; 199999, premier de rang 17984 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 200003, premier de rang 17985 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 13$  ; 200009, premier de rang 17986 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 200017, premier de rang 17987 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 23$  ; 200023, premier de rang 17988 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 200029, premier de rang 17989 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 164$  ; 200033, premier de rang 17990 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 15$  ; 200041, premier de rang 17991 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1 - 2 \times 4$  ; 200063, premier de rang 17992 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 6$  ; 200087, premier de rang 17993 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 5$  ; 200117, premier de rang 17994 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 149$  ; 200131, premier de rang 17995 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 3$  ; 200153, premier de rang 17996 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 149$  ; 200159, premier de rang 17997 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 23$  ; 200171, premier de rang 17998 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464$  ; 200177, premier de rang 17999 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 200183, premier de rang 18000 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$

200191, premier de rang 18001 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 3$  ; 200201, premier de rang 18002 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ; 200227, premier de rang 18003 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 5$  ; 200231, premier de rang 18004 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 6$  ; 200237, premier de rang 18005 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 1494$  ; 200257, premier de rang 18006 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 114$  ; 200273, premier de rang 18007 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 9$  ; 200293, premier de rang 18008 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 6$  ; 200297, premier de rang 18009 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 1464$  ; 200323, premier de rang 18010 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 6$  ; 200329, premier de rang 18011 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 13$  ; 200341, premier de rang 18012 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ; 200351, premier de rang 18013 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ; 200357, premier de rang 18014 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ; 200363, premier de rang 18015 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 5$  ; 200371, premier de rang 18016 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 4$  ; 200381, premier de rang 18017 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 41$  ; 200383, premier de rang 18018 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 2080$  ; 200401, premier de rang 18019 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 149$  ; 200407, premier de rang 18020 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475$  ; 200437, premier de rang 18021 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 477$  ; 200443, premier de rang 18022 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 1475$  ; 200461, premier de rang 18023 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 3$  ; 200467, premier de rang 18024 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ; 200483, premier de rang 18025 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 5$  ; 200513, premier de rang 18026 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 3$  ; 200569, premier de rang 18027 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 477$  ; 200573, premier de rang 18028 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 4$  ; 200579, premier de rang 18029 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 9$  ; 200587, premier de rang 18030 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ; 200591, premier de rang 18031 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477$  ; 200597, premier de rang 18032 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ; 200609, premier de rang 18033 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 35$  ; 200639, premier de rang 18034 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 200657, premier de rang 18035 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 149$  ; 200671, premier de rang 18036 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 477$  ; 200689, premier de rang 18037 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 255$  ; 200699, premier de rang 18038 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 9$  ; 200713, premier de rang 18039 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 1475$  ; 200723, premier de rang 18040 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ; 200731, premier de rang 18041 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 255$  ; 200771, premier de rang 18042 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 41$  ; 200779, premier de rang

$18043 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 23$  ; 200789, premier de rang 18044 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 1464$  ; 200797, premier de rang 18045 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 96$  ; 200807, premier de rang 18046 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494$  ; 200843, premier de rang 18047 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 164$  ; 200861, premier de rang 18048 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 5$  ; 200867, premier de rang 18049 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 96$  ; 200869, premier de rang 18050 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 200881, premier de rang 18051 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 477$  ; 200891, premier de rang 18052 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 1494$  ; 200899, premier de rang 18053 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 5$  ; 200903, premier de rang 18054 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 4$  ; 200909, premier de rang 18055 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 35$  ; 200927, premier de rang 18056 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ; 200929, premier de rang 18057 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 1613$  ; 200971, premier de rang 18058 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494$  ; 200983, premier de rang 18059 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1$  ; 200987, premier de rang 18060 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ; 200989, premier de rang 18061 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 41$  ; 201007, premier de rang 18062 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 4$  ; 201011, premier de rang 18063 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 5$  ; 201031, premier de rang 18064 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2136$  ; 201037, premier de rang 18065 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 15 - 23$  ; 201049, premier de rang 18066 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 201073, premier de rang 18067 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 9$  ; 201101, premier de rang 18068 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 35$  ; 201107, premier de rang 18069 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1613 + 28$  ; 201119, premier de rang 18070 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ; 201121, premier de rang 18071 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 1475$  ; 201139, premier de rang 18072 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 164$  ; 201151, premier de rang 18073 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 164$  ; 201163, premier de rang 18074 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 23$  ; 201167, premier de rang 18075 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 35$  ; 201193, premier de rang 18076 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ; 201203, premier de rang 18077 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 255$  ; 201209, premier de rang 18078 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 10$  ; 201211, premier de rang 18079 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 41$  ; 201233, premier de rang 18080 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 255$  ; 201247, premier de rang 18081 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 255$  ; 201251, premier de rang 18082 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2136$  ; 201281, premier de rang 18083 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 477$  ; 201287, premier de rang 18084 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475$  ; 201307, premier de rang 18085 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 35$  ; 201329, premier de rang 18086 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 28$  ; 201337, premier de rang 18087 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2136 - 149$  ; 201359, premier de rang 18088 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 149$  ; 201389, premier de rang 18089 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 114$  ; 201401, premier de rang 18090 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 35$  ; 201403, premier de rang 18091 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 23 - 2136$  ; 201413, premier de rang 18092 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 28$  ; 201437, premier de rang 18093 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 255$  ; 201449, premier de rang 18094 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 13$  ; 201451, premier de rang 18095 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2105$  ; 201473, premier de rang 18096 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 28$  ; 201491, premier de rang 18097 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 23$  ; 201493, premier de rang 18098 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 201497, premier de rang 18099 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41$  ; 201499, premier de rang 18100 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2292$

201511, premier de rang 18101 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 23$  ; 201517, premier de rang 18102 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 9$  ; 201547, premier de rang 18103 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 255$  ; 201557, premier de rang 18104 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 477$  ; 201577, premier de rang 18105 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 15$  ; 201581, premier de rang 18106 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 35$  ; 201589, premier de rang 18107 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 13$  ; 201599, premier de rang 18108 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 6$  ; 201611, premier de rang 18109 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 201623, premier de rang 18110 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 5$  ; 201629, premier de rang 18111 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 9$  ; 201653, premier de rang 18112 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ; 201661, premier de rang 18113 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 201667, premier de rang 18114 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 3$  ; 201673, premier de rang 18115 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 5$  ; 201683, premier de rang 18116 =  $2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 201701, premier de rang 18117 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 3$  ; 201709, premier de rang 18118 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 6$  ; 201731, premier de rang 18119 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 13$  ; 201743, premier de rang 18120 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080$  ; 201757, premier de rang 18121 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3$  ; 201767, premier

de rang 18122 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 1$  ; 201769, premier de rang 18123 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 1$  ; 201781, premier de rang 18124 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613$  ; 201787, premier de rang 18125 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 5$  ; 201791, premier de rang 18126 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1$  ; 201797, premier de rang 18127 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 3$  ; 201809, premier de rang 18128 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 164$  ; 201821, premier de rang 18129 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 9$  ; 201823, premier de rang 18130 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 6$  ; 201827, premier de rang 18131 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 201829, premier de rang 18132 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 13$  ; 201833, premier de rang 18133 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 13$  ; 201847, premier de rang 18134 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 1494$  ; 201881, premier de rang 18135 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 10$  ; 201889, premier de rang 18136 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ; 201893, premier de rang 18137 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 477$  ; 201907, premier de rang 18138 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 9$  ; 201911, premier de rang 18139 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 3$  ; 201919, premier de rang 18140 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ; 201923, premier de rang 18141 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 35$  ; 201937, premier de rang 18142 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 3$  ; 201947, premier de rang 18143 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 149$  ; 201953, premier de rang 18144 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 477$  ; 201961, premier de rang 18145 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105$  ; 201973, premier de rang 18146 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 13$  ; 201979, premier de rang 18147 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 114$  ; 201997, premier de rang 18148 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 3$  ; 202001, premier de rang 18149 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 4$  ; 202021, premier de rang 18150 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 1494$  ; 202031, premier de rang 18151 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 3$  ; 202049, premier de rang 18152 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28$  ; 202061, premier de rang 18153 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 164$  ; 202063, premier de rang 18154 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 96$  ; 202067, premier de rang 18155 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 10$  ; 202087, premier de rang 18156 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 10$  ; 202099, premier de rang 18157 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 6$  ; 202109, premier de rang 18158 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 13$  ; 202121, premier de rang 18159 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35$  ; 202127, premier de rang 18160 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1494$  ; 202129, premier de rang 18161 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 15$  ; 202183, premier de rang 18162 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 164$  ; 202187, premier de rang 18163 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 255$  ; 202201, premier de rang 18164 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 477$  ; 202219, premier de rang 18165 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 10$  ; 202231, premier de rang 18166 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 10$  ; 202243, premier de rang 18167 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 202277, premier de rang 18168 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 4$  ; 202289, premier de rang 18169 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 149$  ; 202291, premier de rang 18170 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2136$  ; 202309, premier de rang 18171 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 13$  ; 202327, premier de rang 18172 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 4$  ; 202339, premier de rang 18173 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 3$  ; 202343, premier de rang 18174 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 41$  ; 202357, premier de rang 18175 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 1$  ; 202361, premier de rang 18176 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136$  ; 202381, premier de rang 18177 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 1494$  ; 202387, premier de rang 18178 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 1$  ; 202393, premier de rang 18179 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 3$  ; 202403, premier de rang 18180 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 23$  ; 202409, premier de rang 18181 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 5$  ; 202441, premier de rang 18182 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 114$  ; 202471, premier de rang 18183 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 35$  ; 202481, premier de rang 18184 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 202493, premier de rang 18185 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 9$  ; 202519, premier de rang 18186 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 10$  ; 202529, premier de rang 18187 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 2 - 35$  ; 202549, premier de rang 18188 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 202567, premier de rang 18189 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 13$  ; 202577, premier de rang 18190 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2136$  ; 202591, premier de rang 18191 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 23$  ; 202613, premier de rang 18192 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 202621, premier de rang 18193 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 202627, premier de rang 18194 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 9$  ; 202637, premier de rang 18195 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475$  ; 202639, premier de rang 18196 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 202661, premier de rang 18197 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 255$  ; 202667, premier de rang 18198 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 202679, premier de rang 18199 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 149$  ; 202693, premier de rang 18200 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 164$

202717, premier de rang 18201 =  $36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 202729, premier de rang 18202 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 202733, premier de rang 18203 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 23$  ; 202747, premier de rang 18204 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 28$  ; 202751, premier de rang 18205 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2105$  ; 202753, premier de rang 18206 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 149$  ; 202757, premier de rang 18207 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 23$  ; 202777, premier de rang 18208 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 9$  ; 202799, premier de rang 18209 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 28$  ; 202817, premier de rang 18210 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ; 202823, premier de rang 18211 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 35$  ; 202841, premier de rang 18212 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 41$  ; 202859, premier de rang 18213 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 13$  ; 202877, premier de rang 18214 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 23$  ; 202879, premier de rang 18215 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 41$  ; 202889, premier de rang 18216 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 255$  ; 202907, premier de rang 18217 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 9$  ; 202921, premier de rang 18218 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 35$  ; 202931, premier de rang 18219 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2136$  ; 202933, premier de rang 18220 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2 \times 3$  ; 202949, premier de rang 18221 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 5$  ; 202967, premier de rang 18222 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 164$  ; 202973, premier de rang 18223 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 3$  ; 202981, premier de rang 18224 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 13$  ; 202987, premier de rang 18225 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 1$  ; 202999, premier de rang 18226 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464$  ; 203011, premier de rang 18227 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 1$  ; 203017, premier de rang 18228 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 28$  ; 203023, premier de rang 18229 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 3$  ; 203039, premier de rang 18230 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 23$  ; 203051, premier de rang 18231 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 5$  ; 203057, premier de rang 18232 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 3$  ; 203117, premier de rang 18233 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 2$  ; 203141, premier de rang 18234 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 203173, premier de rang 18235 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 9$  ; 203183, premier de rang 18236 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 1494$  ; 203207, premier de rang 18237 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475$  ; 203209, premier de rang 18238 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 6$  ; 203213, premier de rang 18239 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2$  ; 203221, premier de rang 18240 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 28$  ; 203227, premier de rang 18241 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 6$  ; 203233, premier de rang 18242 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 5$  ; 203249, premier de rang 18243 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 6$  ; 203279, premier de rang 18244 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 9$  ; 203293, premier de rang 18245 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 4$  ; 203309, premier de rang 18246 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 35$  ; 203311, premier de rang 18247 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 9$  ; 203317, premier de rang 18248 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 203321, premier de rang 18249 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 23$  ; 203323, premier de rang 18250 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 13$  ; 203339, premier de rang 18251 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2$  ; 203341, premier de rang 18252 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 203351, premier de rang 18253 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905$  ; 203353, premier de rang 18254 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 203363, premier de rang 18255 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 41$  ; 203381, premier de rang 18256 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494$  ; 203383, premier de rang 18257 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 203387, premier de rang 18258 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 203393, premier de rang 18259 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 6$  ; 203417, premier de rang 18260 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 23$  ; 203419, premier de rang 18261 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 114$  ; 203429, premier de rang 18262 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 9$  ; 203431, premier de rang 18263 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 13$  ; 203449, premier de rang 18264 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 28$  ; 203459, premier de rang 18265 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 9$  ; 203461, premier de rang 18266 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 5$  ; 203531, premier de rang 18267 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2105$  ; 203549, premier de rang 18268 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 28$  ; 203563, premier de rang 18269 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 149$  ; 203569, premier de rang 18270 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ; 203579, premier de rang 18271 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 9$  ; 203591, premier de rang 18272 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 23$  ; 203617, premier de rang 18273 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 255$  ; 203627, premier de rang 18274 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 9$  ; 203641, premier de rang 18275 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 1475$  ; 203653, premier de rang 18276 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 23$  ; 203657, premier de rang 18277 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 15$  ; 203659, premier de rang 18278 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 41$  ; 203663, premier de rang 18279 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 203669, premier de rang 18280 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 6$  ; 203713, premier de rang 18281 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 1475$  ; 203761, premier de rang 18282 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 5$  ; 203767, premier de rang 18283 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times$

23 ; 203771, premier de rang  $18284 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 28$  ; 203773, premier de rang  $18285 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 477$  ; 203789, premier de rang  $18286 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 10$  ; 203807, premier de rang  $18287 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 5$  ; 203809, premier de rang  $18288 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 35$  ; 203821, premier de rang  $18289 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 28$  ; 203843, premier de rang  $18290 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ; 203857, premier de rang  $18291 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 13$  ; 203869, premier de rang  $18292 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080$  ; 203873, premier de rang  $18293 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 3$  ; 203897, premier de rang  $18294 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 149$  ; 203909, premier de rang  $18295 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 1$  ; 203911, premier de rang  $18296 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613$  ; 203921, premier de rang  $18297 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 5$  ; 203947, premier de rang  $18298 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 6$  ; 203953, premier de rang  $18299 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 23$  ; 203969, premier de rang  $18300 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 114$

203971, premier de rang  $18301 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 9$  ; 203977, premier de rang  $18302 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 5$  ; 203989, premier de rang  $18303 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 255$  ; 203999, premier de rang  $18304 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 13$  ; 204007, premier de rang  $18305 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 35$  ; 204013, premier de rang  $18306 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 10$  ; 204019, premier de rang  $18307 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 15$  ; 204023, premier de rang  $18308 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 41$  ; 204047, premier de rang  $18309 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 13$  ; 204059, premier de rang  $18310 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 9$  ; 204067, premier de rang  $18311 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 3$  ; 204101, premier de rang  $18312 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2080$  ; 204107, premier de rang  $18313 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255$  ; 204133, premier de rang  $18314 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 255$  ; 204137, premier de rang  $18315 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 23$  ; 204143, premier de rang  $18316 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 204151, premier de rang  $18317 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105$  ; 204161, premier de rang  $18318 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ; 204163, premier de rang  $18319 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 28$  ; 204173, premier de rang  $18320 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 6$  ; 204233, premier de rang  $18321 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 4$  ; 204251, premier de rang  $18322 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 13$  ; 204299, premier de rang  $18323 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 35$  ; 204301, premier de rang  $18324 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 4$  ; 204311, premier de rang  $18325 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 23$  ; 204319, premier de rang  $18326 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 6$  ; 204329, premier de rang  $18327 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 5$  ; 204331, premier de rang  $18328 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 10$  ; 204353, premier de rang  $18329 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 1475$  ; 204359, premier de rang  $18330 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 13$  ; 204361, premier de rang  $18331 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 1$  ; 204367, premier de rang  $18332 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292$  ; 204371, premier de rang  $18333 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 96$  ; 204377, premier de rang  $18334 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 1464$  ; 204397, premier de rang  $18335 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 41$  ; 204427, premier de rang  $18336 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 255$  ; 204431, premier de rang  $18337 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 41$  ; 204437, premier de rang  $18338 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 10$  ; 204439, premier de rang  $18339 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 9$  ; 204443, premier de rang  $18340 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 4$  ; 204461, premier de rang  $18341 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 9$  ; 204481, premier de rang  $18342 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 3$  ; 204487, premier de rang  $18343 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 13$  ; 204509, premier de rang  $18344 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 6$  ; 204511, premier de rang  $18345 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 3$  ; 204517, premier de rang  $18346 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 1$  ; 204521, premier de rang  $18347 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 204557, premier de rang  $18348 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136$  ; 204563, premier de rang  $18349 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 1$  ; 204583, premier de rang  $18350 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 1$  ; 204587, premier de rang  $18351 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 3$  ; 204599, premier de rang  $18352 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 204601, premier de rang  $18353 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 5$  ; 204613, premier de rang  $18354 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 3$  ; 204623, premier de rang  $18355 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 149$  ; 204641, premier de rang  $18356 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 204667, premier de rang  $18357 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 9$  ; 204679, premier de rang  $18358 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 10$  ; 204707, premier de rang  $18359 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 255$  ; 204719, premier de rang  $18360 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 15$  ; 204733, premier de rang  $18361 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 13$  ; 204749, premier de rang  $18362 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 13$  ; 204751, premier de rang  $18363 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 477$  ; 204781, premier de rang

$18364 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 164$  ; 204791, premier de rang 18365 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 10$  ; 204793, premier de rang 18366 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 9$  ; 204797, premier de rang 18367 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 114$  ; 204803, premier de rang 18368 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 10$  ; 204821, premier de rang 18369 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 3$  ; 204857, premier de rang 18370 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 5$  ; 204859, premier de rang 18371 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 23$  ; 204871, premier de rang 18372 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2080$  ; 204887, premier de rang 18373 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 28$  ; 204913, premier de rang 18374 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 1$  ; 204917, premier de rang 18375 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613$  ; 204923, premier de rang 18376 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 204931, premier de rang 18377 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 1$  ; 204947, premier de rang 18378 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 41$  ; 204973, premier de rang 18379 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2105$  ; 204979, premier de rang 18380 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 5$  ; 204983, premier de rang 18381 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 3$  ; 205019, premier de rang 18382 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 205031, premier de rang 18383 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 4$  ; 205033, premier de rang 18384 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 9$  ; 205043, premier de rang 18385 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 10$  ; 205063, premier de rang 18386 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 164$  ; 205069, premier de rang 18387 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 205081, premier de rang 18388 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 205097, premier de rang 18389 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 41$  ; 205103, premier de rang 18390 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 15$  ; 205111, premier de rang 18391 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ; 205129, premier de rang 18392 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 205133, premier de rang 18393 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 9$  ; 205141, premier de rang 18394 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 23$  ; 205151, premier de rang 18395 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 10$  ; 205157, premier de rang 18396 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ; 205171, premier de rang 18397 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 205187, premier de rang 18398 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 23$  ; 205201, premier de rang 18399 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 41$  ; 205211, premier de rang 18400 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 255$

205213, premier de rang 18401 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 13$  ; 205223, premier de rang 18402 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 35$  ; 205237, premier de rang 18403 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 28$  ; 205253, premier de rang 18404 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 28$  ; 205267, premier de rang 18405 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 149$  ; 205297, premier de rang 18406 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 114$  ; 205307, premier de rang 18407 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 477 + 2 \times 41$  ; 205319, premier de rang 18408 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 205327, premier de rang 18409 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 149$  ; 205339, premier de rang 18410 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 114$  ; 205357, premier de rang 18411 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 28 - 149$  ; 205391, premier de rang 18412 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 96$  ; 205397, premier de rang 18413 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 96$  ; 205399, premier de rang 18414 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 41$  ; 205417, premier de rang 18415 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 41$  ; 205423, premier de rang 18417 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 164$  ; 205427, premier de rang 18418 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 1464$  ; 205433, premier de rang 18419 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 205441, premier de rang 18420 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 1613$  ; 205453, premier de rang 18421 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 477$  ; 205463, premier de rang 18422 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 41$  ; 205477, premier de rang 18423 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 + 1$  ; 205483, premier de rang 18424 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 + 2$  ; 205487, premier de rang 18425 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2105$  ; 205493, premier de rang 18426 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ; 205507, premier de rang 18427 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 23 + 6$  ; 205519, premier de rang 18428 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ; 205529, premier de rang 18429 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 96$  ; 205537, premier de rang 18430 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 41$  ; 205549, premier de rang 18431 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 28$  ; 205553, premier de rang 18432 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 96$  ; 205559, premier de rang 18433 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2105 - 2 \times 164$  ; 205589, premier de rang 18434 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 35$  ; 205603, premier de rang 18435 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477 - 2292$  ; 205607, premier de rang 18436 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2105 - 2 \times 35$  ; 205619, premier de rang 18437 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 114$  ; 205627, premier de rang 18438 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ; 205633, premier de rang 18439 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 477 - 2 \times 15$  ; 205651, premier de rang 18440 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 205657, premier de rang 18441 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 149$  ; 205661, premier de rang 18442 =  $2 \times$

$3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 205663, premier de rang 18443 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 149$  ; 205703, premier de rang 18444 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 114$  ; 205721, premier de rang 18445 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 149$  ; 205759, premier de rang 18446 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 41$  ; 205763, premier de rang 18447 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3 - 114$  ; 205783, premier de rang 18448 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 96$  ; 205817, premier de rang 18449 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464 - 2 \times 9$  ; 205823, premier de rang 18450 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 164$  ; 205837, premier de rang 18451 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 1494$  ; 205847, premier de rang 18452 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 205879, premier de rang 18453 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475$  ; 205883, premier de rang 18454 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 114$  ; 205913, premier de rang 18455 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 477$  ; 205937, premier de rang 18456 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 164$  ; 205949, premier de rang 18457 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1494$  ; 205951, premier de rang 18458 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 35$  ; 205957, premier de rang 18459 =  $2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2105 + 2 \times 114$  ; 205963, premier de rang 18460 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 205967, premier de rang 18461 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2080 - 2 \times 10$  ; 205981, premier de rang 18462 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 23$  ; 205991, premier de rang 18463 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 41$  ; 205993, premier de rang 18464 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 206009, premier de rang 18465 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 114$  ; 206021, premier de rang 18466 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 206027, premier de rang 18467 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 1613$  ; 206033, premier de rang 18468 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2080$  ; 206039, premier de rang 18469 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 477$  ; 206047, premier de rang 18470 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 206051, premier de rang 18471 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 149$  ; 206069, premier de rang 18472 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 206077, premier de rang 18473 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 35$  ; 206081, premier de rang 18474 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2136$  ; 206083, premier de rang 18475 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 477$  ; 206123, premier de rang 18476 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ; 206153, premier de rang 18477 =  $36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 206177, premier de rang 18478 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 13$  ; 206179, premier de rang 18479 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ; 206183, premier de rang 18480 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 206191, premier de rang 18481 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 23$  ; 206197, premier de rang 18482 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 23$  ; 206203, premier de rang 18483 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 1613$  ; 206209, premier de rang 18484 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 10$  ; 206221, premier de rang 18485 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 23$  ; 206233, premier de rang 18486 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 9$  ; 206237, premier de rang 18487 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 41$  ; 206249, premier de rang 18488 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2136$  ; 206251, premier de rang 18489 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 114$  ; 206263, premier de rang 18490 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ; 206273, premier de rang 18491 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 13$  ; 206279, premier de rang 18492 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 255$  ; 206281, premier de rang 18493 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 35$  ; 206291, premier de rang 18494 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 10$  ; 206299, premier de rang 18495 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 13$  ; 206303, premier de rang 18496 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 206341, premier de rang 18497 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 477$  ; 206347, premier de rang 18498 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 1464$  ; 206351, premier de rang 18499 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 5$  ; 206369, premier de rang 18500 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$

206383, premier de rang 18501 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 3$  ; 206399, premier de rang 18502 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2$  ; 206407, premier de rang 18503 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 1$  ; 206411, premier de rang 18504 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292$  ; 206413, premier de rang 18505 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 23$  ; 206419, premier de rang 18506 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2$  ; 206447, premier de rang 18507 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1$  ; 206461, premier de rang 18508 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$  ; 206467, premier de rang 18509 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1$  ; 206477, premier de rang 18510 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 9$  ; 206483, premier de rang 18511 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3$  ; 206489, premier de rang 18512 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 4$  ; 206501, premier de rang 18513 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 9$  ; 206519, premier de rang 18514 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 10$  ; 206527, premier de rang 18515 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 13$  ; 206543, premier de rang 18516 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 4$  ; 206551, premier de rang 18517 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 13$  ; 206593, premier de rang 18518 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 5$  ; 206597, premier de rang 18519 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 9$  ; 206603, premier de rang 18520 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ;

206623, premier de rang  $18521 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13$  ; 206627, premier de rang  $18522 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 6$  ; 206639, premier de rang  $18523 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 15$  ; 206641, premier de rang  $18524 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 10$  ; 206651, premier de rang  $18525 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 3$  ; 206699, premier de rang  $18526 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2$  ; 206749, premier de rang  $18527 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 23$  ; 206779, premier de rang  $18528 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630$  ; 206783, premier de rang  $18529 = 36821 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 206803, premier de rang  $18530 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2$  ; 206807, premier de rang  $18531 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 1464$  ; 206813, premier de rang  $18532 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 2$  ; 206819, premier de rang  $18533 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 2080$  ; 206821, premier de rang  $18534 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 13$  ; 206827, premier de rang  $18535 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 477$  ; 206879, premier de rang  $18536 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 4$  ; 206887, premier de rang  $18537 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2136$  ; 206897, premier de rang  $18538 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 10$  ; 206909, premier de rang  $18539 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 164$  ; 206911, premier de rang  $18540 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 6$  ; 206917, premier de rang  $18541 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 13$  ; 206923, premier de rang  $18542 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 1475$  ; 206933, premier de rang  $18543 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 15$  ; 206939, premier de rang  $18544 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2080$  ; 206951, premier de rang  $18545 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 114$  ; 206953, premier de rang  $18546 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 9$  ; 206993, premier de rang  $18547 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 255$  ; 207013, premier de rang  $18548 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 10$  ; 207017, premier de rang  $18549 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 9$  ; 207029, premier de rang  $18550 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 23$  ; 207037, premier de rang  $18551 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 23$  ; 207041, premier de rang  $18552 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 207061, premier de rang  $18553 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 5$  ; 207073, premier de rang  $18554 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 207079, premier de rang  $18555 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 207113, premier de rang  $18556 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 28$  ; 207121, premier de rang  $18557 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1$  ; 207127, premier de rang  $18558 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105$  ; 207139, premier de rang  $18559 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1$  ; 207169, premier de rang  $18560 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 114$  ; 207187, premier de rang  $18561 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3$  ; 207191, premier de rang  $18562 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2$  ; 207197, premier de rang  $18563 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 35$  ; 207199, premier de rang  $18564 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 2080$  ; 207227, premier de rang  $18565 = 36821 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 207239, premier de rang  $18566 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 207241, premier de rang  $18567 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2080$  ; 207257, premier de rang  $18568 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 23$  ; 207269, premier de rang  $18569 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 41$  ; 207287, premier de rang  $18570 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ; 207293, premier de rang  $18571 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 13$  ; 207301, premier de rang  $18572 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 255$  ; 207307, premier de rang  $18573 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 41$  ; 207329, premier de rang  $18574 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 23$  ; 207331, premier de rang  $18575 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 9 + 2 \times 4$  ; 207341, premier de rang  $18576 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 207343, premier de rang  $18577 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 477$  ; 207367, premier de rang  $18578 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 10$  ; 207371, premier de rang  $18579 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 35$  ; 207377, premier de rang  $18580 = 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 207401, premier de rang  $18581 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477$  ; 207409, premier de rang  $18582 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 207433, premier de rang  $18583 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 35$  ; 207443, premier de rang  $18584 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 207457, premier de rang  $18585 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 35$  ; 207463, premier de rang  $18586 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 41$  ; 207469, premier de rang  $18587 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 255$  ; 207479, premier de rang  $18588 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ; 207481, premier de rang  $18589 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 2105$  ; 207491, premier de rang  $18590 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 149$  ; 207497, premier de rang  $18591 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 23$  ; 207509, premier de rang  $18592 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 28$  ; 207511, premier de rang  $18593 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 35$  ; 207517, premier de rang  $18594 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 149$  ; 207521, premier de rang  $18595 = 36821 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 207523, premier de rang  $18596 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 9$  ; 207541, premier de rang  $18597 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 477$  ; 207547, premier de rang  $18598 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 35$  ; 207551, premier de rang  $18599 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 15$  ; 207563, premier de rang  $18600 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1475$

207569, premier de rang 18601 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 477$  ; 207589, premier de rang 18602 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 6$  ; 207593, premier de rang 18603 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 255$  ; 207619, premier de rang 18604 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 1475$  ; 207629, premier de rang 18605 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 15$  ; 207643, premier de rang 18606 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 4$  ; 207653, premier de rang 18607 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 477$  ; 207661, premier de rang 18608 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 6$  ; 207671, premier de rang 18609 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 5$  ; 207673, premier de rang 18610 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 2$  ; 207679, premier de rang 18611 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 3$  ; 207709, premier de rang 18612 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2$  ; 207719, premier de rang 18613 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 1$  ; 207721, premier de rang 18614 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544$  ; 207743, premier de rang 18615 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 149$  ; 207763, premier de rang 18616 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2$  ; 207769, premier de rang 18617 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 3$  ; 207797, premier de rang 18618 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 2$  ; 207799, premier de rang 18619 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1$  ; 207811, premier de rang 18620 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136$  ; 207821, premier de rang 18621 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1$  ; 207833, premier de rang 18622 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 207847, premier de rang 18623 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 1494$  ; 207869, premier de rang 18624 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 5$  ; 207877, premier de rang 18625 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475$  ; 207923, premier de rang 18626 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 6$  ; 207931, premier de rang 18627 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 13$  ; 207941, premier de rang 18628 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 35$  ; 207947, premier de rang 18629 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 15$  ; 207953, premier de rang 18630 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2292$  ; 207967, premier de rang 18631 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 477$  ; 207971, premier de rang 18632 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2136$  ; 207973, premier de rang 18633 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 13$  ; 207997, premier de rang 18634 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 149$  ; 208001, premier de rang 18635 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 15$  ; 208003, premier de rang 18636 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 35 + 2$  ; 208009, premier de rang 18637 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 23$  ; 208037, premier de rang 18638 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ; 208049, premier de rang 18639 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 114$  ; 208057, premier de rang 18640 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ; 208067, premier de rang 18641 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 1475$  ; 208073, premier de rang 18642 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 114$  ; 208099, premier de rang 18643 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 23$  ; 208111, premier de rang 18644 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 15$  ; 208121, premier de rang 18645 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 164$  ; 208129, premier de rang 18646 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 149$  ; 208139, premier de rang 18647 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 1613$  ; 208141, premier de rang 18648 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28$  ; 208147, premier de rang 18649 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 35$  ; 208189, premier de rang 18650 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 15$  ; 208207, premier de rang 18651 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 4 - 255$  ; 208213, premier de rang 18652 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 208217, premier de rang 18653 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 149$  ; 208223, premier de rang 18654 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 1464$  ; 208231, premier de rang 18655 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 41$  ; 208253, premier de rang 18656 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 - 2$  ; 208261, premier de rang 18657 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 149$  ; 208277, premier de rang 18658 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28 + 10$  ; 208279, premier de rang 18659 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 208283, premier de rang 18660 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 23$  ; 208291, premier de rang 18661 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 41$  ; 208309, premier de rang 18662 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 208319, premier de rang 18663 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 208333, premier de rang 18664 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 114 - 2080$  ; 208337, premier de rang 18665 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 1475$  ; 208367, premier de rang 18666 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ; 208379, premier de rang 18667 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 1475 + 2 \times 13$  ; 208387, premier de rang 18668 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 164$  ; 208391, premier de rang 18669 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 1494$  ; 208393, premier de rang 18670 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 1464$  ; 208409, premier de rang 18671 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 477$  ; 208433, premier de rang 18672 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 114$  ; 208441, premier de rang 18673 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 149$  ; 208457, premier de rang 18674 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 208459, premier de rang 18675 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 149$  ; 208463, premier de rang 18676 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 208469, premier de rang 18677 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 255$  ; 208489, premier de rang 18678 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 164$  ; 208493, premier de rang 18679 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1475$  ; 208499, premier de rang 18680 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 208501, premier de rang 18681

$= 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 1475 ; 208511$ , premier de rang 18682 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 4 - 164$  ; 208513, premier de rang 18683 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 15 - 255$  ; 208519, premier de rang 18684 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 35$  ; 208529, premier de rang 18685 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 477$  ; 208553, premier de rang 18686 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 255$  ; 208577, premier de rang 18687 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 13$  ; 208589, premier de rang 18688 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 - 2$  ; 208591, premier de rang 18689 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 41 - 2 \times 164$  ; 208609, premier de rang 18690 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ; 208627, premier de rang 18691 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2105$  ; 208631, premier de rang 18692 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 164$  ; 208657, premier de rang 18693 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 149$  ; 208667, premier de rang 18694 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 41 - 255$  ; 208673, premier de rang 18695 =  $2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 208687, premier de rang 18696 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 41$  ; 208697, premier de rang 18697 =  $36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 208699, premier de rang 18698 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15 - 255$  ; 208721, premier de rang 18699 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1613$  ; 208729, premier de rang 18700 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$   
 208739, premier de rang 18701 =  $36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 208759, premier de rang 18702 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ; 208787, premier de rang 18703 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 164$  ; 208799, premier de rang 18704 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 114$  ; 208807, premier de rang 18705 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 1 - 164$  ; 208837, premier de rang 18706 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 96$  ; 208843, premier de rang 18707 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 149$  ; 208877, premier de rang 18708 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 1464 + 164$  ; 208889, premier de rang 18709 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 149 + 2 \times 28$  ; 208891, premier de rang 18710 =  $2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 208907, premier de rang 18711 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 255 + 2 \times 28$  ; 208927, premier de rang 18712 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 208931, premier de rang 18713 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 255$  ; 208933, premier de rang 18714 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 477$  ; 208961, premier de rang 18715 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 9 - 1494$  ; 208963, premier de rang 18716 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 96$  ; 208991, premier de rang 18717 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 41$  ; 208993, premier de rang 18718 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 149$  ; 208997, premier de rang 18719 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 13 - 149$  ; 209021, premier de rang 18720 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ; 209029, premier de rang 18721 =  $36821 + 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 209039, premier de rang 18722 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 164$  ; 209063, premier de rang 18723 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 477$  ; 209071, premier de rang 18724 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 209089, premier de rang 18725 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1475$  ; 209123, premier de rang 18726 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 164$  ; 209147, premier de rang 18727 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 35 - 2 \times 149$  ; 209159, premier de rang 18728 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 114$  ; 209173, premier de rang 18729 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1494 - 149$  ; 209179, premier de rang 18730 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 477$  ; 209189, premier de rang 18731 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 4 - 255$  ; 209201, premier de rang 18732 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 114$  ; 209203, premier de rang 18733 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 477$  ; 209213, premier de rang 18734 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 164$  ; 209221, premier de rang 18735 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 255$  ; 209227, premier de rang 18736 =  $2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 209233, premier de rang 18737 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1494$  ; 209249, premier de rang 18738 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 209257, premier de rang 18739 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 4 - 255$  ; 209263, premier de rang 18740 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2136$  ; 209267, premier de rang 18741 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1 - 2 \times 114$  ; 209269, premier de rang 18742 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 41$  ; 209299, premier de rang 18743 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 15 - 255$  ; 209311, premier de rang 18744 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ; 209317, premier de rang 18745 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105$  ; 209327, premier de rang 18746 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ; 209333, premier de rang 18747 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 255$  ; 209347, premier de rang 18748 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ; 209353, premier de rang 18749 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 149$  ; 209357, premier de rang 18750 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 96$  ; 209359, premier de rang 18751 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 209371, premier de rang 18752 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ; 209381, premier de rang 18753 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 114$  ; 209393, premier de rang 18754 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 35$  ; 209401, premier de rang 18755 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 - 1475$  ; 209431, premier de rang 18756 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 114$  ; 209441, premier de rang 18757 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 +$

$2292 + 1613 - 2 \times 23 ; 209449$ , premier de rang  $18758 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 477 ; 209459$ , premier de rang  $18759 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 255 ; 209471$ , premier de rang  $18760 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 ; 209477$ , premier de rang  $18761 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2105 ; 209497$ , premier de rang  $18762 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 209519$ , premier de rang  $18763 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 255 ; 209533$ , premier de rang  $18764 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 209543$ , premier de rang  $18765 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 10 - 1475 ; 209549$ , premier de rang  $18766 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 255 ; 209563$ , premier de rang  $18767 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 477 - 2 \times 3 ; 209567$ , premier de rang  $18768 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 28 ; 209569$ , premier de rang  $18769 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 149 ; 209579$ , premier de rang  $18770 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 255 ; 209581$ , premier de rang  $18771 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105 ; 209597$ , premier de rang  $18772 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 35 ; 209621$ , premier de rang  $18773 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 209623$ , premier de rang  $18774 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 - 2 ; 209639$ , premier de rang  $18775 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1475 ; 209647$ , premier de rang  $18776 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 ; 209659$ , premier de rang  $18777 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 23 - 2 \times 114 ; 209669$ , premier de rang  $18778 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 164 ; 209687$ , premier de rang  $18779 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2292 ; 209701$ , premier de rang  $18780 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 ; 209707$ , premier de rang  $18781 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 + 1475 + 1464 ; 209717$ , premier de rang  $18782 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 209719$ , premier de rang  $18783 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 41 ; 209743$ , premier de rang  $18784 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 164 ; 209767$ , premier de rang  $18785 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 41 ; 209771$ , premier de rang  $18786 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 114 ; 209789$ , premier de rang  $18787 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13 - 2 \times 114 ; 209801$ , premier de rang  $18788 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2292 ; 209809$ , premier de rang  $18789 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 477 ; 209813$ , premier de rang  $18790 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1613 ; 209819$ , premier de rang  $18791 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 6 - 2 \times 35 ; 209821$ , premier de rang  $18792 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2136 ; 209837$ , premier de rang  $18793 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1464 + 477 ; 209851$ , premier de rang  $18794 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 477 ; 209857$ , premier de rang  $18795 = 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 209861$ , premier de rang  $18796 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 477 ; 209887$ , premier de rang  $18797 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1475 ; 209917$ , premier de rang  $18798 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 209927$ , premier de rang  $18799 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 255 ; 209929$ , premier de rang  $18800 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$

$209939$ , premier de rang  $18801 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 209953$ , premier de rang  $18802 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 255 ; 209959$ , premier de rang  $18803 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 255 ; 209971$ , premier de rang  $18804 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 10 ; 209977$ , premier de rang  $18805 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 6 - 2 \times 28 ; 209983$ , premier de rang  $18806 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 ; 209987$ , premier de rang  $18807 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 35 ; 210011$ , premier de rang  $18808 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 4 - 2 \times 10 ; 210019$ , premier de rang  $18809 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1613 ; 210031$ , premier de rang  $18810 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 210037$ , premier de rang  $18811 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 ; 210053$ , premier de rang  $18812 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 6 ; 210071$ , premier de rang  $18813 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255 ; 210097$ , premier de rang  $18814 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 10 ; 210101$ , premier de rang  $18815 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 9 ; 210109$ , premier de rang  $18816 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1494 ; 210113$ , premier de rang  $18817 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2105 ; 210127$ , premier de rang  $18818 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 6 ; 210131$ , premier de rang  $18819 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 1613 ; 210139$ , premier de rang  $18820 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 4 ; 210143$ , premier de rang  $18821 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 3 ; 210157$ , premier de rang  $18822 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 ; 210169$ , premier de rang  $18823 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 210173$ , premier de rang  $18824 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 ; 210187$ , premier de rang  $18825 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 477 ; 210191$ , premier de rang  $18826 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 164 ; 210193$ , premier de rang  $18827 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 3 ; 210209$ , premier de rang  $18828 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 4 ; 210229$ , premier de rang  $18829 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 5 ; 210233$ , premier de rang  $18830 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 6 ; 210241$ , premier de rang  $18831 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 1475 ; 210247$ , premier de rang  $18832 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 4 ; 210257$ , premier de rang  $18833 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 9 ; 210263$ , premier de rang  $18834 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 10 ; 210277$ , premier de rang  $18835 =$

$2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3 - 2 \times 255$ ; 210283, premier de rang 18836 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 6$ ; 210299, premier de rang 18837 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 15$ ; 210317, premier de rang 18838 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 4$ ; 210319, premier de rang 18839 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 3$ ; 210323, premier de rang 18840 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$ ; 210347, premier de rang 18841 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 1$ ; 210359, premier de rang 18842 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080$ ; 210361, premier de rang 18843 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 1$ ; 210391, premier de rang 18844 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 10$ ; 210401, premier de rang 18845 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 3$ ; 210403, premier de rang 18846 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 4$ ; 210407, premier de rang 18847 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 10$ ; 210421, premier de rang 18848 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2080$ ; 210437, premier de rang 18849 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 9$ ; 210461, premier de rang 18850 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$ ; 210467, premier de rang 18851 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 9$ ; 210481, premier de rang 18852 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 477$ ; 210487, premier de rang 18853 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 255$ ; 210491, premier de rang 18854 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 6$ ; 210499, premier de rang 18855 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 13$ ; 210523, premier de rang 18856 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$ ; 210527, premier de rang 18857 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 41$ ; 210533, premier de rang 18858 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 255$ ; 210557, premier de rang 18859 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 4$ ; 210599, premier de rang 18860 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 9$ ; 210601, premier de rang 18861 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 3$ ; 210619, premier de rang 18862 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 96$ ; 210631, premier de rang 18863 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 4$ ; 210643, premier de rang 18864 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 255$ ; 210659, premier de rang 18865 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 1$ ; 210671, premier de rang 18866 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1$ ; 210709, premier de rang 18867 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105$ ; 210713, premier de rang 18868 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1$ ; 210719, premier de rang 18869 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 1$ ; 210731, premier de rang 18870 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 3$ ; 210739, premier de rang 18871 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1613$ ; 210761, premier de rang 18872 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 96$ ; 210773, premier de rang 18873 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 3$ ; 210803, premier de rang 18874 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$ ; 210809, premier de rang 18875 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 4$ ; 210811, premier de rang 18876 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$ ; 210823, premier de rang 18877 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 10$ ; 210827, premier de rang 18878 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1494$ ; 210839, premier de rang 18879 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 149$ ; 210853, premier de rang 18880 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 28$ ; 210857, premier de rang 18881 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 2 - 13$ ; 210869, premier de rang 18882 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 15$ ; 210901, premier de rang 18883 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 41$ ; 210907, premier de rang 18884 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$ ; 210911, premier de rang 18885 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 9$ ; 210913, premier de rang 18886 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$ ; 210923, premier de rang 18887 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 10$ ; 210929, premier de rang 18888 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 10$ ; 210943, premier de rang 18889 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 9$ ; 210961, premier de rang 18890 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 23$ ; 210967, premier de rang 18891 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 41$ ; 211007, premier de rang 18892 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 3$ ; 211039, premier de rang 18893 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 5$ ; 211049, premier de rang 18894 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 96$ ; 211051, premier de rang 18895 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 3$ ; 211061, premier de rang 18896 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2$ ; 211063, premier de rang 18897 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 1$ ; 211067, premier de rang 18898 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136$ ; 211073, premier de rang 18899 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 1$ ; 211093, premier de rang 18900 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2$   
 211097, premier de rang 18901 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 3$ ; 211129, premier de rang 18902 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 35$ ; 211151, premier de rang 18903 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 5$ ; 211153, premier de rang 18904 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 3$ ; 211177, premier de rang 18905 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 1464$ ; 211187, premier de rang 18906 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 41$ ; 211193, premier de rang 18907 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 255$ ; 211199, premier de rang 18908 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$ ; 211213, premier de rang 18909 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475$ ; 211217, premier de rang 18910 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 6$ ; 211219, premier de rang 18911 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1613$ ; 211229, premier de rang 18912 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 28$ ; 211231, premier de rang 18913 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 23$ ; 211241, premier de rang 18914 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$ ; 211247, premier de rang 18915 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136$

- 255 ; 211271, premier de rang  $18916 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ; 211283, premier de rang  $18917 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 1475$  ; 211291, premier de rang  $18918 = 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ; 211297, premier de rang  $18919 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 13$  ; 211313, premier de rang  $18920 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 96$  ; 211319, premier de rang  $18921 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 23$  ; 211333, premier de rang  $18922 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 211339, premier de rang  $18923 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 9$  ; 211349, premier de rang  $18924 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ; 211369, premier de rang  $18925 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 35 - 2 \times 6$  ; 211373, premier de rang  $18926 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 3$  ; 211403, premier de rang  $18927 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 41$  ; 211427, premier de rang  $18928 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ; 211433, premier de rang  $18929 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2105$  ; 211441, premier de rang  $18930 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 1$  ; 211457, premier de rang  $18931 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1$  ; 211469, premier de rang  $18932 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$  ; 211493, premier de rang  $18933 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1$  ; 211499, premier de rang  $18934 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 114$  ; 211501, premier de rang  $18935 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3$  ; 211507, premier de rang  $18936 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 211543, premier de rang  $18937 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 35$  ; 211559, premier de rang  $18938 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 3$  ; 211571, premier de rang  $18939 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 41$  ; 211573, premier de rang  $18940 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 28$  ; 211583, premier de rang  $18941 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 9$  ; 211597, premier de rang  $18942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 211619, premier de rang  $18943 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475 + 1464$  ; 211639, premier de rang  $18944 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ; 211643, premier de rang  $18945 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 255$  ; 211657, premier de rang  $18946 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 211661, premier de rang  $18947 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1475$  ; 211663, premier de rang  $18948 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 164$  ; 211681, premier de rang  $18949 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 41$  ; 211691, premier de rang  $18950 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ; 211693, premier de rang  $18951 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 164 - 477$  ; 211711, premier de rang  $18952 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 477$  ; 211723, premier de rang  $18953 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15$  ; 211727, premier de rang  $18954 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 211741, premier de rang  $18955 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 13$  ; 211747, premier de rang  $18956 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 114$  ; 211777, premier de rang  $18957 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 23 - 2 \times 28$  ; 211781, premier de rang  $18958 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1464$  ; 211789, premier de rang  $18959 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 9$  ; 211801, premier de rang  $18960 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 15$  ; 211811, premier de rang  $18961 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 477$  ; 211817, premier de rang  $18962 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 6$  ; 211859, premier de rang  $18963 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 5$  ; 211867, premier de rang  $18964 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 13$  ; 211873, premier de rang  $18965 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 3$  ; 211877, premier de rang  $18966 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ; 211879, premier de rang  $18967 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 1$  ; 211889, premier de rang  $18968 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ; 211891, premier de rang  $18969 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1$  ; 211927, premier de rang  $18970 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ; 211931, premier de rang  $18971 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 3$  ; 211933, premier de rang  $18972 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ; 211943, premier de rang  $18973 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 41$  ; 211949, premier de rang  $18974 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 477$  ; 211969, premier de rang  $18975 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 15$  ; 211979, premier de rang  $18976 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 164$  ; 211997, premier de rang  $18977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 9$  ; 212029, premier de rang  $18978 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ; 212039, premier de rang  $18979 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464$  ; 212057, premier de rang  $18980 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 41$  ; 212081, premier de rang  $18981 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 9$  ; 212099, premier de rang  $18982 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ; 212117, premier de rang  $18983 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15$  ; 212123, premier de rang  $18984 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 35$  ; 212131, premier de rang  $18985 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 5$  ; 212141, premier de rang  $18986 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ; 212161, premier de rang  $18987 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 3$  ; 212167, premier de rang  $18988 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ; 212183, premier de rang  $18989 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1$  ; 212203, premier de rang  $18990 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ; 212207, premier de rang  $18991 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 149$  ; 212209, premier de rang  $18992 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ; 212227, premier de rang  $18993 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 35$  ; 212239, premier de rang  $18994 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 96$  ; 212243, premier de rang  $18995 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times$

3905 ; 212281, premier de rang 18996 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 28$  ; 212293, premier de rang 18997 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 212297, premier de rang 18998 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 28$  ; 212353, premier de rang 18999 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 9$  ; 212369, premier de rang 19000 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 28$

212383, premier de rang 19001 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 + 2 \times 41$  ; 212411, premier de rang 19002 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 114$  ; 212419, premier de rang 19003 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 13$  ; 212423, premier de rang 19004 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 212437, premier de rang 19005 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 23$  ; 212447, premier de rang 19006 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2136$  ; 212453, premier de rang 19007 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1 - 164$  ; 212461, premier de rang 19008 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 9$  ; 212467, premier de rang 19009 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 41$  ; 212479, premier de rang 19010 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ; 212501, premier de rang 19011 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 255$  ; 212507, premier de rang 19012 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1494$  ; 212557, premier de rang 19013 =  $36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 212561, premier de rang 19014 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 41$  ; 212573, premier de rang 19015 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13$  ; 212579, premier de rang 19016 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 96$  ; 212587, premier de rang 19017 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 41$  ; 212593, premier de rang 19018 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 28$  ; 212627, premier de rang 19019 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 9$  ; 212633, premier de rang 19020 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ; 212651, premier de rang 19021 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 149$  ; 212669, premier de rang 19022 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 6$  ; 212671, premier de rang 19023 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 35$  ; 212677, premier de rang 19024 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 28$  ; 212683, premier de rang 19025 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 255$  ; 212701, premier de rang 19026 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ; 212777, premier de rang 19027 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1$  ; 212791, premier de rang 19028 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ; 212801, premier de rang 19029 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1$  ; 212827, premier de rang 19030 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ; 212837, premier de rang 19031 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 164$  ; 212843, premier de rang 19032 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ; 212851, premier de rang 19033 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 212867, premier de rang 19034 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 477$  ; 212869, premier de rang 19035 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477$  ; 212873, premier de rang 19036 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 9$  ; 212881, premier de rang 19037 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 9$  ; 212897, premier de rang 19038 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 10$  ; 212903, premier de rang 19039 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 15$  ; 212909, premier de rang 19040 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ; 212917, premier de rang 19041 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 13$  ; 212923, premier de rang 19042 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 6$  ; 212969, premier de rang 19043 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 15$  ; 212981, premier de rang 19044 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 149$  ; 212987, premier de rang 19045 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 13$  ; 212999, premier de rang 19046 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ; 213019, premier de rang 19047 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 213023, premier de rang 19048 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 114$  ; 213029, premier de rang 19049 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 213043, premier de rang 19050 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 213067, premier de rang 19051 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 23$  ; 213079, premier de rang 19052 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 2$  ; 213091, premier de rang 19053 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 5$  ; 213097, premier de rang 19054 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292$  ; 213119, premier de rang 19055 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 1$  ; 213131, premier de rang 19056 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 28$  ; 213133, premier de rang 19057 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 3$  ; 213139, premier de rang 19058 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$  ; 213149, premier de rang 19059 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 5$  ; 213173, premier de rang 19060 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2$  ; 213181, premier de rang 19061 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3$  ; 213193, premier de rang 19062 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 2$  ; 213203, premier de rang 19063 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 35$  ; 213209, premier de rang 19064 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 96$  ; 213217, premier de rang 19065 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 13$  ; 213223, premier de rang 19066 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 96$  ; 213229, premier de rang 19067 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 13$  ; 213247, premier de rang 19068 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 10$  ; 213253, premier de rang 19069 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 15$  ; 213263, premier de rang 19070 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 114$  ; 213281, premier de rang 19071 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13$  ; 213287, premier de rang 19072 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 9$  ; 213289, premier de rang 19073 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 15$  ;

213307, premier de rang  $19074 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 23$  ; 213319, premier de rang  $19075 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 213329, premier de rang  $19076 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ; 213337, premier de rang  $19077 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 23$  ; 213349, premier de rang  $19078 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ; 213359, premier de rang  $19079 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 255$  ; 213361, premier de rang  $19080 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 13$  ; 213383, premier de rang  $19081 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 149$  ; 213391, premier de rang  $19082 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 28$  ; 213397, premier de rang  $19083 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2080$  ; 213407, premier de rang  $19084 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 28$  ; 213449, premier de rang  $19085 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 23$  ; 213461, premier de rang  $19086 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 96$  ; 213467, premier de rang  $19087 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255$  ; 213481, premier de rang  $19088 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 41$  ; 213491, premier de rang  $19089 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 35$  ; 213523, premier de rang  $19090 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 96$  ; 213533, premier de rang  $19091 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 477$  ; 213539, premier de rang  $19092 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 213553, premier de rang  $19093 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 35$  ; 213557, premier de rang  $19094 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 213589, premier de rang  $19095 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 114$  ; 213599, premier de rang  $19096 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 164$  ; 213611, premier de rang  $19097 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 255$  ; 213613, premier de rang  $19098 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$  ; 213623, premier de rang  $19099 = 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 3630$  ; 213637, premier de rang  $19100 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 4$

213641, premier de rang  $19101 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 114 - 41$  ; 213649, premier de rang  $19102 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 164$  ; 213659, premier de rang  $19103 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 5$  ; 213713, premier de rang  $19104 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 4$  ; 213721, premier de rang  $19105 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 3$  ; 213727, premier de rang  $19106 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ; 213737, premier de rang  $19107 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1$  ; 213751, premier de rang  $19108 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105$  ; 213791, premier de rang  $19109 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1$  ; 213799, premier de rang  $19110 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 164$  ; 213821, premier de rang  $19111 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3$  ; 213827, premier de rang  $19112 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 28$  ; 213833, premier de rang  $19113 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 5$  ; 213847, premier de rang  $19114 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 3$  ; 213859, premier de rang  $19115 = 36821 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 213881, premier de rang  $19116 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ; 213887, premier de rang  $19117 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 9$  ; 213901, premier de rang  $19118 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 213919, premier de rang  $19119 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 255$  ; 213929, premier de rang  $19120 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 213943, premier de rang  $19121 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 41$  ; 213947, premier de rang  $19122 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 149$  ; 213949, premier de rang  $19123 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 15$  ; 213953, premier de rang  $19124 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ; 213973, premier de rang  $19125 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 15$  ; 213977, premier de rang  $19126 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ; 213989, premier de rang  $19127 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 35$  ; 214003, premier de rang  $19128 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 35$  ; 214007, premier de rang  $19129 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 41$  ; 214009, premier de rang  $19130 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 477$  ; 214021, premier de rang  $19131 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 23$  ; 214031, premier de rang  $19132 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 164$  ; 214033, premier de rang  $19133 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 13 - 2 \times 114$  ; 214043, premier de rang  $19134 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 28$  ; 214051, premier de rang  $19135 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 5$  ; 214063, premier de rang  $19136 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ; 214069, premier de rang  $19137 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 3$  ; 214087, premier de rang  $19138 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2$  ; 214091, premier de rang  $19139 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 23$  ; 214129, premier de rang  $19140 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464$  ; 214133, premier de rang  $19141 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1$  ; 214141, premier de rang  $19142 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 10$  ; 214147, premier de rang  $19143 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 3$  ; 214163, premier de rang  $19144 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 2$  ; 214177, premier de rang  $19145 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 5$  ; 214189, premier de rang  $19146 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 3$  ; 214211, premier de rang  $19147 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 23$  ; 214213, premier de rang  $19148 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ; 214219, premier de rang  $19149 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 41$  ; 214237, premier de rang  $19150 = 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3630$  ; 214243, premier de rang  $19151 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 1464$  ; 214259,

premier de rang 19152 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 10$  ; 214283, premier de rang 19153 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 9$  ; 214297, premier de rang 19154 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 164$  ; 214309, premier de rang 19155 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ; 214351, premier de rang 19156 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ; 214363, premier de rang 19157 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 5$  ; 214373, premier de rang 19158 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ; 214381, premier de rang 19159 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 41$  ; 214391, premier de rang 19160 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 96$  ; 214399, premier de rang 19161 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 1$  ; 214433, premier de rang 19162 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475$  ; 214439, premier de rang 19163 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1$  ; 214451, premier de rang 19164 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 6$  ; 214457, premier de rang 19165 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 149$  ; 214463, premier de rang 19166 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 4$  ; 214469, premier de rang 19167 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 3$  ; 214481, premier de rang 19168 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 28$  ; 214483, premier de rang 19169 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1$  ; 214499, premier de rang 19170 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136$  ; 214507, premier de rang 19171 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 214517, premier de rang 19172 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 10$  ; 214519, premier de rang 19173 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3$  ; 214531, premier de rang 19174 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 4$  ; 214541, premier de rang 19175 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 5$  ; 214559, premier de rang 19176 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 6$  ; 214561, premier de rang 19177 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 149$  ; 214589, premier de rang 19178 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ; 214603, premier de rang 19179 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 9$  ; 214607, premier de rang 19180 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 10$  ; 214631, premier de rang 19181 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 41$  ; 214639, premier de rang 19182 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ; 214651, premier de rang 19183 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 255$  ; 214657, premier de rang 19184 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 96$  ; 214663, premier de rang 19185 =  $2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 3544$  ; 214667, premier de rang 19186 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 23$  ; 214673, premier de rang 19187 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 13$  ; 214691, premier de rang 19188 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ; 214723, premier de rang 19189 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 41$  ; 214729, premier de rang 19190 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 28$  ; 214733, premier de rang 19191 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 477$  ; 214741, premier de rang 19192 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 214759, premier de rang 19193 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 23$  ; 214763, premier de rang 19194 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 6$  ; 214771, premier de rang 19195 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 164$  ; 214783, premier de rang 19196 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 28$  ; 214787, premier de rang 19197 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 35$  ; 214789, premier de rang 19198 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ; 214807, premier de rang 19199 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1$  ; 214811, premier de rang 19200 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494$   
 214817, premier de rang 19201 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1$  ; 214831, premier de rang 19202 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 214849, premier de rang 19203 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2136$  ; 214853, premier de rang 19204 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ; 214867, premier de rang 19205 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 35$  ; 214883, premier de rang 19206 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 6$  ; 214891, premier de rang 19207 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 477$  ; 214913, premier de rang 19208 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 214939, premier de rang 19209 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2080$  ; 214943, premier de rang 19210 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 477$  ; 214967, premier de rang 19211 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 41$  ; 214987, premier de rang 19212 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ; 214993, premier de rang 19213 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 13$  ; 215051, premier de rang 19214 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 9 + 5$  ; 215063, premier de rang 19215 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 15$  ; 215077, premier de rang 19216 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ; 215087, premier de rang 19217 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 13$  ; 215123, premier de rang 19218 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ; 215141, premier de rang 19219 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 + 9$  ; 215143, premier de rang 19220 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 23$  ; 215153, premier de rang 19221 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 9$  ; 215161, premier de rang 19222 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ; 215179, premier de rang 19223 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 255$  ; 215183, premier de rang 19224 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 6$  ; 215191, premier de rang 19225 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 5$  ; 215197, premier de rang 19226 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ; 215239, premier de rang 19227 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 255$  ; 215249, premier de rang 19228 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 1$  ; 215261, premier de rang 19229 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2$

$\times 2080 - 1$  ; 215273, premier de rang 19230 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080$  ; 215279, premier de rang 19231 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1$  ; 215297, premier de rang 19232 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ; 215309, premier de rang 19233 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3$  ; 215317, premier de rang 19234 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 215329, premier de rang 19235 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 5$  ; 215351, premier de rang 19236 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 215353, premier de rang 19237 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 477 - 9$  ; 215359, premier de rang 19238 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 28$  ; 215381, premier de rang 19239 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 41$  ; 215389, premier de rang 19240 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 10$  ; 215393, premier de rang 19241 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41$  ; 215399, premier de rang 19242 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 215417, premier de rang 19243 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13$  ; 215443, premier de rang 19244 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ; 215447, premier de rang 19245 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 15$  ; 215459, premier de rang 19246 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 477$  ; 215461, premier de rang 19247 =  $36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 215471, premier de rang 19248 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 149$  ; 215483, premier de rang 19249 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 - 13$  ; 215497, premier de rang 19250 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ; 215503, premier de rang 19251 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 15$  ; 215507, premier de rang 19252 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ; 215521, premier de rang 19253 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 13$  ; 215531, premier de rang 19254 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 114$  ; 215563, premier de rang 19255 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2080$  ; 215573, premier de rang 19256 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 10$  ; 215587, premier de rang 19257 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 149$  ; 215617, premier de rang 19258 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 215653, premier de rang 19259 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 41 - 2 \times 6$  ; 215659, premier de rang 19260 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 15$  ; 215681, premier de rang 19261 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 5$  ; 215687, premier de rang 19262 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 2$  ; 215689, premier de rang 19263 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3$  ; 215693, premier de rang 19264 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2$  ; 215723, premier de rang 19265 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 35$  ; 215737, premier de rang 19266 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613$  ; 215753, premier de rang 19267 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13$  ; 215767, premier de rang 19268 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2$  ; 215771, premier de rang 19269 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 3$  ; 215797, premier de rang 19270 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2080$  ; 215801, premier de rang 19271 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 477$  ; 215827, premier de rang 19272 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 4$  ; 215833, premier de rang 19273 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 477$  ; 215843, premier de rang 19274 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 164$  ; 215851, premier de rang 19275 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 5$  ; 215857, premier de rang 19276 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 10$  ; 215863, premier de rang 19277 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 3$  ; 215893, premier de rang 19278 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 1$  ; 215899, premier de rang 19279 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1$  ; 215909, premier de rang 19280 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105$  ; 215921, premier de rang 19281 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1$  ; 215927, premier de rang 19282 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ; 215939, premier de rang 19283 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 215953, premier de rang 19284 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 4$  ; 215959, premier de rang 19285 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 5$  ; 215981, premier de rang 19286 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3544$  ; 215983, premier de rang 19287 =  $36821 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 216023, premier de rang 19288 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 216037, premier de rang 19289 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 149$  ; 216061, premier de rang 19290 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ; 216071, premier de rang 19291 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 255$  ; 216091, premier de rang 19292 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 41$  ; 216103, premier de rang 19293 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544$  ; 216107, premier de rang 19294 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28$  ; 216113, premier de rang 19295 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105$  ; 216119, premier de rang 19296 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ; 216127, premier de rang 19297 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 15 + 2 \times 1$  ; 216133, premier de rang 19298 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ; 216149, premier de rang 19299 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 - 23$  ; 216157, premier de rang 19300 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 96$

216173, premier de rang 19301 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35$  ; 216179, premier de rang 19302 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 1494$  ; 216211, premier de rang 19303 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 23$  ; 216217, premier de rang 19304 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 35$  ; 216233, premier de rang 19305 =  $2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ; 216259, premier de rang 19306 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630$

+  $2 \times 2105 + 2 \times 13$  ; 216263, premier de rang 19307 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 35$  ; 216289, premier de rang 19308 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494$  ; 216317, premier de rang 19309 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2292$  ; 216319, premier de rang 19310 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ; 216329, premier de rang 19311 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2105$  ; 216347, premier de rang 19312 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 23$  ; 216371, premier de rang 19313 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 255$  ; 216373, premier de rang 19314 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 114$  ; 216379, premier de rang 19315 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 35$  ; 216397, premier de rang 19316 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 216401, premier de rang 19317 =  $36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 216421, premier de rang 19318 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ; 216431, premier de rang 19319 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 23$  ; 216451, premier de rang 19320 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 216481, premier de rang 19321 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1475$  ; 216493, premier de rang 19322 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 216509, premier de rang 19323 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 149 - 2 \times 13$  ; 216523, premier de rang 19324 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ; 216551, premier de rang 19325 =  $36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 216553, premier de rang 19326 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2136$  ; 216569, premier de rang 19327 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 15$  ; 216571, premier de rang 19328 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 23$  ; 216577, premier de rang 19329 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 477$  ; 216607, premier de rang 19330 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ; 216617, premier de rang 19331 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 - 2 \times 15$  ; 216641, premier de rang 19332 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 5$  ; 216647, premier de rang 19333 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 41$  ; 216649, premier de rang 19334 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 255$  ; 216653, premier de rang 19335 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 3905$  ; 216661, premier de rang 19336 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 35$  ; 216679, premier de rang 19337 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5$  ; 216703, premier de rang 19338 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 216719, premier de rang 19339 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 35$  ; 216731, premier de rang 19340 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 1$  ; 216743, premier de rang 19341 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1$  ; 216751, premier de rang 19342 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136$  ; 216757, premier de rang 19343 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1$  ; 216761, premier de rang 19344 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1$  ; 216779, premier de rang 19345 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3$  ; 216781, premier de rang 19346 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 28$  ; 216787, premier de rang 19347 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 5$  ; 216791, premier de rang 19348 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 6$  ; 216803, premier de rang 19349 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 149$  ; 216829, premier de rang 19350 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 216841, premier de rang 19351 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9$  ; 216851, premier de rang 19352 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 255$  ; 216859, premier de rang 19353 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 164 - 41$  ; 216877, premier de rang 19354 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ; 216899, premier de rang 19355 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 13$  ; 216901, premier de rang 19356 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 149$  ; 216911, premier de rang 19357 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 15$  ; 216917, premier de rang 19358 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 477$  ; 216919, premier de rang 19359 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 216947, premier de rang 19360 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ; 216967, premier de rang 19361 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 216973, premier de rang 19362 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 41$  ; 216991, premier de rang 19363 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255$  ; 217001, premier de rang 19364 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 5$  ; 217003, premier de rang 19365 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 23$  ; 217027, premier de rang 19366 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 4$  ; 217033, premier de rang 19367 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 255 - 10$  ; 217057, premier de rang 19368 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 3$  ; 217069, premier de rang 19369 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 5$  ; 217081, premier de rang 19370 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 4$  ; 217111, premier de rang 19371 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 3$  ; 217117, premier de rang 19372 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 1$  ; 217121, premier de rang 19373 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 1$  ; 217157, premier de rang 19374 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476$  ; 217163, premier de rang 19375 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1$  ; 217169, premier de rang 19376 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1$  ; 217199, premier de rang 19377 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3$  ; 217201, premier de rang 19378 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 217207, premier de rang 19379 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 5$  ; 217219, premier de rang 19380 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 3$  ; 217223, premier de rang 19381 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 217229, premier de rang 19382 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 164$  ; 217241, premier de rang 19383 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 41$  ; 217253, premier de rang 19384 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 164$  ; 217271, premier de rang 19385 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 15$  ; 217307, premier de rang 19386 =  $2 \times$

$3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 96$  ; 217309, premier de rang 19387 =  $36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 217313, premier de rang 19388 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ; 217319, premier de rang 19389 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 217333, premier de rang 19390 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ; 217337, premier de rang 19391 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 + 2 \times 15$  ; 217339, premier de rang 19392 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 96$  ; 217351, premier de rang 19393 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 - 23$  ; 217361, premier de rang 19394 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 164$  ; 217363, premier de rang 19395 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3905$  ; 217367, premier de rang 19396 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 217369, premier de rang 19397 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 149$  ; 217387, premier de rang 19398 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 114$  ; 217397, premier de rang 19399 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 255$  ; 217409, premier de rang 19400 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$

217411, premier de rang 19401 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 9 - 28$  ; 217421, premier de rang 19402 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 28$  ; 217429, premier de rang 19403 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 35$  ; 217439, premier de rang 19404 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 3630$  ; 217457, premier de rang 19405 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2292 + 96$  ; 217463, premier de rang 19406 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$  ; 217489, premier de rang 19407 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 255 - 10$  ; 217499, premier de rang 19408 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 15$  ; 217517, premier de rang 19409 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 35$  ; 217519, premier de rang 19410 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 28$  ; 217559, premier de rang 19411 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 - 15$  ; 217561, premier de rang 19412 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ; 217573, premier de rang 19413 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 15 - 2 \times 164$  ; 217577, premier de rang 19414 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 217579, premier de rang 19415 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 255$  ; 217619, premier de rang 19416 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080$  ; 217643, premier de rang 19417 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 255$  ; 217661, premier de rang 19418 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 10$  ; 217667, premier de rang 19419 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2292 + 1613$  ; 217681, premier de rang 19420 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ; 217687, premier de rang 19421 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1613$  ; 217691, premier de rang 19422 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ; 217697, premier de rang 19423 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 15$  ; 217717, premier de rang 19424 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 217727, premier de rang 19425 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 255$  ; 217733, premier de rang 19426 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ; 217739, premier de rang 19427 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2080 + 477$  ; 217747, premier de rang 19428 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 114$  ; 217771, premier de rang 19429 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 9$  ; 217781, premier de rang 19430 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 164$  ; 217793, premier de rang 19431 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 3$  ; 217823, premier de rang 19432 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ; 217829, premier de rang 19433 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 5$  ; 217849, premier de rang 19434 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 2$  ; 217859, premier de rang 19435 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 3$  ; 217901, premier de rang 19436 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$  ; 217907, premier de rang 19437 =  $36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 217909, premier de rang 19438 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613$  ; 217933, premier de rang 19439 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1$  ; 217937, premier de rang 19440 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1$  ; 217969, premier de rang 19441 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 3$  ; 217979, premier de rang 19442 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 2$  ; 217981, premier de rang 19443 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 5$  ; 218003, premier de rang 19444 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 35$  ; 218021, premier de rang 19445 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 477$  ; 218047, premier de rang 19446 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 218069, premier de rang 19447 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 9$  ; 218077, premier de rang 19448 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 10$  ; 218081, premier de rang 19449 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255 - 2 \times 3$  ; 218083, premier de rang 19450 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ; 218087, premier de rang 19451 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 13$  ; 218107, premier de rang 19452 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 218111, premier de rang 19453 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 15$  ; 218117, premier de rang 19454 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 28$  ; 218131, premier de rang 19455 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255$  ; 218137, premier de rang 19456 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 9$  ; 218143, premier de rang 19457 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 255$  ; 218149, premier de rang 19458 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 149$  ; 218171, premier de rang 19459 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 23$  ; 218191, premier de rang 19460 =  $2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 3544$  ; 218213, premier de rang 19461 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 218227, premier de rang 19462 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2$

$\times 2292 - 2 \times 96$  ; 218233, premier de rang 19463 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 255 - 15$  ; 218249, premier de rang 19464 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 13$  ; 218279, premier de rang 19465 = 36821 +  $2 \times 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 218287, premier de rang 19466 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 28$  ; 218357, premier de rang 19467 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 477$  ; 218363, premier de rang 19468 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 164$  ; 218371, premier de rang 19469 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 13$  ; 218381, premier de rang 19470 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 6$  ; 218389, premier de rang 19471 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 2$  ; 218401, premier de rang 19472 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2136$  ; 218417, premier de rang 19473 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 35$  ; 218419, premier de rang 19474 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ; 218423, premier de rang 19475 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3905$  ; 218437, premier de rang 19476 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 35$  ; 218447, premier de rang 19477 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 5$  ; 218453, premier de rang 19478 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 96$  ; 218459, premier de rang 19479 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 41$  ; 218461, premier de rang 19480 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 1$  ; 218479, premier de rang 19481 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1$  ; 218509, premier de rang 19482 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$  ; 218513, premier de rang 19483 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1$  ; 218521, premier de rang 19484 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 218527, premier de rang 19485 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 255$  ; 218531, premier de rang 19486 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4$  ; 218549, premier de rang 19487 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 5$  ; 218551, premier de rang 19488 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 6$  ; 218579, premier de rang 19489 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 218591, premier de rang 19490 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 28$  ; 218599, premier de rang 19491 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 149$  ; 218611, premier de rang 19492 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 5$  ; 218623, premier de rang 19493 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164 - 13$  ; 218627, premier de rang 19494 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 218629, premier de rang 19495 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 255$  ; 218641, premier de rang 19496 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 9 - 2$  ; 218651, premier de rang 19497 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1475$  ; 218657, premier de rang 19498 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 218677, premier de rang 19499 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 218681, premier de rang 19500 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 23$

218711, premier de rang 19501 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 255$  ; 218717, premier de rang 19502 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ; 218719, premier de rang 19503 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 41$  ; 218723, premier de rang 19504 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 218737, premier de rang 19505 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 23$  ; 218749, premier de rang 19506 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164$  ; 218761, premier de rang 19507 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 13 + 2 \times 6$  ; 218783, premier de rang 19508 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1464$  ; 218797, premier de rang 19509 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2105 - 2 \times 1494$  ; 218809, premier de rang 19510 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 28$  ; 218819, premier de rang 19511 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 477$  ; 218833, premier de rang 19512 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 218839, premier de rang 19513 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 5 - 28$  ; 218843, premier de rang 19514 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 218849, premier de rang 19515 =  $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 218857, premier de rang 19516 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 15$  ; 218873, premier de rang 19517 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ; 218887, premier de rang 19518 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 218923, premier de rang 19519 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164 + 13$  ; 218941, premier de rang 19520 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ; 218947, premier de rang 19521 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2080$  ; 218963, premier de rang 19522 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 218969, premier de rang 19523 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 23$  ; 218971, premier de rang 19524 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 4 - 2 \times 15$  ; 218987, premier de rang 19525 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 3 - 2 \times 114$  ; 218989, premier de rang 19526 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 10$  ; 218993, premier de rang 19527 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 4 - 15$  ; 219001, premier de rang 19528 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 23$  ; 219017, premier de rang 19529 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 164 + 1$  ; 219019, premier de rang 19530 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 477$  ; 219031, premier de rang 19531 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 477$  ; 219041, premier de rang 19532 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 219053, premier de rang 19533 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 13$  ; 219059, premier de rang 19534 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$  ; 219071, premier de rang 19535 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 477$  ; 219083, premier de rang 19536 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 10$  ; 219091, premier de rang 19537 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 9$  ; 219097, premier de rang 19538 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 164$  ; 219103, premier de rang

$19539 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 4 - 15$  ; 219119, premier de rang 19540 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1494$  ; 219133, premier de rang 19541 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 5$  ; 219143, premier de rang 19542 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 2$  ; 219169, premier de rang 19543 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 3$  ; 219187, premier de rang 19544 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2$  ; 219217, premier de rang 19545 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 219223, premier de rang 19546 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476$  ; 219251, premier de rang 19547 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1$  ; 219277, premier de rang 19548 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2$  ; 219281, premier de rang 19549 =  $36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 219293, premier de rang 19550 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2$  ; 219301, premier de rang 19551 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 5$  ; 219311, premier de rang 19552 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 6$  ; 219313, premier de rang 19553 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 15 - 2 \times 4$  ; 219353, premier de rang 19554 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 219361, premier de rang 19555 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 9$  ; 219371, premier de rang 19556 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 10$  ; 219377, premier de rang 19557 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 15 - 4$  ; 219389, premier de rang 19558 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 164$  ; 219407, premier de rang 19559 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1475$  ; 219409, premier de rang 19560 =  $36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 219433, premier de rang 19561 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 15$  ; 219437, premier de rang 19562 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 15 - 164$  ; 219451, premier de rang 19563 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 149$  ; 219463, premier de rang 19564 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 96$  ; 219467, premier de rang 19565 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 15 + 4$  ; 219491, premier de rang 19566 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 10$  ; 219503, premier de rang 19567 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105 + 164$  ; 219517, premier de rang 19568 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 477$  ; 219523, premier de rang 19569 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 23$  ; 219529, premier de rang 19570 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 114$  ; 219533, premier de rang 19571 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2136 - 2 \times 3$  ; 219547, premier de rang 19572 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 13$  ; 219577, premier de rang 19573 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 + 9$  ; 219587, premier de rang 19574 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 96$  ; 219599, premier de rang 19575 =  $36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 219607, premier de rang 19576 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 114$  ; 219613, premier de rang 19577 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2136$  ; 219619, premier de rang 19578 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2136$  ; 219629, premier de rang 19579 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 28 + 5$  ; 219647, premier de rang 19580 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 15 + 4$  ; 219649, premier de rang 19581 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 35$  ; 219677, premier de rang 19582 =  $36821 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 219679, premier de rang 19583 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2136 + 2 \times 3$  ; 219683, premier de rang 19584 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ; 219689, premier de rang 19585 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477$  ; 219707, premier de rang 19586 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 164$  ; 219721, premier de rang 19587 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 41$  ; 219727, premier de rang 19588 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 41$  ; 219731, premier de rang 19589 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1475 + 2 \times 28$  ; 219749, premier de rang 19590 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 219757, premier de rang 19591 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 3$  ; 219761, premier de rang 19592 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23$  ; 219763, premier de rang 19593 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 255$  ; 219767, premier de rang 19594 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 219787, premier de rang 19595 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475$  ; 219797, premier de rang 19596 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 114$  ; 219799, premier de rang 19597 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 219809, premier de rang 19598 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ; 219823, premier de rang 19599 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 219829, premier de rang 19600 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 35$

219839, premier de rang 19601 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 149$  ; 219847, premier de rang 19602 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 164$  ; 219851, premier de rang 19603 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 + 2 \times 3$  ; 219871, premier de rang 19604 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 35 - 2 \times 6$  ; 219881, premier de rang 19605 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 2105$  ; 219889, premier de rang 19606 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 219911, premier de rang 19607 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 149$  ; 219917, premier de rang 19608 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$  ; 219931, premier de rang 19609 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464$  ; 219937, premier de rang 19610 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1475 - 10$  ; 219941, premier de rang 19611 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 219943, premier de rang 19612 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 28 + 2 \times 5$  ; 219953, premier de rang 19613 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41$  ; 219959, premier de rang 19614 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 28$  ; 219971, premier de rang 19615 =  $36821 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 219977, premier de rang 19616 =  $2 \times 4476 +$

$2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 96$  ; 219979, premier de rang 19617 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 477$  ;  
 219983, premier de rang 19618 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494$  ; 220009, premier de rang 19619  
 $= 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 35$  ; 220013, premier de rang 19620 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ; 220019, premier de rang 19621 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ; 220021, premier de rang 19622 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 - 2 \times 35$  ; 220057, premier de rang 19623 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 1494 + 9$  ; 220063, premier de rang 19624 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 23$  ; 220123, premier de rang 19625 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1 - 28$  ; 220141, premier de rang 19626 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 28$  ; 220147, premier de rang 19627 =  $2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1613$  ; 220151, premier de rang 19628 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 220163, premier de rang 19629 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 41$  ; 220169, premier de rang 19630 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ; 220177, premier de rang 19631 =  $36821 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 220189, premier de rang 19632 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 1464 - 164$  ; 220217, premier de rang 19633 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 220243, premier de rang 19634 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ; 220279, premier de rang 19635 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 35$  ; 220291, premier de rang 19636 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$  ; 220301, premier de rang 19637 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 220307, premier de rang 19638 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 255$  ; 220327, premier de rang 19639 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1494$  ; 220333, premier de rang 19640 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ; 220351, premier de rang 19641 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 13$  ; 220357, premier de rang 19642 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 28$  ; 220361, premier de rang 19643 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1494 + 2 \times 2$  ; 220369, premier de rang 19644 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 220373, premier de rang 19645 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 9$  ; 220391, premier de rang 19646 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ; 220399, premier de rang 19647 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3905$  ; 220403, premier de rang 19648 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 3$  ; 220411, premier de rang 19649 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 5$  ; 220421, premier de rang 19650 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 10$  ; 220447, premier de rang 19651 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 3$  ; 220469, premier de rang 19652 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1$  ; 220471, premier de rang 19653 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1$  ; 220511, premier de rang 19654 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292$  ; 220513, premier de rang 19655 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1$  ; 220529, premier de rang 19656 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1$  ; 220537, premier de rang 19657 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3$  ; 220543, premier de rang 19658 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 6$  ; 220553, premier de rang 19659 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 5$  ; 220559, premier de rang 19660 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 10$  ; 220573, premier de rang 19661 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 9$  ; 220579, premier de rang 19662 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 4$  ; 220589, premier de rang 19663 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 9$  ; 220613, premier de rang 19664 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 6$  ; 220663, premier de rang 19665 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 5$  ; 220667, premier de rang 19666 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ; 220673, premier de rang 19667 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 23$  ; 220681, premier de rang 19668 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 220687, premier de rang 19669 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 15$  ; 220699, premier de rang 19670 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630$  ; 220709, premier de rang 19671 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 220721, premier de rang 19672 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ; 220747, premier de rang 19673 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 3$  ; 220757, premier de rang 19674 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 4$  ; 220771, premier de rang 19675 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 5$  ; 220783, premier de rang 19676 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 6$  ; 220789, premier de rang 19677 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 477$  ; 220793, premier de rang 19678 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 4$  ; 220807, premier de rang 19679 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 220811, premier de rang 19680 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 10$  ; 220841, premier de rang 19681 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 9$  ; 220859, premier de rang 19682 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 6$  ; 220861, premier de rang 19683 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 13$  ; 220873, premier de rang 19684 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 220877, premier de rang 19685 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 5$  ; 220879, premier de rang 19686 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 13$  ; 220889, premier de rang 19687 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 3$  ; 220897, premier de rang 19688 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ; 220901, premier de rang 19689 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 23$  ; 220903, premier de rang 19690 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464$  ; 220907, premier de rang 19691 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1$  ; 220919, premier de rang 19692 =  $36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 220931, premier de rang 19693 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 3$  ; 220933, premier de rang 19694 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 4$  ; 220939, premier de rang 19695 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 149$  ; 220973, premier de rang 19696 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 3$  ; 221021, premier de rang 19697

$= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 15$  ; 221047, premier de rang 19698  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 4$  ; 221059, premier de rang 19699  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 9$  ; 221069, premier de rang 19700  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$

221071, premier de rang 19701  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 1464$  ; 221077, premier de rang 19702  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6$  ; 221083, premier de rang 19703  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 13$  ; 221087, premier de rang 19704  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ; 221093, premier de rang 19705  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 15$  ; 221101, premier de rang 19706  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 6$  ; 221159, premier de rang 19707  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 5$  ; 221171, premier de rang 19708  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ; 221173, premier de rang 19709  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 41$  ; 221197, premier de rang 19710  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ; 221201, premier de rang 19711  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 41$  ; 221203, premier de rang 19712  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475$  ; 221209, premier de rang 19713  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 23$  ; 221219, premier de rang 19714  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2$  ; 221227, premier de rang 19715  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 41$  ; 221233, premier de rang 19716  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 2$  ; 221239, premier de rang 19717  $= 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464$  ; 221251, premier de rang 19718  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 6$  ; 221261, premier de rang 19719  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 13 - 2 \times 9$  ; 221281, premier de rang 19720  $= 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 221303, premier de rang 19721  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 9$  ; 221311, premier de rang 19722  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 28$  ; 221317, premier de rang 19723  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477$  ; 221327, premier de rang 19724  $= 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ; 221393, premier de rang 19725  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 13$  ; 221399, premier de rang 19726  $= 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 221401, premier de rang 19727  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 23$  ; 221411, premier de rang 19728  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 28$  ; 221413, premier de rang 19729  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 35 + 2 \times 2$  ; 221447, premier de rang 19730  $= 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1494$  ; 221453, premier de rang 19731  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 1475$  ; 221461, premier de rang 19732  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ; 221471, premier de rang 19733  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 23$  ; 221477, premier de rang 19734  $= 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 2$  ; 221489, premier de rang 19735  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 23$  ; 221497, premier de rang 19736  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 10$  ; 221509, premier de rang 19737  $= 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 221537, premier de rang 19738  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 13$  ; 221539, premier de rang 19739  $= 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 41$  ; 221549, premier de rang 19740  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 5$  ; 221567, premier de rang 19741  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 9$  ; 221581, premier de rang 19742  $= 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 221587, premier de rang 19743  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 477$  ; 221603, premier de rang 19744  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 6$  ; 221621, premier de rang 19745  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 5$  ; 221623, premier de rang 19746  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 10$  ; 221653, premier de rang 19747  $= 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494$  ; 221657, premier de rang 19748  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 4$  ; 221659, premier de rang 19749  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 1$  ; 221671, premier de rang 19750  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494$  ; 221677, premier de rang 19751  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 5$  ; 221707, premier de rang 19752  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 4$  ; 221713, premier de rang 19753  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 3$  ; 221717, premier de rang 19754  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2$  ; 221719, premier de rang 19755  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 5$  ; 221723, premier de rang 19756  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544$  ; 221729, premier de rang 19757  $= 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 477$  ; 221737, premier de rang 19758  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 221747, premier de rang 19759  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 9$  ; 221773, premier de rang 19760  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 4$  ; 221797, premier de rang 19761  $= 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 221807, premier de rang 19762  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 6$  ; 221813, premier de rang 19763  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 13$  ; 221827, premier de rang 19764  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 4$  ; 221831, premier de rang 19765  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 15$  ; 221849, premier de rang 19766  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 221873, premier de rang 19767  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475$  ; 221891, premier de rang 19768  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 6$  ; 221909, premier de rang 19769  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 13$  ; 221941, premier de rang 19770  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 10$  ; 221951, premier de rang 19771  $= 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 221953, premier de rang 19772  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ; 221957, premier de rang 19773  $= 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 477$  ; 221987, premier de rang 19774  $= 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114$  ; 221989, premier de rang 19775  $= 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114 + 1$  ;

221999, premier de rang 19776 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 10$  ; 222007, premier de rang 19777 =  $36821 + 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 222011, premier de rang 19778 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 28$  ; 222023, premier de rang 19779 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 23$  ; 222029, premier de rang 19780 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1494$  ; 222041, premier de rang 19781 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1464$  ; 222043, premier de rang 19782 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 222059, premier de rang 19783 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1 - 164$  ; 222067, premier de rang 19784 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 222073, premier de rang 19785 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 35$  ; 222107, premier de rang 19786 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 1494$  ; 222109, premier de rang 19787 =  $36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 222113, premier de rang 19788 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 1494 + 2$  ; 222127, premier de rang 19789 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 164$  ; 222137, premier de rang 19790 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1494$  ; 222149, premier de rang 19791 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 41$  ; 222151, premier de rang 19792 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1475$  ; 222161, premier de rang 19793 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 - 1$  ; 222163, premier de rang 19794 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ; 222193, premier de rang 19795 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41 + 1$  ; 222197, premier de rang 19796 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 255$  ; 222199, premier de rang 19797 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 41$  ; 222247, premier de rang 19798 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1464$  ; 222269, premier de rang 19799 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 1613 + 10$  ; 222289, premier de rang 19800 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 114 - 4$

222293, premier de rang 19801 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 222311, premier de rang 19802 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 255$  ; 222317, premier de rang 19803 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149$  ; 222323, premier de rang 19804 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 222329, premier de rang 19805 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105 + 2 \times 255$  ; 222337, premier de rang 19806 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 28$  ; 222347, premier de rang 19807 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 1475$  ; 222349, premier de rang 19808 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 96$  ; 222361, premier de rang 19809 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 15 + 23$  ; 222367, premier de rang 19810 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 164$  ; 222379, premier de rang 19811 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1494$  ; 222389, premier de rang 19812 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28$  ; 222403, premier de rang 19813 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 164 - 41$  ; 222419, premier de rang 19814 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 1613 + 2 \times 28$  ; 222437, premier de rang 19815 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 477 - 2 \times 2$  ; 222461, premier de rang 19816 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 15$  ; 222493, premier de rang 19817 =  $36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 222499, premier de rang 19818 =  $36821 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 222511, premier de rang 19819 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 149$  ; 222527, premier de rang 19820 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 35$  ; 222533, premier de rang 19821 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 477$  ; 222553, premier de rang 19822 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 - 2$  ; 222557, premier de rang 19823 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 1475$  ; 222587, premier de rang 19824 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 164$  ; 222601, premier de rang 19825 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28 + 13$  ; 222613, premier de rang 19826 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 114$  ; 222619, premier de rang 19827 =  $36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 222643, premier de rang 19828 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 23$  ; 222647, premier de rang 19829 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 477$  ; 222659, premier de rang 19830 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 222679, premier de rang 19831 =  $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 222707, premier de rang 19832 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ; 222713, premier de rang 19833 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 149 - 2 \times 3$  ; 222731, premier de rang 19834 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 164$  ; 222773, premier de rang 19835 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 477$  ; 222779, premier de rang 19836 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3544$  ; 222787, premier de rang 19837 =  $36821 - 114 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 222791, premier de rang 19838 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 41$  ; 222793, premier de rang 19839 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 1464$  ; 222799, premier de rang 19840 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 + 2$  ; 222823, premier de rang 19841 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 164 + 23$  ; 222839, premier de rang 19842 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 477$  ; 222841, premier de rang 19843 =  $36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 222857, premier de rang 19844 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 149$  ; 222863, premier de rang 19845 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 149 + 2 \times 3$  ; 222877, premier de rang 19846 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 96$  ; 222883, premier de rang 19847 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 15 - 2 \times 2080$  ; 222913, premier de rang 19848 =  $36821 - 477 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 222919, premier de rang 19849 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905$  ; 222931, premier de rang 19850 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 1475$  ; 222941, premier de rang 19851 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 +$

477 ; 222947, premier de rang 19852 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 477$  ; 222953, premier de rang 19853 =  $36821 + 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 222967, premier de rang 19854 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 164$  ; 222977, premier de rang 19855 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 3$  ; 222979, premier de rang 19856 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2$  ; 222991, premier de rang 19857 =  $36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 223007, premier de rang 19858 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494$  ; 223009, premier de rang 19859 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 - 23$  ; 223019, premier de rang 19860 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1464 + 2 \times 255$  ; 223037, premier de rang 19861 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 149$  ; 223049, premier de rang 19862 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ; 223051, premier de rang 19863 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 41$  ; 223061, premier de rang 19864 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 3544$  ; 223063, premier de rang 19865 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 - 1$  ; 223087, premier de rang 19866 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2292$  ; 223099, premier de rang 19867 =  $36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 223103, premier de rang 19868 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 + 2 \times 1$  ; 223129, premier de rang 19869 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 1494$  ; 223133, premier de rang 19870 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 114$  ; 223151, premier de rang 19871 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1475$  ; 223207, premier de rang 19872 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3630$  ; 223211, premier de rang 19873 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 1 - 114$  ; 223217, premier de rang 19874 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 114$  ; 223219, premier de rang 19875 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 35$  ; 223229, premier de rang 19876 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 164$  ; 223241, premier de rang 19877 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 6 - 2 \times 28$  ; 223243, premier de rang 19878 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2080 - 10$  ; 223247, premier de rang 19879 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 15$  ; 223253, premier de rang 19880 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 2$  ; 223259, premier de rang 19881 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 - 477$  ; 223273, premier de rang 19882 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1464$  ; 223277, premier de rang 19883 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 6 - 2 \times 28$  ; 223283, premier de rang 19884 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 255$  ; 223291, premier de rang 19885 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 + 3$  ; 223303, premier de rang 19886 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ; 223313, premier de rang 19887 =  $36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 223319, premier de rang 19888 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2080$  ; 223331, premier de rang 19889 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 114$  ; 223337, premier de rang 19890 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 164 - 2 \times 15$  ; 223339, premier de rang 19891 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 114$  ; 223361, premier de rang 19892 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 223367, premier de rang 19893 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 13 - 2 \times 41$  ; 223381, premier de rang 19894 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 - 15$  ; 223403, premier de rang 19895 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 477$  ; 223423, premier de rang 19896 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 164$  ; 223429, premier de rang 19897 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2080 - 2 \times 164$  ; 223439, premier de rang 19898 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 114$  ; 223441, premier de rang 19899 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 149$  ; 223463, premier de rang 19900 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 1494 + 114$ 
  
 223469, premier de rang 19901 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 6 - 2 \times 28$  ; 223481, premier de rang 19902 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ; 223493, premier de rang 19903 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 149 + 4$  ; 223507, premier de rang 19904 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ; 223529, premier de rang 19905 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 149$  ; 223543, premier de rang 19906 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2080$  ; 223547, premier de rang 19907 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 114$  ; 223549, premier de rang 19908 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 13$  ; 223577, premier de rang 19909 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 223589, premier de rang 19910 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 6 - 28$  ; 223633, premier de rang 19912 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 255$  ; 223637, premier de rang 19913 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 223667, premier de rang 19914 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 164$  ; 223679, premier de rang 19915 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 477$  ; 223681, premier de rang 19916 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 2$  ; 223697, premier de rang 19917 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 28$  ; 223711, premier de rang 19918 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 35$  ; 223747, premier de rang 19919 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 13$  ; 223753, premier de rang 19920 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 164$  ; 223757, premier de rang 19921 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 41$  ; 223759, premier de rang 19922 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630$  ; 223781, premier de rang 19923 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 6 - 28$  ; 223823, premier de rang 19924 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 15$  ; 223829, premier de rang 19925 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 255$  ; 223831, premier de rang 19926

$= 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 114$  ; 223837, premier de rang 19927 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 9$  ; 223841, premier de rang 19928 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 223843, premier de rang 19929 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 6 - 28$  ; 223849, premier de rang 19930 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1613$  ; 223903, premier de rang 19931 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 223919, premier de rang 19932 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 28$  ; 223921, premier de rang 19933 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 6$  ; 223939, premier de rang 19934 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 223963, premier de rang 19935 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 5$  ; 223969, premier de rang 19936 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 9$  ; 223999, premier de rang 19937 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 4$  ; 224011, premier de rang 19938 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 224027, premier de rang 19939 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 3$  ; 224033, premier de rang 19940 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 5$  ; 224041, premier de rang 19941 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 4$  ; 224047, premier de rang 19942 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 3$  ; 224057, premier de rang 19943 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 1$  ; 224069, premier de rang 19944 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 1$  ; 224071, premier de rang 19945 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905$  ; 224101, premier de rang 19946 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1$  ; 224113, premier de rang 19947 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1$  ; 224129, premier de rang 19948 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 3$  ; 224131, premier de rang 19949 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 4$  ; 224149, premier de rang 19950 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 5$  ; 224153, premier de rang 19951 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 3$  ; 224171, premier de rang 19952 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ; 224177, premier de rang 19953 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 164$  ; 224197, premier de rang 19954 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 9$  ; 224201, premier de rang 19955 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 5$  ; 224209, premier de rang 19956 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 23$  ; 224221, premier de rang 19957 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 6$  ; 224233, premier de rang 19958 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 15$  ; 224239, premier de rang 19959 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477$  ; 224251, premier de rang 19960 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 28$  ; 224261, premier de rang 19961 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 1613$  ; 224267, premier de rang 19962 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 224291, premier de rang 19963 =  $36821 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 224299, premier de rang 19964 =  $36821 + 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 224303, premier de rang 19965 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 23$  ; 224309, premier de rang 19966 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080$  ; 224317, premier de rang 19967 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 255$  ; 224327, premier de rang 19968 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 149$  ; 224351, premier de rang 19969 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1 - 2 \times 10$  ; 224359, premier de rang 19970 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ; 224363, premier de rang 19971 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 13$  ; 224401, premier de rang 19972 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 224423, premier de rang 19973 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 15$  ; 224429, premier de rang 19974 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 255$  ; 224443, premier de rang 19975 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 13$  ; 224449, premier de rang 19976 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ; 224461, premier de rang 19977 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 224467, premier de rang 19978 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 10$  ; 224473, premier de rang 19979 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 1475$  ; 224491, premier de rang 19980 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 35$  ; 224501, premier de rang 19981 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 114 + 3$  ; 224513, premier de rang 19982 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ; 224527, premier de rang 19983 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 224563, premier de rang 19984 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 224569, premier de rang 19985 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 3$  ; 224579, premier de rang 19986 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 1$  ; 224591, premier de rang 19987 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 1$  ; 224603, premier de rang 19988 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613$  ; 224611, premier de rang 19989 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1$  ; 224617, premier de rang 19990 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1$  ; 224629, premier de rang 19991 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2105$  ; 224633, premier de rang 19992 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 1464$  ; 224669, premier de rang 19993 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 5$  ; 224677, premier de rang 19994 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 3$  ; 224683, premier de rang 19995 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 224699, premier de rang 19996 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 224711, premier de rang 19997 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 9$  ; 224717, premier de rang 19998 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 10$  ; 224729, premier de rang 19999 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ; 224737, premier de rang 20000 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$ 
  
 224743, premier de rang 20001 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 13$  ; 224759, premier de rang 20002 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 224771, premier de rang 20003 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 15$  ; 224797, premier de rang 20004 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 4 - 2 \times 96$  ; 224813, premier de rang

$20005 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1494$  ;  $224831$ , premier de rang  $20006 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 9$  ;  $224863$ , premier de rang  $20007 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 477$  ;  $224869$ , premier de rang  $20008 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 10$  ;  $224881$ , premier de rang  $20009 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 35 - 2 \times 164$  ;  $224891$ , premier de rang  $20010 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ;  $224897$ , premier de rang  $20011 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 255$  ;  $224909$ , premier de rang  $20012 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ;  $224911$ , premier de rang  $20013 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $224921$ , premier de rang  $20014 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 13$  ;  $224929$ , premier de rang  $20015 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 35$  ;  $224947$ , premier de rang  $20016 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 28$  ;  $224951$ , premier de rang  $20017 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1475$  ;  $224969$ , premier de rang  $20018 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 15$  ;  $224977$ , premier de rang  $20019 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 1475 + 1464$  ;  $224993$ , premier de rang  $20020 = 36821 - 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225023$ , premier de rang  $20021 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905$  ;  $225037$ , premier de rang  $20022 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2136$  ;  $225061$ , premier de rang  $20023 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 35$  ;  $225067$ , premier de rang  $20024 = 36821 - 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225077$ , premier de rang  $20025 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 23$  ;  $225079$ , premier de rang  $20026 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 1475$  ;  $225089$ , premier de rang  $20027 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 41$  ;  $225109$ , premier de rang  $20028 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2$  ;  $225119$ , premier de rang  $20029 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225133$ , premier de rang  $20030 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $225143$ , premier de rang  $20031 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 3544$  ;  $225149$ , premier de rang  $20032 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2$  ;  $225157$ , premier de rang  $20033 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475$  ;  $225161$ , premier de rang  $20034 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 23$  ;  $225163$ , premier de rang  $20035 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 41$  ;  $225167$ , premier de rang  $20036 = 36821 - 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225217$ , premier de rang  $20037 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225221$ , premier de rang  $20038 = 36821 + 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225223$ , premier de rang  $20039 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225227$ , premier de rang  $20040 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ;  $225241$ , premier de rang  $20041 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225257$ , premier de rang  $20042 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $225263$ , premier de rang  $20043 = 36821 + 2 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225287$ , premier de rang  $20044 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ;  $225289$ , premier de rang  $20045 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225299$ , premier de rang  $20046 = 36821 - 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225307$ , premier de rang  $20047 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225341$ , premier de rang  $20048 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ;  $225343$ , premier de rang  $20049 = 36821 - 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225347$ , premier de rang  $20050 = 36821 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225349$ , premier de rang  $20051 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 255$  ;  $225353$ , premier de rang  $20052 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494$  ;  $225371$ , premier de rang  $20053 = 36821 - 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225373$ , premier de rang  $20054 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 149$  ;  $225383$ , premier de rang  $20055 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225427$ , premier de rang  $20056 = 36821 - 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225431$ , premier de rang  $20057 = 36821 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225457$ , premier de rang  $20058 = 36821 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225461$ , premier de rang  $20059 = 36821 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225479$ , premier de rang  $20060 = 36821 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225493$ , premier de rang  $20061 = 36821 + 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225499$ , premier de rang  $20062 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ;  $225503$ , premier de rang  $20063 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225509$ , premier de rang  $20064 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 164$  ;  $225523$ , premier de rang  $20065 = 36821 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225527$ , premier de rang  $20066 = 36821 + 9 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225529$ , premier de rang  $20067 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225569$ , premier de rang  $20068 = 36821 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225581$ , premier de rang  $20069 = 36821 + 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225583$ , premier de rang  $20070 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 41$  ;  $225601$ , premier de rang  $20071 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225611$ , premier de rang  $20072 = 36821 + 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225613$ , premier de rang  $20073 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225619$ , premier de rang  $20074 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ;  $225629$ , premier de rang  $20075 = 36821 + 2 \times 9 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225637$ , premier de rang  $20076 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 3630$  ;  $225671$ , premier de rang  $20077 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225683$ , premier de rang  $20078 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2080$  ;  $225689$ , premier de rang  $20079 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225697$ , premier de rang  $20080 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1613$  ;  $225721$ , premier de rang  $20081 = 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225733$ , premier de rang  $20082 = 36821 + 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $225749$ , premier de rang  $20083 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 4 - 2 \times 15$  ;  $225751$ , premier de rang  $20084 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ;  $225767$ ,

premier de rang 20085 =  $36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 225769$ , premier de rang 20086 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 164 ; 225779$ , premier de rang 20087 =  $36821 + 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 225781$ , premier de rang 20088 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 6 - 35 ; 225809$ , premier de rang 20089 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 28 ; 225821$ , premier de rang 20090 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 13 ; 225829$ , premier de rang 20091 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 13 ; 225839$ , premier de rang 20092 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 23 ; 225859$ , premier de rang 20093 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1613 - 28 ; 225871$ , premier de rang 20094 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 149 ; 225889$ , premier de rang 20095 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475 ; 225919$ , premier de rang 20096 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1613 ; 225931$ , premier de rang 20097 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 10 ; 225941$ , premier de rang 20098 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544 ; 225943$ , premier de rang 20099 =  $36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 225949$ , premier de rang 20100 =  $36821 + 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

225961, premier de rang 20101 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 149 ; 225977$ , premier de rang 20102 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 114 ; 225983$ , premier de rang 20103 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2105 ; 225989$ , premier de rang 20104 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 226001$ , premier de rang 20105 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 6 ; 226007$ , premier de rang 20106 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 ; 226013$ , premier de rang 20107 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 10 ; 226027$ , premier de rang 20108 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 1494 ; 226063$ , premier de rang 20109 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 164 ; 226087$ , premier de rang 20110 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 4 - 15 ; 226099$ , premier de rang 20111 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 6 ; 226103$ , premier de rang 20112 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 5 ; 226123$ , premier de rang 20113 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2 ; 226129$ , premier de rang 20114 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 255 ; 226133$ , premier de rang 20115 =  $36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 226141$ , premier de rang 20116 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475 ; 226169$ , premier de rang 20117 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 ; 226183$ , premier de rang 20118 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292 ; 226189$ , premier de rang 20119 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 ; 226199$ , premier de rang 20120 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 226201$ , premier de rang 20121 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 2 ; 226217$ , premier de rang 20122 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 5 ; 226231$ , premier de rang 20123 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 6 ; 226241$ , premier de rang 20124 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 ; 226267$ , premier de rang 20125 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 ; 226283$ , premier de rang 20126 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 9 ; 226307$ , premier de rang 20127 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 10 ; 226313$ , premier de rang 20128 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 15 - 4 ; 226337$ , premier de rang 20129 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 6 ; 226357$ , premier de rang 20130 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 13 ; 226367$ , premier de rang 20131 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 477 ; 226379$ , premier de rang 20132 =  $36821 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 226381$ , premier de rang 20133 =  $36821 + 2 \times 28 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 226397$ , premier de rang 20134 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2136 ; 226409$ , premier de rang 20135 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 9 ; 226427$ , premier de rang 20136 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 114 ; 226433$ , premier de rang 20137 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 10 ; 226451$ , premier de rang 20138 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2080 ; 226453$ , premier de rang 20139 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 15 - 2 \times 4 ; 226463$ , premier de rang 20140 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 23 ; 226483$ , premier de rang 20141 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 226487$ , premier de rang 20142 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 164 ; 226511$ , premier de rang 20143 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 13 ; 226531$ , premier de rang 20144 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 28 ; 226547$ , premier de rang 20145 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 28 ; 226549$ , premier de rang 20146 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 35 - 6 ; 226553$ , premier de rang 20147 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 477 ; 226571$ , premier de rang 20148 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3544 ; 226601$ , premier de rang 20149 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 5 ; 226609$ , premier de rang 20150 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 28 + 5 ; 226621$ , premier de rang 20151 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 15 + 4 ; 226631$ , premier de rang 20152 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 35 ; 226637$ , premier de rang 20153 =  $36821 + 96 - 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 226643$ , premier de rang 20154 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 226649$ , premier de rang 20155 =  $36821 + 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 226657$ , premier de rang 20156 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2136 ; 226663$ , premier de rang 20157 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 149 ; 226669$ , premier de rang 20158 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 41 ; 226691$ , premier de rang 20159 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 41 ; 226697$ , premier de rang 20160 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 2 ; 226741$ , premier de rang 20161 =  $36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3905 ; 226753$ , premier de rang 20162 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 +$

$1494 + 164$  ;  $226769$ , premier de rang  $20163 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 23$  ;  $226777$ , premier de rang  $20164 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 114$  ;  $226783$ , premier de rang  $20165 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 35$  ;  $226789$ , premier de rang  $20166 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2136$  ;  $226799$ , premier de rang  $20167 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 477$  ;  $226813$ , premier de rang  $20168 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ;  $226817$ , premier de rang  $20169 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630 - 15$  ;  $226819$ , premier de rang  $20170 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 15$  ;  $226823$ , premier de rang  $20171 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $226843$ , premier de rang  $20172 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 28$  ;  $226871$ , premier de rang  $20173 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 28$  ;  $226901$ , premier de rang  $20174 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ;  $226903$ , premier de rang  $20175 = 36821 + 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $226907$ , premier de rang  $20176 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2136 - 2 \times 9$  ;  $226913$ , premier de rang  $20177 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 23$  ;  $226937$ , premier de rang  $20178 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2292$  ;  $226943$ , premier de rang  $20179 = 36821 + 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $226991$ , premier de rang  $20180 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 255$  ;  $227011$ , premier de rang  $20181 = 36821 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $227027$ , premier de rang  $20182 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ;  $227053$ , premier de rang  $20183 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 28 + 2 \times 5$  ;  $227081$ , premier de rang  $20184 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630$  ;  $227089$ , premier de rang  $20185 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 15$  ;  $227093$ , premier de rang  $20186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 149$  ;  $227111$ , premier de rang  $20187 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 13$  ;  $227113$ , premier de rang  $20188 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630$  ;  $227131$ , premier de rang  $20189 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 477$  ;  $227147$ , premier de rang  $20190 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 5$  ;  $227153$ , premier de rang  $20191 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 9$  ;  $227159$ , premier de rang  $20192 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ;  $227167$ , premier de rang  $20193 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13 - 2 \times 96$  ;  $227177$ , premier de rang  $20194 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 114$  ;  $227189$ , premier de rang  $20195 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 5$  ;  $227191$ , premier de rang  $20196 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 2$  ;  $227207$ , premier de rang  $20197 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 3$  ;  $227219$ , premier de rang  $20198 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2$  ;  $227231$ , premier de rang  $20199 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 41$  ;  $227233$ , premier de rang  $20200 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$

$227251$ , premier de rang  $20201 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1$  ;  $227257$ , premier de rang  $20202 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2$  ;  $227267$ , premier de rang  $20203 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3$  ;  $227281$ , premier de rang  $20204 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2080$  ;  $227299$ , premier de rang  $20205 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 5$  ;  $227303$ , premier de rang  $20206 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 3$  ;  $227363$ , premier de rang  $20207 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 6 + 1$  ;  $227371$ , premier de rang  $20208 = 36821 + 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $227377$ , premier de rang  $20209 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 9$  ;  $227387$ , premier de rang  $20210 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 5$  ;  $227393$ , premier de rang  $20211 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 5 - 96$  ;  $227399$ , premier de rang  $20212 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ;  $227407$ , premier de rang  $20213 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13$  ;  $227419$ , premier de rang  $20214 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $227431$ , premier de rang  $20215 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 35$  ;  $227453$ , premier de rang  $20216 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 114$  ;  $227459$ , premier de rang  $20217 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $227467$ , premier de rang  $20218 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ;  $227471$ , premier de rang  $20219 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 4 - 149$  ;  $227473$ , premier de rang  $20220 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3630$  ;  $227489$ , premier de rang  $20221 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 3 - 2 \times 13$  ;  $227497$ , premier de rang  $20222 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ;  $227501$ , premier de rang  $20223 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 149$  ;  $227519$ , premier de rang  $20224 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ;  $227531$ , premier de rang  $20225 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905$  ;  $227533$ , premier de rang  $20226 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 13$  ;  $227537$ , premier de rang  $20227 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 477$  ;  $227561$ , premier de rang  $20228 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 164$  ;  $227567$ , premier de rang  $20229 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255$  ;  $227569$ , premier de rang  $20230 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 10$  ;  $227581$ , premier de rang  $20231 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 114$  ;  $227593$ , premier de rang  $20232 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ;  $227597$ , premier de rang  $20233 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 477$  ;  $227603$ , premier de rang  $20234 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ;  $227609$ , premier de rang  $20235 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 15$  ;  $227611$ , premier de rang  $20236 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 35$  ;  $227627$ , premier de rang  $20237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 13$  ;  $227629$ , premier de rang  $20238 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ;  $227651$ , premier de rang  $20239 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 15$  -

$2 \times 41$  ; 227653, premier de rang 20240 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 10$  ; 227663, premier de rang 20241 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 41$  ; 227671, premier de rang 20242 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ; 227693, premier de rang 20243 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 149$  ; 227699, premier de rang 20244 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 3$  ; 227707, premier de rang 20245 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 5$  ; 227719, premier de rang 20246 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 4$  ; 227729, premier de rang 20247 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 3$  ; 227743, premier de rang 20248 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2$  ; 227789, premier de rang 20249 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1$  ; 227797, premier de rang 20250 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105$  ; 227827, premier de rang 20251 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 227849, premier de rang 20252 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2$  ; 227869, premier de rang 20253 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3$  ; 227873, premier de rang 20254 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 4$  ; 227893, premier de rang 20255 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 5$  ; 227947, premier de rang 20256 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 3$  ; 227951, premier de rang 20257 =  $36821 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 227977, premier de rang 20258 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ; 227989, premier de rang 20259 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 9$  ; 227993, premier de rang 20260 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 10$  ; 228013, premier de rang 20261 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 255 + 2 \times 9$  ; 228023, premier de rang 20262 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ; 228049, premier de rang 20263 =  $36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 228061, premier de rang 20264 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 228077, premier de rang 20265 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 15$  ; 228097, premier de rang 20266 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 149$  ; 228103, premier de rang 20267 =  $36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 228113, premier de rang 20268 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ; 228127, premier de rang 20269 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 13 + 2 \times 3$  ; 228131, premier de rang 20270 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 10$  ; 228139, premier de rang 20271 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 35$  ; 228181, premier de rang 20272 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 228197, premier de rang 20273 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 149$  ; 228199, premier de rang 20274 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2136$  ; 228203, premier de rang 20275 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 + 1464$  ; 228211, premier de rang 20276 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ; 228223, premier de rang 20277 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 35$  ; 228233, premier de rang 20278 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 114$  ; 228251, premier de rang 20279 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 13 + 3$  ; 228257, premier de rang 20280 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ; 228281, premier de rang 20281 =  $36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 228299, premier de rang 20282 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 15$  ; 228301, premier de rang 20283 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 23$  ; 228307, premier de rang 20284 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 28$  ; 228311, premier de rang 20285 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 35$  ; 228331, premier de rang 20286 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 228337, premier de rang 20287 =  $36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 228341, premier de rang 20288 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464$  ; 228353, premier de rang 20289 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 23$  ; 228359, premier de rang 20290 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ; 228383, premier de rang 20291 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 15$  ; 228409, premier de rang 20292 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ; 228419, premier de rang 20293 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 228421, premier de rang 20294 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ; 228427, premier de rang 20295 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 4 - 13$  ; 228443, premier de rang 20296 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 5$  ; 228451, premier de rang 20297 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 228457, premier de rang 20298 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 4$  ; 228461, premier de rang 20299 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1475$  ; 228469, premier de rang 20300 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 3$

228479, premier de rang 20301 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 5$  ; 228509, premier de rang 20302 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 10$  ; 228511, premier de rang 20303 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 3$  ; 228517, premier de rang 20304 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 2 \times 1$  ; 228521, premier de rang 20305 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 1$  ; 228523, premier de rang 20306 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544$  ; 228539, premier de rang 20307 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1$  ; 228559, premier de rang 20308 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1$  ; 228577, premier de rang 20309 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 3$  ; 228581, premier de rang 20310 =  $36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 228587, premier de rang 20311 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1$  ; 228593, premier de rang 20312 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136$  ; 228601, premier de rang 20313 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1$  ; 228611, premier de rang 20314 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1$  ; 228617, premier de rang 20315 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3$  ; 228619, premier de rang 20316 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 4$  ; 228637, premier de rang 20317 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 +$

$2 \times 2136 + 5$  ; 228647, premier de rang 20318 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494$  ; 228677, premier de rang 20319 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 477$  ; 228707, premier de rang 20320 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ; 228713, premier de rang 20321 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 9$  ; 228731, premier de rang 20322 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 10$  ; 228733, premier de rang 20323 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 114$  ; 228737, premier de rang 20324 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ; 228751, premier de rang 20325 =  $36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 228757, premier de rang 20326 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 228773, premier de rang 20327 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 15$  ; 228793, premier de rang 20328 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 477$  ; 228797, premier de rang 20329 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 23$  ; 228799, premier de rang 20330 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ; 228829, premier de rang 20331 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1464$  ; 228841, premier de rang 20332 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ; 228847, premier de rang 20333 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080$  ; 228853, premier de rang 20334 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 228859, premier de rang 20335 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 149$  ; 228869, premier de rang 20336 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 28$  ; 228881, premier de rang 20337 =  $36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 228883, premier de rang 20338 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ; 228887, premier de rang 20339 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 1494 + 3$  ; 228901, premier de rang 20340 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28$  ; 228911, premier de rang 20341 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 35$  ; 228913, premier de rang 20342 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1475$  ; 228923, premier de rang 20343 =  $36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 228929, premier de rang 20344 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 28$  ; 228953, premier de rang 20345 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 114$  ; 228959, premier de rang 20346 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 23$  ; 228961, premier de rang 20347 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 35$  ; 228983, premier de rang 20348 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 - 10$  ; 228989, premier de rang 20349 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 149$  ; 229003, premier de rang 20350 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 229027, premier de rang 20351 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 41$  ; 229037, premier de rang 20352 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 35$  ; 229081, premier de rang 20353 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 41$  ; 229093, premier de rang 20354 =  $36821 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 229123, premier de rang 20355 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 229127, premier de rang 20356 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 28 - 6$  ; 229133, premier de rang 20357 =  $36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 229139, premier de rang 20358 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105$  ; 229153, premier de rang 20359 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 13$  ; 229157, premier de rang 20360 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 229171, premier de rang 20361 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1494$  ; 229181, premier de rang 20362 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 5$  ; 229189, premier de rang 20363 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 9$  ; 229199, premier de rang 20364 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 28$  ; 229213, premier de rang 20365 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 - 477$  ; 229217, premier de rang 20366 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 28$  ; 229223, premier de rang 20367 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 5$  ; 229237, premier de rang 20368 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 229247, premier de rang 20369 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 255$  ; 229249, premier de rang 20370 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2$  ; 229253, premier de rang 20371 =  $36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 229261, premier de rang 20372 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080$  ; 229267, premier de rang 20373 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 1475$  ; 229283, premier de rang 20374 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2$  ; 229309, premier de rang 20375 =  $36821 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 229321, premier de rang 20376 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 35$  ; 229343, premier de rang 20377 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 5$  ; 229351, premier de rang 20378 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 6$  ; 229373, premier de rang 20379 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 13$  ; 229393, premier de rang 20380 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 6$  ; 229399, premier de rang 20381 =  $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 229403, premier de rang 20382 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 5$  ; 229409, premier de rang 20383 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 9$  ; 229423, premier de rang 20384 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 229433, premier de rang 20385 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13$  ; 229459, premier de rang 20386 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 6$  ; 229469, premier de rang 20387 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 35$  ; 229487, premier de rang 20388 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 41$  ; 229499, premier de rang 20389 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2136$  ; 229507, premier de rang 20390 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2$  ; 229519, premier de rang 20391 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 229529, premier de rang 20392 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630$  ; 229547, premier de rang 20393 =  $36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 229549, premier de rang 20394 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 28$  ; 229553, premier de rang 20395 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 23$  ; 229561, premier de rang 20396 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ; 229583, premier de rang 20397 =  $2 \times 4476 + 2 \times$

$3905 + 3630 + 5$  ;  $229589$ , premier de rang  $20398 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 6$  ;  $229591$ , premier de rang  $20399 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 149$  ;  $229601$ , premier de rang  $20400 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 28$

$229613$ , premier de rang  $20401 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2105$  ;  $229627$ , premier de rang  $20402 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 10$  ;  $229631$ , premier de rang  $20403 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 15 - 4$  ;  $229637$ , premier de rang  $20404 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 6$  ;  $229639$ , premier de rang  $20405 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 13$  ;  $229681$ , premier de rang  $20406 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 3 - 2$  ;  $229693$ , premier de rang  $20407 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1475$  ;  $229699$ , premier de rang  $20408 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 96$  ;  $229703$ , premier de rang  $20409 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13$  ;  $229711$ , premier de rang  $20410 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ;  $229717$ , premier de rang  $20411 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 15 + 4$  ;  $229727$ , premier de rang  $20412 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 255$  ;  $229739$ , premier de rang  $20413 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 41$  ;  $229751$ , premier de rang  $20414 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 4$  ;  $229753$ , premier de rang  $20415 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 149$  ;  $229759$ , premier de rang  $20416 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292$  ;  $229763$ , premier de rang  $20417 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $229769$ , premier de rang  $20418 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 13$  ;  $229771$ , premier de rang  $20419 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 3$  ;  $229777$ , premier de rang  $20420 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 28$  ;  $229781$ , premier de rang  $20421 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1$  ;  $229799$ , premier de rang  $20422 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105$  ;  $229813$ , premier de rang  $20423 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1$  ;  $229819$ , premier de rang  $20424 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2$  ;  $229837$ , premier de rang  $20425 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3$  ;  $229841$ , premier de rang  $20426 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1494$  ;  $229847$ , premier de rang  $20427 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 35$  ;  $229849$ , premier de rang  $20428 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 28$  ;  $229897$ , premier de rang  $20429 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1494$  ;  $229903$ , premier de rang  $20430 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ;  $229937$ , premier de rang  $20431 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 9$  ;  $229939$ , premier de rang  $20432 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2136$  ;  $229949$ , premier de rang  $20433 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 41$  ;  $229961$ , premier de rang  $20434 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ;  $229963$ , premier de rang  $20435 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 13$  ;  $229979$ , premier de rang  $20436 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ;  $229981$ , premier de rang  $20437 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1613$  ;  $230003$ , premier de rang  $20438 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $230017$ , premier de rang  $20439 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136 + 477$  ;  $230047$ , premier de rang  $20440 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ;  $230059$ , premier de rang  $20441 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1613 + 4$  ;  $230063$ , premier de rang  $20442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 96$  ;  $230077$ , premier de rang  $20443 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1475$  ;  $230081$ , premier de rang  $20444 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $230089$ , premier de rang  $20445 = 36821 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $230101$ , premier de rang  $20446 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 114 + 2 \times 13$  ;  $230107$ , premier de rang  $20447 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 5$  ;  $230117$ , premier de rang  $20448 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ;  $230123$ , premier de rang  $20449 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 35$  ;  $230137$ , premier de rang  $20450 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 28$  ;  $230143$ , premier de rang  $20451 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 - 35$  ;  $230149$ , premier de rang  $20452 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $230189$ , premier de rang  $20453 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2105$  ;  $230203$ , premier de rang  $20454 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ;  $230213$ , premier de rang  $20455 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 255$  ;  $230221$ , premier de rang  $20456 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 28$  ;  $230227$ , premier de rang  $20457 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $230233$ , premier de rang  $20458 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 13$  ;  $230239$ , premier de rang  $20459 = 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $230257$ , premier de rang  $20460 = 36821 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $230273$ , premier de rang  $20461 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $230281$ , premier de rang  $20462 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $230291$ , premier de rang  $20463 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 41$  ;  $230303$ , premier de rang  $20464 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ;  $230309$ , premier de rang  $20465 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 477$  ;  $230311$ , premier de rang  $20466 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ;  $230327$ , premier de rang  $20467 = 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $230339$ , premier de rang  $20468 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ;  $230341$ , premier de rang  $20469 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 15$  ;  $230353$ , premier de rang  $20470 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 164$  ;  $230357$ , premier de rang  $20471 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 13$  ;  $230369$ , premier de rang  $20472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ;  $230383$ , premier de rang  $20473 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $230387$ , premier de rang  $20474 =$

$2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 10$  ; 230389, premier de rang 20475 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 9$  ;  
 230393, premier de rang 20476 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 164$  ; 230431, premier de rang 20477 =  
 $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255 - 28$  ; 230449, premier de rang 20478 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 2136 -  $2 \times 3$  ; 230453, premier de rang 20479 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5$  ; 230467, premier de  
 rang 20480 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 1613$  ; 230471, premier de rang 20481 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 +$   
 $2 \times 2136 - 3$  ; 230479, premier de rang 20482 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 1$  ; 230501, premier de  
 rang 20483 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 1$  ; 230507, premier de rang 20484 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 +$   
 $2 \times 2136$  ; 230539, premier de rang 20485 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1$  ; 230551, premier de rang  
 20486 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1$  ; 230561, premier de rang 20487 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2$   
 $\times 2136 + 3$  ; 230563, premier de rang 20488 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 96$  ; 230567, premier de rang  
 20489 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 5$  ; 230597, premier de rang 20490 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 3$  ; 230611, premier de rang 20491 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1464 - 1$  ; 230647,  
 premier de rang 20492 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 35$  ; 230653, premier de rang 20493 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9$  ; 230663, premier de rang 20494 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 10$  ;  
 230683, premier de rang 20495 =  $36821 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 230693, premier de rang 20496 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ; 230719, premier de rang 20497 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 13$   
 $- 230729$ , premier de rang 20498 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 149$  ; 230743, premier de rang  
 20499 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 15$  ; 230761, premier de rang 20500 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 +$   
 $4476 + 3630$

230767, premier de rang 20501 =  $36821 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 230771, premier de rang 20502 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ; 230773, premier de rang 20503 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 +$   
 $1475$  ; 230779, premier de rang 20504 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ; 230807, premier de rang  
 20505 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255$  ; 230819, premier de rang 20506 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 +$   
 $3630 + 114$  ; 230827, premier de rang 20507 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 23$  ; 230833, premier de  
 rang 20508 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 114 + 2 \times 1$  ; 230849, premier de rang 20509 =  $2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 1494 + 1475 + 2 \times 3$  ; 230861, premier de rang 20510 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 114$  ;  
 230863, premier de rang 20511 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 1613$  ; 230873, premier de rang 20512 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 28$  ; 230891, premier de rang 20513 =  $36821 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 230929, premier de rang 20514 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 15$  ; 230933, premier de rang 20515  
 $= 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 41 - 10$  ; 230939, premier de rang 20516 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $1613 + 2 \times 255 + 2$  ; 230941, premier de rang 20517 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 35 - 2 \times 1$  ;  
 230959, premier de rang 20518 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 1464$  ; 230969, premier de rang 20519 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 35$  ; 230977, premier de rang 20520 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 35$   
 $+ 1$  ; 230999, premier de rang 20521 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 149$  ; 231001, premier de rang  
 20522 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 231017, premier de rang 20523 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2$   
 $\times 2292 + 13 - 114$  ; 231019, premier de rang 20524 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 231031,  
 premier de rang 20525 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 41$  ; 231041, premier de rang 20526 =  $36821 -$   
 $255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 231053, premier de rang 20527 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231067,  
 premier de rang 20528 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 96$  ; 231079, premier de rang 20529 =  $36821 - 2$   
 $\times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 231107, premier de rang 20530 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ;  
 231109, premier de rang 20531 =  $36821 + 5 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 231131, premier de rang 20532 =  $2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 - 2$  ; 231169, premier de rang 20533 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$   
 $+ 1475$  ; 231197, premier de rang 20534 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 114$  ; 231223, premier de rang  
 20535 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 5$  ; 231241, premier de rang 20536 =  $2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2105 + 114$  ; 231269, premier de rang 20537 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 + 9$  ;  
 231271, premier de rang 20538 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 2$  ; 231277, premier de rang  
 20539 =  $36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231289, premier de rang 20540 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 28$  ; 231293, premier de rang 20541 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 149$  ; 231299, premier de  
 rang 20542 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$  ; 231317, premier de rang 20543 =  $2 \times 3630 + 2 \times$   
 $3544 + 2 \times 2292 + 1613 - 2 \times 1$  ; 231323, premier de rang 20544 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 -$   
 $1$  ; 231331, premier de rang 20545 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292$  ; 231347, premier de rang 20546 =  
 $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 1$  ; 231349, premier de rang 20547 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $2292 + 1613 + 2 \times 1$  ; 231359, premier de rang 20548 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$  ; 231367,  
 premier de rang 20549 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 + 1$  ; 231379, premier de rang 20550 = 2

$\times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 9 - 2 ; 231409$ , premier de rang 20551 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105 - 2 \times 41$  ; 231419, premier de rang 20552 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 231431, premier de rang 20553 =  $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 231433, premier de rang 20554 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ; 231443, premier de rang 20555 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 + 1$  ; 231461, premier de rang 20556 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 164$  ; 231463, premier de rang 20557 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 477$  ; 231479, premier de rang 20558 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2 - 2$  ; 231481, premier de rang 20559 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 9 - 2 \times 28$  ; 231493, premier de rang 20560 =  $36821 - 3 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231503, premier de rang 20561 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 255$  ; 231529, premier de rang 20562 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 231533, premier de rang 20563 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231547, premier de rang 20564 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ; 231551, premier de rang 20565 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 + 1$  ; 231559, premier de rang 20566 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ; 231563, premier de rang 20567 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 255$  ; 231571, premier de rang 20568 =  $36821 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231589, premier de rang 20569 =  $36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 231599, premier de rang 20570 =  $36821 - 2 \times 2 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231607, premier de rang 20571 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 149$  ; 231611, premier de rang 20572 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 231613, premier de rang 20573 =  $36821 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 231631, premier de rang 20574 =  $36821 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231643, premier de rang 20575 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1464 + 3$  ; 231661, premier de rang 20576 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 - 35$  ; 231677, premier de rang 20577 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 9 - 2 \times 28$  ; 231701, premier de rang 20578 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$  ; 231709, premier de rang 20579 =  $36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 231719, premier de rang 20580 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 96$  ; 231779, premier de rang 20581 =  $36821 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231799, premier de rang 20582 =  $36821 + 2 \times 255 + 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 231809, premier de rang 20583 =  $36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231821, premier de rang 20584 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2080$  ; 231823, premier de rang 20585 =  $36821 + 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 231827, premier de rang 20586 =  $36821 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231839, premier de rang 20587 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 9 - 28$  ; 231841, premier de rang 20588 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 231859, premier de rang 20589 =  $36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231871, premier de rang 20590 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4 - 2 \times 164$  ; 231877, premier de rang 20591 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231893, premier de rang 20592 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136$  ; 231901, premier de rang 20593 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 + 10$  ; 231919, premier de rang 20594 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 15$  ; 231923, premier de rang 20595 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 255 - 2 \times 41$  ; 231943, premier de rang 20596 =  $36821 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231947, premier de rang 20597 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 231961, premier de rang 20598 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ; 231967, premier de rang 20599 =  $36821 - 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232003, premier de rang 20600 =  $36821 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$

232007, premier de rang 20601 =  $36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232013, premier de rang 20602 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 232049, premier de rang 20603 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 232051, premier de rang 20604 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ; 232073, premier de rang 20605 =  $36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232079, premier de rang 20606 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$  ; 232081, premier de rang 20607 =  $36821 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232091, premier de rang 20608 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080$  ; 232103, premier de rang 20609 =  $36821 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232109, premier de rang 20610 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ; 232117, premier de rang 20611 =  $36821 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232129, premier de rang 20612 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 6$  ; 232153, premier de rang 20613 =  $36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232171, premier de rang 20614 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 10$  ; 232187, premier de rang 20615 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 232189, premier de rang 20616 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ; 232207, premier de rang 20617 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232217, premier de rang 20618 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 6$  ; 232259, premier de rang 20619 =  $36821 + 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232303, premier de rang 20620 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 4$  ; 232307, premier de rang 20621 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 3$  ; 232333, premier de rang 20622 =  $36821 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232357, premier de rang 20623 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1$  ; 232363, premier de rang 20624 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$  ; 232367, premier de rang 20625 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1$  ; 232381, premier de rang 20626 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1$  ; 232391, premier de rang 20627 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2$

$\times 2080 + 255$  ; 232409, premier de rang  $20628 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4$  ; 232411, premier de rang  $20629 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232417, premier de rang  $20630 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 6$  ; 232433, premier de rang  $20631 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 9 - 2$  ; 232439, premier de rang  $20632 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 4$  ; 232451, premier de rang  $20633 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 149$  ; 232457, premier de rang  $20634 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 232459, premier de rang  $20635 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232487, premier de rang  $20636 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ; 232499, premier de rang  $20637 = 36821 + 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232513, premier de rang  $20638 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080$  ; 232523, premier de rang  $20639 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 15$  ; 232549, premier de rang  $20640 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2136$  ; 232567, premier de rang  $20641 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 232571, premier de rang  $20642 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 9$  ; 232591, premier de rang  $20643 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1 - 2 \times 164$  ; 232597, premier de rang  $20644 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 232607, premier de rang  $20645 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 232621, premier de rang  $20646 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 232633, premier de rang  $20647 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 149$  ; 232643, premier de rang  $20648 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164$  ; 232663, premier de rang  $20649 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232669, premier de rang  $20650 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ; 232681, premier de rang  $20651 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630 - 2 \times 23$  ; 232699, premier de rang  $20652 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 28$  ; 232709, premier de rang  $20653 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 3$  ; 232711, premier de rang  $20654 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 15$  ; 232741, premier de rang  $20655 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232751, premier de rang  $20656 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 232753, premier de rang  $20657 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2080 - 477$  ; 232777, premier de rang  $20658 = 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 232801, premier de rang  $20659 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ; 232811, premier de rang  $20660 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 232819, premier de rang  $20661 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 28 + 9$  ; 232823, premier de rang  $20662 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 2$  ; 232847, premier de rang  $20663 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35 + 2 \times 2$  ; 232853, premier de rang  $20664 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1494$  ; 232861, premier de rang  $20665 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 41$  ; 232871, premier de rang  $20666 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 477$  ; 232877, premier de rang  $20667 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 255$  ; 232891, premier de rang  $20668 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2$  ; 232901, premier de rang  $20669 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 232907, premier de rang  $20670 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 149$  ; 232919, premier de rang  $20671 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 232937, premier de rang  $20672 = 36821 - 477 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 232961, premier de rang  $20673 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3544$  ; 232963, premier de rang  $20674 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ; 232987, premier de rang  $20675 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 233021, premier de rang  $20676 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$  ; 233069, premier de rang  $20677 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 477$  ; 233071, premier de rang  $20678 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105 - 41$  ; 233083, premier de rang  $20679 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 233113, premier de rang  $20680 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28$  ; 233117, premier de rang  $20681 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 + 2 \times 35$  ; 233141, premier de rang  $20682 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 114$  ; 233143, premier de rang  $20683 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1475$  ; 233159, premier de rang  $20684 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 233161, premier de rang  $20685 = 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 233173, premier de rang  $20686 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2$  ; 233183, premier de rang  $20687 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 - 23$  ; 233201, premier de rang  $20688 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2$  ; 233221, premier de rang  $20689 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 9$  ; 233231, premier de rang  $20690 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 149$  ; 233239, premier de rang  $20691 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 233251, premier de rang  $20692 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 1$  ; 233267, premier de rang  $20693 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 1$  ; 233279, premier de rang  $20694 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 114$  ; 233293, premier de rang  $20695 = 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 233297, premier de rang  $20696 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 233323, premier de rang  $20697 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630$  ; 233327, premier de rang  $20698 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 2$  ; 233329, premier de rang  $20699 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 233341, premier de rang  $20700 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080$

233347, premier de rang 20701 =  $36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 233353, premier de rang 20702 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3544 - 164$  ; 233357, premier de rang 20703 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 149$  ; 233371, premier de rang 20704 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ; 233407, premier de rang 20705 =  $36821 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 233417, premier de rang 20706 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 41$  ; 233419, premier de rang 20707 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 10 - 255$  ; 233423, premier de rang 20708 =  $36821 + 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 233437, premier de rang 20709 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 233477, premier de rang 20710 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ; 233489, premier de rang 20711 =  $36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 233509, premier de rang 20712 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 114$  ; 233549, premier de rang 20713 =  $36821 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 233551, premier de rang 20714 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$  ; 233557, premier de rang 20715 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105 + 2 \times 41$  ; 233591, premier de rang 20716 =  $36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 233599, premier de rang 20717 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 255$  ; 233609, premier de rang 20718 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 233617, premier de rang 20719 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105$  ; 233621, premier de rang 20720 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$  ; 233641, premier de rang 20721 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 233663, premier de rang 20722 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 4 - 2 \times 35$  ; 233669, premier de rang 20723 =  $36821 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 233683, premier de rang 20724 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 233687, premier de rang 20725 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 233689, premier de rang 20726 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ; 233693, premier de rang 20727 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477$  ; 233713, premier de rang 20728 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 114$  ; 233743, premier de rang 20729 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 6$  ; 233747, premier de rang 20730 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 96$  ; 233759, premier de rang 20731 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 233777, premier de rang 20732 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 28$  ; 233837, premier de rang 20733 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 23$  ; 233851, premier de rang 20734 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 233861, premier de rang 20735 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 233879, premier de rang 20736 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 233881, premier de rang 20737 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 2136$  ; 233911, premier de rang 20738 =  $36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 233917, premier de rang 20739 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255$  ; 233921, premier de rang 20740 =  $36821 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 233923, premier de rang 20741 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 233939, premier de rang 20742 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 4 - 2$  ; 233941, premier de rang 20743 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630 + 2 \times 23$  ; 233969, premier de rang 20744 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 114$  ; 233983, premier de rang 20745 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 15 - 2 \times 96$  ; 233993, premier de rang 20746 =  $36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 234007, premier de rang 20747 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475 + 6$  ; 234029, premier de rang 20748 =  $36821 + 2 \times 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 234043, premier de rang 20749 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 5 - 2 \times 114$  ; 234067, premier de rang 20750 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$  ; 234083, premier de rang 20751 =  $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 234089, premier de rang 20752 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 164$  ; 234103, premier de rang 20753 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 234121, premier de rang 20754 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4 - 164$  ; 234131, premier de rang 20755 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41$  ; 234139, premier de rang 20756 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 2$  ; 234149, premier de rang 20757 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 4 - 35$  ; 234161, premier de rang 20758 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 234167, premier de rang 20759 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 234181, premier de rang 20760 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494$  ; 234187, premier de rang 20761 =  $36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 234191, premier de rang 20762 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 4 - 164$  ; 234193, premier de rang 20763 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 234197, premier de rang 20764 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 234203, premier de rang 20765 =  $36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 234211, premier de rang 20766 =  $36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 234217, premier de rang 20767 =  $36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 234239, premier de rang 20768 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 234259, premier de rang 20769 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 234271, premier de rang 20770 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ; 234281, premier de rang 20771 =  $36821 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 234287, premier de rang 20772 =  $36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 234293, premier de rang 20773 =  $36821 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 234317, premier de rang 20774 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 234319, premier de rang 20775 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 234323, premier de rang 20776 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ; 234331, premier de rang 20777 =  $36821 - 2 \times 2 -$

$2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234341$ , premier de rang  $20778 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 9 ; 234343$ , premier de rang  $20779 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234361$ , premier de rang  $20780 = 36821 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234383$ , premier de rang  $20781 = 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234431$ , premier de rang  $20782 = 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234457$ , premier de rang  $20783 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 13 ; 234461$ , premier de rang  $20784 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 ; 234463$ , premier de rang  $20785 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234467$ , premier de rang  $20786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 10 ; 234473$ , premier de rang  $20787 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 9 ; 234499$ , premier de rang  $20788 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 164 ; 234511$ , premier de rang  $20789 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 477 ; 234527$ , premier de rang  $20790 = 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234529$ , premier de rang  $20791 = 36821 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234539$ , premier de rang  $20792 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 2 ; 234541$ , premier de rang  $20793 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234547$ , premier de rang  $20794 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 ; 234571$ , premier de rang  $20795 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1 ; 234587$ , premier de rang  $20796 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 ; 234589$ , premier de rang  $20797 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1 ; 234599$ , premier de rang  $20798 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 ; 234613$ , premier de rang  $20799 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234629$ , premier de rang  $20800 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2$

$234653$ , premier de rang  $20801 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234659$ , premier de rang  $20802 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 3 ; 234673$ , premier de rang  $20803 = 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 234683$ , premier de rang  $20804 = 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234713$ , premier de rang  $20805 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 9 ; 234721$ , premier de rang  $20806 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 10 ; 234727$ , premier de rang  $20807 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234733$ , premier de rang  $20808 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 114 ; 234743$ , premier de rang  $20809 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 13 ; 234749$ , premier de rang  $20810 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 - 164 ; 234769$ , premier de rang  $20811 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234781$ , premier de rang  $20812 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 ; 234791$ , premier de rang  $20813 = 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 234799$ , premier de rang  $20814 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 234803$ , premier de rang  $20815 = 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 234809$ , premier de rang  $20816 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 10 ; 234811$ , premier de rang  $20817 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475 ; 234833$ , premier de rang  $20818 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494 - 2 \times 9 ; 234847$ , premier de rang  $20819 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 23 ; 234851$ , premier de rang  $20820 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292 ; 234863$ , premier de rang  $20821 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 15 ; 234869$ , premier de rang  $20822 = 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234893$ , premier de rang  $20823 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 149 ; 234907$ , premier de rang  $20824 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 28 ; 234917$ , premier de rang  $20825 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 23 + 6 ; 234931$ , premier de rang  $20826 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 234947$ , premier de rang  $20827 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 234959$ , premier de rang  $20828 = 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 234961$ , premier de rang  $20829 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1475 - 2 \times 96 ; 234967$ , premier de rang  $20830 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 96 ; 234977$ , premier de rang  $20831 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 35 ; 234979$ , premier de rang  $20832 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 - 2 \times 3 ; 234989$ , premier de rang  $20833 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080 - 114 ; 235003$ , premier de rang  $20834 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 - 2 ; 235007$ , premier de rang  $20835 = 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 477 ; 235009$ , premier de rang  $20836 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 235013$ , premier de rang  $20837 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 41 ; 235043$ , premier de rang  $20838 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 ; 235051$ , premier de rang  $20839 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544 + 2 \times 114 ; 235057$ , premier de rang  $20840 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 235069$ , premier de rang  $20841 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 + 3 ; 235091$ , premier de rang  $20842 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 96 ; 235099$ , premier de rang  $20843 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 ; 235111$ , premier de rang  $20844 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464 + 2 \times 3 ; 235117$ , premier de rang  $20845 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494 + 9 ; 235159$ , premier de rang  $20846 = 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1464 + 2292 ; 235171$ , premier de rang  $20847 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 5 ; 235177$ , premier de rang  $20848 = 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 235181$ , premier de rang  $20849 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 477 ; 235199$ , premier de rang  $20850 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 ; 235211$ , premier de rang  $20851 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 235231$ , premier de rang  $20852 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 ; 235241$ , premier de rang  $20853 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 13 - 2 \times 28 ; 235243$ ,

premier de rang 20854 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494 + 2 \times 9$  ; 235273, premier de rang 20855 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 235289, premier de rang 20856 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 - 96$  ; 235307, premier de rang 20857 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 5$  ; 235309, premier de rang 20858 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 114$  ; 235337, premier de rang 20859 =  $36821 + 2 \times 41 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 235349, premier de rang 20860 =  $36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 235369, premier de rang 20861 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 255 - 41$  ; 235397, premier de rang 20862 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1494$  ; 235439, premier de rang 20863 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 235441, premier de rang 20864 =  $36821 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 235447, premier de rang 20865 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 13$  ; 235483, premier de rang 20866 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ; 235489, premier de rang 20867 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 9$  ; 235493, premier de rang 20868 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494$  ; 235513, premier de rang 20869 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 477$  ; 235519, premier de rang 20870 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 164$  ; 235523, premier de rang 20871 =  $36821 + 2 \times 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 235537, premier de rang 20872 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 28$  ; 235541, premier de rang 20873 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 164$  ; 235553, premier de rang 20874 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 477 + 164$  ; 235559, premier de rang 20875 =  $36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 235577, premier de rang 20876 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 235591, premier de rang 20877 =  $36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 235601, premier de rang 20878 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 41$  ; 235607, premier de rang 20879 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 255$  ; 235621, premier de rang 20880 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 96 - 2$  ; 235661, premier de rang 20881 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 41$  ; 235663, premier de rang 20882 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ; 235673, premier de rang 20883 =  $36821 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 235679, premier de rang 20884 =  $2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 114$  ; 235699, premier de rang 20885 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 149$  ; 235723, premier de rang 20886 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2$  ; 235747, premier de rang 20887 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 35$  ; 235751, premier de rang 20888 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 - 2$  ; 235783, premier de rang 20889 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149 - 2 \times 28$  ; 235787, premier de rang 20890 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ; 235789, premier de rang 20891 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 41$  ; 235793, premier de rang 20892 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 15$  ; 235811, premier de rang 20893 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 235813, premier de rang 20894 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 28$  ; 235849, premier de rang 20895 =  $36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 235871, premier de rang 20896 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ; 235877, premier de rang 20897 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 235889, premier de rang 20898 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 3 - 2$  ; 235891, premier de rang 20899 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 477$  ; 235901, premier de rang 20900 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475$

235919, premier de rang 20901 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 15$  ; 235927, premier de rang 20902 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1464$  ; 235951, premier de rang 20903 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1464 + 1$  ; 235967, premier de rang 20904 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ; 235979, premier de rang 20905 =  $36821 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 235997, premier de rang 20906 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292$  ; 236017, premier de rang 20907 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 15$  ; 236021, premier de rang 20908 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 6 - 2 \times 35$  ; 236053, premier de rang 20909 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 13$  ; 236063, premier de rang 20910 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 236069, premier de rang 20911 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6 - 23$  ; 236077, premier de rang 20912 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292$  ; 236087, premier de rang 20913 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 9$  ; 236107, premier de rang 20914 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ; 236111, premier de rang 20915 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630 - 149$  ; 236129, premier de rang 20916 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 6$  ; 236143, premier de rang 20917 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 5$  ; 236153, premier de rang 20918 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4$  ; 236167, premier de rang 20919 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 3$  ; 236207, premier de rang 20920 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 1$  ; 236209, premier de rang 20921 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 1$  ; 236219, premier de rang 20922 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080$  ; 236231, premier de rang 20923 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1$  ; 236261, premier de rang 20924 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ; 236287, premier de rang 20925 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3$  ; 236293, premier de rang 20926 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 4$  ; 236297, premier de rang 20927 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 5$  ; 236323, premier de rang 20928 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 236329, premier de rang 20929 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 +$

2105 ; 236333, premier de rang 20930 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 4$  ; 236339, premier de rang 20931 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 9$  ; 236377, premier de rang 20932 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 10$  ; 236381, premier de rang 20933 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 23 - 2 \times 6$  ; 236387, premier de rang 20934 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ; 236399, premier de rang 20935 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 13$  ; 236407, premier de rang 20936 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 9 - 4$  ; 236429, premier de rang 20937 =  $36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 236449, premier de rang 20938 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 96$  ; 236461, premier de rang 20939 =  $36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 236471, premier de rang 20940 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ; 236477, premier de rang 20941 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080 - 2 \times 3$  ; 236479, premier de rang 20942 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 477$  ; 236503, premier de rang 20943 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 6 - 35$  ; 236507, premier de rang 20944 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 28$  ; 236519, premier de rang 20945 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149$  ; 236527, premier de rang 20946 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1464$  ; 236549, premier de rang 20947 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080$  ; 236563, premier de rang 20948 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 236573, premier de rang 20949 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 23$  ; 236609, premier de rang 20950 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 28$  ; 236627, premier de rang 20951 =  $36821 + 164 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 236641, premier de rang 20952 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 41$  ; 236653, premier de rang 20953 =  $36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 236659, premier de rang 20954 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ; 236681, premier de rang 20955 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613$  ; 236699, premier de rang 20956 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 - 28$  ; 236701, premier de rang 20957 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 15$  ; 236707, premier de rang 20958 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 + 2$  ; 236713, premier de rang 20959 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 13$  ; 236723, premier de rang 20960 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 164$  ; 236729, premier de rang 20961 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 477$  ; 236737, premier de rang 20962 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 10$  ; 236749, premier de rang 20963 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 41$  ; 236771, premier de rang 20964 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 4$  ; 236773, premier de rang 20965 =  $36821 + 164 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 236779, premier de rang 20966 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 3$  ; 236783, premier de rang 20967 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 5$  ; 236807, premier de rang 20968 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 4$  ; 236813, premier de rang 20969 =  $36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 236867, premier de rang 20970 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 1$  ; 236869, premier de rang 20971 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1$  ; 236879, premier de rang 20972 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105$  ; 236881, premier de rang 20973 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1$  ; 236891, premier de rang 20974 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1$  ; 236893, premier de rang 20975 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3$  ; 236897, premier de rang 20976 =  $36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 236909, premier de rang 20977 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 5$  ; 236917, premier de rang 20978 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 3$  ; 236947, premier de rang 20979 =  $36821 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 236981, premier de rang 20980 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ; 236983, premier de rang 20981 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 9$  ; 236993, premier de rang 20982 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 10$  ; 237011, premier de rang 20983 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 477 + 114$  ; 237019, premier de rang 20984 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ; 237043, premier de rang 20985 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544$  ; 237053, premier de rang 20986 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 237067, premier de rang 20987 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 15$  ; 237071, premier de rang 20988 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ; 237073, premier de rang 20989 =  $36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 237089, premier de rang 20990 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ; 237091, premier de rang 20991 =  $36821 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 237137, premier de rang 20992 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 10$  ; 237143, premier de rang 20993 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 41$  ; 237151, premier de rang 20994 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ; 237157, premier de rang 20995 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 23$  ; 237161, premier de rang 20996 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 10$  ; 237163, premier de rang 20997 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1613 - 2 \times 164$  ; 237173, premier de rang 20998 =  $36821 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 237179, premier de rang 20999 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 35$  ; 237203, premier de rang 21000 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 28$

237217, premier de rang 21001 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 28$  ; 237233, premier de rang 21002 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ; 237257, premier de rang 21003 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2105$  ; 237271, premier de rang 21004 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ; 237277, premier de rang 21005 =  $36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 237283, premier de rang 21006 =  $2 \times 4476 +$

$2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 28$  ; 237287, premier de rang 21007 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 35$  ; 237301, premier de rang 21008 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 237313, premier de rang 21009 = 36821 - 1464 -  $2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 237319, premier de rang 21010 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1464$  ; 237331, premier de rang 21011 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 23$  ; 237343, premier de rang 21012 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 237361, premier de rang 21013 = 36821 -  $2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 237373, premier de rang 21014 = 36821 -  $2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 237379, premier de rang 21015 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 35$  ; 237401, premier de rang 21016 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ; 237409, premier de rang 21017 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 2 - 13$  ; 237467, premier de rang 21018 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ; 237487, premier de rang 21019 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 15$  ; 237509, premier de rang 21020 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 - 2 \times 6$  ; 237547, premier de rang 21021 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1475$  ; 237563, premier de rang 21022 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ; 237571, premier de rang 21023 = 36821 -  $2 \times 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 237581, premier de rang 21024 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 114$  ; 237607, premier de rang 21025 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 9$  ; 237619, premier de rang 21026 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 4$  ; 237631, premier de rang 21027 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 10$  ; 237673, premier de rang 21028 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 3$  ; 237683, premier de rang 21029 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 5$  ; 237689, premier de rang 21030 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080$  ; 237691, premier de rang 21031 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 3$  ; 237701, premier de rang 21032 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2$  ; 237707, premier de rang 21033 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1$  ; 237733, premier de rang 21034 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136$  ; 237737, premier de rang 21035 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1$  ; 237749, premier de rang 21036 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 114$  ; 237763, premier de rang 21037 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3$  ; 237767, premier de rang 21038 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2$  ; 237781, premier de rang 21039 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 5$  ; 237791, premier de rang 21040 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 3$  ; 237821, premier de rang 21041 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 - 13$  ; 237851, premier de rang 21042 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 35$  ; 237857, premier de rang 21043 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 9$  ; 237859, premier de rang 21044 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 10$  ; 237877, premier de rang 21045 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 149 - 2 \times 13$  ; 237883, premier de rang 21046 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ; 237901, premier de rang 21047 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13$  ; 237911, premier de rang 21048 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 149$  ; 237929, premier de rang 21049 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 15$  ; 237959, premier de rang 21050 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 10$  ; 237967, premier de rang 21051 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 255$  ; 237971, premier de rang 21052 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ; 237973, premier de rang 21053 =  $2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 1613$  ; 237977, premier de rang 21054 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ; 237997, premier de rang 21055 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477 + 2 \times 164$  ; 238001, premier de rang 21056 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 2$  ; 238009, premier de rang 21057 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 23$  ; 238019, premier de rang 21058 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 6$  ; 238031, premier de rang 21059 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 238037, premier de rang 21060 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ; 238039, premier de rang 21061 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080 + 114$  ; 238079, premier de rang 21062 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 28$  ; 238081, premier de rang 21063 = 36821 -  $2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 238093, premier de rang 21064 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630$  ; 238099, premier de rang 21065 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 4$  ; 238103, premier de rang 21066 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 - 28$  ; 238109, premier de rang 21067 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 + 13$  ; 238141, premier de rang 21068 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 238151, premier de rang 21069 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 35$  ; 238157, premier de rang 21070 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 238159, premier de rang 21071 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 3630$  ; 238163, premier de rang 21072 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 1475$  ; 238171, premier de rang 21073 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 238181, premier de rang 21074 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 238201, premier de rang 21075 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 41$  ; 238207, premier de rang 21076 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 114 - 2 \times 5$  ; 238213, premier de rang 21077 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 255$  ; 238223, premier de rang 21078 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 164 - 2 \times 4$  ; 238229, premier de rang 21079 = 36821 -  $2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 238237, premier de rang 21080 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ; 238247, premier de rang 21081 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 4$  ; 238261, premier de rang 21082 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 164 - 4$  ; 238267, premier de rang 21083 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times$

$2080 + 164 - 3$  ; 238291, premier de rang 21084 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 2$  ; 238307, premier de rang 21085 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105 - 10$  ; 238313, premier de rang 21086 =  $36821 + 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 238321, premier de rang 21087 =  $36821 - 10 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 238331, premier de rang 21088 =  $36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 238339, premier de rang 21089 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 164 + 3$  ; 238361, premier de rang 21090 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 238363, premier de rang 21091 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 255$  ; 238369, premier de rang 21092 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 164 + 2 \times 3$  ; 238373, premier de rang 21093 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 35$  ; 238397, premier de rang 21094 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 149$  ; 238417, premier de rang 21095 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613$  ; 238423, premier de rang 21096 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292 - 164$  ; 238439, premier de rang 21097 =  $36821 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 238451, premier de rang 21098 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 - 2136$  ; 238463, premier de rang 21099 =  $36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 238471, premier de rang 21100 =  $36821 - 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$

238477, premier de rang 21101 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477$  ; 238481, premier de rang 21102 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 2$  ; 238499, premier de rang 21103 =  $36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 238519, premier de rang 21104 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 238529, premier de rang 21105 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105 + 10$  ; 238531, premier de rang 21106 =  $36821 + 2 \times 164 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 238547, premier de rang 21107 =  $36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 238573, premier de rang 21108 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080$  ; 238591, premier de rang 21109 =  $36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 238627, premier de rang 21110 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 4 - 2$  ; 238639, premier de rang 21111 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 477$  ; 238649, premier de rang 21112 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 238657, premier de rang 21113 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905 - 114$  ; 238673, premier de rang 21114 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ; 238681, premier de rang 21115 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 10$  ; 238691, premier de rang 21116 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ; 238703, premier de rang 21117 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1475 + 96$  ; 238709, premier de rang 21118 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1464$  ; 238723, premier de rang 21119 =  $36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 238727, premier de rang 21120 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 - 2 \times 114$  ; 238729, premier de rang 21121 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 149$  ; 238747, premier de rang 21122 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 28$  ; 238759, premier de rang 21123 =  $36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 238781, premier de rang 21124 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 164$  ; 238789, premier de rang 21125 =  $36821 + 149 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 238801, premier de rang 21126 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 238829, premier de rang 21127 =  $36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 238837, premier de rang 21128 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 238841, premier de rang 21129 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475$  ; 238853, premier de rang 21130 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 96$  ; 238859, premier de rang 21131 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2105 - 2$  ; 238877, premier de rang 21132 =  $36821 + 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 238879, premier de rang 21133 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2105$  ; 238883, premier de rang 21134 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 255$  ; 238897, premier de rang 21135 =  $36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 238919, premier de rang 21136 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 164$  ; 238921, premier de rang 21137 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 164 + 1$  ; 238939, premier de rang 21138 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 164 + 2 \times 1$  ; 238943, premier de rang 21139 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 - 3$  ; 238949, premier de rang 21140 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 1464$  ; 238967, premier de rang 21141 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 23$  ; 238991, premier de rang 21142 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136$  ; 239017, premier de rang 21143 =  $36821 + 96 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 239023, premier de rang 21144 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2$  ; 239027, premier de rang 21145 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 1475 + 1$  ; 239069, premier de rang 21147 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 1475 + 2 \times 1$  ; 239081, premier de rang 21148 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494$  ; 239087, premier de rang 21149 =  $36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 239119, premier de rang 21150 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 114$  ; 239137, premier de rang 21151 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 477$  ; 239147, premier de rang 21152 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 2$  ; 239167, premier de rang 21153 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080 - 35$  ; 239171, premier de rang 21154 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ; 239179, premier de rang 21155 =  $36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 239201, premier de rang 21156 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 2$  ;

239231, premier de rang  $21157 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 2 \times 114$  ; 239233, premier de rang  $21158 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 2$  ; 239237, premier de rang  $21159 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 1613$  ; 239243, premier de rang  $21160 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 2$  ; 239251, premier de rang  $21161 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1475 - 2 \times 2$  ; 239263, premier de rang  $21162 = 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 239273, premier de rang  $21163 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 239287, premier de rang  $21164 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 1494$  ; 239297, premier de rang  $21165 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 239329, premier de rang  $21166 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2080 - 114$  ; 239333, premier de rang  $21167 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 3630 + 96$  ; 239347, premier de rang  $21168 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 1475$  ; 239357, premier de rang  $21169 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1475 + 2 \times 2$  ; 239383, premier de rang  $21170 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 41$  ; 239387, premier de rang  $21171 = 36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 239389, premier de rang  $21172 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1464 - 2 \times 2$  ; 239417, premier de rang  $21173 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255 - 4$  ; 239423, premier de rang  $21174 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 + 2$  ; 239429, premier de rang  $21175 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2080 + 2 \times 114$  ; 239431, premier de rang  $21176 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 239441, premier de rang  $21177 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255$  ; 239461, premier de rang  $21178 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1464 + 2$  ; 239489, premier de rang  $21179 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 2136$  ; 239509, premier de rang  $21180 = 36821 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 239521, premier de rang  $21181 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 239527, premier de rang  $21182 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 164$  ; 239531, premier de rang  $21183 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149$  ; 239539, premier de rang  $21184 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 239543, premier de rang  $21185 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 477 + 114$  ; 239557, premier de rang  $21186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 255 - 41$  ; 239567, premier de rang  $21187 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2136 - 3$  ; 239579, premier de rang  $21188 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080$  ; 239587, premier de rang  $21189 = 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 239597, premier de rang  $21190 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2136$  ; 239611, premier de rang  $21191 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 239623, premier de rang  $21192 = 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 239633, premier de rang  $21193 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2136 + 3$  ; 239641, premier de rang  $21194 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 239671, premier de rang  $21195 = 36821 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 239689, premier de rang  $21196 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 2 \times 164$  ; 239699, premier de rang  $21197 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 149$  ; 239711, premier de rang  $21198 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 164$  ; 239713, premier de rang  $21199 = 36821 + 4 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 239731, premier de rang  $21200 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$

239737, premier de rang  $21201 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 239753, premier de rang  $21202 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1494 + 2 \times 9$  ; 239779, premier de rang  $21203 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 239783, premier de rang  $21204 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 477$  ; 239803, premier de rang  $21205 = 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 239807, premier de rang  $21206 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 239831, premier de rang  $21207 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 255 - 2 \times 10$  ; 239843, premier de rang  $21208 = 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 239849, premier de rang  $21209 = 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 239851, premier de rang  $21210 = 36821 + 2105 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 239857, premier de rang  $21211 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 239873, premier de rang  $21212 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 - 2 \times 149$  ; 239879, premier de rang  $21213 = 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 239893, premier de rang  $21214 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 239929, premier de rang  $21215 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 - 35$  ; 239933, premier de rang  $21216 = 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 239947, premier de rang  $21217 = 36821 - 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 239957, premier de rang  $21218 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 2$  ; 239963, premier de rang  $21219 = 36821 - 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 239977, premier de rang  $21220 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 149$  ; 239999, premier de rang  $21221 = 36821 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 240007, premier de rang  $21222 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ; 240011, premier de rang  $21223 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080 + 35$  ; 240017, premier de rang  $21224 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 240041, premier de rang  $21225 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 240043, premier de rang  $21226 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$  ; 240047, premier de rang  $21227 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 255$  ; 240049, premier de rang  $21228 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 2 - 114$  ; 240059, premier de rang  $21229 = 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 240073, premier de rang  $21230 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905 + 3$  ;

240089, premier de rang  $21231 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 1475$  ; 240101, premier de rang  $21232 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 114$  ; 240109, premier de rang  $21233 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 3$  ; 240113, premier de rang  $21234 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 3$  ; 240131, premier de rang  $21235 = 36821 - 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 240139, premier de rang  $21236 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2 - 114$  ; 240151, premier de rang  $21237 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 255 + 10$  ; 240169, premier de rang  $21238 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544 - 2$  ; 240173, premier de rang  $21239 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 240197, premier de rang  $21240 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 240203, premier de rang  $21241 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 240209, premier de rang  $21242 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 240257, premier de rang  $21243 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544 + 3$  ; 240259, premier de rang  $21244 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136$  ; 240263, premier de rang  $21245 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 240271, premier de rang  $21246 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 240283, premier de rang  $21247 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 - 3$  ; 240287, premier de rang  $21248 = 36821 - 1464 - 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 240319, premier de rang  $21249 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 240341, premier de rang  $21250 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 96$  ; 240347, premier de rang  $21251 = 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 240349, premier de rang  $21252 = 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 240353, premier de rang  $21253 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 + 3$  ; 240371, premier de rang  $21254 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 + 4$  ; 240379, premier de rang  $21255 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2105 + 10$  ; 240421, premier de rang  $21256 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 + 2$  ; 240433, premier de rang  $21257 = 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 240437, premier de rang  $21258 = 36821 + 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 240473, premier de rang  $21259 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 164$  ; 240479, premier de rang  $21260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 240491, premier de rang  $21261 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 240503, premier de rang  $21262 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 114$  ; 240509, premier de rang  $21263 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 3630 + 2 \times 96$  ; 240517, premier de rang  $21264 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$  ; 240551, premier de rang  $21265 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 10$  ; 240571, premier de rang  $21266 = 36821 - 3544 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 240587, premier de rang  $21267 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 240589, premier de rang  $21268 = 36821 + 1464 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 240599, premier de rang  $21269 = 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 240607, premier de rang  $21270 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$  ; 240623, premier de rang  $21271 = 36821 - 3 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 240631, premier de rang  $21272 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2136 - 2 \times 13$  ; 240641, premier de rang  $21273 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 477$  ; 240659, premier de rang  $21274 = 36821 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 240677, premier de rang  $21275 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 240701, premier de rang  $21276 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ; 240707, premier de rang  $21277 = 36821 + 3 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 240719, premier de rang  $21278 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2080 - 2$  ; 240727, premier de rang  $21279 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 240733, premier de rang  $21280 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2080$  ; 240739, premier de rang  $21281 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 255 - 4$  ; 240811, premier de rang  $21286 = 36821 + 2 \times 255 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 240829, premier de rang  $21287 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 1613$  ; 240769, premier de rang  $21284 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 240797, premier de rang  $21285 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 255 - 4$  ; 240811, premier de rang  $21286 = 36821 + 2 \times 255 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 240829, premier de rang  $21287 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 1613 + 4$  ; 240841, premier de rang  $21288 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 1 - 2$  ; 240853, premier de rang  $21289 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 240859, premier de rang  $21290 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ; 240869, premier de rang  $21291 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 240881, premier de rang  $21292 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1 - 2$  ; 240883, premier de rang  $21293 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 255 + 4$  ; 240893, premier de rang  $21294 = 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 240899, premier de rang  $21295 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 + 28$  ; 240913, premier de rang  $21296 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 477 + 23$  ; 240943, premier de rang  $21297 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 255 + 2 \times 4$  ; 240953, premier de rang  $21298 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 240959, premier de rang  $21299 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 164 - 1$  ; 240967, premier de rang  $21300 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 164$

240997, premier de rang  $21301 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 241013, premier de rang  $21302 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 164 + 2$  ; 241027, premier de rang  $21303 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 241037, premier de rang  $21304 = 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2136$  ;

241049, premier de rang 21305 =  $36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 241051, premier de rang 21306 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 255$  ; 241061, premier de rang 21307 =  $36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 241067, premier de rang 21308 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 2$  ; 241069, premier de rang 21309 =  $36821 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 241079, premier de rang 21310 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 10 - 2 \times 23$  ; 241093, premier de rang 21311 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 35$  ; 241117, premier de rang 21312 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 241127, premier de rang 21313 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 + 1464$  ; 241141, premier de rang 21314 =  $36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 241169, premier de rang 21315 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 28$  ; 241177, premier de rang 21316 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 15$  ; 241183, premier de rang 21317 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 9$  ; 241207, premier de rang 21318 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 28$  ; 241229, premier de rang 21319 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1 - 28$  ; 241249, premier de rang 21320 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ; 241253, premier de rang 21321 =  $36821 - 96 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 241259, premier de rang 21322 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105 - 13$  ; 241261, premier de rang 21323 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 23$  ; 241271, premier de rang 21324 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 13$  ; 241291, premier de rang 21325 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 241303, premier de rang 21326 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ; 241313, premier de rang 21327 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1 - 2 \times 9$  ; 241321, premier de rang 21328 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$  ; 241327, premier de rang 21329 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 5$  ; 241333, premier de rang 21330 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2080 + 2 \times 477$  ; 241337, premier de rang 21331 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 15$  ; 241343, premier de rang 21332 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ; 241361, premier de rang 21333 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 13$  ; 241363, premier de rang 21334 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 6$  ; 241391, premier de rang 21335 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 241393, premier de rang 21336 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2136$  ; 241421, premier de rang 21337 =  $36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 241429, premier de rang 21338 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ; 241441, premier de rang 21339 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3905$  ; 241453, premier de rang 21340 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 3$  ; 241463, premier de rang 21341 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 5$  ; 241469, premier de rang 21342 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 4$  ; 241489, premier de rang 21343 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 3$  ; 241511, premier de rang 21344 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2$  ; 241513, premier de rang 21345 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1$  ; 241517, premier de rang 21346 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292$  ; 241537, premier de rang 21347 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1$  ; 241543, premier de rang 21348 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2$  ; 241559, premier de rang 21349 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3$  ; 241561, premier de rang 21350 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 241567, premier de rang 21351 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 5$  ; 241589, premier de rang 21352 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 3$  ; 241597, premier de rang 21353 =  $36821 + 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 241601, premier de rang 21354 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 4$  ; 241603, premier de rang 21355 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 9$  ; 241639, premier de rang 21356 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 5$  ; 241643, premier de rang 21357 =  $36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 241651, premier de rang 21358 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ; 241663, premier de rang 21359 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 13$  ; 241667, premier de rang 21360 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080$  ; 241679, premier de rang 21361 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 15$  ; 241687, premier de rang 21362 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 164$  ; 241691, premier de rang 21363 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 241711, premier de rang 21364 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 9$  ; 241727, premier de rang 21365 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 114$  ; 241739, premier de rang 21366 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 241771, premier de rang 21367 =  $36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 241781, premier de rang 21368 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 477$  ; 241783, premier de rang 21369 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 1613$  ; 241793, premier de rang 21370 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 13 - 2$  ; 241807, premier de rang 21371 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 241811, premier de rang 21372 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 13$  ; 241817, premier de rang 21373 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 28 - 1$  ; 241823, premier de rang 21374 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 28$  ; 241847, premier de rang 21375 =  $36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 241861, premier de rang 21376 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 241867, premier de rang 21377 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 1613 + 2 \times 4$  ; 241873, premier de rang 21378 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 10 + 2$  ; 241877, premier de rang 21379 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 23 + 10$  ; 241883, premier de rang 21380 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 2$  ; 241903, premier de rang 21381 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 35$  ; 241907, premier de rang 21382 =  $36821 - 477 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ;

241919, premier de rang  $21383 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 477$  ; 241921, premier de rang  $21384 = 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 241931, premier de rang  $21385 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 241939, premier de rang  $21386 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 13$  ; 241951, premier de rang  $21387 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 41$  ; 241963, premier de rang  $21388 = 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 241973, premier de rang  $21389 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 23 + 2 \times 10$  ; 241979, premier de rang  $21390 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 13 + 2$  ; 241981, premier de rang  $21391 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105 + 2 \times 477$  ; 241993, premier de rang  $21392 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 23$  ; 242009, premier de rang  $21393 = 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 242057, premier de rang  $21394 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 3$  ; 242059, premier de rang  $21395 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 242069, premier de rang  $21396 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 10$  ; 242083, premier de rang  $21397 = 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 242093, premier de rang  $21398 = 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 242101, premier de rang  $21399 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477$  ; 242119, premier de rang  $21400 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292$

242129, premier de rang  $21401 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 1$  ; 242147, premier de rang  $21402 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 28$  ; 242161, premier de rang  $21403 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 1$  ; 242171, premier de rang  $21404 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 2$  ; 242173, premier de rang  $21405 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 - 2 \times 2$  ; 242197, premier de rang  $21406 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 3$  ; 242201, premier de rang  $21407 = 36821 + 2 \times 149 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 242227, premier de rang  $21408 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 - 2 \times 23$  ; 242243, premier de rang  $21409 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464$  ; 242257, premier de rang  $21410 = 36821 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 242261, premier de rang  $21411 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 + 149$  ; 242273, premier de rang  $21412 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 23 + 2$  ; 242279, premier de rang  $21413 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 242309, premier de rang  $21414 = 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 242329, premier de rang  $21415 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 + 2 \times 3$  ; 242357, premier de rang  $21416 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ; 242371, premier de rang  $21417 = 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 242377, premier de rang  $21418 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 9$  ; 242393, premier de rang  $21419 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 + 10$  ; 242399, premier de rang  $21420 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1475$  ; 242413, premier de rang  $21421 = 36821 - 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 242419, premier de rang  $21422 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080$  ; 242441, premier de rang  $21423 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 242447, premier de rang  $21424 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292 + 164$  ; 242449, premier de rang  $21425 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 - 13$  ; 242453, premier de rang  $21426 = 36821 + 2292 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 242467, premier de rang  $21427 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 28$  ; 242479, premier de rang  $21428 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 41$  ; 242483, premier de rang  $21429 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 9$  ; 242491, premier de rang  $21430 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 4$  ; 242509, premier de rang  $21431 = 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 242519, premier de rang  $21432 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ; 242521, premier de rang  $21433 = 36821 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 242533, premier de rang  $21434 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 - 2 \times 10$  ; 242551, premier de rang  $21435 = 36821 + 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 242591, premier de rang  $21436 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464$  ; 242603, premier de rang  $21437 = 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 242617, premier de rang  $21438 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630$  ; 242621, premier de rang  $21439 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494$  ; 242629, premier de rang  $21440 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 2$  ; 242633, premier de rang  $21441 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 - 13$  ; 242639, premier de rang  $21442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 96$  ; 242647, premier de rang  $21443 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 10$  ; 242659, premier de rang  $21444 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 35$  ; 242677, premier de rang  $21445 = 36821 - 1 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 242681, premier de rang  $21446 = 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 242689, premier de rang  $21447 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 242713, premier de rang  $21448 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2080 - 2 \times 35$  ; 242729, premier de rang  $21449 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477$  ; 242731, premier de rang  $21450 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2$  ; 242747, premier de rang  $21451 = 36821 + 5 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 242773, premier de rang  $21452 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464$  ; 242779, premier de rang  $21453 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 242789, premier de rang  $21454 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 242797, premier de rang  $21455 = 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$

$+ 3905 + 2 \times 114$  ; 242807, premier de rang  $21456 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 242813, premier de rang  $21457 = 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 242819, premier de rang  $21458 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 242863, premier de rang  $21459 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 23$  ; 242867, premier de rang  $21460 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 114$  ; 242873, premier de rang  $21461 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1494 + 255$  ; 242887, premier de rang  $21462 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292$  ; 242911, premier de rang  $21463 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 242923, premier de rang  $21464 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 10$  ; 242927, premier de rang  $21465 = 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 242971, premier de rang  $21466 = 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 242989, premier de rang  $21467 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 13$  ; 242999, premier de rang  $21468 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 - 96$  ; 243011, premier de rang  $21469 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 2 \times 5$  ; 243031, premier de rang  $21470 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 477 - 41$  ; 243073, premier de rang  $21471 = 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 243077, premier de rang  $21472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 - 2 \times 164$  ; 243091, premier de rang  $21473 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 23$  ; 243101, premier de rang  $21474 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 2 \times 10$  ; 243109, premier de rang  $21475 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 - 4$  ; 243119, premier de rang  $21476 = 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 243121, premier de rang  $21477 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 243137, premier de rang  $21478 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 243149, premier de rang  $21479 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105$  ; 243157, premier de rang  $21480 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 13$  ; 243161, premier de rang  $21481 = 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 243167, premier de rang  $21482 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494$  ; 243197, premier de rang  $21483 = 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 243203, premier de rang  $21484 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 + 35$  ; 243209, premier de rang  $21485 = 36821 - 2 \times 28 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 243227, premier de rang  $21486 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 243233, premier de rang  $21487 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 243239, premier de rang  $21488 = 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 243259, premier de rang  $21489 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 2 \times 5$  ; 243263, premier de rang  $21490 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494 + 2 \times 4$  ; 243301, premier de rang  $21491 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 243311, premier de rang  $21492 = 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 243343, premier de rang  $21493 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 243367, premier de rang  $21494 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 114$  ; 243391, premier de rang  $21495 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 149$  ; 243401, premier de rang  $21496 = 36821 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 243403, premier de rang  $21497 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 243421, premier de rang  $21498 = 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 243431, premier de rang  $21499 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 243433, premier de rang  $21500 = 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$

243437, premier de rang  $21501 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105$  ; 243461, premier de rang  $21502 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2$  ; 243469, premier de rang  $21503 = 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 243473, premier de rang  $21504 = 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 243479, premier de rang  $21505 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 - 96$  ; 243487, premier de rang  $21506 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 - 2 \times 2$  ; 243517, premier de rang  $21507 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 477$  ; 243521, premier de rang  $21508 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 243527, premier de rang  $21509 = 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 243533, premier de rang  $21510 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136$  ; 243539, premier de rang  $21511 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 477$  ; 243553, premier de rang  $21512 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 2$  ; 243577, premier de rang  $21513 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 243583, premier de rang  $21514 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 35$  ; 243587, premier de rang  $21515 = 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 243589, premier de rang  $21516 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494$  ; 243613, premier de rang  $21517 = 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 243623, premier de rang  $21518 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2080$  ; 243631, premier de rang  $21519 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 243643, premier de rang  $21520 = 36821 - 2 \times 41 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 243647, premier de rang  $21521 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 - 41$  ; 243671, premier de rang  $21522 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 243673, premier de rang  $21523 = 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 243701, premier de rang  $21524 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 96 + 2 \times 41$  ; 243703, premier de rang  $21525 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 15$  ; 243707, premier de rang  $21526 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 243709, premier de rang  $21527 = 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 243769, premier de rang  $21528 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 2$  ; 243781, premier de rang  $21529 = 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 2105 -$

$2 \times 4476$  ; 243787, premier de rang  $21530 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 96$  ; 243799, premier de rang  $21531 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2080 + 13$  ; 243809, premier de rang  $21532 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 2$  ; 243829, premier de rang  $21533 = 36821 + 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 243839, premier de rang  $21534 = 36821 + 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 243851, premier de rang  $21535 = 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 243857, premier de rang  $21536 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 2$  ; 243863, premier de rang  $21537 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 15$  ; 243871, premier de rang  $21538 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 96$  ; 243889, premier de rang  $21539 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 243911, premier de rang  $21540 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 4$  ; 243917, premier de rang  $21541 = 36821 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 243931, premier de rang  $21542 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 243953, premier de rang  $21543 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 243973, premier de rang  $21544 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ; 243989, premier de rang  $21545 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 244003, premier de rang  $21546 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 244009, premier de rang  $21547 = 36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 244021, premier de rang  $21548 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 244033, premier de rang  $21549 = 36821 - 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 244043, premier de rang  $21550 = 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 244087, premier de rang  $21551 = 36821 + 10 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 244091, premier de rang  $21552 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 15$  ; 244109, premier de rang  $21553 = 36821 + 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 244121, premier de rang  $21554 = 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 244129, premier de rang  $21555 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1613 - 3$  ; 244141, premier de rang  $21556 = 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 244147, premier de rang  $21557 = 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 244157, premier de rang  $21558 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 244159, premier de rang  $21559 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 244177, premier de rang  $21560 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 + 2$  ; 244199, premier de rang  $21561 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1613 + 3$  ; 244217, premier de rang  $21562 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 244219, premier de rang  $21563 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 244243, premier de rang  $21564 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 244247, premier de rang  $21565 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 149 - 2136$  ; 244253, premier de rang  $21566 = 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 1464$  ; 244261, premier de rang  $21567 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 244291, premier de rang  $21568 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 114$  ; 244297, premier de rang  $21569 = 36821 + 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 244301, premier de rang  $21570 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 244303, premier de rang  $21571 = 36821 - 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 244313, premier de rang  $21572 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 244333, premier de rang  $21573 = 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 244339, premier de rang  $21574 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2136$  ; 244351, premier de rang  $21575 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 244357, premier de rang  $21576 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 2$  ; 244367, premier de rang  $21577 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 1475$  ; 244379, premier de rang  $21578 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ; 244381, premier de rang  $21579 = 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 244393, premier de rang  $21580 = 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 2105$  ; 244399, premier de rang  $21581 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 1464$  ; 244403, premier de rang  $21582 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 114 + 2$  ; 244411, premier de rang  $21583 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 244423, premier de rang  $21584 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 - 3$  ; 244429, premier de rang  $21585 = 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 244451, premier de rang  $21586 = 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 244457, premier de rang  $21587 = 36821 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 244463, premier de rang  $21588 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 164$  ; 244471, premier de rang  $21589 = 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 244481, premier de rang  $21590 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 3$  ; 244493, premier de rang  $21591 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 1494 - 2 \times 10$  ; 244507, premier de rang  $21592 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 1475$  ; 244529, premier de rang  $21593 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 3$  ; 244547, premier de rang  $21594 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 244553, premier de rang  $21595 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 244561, premier de rang  $21596 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 2 \times 15$  ; 244567, premier de rang  $21597 = 36821 - 28 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 244583, premier de rang  $21598 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 255 - 2 \times 1$  ; 244597, premier de rang  $21600 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 255 - 1$

244603, premier de rang  $21601 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 244619, premier de rang  $21602 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 244633, premier de rang  $21603 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 +$

1494 + 164 ; 244637, premier de rang 21604 = 36821 - 2105 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 244639, premier de rang 21605 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 2105 - 2 × 23 ; 244667, premier de rang 21606 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 2080 - 2 × 10 ; 244669, premier de rang 21607 = 36821 - 2 × 1464 - 4476 - 2 × 3905 ; 244687, premier de rang 21608 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 1494 ; 244691, premier de rang 21609 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 1494 - 2 ; 244703, premier de rang 21610 = 36821 + 35 - 2 × 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 244711, premier de rang 21611 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 1494 ; 244721, premier de rang 21612 = 36821 + 5 - 2 × 1464 - 4476 - 2 × 3905 ; 244733, premier de rang 21613 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 1494 + 2 ; 244747, premier de rang 21614 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 3630 - 2 × 1494 ; 244753, premier de rang 21615 = 36821 - 2 × 164 - 3630 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 244759, premier de rang 21616 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 2080 - 2 × 5 ; 244781, premier de rang 21617 = 36821 - 10 - 3630 - 4476 - 2 × 3544 ; 244787, premier de rang 21618 = 36821 - 3905 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 244813, premier de rang 21619 = 36821 - 2 × 9 - 114 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 244837, premier de rang 21620 = 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 2 × 1475 + 2 ; 244841, premier de rang 21621 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 1464 - 477 ; 244843, premier de rang 21622 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 1475 + 114 ; 244859, premier de rang 21623 = 36821 - 2 × 23 - 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 244861, premier de rang 21624 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1494 - 2 × 35 ; 244873, premier de rang 21625 = 36821 - 2 × 1613 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 244877, premier de rang 21626 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 2080 ; 244889, premier de rang 21627 = 36821 - 3630 - 4476 - 2 × 3544 ; 244897, premier de rang 21628 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 1464 + 2 × 255 ; 244901, premier de rang 21629 = 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 1475 ; 244939, premier de rang 21630 = 36821 + 5 - 2 × 149 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 244943, premier de rang 21631 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 114 - 2105 ; 244957, premier de rang 21632 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 2080 + 6 ; 244997, premier de rang 21633 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3544 + 2105 - 2 × 114 ; 245023, premier de rang 21634 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2292 ; 245029, premier de rang 21635 = 36821 - 2 × 10 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 245033, premier de rang 21636 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 3544 + 1494 - 164 ; 245039, premier de rang 21637 = 36821 - 114 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 245071, premier de rang 21638 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 1494 - 2 × 114 ; 245083, premier de rang 21639 = 36821 + 35 - 2105 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 245087, premier de rang 21640 = 36821 - 149 - 2 × 1475 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 245107, premier de rang 21641 = 36821 + 23 - 3905 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 245129, premier de rang 21642 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 6 - 2 × 255 ; 245131, premier de rang 21643 = 36821 + 41 - 149 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 245149, premier de rang 21644 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 149 ; 245171, premier de rang 21645 = 36821 - 10 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 245173, premier de rang 21646 = 36821 - 9 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 245177, premier de rang 21647 = 36821 + 2 × 10 - 3630 - 4476 - 2 × 3544 ; 245183, premier de rang 21648 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 255 ; 245209, premier de rang 21649 = 36821 + 2 × 35 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 245251, premier de rang 21650 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 3544 - 2 × 1464 ; 245257, premier de rang 21651 = 2 × 4476 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 3905 ; 245261, premier de rang 21652 = 36821 - 2 × 10 - 2292 - 3905 - 2 × 4476 ; 245269, premier de rang 21653 = 36821 + 28 - 2 × 149 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 245279, premier de rang 21654 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 6 - 2 × 255 ; 245291, premier de rang 21655 = 36821 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 245299, premier de rang 21656 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2292 + 164 ; 245317, premier de rang 21657 = 36821 + 2 × 2105 - 4476 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 245321, premier de rang 21658 = 36821 - 2 × 5 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 245339, premier de rang 21659 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2136 + 149 ; 245383, premier de rang 21660 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 3544 + 2 × 1475 + 96 ; 245389, premier de rang 21661 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 3630 + 2105 - 114 ; 245407, premier de rang 21662 = 36821 - 10 - 2292 - 3905 - 2 × 4476 ; 245411, premier de rang 21663 = 36821 + 164 - 2 × 1464 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 245417, premier de rang 21664 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1464 ; 245419, premier de rang 21665 = 36821 + 10 - 96 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 245437, premier de rang 21666 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2292 ; 245471, premier de rang 21667 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2105 - 1475 ; 245473, premier de rang 21668 = 36821 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 245477, premier de rang 21669 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 245501, premier de rang 21670 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 1475 + 2 × 96 ; 245513, premier de rang 21671 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2292 + 149 ; 245519, premier de rang 21672 = 36821 - 1613 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 245521, premier de rang 21673 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 245527, premier de rang 21674 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 164 ; 245533, premier de rang 21675 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1475 ; 245561, premier de rang 21676 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1494 - 2 × 9 ; 245563, premier de rang 21677 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 5 - 1613 ; 245587, premier de rang 21678 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 ×

1613 - 2 ; 245591, premier de rang  $21679 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 1613$  ; 245593, premier de rang  $21680 = 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 245621, premier de rang  $21681 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 477$  ; 245627, premier de rang  $21682 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136$  ; 245629, premier de rang  $21683 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4 - 1613$  ; 245639, premier de rang  $21684 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 114$  ; 245653, premier de rang  $21685 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 245671, premier de rang  $21686 = 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 245681, premier de rang  $21687 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1613$  ; 245683, premier de rang  $21688 = 36821 - 1613 - 2080 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 245711, premier de rang  $21689 = 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 245719, premier de rang  $21690 = 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 245723, premier de rang  $21691 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 1613$  ; 245741, premier de rang  $21692 = 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 245747, premier de rang  $21693 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 245753, premier de rang  $21694 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 245759, premier de rang  $21695 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 245771, premier de rang  $21696 = 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 245783, premier de rang  $21697 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 96$  ; 245789, premier de rang  $21698 = 36821 + 96 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 245821, premier de rang  $21699 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 245849, premier de rang  $21700 = 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$

245851, premier de rang  $21701 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 245863, premier de rang  $21702 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 6$  ; 245881, premier de rang  $21703 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 9$  ; 245897, premier de rang  $21704 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 \times 15$  ; 245899, premier de rang  $21705 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 245909, premier de rang  $21706 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 28$  ; 245911, premier de rang  $21707 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 2 \times 114$  ; 245941, premier de rang  $21708 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1464 - 6$  ; 245963, premier de rang  $21709 = 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 245977, premier de rang  $21710 = 36821 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 245981, premier de rang  $21711 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544 + 1613$  ; 245983, premier de rang  $21712 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 - 2136$  ; 245989, premier de rang  $21713 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905$  ; 246011, premier de rang  $21714 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2136$  ; 246017, premier de rang  $21715 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 246049, premier de rang  $21716 = 36821 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246073, premier de rang  $21717 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 1613$  ; 246097, premier de rang  $21718 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1464 + 4$  ; 246119, premier de rang  $21719 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 15$  ; 246121, premier de rang  $21720 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 246131, premier de rang  $21721 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246133, premier de rang  $21722 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 + 114$  ; 246151, premier de rang  $21723 = 36821 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246167, premier de rang  $21724 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 96$  ; 246173, premier de rang  $21725 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246187, premier de rang  $21726 = 36821 - 2 \times 6 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246193, premier de rang  $21727 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 23$  ; 246203, premier de rang  $21728 = 36821 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246209, premier de rang  $21729 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494 - 15$  ; 246217, premier de rang  $21730 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2292$  ; 246223, premier de rang  $21731 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246241, premier de rang  $21732 = 36821 - 6 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246247, premier de rang  $21733 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246251, premier de rang  $21734 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 246271, premier de rang  $21735 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 246277, premier de rang  $21736 = 36821 - 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246289, premier de rang  $21737 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246317, premier de rang  $21738 = 36821 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246319, premier de rang  $21739 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246329, premier de rang  $21740 = 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 246343, premier de rang  $21741 = 36821 - 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246349, premier de rang  $21742 = 36821 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246361, premier de rang  $21743 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246371, premier de rang  $21744 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 246391, premier de rang  $21745 = 36821 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 246403, premier de rang  $21746 = 36821 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246439, premier de rang  $21747 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246469, premier de rang  $21748 = 36821 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246473, premier de rang  $21749 = 36821 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246497, premier de rang  $21750 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ; 246509, premier de rang  $21751 = 36821 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 246511, premier de rang  $21752 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464$  ; 246523, premier de rang  $21753 =$

$36821 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246527$ , premier de rang  $21754 = 36821 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ;$   
 $246539$ , premier de rang  $21755 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246557$ , premier de rang  $21756 = 36821 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246569$ , premier de rang  $21757 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ;$   
 $246577$ , premier de rang  $21758 = 36821 + 13 - 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246599$ , premier de rang  $21759 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 ; 246607$ , premier de rang  $21760 = 36821 + 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ;$   
 $246611$ , premier de rang  $21761 = 36821 + 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246613$ , premier de rang  $21762 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 28 ; 246637$ , premier de rang  $21763 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246641$ , premier de rang  $21764 = 36821 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246643$ , premier de rang  $21765 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246661$ , premier de rang  $21766 = 36821 + 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246683$ , premier de rang  $21767 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3544 + 477 ; 246689$ , premier de rang  $21768 = 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246707$ , premier de rang  $21769 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246709$ , premier de rang  $21770 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2080 ; 246713$ , premier de rang  $21771 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246731$ , premier de rang  $21772 = 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 246739$ , premier de rang  $21773 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 23 ; 246769$ , premier de rang  $21774 = 36821 + 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246773$ , premier de rang  $21775 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105 ; 246781$ , premier de rang  $21776 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 ; 246787$ , premier de rang  $21777 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246793$ , premier de rang  $21778 = 36821 + 23 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246803$ , premier de rang  $21779 = 36821 + 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246809$ , premier de rang  $21780 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35 - 2105 ; 246811$ , premier de rang  $21781 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246817$ , premier de rang  $21782 = 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 246833$ , premier de rang  $21783 = 36821 + 2 \times 13 + 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246839$ , premier de rang  $21784 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 246889$ , premier de rang  $21785 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1613 - 28 ; 246899$ , premier de rang  $21786 = 36821 + 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246907$ , premier de rang  $21787 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475 ; 246913$ , premier de rang  $21788 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2136 - 2 \times 9 ; 246919$ , premier de rang  $21789 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 246923$ , premier de rang  $21790 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 ; 246929$ , premier de rang  $21791 = 36821 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 246931$ , premier de rang  $21792 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2080 ; 246937$ , premier de rang  $21793 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 96 ; 246941$ , premier de rang  $21794 = 36821 + 2 \times 96 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 246947$ , premier de rang  $21795 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 ; 246971$ , premier de rang  $21796 = 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 246979$ , premier de rang  $21797 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 247001$ , premier de rang  $21798 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 ; 247007$ , premier de rang  $21799 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 2 ; 247031$ , premier de rang  $21800 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494$   
 $247067$ , premier de rang  $21801 = 36821 + 1464 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 247069$ , premier de rang  $21802 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 114 ; 247073$ , premier de rang  $21803 = 36821 - 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 247087$ , premier de rang  $21804 = 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 247099$ , premier de rang  $21805 = 36821 - 2 \times 2 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 247141$ , premier de rang  $21806 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1494 ; 247183$ , premier de rang  $21807 = 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 247193$ , premier de rang  $21808 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 2 \times 149 ; 247201$ , premier de rang  $21809 = 36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 247223$ , premier de rang  $21810 = 36821 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 247229$ , premier de rang  $21811 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 247241$ , premier de rang  $21812 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 ; 247249$ , premier de rang  $21813 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1613 ; 247259$ , premier de rang  $21814 = 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 247279$ , premier de rang  $21815 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2105 ; 247301$ , premier de rang  $21816 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 ; 247309$ , premier de rang  $21817 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105 ; 247337$ , premier de rang  $21818 = 36821 - 9 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 247339$ , premier de rang  $21819 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 3 ; 247343$ , premier de rang  $21820 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2292 + 2 \times 164 ; 247363$ , premier de rang  $21821 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 247369$ , premier de rang  $21822 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 - 2 \times 114 ; 247381$ , premier de rang  $21823 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 477 ; 247391$ , premier de rang  $21824 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 - 2 \times 3 ; 247393$ , premier de rang  $21825 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1475 ; 247409$ , premier de rang  $21826 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2136 ; 247421$ , premier de rang  $21827 = 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 247433$ , premier de rang  $21828 = 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476$

; 247439, premier de rang  $21829 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 9$  ; 247451, premier de rang  $21830 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 164$  ; 247463, premier de rang  $21831 = 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 247501, premier de rang  $21832 = 36821 + 1464 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 247519, premier de rang  $21833 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 247529, premier de rang  $21834 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 - 2 \times 2$  ; 247531, premier de rang  $21835 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 - 28$  ; 247547, premier de rang  $21836 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1464$  ; 247553, premier de rang  $21837 = 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 247579, premier de rang  $21838 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292$  ; 247591, premier de rang  $21839 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 247601, premier de rang  $21840 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613$  ; 247603, premier de rang  $21841 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 247607, premier de rang  $21842 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 255$  ; 247609, premier de rang  $21843 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 247613, premier de rang  $21844 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613 + 4$  ; 247633, premier de rang  $21845 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 477$  ; 247649, premier de rang  $21846 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 247651, premier de rang  $21847 = 36821 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 247691, premier de rang  $21848 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 247693, premier de rang  $21849 = 36821 + 2 \times 477 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 247697, premier de rang  $21850 = 36821 + 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 247711, premier de rang  $21851 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 247717, premier de rang  $21852 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1464 + 2 \times 41$  ; 247729, premier de rang  $21853 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 247739, premier de rang  $21854 = 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 247759, premier de rang  $21855 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105$  ; 247769, premier de rang  $21856 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1464$  ; 247771, premier de rang  $21857 = 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 247781, premier de rang  $21858 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2105 + 41$  ; 247799, premier de rang  $21859 = 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 247811, premier de rang  $21860 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$  ; 247813, premier de rang  $21861 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105$  ; 247829, premier de rang  $21862 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 2$  ; 247847, premier de rang  $21863 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 247853, premier de rang  $21864 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 - 2$  ; 247873, premier de rang  $21865 = 36821 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 247879, premier de rang  $21866 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 247889, premier de rang  $21867 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1475$  ; 247901, premier de rang  $21868 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 + 2$  ; 247913, premier de rang  $21869 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 1613$  ; 247939, premier de rang  $21870 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 2$  ; 247943, premier de rang  $21871 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 2105$  ; 247957, premier de rang  $21872 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2136 - 2 \times 10$  ; 247991, premier de rang  $21873 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 247993, premier de rang  $21874 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2$  ; 247997, premier de rang  $21875 = 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 247999, premier de rang  $21876 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ; 248021, premier de rang  $21877 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248033, premier de rang  $21878 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2$  ; 248041, premier de rang  $21879 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248051, premier de rang  $21880 = 36821 - 2 \times 1 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248057, premier de rang  $21881 = 36821 - 1 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248063, premier de rang  $21882 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ; 248071, premier de rang  $21883 = 36821 + 1 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248077, premier de rang  $21884 = 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 248089, premier de rang  $21885 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248099, premier de rang  $21886 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 248117, premier de rang  $21887 = 36821 + 10 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248119, premier de rang  $21888 = 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248137, premier de rang  $21889 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105 + 114$  ; 248141, premier de rang  $21890 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1494 + 2 \times 2$  ; 248161, premier de rang  $21891 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 + 28$  ; 248167, premier de rang  $21892 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2136$  ; 248177, premier de rang  $21893 = 36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 248179, premier de rang  $21894 = 36821 - 9 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248189, premier de rang  $21895 = 36821 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248201, premier de rang  $21896 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1464 + 10$  ; 248203, premier de rang  $21897 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 248231, premier de rang  $21898 = 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 3544 + 1613$  ; 248257, premier de rang  $21900 = 36821 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$

248267, premier de rang  $21901 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 248291, premier de rang  $21902 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 248293, premier de rang  $21903 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630$

$+ 2 \times 3544 - 255$ ; 248299, premier de rang  $21904 = 36821 - 9 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248309, premier de rang  $21905 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248317, premier de rang  $21906 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$ ; 248323, premier de rang  $21907 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$ ; 248351, premier de rang  $21908 = 36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248357, premier de rang  $21909 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 + 114$ ; 248371, premier de rang  $21910 = 36821 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248389, premier de rang  $21911 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248401, premier de rang  $21912 = 36821 + 9 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248407, premier de rang  $21913 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248431, premier de rang  $21914 = 36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248441, premier de rang  $21915 = 36821 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$ ; 248447, premier de rang  $21916 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494$ ; 248461, premier de rang  $21917 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248473, premier de rang  $21918 = 36821 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248477, premier de rang  $21919 = 36821 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248483, premier de rang  $21920 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$ ; 248509, premier de rang  $21921 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248533, premier de rang  $21922 = 36821 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248537, premier de rang  $21923 = 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248543, premier de rang  $21924 = 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248569, premier de rang  $21925 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248579, premier de rang  $21926 = 36821 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248587, premier de rang  $21927 = 36821 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248593, premier de rang  $21928 = 36821 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248597, premier de rang  $21929 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248609, premier de rang  $21930 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 114$ ; 248621, premier de rang  $21931 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248627, premier de rang  $21932 = 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248639, premier de rang  $21933 = 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248641, premier de rang  $21934 = 36821 + 2 \times 10 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248657, premier de rang  $21935 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248683, premier de rang  $21936 = 36821 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248701, premier de rang  $21937 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 2080$ ; 248707, premier de rang  $21938 = 36821 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248719, premier de rang  $21939 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 477$ ; 248723, premier de rang  $21940 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23 - 2105$ ; 248737, premier de rang  $21941 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248749, premier de rang  $21942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2080$ ; 248753, premier de rang  $21943 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$ ; 248779, premier de rang  $21944 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 - 1464$ ; 248783, premier de rang  $21945 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 10$ ; 248789, premier de rang  $21946 = 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248797, premier de rang  $21947 = 36821 - 2292 - 3630 - 2 \times 4476$ ; 248813, premier de rang  $21948 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1464$ ; 248821, premier de rang  $21949 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248827, premier de rang  $21950 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 - 35$ ; 248839, premier de rang  $21951 = 36821 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248851, premier de rang  $21952 = 36821 + 2 \times 10 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248861, premier de rang  $21953 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$ ; 248867, premier de rang  $21954 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2$ ; 248869, premier de rang  $21955 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 1$ ; 248879, premier de rang  $21956 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$ ; 248887, premier de rang  $21957 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1$ ; 248891, premier de rang  $21958 = 36821 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248893, premier de rang  $21959 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475$ ; 248903, premier de rang  $21960 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 96$ ; 248909, premier de rang  $21961 = 36821 + 2 \times 10 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 248971, premier de rang  $21962 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292$ ; 248981, premier de rang  $21963 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ; 248987, premier de rang  $21964 = 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 249017, premier de rang  $21965 = 36821 + 255 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$ ; 249037, premier de rang  $21966 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$ ; 249059, premier de rang  $21967 = 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476$ ; 249079, premier de rang  $21968 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$ ; 249089, premier de rang  $21969 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ ; 249097, premier de rang  $21970 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 2$ ; 249103, premier de rang  $21971 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ; 249107, premier de rang  $21972 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 2$ ; 249127, premier de rang  $21973 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2105$ ; 249131, premier de rang  $21974 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$ ; 249133, premier de rang  $21975 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 3$ ; 249143, premier de rang  $21976 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 - 10$ ; 249181, premier de rang  $21977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 164$ ; 249187, premier de rang  $21978 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494$ ; 249199, premier de rang  $21979 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$ ; 249211, premier de rang  $21980 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 - 2 \times 35$ ; 249217, premier de rang  $21981 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 3$ ;

249229, premier de rang 21982 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 249233, premier de rang 21983 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613 - 114$  ; 249253, premier de rang 21984 =  $36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 249257, premier de rang 21985 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 249287, premier de rang 21986 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464$  ; 249311, premier de rang 21987 =  $36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 249317, premier de rang 21988 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ; 249329, premier de rang 21989 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 249341, premier de rang 21990 =  $36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 249367, premier de rang 21991 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 249377, premier de rang 21992 =  $36821 - 2 \times 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 249383, premier de rang 21993 =  $36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 249397, premier de rang 21994 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 164$  ; 249419, premier de rang 21995 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 13$  ; 249421, premier de rang 21996 =  $36821 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 249427, premier de rang 21997 =  $36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 249433, premier de rang 21998 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 + 13$  ; 249437, premier de rang 21999 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 - 164$  ; 249439, premier de rang 22000 =  $36821 + 2 \times 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$

249449, premier de rang 22001 =  $36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 249463, premier de rang 22002 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 164$  ; 249497, premier de rang 22003 =  $36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 249499, premier de rang 22004 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 249503, premier de rang 22005 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613$  ; 249517, premier de rang 22006 =  $36821 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 249521, premier de rang 22007 =  $36821 + 2 \times 41 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 249533, premier de rang 22008 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 249539, premier de rang 22009 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 149$  ; 249541, premier de rang 22010 =  $36821 + 96 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 249563, premier de rang 22011 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 13$  ; 249583, premier de rang 22012 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 15$  ; 249589, premier de rang 22013 =  $36821 + 2 \times 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 249593, premier de rang 22014 =  $36821 + 2 \times 41 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 249607, premier de rang 22015 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 - 35$  ; 249647, premier de rang 22016 =  $36821 + 149 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 249659, premier de rang 22017 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 41$  ; 249671, premier de rang 22018 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 249677, premier de rang 22019 =  $36821 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 249703, premier de rang 22020 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613 + 35$  ; 249721, premier de rang 22021 =  $36821 + 164 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 249727, premier de rang 22022 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 28$  ; 249737, premier de rang 22023 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 114$  ; 249749, premier de rang 22024 =  $36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 249763, premier de rang 22025 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080$  ; 249779, premier de rang 22026 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 249797, premier de rang 22027 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 249811, premier de rang 22028 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 - 1494$  ; 249827, premier de rang 22029 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 1613$  ; 249833, premier de rang 22030 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 2 \times 96$  ; 249853, premier de rang 22031 =  $36821 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 249857, premier de rang 22032 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 149$  ; 249859, premier de rang 22033 =  $36821 - 2292 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 249863, premier de rang 22034 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ; 249871, premier de rang 22035 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 249881, premier de rang 22036 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 249911, premier de rang 22037 =  $36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 249923, premier de rang 22038 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2080$  ; 249943, premier de rang 22039 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292 + 35$  ; 249947, premier de rang 22040 =  $36821 - 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 249967, premier de rang 22041 =  $36821 + 114 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 249971, premier de rang 22042 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 249973, premier de rang 22043 =  $36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 249989, premier de rang 22044 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114$  ; 250007, premier de rang 22045 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 9$  ; 250013, premier de rang 22046 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 250027, premier de rang 22047 =  $36821 + 255 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 250031, premier de rang 22048 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292$  ; 250037, premier de rang 22049 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 250043, premier de rang 22050 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613$  ; 250049, premier de rang 22051 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 23$  ; 250051, premier de rang 22052 =  $36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 250057, premier de rang 22053 =  $36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 250073, premier de rang 22054 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2$  ; 250091, premier de rang 22055 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 +$

$2105 + 5 ; 250109$ , premier de rang  $22056 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 96 ; 250123$ , premier de rang  $22057 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2292 + 15 ; 250147$ , premier de rang  $22058 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 250153$ , premier de rang  $22059 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 1475 + 2 \times 96 ; 250169$ , premier de rang  $22060 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 + 2 \times 5 ; 250199$ , premier de rang  $22061 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292 + 13 ; 250253$ , premier de rang  $22062 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 ; 250259$ , premier de rang  $22063 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 250267$ , premier de rang  $22064 = 36821 + 1475 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 250279$ , premier de rang  $22065 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 - 477 ; 250301$ , premier de rang  $22066 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 96 ; 250307$ , premier de rang  $22067 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 149 ; 250343$ , premier de rang  $22068 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2080 ; 250361$ , premier de rang  $22069 = 36821 + 3544 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 250403$ , premier de rang  $22070 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 ; 250409$ , premier de rang  $22071 = 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 250423$ , premier de rang  $22072 = 36821 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 250433$ , premier de rang  $22073 = 36821 + 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 250441$ , premier de rang  $22074 = 36821 + 1464 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 250451$ , premier de rang  $22075 = 36821 + 1464 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 250489$ , premier de rang  $22076 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 ; 250499$ , premier de rang  $22077 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 1475 ; 250501$ , premier de rang  $22078 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 477 ; 250543$ , premier de rang  $22079 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 250583$ , premier de rang  $22080 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 ; 250619$ , premier de rang  $22081 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2136 ; 250643$ , premier de rang  $22082 = 36821 + 149 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 250673$ , premier de rang  $22083 = 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476 ; 250681$ , premier de rang  $22084 = 36821 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 250687$ , premier de rang  $22085 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105 + 35 ; 250693$ , premier de rang  $22086 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 ; 250703$ , premier de rang  $22087 = 36821 + 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 250709$ , premier de rang  $22088 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 ; 250721$ , premier de rang  $22089 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105 + 2 \times 114 ; 250727$ , premier de rang  $22090 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 250739$ , premier de rang  $22091 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 1 ; 250741$ , premier de rang  $22092 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 35 ; 250751$ , premier de rang  $22093 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105 ; 250753$ , premier de rang  $22094 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 114 ; 250777$ , premier de rang  $22095 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 477 ; 250787$ , premier de rang  $22096 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 250793$ , premier de rang  $22097 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613 ; 250799$ , premier de rang  $22098 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 250807$ , premier de rang  $22099 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1475 ; 250813$ , premier de rang  $22100 = 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$   
 $250829$ , premier de rang  $22101 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 250837$ , premier de rang  $22102 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 ; 250841$ , premier de rang  $22103 = 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476 ; 250853$ , premier de rang  $22104 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 96 ; 250867$ , premier de rang  $22105 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 35 ; 250871$ , premier de rang  $22106 = 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 250889$ , premier de rang  $22107 = 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 250919$ , premier de rang  $22108 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 23 ; 250949$ , premier de rang  $22109 = 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 250951$ , premier de rang  $22110 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 1464 ; 250963$ , premier de rang  $22111 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 250967$ , premier de rang  $22112 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 250969$ , premier de rang  $22113 = 36821 + 10 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476 ; 250979$ , premier de rang  $22114 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 - 35 ; 250993$ , premier de rang  $22115 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 251003$ , premier de rang  $22116 = 36821 - 1475 - 1494 - 4476 - 2 \times 3630 ; 251033$ , premier de rang  $22117 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 41 ; 251051$ , premier de rang  $22118 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1494 ; 251057$ , premier de rang  $22119 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4 - 35 ; 251059$ , premier de rang  $22120 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 ; 251063$ , premier de rang  $22121 = 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 251071$ , premier de rang  $22122 = 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 251081$ , premier de rang  $22123 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 35 ; 251087$ , premier de rang  $22124 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2136 ; 251099$ , premier de rang  $22125 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 251117$ , premier de rang  $22126 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494 - 164 ; 251143$ , premier de rang  $22127 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 35 ; 251149$ , premier de rang  $22128 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 ; 251159$ , premier de rang  $22129 = 36821 - 114 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 251171$ , premier

de rang 22130 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28$  ; 251177, premier de rang 22131 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 13$  ; 251179, premier de rang 22132 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ; 251191, premier de rang 22133 =  $36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 251197, premier de rang 22134 =  $36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 251201, premier de rang 22135 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23$  ; 251203, premier de rang 22136 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 - 13$  ; 251219, premier de rang 22137 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3544 + 1464$  ; 251221, premier de rang 22138 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 10$  ; 251231, premier de rang 22139 =  $36821 + 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 251233, premier de rang 22140 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9$  ; 251257, premier de rang 22141 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 - 164$  ; 251261, premier de rang 22142 =  $36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 251263, premier de rang 22143 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15$  ; 251287, premier de rang 22144 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 13$  ; 251291, premier de rang 22145 =  $36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 251297, premier de rang 22146 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ; 251323, premier de rang 22147 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 13$  ; 251347, premier de rang 22148 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 5$  ; 251353, premier de rang 22149 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9$  ; 251359, premier de rang 22150 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 251387, premier de rang 22151 =  $36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 251393, premier de rang 22152 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6$  ; 251417, premier de rang 22153 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5$  ; 251429, premier de rang 22154 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 2$  ; 251431, premier de rang 22155 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3$  ; 251437, premier de rang 22156 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2$  ; 251443, premier de rang 22157 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1$  ; 251467, premier de rang 22158 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544$  ; 251473, premier de rang 22159 =  $36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 251477, premier de rang 22160 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2$  ; 251483, premier de rang 22161 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3$  ; 251491, premier de rang 22162 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2$  ; 251501, premier de rang 22163 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5$  ; 251513, premier de rang 22164 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6$  ; 251519, premier de rang 22165 =  $36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 251527, premier de rang 22166 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4$  ; 251533, premier de rang 22167 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9$  ; 251539, premier de rang 22168 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5$  ; 251543, premier de rang 22169 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 1$  ; 251561, premier de rang 22170 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ; 251567, premier de rang 22171 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13$  ; 251609, premier de rang 22172 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13 + 1$  ; 251611, premier de rang 22173 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15$  ; 251621, premier de rang 22174 =  $36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 251623, premier de rang 22175 =  $36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 251639, premier de rang 22176 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 9$  ; 251653, premier de rang 22177 =  $36821 + 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 251663, premier de rang 22178 =  $36821 + 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 251677, premier de rang 22179 =  $36821 + 2 \times 255 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 251701, premier de rang 22180 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 251707, premier de rang 22181 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23$  ; 251737, premier de rang 22182 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 1464$  ; 251761, premier de rang 22183 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 - 2 \times 114$  ; 251789, premier de rang 22184 =  $36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 251791, premier de rang 22185 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 1$  ; 251809, premier de rang 22186 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28$  ; 251831, premier de rang 22187 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 - 2 \times 5$  ; 251833, premier de rang 22188 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15$  ; 251843, premier de rang 22189 =  $36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 251857, premier de rang 22190 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 251861, premier de rang 22191 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630 + 1494$  ; 251879, premier de rang 22192 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 164 - 1494$  ; 251887, premier de rang 22193 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35$  ; 251893, premier de rang 22194 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 251897, premier de rang 22195 =  $36821 + 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 251903, premier de rang 22196 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2$  ; 251917, premier de rang 22197 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080$  ; 251939, premier de rang 22198 =  $36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 251941, premier de rang 22199 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41$  ; 251947, premier de rang 22200 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2$ 
  
 251969, premier de rang 22201 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 + 2 \times 4$  ; 251971, premier de rang 22202 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 + 9$  ; 251983, premier de rang 22203 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 6$  ; 252001, premier de rang 22204 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ; 252013, premier de rang 22205 =  $36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 252017, premier de rang 22206 =

$2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 ; 252029$ , premier de rang 22207 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 2 \times 5 ; 252037$ , premier de rang 22208 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 ; 252079$ , premier de rang 22209 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1475 ; 252101$ , premier de rang 22210 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 6 ; 252139$ , premier de rang 22211 =  $36821 - 96 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3544 ; 252143$ , premier de rang 22212 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 6 ; 252151$ , premier de rang 22213 =  $36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 252157$ , premier de rang 22214 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 ; 252163$ , premier de rang 22215 =  $36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 252169$ , premier de rang 22216 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 ; 252173$ , premier de rang 22217 =  $36821 + 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 252181$ , premier de rang 22218 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 ; 252193$ , premier de rang 22219 =  $36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 252209$ , premier de rang 22220 =  $36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476 ; 252223$ , premier de rang 22221 =  $36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 252233$ , premier de rang 22222 =  $36821 + 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 252253$ , premier de rang 22223 =  $36821 - 2 \times 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 252277$ , premier de rang 22224 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 6 ; 252283$ , premier de rang 22225 =  $36821 + 477 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 252289$ , premier de rang 22226 =  $36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 252293$ , premier de rang 22227 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 2 \times 15 ; 252313$ , premier de rang 22228 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 ; 252319$ , premier de rang 22229 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 - 477 ; 252323$ , premier de rang 22230 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 ; 252341$ , premier de rang 22231 =  $36821 + 477 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 252359$ , premier de rang 22232 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 4 ; 252383$ , premier de rang 22233 =  $36821 - 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 252391$ , premier de rang 22234 =  $36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 252401$ , premier de rang 22235 =  $36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 252409$ , premier de rang 22236 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 2 ; 252419$ , premier de rang 22237 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 ; 252431$ , premier de rang 22238 =  $36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630 ; 252443$ , premier de rang 22239 =  $36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 252449$ , premier de rang 22240 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 ; 252457$ , premier de rang 22241 =  $36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 3905 ; 252463$ , premier de rang 22242 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 6 ; 252481$ , premier de rang 22243 =  $36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905 ; 252509$ , premier de rang 22244 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 477 ; 252533$ , premier de rang 22245 =  $36821 + 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 252541$ , premier de rang 22246 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 2 ; 252559$ , premier de rang 22247 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2080 ; 252583$ , premier de rang 22248 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 - 2 ; 252589$ , premier de rang 22249 =  $36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 252607$ , premier de rang 22250 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 2 ; 252611$ , premier de rang 22251 =  $36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 252617$ , premier de rang 22252 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1464 + 164 ; 252641$ , premier de rang 22253 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 ; 252667$ , premier de rang 22254 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 252691$ , premier de rang 22255 =  $36821 + 96 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476 ; 252709$ , premier de rang 22256 =  $36821 + 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 252713$ , premier de rang 22257 =  $36821 + 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 252727$ , premier de rang 22258 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 - 13 ; 252731$ , premier de rang 22259 =  $36821 + 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 252737$ , premier de rang 22260 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1464 ; 252761$ , premier de rang 22261 =  $36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 252767$ , premier de rang 22262 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 1494 ; 252779$ , premier de rang 22263 =  $36821 - 96 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 252817$ , premier de rang 22264 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 114 ; 252823$ , premier de rang 22265 =  $36821 + 2 \times 10 - 2080 - 3544 - 2 \times 4476 ; 252827$ , premier de rang 22266 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 + 2 \times 6 ; 252829$ , premier de rang 22267 =  $36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544 ; 252869$ , premier de rang 22268 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 ; 252877$ , premier de rang 22269 =  $36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544 ; 252881$ , premier de rang 22270 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 252887$ , premier de rang 22271 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 ; 252893$ , premier de rang 22272 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 ; 252899$ , premier de rang 22273 =  $36821 + 1494 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 252911$ , premier de rang 22274 =  $36821 + 1494 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 252913$ , premier de rang 22275 =  $36821 + 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 252919$ , premier de rang 22276 =  $36821 + 1494 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 252937$ , premier de rang 22277 =  $36821 + 1494 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 252949$ , premier de rang 22278 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 6 ; 252971$ , premier de rang 22279 =  $36821 + 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 252979$ , premier de rang 22280 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 ; 252983$ , premier de rang 22281 =  $36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 253003$ , premier de

rang 22282 = 36821 + 255 - 2 × 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 253013, premier de rang 22283 = 36821 + 1494 + 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 253049, premier de rang 22284 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1613 ; 253063, premier de rang 22285 = 36821 - 114 - 2136 - 4476 - 2 × 3905 ; 253081, premier de rang 22286 = 36821 + 41 - 1464 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 253103, premier de rang 22287 = 36821 + 477 - 1475 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 253109, premier de rang 22288 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1475 - 2 ; 253133, premier de rang 22289 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1494 - 41 ; 253153, premier de rang 22290 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 1494 ; 253157, premier de rang 22291 = 36821 - 2136 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 253159, premier de rang 22292 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1475 ; 253229, premier de rang 22293 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 2080 + 96 ; 253243, premier de rang 22294 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1475 + 2 ; 253247, premier de rang 22295 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2136 - 41 ; 253273, premier de rang 22296 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 1613 + 2 ; 253307, premier de rang 22297 = 36821 - 2 × 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 253321, premier de rang 22298 = 36821 - 149 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 253343, premier de rang 22299 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1464 - 3 ; 253349, premier de rang 22300 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 477

253361, premier de rang 22301 = 36821 - 2 × 1494 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 253367, premier de rang 22302 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1464 ; 253369, premier de rang 22303 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3544 - 1613 ; 253381, premier de rang 22304 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 4476 + 2 × 1475 - 2 × 96 ; 253387, premier de rang 22305 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2105 ; 253417, premier de rang 22306 = 36821 - 2 × 9 - 149 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253423, premier de rang 22307 = 36821 - 2 × 1475 - 4476 - 2 × 3544 ; 253427, premier de rang 22308 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 1464 + 2 × 3 ; 253433, premier de rang 22309 = 36821 - 164 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253439, premier de rang 22310 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2080 - 2 × 41 ; 253447, premier de rang 22311 = 36821 + 2 × 1 - 164 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253469, premier de rang 22312 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1494 - 2 ; 253481, premier de rang 22313 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 149 + 2 × 3 ; 253493, premier de rang 22314 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2292 - 2136 ; 253501, premier de rang 22315 = 36821 - 9 - 149 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253507, premier de rang 22316 = 36821 + 96 - 2105 - 3544 - 2 × 4476 ; 253531, premier de rang 22317 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 164 - 5 ; 253537, premier de rang 22318 = 36821 - 6 - 149 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253543, premier de rang 22319 = 36821 + 164 - 2 × 1613 - 3630 - 2 × 3905 ; 253553, premier de rang 22320 = 36821 + 23 - 2 × 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 253567, premier de rang 22321 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1494 - 9 ; 253573, premier de rang 22322 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 164 ; 253601, premier de rang 22323 = 36821 - 1 - 149 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253607, premier de rang 22324 = 36821 - 149 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253609, premier de rang 22325 = 36821 + 1 - 149 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253613, premier de rang 22326 = 36821 + 2 × 1 - 149 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253633, premier de rang 22327 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1464 - 255 ; 253637, premier de rang 22328 = 36821 + 1464 + 255 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 253639, premier de rang 22329 = 36821 - 2 × 1464 - 4476 - 2 × 3544 ; 253651, premier de rang 22330 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2080 ; 253661, premier de rang 22331 = 36821 - 2 × 477 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 253679, premier de rang 22332 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 164 + 2 × 5 ; 253681, premier de rang 22333 = 36821 - 114 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 253703, premier de rang 22334 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 1613 ; 253717, premier de rang 22335 = 36821 + 4 - 2 × 477 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 253733, premier de rang 22336 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2136 ; 253741, premier de rang 22337 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 1464 + 477 ; 253751, premier de rang 22338 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2105 + 1613 ; 253763, premier de rang 22339 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 253769, premier de rang 22340 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2136 - 2 × 23 ; 253777, premier de rang 22341 = 36821 + 96 - 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 253787, premier de rang 22342 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2 × 1475 + 2 ; 253789, premier de rang 22343 = 36821 + 2 × 255 + 2 × 41 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 253801, premier de rang 22344 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 96 - 6 ; 253811, premier de rang 22345 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 41 - 1464 ; 253819, premier de rang 22346 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 477 ; 253823, premier de rang 22347 = 36821 - 2080 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 253853, premier de rang 22348 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1494 + 2 ; 253867, premier de rang 22349 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 1613 - 2 × 149 ; 253871, premier de rang 22350 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 96 ; 253879, premier de rang 22351 = 36821 - 2292 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 253901, premier de rang 22352 = 36821 + 1475 + 96 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 253907, premier de rang 22353 = 36821 - 2 × 477 - 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 253909, premier de rang 22354 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 1464 - 2 ; 253919, premier de rang 22355 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 ×

3630 -  $2 \times 96$  - 1475 ; 253937, premier de rang 22356 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1494$  ; 253949, premier de rang 22357 =  $36821 + 114 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 253951, premier de rang 22358 =  $36821 + 1494 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 253969, premier de rang 22359 =  $36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 253987, premier de rang 22360 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 28$  ; 253993, premier de rang 22361 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 253999, premier de rang 22362 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494$  ; 254003, premier de rang 22363 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 254021, premier de rang 22364 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 2$  ; 254027, premier de rang 22365 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 23$  ; 254039, premier de rang 22366 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 254041, premier de rang 22367 =  $36821 - 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 254047, premier de rang 22368 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2$  ; 254053, premier de rang 22369 =  $36821 + 1494 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 254071, premier de rang 22370 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2292 + 2080$  ; 254083, premier de rang 22371 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 23$  ; 254119, premier de rang 22372 =  $2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3630 + 1613$  ; 254141, premier de rang 22373 =  $36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 254147, premier de rang 22374 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 6$  ; 254161, premier de rang 22375 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1475$  ; 254179, premier de rang 22376 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 - 35$  ; 254197, premier de rang 22377 =  $36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 254207, premier de rang 22378 =  $36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 254209, premier de rang 22379 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2136 + 2 \times 149$  ; 254213, premier de rang 22380 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 1464$  ; 254249, premier de rang 22381 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 - 2 \times 41$  ; 254257, premier de rang 22382 =  $36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 254279, premier de rang 22383 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 - 1464$  ; 254281, premier de rang 22384 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2$  ; 254291, premier de rang 22385 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 114$  ; 254299, premier de rang 22386 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114$  ; 254329, premier de rang 22387 =  $36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 254369, premier de rang 22388 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 254377, premier de rang 22389 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 254383, premier de rang 22390 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 6$  ; 254389, premier de rang 22391 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 254407, premier de rang 22392 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080$  ; 254413, premier de rang 22393 =  $36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 254437, premier de rang 22394 =  $36821 + 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 254447, premier de rang 22395 =  $36821 + 114 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 254461, premier de rang 22396 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 254489, premier de rang 22397 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 254491, premier de rang 22398 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 6$  ; 254519, premier de rang 22399 =  $36821 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 254537, premier de rang 22400 =  $36821 + 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$ 
  
 254557, premier de rang 22401 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 254593, premier de rang 22402 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 6$  ; 254623, premier de rang 22403 =  $36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 254627, premier de rang 22404 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 6$  ; 254647, premier de rang 22405 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 254659, premier de rang 22406 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 + 2 \times 10$  ; 254663, premier de rang 22407 =  $36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 254699, premier de rang 22408 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2$  ; 254713, premier de rang 22409 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292$  ; 254729, premier de rang 22410 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$  ; 254731, premier de rang 22411 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105$  ; 254741, premier de rang 22412 =  $36821 + 2 \times 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 254747, premier de rang 22413 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 254753, premier de rang 22414 =  $36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 254773, premier de rang 22415 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 254777, premier de rang 22416 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 254783, premier de rang 22417 =  $36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 254791, premier de rang 22418 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 41$  ; 254803, premier de rang 22419 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 + 3$  ; 254827, premier de rang 22420 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 23$  ; 254831, premier de rang 22421 =  $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 254833, premier de rang 22422 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 - 41$  ; 254857, premier de rang 22423 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 254869, premier de rang 22424 =  $36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 254873, premier de rang 22425 =  $36821 - 2 \times 15 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 254879, premier de rang 22426 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 254887, premier de rang 22427 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 254899, premier de rang 22428 =  $36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 254911, premier de rang 22429 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times$

$2136 + 2105 + 2 \times 6 ; 254927$ , premier de rang  $22430 = 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630 ; 254929$ , premier de rang  $22431 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3905 ; 254941$ , premier de rang  $22432 = 36821 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 254959$ , premier de rang  $22433 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 254963$ , premier de rang  $22434 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 ; 254971$ , premier de rang  $22435 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 1475 ; 254977$ , premier de rang  $22436 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 ; 254987$ , premier de rang  $22437 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 254993$ , premier de rang  $22438 = 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255007$ , premier de rang  $22439 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255019$ , premier de rang  $22440 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 23 ; 255023$ , premier de rang  $22441 = 36821 + 9 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255043$ , premier de rang  $22442 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2136 ; 255049$ , premier de rang  $22443 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255053$ , premier de rang  $22444 = 36821 - 6 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255071$ , premier de rang  $22445 = 36821 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255077$ , premier de rang  $22446 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 + 35 ; 255083$ , premier de rang  $22447 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255097$ , premier de rang  $22448 = 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 2 \times 3630 ; 255107$ , premier de rang  $22449 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 255121$ , premier de rang  $22450 = 36821 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255127$ , premier de rang  $22451 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 255133$ , premier de rang  $22452 = 36821 + 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255137$ , premier de rang  $22453 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255149$ , premier de rang  $22454 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494 + 164 ; 255173$ , premier de rang  $22455 = 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 255179$ , premier de rang  $22456 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 ; 255181$ , premier de rang  $22457 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 - 15 ; 255191$ , premier de rang  $22458 = 36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255193$ , premier de rang  $22459 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255197$ , premier de rang  $22460 = 36821 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255209$ , premier de rang  $22461 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255217$ , premier de rang  $22462 = 36821 + 2 \times 6 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255239$ , premier de rang  $22463 = 36821 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255247$ , premier de rang  $22464 = 36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255251$ , premier de rang  $22465 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255253$ , premier de rang  $22466 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 ; 255259$ , premier de rang  $22467 = 36821 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255313$ , premier de rang  $22468 = 36821 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255329$ , premier de rang  $22469 = 36821 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255349$ , premier de rang  $22470 = 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 255361$ , premier de rang  $22471 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255371$ , premier de rang  $22472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 ; 255383$ , premier de rang  $22473 = 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255413$ , premier de rang  $22474 = 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255419$ , premier de rang  $22475 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255443$ , premier de rang  $22476 = 36821 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255457$ , premier de rang  $22477 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105 ; 255467$ , premier de rang  $22478 = 36821 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255469$ , premier de rang  $22479 = 36821 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255473$ , premier de rang  $22480 = 36821 + 35 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255487$ , premier de rang  $22481 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255499$ , premier de rang  $22482 = 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255503$ , premier de rang  $22483 = 36821 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255511$ , premier de rang  $22484 = 36821 + 23 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255517$ , premier de rang  $22485 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255523$ , premier de rang  $22486 = 36821 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255551$ , premier de rang  $22487 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255571$ , premier de rang  $22488 = 36821 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255587$ , premier de rang  $22489 = 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 4476 ; 255589$ , premier de rang  $22490 = 36821 + 23 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255613$ , premier de rang  $22491 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255617$ , premier de rang  $22492 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2292 ; 255637$ , premier de rang  $22493 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255641$ , premier de rang  $22494 = 36821 + 2 \times 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255649$ , premier de rang  $22495 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 164 - 477 ; 255653$ , premier de rang  $22496 = 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255659$ , premier de rang  $22497 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2105 ; 255667$ , premier de rang  $22498 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1464 ; 255679$ , premier de rang  $22499 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255709$ , premier de rang  $22500 = 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 4476$

$255713$ , premier de rang  $22501 = 36821 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255733$ , premier de rang  $22502 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 ; 255743$ , premier de rang  $22503 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255757$ , premier de rang  $22504 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 41 ; 255763$ , premier de rang  $22505 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 + 96 ; 255767$ , premier de rang  $22506 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 ; 255803$ , premier de rang  $22507 = 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 255839$ ,

premier de rang 22508 =  $36821 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255841$ , premier de rang 22509 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1475 ; 255847$ , premier de rang 22510 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 477 ; 255851$ , premier de rang 22511 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 255859$ , premier de rang 22512 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 1475 ; 255869$ , premier de rang 22513 =  $36821 + 2 \times 23 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255877$ , premier de rang 22514 =  $36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255887$ , premier de rang 22515 =  $36821 + 2 \times 35 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255907$ , premier de rang 22516 =  $36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 255917$ , premier de rang 22517 =  $36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 255919$ , premier de rang 22518 =  $36821 - 2292 - 3630 - 3905 - 4476 ; 255923$ , premier de rang 22519 =  $36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255947$ , premier de rang 22520 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 - 1494 ; 255961$ , premier de rang 22521 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544 ; 255971$ , premier de rang 22522 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 ; 255973$ , premier de rang 22523 =  $36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 255977$ , premier de rang 22524 =  $36821 + 28 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 255989$ , premier de rang 22525 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 ; 256019$ , premier de rang 22526 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 164 ; 256021$ , premier de rang 22527 =  $36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 256031$ , premier de rang 22528 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1494 ; 256033$ , premier de rang 22529 =  $36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 256049$ , premier de rang 22530 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 - 1494 ; 256057$ , premier de rang 22531 =  $36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 256079$ , premier de rang 22532 =  $36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 256093$ , premier de rang 22533 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 256117$ , premier de rang 22534 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 ; 256121$ , premier de rang 22535 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 ; 256129$ , premier de rang 22536 =  $36821 + 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 256133$ , premier de rang 22537 =  $36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 256147$ , premier de rang 22538 =  $36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 256163$ , premier de rang 22539 =  $36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3905 ; 256169$ , premier de rang 22540 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 114 ; 256181$ , premier de rang 22541 =  $36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544 ; 256187$ , premier de rang 22542 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 ; 256189$ , premier de rang 22543 =  $36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 256199$ , premier de rang 22544 =  $36821 + 6 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 256211$ , premier de rang 22545 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 41 ; 256219$ , premier de rang 22546 =  $36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544 ; 256279$ , premier de rang 22547 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1475 ; 256301$ , premier de rang 22548 =  $36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 256307$ , premier de rang 22549 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 + 41 ; 256313$ , premier de rang 22550 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 + 114 ; 256337$ , premier de rang 22551 =  $36821 + 2 \times 96 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 256349$ , premier de rang 22552 =  $36821 + 2 \times 28 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 256363$ , premier de rang 22553 =  $36821 + 15 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 256369$ , premier de rang 22554 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 5 ; 256391$ , premier de rang 22555 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 256393$ , premier de rang 22556 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1494 + 28 ; 256423$ , premier de rang 22557 =  $36821 - 149 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 256441$ , premier de rang 22558 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 ; 256469$ , premier de rang 22559 =  $36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 256471$ , premier de rang 22560 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 164 ; 256483$ , premier de rang 22561 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905 ; 256489$ , premier de rang 22562 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 + 96 ; 256493$ , premier de rang 22563 =  $36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 256499$ , premier de rang 22564 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080 ; 256517$ , premier de rang 22565 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 164 ; 256541$ , premier de rang 22566 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 ; 256561$ , premier de rang 22567 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105 + 1494 ; 256567$ , premier de rang 22568 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 256577$ , premier de rang 22569 =  $36821 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 256579$ , premier de rang 22570 =  $36821 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 256589$ , premier de rang 22571 =  $36821 + 2 \times 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 256603$ , premier de rang 22572 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 477 ; 256609$ , premier de rang 22573 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 256639$ , premier de rang 22574 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 - 164 ; 256643$ , premier de rang 22575 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 477 ; 256651$ , premier de rang 22576 =  $36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 256661$ , premier de rang 22577 =  $36821 + 114 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 256687$ , premier de rang 22578 =  $36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 256699$ , premier de rang 22579 =  $36821 + 2292 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 256721$ , premier de rang 22580 =  $2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1613 ; 256723$ , premier de rang 22581 =  $36821 + 3905 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 256757$ , premier de rang 22582 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 ; 256771$ , premier de rang 22583 =  $36821 + 2 \times 5 -$

$2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 256799$ , premier de rang  $22584 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1494 + 2 \times 28$  ;  $256801$ , premier de rang  $22585 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $256813$ , premier de rang  $22586 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ;  $256831$ , premier de rang  $22587 = 36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $256873$ , premier de rang  $22588 = 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $256877$ , premier de rang  $22589 = 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $256889$ , premier de rang  $22590 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 41$  ;  $256901$ , premier de rang  $22591 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $256903$ , premier de rang  $22592 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 + 96$  ;  $256931$ , premier de rang  $22593 = 36821 + 2080 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $256939$ , premier de rang  $22594 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ;  $256957$ , premier de rang  $22595 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $256967$ , premier de rang  $22596 = 36821 + 149 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $256981$ , premier de rang  $22597 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 3$  ;  $257003$ , premier de rang  $22598 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464$  ;  $257017$ , premier de rang  $22599 = 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257053$ , premier de rang  $22600 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613$

$257069$ , premier de rang  $22601 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 + 2 \times 96$  ;  $257077$ , premier de rang  $22602 = 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $257093$ , premier de rang  $22603 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 3$  ;  $257099$ , premier de rang  $22604 = 36821 - 2292 - 3544 - 3905 - 4476$  ;  $257107$ , premier de rang  $22605 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ;  $257123$ , premier de rang  $22606 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 3$  ;  $257141$ , premier de rang  $22607 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $257161$ , premier de rang  $22608 = 36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 2 \times 4476$  ;  $257171$ , premier de rang  $22609 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 9$  ;  $257177$ , premier de rang  $22610 = 36821 + 149 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257189$ , premier de rang  $22611 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $257219$ , premier de rang  $22612 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ;  $257221$ , premier de rang  $22613 = 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $257239$ , premier de rang  $22614 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 28$  ;  $257249$ , premier de rang  $22615 = 36821 - 149 - 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $257263$ , premier de rang  $22616 = 36821 + 149 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257273$ , premier de rang  $22617 = 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $257281$ , premier de rang  $22618 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 164$  ;  $257287$ , premier de rang  $22619 = 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $257293$ , premier de rang  $22620 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $257297$ , premier de rang  $22621 = 36821 + 149 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257311$ , premier de rang  $22622 = 36821 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257321$ , premier de rang  $22623 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $257339$ , premier de rang  $22624 = 36821 + 149 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257351$ , premier de rang  $22625 = 36821 + 164 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257353$ , premier de rang  $22626 = 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $257371$ , premier de rang  $22627 = 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $257381$ , premier de rang  $22628 = 36821 + 149 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257399$ , premier de rang  $22629 = 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $257401$ , premier de rang  $22630 = 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $257407$ , premier de rang  $22631 = 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $257437$ , premier de rang  $22632 = 36821 - 2 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $257443$ , premier de rang  $22633 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 164$  ;  $257447$ , premier de rang  $22634 = 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $257459$ , premier de rang  $22635 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477$  ;  $257473$ , premier de rang  $22636 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2$  ;  $257489$ , premier de rang  $22637 = 36821 + 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257497$ , premier de rang  $22638 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2$  ;  $257501$ , premier de rang  $22639 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 + 2 \times 114$  ;  $257503$ , premier de rang  $22640 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $257519$ , premier de rang  $22641 = 36821 + 2105 + 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $257539$ , premier de rang  $22642 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ;  $257561$ , premier de rang  $22643 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $257591$ , premier de rang  $22644 = 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $257611$ , premier de rang  $22645 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $257627$ , premier de rang  $22646 = 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $257639$ , premier de rang  $22647 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613$  ;  $257657$ , premier de rang  $22648 = 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $257671$ , premier de rang  $22649 = 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $257687$ , premier de rang  $22650 = 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $257689$ , premier de rang  $22651 = 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $257707$ , premier de rang  $22652 = 36821 + 149 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $257711$ , premier de rang  $22653 = 36821 - 6 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $257713$ , premier de rang  $22654 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2$  ;  $257717$ , premier de rang  $22655 = 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $257731$ , premier de rang  $22656 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 41$  ;  $257783$ , premier de rang  $22657 = 36821 + 114 +$

$2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 257791$ , premier de rang  $22658 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494$  ;  
 $257797$ , premier de rang  $22659 = 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $257837$ , premier de rang  $22660 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 164$  ;  $257857$ , premier de rang  $22661 = 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $257861$ , premier de rang  $22662 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 2$  ;  $257863$ , premier de rang  $22663 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $257867$ , premier de rang  $22664 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $257869$ , premier de rang  $22665 = 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $257879$ , premier de rang  $22666 = 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613$  ;  $257893$ , premier de rang  $22667 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $257903$ , premier de rang  $22668 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255$  ;  $257921$ , premier de rang  $22669 = 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1464$  ;  $257947$ , premier de rang  $22670 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 28$  ;  $257953$ , premier de rang  $22671 = 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $257981$ , premier de rang  $22672 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ;  $257987$ , premier de rang  $22673 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $257989$ , premier de rang  $22674 = 36821 - 2136 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $257993$ , premier de rang  $22675 = 36821 + 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $258019$ , premier de rang  $22676 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613 - 96$  ;  $258023$ , premier de rang  $22677 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 13$  ;  $258031$ , premier de rang  $22678 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $258061$ , premier de rang  $22679 = 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $258067$ , premier de rang  $22680 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $258101$ , premier de rang  $22681 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 + 2136$  ;  $258107$ , premier de rang  $22682 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 - 2$  ;  $258109$ , premier de rang  $22683 = 36821 + 114 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $258113$ , premier de rang  $22684 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292$  ;  $258119$ , premier de rang  $22685 = 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $258127$ , premier de rang  $22686 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $258131$ , premier de rang  $22687 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 9$  ;  $258143$ , premier de rang  $22688 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630$  ;  $258157$ , premier de rang  $22689 = 36821 + 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $258161$ , premier de rang  $22690 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 164$  ;  $258173$ , premier de rang  $22691 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $258197$ , premier de rang  $22692 = 36821 - 13 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $258211$ , premier de rang  $22693 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 9$  ;  $258233$ , premier de rang  $22694 = 36821 + 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $258241$ , premier de rang  $22695 = 36821 - 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $258253$ , premier de rang  $22696 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2$  ;  $258277$ , premier de rang  $22697 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 - 41$  ;  $258283$ , premier de rang  $22698 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 \times 3$  ;  $258299$ , premier de rang  $22699 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $258317$ , premier de rang  $22700 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$   
 $258319$ , premier de rang  $22701 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $258329$ , premier de rang  $22702 = 36821 + 2 \times 477 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $258331$ , premier de rang  $22703 = 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $258337$ , premier de rang  $22704 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080$  ;  $258353$ , premier de rang  $22705 = 36821 - 2105 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $258373$ , premier de rang  $22706 = 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $258389$ , premier de rang  $22707 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 3$  ;  $258403$ , premier de rang  $22708 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613$  ;  $258407$ , premier de rang  $22709 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $258413$ , premier de rang  $22710 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 3$  ;  $258421$ , premier de rang  $22711 = 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $258437$ , premier de rang  $22712 = 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $258443$ , premier de rang  $22713 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 - 1$  ;  $258449$ , premier de rang  $22714 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292$  ;  $258469$ , premier de rang  $22715 = 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $258487$ , premier de rang  $22716 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 9$  ;  $258499$ , premier de rang  $22718 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $258521$ , premier de rang  $22719 = 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $258527$ , premier de rang  $22720 = 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $258539$ , premier de rang  $22721 = 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $258551$ , premier de rang  $22722 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $258563$ , premier de rang  $22723 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 - 15$  ;  $258569$ , premier de rang  $22724 = 36821 + 255 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $258581$ , premier de rang  $22725 = 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $258607$ , premier de rang  $22726 = 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $258611$ , premier de rang  $22727 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2$  ;  $258613$ , premier de rang  $22728 = 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $258617$ , premier de rang  $22729 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905$  ;  $258623$ , premier de rang  $22730 = 36821 - 2080 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $258631$ , premier de rang  $22731 = 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times$

3630 ; 258637, premier de rang 22732 =  $36821 + 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 258659, premier de rang 22733 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 2$  ; 258673, premier de rang 22734 =  $36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 258677, premier de rang 22735 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2292 + 1475$  ; 258691, premier de rang 22736 =  $36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 258697, premier de rang 22737 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 - 477$  ; 258703, premier de rang 22738 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630$  ; 258707, premier de rang 22739 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 1475$  ; 258721, premier de rang 22740 =  $36821 - 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 258733, premier de rang 22741 =  $36821 + 2 \times 149 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 258737, premier de rang 22742 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 41$  ; 258743, premier de rang 22743 =  $36821 - 2 \times 149 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 258763, premier de rang 22744 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 258779, premier de rang 22745 =  $36821 + 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 258787, premier de rang 22746 =  $36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 258803, premier de rang 22747 =  $36821 - 28 - 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 258809, premier de rang 22748 =  $36821 + 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 258827, premier de rang 22749 =  $36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 258847, premier de rang 22750 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 13$  ; 258871, premier de rang 22751 =  $36821 + 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 258887, premier de rang 22752 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 164$  ; 258917, premier de rang 22753 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 1464$  ; 258919, premier de rang 22754 =  $36821 - 96 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 258949, premier de rang 22755 =  $36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 258959, premier de rang 22756 =  $36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 258967, premier de rang 22757 =  $36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 258971, premier de rang 22758 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 258977, premier de rang 22759 =  $36821 + 2 \times 149 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 258983, premier de rang 22760 =  $36821 - 2136 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 258991, premier de rang 22761 =  $36821 - 15 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 259001, premier de rang 22762 =  $36821 + 2 \times 149 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 259009, premier de rang 22763 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 259019, premier de rang 22764 =  $36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 259033, premier de rang 22765 =  $36821 + 2136 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 259099, premier de rang 22766 =  $36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 259121, premier de rang 22767 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 259123, premier de rang 22768 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 4$  ; 259151, premier de rang 22769 =  $36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 259157, premier de rang 22770 =  $36821 + 2 \times 149 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 259159, premier de rang 22771 =  $36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 259163, premier de rang 22772 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1613$  ; 259169, premier de rang 22773 =  $36821 + 2 \times 149 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 259177, premier de rang 22774 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 259183, premier de rang 22775 =  $36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 259201, premier de rang 22776 =  $36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 259211, premier de rang 22777 =  $2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 259213, premier de rang 22778 =  $36821 - 23 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 259219, premier de rang 22779 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 41$  ; 259229, premier de rang 22780 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 259271, premier de rang 22781 =  $36821 + 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 259277, premier de rang 22782 =  $36821 - 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 259309, premier de rang 22783 =  $36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 259321, premier de rang 22784 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 4$  ; 259339, premier de rang 22785 =  $36821 + 2080 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 259379, premier de rang 22786 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 35$  ; 259381, premier de rang 22787 =  $36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 259387, premier de rang 22788 =  $36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 259397, premier de rang 22789 =  $36821 + 2 \times 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 259411, premier de rang 22790 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 259421, premier de rang 22791 =  $36821 - 2105 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 259429, premier de rang 22792 =  $2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 259451, premier de rang 22793 =  $36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 259453, premier de rang 22794 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 15$  ; 259459, premier de rang 22795 =  $36821 - 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 259499, premier de rang 22796 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 149$  ; 259507, premier de rang 22797 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 259517, premier de rang 22798 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2$  ; 259531, premier de rang 22799 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 114$  ; 259537, premier de rang 22800 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630$

259547, premier de rang 22801 =  $36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 259577, premier de rang 22802 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 13$  ; 259583, premier de rang 22803 =  $36821 - 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 259603, premier de rang 22804 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 10$  ;

259619, premier de rang 22805 =  $36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 259621, premier de rang 22806 =  $36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 259627, premier de rang 22807 =  $36821 + 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 259631, premier de rang 22808 =  $36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 259639, premier de rang 22809 =  $36821 + 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 259643, premier de rang 22810 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464$  ; 259657, premier de rang 22811 =  $36821 + 28 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 259667, premier de rang 22812 =  $36821 - 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 259681, premier de rang 22813 =  $36821 + 2 \times 477 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 259691, premier de rang 22814 =  $36821 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 259697, premier de rang 22815 =  $36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 259717, premier de rang 22816 =  $36821 - 2080 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 259723, premier de rang 22817 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 259733, premier de rang 22818 =  $36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 259751, premier de rang 22819 =  $36821 - 114 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 259771, premier de rang 22820 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 41$  ; 259781, premier de rang 22821 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475$  ; 259783, premier de rang 22822 =  $36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 259801, premier de rang 22823 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 477$  ; 259813, premier de rang 22824 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544$  ; 259823, premier de rang 22825 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 - 15$  ; 259829, premier de rang 22826 =  $36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 259837, premier de rang 22827 =  $36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 259841, premier de rang 22828 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2$  ; 259867, premier de rang 22829 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1$  ; 259907, premier de rang 22830 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 259933, premier de rang 22831 =  $36821 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 259937, premier de rang 22832 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2$  ; 259943, premier de rang 22833 =  $36821 + 2 \times 1 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 259949, premier de rang 22834 =  $36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 259967, premier de rang 22835 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 259991, premier de rang 22836 =  $36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 259993, premier de rang 22837 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905$  ; 260003, premier de rang 22838 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 477$  ; 260009, premier de rang 22839 =  $36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 260011, premier de rang 22840 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494$  ; 260017, premier de rang 22841 =  $36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260023, premier de rang 22842 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ; 260047, premier de rang 22843 =  $36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 260081, premier de rang 22844 =  $36821 + 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 260089, premier de rang 22845 =  $36821 + 9 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 260111, premier de rang 22846 =  $36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 260137, premier de rang 22847 =  $36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 260171, premier de rang 22848 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 260179, premier de rang 22849 =  $36821 + 35 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 260189, premier de rang 22850 =  $36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 260191, premier de rang 22851 =  $36821 + 2080 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 260201, premier de rang 22852 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 114$  ; 260207, premier de rang 22853 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 260209, premier de rang 22854 =  $36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 260213, premier de rang 22855 =  $36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 260231, premier de rang 22856 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 149$  ; 260263, premier de rang 22857 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 260269, premier de rang 22858 =  $36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 260317, premier de rang 22859 =  $36821 + 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 260329, premier de rang 22860 =  $36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260339, premier de rang 22861 =  $36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 260363, premier de rang 22862 =  $36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260387, premier de rang 22863 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 4476$  ; 260399, premier de rang 22864 =  $36821 + 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 260411, premier de rang 22865 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 41$  ; 260413, premier de rang 22866 =  $36821 - 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260417, premier de rang 22867 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 260419, premier de rang 22868 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 - 28$  ; 260441, premier de rang 22869 =  $36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 260453, premier de rang 22870 =  $36821 - 2 \times 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 260461, premier de rang 22871 =  $36821 - 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260467, premier de rang 22872 =  $36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260483, premier de rang 22873 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 260489, premier de rang 22874 =  $36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260527, premier de rang 22875 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ; 260539, premier de rang 22876 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 260543, premier de rang 22877 =  $36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 260549, premier de rang 22878 =  $36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 260551, premier de rang 22879 =  $36821 - 2292 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 260569, premier de rang 22880 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613$  ; 260573, premier de rang 22881 =  $36821 + 41 - 2$

$\times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 260581, premier de rang  $22882 = 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 260587, premier de rang  $22883 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 10$  ; 260609, premier de rang  $22884 = 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260629, premier de rang  $22885 = 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 260647, premier de rang  $22886 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544$  ; 260651, premier de rang  $22887 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 149$  ; 260671, premier de rang  $22888 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 260677, premier de rang  $22889 = 36821 + 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 260713, premier de rang  $22890 = 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 260717, premier de rang  $22891 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 1475$  ; 260723, premier de rang  $22892 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 - 4$  ; 260747, premier de rang  $22893 = 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260753, premier de rang  $22894 = 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 260761, premier de rang  $22895 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 260773, premier de rang  $22896 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613$  ; 260791, premier de rang  $22897 = 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260807, premier de rang  $22898 = 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260809, premier de rang  $22899 = 36821 + 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 260849, premier de rang  $22900 = 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544$

260857, premier de rang  $22901 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105$  ; 260861, premier de rang  $22902 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 164$  ; 260863, premier de rang  $22903 = 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 260873, premier de rang  $22904 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 4$  ; 260879, premier de rang  $22905 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 4$  ; 260893, premier de rang  $22906 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 41$  ; 260921, premier de rang  $22907 = 36821 + 477 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 260941, premier de rang  $22908 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 35$  ; 260951, premier de rang  $22909 = 36821 - 96 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 260959, premier de rang  $22910 = 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 260969, premier de rang  $22911 = 36821 - 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 260983, premier de rang  $22912 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 260987, premier de rang  $22913 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 114$  ; 260999, premier de rang  $22914 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 41$  ; 261011, premier de rang  $22915 = 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 261013, premier de rang  $22916 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 261017, premier de rang  $22917 = 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 261031, premier de rang  $22918 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2$  ; 261043, premier de rang  $22919 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 477$  ; 261059, premier de rang  $22920 = 36821 - 2292 - 3544 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 261061, premier de rang  $22921 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 10$  ; 261071, premier de rang  $22922 = 36821 - 1613 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 261077, premier de rang  $22923 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 261089, premier de rang  $22924 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 4$  ; 261101, premier de rang  $22925 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292 + 2105$  ; 261127, premier de rang  $22926 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 1464$  ; 261167, premier de rang  $22927 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 261169, premier de rang  $22928 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 4$  ; 261223, premier de rang  $22929 = 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 261229, premier de rang  $22930 = 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 261241, premier de rang  $22931 = 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 261251, premier de rang  $22932 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 261271, premier de rang  $22933 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494$  ; 261281, premier de rang  $22934 = 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 261301, premier de rang  $22935 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 1475$  ; 261323, premier de rang  $22936 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 + 4$  ; 261329, premier de rang  $22937 = 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 261337, premier de rang  $22938 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 261347, premier de rang  $22939 = 36821 - 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 261353, premier de rang  $22940 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 4$  ; 261379, premier de rang  $22941 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 255$  ; 261389, premier de rang  $22942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 2$  ; 261407, premier de rang  $22943 = 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 261427, premier de rang  $22944 = 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 261431, premier de rang  $22945 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 261433, premier de rang  $22946 = 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 261439, premier de rang  $22947 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 261451, premier de rang  $22948 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 164$  ; 261463, premier de rang  $22949 = 36821 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 261467, premier de rang  $22950 = 36821 + 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 261509, premier de rang  $22951 = 36821 - 6 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 261523, premier de rang  $22952 = 36821 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 261529, premier de rang  $22953 = 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$

; 261557, premier de rang  $22954 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 114 - 2 \times 477$  ; 261563, premier de rang  $22955 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 255$  ; 261577, premier de rang  $22956 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292 + 2136$  ; 261581, premier de rang  $22957 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 261587, premier de rang  $22958 = 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 261593, premier de rang  $22959 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613$  ; 261601, premier de rang  $22960 = 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 261619, premier de rang  $22961 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 261631, premier de rang  $22962 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2$  ; 261637, premier de rang  $22963 = 36821 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 261641, premier de rang  $22964 = 36821 - 477 - 2136 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 261643, premier de rang  $22965 = 36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 261673, premier de rang  $22966 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ; 261697, premier de rang  $22967 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 164$  ; 261707, premier de rang  $22968 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2$  ; 261713, premier de rang  $22969 = 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 261721, premier de rang  $22970 = 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 261739, premier de rang  $22971 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 96$  ; 261757, premier de rang  $22972 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 164$  ; 261761, premier de rang  $22973 = 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 261773, premier de rang  $22974 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 1464$  ; 261787, premier de rang  $22975 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 261791, premier de rang  $22976 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 261799, premier de rang  $22977 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 164$  ; 261823, premier de rang  $22978 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613 - 4$  ; 261847, premier de rang  $22979 = 36821 + 2 \times 255 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 261881, premier de rang  $22980 = 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 261887, premier de rang  $22981 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 261917, premier de rang  $22982 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613$  ; 261959, premier de rang  $22983 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 261971, premier de rang  $22984 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080$  ; 261973, premier de rang  $22985 = 36821 - 2 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 261977, premier de rang  $22986 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 1464$  ; 261983, premier de rang  $22987 = 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 262007, premier de rang  $22988 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 164$  ; 262027, premier de rang  $22989 = 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 262049, premier de rang  $22990 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 4$  ; 262051, premier de rang  $22991 = 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 262069, premier de rang  $22992 = 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 262079, premier de rang  $22993 = 36821 + 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 262103, premier de rang  $22994 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 114$  ; 262109, premier de rang  $22995 = 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 262111, premier de rang  $22996 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$  ; 262121, premier de rang  $22997 = 36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 262127, premier de rang  $22998 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2$  ; 262133, premier de rang  $22999 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 262139, premier de rang  $23000 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 2$

262147, premier de rang  $23001 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 3$  ; 262151, premier de rang  $23002 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 149$  ; 262153, premier de rang  $23003 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 262187, premier de rang  $23004 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630$  ; 262193, premier de rang  $23005 = 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 262217, premier de rang  $23006 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2$  ; 262231, premier de rang  $23007 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 3$  ; 262237, premier de rang  $23008 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 2$  ; 262253, premier de rang  $23009 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 262261, premier de rang  $23010 = 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 262271, premier de rang  $23011 = 36821 - 1494 - 3630 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 262303, premier de rang  $23012 = 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 262313, premier de rang  $23013 = 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 262321, premier de rang  $23014 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 262331, premier de rang  $23015 = 36821 + 2 \times 1475 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 262337, premier de rang  $23016 = 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 262349, premier de rang  $23017 = 36821 + 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 262351, premier de rang  $23018 = 36821 - 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 262369, premier de rang  $23019 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 477$  ; 262387, premier de rang  $23020 = 36821 + 10 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 262391, premier de rang  $23021 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 3$  ; 262399, premier de rang  $23022 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 96$  ; 262411, premier de rang  $23023 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 262433, premier de rang  $23024 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 3$  ; 262459, premier de rang  $23025 = 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 262469, premier de rang  $23026 = 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 262489, premier de rang  $23027 = 2 \times 4476$

$+ 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 ; 262501$ , premier de rang  $23028 = 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 262511$ , premier de rang  $23029 = 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 262513$ , premier de rang  $23030 = 36821 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 262519$ , premier de rang  $23031 = 36821 + 1 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 262541$ , premier de rang  $23032 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 35 ; 262543$ , premier de rang  $23033 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 3 ; 262553$ , premier de rang  $23034 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 ; 262567$ , premier de rang  $23035 = 36821 - 2136 - 3544 - 3630 - 4476 ; 262583$ , premier de rang  $23036 = 36821 + 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 262597$ , premier de rang  $23037 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 164 ; 262621$ , premier de rang  $23038 = 36821 - 3 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 262627$ , premier de rang  $23039 = 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 262643$ , premier de rang  $23040 = 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 262649$ , premier de rang  $23041 = 36821 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 262651$ , premier de rang  $23042 = 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 262657$ , premier de rang  $23043 = 36821 - 2 \times 13 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 262681$ , premier de rang  $23044 = 36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 262693$ , premier de rang  $23045 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 255 ; 262697$ , premier de rang  $23046 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 3 ; 262709$ , premier de rang  $23047 = 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 262723$ , premier de rang  $23048 = 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 262733$ , premier de rang  $23049 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 3 ; 262739$ , premier de rang  $23050 = 36821 + 2 \times 1494 + 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 262741$ , premier de rang  $23051 = 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 4476 - 2 \times 3544 ; 262747$ , premier de rang  $23052 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 ; 262781$ , premier de rang  $23053 = 36821 - 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 262783$ , premier de rang  $23054 = 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 262807$ , premier de rang  $23055 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 + 3 ; 262819$ , premier de rang  $23056 = 36821 - 96 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544 ; 262853$ , premier de rang  $23057 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 262877$ , premier de rang  $23058 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 ; 262883$ , premier de rang  $23059 = 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 262897$ , premier de rang  $23060 = 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905 ; 262901$ , premier de rang  $23061 = 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 262909$ , premier de rang  $23062 = 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 262937$ , premier de rang  $23063 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 262949$ , premier de rang  $23064 = 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 262957$ , premier de rang  $23065 = 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 262981$ , premier de rang  $23066 = 36821 - 2105 - 3544 - 3630 - 4476 ; 263009$ , premier de rang  $23067 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 ; 263023$ , premier de rang  $23068 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 477 ; 263047$ , premier de rang  $23069 = 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 263063$ , premier de rang  $23070 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 263071$ , premier de rang  $23071 = 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3905 ; 263077$ , premier de rang  $23072 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 114 ; 263083$ , premier de rang  $23073 = 36821 + 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 263089$ , premier de rang  $23074 = 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 263101$ , premier de rang  $23075 = 36821 + 2292 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 263111$ , premier de rang  $23076 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 263119$ , premier de rang  $23077 = 36821 + 1475 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 263129$ , premier de rang  $23078 = 36821 + 2105 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 263167$ , premier de rang  $23079 = 36821 + 1475 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 263171$ , premier de rang  $23080 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 164 ; 263183$ , premier de rang  $23081 = 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 4476 - 2 \times 3630 ; 263191$ , premier de rang  $23082 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 1464 ; 263201$ , premier de rang  $23083 = 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 263209$ , premier de rang  $23084 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2136 ; 263213$ , premier de rang  $23085 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 263227$ , premier de rang  $23086 = 36821 - 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905 ; 263239$ , premier de rang  $23087 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 263257$ , premier de rang  $23088 = 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 263267$ , premier de rang  $23089 = 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 263269$ , premier de rang  $23090 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 ; 263273$ , premier de rang  $23091 = 36821 - 2080 - 3544 - 3630 - 4476 ; 263287$ , premier de rang  $23092 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 263293$ , premier de rang  $23093 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 263303$ , premier de rang  $23094 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 2 ; 263323$ , premier de rang  $23095 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 263369$ , premier de rang  $23096 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 ; 263383$ , premier de rang  $23097 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 164 ; 263387$ , premier de rang  $23098 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 5 ; 263399$ , premier de rang  $23099 = 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 263401$ , premier de rang  $23100 = 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$

263411, premier de rang  $23101 = 36821 + 96 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 263423, premier de rang  $23102 = 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 263429, premier de rang  $23103 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 - 5$  ; 263437, premier de rang  $23104 = 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 263443, premier de rang  $23105 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494$  ; 263489, premier de rang  $23106 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 164$  ; 263491, premier de rang  $23107 = 36821 - 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 263503, premier de rang  $23108 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136$  ; 263513, premier de rang  $23109 = 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 263519, premier de rang  $23110 = 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 263521, premier de rang  $23111 = 36821 + 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 263533, premier de rang  $23112 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477$  ; 263537, premier de rang  $23113 = 36821 + 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 263561, premier de rang  $23114 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080$  ; 263567, premier de rang  $23115 = 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 263573, premier de rang  $23116 = 36821 + 2080 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 263591, premier de rang  $23117 = 36821 - 3 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 263597, premier de rang  $23118 = 36821 + 2105 + 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 263609, premier de rang  $23119 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 263611, premier de rang  $23120 = 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 263621, premier de rang  $23121 = 36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 263647, premier de rang  $23122 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464 - 2$  ; 263651, premier de rang  $23123 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 255$  ; 263657, premier de rang  $23124 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2$  ; 263677, premier de rang  $23125 = 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 263723, premier de rang  $23126 = 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 263729, premier de rang  $23127 = 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 263737, premier de rang  $23128 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464$  ; 263759, premier de rang  $23129 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 5$  ; 263761, premier de rang  $23130 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 164$  ; 263803, premier de rang  $23131 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 164$  ; 263819, premier de rang  $23132 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2$  ; 263821, premier de rang  $23133 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 263827, premier de rang  $23134 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 5$  ; 263843, premier de rang  $23135 = 36821 + 15 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 263849, premier de rang  $23136 = 36821 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 263863, premier de rang  $23137 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 35$  ; 263867, premier de rang  $23138 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 263869, premier de rang  $23139 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 5$  ; 263933, premier de rang  $23145 = 36821 + 2136 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 263941, premier de rang  $23146 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 164$  ; 263951, premier de rang  $23147 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 263953, premier de rang  $23148 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 114$  ; 263957, premier de rang  $23149 = 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 263983, premier de rang  $23150 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 264007, premier de rang  $23151 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 149$  ; 264013, premier de rang  $23152 = 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 264029, premier de rang  $23153 = 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 264031, premier de rang  $23154 = 36821 - 114 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 264053, premier de rang  $23155 = 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 13$  ; 264059, premier de rang  $23156 = 36821 - 28 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 264071, premier de rang  $23157 = 36821 - 2 \times 10 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 264083, premier de rang  $23158 = 36821 + 9 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 264091, premier de rang  $23159 = 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 264101, premier de rang  $23160 = 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 264113, premier de rang  $23161 = 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 264127, premier de rang  $23162 = 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 264133, premier de rang  $23163 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 96$  ; 264137, premier de rang  $23164 = 36821 + 15 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 264139, premier de rang  $23165 = 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 264167, premier de rang  $23166 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 + 114$  ; 264169, premier de rang  $23167 = 36821 - 10 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 264179, premier de rang  $23168 = 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 264211, premier de rang  $23169 = 36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 264221, premier de rang  $23170 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2$  ; 264263, premier de rang  $23171 = 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 264269, premier de rang  $23172 = 36821 - 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 264283, premier de rang  $23173 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 264289, premier de rang  $23174 = 36821 + 2 \times 3 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 264301, premier de rang  $23175 = 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 264323, premier de rang  $23176 = 36821 - 477 - 2080 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 264331,

premier de rang 23177 =  $36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544 + 264343$ , premier de rang 23178 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 264349$ , premier de rang 23179 =  $36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 + 264353$ , premier de rang 23180 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 + 264359$ , premier de rang 23181 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 - 1613 + 264371$ , premier de rang 23182 =  $36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 + 264391$ , premier de rang 23183 =  $36821 + 2 \times 4 - 2292 - 3544 - 2 \times 3905 + 264403$ , premier de rang 23184 =  $36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 + 264437$ , premier de rang 23185 =  $36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 + 264443$ , premier de rang 23186 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114 + 264463$ , premier de rang 23187 =  $36821 - 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 + 264487$ , premier de rang 23188 =  $36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 + 264529$ , premier de rang 23190 =  $36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 + 264553$ , premier de rang 23191 =  $36821 + 2 \times 35 - 2136 - 4476 - 2 \times 3544 + 264559$ , premier de rang 23192 =  $36821 + 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 + 264577$ , premier de rang 23193 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 - 41 + 264581$ , premier de rang 23194 =  $36821 + 15 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 + 264599$ , premier de rang 23195 =  $36821 + 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 + 264601$ , premier de rang 23196 =  $36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 + 264619$ , premier de rang 23197 =  $36821 - 1613 - 3630 - 3905 - 4476 + 264631$ , premier de rang 23198 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 264637$ , premier de rang 23199 =  $36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 + 264643$ , premier de rang 23200 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$

264659, premier de rang 23201 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 + 264697$ , premier de rang 23202 =  $36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 + 264731$ , premier de rang 23203 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 264739$ , premier de rang 23204 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 + 264743$ , premier de rang 23205 =  $36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544 + 264749$ , premier de rang 23206 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 477 + 264757$ , premier de rang 23207 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3 - 96 + 264763$ , premier de rang 23208 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494 + 1464 + 264769$ , premier de rang 23209 =  $36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 + 264779$ , premier de rang 23210 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 10 + 264787$ , premier de rang 23211 =  $36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 + 264791$ , premier de rang 23212 =  $36821 + 28 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 + 264793$ , premier de rang 23213 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 35 + 264811$ , premier de rang 23214 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 + 264827$ , premier de rang 23215 =  $36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 264829$ , premier de rang 23216 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 + 264839$ , premier de rang 23217 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 35 + 264871$ , premier de rang 23218 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 + 264881$ , premier de rang 23219 =  $36821 - 13 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 + 264889$ , premier de rang 23220 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 + 264893$ , premier de rang 23221 =  $36821 + 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 + 264899$ , premier de rang 23222 =  $36821 - 2 \times 149 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630 + 264919$ , premier de rang 23223 =  $36821 - 2 \times 3 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 264931$ , premier de rang 23224 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 + 264949$ , premier de rang 23225 =  $36821 - 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 + 264959$ , premier de rang 23226 =  $36821 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 + 264961$ , premier de rang 23227 =  $36821 - 2 \times 9 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 + 264977$ , premier de rang 23228 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 3 + 264991$ , premier de rang 23229 =  $36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 264997$ , premier de rang 23230 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 + 265003$ , premier de rang 23231 =  $36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 + 265007$ , premier de rang 23232 =  $36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 + 265021$ , premier de rang 23233 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 35 + 265037$ , premier de rang 23234 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 + 265079$ , premier de rang 23235 =  $36821 + 2 \times 3 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 265091$ , premier de rang 23236 =  $36821 - 9 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 + 265093$ , premier de rang 23237 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 + 3 + 265117$ , premier de rang 23238 =  $36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 + 265123$ , premier de rang 23239 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 265129$ , premier de rang 23240 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 265141$ , premier de rang 23241 =  $36821 - 28 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 + 265151$ , premier de rang 23242 =  $36821 - 13 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 265157$ , premier de rang 23243 =  $36821 + 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 + 265163$ , premier de rang 23244 =  $36821 - 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 265169$ , premier de rang 23245 =  $36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905 + 265193$ , premier de rang 23246 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 - 96 + 265207$ , premier de rang 23247 =  $36821 - 114 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 + 265231$ , premier de rang 23248 =  $36821 + 96 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544 + 265241$ , premier de rang 23249 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 23 + 265247$ , premier de rang 23250 =  $36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 265249$ , premier de rang 23251 =  $36821 - 2 \times 3 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 + 265261$ ,

premier de rang 23252 =  $36821 + 1475 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 265271, premier de rang 23253 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 15$  ; 265273, premier de rang 23254 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23$  ; 265277, premier de rang 23255 =  $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265313, premier de rang 23256 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 265333, premier de rang 23257 =  $36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265337, premier de rang 23258 =  $36821 + 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 265339, premier de rang 23259 =  $36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265381, premier de rang 23260 =  $36821 + 3 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265399, premier de rang 23261 =  $36821 - 10 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 265403, premier de rang 23262 =  $36821 - 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265417, premier de rang 23263 =  $36821 + 2 \times 3 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265423, premier de rang 23264 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 265427, premier de rang 23265 =  $36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 265451, premier de rang 23266 =  $36821 + 1475 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265459, premier de rang 23267 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265471, premier de rang 23268 =  $36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 265483, premier de rang 23269 =  $36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 265493, premier de rang 23270 =  $36821 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265511, premier de rang 23271 =  $36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 265513, premier de rang 23272 =  $36821 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265541, premier de rang 23273 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265543, premier de rang 23274 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ; 265547, premier de rang 23275 =  $36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 265561, premier de rang 23276 =  $36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265567, premier de rang 23277 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23$  ; 265571, premier de rang 23278 =  $36821 + 2 \times 4 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265579, premier de rang 23279 =  $36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265607, premier de rang 23280 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 10$  ; 265613, premier de rang 23281 =  $36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 265619, premier de rang 23282 =  $36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265621, premier de rang 23283 =  $36821 - 1613 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 265703, premier de rang 23284 =  $36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265709, premier de rang 23285 =  $36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265711, premier de rang 23286 =  $36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265717, premier de rang 23287 =  $36821 + 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265729, premier de rang 23288 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ; 265739, premier de rang 23289 =  $36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265747, premier de rang 23290 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 10$  ; 265757, premier de rang 23291 =  $36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265781, premier de rang 23292 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4$  ; 265787, premier de rang 23293 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265807, premier de rang 23294 =  $36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265813, premier de rang 23295 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5$  ; 265819, premier de rang 23296 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4$  ; 265831, premier de rang 23297 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3$  ; 265841, premier de rang 23298 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2$  ; 265847, premier de rang 23299 =  $36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 265861, premier de rang 23300 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544$   
 265871, premier de rang 23301 =  $36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 265873, premier de rang 23302 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2$  ; 265883, premier de rang 23303 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 265891, premier de rang 23304 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4$  ; 265921, premier de rang 23305 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5$  ; 265957, premier de rang 23306 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6$  ; 265961, premier de rang 23307 =  $36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 265987, premier de rang 23308 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4$  ; 266003, premier de rang 23309 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9$  ; 266009, premier de rang 23310 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 10$  ; 266023, premier de rang 23311 =  $36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 266027, premier de rang 23312 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ; 266029, premier de rang 23313 =  $36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 266047, premier de rang 23314 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 10 + 4$  ; 266051, premier de rang 23315 =  $36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 266053, premier de rang 23316 =  $36821 - 1494 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 266059, premier de rang 23317 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 477$  ; 266081, premier de rang 23318 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 9$  ; 266083, premier de rang 23319 =  $36821 - 23 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 266089, premier de rang 23320 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 10$  ; 266093, premier de rang 23321 =  $36821 + 2 \times 1464 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 266099, premier de rang 23322 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 266111, premier de rang 23323 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23$  ; 266117, premier de rang 23324 =  $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613$  ; 266129, premier de rang 23325 =  $36821 + 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 266137, premier de rang 23326 =  $36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 266153, premier de rang 23327 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 477$  ; 266159, premier de rang 23328 =  $36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 266177, premier de rang 23329 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 3$  ; 266183, premier de rang 23330 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 266221,

premier de rang 23331 =  $36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 266239, premier de rang 23332 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 3$  ; 266261, premier de rang 23333 =  $36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 266269, premier de rang 23334 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 23$  ; 266281, premier de rang 23335 =  $36821 - 1475 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 266291, premier de rang 23336 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2$  ; 266293, premier de rang 23337 =  $36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 266297, premier de rang 23338 =  $36821 + 2 \times 28 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 266333, premier de rang 23339 =  $36821 + 2 \times 35 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 266351, premier de rang 23340 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 266353, premier de rang 23341 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41$  ; 266359, premier de rang 23342 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 266369, premier de rang 23343 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 266381, premier de rang 23344 =  $36821 + 2 \times 28 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 266401, premier de rang 23345 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35$  ; 266411, premier de rang 23346 =  $36821 - 1464 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 266417, premier de rang 23347 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 266447, premier de rang 23348 =  $36821 + 1464 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 266449, premier de rang 23349 =  $36821 + 2 \times 9 - 2136 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 266477, premier de rang 23350 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 266479, premier de rang 23351 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 5$  ; 266489, premier de rang 23352 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ; 266491, premier de rang 23353 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 + 23$  ; 266521, premier de rang 23354 =  $36821 - 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 266549, premier de rang 23355 =  $36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 266587, premier de rang 23356 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ; 266599, premier de rang 23357 =  $36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 266603, premier de rang 23358 =  $36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 266633, premier de rang 23359 =  $36821 + 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 266641, premier de rang 23360 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 266647, premier de rang 23361 =  $36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 266663, premier de rang 23362 =  $36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 266671, premier de rang 23363 =  $36821 - 2 \times 35 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 266677, premier de rang 23364 =  $36821 + 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 266681, premier de rang 23365 =  $36821 + 23 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 266683, premier de rang 23366 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 266687, premier de rang 23367 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 266689, premier de rang 23368 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 2 \times 255$  ; 266701, premier de rang 23369 =  $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 266711, premier de rang 23370 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$  ; 266719, premier de rang 23371 =  $36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 266759, premier de rang 23372 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 266767, premier de rang 23373 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 477$  ; 266797, premier de rang 23374 =  $36821 - 2 \times 15 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 266801, premier de rang 23375 =  $36821 + 1464 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 266821, premier de rang 23376 =  $36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 266837, premier de rang 23377 =  $36821 - 2 \times 5 - 2080 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 266839, premier de rang 23378 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 - 2$  ; 266863, premier de rang 23379 =  $36821 - 2 \times 4 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 266867, premier de rang 23380 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 266891, premier de rang 23381 =  $36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 266897, premier de rang 23382 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ; 266899, premier de rang 23383 =  $36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 266909, premier de rang 23384 =  $36821 + 2 \times 477 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 266921, premier de rang 23385 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 266927, premier de rang 23386 =  $36821 - 1 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 266933, premier de rang 23387 =  $36821 + 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 266947, premier de rang 23388 =  $36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 266953, premier de rang 23389 =  $36821 + 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 266957, premier de rang 23390 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 10$  ; 266971, premier de rang 23391 =  $36821 + 4 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 266977, premier de rang 23392 =  $36821 + 5 - 2080 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 266983, premier de rang 23393 =  $36821 + 1464 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 266993, premier de rang 23394 =  $36821 + 149 - 2136 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 266999, premier de rang 23395 =  $36821 - 2 \times 5 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 267017, premier de rang 23396 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96$  ; 267037, premier de rang 23397 =  $36821 + 28 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 267049, premier de rang 23398 =  $36821 + 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 267097, premier de rang 23399 =  $36821 + 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 267131, premier de rang 23400 =  $36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$

267133, premier de rang 23401 =  $36821 - 96 - 2080 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 267139, premier de rang 23402 =  $36821 - 1494 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 267143, premier de rang 23403 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 23$  ; 267167, premier de rang 23404 =  $36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 267187, premier de rang

$23405 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 267193$ , premier de rang 23406 =  $36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 267199, premier de rang 23407 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 267203, premier de rang 23408 =  $2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476$  ; 267217, premier de rang 23409 =  $36821 + 1494 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 267227, premier de rang 23410 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 267229, premier de rang 23411 =  $36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 267233, premier de rang 23412 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 267259, premier de rang 23413 =  $36821 + 1494 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 267271, premier de rang 23414 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114$  ; 267277, premier de rang 23415 =  $36821 + 2 \times 5 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 267299, premier de rang 23416 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2136 + 2080$  ; 267301, premier de rang 23417 =  $36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 267307, premier de rang 23418 =  $36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 267317, premier de rang 23419 =  $36821 + 15 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 267341, premier de rang 23420 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2$  ; 267353, premier de rang 23421 =  $36821 - 1475 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 267373, premier de rang 23422 =  $36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 267389, premier de rang 23423 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 - 3$  ; 267391, premier de rang 23424 =  $36821 + 255 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 267401, premier de rang 23425 =  $36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 267403, premier de rang 23426 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 267413, premier de rang 23427 =  $36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 267419, premier de rang 23428 =  $36821 + 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 267431, premier de rang 23429 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 3$  ; 267433, premier de rang 23430 =  $36821 + 1494 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 267439, premier de rang 23431 =  $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 267451, premier de rang 23432 =  $36821 - 1464 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 267469, premier de rang 23433 =  $36821 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 267479, premier de rang 23434 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 267481, premier de rang 23435 =  $36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 267493, premier de rang 23436 =  $36821 - 1464 - 1475 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 267497, premier de rang 23437 =  $36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 267511, premier de rang 23438 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 + 96$  ; 267517, premier de rang 23439 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 13$  ; 267521, premier de rang 23440 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 267523, premier de rang 23441 =  $36821 - 2136 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 267541, premier de rang 23442 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2$  ; 267551, premier de rang 23443 =  $36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 267557, premier de rang 23444 =  $36821 + 164 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 267569, premier de rang 23445 =  $36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 267581, premier de rang 23446 =  $36821 + 35 - 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 267587, premier de rang 23447 =  $36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 267593, premier de rang 23448 =  $36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 267601, premier de rang 23449 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149$  ; 267611, premier de rang 23450 =  $36821 - 2292 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 267613, premier de rang 23451 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105$  ; 267629, premier de rang 23452 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2$  ; 267637, premier de rang 23453 =  $36821 - 2 \times 15 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 267643, premier de rang 23454 =  $36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 267647, premier de rang 23455 =  $36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 267649, premier de rang 23456 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2$  ; 267661, premier de rang 23457 =  $36821 + 2105 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 267667, premier de rang 23458 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 164$  ; 267671, premier de rang 23459 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 5$  ; 267677, premier de rang 23460 =  $36821 + 5 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 267679, premier de rang 23461 =  $36821 - 5 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 267713, premier de rang 23462 =  $36821 - 10 - 2105 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 267719, premier de rang 23463 =  $36821 - 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 267721, premier de rang 23464 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164$  ; 267727, premier de rang 23465 =  $36821 - 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 267737, premier de rang 23466 =  $36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 267739, premier de rang 23467 =  $36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 267749, premier de rang 23468 =  $36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 267763, premier de rang 23469 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 + 5$  ; 267781, premier de rang 23470 =  $2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 114$  ; 267791, premier de rang 23471 =  $36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 267797, premier de rang 23472 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494$  ; 267803, premier de rang 23473 =  $36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 267811, premier de rang 23474 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 + 2 \times 5$  ; 267829, premier de rang 23475 =  $36821 + 114 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 267833, premier de rang 23476 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 267857, premier de rang 23477 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 267863, premier de rang 23478 =  $36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 267877, premier de rang 23479 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 + 15$  ; 267887, premier de rang 23480 =  $36821 - 13 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 267893, premier de rang 23481 =  $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 267899, premier de rang 23482 =  $2 \times 4476$

$+ 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 ; 267901$ , premier de rang 23483 = 36821 - 114 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  4476 ;  
 267907, premier de rang 23484 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  2080 + 2  $\times$  1613 - 114 ; 267913, premier de rang 23485 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  2292 + 2136 + 3 ; 267929, premier de rang 23486 = 36821 - 2292 - 2  $\times$  1464 - 3905 - 2  $\times$  2105 ; 267941, premier de rang 23487 = 36821 - 477 - 3905 - 2  $\times$  4476 ; 267959, premier de rang 23488 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  2292 + 2136 + 2  $\times$  3 ; 267961, premier de rang 23489 = 36821 - 2  $\times$  2136 - 4476 - 2  $\times$  2292 ; 268003, premier de rang 23490 = 36821 - 2  $\times$  35 - 149 - 2  $\times$  2080 - 2  $\times$  4476 ; 268013, premier de rang 23491 = 36821 - 2  $\times$  5 - 96 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  4476 ; 268043, premier de rang 23492 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  96 ; 268049, premier de rang 23493 = 36821 - 2292 - 2  $\times$  1613 - 2  $\times$  3905 ; 268063, premier de rang 23494 = 36821 - 2  $\times$  4 - 1475 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  3630 ; 268069, premier de rang 23495 = 36821 - 164 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  4476 ; 268091, premier de rang 23496 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  2105 + 2292 + 2  $\times$  477 ; 268123, premier de rang 23497 = 36821 - 2080 - 2292 - 2  $\times$  4476 ; 268133, premier de rang 23498 = 36821 - 4 - 1475 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  3630 ; 268153, premier de rang 23499 = 36821 + 1494 + 2  $\times$  41 - 2  $\times$  3544 - 2  $\times$  3905 ; 268171, premier de rang 23500 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  114 - 28

268189, premier de rang 23501 = 36821 - 96 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  4476 ; 268199, premier de rang 23502 = 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  2136 + 2  $\times$  2080 ; 268207, premier de rang 23503 = 36821 + 2  $\times$  35 - 164 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  4476 ; 268211, premier de rang 23504 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  2105 + 2  $\times$  1613 + 28 ; 268237, premier de rang 23505 = 36821 - 96 - 2  $\times$  2080 - 4476 - 2  $\times$  2292 ; 268253, premier de rang 23506 = 36821 + 4 - 1475 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  3630 ; 268267, premier de rang 23507 = 36821 + 2  $\times$  10 - 477 - 3905 - 2  $\times$  4476 ; 268271, premier de rang 23508 = 36821 + 1613 - 28 - 2  $\times$  3544 - 2  $\times$  3905 ; 268283, premier de rang 23509 = 36821 + 2  $\times$  1464 - 28 - 2  $\times$  3630 - 2  $\times$  4476 ; 268291, premier de rang 23510 = 36821 - 149 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  4476 ; 268297, premier de rang 23511 = 36821 + 28 - 114 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  4476 ; 268343, premier de rang 23512 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3630 - 2  $\times$  255 ; 268403, premier de rang 23513 = 36821 - 1464 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  3630 ; 268439, premier de rang 23514 = 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 4476 + 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  35 ; 268459, premier de rang 23515 = 36821 - 2  $\times$  41 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  4476 ; 268487, premier de rang 23516 = 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  2292 + 2  $\times$  2080 - 2 ; 268493, premier de rang 23517 = 36821 - 2  $\times$  96 - 2  $\times$  2080 - 2  $\times$  4476 ; 268501, premier de rang 23518 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  2136 + 2  $\times$  1613 - 2 ; 268507, premier de rang 23519 = 36821 - 2  $\times$  1494 - 2  $\times$  1613 - 2  $\times$  3544 ; 268517, premier de rang 23520 = 36821 - 2136 - 3905 - 2  $\times$  3630 ; 268519, premier de rang 23521 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 - 1 - 2  $\times$  164 ; 268529, premier de rang 23522 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 - 2  $\times$  164 ; 268531, premier de rang 23523 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 1 - 2  $\times$  164 ; 268537, premier de rang 23524 = 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 4476 + 2  $\times$  2080 - 10 ; 268547, premier de rang 23525 = 36821 - 35 - 149 - 2  $\times$  2080 - 2  $\times$  4476 ; 268573, premier de rang 23526 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 3544 + 2  $\times$  1613 - 2  $\times$  3 ; 268607, premier de rang 23527 = 36821 - 2  $\times$  35 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  4476 ; 268613, premier de rang 23528 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  114 ; 268637, premier de rang 23529 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 3544 + 2  $\times$  1613 - 3 ; 268643, premier de rang 23530 = 36821 - 2  $\times$  3 - 1613 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  3544 ; 268661, premier de rang 23531 = 36821 - 2  $\times$  10 - 2  $\times$  2105 - 4476 - 2  $\times$  2292 ; 268693, premier de rang 23532 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 3544 + 2  $\times$  1613 ; 268721, premier de rang 23533 = 36821 - 3 - 1613 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  3544 ; 268729, premier de rang 23534 = 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 4476 + 2  $\times$  2080 ; 268733, premier de rang 23535 = 36821 + 2  $\times$  1464 - 2  $\times$  1 - 2  $\times$  3630 - 2  $\times$  4476 ; 268747, premier de rang 23536 = 36821 + 1613 - 2  $\times$  3544 - 2  $\times$  3905 ; 268757, premier de rang 23537 = 36821 + 2  $\times$  1464 - 2  $\times$  3630 - 2  $\times$  4476 ; 268759, premier de rang 23538 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  2136 + 2  $\times$  1613 ; 268771, premier de rang 23539 = 36821 + 2  $\times$  1464 + 2  $\times$  1 - 2  $\times$  3630 - 2  $\times$  4476 ; 268777, premier de rang 23540 = 36821 + 255 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  4476 ; 268781, premier de rang 23541 = 36821 - 2  $\times$  28 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  4476 ; 268783, premier de rang 23542 = 36821 - 15 - 2  $\times$  1475 - 2  $\times$  1613 - 2  $\times$  3544 ; 268789, premier de rang 23543 = 36821 + 2  $\times$  149 - 2136 - 3630 - 2  $\times$  3905 ; 268811, premier de rang 23544 = 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 4476 + 2  $\times$  2080 + 10 ; 268813, premier de rang 23545 = 36821 - 164 - 2  $\times$  2080 - 2  $\times$  4476 ; 268817, premier de rang 23546 = 36821 + 255 + 6 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  4476 ; 268819, premier de rang 23547 = 36821 + 2  $\times$  1464 + 2  $\times$  5 - 2  $\times$  3630 - 2  $\times$  4476 ; 268823, premier de rang 23548 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  2136 + 2  $\times$  1613 + 10 ; 268841, premier de rang 23549 = 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 4476 + 2  $\times$  2105 - 35 ; 268843, premier de rang 23550 = 36821 + 5 - 164 - 2  $\times$  2080 - 2  $\times$  4476 ; 268861, premier de rang 23551 = 36821 - 2  $\times$  23 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  4476 ; 268883, premier de rang 23552 = 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  2136 + 2  $\times$  2105 ; 268897, premier de rang 23553 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3630 + 41 - 2  $\times$  255 ; 268909, premier de rang 23554 = 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 4476 + 2  $\times$  2080 + 2  $\times$  10 ; 268913, premier de rang 23555 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  3544 + 255 ; 268921, premier de rang

$23556 = 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 268927$ , premier de rang  $23557 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 268937$ , premier de rang  $23558 = 36821 - 1613 - 3544 - 3630 - 4476 ; 268969$ , premier de rang  $23559 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 268973$ , premier de rang  $23560 = 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 268979$ , premier de rang  $23561 = 36821 - 2 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 268993$ , premier de rang  $23562 = 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 268997$ , premier de rang  $23563 = 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 268999$ , premier de rang  $23564 = 36821 + 1613 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 269023$ , premier de rang  $23565 = 36821 + 2 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269029$ , premier de rang  $23566 = 36821 + 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 269039$ , premier de rang  $23567 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269041$ , premier de rang  $23568 = 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 269057$ , premier de rang  $23569 = 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269063$ , premier de rang  $23570 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 ; 269069$ , premier de rang  $23571 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269089$ , premier de rang  $23572 = 36821 - 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 269117$ , premier de rang  $23573 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 2 ; 269131$ , premier de rang  $23574 = 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269141$ , premier de rang  $23575 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 ; 269167$ , premier de rang  $23576 = 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 269177$ , premier de rang  $23577 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269179$ , premier de rang  $23578 = 36821 + 1494 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 269183$ , premier de rang  $23579 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 269189$ , premier de rang  $23580 = 36821 + 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 269201$ , premier de rang  $23581 = 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3905 ; 269209$ , premier de rang  $23582 = 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269219$ , premier de rang  $23583 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 269221$ , premier de rang  $23584 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 ; 269231$ , premier de rang  $23585 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269237$ , premier de rang  $23586 = 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 269251$ , premier de rang  $23587 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269257$ , premier de rang  $23588 = 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269281$ , premier de rang  $23589 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269317$ , premier de rang  $23590 = 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 4476 - 2 \times 3544 ; 269327$ , premier de rang  $23591 = 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269333$ , premier de rang  $23592 = 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269341$ , premier de rang  $23593 = 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269351$ , premier de rang  $23594 = 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269377$ , premier de rang  $23595 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269383$ , premier de rang  $23596 = 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269387$ , premier de rang  $23597 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269389$ , premier de rang  $23598 = 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269393$ , premier de rang  $23599 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269413$ , premier de rang  $23600 = 36821 + 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$   
 $269419$ , premier de rang  $23601 = 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269429$ , premier de rang  $23602 = 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269431$ , premier de rang  $23603 = 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269441$ , premier de rang  $23604 = 36821 - 2 \times 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269461$ , premier de rang  $23605 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269473$ , premier de rang  $23606 = 36821 - 2136 - 3544 - 3630 - 3905 ; 269513$ , premier de rang  $23607 = 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269519$ , premier de rang  $23608 = 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 269527$ , premier de rang  $23609 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269539$ , premier de rang  $23610 = 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 3630 ; 269543$ , premier de rang  $23611 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 13 ; 269561$ , premier de rang  $23612 = 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269573$ , premier de rang  $23613 = 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 269579$ , premier de rang  $23614 = 36821 - 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269597$ , premier de rang  $23615 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269617$ , premier de rang  $23616 = 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476 ; 269623$ , premier de rang  $23617 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269641$ , premier de rang  $23618 = 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269651$ , premier de rang  $23619 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 35 ; 269663$ , premier de rang  $23620 = 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269683$ , premier de rang  $23621 = 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 269701$ , premier de rang  $23622 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 ; 269713$ , premier de rang  $23623 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 269719$ , premier de rang  $23624 = 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269723$ , premier de rang  $23625 = 36821 + 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269741$ , premier de rang  $23626 = 36821 + 5 - 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 269749$ , premier de rang  $23627 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 269761$ , premier de rang  $23628 = 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476 ; 269779$ , premier de rang  $23629 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269783$ , premier de rang  $23630 = 36821 + 2 \times 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 269791$ , premier de rang  $23631 = 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269851$ , premier de rang  $23632 = 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 269879$ , premier de rang  $23633 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269887$ , premier de rang  $23634 = 36821 + 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 269891$ , premier de rang  $23635 = 36821 + 2 \times 1475 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 269897$ , premier de

rang 23636 = 36821 - 23 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 269923, premier de rang 23637 = 36821 - 2105 - 3544 - 3630 - 3905 ; 269939, premier de rang 23638 = 36821 + 41 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 269947, premier de rang 23639 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 269953, premier de rang 23640 = 36821 + 2 × 6 - 2105 - 2136 - 2 × 4476 ; 269981, premier de rang 23641 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 269987, premier de rang 23642 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2080 ; 270001, premier de rang 23643 = 36821 + 2 × 23 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 270029, premier de rang 23644 = 36821 - 15 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270031, premier de rang 23645 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 270037, premier de rang 23646 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 2136 ; 270059, premier de rang 23647 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270071, premier de rang 23648 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2105 + 2 × 1613 ; 270073, premier de rang 23649 = 36821 - 2 × 5 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270097, premier de rang 23650 = 36821 - 9 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270121, premier de rang 23651 = 36821 - 2 × 4 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270131, premier de rang 23652 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 1494 ; 270133, premier de rang 23653 = 36821 - 2080 - 2136 - 2 × 4476 ; 270143, premier de rang 23654 = 36821 - 5 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270157, premier de rang 23655 = 36821 - 2 × 2 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270163, premier de rang 23656 = 36821 - 3 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270167, premier de rang 23657 = 36821 - 2 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270191, premier de rang 23658 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2 × 96 ; 270209, premier de rang 23659 = 36821 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270217, premier de rang 23660 = 36821 + 1 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270223, premier de rang 23661 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 3905 + 3544 ; 270229, premier de rang 23662 = 36821 - 2080 - 3544 - 3630 - 3905 ; 270239, premier de rang 23663 = 36821 + 2 × 2 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270241, premier de rang 23664 = 36821 + 5 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270269, premier de rang 23665 = 36821 + 6 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270271, premier de rang 23666 = 36821 - 2 × 149 - 3905 - 2 × 4476 ; 270287, premier de rang 23667 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 270299, premier de rang 23668 = 36821 + 9 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270307, premier de rang 23669 = 36821 + 2 × 5 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270311, premier de rang 23670 = 36821 + 6 + 5 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270323, premier de rang 23671 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270329, premier de rang 23672 = 36821 + 13 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270337, premier de rang 23673 = 36821 + 2 × 1475 + 114 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 270343, premier de rang 23674 = 36821 + 15 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270371, premier de rang 23675 = 36821 + 2 × 96 - 114 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 270379, premier de rang 23676 = 36821 - 1613 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 270407, premier de rang 23677 = 36821 - 1494 - 3544 - 3630 - 4476 ; 270421, premier de rang 23678 = 36821 + 1494 - 1475 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270437, premier de rang 23679 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 270443, premier de rang 23680 = 36821 - 2105 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 270451, premier de rang 23681 = 36821 - 28 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270461, premier de rang 23682 = 36821 + 23 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270463, premier de rang 23683 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 270493, premier de rang 23684 = 36821 - 2080 - 2105 - 2 × 4476 ; 270509, premier de rang 23685 = 36821 + 2 × 13 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270527, premier de rang 23686 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 164 ; 270539, premier de rang 23687 = 36821 + 28 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270547, premier de rang 23688 = 36821 + 2 × 4 - 2105 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 270551, premier de rang 23689 = 36821 + 2 × 15 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270553, premier de rang 23690 = 36821 + 35 - 4 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270563, premier de rang 23691 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270577, premier de rang 23692 = 36821 - 2136 - 3905 - 2 × 3544 ; 270583, premier de rang 23693 = 36821 + 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 270587, premier de rang 23694 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 - 2 × 164 ; 270593, premier de rang 23695 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 3 ; 270601, premier de rang 23696 = 36821 - 1475 - 3544 - 3630 - 4476 ; 270619, premier de rang 23697 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270631, premier de rang 23698 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 2 ; 270653, premier de rang 23699 = 36821 - 10 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270659, premier de rang 23700 = 36821 + 41 - 2 × 2105 - 2 × 4476

270667, premier de rang 23701 = 36821 - 2 × 4 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270679, premier de rang 23702 = 36821 + 35 + 2 × 4 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 270689, premier de rang 23703 = 36821 - 2 × 3 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270701, premier de rang 23704 = 36821 - 5 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270709, premier de rang 23705 = 36821 - 2080 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 270719, premier de rang 23706 = 36821 - 3 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270737, premier de rang 23707 = 36821 - 1464 - 3544 - 3630 - 4476 ; 270749, premier de rang 23708 = 36821 - 1 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270761, premier de rang 23709 = 36821 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270763, premier de rang 23710 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 1613 ; 270791, premier de rang 23711 = 36821 + 2 × 1 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270797, premier de rang 23712 = 36821 + 3 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270799, premier de rang 23713 = 36821 + 4 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270821, premier de rang 23714 = 36821 + 5 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270833, premier de rang 23715 = 36821 + 2 × 3 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 270841,

premier de rang  $23716 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 164$  ;  $270859$ , premier de rang  $23717 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $270899$ , premier de rang  $23718 = 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $270913$ , premier de rang  $23719 = 36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $270923$ , premier de rang  $23720 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2$  ;  $270931$ , premier de rang  $23721 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $270937$ , premier de rang  $23722 = 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $270953$ , premier de rang  $23723 = 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $270961$ , premier de rang  $23724 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 149$  ;  $270967$ , premier de rang  $23725 = 36821 - 2292 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $270973$ , premier de rang  $23726 = 36821 + 164 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $271003$ , premier de rang  $23727 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271013$ , premier de rang  $23728 = 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $271021$ , premier de rang  $23729 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $271027$ , premier de rang  $23730 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2$  ;  $271043$ , premier de rang  $23731 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $271057$ , premier de rang  $23732 = 36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271067$ , premier de rang  $23733 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 13$  ;  $271079$ , premier de rang  $23734 = 36821 + 2 \times 10 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271097$ , premier de rang  $23735 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271109$ , premier de rang  $23736 = 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $271127$ , premier de rang  $23737 = 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271129$ , premier de rang  $23738 = 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $271163$ , premier de rang  $23739 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271169$ , premier de rang  $23740 = 36821 + 35 - 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271177$ , premier de rang  $23741 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $271181$ , premier de rang  $23742 = 36821 - 114 - 3905 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $271211$ , premier de rang  $23743 = 36821 + 5 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $271217$ , premier de rang  $23744 = 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271231$ , premier de rang  $23745 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ;  $271241$ , premier de rang  $23746 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ;  $271253$ , premier de rang  $23747 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $271261$ , premier de rang  $23748 = 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $271273$ , premier de rang  $23749 = 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $271277$ , premier de rang  $23750 = 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271279$ , premier de rang  $23751 = 36821 + 96 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $271289$ , premier de rang  $23752 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $271333$ , premier de rang  $23753 = 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $271351$ , premier de rang  $23754 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136$  ;  $271357$ , premier de rang  $23755 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ;  $271363$ , premier de rang  $23756 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105$  ;  $271367$ , premier de rang  $23757 = 36821 + 96 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $271393$ , premier de rang  $23758 = 36821 + 2 \times 5 - 2080 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $271409$ , premier de rang  $23759 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 13$  ;  $271429$ , premier de rang  $23760 = 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ;  $271451$ , premier de rang  $23761 = 36821 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $271463$ , premier de rang  $23762 = 36821 + 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $271471$ , premier de rang  $23763 = 36821 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $271483$ , premier de rang  $23764 = 36821 + 1 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $271489$ , premier de rang  $23765 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271499$ , premier de rang  $23766 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 - 114$  ;  $271501$ , premier de rang  $23767 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 255$  ;  $271517$ , premier de rang  $23768 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ;  $271549$ , premier de rang  $23769 = 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $271553$ , premier de rang  $23770 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $271571$ , premier de rang  $23771 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613$  ;  $271573$ , premier de rang  $23772 = 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $271597$ , premier de rang  $23773 = 36821 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $271603$ , premier de rang  $23774 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $271619$ , premier de rang  $23775 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 9$  ;  $271637$ , premier de rang  $23776 = 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $271639$ , premier de rang  $23777 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477$  ;  $271651$ , premier de rang  $23778 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 3544$  ;  $271657$ , premier de rang  $23779 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271693$ , premier de rang  $23780 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ;  $271703$ , premier de rang  $23781 = 36821 + 2 \times 35 + 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271723$ , premier de rang  $23782 = 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $271729$ , premier de rang  $23783 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $271753$ , premier de rang  $23784 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ;  $271769$ , premier de rang  $23785 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $271771$ , premier de rang  $23786 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 114$  ;  $271787$ , premier de rang  $23787 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $271807$ , premier de rang  $23788 = 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $271811$ , premier de rang  $23789 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $271829$ , premier de rang  $23790 = 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ;  $271841$ , premier de rang  $23791 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $271849$ , premier de rang  $23792 = 36821 + 2 \times 2105 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $271853$ , premier de rang  $23793 = 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $271861$ , premier de rang  $23794 = 2 \times$

$4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 ; 271867$ , premier de rang  $23795 = 36821 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $271879$ , premier de rang  $23796 = 36821 + 164 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 271897$ , premier de rang  $23797 = 36821 + 2 \times 114 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 271903$ , premier de rang  $23798 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 ; 271919$ , premier de rang  $23799 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 15 ; 271927$ , premier de rang  $23800 = 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 4476$

$271939$ , premier de rang  $23801 = 36821 + 2 \times 255 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 271967$ , premier de rang  $23802 = 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 271969$ , premier de rang  $23803 = 36821 - 2 \times 6 - 149 - 3905 - 2 \times 4476 ; 271981$ , premier de rang  $23804 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 ; 272003$ , premier de rang  $23805 = 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 272009$ , premier de rang  $23806 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 ; 272011$ , premier de rang  $23807 = 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 272029$ , premier de rang  $23808 = 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 272039$ , premier de rang  $23809 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 ; 272053$ , premier de rang  $23810 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 ; 272059$ , premier de rang  $23811 = 36821 - 2292 - 3630 - 2 \times 3544 ; 272093$ , premier de rang  $23812 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 114 ; 272131$ , premier de rang  $23813 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 149 ; 272141$ , premier de rang  $23814 = 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 272171$ , premier de rang  $23815 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35 ; 272179$ , premier de rang  $23816 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 28 ; 272183$ , premier de rang  $23817 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 272189$ , premier de rang  $23818 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 ; 272191$ , premier de rang  $23819 = 36821 + 114 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 272201$ , premier de rang  $23820 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 ; 272203$ , premier de rang  $23821 = 36821 + 114 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 272227$ , premier de rang  $23822 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 ; 272231$ , premier de rang  $23823 = 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 272249$ , premier de rang  $23824 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 ; 272257$ , premier de rang  $23825 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 272263$ , premier de rang  $23826 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 ; 272267$ , premier de rang  $23827 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 23 ; 272269$ , premier de rang  $23828 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 6 - 28 ; 272287$ , premier de rang  $23829 = 36821 + 255 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 272299$ , premier de rang  $23830 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 ; 272317$ , premier de rang  $23831 = 36821 + 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 272329$ , premier de rang  $23832 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 ; 272333$ , premier de rang  $23833 = 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 272341$ , premier de rang  $23834 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 15 ; 272351$ , premier de rang  $23836 = 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 4476 - 2 \times 2292 ; 272353$ , premier de rang  $23837 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 ; 272359$ , premier de rang  $23838 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 ; 272369$ , premier de rang  $23839 = 36821 + 2080 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 272381$ , premier de rang  $23840 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 ; 272383$ , premier de rang  $23841 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 ; 272399$ , premier de rang  $23842 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 ; 272407$ , premier de rang  $23843 = 36821 + 2 \times 149 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 272411$ , premier de rang  $23844 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 ; 272417$ , premier de rang  $23845 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5 ; 272423$ , premier de rang  $23846 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4 ; 272449$ , premier de rang  $23847 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 ; 272453$ , premier de rang  $23848 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 ; 272477$ , premier de rang  $23849 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 ; 272507$ , premier de rang  $23850 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 ; 272533$ , premier de rang  $23851 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 ; 272537$ , premier de rang  $23852 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 ; 272539$ , premier de rang  $23853 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 ; 272549$ , premier de rang  $23854 = 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 3905 ; 272563$ , premier de rang  $23855 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 ; 272567$ , premier de rang  $23856 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 ; 272581$ , premier de rang  $23857 = 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 272603$ , premier de rang  $23858 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 164 ; 272621$ , premier de rang  $23859 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 ; 272651$ , premier de rang  $23860 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 ; 272659$ , premier de rang  $23861 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 272683$ , premier de rang  $23862 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 ; 272693$ , premier de rang  $23863 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 4476 ; 272717$ , premier de rang  $23864 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 272719$ , premier de rang  $23865 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15 ; 272737$ , premier de rang  $23866 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 2 \times 6 ; 272759$ , premier de rang  $23867 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 272761$ , premier de rang  $23868 = 36821 - 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 272771$ , premier de rang  $23869 = 36821 + 1 - 96 - 3905 - 2 \times 4476 ; 272777$ , premier de rang  $23870 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times$

10 ; 272807, premier de rang  $23871 = 36821 + 2105 + 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 272809, premier de rang  $23872 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 272813, premier de rang  $23873 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 149$  ; 272863, premier de rang  $23874 = 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 272879, premier de rang  $23875 = 36821 + 255 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 272887, premier de rang  $23876 = 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 272903, premier de rang  $23877 = 36821 - 41 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 272911, premier de rang  $23878 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28$  ; 272917, premier de rang  $23879 = 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 272927, premier de rang  $23880 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630$  ; 272933, premier de rang  $23881 = 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 272959, premier de rang  $23882 = 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 272971, premier de rang  $23883 = 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 272981, premier de rang  $23884 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 + 6$  ; 272983, premier de rang  $23885 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35$  ; 272989, premier de rang  $23886 = 36821 + 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 272999, premier de rang  $23887 = 36821 + 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 273001, premier de rang  $23888 = 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 273029, premier de rang  $23889 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 273043, premier de rang  $23890 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 + 2 \times 6$  ; 273047, premier de rang  $23891 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41$  ; 273059, premier de rang  $23892 = 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 273061, premier de rang  $23893 = 36821 + 149 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 273067, premier de rang  $23894 = 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 273073, premier de rang  $23895 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 273083, premier de rang  $23896 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ; 273107, premier de rang  $23897 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 273113, premier de rang  $23898 = 36821 + 255 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 273127, premier de rang  $23899 = 36821 + 255 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 273131, premier de rang  $23900 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$

273149, premier de rang  $23901 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 273157, premier de rang  $23902 = 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 273181, premier de rang  $23903 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 + 477$  ; 273187, premier de rang  $23904 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2$  ; 273193, premier de rang  $23905 = 36821 - 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 273233, premier de rang  $23906 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ; 273253, premier de rang  $23907 = 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 273269, premier de rang  $23908 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 114$  ; 273271, premier de rang  $23909 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 273281, premier de rang  $23910 = 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 273283, premier de rang  $23911 = 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 273289, premier de rang  $23912 = 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 273311, premier de rang  $23913 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 273313, premier de rang  $23914 = 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 273323, premier de rang  $23915 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 273349, premier de rang  $23916 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 273359, premier de rang  $23917 = 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 273367, premier de rang  $23918 = 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 273433, premier de rang  $23919 = 36821 + 1464 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 273457, premier de rang  $23920 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$  ; 273473, premier de rang  $23921 = 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 273503, premier de rang  $23922 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 273517, premier de rang  $23923 = 36821 - 41 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 273521, premier de rang  $23924 = 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 273527, premier de rang  $23925 = 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 273551, premier de rang  $23926 = 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 273569, premier de rang  $23927 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 273601, premier de rang  $23928 = 36821 + 149 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 273613, premier de rang  $23929 = 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 273617, premier de rang  $23930 = 36821 - 13 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 273629, premier de rang  $23931 = 36821 + 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 273641, premier de rang  $23932 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ; 273643, premier de rang  $23933 = 36821 + 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 273653, premier de rang  $23934 = 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 273697, premier de rang  $23935 = 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 273709, premier de rang  $23936 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544$  ; 273719, premier de rang  $23937 = 36821 + 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 273727, premier de rang  $23938 = 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 273739, premier de rang  $23939 = 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 273773, premier de rang  $23940 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41$  ; 273787, premier de rang  $23941 = 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 273797, premier de rang  $23942 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630$  ; 273803, premier de rang  $23943 = 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 273821, premier de rang  $23944 = 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 273827, premier de rang  $23945 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 273857, premier de rang  $23946 = 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 273881,

premier de rang 23947 =  $36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 273899$ , premier de rang 23948 =  $36821 + 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 273901$ , premier de rang 23949 =  $36821 - 15 - 3905 - 2 \times 4476 ; 273913$ , premier de rang 23950 =  $36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 273919$ , premier de rang 23951 =  $36821 - 13 - 3905 - 2 \times 4476 ; 273929$ , premier de rang 23952 =  $36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 4476 ; 273941$ , premier de rang 23953 =  $36821 - 2 - 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 273943$ , premier de rang 23954 =  $36821 - 10 - 3905 - 2 \times 4476 ; 273967$ , premier de rang 23955 =  $36821 - 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 273971$ , premier de rang 23956 =  $36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 4476 ; 273979$ , premier de rang 23957 =  $36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 273997$ , premier de rang 23958 =  $36821 - 6 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274007$ , premier de rang 23959 =  $36821 - 5 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274019$ , premier de rang 23960 =  $36821 - 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274033$ , premier de rang 23961 =  $36821 - 3 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274061$ , premier de rang 23962 =  $36821 - 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274069$ , premier de rang 23963 =  $36821 - 1 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274081$ , premier de rang 23964 =  $36821 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274093$ , premier de rang 23965 =  $36821 + 1 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274103$ , premier de rang 23966 =  $36821 + 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274117$ , premier de rang 23967 =  $36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 3544 ; 274121$ , premier de rang 23968 =  $36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274123$ , premier de rang 23969 =  $36821 + 5 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274139$ , premier de rang 23970 =  $36821 + 6 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274147$ , premier de rang 23971 =  $36821 + 9 - 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274163$ , premier de rang 23972 =  $36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274171$ , premier de rang 23973 =  $36821 + 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274177$ , premier de rang 23974 =  $36821 + 10 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274187$ , premier de rang 23975 =  $36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476 ; 274199$ , premier de rang 23976 =  $36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274201$ , premier de rang 23977 =  $36821 + 13 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274213$ , premier de rang 23978 =  $36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 274223$ , premier de rang 23979 =  $36821 + 15 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274237$ , premier de rang 23980 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274243$ , premier de rang 23981 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 ; 274259$ , premier de rang 23982 =  $36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274271$ , premier de rang 23983 =  $36821 + 28 - 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274277$ , premier de rang 23984 =  $36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274283$ , premier de rang 23985 =  $36821 + 2 \times 15 - 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274301$ , premier de rang 23986 =  $36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 274333$ , premier de rang 23987 =  $36821 + 23 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274349$ , premier de rang 23988 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 15 ; 274357$ , premier de rang 23989 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 28 ; 274361$ , premier de rang 23990 =  $36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274403$ , premier de rang 23991 =  $36821 - 2 \times 3 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476 ; 274423$ , premier de rang 23992 =  $36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 3905 ; 274441$ , premier de rang 23993 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 6 - 35 ; 274451$ , premier de rang 23994 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 28 ; 274453$ , premier de rang 23995 =  $36821 - 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 274457$ , premier de rang 23996 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 ; 274471$ , premier de rang 23997 =  $36821 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476 ; 274489$ , premier de rang 23998 =  $36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 3544 ; 274517$ , premier de rang 23999 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 23 ; 274529$ , premier de rang 24000 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 2$

274579, premier de rang 24001 =  $36821 + 28 + 9 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274583$ , premier de rang 24002 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 ; 274591$ , premier de rang 24003 =  $36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 3905 ; 274609$ , premier de rang 24004 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 ; 274627$ , premier de rang 24005 =  $36821 + 41 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274661$ , premier de rang 24006 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2 ; 274667$ , premier de rang 24007 =  $36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 274679$ , premier de rang 24008 =  $36821 + 114 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274693$ , premier de rang 24009 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 13 ; 274697$ , premier de rang 24010 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 ; 274709$ , premier de rang 24011 =  $36821 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476 ; 274711$ , premier de rang 24012 =  $36821 - 2136 - 2292 - 3905 - 4476 ; 274723$ , premier de rang 24013 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9 ; 274739$ , premier de rang 24014 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 ; 274751$ , premier de rang 24015 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 4 - 15 ; 274777$ , premier de rang 24016 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 6 ; 274783$ , premier de rang 24017 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 ; 274787$ , premier de rang 24018 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 ; 274811$ , premier de rang 24019 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 ; 274817$ , premier de rang 24020 =  $36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 4476 ; 274829$ , premier de rang 24021 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1 ; 274831$ , premier de rang 24022 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 ; 274837$ , premier de rang 24023 =  $36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 3544 ; 274843$ , premier de rang 24024 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 ; 274847$ , premier de rang 24025 =  $36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3905 ; 274853$ , premier de rang 24026 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 ; 274861$ , premier de rang 24027 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 5 ; 274867$ , premier de rang 24028 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 6 ; 274871$ , premier de

rang 24029 = 36821 - 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 274889, premier de rang 24030 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 4 ; 274909, premier de rang 24031 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 9 ; 274931, premier de rang 24032 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 10 ; 274943, premier de rang 24033 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 15 - 4 ; 274951, premier de rang 24034 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 6 ; 274957, premier de rang 24035 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 13 ; 274961, premier de rang 24036 = 36821 + 9 - 2 × 149 - 3544 - 2 × 4476 ; 274973, premier de rang 24037 = 36821 + 2 × 164 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 274993, premier de rang 24038 = 36821 - 2 × 5 - 1475 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 275003, premier de rang 24039 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 23 - 2 × 3 ; 275027, premier de rang 24040 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 9 ; 275039, premier de rang 24041 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 15 + 4 ; 275047, premier de rang 24042 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 10 ; 275053, premier de rang 24043 = 36821 - 2105 - 2292 - 3905 - 4476 ; 275059, premier de rang 24044 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 15 - 2 ; 275083, premier de rang 24045 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 23 ; 275087, premier de rang 24046 = 36821 + 2 × 41 - 3905 - 2 × 4476 ; 275129, premier de rang 24047 = 36821 - 2 × 96 - 3630 - 2 × 4476 ; 275131, premier de rang 24048 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 13 ; 275147, premier de rang 24049 = 36821 + 2292 + 2 × 3 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 275153, premier de rang 24050 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 28 ; 275159, premier de rang 24051 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 35 - 6 ; 275161, premier de rang 24052 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 15 ; 275167, premier de rang 24053 = 36821 + 5 - 1475 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 275183, premier de rang 24054 = 36821 - 114 - 3905 - 2 × 2136 - 4476 ; 275201, premier de rang 24055 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 28 + 5 ; 275207, premier de rang 24056 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 15 + 4 ; 275227, premier de rang 24057 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 35 ; 275251, premier de rang 24058 = 36821 - 477 - 4476 - 2 × 3905 ; 275263, premier de rang 24059 = 36821 + 2136 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 275269, premier de rang 24060 = 36821 + 96 - 3905 - 2 × 4476 ; 275299, premier de rang 24061 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 23 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 275309, premier de rang 24062 = 36821 + 96 + 2 × 1 - 3905 - 2 × 4476 ; 275321, premier de rang 24063 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 41 ; 275323, premier de rang 24064 = 36821 + 1475 - 2292 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 275339, premier de rang 24065 = 36821 - 5 - 255 - 3544 - 2 × 4476 ; 275357, premier de rang 24066 = 36821 - 2292 - 2 × 1464 - 3630 - 3905 ; 275371, premier de rang 24067 = 36821 + 2136 + 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 275389, premier de rang 24068 = 36821 - 2080 - 2292 - 3905 - 4476 ; 275393, premier de rang 24069 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 35 + 2 × 6 ; 275399, premier de rang 24070 = 36821 - 255 - 3544 - 2 × 4476 ; 275419, premier de rang 24071 = 36821 + 2 × 149 + 114 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 275423, premier de rang 24072 = 36821 + 2136 + 13 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 275447, premier de rang 24073 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 28 - 5 ; 275449, premier de rang 24074 = 36821 + 477 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 275453, premier de rang 24075 = 36821 - 164 - 3630 - 2 × 4476 ; 275459, premier de rang 24076 = 36821 - 3 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 275461, premier de rang 24077 = 36821 + 2 × 149 + 2 × 35 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 275489, premier de rang 24078 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 28 ; 275491, premier de rang 24079 = 36821 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 275503, premier de rang 24080 = 36821 + 2 × 5 - 255 - 3544 - 2 × 4476 ; 275521, premier de rang 24081 = 36821 + 114 - 1494 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 275531, premier de rang 24082 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 2080 - 2 ; 275543, premier de rang 24083 = 36821 - 1494 - 2292 - 2 × 4476 ; 275549, premier de rang 24084 = 36821 + 2 × 255 - 23 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 275573, premier de rang 24085 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3905 - 2 × 35 ; 275579, premier de rang 24086 = 36821 + 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 275581, premier de rang 24087 = 36821 - 2 × 23 - 2 × 96 - 3544 - 2 × 4476 ; 275591, premier de rang 24088 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 28 + 2 ; 275593, premier de rang 24089 = 36821 + 2136 - 2 × 1464 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 275599, premier de rang 24090 = 36821 - 149 - 3630 - 2 × 4476 ; 275623, premier de rang 24091 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 114 + 13 ; 275641, premier de rang 24092 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 35 ; 275651, premier de rang 24093 = 36821 - 2 × 2 - 2 × 114 - 3544 - 2 × 4476 ; 275657, premier de rang 24094 = 36821 + 2 × 23 - 1475 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 275669, premier de rang 24095 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 3905 - 10 ; 275677, premier de rang 24096 = 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2105 + 2 ; 275699, premier de rang 24097 = 36821 - 2 × 114 - 3544 - 2 × 4476 ; 275711, premier de rang 24098 = 36821 - 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 275719, premier de rang 24099 = 36821 - 2 × 164 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 275729, premier de rang 24100 = 36821 + 2136 + 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905

275741, premier de rang 24101 = 36821 + 164 - 2080 - 3544 - 2 × 3630 ; 275767, premier de rang 24102 = 36821 - 1475 - 2292 - 2 × 4476 ; 275773, premier de rang 24103 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 164 - 3630 - 2 × 4476 ; 275783, premier de rang 24104 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 41 ; 275813, premier de rang

$24105 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 255$  ;  $275827$ , premier de rang  $24106 = 36821 + 2 \times 255 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $275837$ , premier de rang  $24107 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $275881$ , premier de rang  $24108 = 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $275897$ , premier de rang  $24109 = 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $275911$ , premier de rang  $24110 = 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $275917$ , premier de rang  $24111 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 149$  ;  $275921$ , premier de rang  $24112 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2$  ;  $275923$ , premier de rang  $24113 = 36821 + 149 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $275929$ , premier de rang  $24114 = 36821 - 6 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $275939$ , premier de rang  $24115 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 10$  ;  $275941$ , premier de rang  $24116 = 36821 + 477 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $275963$ , premier de rang  $24117 = 36821 + 149 + 4 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $275969$ , premier de rang  $24118 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96$  ;  $275981$ , premier de rang  $24119 = 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $275987$ , premier de rang  $24120 = 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $275999$ , premier de rang  $24121 = 36821 + 1494 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $276007$ , premier de rang  $24122 = 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ;  $276011$ , premier de rang  $24123 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $276019$ , premier de rang  $24124 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2$  ;  $276037$ , premier de rang  $24125 = 36821 - 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $276041$ , premier de rang  $24126 = 36821 + 477 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $276043$ , premier de rang  $24127 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $276047$ , premier de rang  $24128 = 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $276049$ , premier de rang  $24129 = 36821 - 1613 - 3544 - 3630 - 3905$  ;  $276079$ , premier de rang  $24130 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476$  ;  $276083$ , premier de rang  $24131 = 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $276091$ , premier de rang  $24132 = 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $276113$ , premier de rang  $24133 = 36821 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $276137$ , premier de rang  $24134 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 1$  ;  $276151$ , premier de rang  $24135 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 - 1$  ;  $276173$ , premier de rang  $24136 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114$  ;  $276181$ , premier de rang  $24137 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 1$  ;  $276187$ , premier de rang  $24138 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 1$  ;  $276191$ , premier de rang  $24139 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $276209$ , premier de rang  $24140 = 36821 + 9 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $276229$ , premier de rang  $24141 = 36821 - 2 \times 10 - 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $276239$ , premier de rang  $24142 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $276247$ , premier de rang  $24143 = 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $276251$ , premier de rang  $24144 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $276257$ , premier de rang  $24145 = 36821 + 2292 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $276277$ , premier de rang  $24146 = 36821 + 477 + 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $276293$ , premier de rang  $24147 = 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  $276319$ , premier de rang  $24148 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149$  ;  $276323$ , premier de rang  $24149 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $276337$ , premier de rang  $24150 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 - 5$  ;  $276343$ , premier de rang  $24151 = 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $276347$ , premier de rang  $24152 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2$  ;  $276359$ , premier de rang  $24153 = 36821 + 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $276371$ , premier de rang  $24154 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $276373$ , premier de rang  $24155 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905$  ;  $276389$ , premier de rang  $24156 = 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $276401$ , premier de rang  $24157 = 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $276439$ , premier de rang  $24158 = 36821 - 2 \times 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $276443$ , premier de rang  $24159 = 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $276449$ , premier de rang  $24160 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 5$  ;  $276461$ , premier de rang  $24161 = 36821 - 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $276467$ , premier de rang  $24162 = 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $276487$ , premier de rang  $24163 = 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476$  ;  $276499$ , premier de rang  $24164 = 36821 + 3 - 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $276503$ , premier de rang  $24165 = 36821 + 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $276517$ , premier de rang  $24166 = 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $276527$ , premier de rang  $24167 = 36821 - 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $276553$ , premier de rang  $24168 = 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 4476$  ;  $276557$ , premier de rang  $24169 = 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $276581$ , premier de rang  $24170 = 36821 - 6 - 1613 - 2080 - 2 \times 4476$  ;  $276587$ , premier de rang  $24171 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149$  ;  $276589$ , premier de rang  $24172 = 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ;  $276593$ , premier de rang  $24173 = 36821 + 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $276599$ , premier de rang  $24174 = 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ;  $276623$ , premier de rang  $24175 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $276629$ , premier de rang  $24176 = 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 4476$  ;  $276637$ , premier de rang  $24177 = 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $276671$ , premier de rang  $24178 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ;  $276673$ , premier de rang  $24179 = 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $276707$ , premier de rang  $24180 = 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $276721$ , premier de rang  $24181 = 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $276739$ , premier de rang  $24182 = 36821 - 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $276763$ , premier de rang  $24183 = 36821 - 2 \times 28 -$

$3630 - 2 \times 4476 ; 276767$ , premier de rang  $24184 = 36821 + 2 \times 255 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 276779$ , premier de rang  $24185 = 36821 + 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 276781$ , premier de rang  $24186 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164 ; 276817$ , premier de rang  $24187 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 276821$ , premier de rang  $24188 = 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 276823$ , premier de rang  $24189 = 36821 - 3 - 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 276827$ , premier de rang  $24190 = 36821 - 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 276833$ , premier de rang  $24191 = 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 276839$ , premier de rang  $24192 = 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 4476 ; 276847$ , premier de rang  $24193 = 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 276869$ , premier de rang  $24194 = 36821 + 2 \times 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476 ; 276883$ , premier de rang  $24195 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 276901$ , premier de rang  $24196 = 36821 + 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 276907$ , premier de rang  $24197 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 276917$ , premier de rang  $24198 = 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 4476 ; 276919$ , premier de rang  $24199 = 36821 - 2105 - 2136 - 3905 - 4476 ; 276929$ , premier de rang  $24200 = 36821 - 2 \times 2 - 35 - 3630 - 2 \times 4476$

$276949$ , premier de rang  $24201 = 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 276953$ , premier de rang  $24202 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 ; 276961$ , premier de rang  $24203 = 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 276977$ , premier de rang  $24204 = 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277003$ , premier de rang  $24205 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 277007$ , premier de rang  $24206 = 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 277021$ , premier de rang  $24207 = 36821 - 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3905 ; 277051$ , premier de rang  $24208 = 36821 + 2105 + 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 277063$ , premier de rang  $24209 = 36821 - 2 \times 15 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277073$ , premier de rang  $24210 = 36821 - 2 \times 3 - 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277087$ , premier de rang  $24211 = 36821 - 114 - 3544 - 2 \times 4476 ; 277097$ , premier de rang  $24212 = 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476 ; 277099$ , premier de rang  $24213 = 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277157$ , premier de rang  $24214 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 ; 277163$ , premier de rang  $24215 = 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 3544 ; 277169$ , premier de rang  $24216 = 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277177$ , premier de rang  $24217 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 ; 277183$ , premier de rang  $24218 = 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 277213$ , premier de rang  $24219 = 36821 - 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277217$ , premier de rang  $24220 = 36821 + 1475 - 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277223$ , premier de rang  $24221 = 36821 - 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277231$ , premier de rang  $24222 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 41 ; 277247$ , premier de rang  $24223 = 36821 + 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 277259$ , premier de rang  $24224 = 36821 - 2080 - 2136 - 3905 - 4476 ; 277261$ , premier de rang  $24225 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 35 ; 277273$ , premier de rang  $24226 = 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277279$ , premier de rang  $24227 = 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277297$ , premier de rang  $24228 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 13 ; 277301$ , premier de rang  $24229 = 36821 - 10 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277309$ , premier de rang  $24230 = 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277331$ , premier de rang  $24231 = 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277363$ , premier de rang  $24232 = 36821 - 3 - 2 \times 2 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277373$ , premier de rang  $24233 = 36821 - 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277411$ , premier de rang  $24234 = 36821 - 5 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277421$ , premier de rang  $24235 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 277427$ , premier de rang  $24236 = 36821 - 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277429$ , premier de rang  $24237 = 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 3905 ; 277483$ , premier de rang  $24238 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 ; 277493$ , premier de rang  $24239 = 36821 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277499$ , premier de rang  $24240 = 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277513$ , premier de rang  $24241 = 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277531$ , premier de rang  $24242 = 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277547$ , premier de rang  $24243 = 36821 + 2 \times 2 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277549$ , premier de rang  $24244 = 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277567$ , premier de rang  $24245 = 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277577$ , premier de rang  $24246 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 164 ; 277579$ , premier de rang  $24247 = 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277597$ , premier de rang  $24248 = 36821 - 1494 - 3544 - 3630 - 3905 ; 277601$ , premier de rang  $24249 = 36821 + 10 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277603$ , premier de rang  $24250 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 ; 277637$ , premier de rang  $24251 = 36821 + 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277639$ , premier de rang  $24252 = 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277643$ , premier de rang  $24253 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 10 ; 277657$ , premier de rang  $24254 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 ; 277663$ , premier de rang  $24255 = 36821 - 2080 - 2105 - 3905 - 4476 ; 277687$ , premier de rang  $24256 = 36821 + 23 - 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277691$ , premier de rang  $24257 = 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277703$ , premier de rang  $24258 = 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476 ; 277741$ , premier de rang  $24259 = 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 4476 ; 277747$ , premier de rang  $24260 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 ; 277751$ , premier de rang  $24261 = 36821 + 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 277757$ , premier de rang  $24262 = 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 4476 ; 277787$ , premier de rang  $24263 =$

36821 - 164 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 277789, premier de rang 24264 = 36821 - 5 - 1464 - 2136 - 2 × 4476 ; 277793, premier de rang 24265 = 36821 + 2 × 13 - 3630 - 2 × 4476 ; 277813, premier de rang 24266 = 36821 + 2 × 149 + 4 - 3905 - 2 × 4476 ; 277829, premier de rang 24267 = 36821 - 1475 - 3544 - 3630 - 3905 ; 277847, premier de rang 24268 = 36821 + 23 + 2 × 3 - 3630 - 2 × 4476 ; 277859, premier de rang 24269 = 36821 - 1464 - 2136 - 2 × 4476 ; 277883, premier de rang 24270 = 36821 - 1494 - 2105 - 2 × 4476 ; 277889, premier de rang 24271 = 36821 + 2 - 1464 - 2136 - 2 × 4476 ; 277891, premier de rang 24272 = 36821 - 35 - 2 × 114 - 4476 - 2 × 3905 ; 277897, premier de rang 24273 = 36821 + 2 × 2 - 1464 - 2136 - 2 × 4476 ; 277903, premier de rang 24274 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1464 ; 277919, premier de rang 24275 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 41 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 277961, premier de rang 24276 = 36821 - 2 × 4 - 41 - 3544 - 2 × 4476 ; 277993, premier de rang 24277 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3905 ; 277999, premier de rang 24278 = 36821 - 1464 - 3544 - 3630 - 3905 ; 278017, premier de rang 24279 = 36821 - 2 × 23 - 3544 - 2 × 4476 ; 278029, premier de rang 24280 = 36821 + 41 - 3630 - 2 × 4476 ; 278041, premier de rang 24281 = 36821 - 2292 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 278051, premier de rang 24282 = 36821 + 2 × 23 - 3 - 3630 - 2 × 4476 ; 278063, premier de rang 24283 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2105 + 2 × 10 ; 278071, premier de rang 24284 = 36821 - 41 - 3544 - 2 × 4476 ; 278087, premier de rang 24285 = 36821 + 2 × 23 - 3630 - 2 × 4476 ; 278111, premier de rang 24286 = 36821 - 35 - 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 278119, premier de rang 24287 = 36821 - 2136 - 2292 - 3630 - 4476 ; 278123, premier de rang 24288 = 36821 + 2 × 23 + 3 - 3630 - 2 × 4476 ; 278143, premier de rang 24289 = 36821 - 1475 - 2105 - 2 × 4476 ; 278147, premier de rang 24290 = 36821 - 35 - 3544 - 2 × 4476 ; 278149, premier de rang 24291 = 36821 - 1494 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 278177, premier de rang 24292 = 36821 + 2 × 164 - 3905 - 2 × 4476 ; 278191, premier de rang 24293 = 36821 - 41 - 1494 - 3905 - 2 × 3544 ; 278207, premier de rang 24294 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2136 ; 278209, premier de rang 24295 = 36821 - 2 × 15 - 3544 - 2 × 4476 ; 278219, premier de rang 24296 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1475 ; 278227, premier de rang 24297 = 36821 - 28 - 3544 - 2 × 4476 ; 278233, premier de rang 24298 = 36821 + 2 × 2080 - 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 278237, premier de rang 24299 = 36821 - 2 × 13 - 3544 - 2 × 4476 ; 278261, premier de rang 24300 = 36821 - 1464 - 2105 - 2 × 4476

278269, premier de rang 24301 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 255 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 278279, premier de rang 24302 = 36821 - 23 - 3544 - 2 × 4476 ; 278321, premier de rang 24303 = 36821 - 2 × 477 - 4476 - 2 × 3544 ; 278329, premier de rang 24304 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2105 + 41 ; 278347, premier de rang 24305 = 36821 - 2 × 10 - 3544 - 2 × 4476 ; 278353, premier de rang 24306 = 36821 - 2 × 41 - 255 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 278363, premier de rang 24307 = 36821 - 2 × 9 - 3544 - 2 × 4476 ; 278387, premier de rang 24308 = 36821 - 2 × 13 - 1494 - 3905 - 2 × 3544 ; 278393, premier de rang 24309 = 36821 + 2 × 35 - 3630 - 2 × 4476 ; 278413, premier de rang 24310 = 36821 - 15 - 3544 - 2 × 4476 ; 278437, premier de rang 24311 = 36821 - 4 - 2 × 164 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 278459, premier de rang 24312 = 36821 - 13 - 3544 - 2 × 4476 ; 278479, premier de rang 24313 = 36821 - 114 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 278489, premier de rang 24314 = 36821 - 1475 - 2080 - 2 × 4476 ; 278491, premier de rang 24315 = 36821 - 2 × 164 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 278497, premier de rang 24316 = 36821 - 9 - 3544 - 2 × 4476 ; 278501, premier de rang 24317 = 36821 - 2 × 4 - 3544 - 2 × 4476 ; 278503, premier de rang 24318 = 36821 - 2105 - 2292 - 3630 - 4476 ; 278543, premier de rang 24319 = 36821 - 2292 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 278549, premier de rang 24320 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 149 ; 278557, premier de rang 24321 = 36821 - 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 278561, premier de rang 24322 = 36821 - 3 - 3544 - 2 × 4476 ; 278563, premier de rang 24323 = 36821 - 2 × 1 - 3544 - 2 × 4476 ; 278581, premier de rang 24324 = 36821 - 1 - 3544 - 2 × 4476 ; 278591, premier de rang 24325 = 36821 - 3544 - 2 × 4476 ; 278609, premier de rang 24326 = 36821 + 1 - 3544 - 2 × 4476 ; 278611, premier de rang 24327 = 36821 + 2 × 1 - 3544 - 2 × 4476 ; 278617, premier de rang 24328 = 36821 + 3 - 3544 - 2 × 4476 ; 278623, premier de rang 24329 = 36821 + 2 × 2 - 3544 - 2 × 4476 ; 278627, premier de rang 24330 = 36821 + 5 - 3544 - 2 × 4476 ; 278639, premier de rang 24331 = 36821 + 2 × 2136 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 278651, premier de rang 24332 = 36821 + 2 × 3 + 1 - 3544 - 2 × 4476 ; 278671, premier de rang 24333 = 36821 - 477 - 3630 - 3905 - 4476 ; 278687, premier de rang 24334 = 36821 + 9 - 3544 - 2 × 4476 ; 278689, premier de rang 24335 = 36821 - 2 × 477 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 278701, premier de rang 24336 = 36821 - 35 - 2 × 255 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 278717, premier de rang 24337 = 36821 + 2 × 6 - 3544 - 2 × 4476 ; 278741, premier de rang 24338 = 36821 + 13 - 3544 - 2 × 4476 ; 278743, premier de rang 24339 = 36821 + 2 × 164 - 2 × 114 - 3630 - 2 × 4476 ; 278753, premier de rang 24340 = 36821 + 15 - 3544 - 2 × 4476 ; 278767, premier de rang 24341 = 36821 - 2292 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 278801, premier de rang 24342 = 36821 + 2 × 4 - 1494 - 3905 - 2 × 3544 ; 278807, premier de rang 24343 = 36821 - 2080 - 2292 -

3630 - 4476 ; 278809, premier de rang  $24344 = 36821 + 1 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 278813, premier de rang  $24345 = 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 278819, premier de rang  $24346 = 36821 + 2 \times 6 + 9 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 278827, premier de rang  $24347 = 36821 - 41 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 278843, premier de rang  $24348 = 36821 + 23 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 278849, premier de rang  $24349 = 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 278867, premier de rang  $24350 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164$  ; 278879, premier de rang  $24351 = 36821 + 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 278881, premier de rang  $24352 = 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 278891, premier de rang  $24353 = 36821 + 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 278903, premier de rang  $24354 = 36821 - 2 \times 96 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 278909, premier de rang  $24355 = 36821 + 2 \times 15 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 278911, premier de rang  $24356 = 36821 + 35 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 278917, premier de rang  $24357 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 278947, premier de rang  $24358 = 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 278981, premier de rang  $24359 = 36821 + 2 \times 35 - 1475 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 279001, premier de rang  $24360 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255$  ; 279007, premier de rang  $24361 = 36821 - 10 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 279023, premier de rang  $24362 = 36821 + 41 - 4 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 279029, premier de rang  $24363 = 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 279047, premier de rang  $24364 = 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 279073, premier de rang  $24365 = 36821 + 41 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 279109, premier de rang  $24366 = 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 279119, premier de rang  $24367 = 36821 + 2 \times 35 - 28 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 279121, premier de rang  $24368 = 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 279127, premier de rang  $24369 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 279131, premier de rang  $24370 = 36821 + 41 + 4 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 279137, premier de rang  $24371 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 279143, premier de rang  $24372 = 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 279173, premier de rang  $24373 = 36821 - 2136 - 2292 - 3544 - 4476$  ; 279179, premier de rang  $24374 = 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 279187, premier de rang  $24375 = 36821 + 41 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 279203, premier de rang  $24376 = 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 279211, premier de rang  $24377 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 279221, premier de rang  $24378 = 36821 - 2 \times 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 279269, premier de rang  $24379 = 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 279311, premier de rang  $24380 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 477$  ; 279317, premier de rang  $24381 = 36821 + 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 279329, premier de rang  $24382 = 36821 - 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 279337, premier de rang  $24383 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 114$  ; 279353, premier de rang  $24384 = 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 279397, premier de rang  $24385 = 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 279407, premier de rang  $24386 = 36821 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 279413, premier de rang  $24387 = 36821 - 2 \times 5 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 279421, premier de rang  $24388 = 36821 + 149 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 279431, premier de rang  $24389 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905$  ; 279443, premier de rang  $24390 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 279451, premier de rang  $24391 = 36821 - 6 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 279479, premier de rang  $24392 = 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279481, premier de rang  $24393 = 36821 + 164 - 2 \times 5 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 279511, premier de rang  $24394 = 36821 + 2 \times 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 279523, premier de rang  $24395 = 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 279541, premier de rang  $24396 = 36821 - 15 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 279551, premier de rang  $24397 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 279553, premier de rang  $24398 = 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 279557, premier de rang  $24399 = 36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279571, premier de rang  $24400 = 36821 - 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$   
 $279577$ , premier de rang  $24401 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279583, premier de rang  $24402 = 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 279593, premier de rang  $24403 = 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 279607, premier de rang  $24404 = 36821 - 2105 - 2292 - 3544 - 4476$  ; 279613, premier de rang  $24405 = 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 279619, premier de rang  $24406 = 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 279637, premier de rang  $24407 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279641, premier de rang  $24408 = 36821 - 2 \times 3 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279649, premier de rang  $24409 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 279659, premier de rang  $24410 = 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 279679, premier de rang  $24411 = 36821 + 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 279689, premier de rang  $24412 = 36821 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279707, premier de rang  $24413 = 36821 + 9 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 279709, premier de rang  $24414 = 36821 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279731, premier de rang  $24415 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279751, premier de rang  $24416 = 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 279761, premier de rang  $24417 = 36821 - 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279767, premier de rang  $24418 = 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 279779, premier de rang  $24419 = 36821 - 477 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 279817, premier de rang  $24420 = 36821 + 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 279823, premier de rang  $24421 = 36821 - 3544 - 2 \times 2136 -$

$2 \times 2292 ; 279847$ , premier de rang  $24422 = 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 279857$ , premier de rang  $24423 = 36821 - 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 279863$ , premier de rang  $24424 = 36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 279883$ , premier de rang  $24425 = 36821 - 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 279913$ , premier de rang  $24426 = 36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 279919$ , premier de rang  $24427 = 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 279941$ , premier de rang  $24428 = 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 279949$ , premier de rang  $24429 = 36821 - 2080 - 2292 - 3544 - 4476 ; 279967$ , premier de rang  $24430 = 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 279977$ , premier de rang  $24431 = 36821 + 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 279991$ , premier de rang  $24432 = 36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280001$ , premier de rang  $24433 = 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280009$ , premier de rang  $24434 = 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 280013$ , premier de rang  $24435 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280031$ , premier de rang  $24436 = 36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280037$ , premier de rang  $24437 = 36821 + 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280061$ , premier de rang  $24438 = 36821 - 1 - 96 - 4476 - 2 \times 3905 ; 280069$ , premier de rang  $24439 = 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 3905 ; 280097$ , premier de rang  $24440 = 36821 + 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280099$ , premier de rang  $24441 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 280103$ , premier de rang  $24442 = 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 280121$ , premier de rang  $24443 = 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 280129$ , premier de rang  $24444 = 36821 + 96 + 23 - 3544 - 2 \times 4476 ; 280139$ , premier de rang  $24445 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280183$ , premier de rang  $24446 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 35 ; 280187$ , premier de rang  $24447 = 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280199$ , premier de rang  $24448 = 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 280207$ , premier de rang  $24449 = 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 280219$ , premier de rang  $24450 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 ; 280223$ , premier de rang  $24451 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 280229$ , premier de rang  $24452 = 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 280243$ , premier de rang  $24453 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280249$ , premier de rang  $24454 = 36821 + 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 280253$ , premier de rang  $24455 = 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280277$ , premier de rang  $24456 = 36821 + 149 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 4476 ; 280297$ , premier de rang  $24457 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280303$ , premier de rang  $24458 = 36821 - 9 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 280321$ , premier de rang  $24459 = 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 4476 ; 280327$ , premier de rang  $24460 = 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 280337$ , premier de rang  $24461 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 280339$ , premier de rang  $24462 = 36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280351$ , premier de rang  $24463 = 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 280373$ , premier de rang  $24464 = 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 280409$ , premier de rang  $24465 = 36821 - 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3905 ; 280411$ , premier de rang  $24466 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 ; 280451$ , premier de rang  $24467 = 36821 + 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476 ; 280463$ , premier de rang  $24468 = 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280487$ , premier de rang  $24469 = 36821 + 164 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 4476 ; 280499$ , premier de rang  $24470 = 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 280507$ , premier de rang  $24471 = 36821 - 2 \times 4 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 280513$ , premier de rang  $24472 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 280537$ , premier de rang  $24473 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 280541$ , premier de rang  $24474 = 36821 - 2105 - 2136 - 3630 - 4476 ; 280547$ , premier de rang  $24475 = 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 280549$ , premier de rang  $24476 = 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 ; 280561$ , premier de rang  $24477 = 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 280583$ , premier de rang  $24478 = 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 280589$ , premier de rang  $24479 = 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 280591$ , premier de rang  $24480 = 36821 + 477 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 280597$ , premier de rang  $24481 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 - 35 ; 280603$ , premier de rang  $24482 = 36821 - 2 \times 9 - 35 - 4476 - 2 \times 3905 ; 280607$ , premier de rang  $24483 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280613$ , premier de rang  $24484 = 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 280627$ , premier de rang  $24485 = 36821 - 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 280639$ , premier de rang  $24486 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 10 ; 280673$ , premier de rang  $24487 = 36821 + 2 \times 4 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 280681$ , premier de rang  $24488 = 36821 + 9 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 280697$ , premier de rang  $24489 = 36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3905 ; 280699$ , premier de rang  $24490 = 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 3544 ; 280703$ , premier de rang  $24491 = 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 280711$ , premier de rang  $24492 = 36821 + 149 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 4476 ; 280717$ , premier de rang  $24493 = 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 280729$ , premier de rang  $24494 = 36821 + 255 - 3630 - 2 \times 4476 ; 280751$ , premier de rang  $24495 = 36821 + 164 + 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 4476 ; 280759$ , premier de rang  $24496 = 36821 - 9 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 280769$ , premier de rang  $24497 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 280771$ , premier de rang  $24498 = 36821 - 9 - 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 280811$ , premier de rang  $24499 = 36821 - 2080 - 2136 - 3630 - 4476 ; 280817$ , premier de rang  $24500 = 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$

280837, premier de rang 24501 =  $36821 - 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 280843, premier de rang 24502 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 + 1475$  ; 280859, premier de rang 24503 =  $36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 280871, premier de rang 24504 =  $36821 - 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 280879, premier de rang 24505 =  $36821 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 280883, premier de rang 24506 =  $36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 280897, premier de rang 24507 =  $36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 280909, premier de rang 24508 =  $36821 - 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 280913, premier de rang 24509 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 280921, premier de rang 24510 =  $36821 + 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 280927, premier de rang 24511 =  $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 280933, premier de rang 24512 =  $36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 280939, premier de rang 24513 =  $36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 280949, premier de rang 24514 =  $36821 + 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 280957, premier de rang 24515 =  $36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 280963, premier de rang 24516 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544$  ; 280967, premier de rang 24517 =  $36821 + 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 280979, premier de rang 24518 =  $36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 280997, premier de rang 24519 =  $36821 + 2 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281023, premier de rang 24520 =  $36821 - 15 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281033, premier de rang 24521 =  $36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281053, premier de rang 24522 =  $36821 - 13 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281063, premier de rang 24523 =  $36821 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 281069, premier de rang 24524 =  $36821 - 2 - 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281081, premier de rang 24525 =  $36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281117, premier de rang 24526 =  $36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281131, premier de rang 24527 =  $36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281153, premier de rang 24528 =  $36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 281159, premier de rang 24529 =  $36821 - 6 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281167, premier de rang 24530 =  $36821 - 2080 - 2105 - 3630 - 4476$  ; 281189, premier de rang 24531 =  $36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281191, premier de rang 24532 =  $36821 - 3 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281207, premier de rang 24533 =  $36821 - 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281227, premier de rang 24534 =  $36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281233, premier de rang 24535 =  $36821 - 1613 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 281243, premier de rang 24536 =  $36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281249, premier de rang 24537 =  $36821 + 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281251, premier de rang 24538 =  $36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281273, premier de rang 24539 =  $36821 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281279, premier de rang 24540 =  $36821 + 5 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281291, premier de rang 24541 =  $36821 + 6 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281297, premier de rang 24542 =  $36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 281317, premier de rang 24543 =  $36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281321, premier de rang 24544 =  $36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281327, premier de rang 24545 =  $36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281339, premier de rang 24546 =  $36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 281353, premier de rang 24547 =  $36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 281357, premier de rang 24548 =  $36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 281363, premier de rang 24549 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281381, premier de rang 24550 =  $36821 + 15 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281419, premier de rang 24551 =  $36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 281423, premier de rang 24552 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630$  ; 281429, premier de rang 24553 =  $36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 281431, premier de rang 24554 =  $36821 + 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 281509, premier de rang 24555 =  $36821 - 255 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 281527, premier de rang 24556 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 23$  ; 281531, premier de rang 24557 =  $36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281539, premier de rang 24558 =  $36821 + 23 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281549, premier de rang 24559 =  $36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 281551, premier de rang 24560 =  $36821 - 2105 - 2136 - 3544 - 4476$  ; 281557, premier de rang 24561 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 281563, premier de rang 24562 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 5$  ; 281579, premier de rang 24563 =  $36821 + 28 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281581, premier de rang 24564 =  $36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 281609, premier de rang 24565 =  $36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281621, premier de rang 24566 =  $36821 + 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 281623, premier de rang 24567 =  $36821 + 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 281627, premier de rang 24568 =  $36821 + 15 - 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 281641, premier de rang 24569 =  $36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 281647, premier de rang 24570 =  $36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281651, premier de rang 24571 =  $36821 - 2 \times 2 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 281653, premier de rang 24572 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613$  ; 281663, premier de rang 24573 =  $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 281669, premier de rang 24574 =  $36821 - 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 281683, premier de rang 24575 =  $36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 281717, premier de rang 24576 =  $36821 + 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 281719, premier de rang 24577 =  $36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 281737, premier de rang 24578 =  $36821 + 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 281747, premier de rang 24579 =  $36821 + 2 \times 41 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 281761, premier de rang 24580 =  $36821 + 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 281767, premier de rang 24581 =  $36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 281777, premier de rang 24582 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 281783, premier de rang 24583 =  $36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;

281791, premier de rang  $24584 = 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 281797, premier de rang  $24585 = 36821 - 2080 - 2136 - 3544 - 4476$  ; 281803, premier de rang  $24586 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 35$  ; 281807, premier de rang  $24587 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 281833, premier de rang  $24588 = 36821 - 2 \times 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 281837, premier de rang  $24589 = 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 281839, premier de rang  $24590 = 36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 281849, premier de rang  $24591 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 281857, premier de rang  $24592 = 36821 - 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 281867, premier de rang  $24593 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 281887, premier de rang  $24594 = 36821 + 4 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 281893, premier de rang  $24595 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 281921, premier de rang  $24596 = 36821 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 281923, premier de rang  $24597 = 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 281927, premier de rang  $24598 = 36821 + 2 \times 477 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 281933, premier de rang  $24599 = 36821 - 9 - 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 281947, premier de rang  $24600 = 36821 + 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$

281959, premier de rang  $24601 = 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 281971, premier de rang  $24602 = 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 281989, premier de rang  $24603 = 36821 + 2 \times 477 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 281993, premier de rang  $24604 = 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 282001, premier de rang  $24605 = 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 282011, premier de rang  $24606 = 36821 + 477 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 282019, premier de rang  $24607 = 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 282053, premier de rang  $24608 = 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 282059, premier de rang  $24609 = 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 282071, premier de rang  $24610 = 36821 + 477 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282089, premier de rang  $24611 = 36821 - 2 \times 2 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282091, premier de rang  $24612 = 36821 + 3 - 1494 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 282097, premier de rang  $24613 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 282101, premier de rang  $24614 = 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 282103, premier de rang  $24615 = 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282127, premier de rang  $24616 = 36821 - 2080 - 2105 - 3544 - 4476$  ; 282143, premier de rang  $24617 = 36821 + 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 282157, premier de rang  $24618 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2$  ; 282167, premier de rang  $24619 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 282221, premier de rang  $24620 = 36821 - 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282229, premier de rang  $24621 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 282239, premier de rang  $24622 = 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 282241, premier de rang  $24623 = 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 282253, premier de rang  $24624 = 36821 - 15 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 282281, premier de rang  $24625 = 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 282287, premier de rang  $24626 = 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 282299, premier de rang  $24627 = 36821 + 2 \times 6 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282307, premier de rang  $24628 = 36821 - 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282311, premier de rang  $24629 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 282313, premier de rang  $24630 = 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282349, premier de rang  $24631 = 36821 + 96 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 282377, premier de rang  $24632 = 36821 + 2 \times 149 + 9 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 282383, premier de rang  $24633 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282389, premier de rang  $24634 = 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282391, premier de rang  $24635 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282407, premier de rang  $24636 = 36821 + 1 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282409, premier de rang  $24637 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282413, premier de rang  $24638 = 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282427, premier de rang  $24639 = 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 282439, premier de rang  $24640 = 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282461, premier de rang  $24641 = 36821 - 255 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 282481, premier de rang  $24642 = 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282487, premier de rang  $24643 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282493, premier de rang  $24644 = 36821 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282559, premier de rang  $24645 = 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282563, premier de rang  $24646 = 36821 - 164 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 282571, premier de rang  $24647 = 36821 + 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282577, premier de rang  $24648 = 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282589, premier de rang  $24649 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282599, premier de rang  $24650 = 36821 + 2 \times 164 - 3 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 282617, premier de rang  $24651 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282661, premier de rang  $24652 = 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 282671, premier de rang  $24653 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 282677, premier de rang  $24654 = 36821 - 1494 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 282679, premier de rang  $24655 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 282683, premier de rang  $24656 = 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282691, premier de rang  $24657 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 282697, premier de rang  $24658 = 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 282703, premier de rang  $24659 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 282707, premier de rang  $24660 = 36821 + 35 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 282713, premier de rang  $24661 = 36821 - 149 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 282767, premier de rang  $24662 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2080$  ; 282769, premier de rang  $24663 = 36821$

$+ 2 \times 10 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 282773$ , premier de rang  $24664 = 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  
 $282797$ , premier de rang  $24665 = 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $282809$ , premier de rang  $24666 = 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $282827$ , premier de rang  $24667 = 36821 + 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $282833$ , premier de rang  $24668 = 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $282847$ , premier de rang  $24669 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $282851$ , premier de rang  $24670 = 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $282869$ , premier de rang  $24671 = 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $282881$ , premier de rang  $24672 = 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $282889$ , premier de rang  $24673 = 36821 - 1475 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $282907$ , premier de rang  $24674 = 36821 + 10 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $282911$ , premier de rang  $24675 = 36821 + 28 + 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $282913$ , premier de rang  $24676 = 36821 + 2 \times 1464 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $282917$ , premier de rang  $24677 = 36821 + 28 + 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $282959$ , premier de rang  $24678 = 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $282973$ , premier de rang  $24679 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $282977$ , premier de rang  $24680 = 36821 - 13 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $282991$ , premier de rang  $24681 = 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $283001$ , premier de rang  $24682 = 36821 + 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $283007$ , premier de rang  $24683 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283009$ , premier de rang  $24684 = 36821 - 1464 - 2292 - 3905 - 4476$  ;  $283027$ , premier de rang  $24685 = 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $283051$ , premier de rang  $24686 = 36821 + 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $283079$ , premier de rang  $24687 = 36821 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $283093$ , premier de rang  $24688 = 36821 + 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $283097$ , premier de rang  $24689 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $283099$ , premier de rang  $24690 = 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $283111$ , premier de rang  $24691 = 36821 - 1613 - 2136 - 3905 - 4476$  ;  $283117$ , premier de rang  $24692 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 9$  ;  $283121$ , premier de rang  $24693 = 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283133$ , premier de rang  $24694 = 36821 - 477 - 3544 - 3630 - 4476$  ;  $283139$ , premier de rang  $24695 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283159$ , premier de rang  $24696 = 36821 - 114 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $283163$ , premier de rang  $24697 = 36821 + 28 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $283181$ , premier de rang  $24698 = 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283183$ , premier de rang  $24699 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $283193$ , premier de rang  $24700 = 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$

$283207$ , premier de rang  $24701 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905$  ;  $283211$ , premier de rang  $24702 = 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $283267$ , premier de rang  $24703 = 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $283277$ , premier de rang  $24704 = 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283289$ , premier de rang  $24705 = 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $283303$ , premier de rang  $24706 = 36821 + 13 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283369$ , premier de rang  $24707 = 36821 + 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 4476$  ;  $283397$ , premier de rang  $24708 = 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $283403$ , premier de rang  $24709 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283411$ , premier de rang  $24710 = 36821 + 41 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $283447$ , premier de rang  $24711 = 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283463$ , premier de rang  $24712 = 36821 + 2 \times 28 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $283487$ , premier de rang  $24713 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283489$ , premier de rang  $24714 = 36821 - 96 - 3630 - 3905 - 4476$  ;  $283501$ , premier de rang  $24715 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $283511$ , premier de rang  $24716 = 36821 + 477 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $283519$ , premier de rang  $24717 = 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $283541$ , premier de rang  $24718 = 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292$  ;  $283553$ , premier de rang  $24719 = 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283571$ , premier de rang  $24720 = 36821 - 1 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283573$ , premier de rang  $24721 = 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283579$ , premier de rang  $24722 = 36821 - 1613 - 2105 - 3905 - 4476$  ;  $283583$ , premier de rang  $24723 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $283601$ , premier de rang  $24724 = 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283607$ , premier de rang  $24725 = 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $283609$ , premier de rang  $24726 = 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283631$ , premier de rang  $24727 = 36821 + 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $283637$ , premier de rang  $24728 = 36821 + 2 \times 96 + 1 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $283639$ , premier de rang  $24729 = 36821 - 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283669$ , premier de rang  $24730 = 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283687$ , premier de rang  $24731 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283697$ , premier de rang  $24732 = 36821 - 164 - 3544 - 3905 - 4476$  ;  $283721$ , premier de rang  $24733 = 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283741$ , premier de rang  $24734 = 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283763$ , premier de rang  $24735 = 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283769$ , premier de rang  $24736 = 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283771$ , premier de rang  $24737 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283793$ , premier de rang  $24738 = 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283799$ , premier de rang  $24739 = 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283807$ , premier de rang  $24740 = 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283813$ , premier de rang  $24741 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $283817$ , premier de rang  $24742 = 36821 + 3 - 2 \times 2136 -$

$2 \times 3905$  ; 283831, premier de rang 24743 = 36821 + 4 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 283837, premier de rang 24744 = 36821 + 5 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 283859, premier de rang 24745 = 36821 + 6 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 283861, premier de rang 24746 = 36821 + 2  $\times$  2105 + 477 - 2  $\times$  3905 - 2  $\times$  4476 ; 283873, premier de rang 24747 = 36821 - 149 - 3544 - 3905 - 4476 ; 283909, premier de rang 24748 = 36821 + 9 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 283937, premier de rang 24749 = 36821 - 2  $\times$  114 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  3630 ; 283949, premier de rang 24750 = 36821 + 2  $\times$  13 - 15 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 283957, premier de rang 24751 = 36821 + 2  $\times$  6 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 283961, premier de rang 24752 = 36821 + 13 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 283979, premier de rang 24753 = 36821 - 35 - 3544 - 3905 - 2  $\times$  2292 ; 284003, premier de rang 24754 = 36821 + 15 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 284023, premier de rang 24755 = 36821 - 164 - 2  $\times$  1475 - 2  $\times$  4476 ; 284041, premier de rang 24756 = 36821 + 2  $\times$  15 - 13 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 284051, premier de rang 24757 = 36821 - 2  $\times$  164 - 4476 - 2  $\times$  3630 ; 284057, premier de rang 24758 = 36821 + 2  $\times$  9 + 1 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 284059, premier de rang 24759 = 36821 + 2  $\times$  10 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 284083, premier de rang 24760 = 36821 + 1475 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  4476 ; 284093, premier de rang 24761 = 36821 + 35 - 13 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 284111, premier de rang 24762 = 36821 - 1494 - 1613 - 2  $\times$  4476 ; 284117, premier de rang 24763 = 36821 + 2  $\times$  114 - 4476 - 2  $\times$  3905 ; 284129, premier de rang 24764 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  3544 + 1464 ; 284131, premier de rang 24765 = 36821 + 2  $\times$  13 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 284149, premier de rang 24766 = 36821 - 35 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284153, premier de rang 24767 = 36821 - 114 - 2  $\times$  1494 - 2  $\times$  4476 ; 284159, premier de rang 24768 = 36821 + 13 - 96 - 2  $\times$  2080 - 2  $\times$  3905 ; 284161, premier de rang 24769 = 36821 - 41 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284173, premier de rang 24770 = 36821 - 2105 - 2136 - 2  $\times$  3905 ; 284191, premier de rang 24771 = 36821 - 2  $\times$  15 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284201, premier de rang 24772 = 36821 - 41 - 164 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  3630 ; 284227, premier de rang 24773 = 36821 - 2  $\times$  1494 - 4476 - 2  $\times$  2292 ; 284231, premier de rang 24774 = 36821 + 35 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 284233, premier de rang 24775 = 36821 - 35 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284237, premier de rang 24776 = 36821 + 2  $\times$  23 - 9 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 284243, premier de rang 24777 = 36821 - 164 - 2  $\times$  1464 - 2  $\times$  4476 ; 284261, premier de rang 24778 = 36821 - 23 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284267, premier de rang 24779 = 36821 - 2  $\times$  255 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3630 ; 284269, premier de rang 24780 = 36821 - 477 - 4476 - 2  $\times$  3544 ; 284293, premier de rang 24781 = 36821 - 2  $\times$  10 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284311, premier de rang 24782 = 36821 - 114 - 3544 - 3905 - 4476 ; 284341, premier de rang 24783 = 36821 - 2  $\times$  9 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284357, premier de rang 24784 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  2292 + 2  $\times$  2080 ; 284369, premier de rang 24785 = 36821 - 96 - 2  $\times$  1494 - 2  $\times$  4476 ; 284377, premier de rang 24786 = 36821 - 15 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284387, premier de rang 24787 = 36821 - 23 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284407, premier de rang 24788 = 36821 - 3544 - 3905 - 2  $\times$  2292 ; 284413, premier de rang 24789 = 36821 - 2  $\times$  6 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284423, premier de rang 24790 = 36821 + 255 - 4476 - 2  $\times$  3905 ; 284429, premier de rang 24791 = 36821 - 10 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284447, premier de rang 24792 = 36821 - 1464 - 1613 - 2  $\times$  4476 ; 284467, premier de rang 24793 = 36821 - 2  $\times$  4 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284477, premier de rang 24794 = 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3630 + 2  $\times$  3544 + 1494 ; 284483, premier de rang 24795 = 36821 - 15 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284489, premier de rang 24796 = 36821 - 5 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284507, premier de rang 24797 = 36821 - 13 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284509, premier de rang 24798 = 36821 - 3 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284521, premier de rang 24799 = 36821 - 2  $\times$  41 - 2  $\times$  1494 - 2  $\times$  4476 ; 284527, premier de rang 24800 = 36821 - 10 - 3630 - 3905 - 4476  
 284539, premier de rang 24801 = 36821 - 9 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284551, premier de rang 24802 = 36821 + 477 - 3544 - 2  $\times$  4476 ; 284561, premier de rang 24803 = 36821 + 2 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284573, premier de rang 24804 = 36821 - 6 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284587, premier de rang 24805 = 36821 - 5 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284591, premier de rang 24806 = 36821 - 4 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284593, premier de rang 24807 = 36821 - 3 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284623, premier de rang 24808 = 36821 - 2 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284633, premier de rang 24809 = 36821 - 1 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284651, premier de rang 24810 = 36821 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284657, premier de rang 24811 = 36821 + 1 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284659, premier de rang 24812 = 36821 + 2 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284681, premier de rang 24813 = 36821 + 3 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284689, premier de rang 24814 = 36821 + 4 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284701, premier de rang 24815 = 36821 + 5 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284707, premier de rang 24816 = 36821 + 6 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284723, premier de rang 24817 = 36821 + 10 + 2  $\times$  3 - 2  $\times$  2105 - 2  $\times$  3905 ; 284729, premier de rang 24818 = 36821 - 2  $\times$  5 - 23 - 2  $\times$  2080 - 2  $\times$  3905 ; 284731, premier de rang 24819 = 36821 + 9 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284737, premier de rang 24820 = 36821 + 10 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284741, premier de rang 24821 = 36821 - 2  $\times$  164 - 2  $\times$  2292 - 2  $\times$  3544 ; 284743, premier de rang 24822 = 36821 + 2  $\times$  35 + 13 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3905 ; 284747, premier de rang 24823 = 36821 + 13 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284749, premier de rang

24824 = 36821 + 23 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 284759, premier de rang 24825 = 36821 + 15 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284777, premier de rang 24826 = 36821 - 2080 - 2105 - 2 × 3905 ; 284783, premier de rang 24827 = 36821 + 2 × 13 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 284803, premier de rang 24828 = 36821 - 23 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 284807, premier de rang 24829 = 36821 - 1475 - 2136 - 3905 - 4476 ; 284813, premier de rang 24830 = 36821 - 255 - 4476 - 2 × 3630 ; 284819, premier de rang 24831 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 284831, premier de rang 24832 = 36821 - 1 - 2 × 1464 - 4476 - 2 × 2292 ; 284833, premier de rang 24833 = 36821 + 23 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284839, premier de rang 24834 = 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2105 ; 284857, premier de rang 24835 = 36821 + 2 × 255 - 3544 - 2 × 4476 ; 284881, premier de rang 24836 = 36821 - 15 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 284897, premier de rang 24837 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 284899, premier de rang 24838 = 36821 + 28 - 3630 - 3905 - 4476 ; 284917, premier de rang 24839 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 284927, premier de rang 24840 = 36821 - 1464 - 2136 - 3905 - 4476 ; 284957, premier de rang 24841 = 36821 - 1494 - 2105 - 3905 - 4476 ; 284969, premier de rang 24842 = 36821 + 41 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 284989, premier de rang 24843 = 36821 - 2 × 4 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285007, premier de rang 24844 = 36821 + 96 + 9 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 285023, premier de rang 24845 = 36821 + 35 - 3630 - 3905 - 4476 ; 285031, premier de rang 24846 = 36821 - 35 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285049, premier de rang 24847 = 36821 - 4 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285071, premier de rang 24848 = 36821 - 3 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285079, premier de rang 24849 = 36821 - 2 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285091, premier de rang 24850 = 36821 - 1 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285101, premier de rang 24851 = 36821 + 41 - 3630 - 3905 - 4476 ; 285113, premier de rang 24852 = 36821 + 1 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285119, premier de rang 24853 = 36821 + 114 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 285121, premier de rang 24854 = 36821 + 3 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285139, premier de rang 24855 = 36821 - 41 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285151, premier de rang 24856 = 36821 + 5 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285161, premier de rang 24857 = 36821 - 2 × 114 - 4476 - 2 × 3630 ; 285179, premier de rang 24858 = 36821 - 2136 - 2292 - 3630 - 3905 ; 285191, premier de rang 24859 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285199, premier de rang 24860 = 36821 - 1475 - 2105 - 3905 - 4476 ; 285221, premier de rang 24861 = 36821 - 35 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285227, premier de rang 24862 = 36821 + 2 × 1 - 1475 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 285251, premier de rang 24863 = 36821 - 114 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 285281, premier de rang 24864 = 36821 + 13 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285283, premier de rang 24865 = 36821 + 477 - 255 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 285287, premier de rang 24866 = 36821 - 1494 - 2080 - 3905 - 4476 ; 285289, premier de rang 24867 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 35 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 285301, premier de rang 24868 = 36821 - 28 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285317, premier de rang 24869 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285343, premier de rang 24870 = 36821 + 2 × 1494 - 41 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 285377, premier de rang 24871 = 36821 - 1464 - 2105 - 3905 - 4476 ; 285421, premier de rang 24872 = 36821 - 9 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285433, premier de rang 24873 = 36821 - 23 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285451, premier de rang 24874 = 36821 + 23 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285457, premier de rang 24875 = 36821 - 6 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285463, premier de rang 24876 = 36821 - 5 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285469, premier de rang 24877 = 36821 - 4 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285473, premier de rang 24878 = 36821 - 3 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285497, premier de rang 24879 = 36821 + 28 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 285517, premier de rang 24880 = 36821 - 1 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285521, premier de rang 24881 = 36821 - 15 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285533, premier de rang 24882 = 36821 + 1 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285539, premier de rang 24883 = 36821 - 13 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285553, premier de rang 24884 = 36821 + 3 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 285557, premier de rang 24885 = 36821 - 1475 - 2080 - 3905 - 4476 ; 285559, premier de rang 24886 = 36821 - 10 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285569, premier de rang 24887 = 36821 - 9 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285599, premier de rang 24888 = 36821 + 149 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 285611, premier de rang 24889 = 36821 - 2105 - 2292 - 3630 - 3905 ; 285613, premier de rang 24890 = 36821 - 6 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285629, premier de rang 24891 = 36821 - 5 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285631, premier de rang 24892 = 36821 - 4 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285641, premier de rang 24893 = 36821 - 3 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285643, premier de rang 24894 = 36821 - 2 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285661, premier de rang 24895 = 36821 - 1 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285667, premier de rang 24896 = 36821 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285673, premier de rang 24897 = 36821 + 1 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285697, premier de rang 24898 = 36821 + 2 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285707, premier de rang 24899 = 36821 + 3 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285709, premier de rang 24900 = 36821 + 4 - 3544 - 3905 - 4476

285721, premier de rang 24901 = 36821 + 5 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285731, premier de rang 24902 = 36821 + 6 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285749, premier de rang 24903 = 36821 + 164 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 285757, premier de rang 24904 = 36821 - 15 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 285763, premier de rang 24905 = 36821 + 9 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285767, premier de rang 24906 = 36821 + 10 - 3544 - 3905 - 4476 ; 285773, premier

de rang 24907 =  $36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 285781, premier de rang 24908 =  $36821 + 2 \times 477 - 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 285823, premier de rang 24909 =  $36821 + 13 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 285827, premier de rang 24910 =  $36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 285839, premier de rang 24911 =  $36821 + 15 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 285841, premier de rang 24912 =  $36821 + 41 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 285871, premier de rang 24913 =  $36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 285937, premier de rang 24914 =  $36821 - 2080 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 285949, premier de rang 24915 =  $36821 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 285953, premier de rang 24916 =  $36821 - 255 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 285977, premier de rang 24917 =  $36821 - 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 285979, premier de rang 24918 =  $36821 - 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 285983, premier de rang 24919 =  $36821 + 23 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 285997, premier de rang 24920 =  $36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 286001, premier de rang 24921 =  $36821 - 164 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 286009, premier de rang 24922 =  $36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 286019, premier de rang 24923 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286043, premier de rang 24924 =  $36821 + 28 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 286049, premier de rang 24925 =  $36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 286061, premier de rang 24926 =  $36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286063, premier de rang 24927 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 286073, premier de rang 24928 =  $36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 286103, premier de rang 24929 =  $36821 - 1494 - 2292 - 3630 - 4476$  ; 286129, premier de rang 24930 =  $36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 286163, premier de rang 24931 =  $36821 + 35 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 286171, premier de rang 24932 =  $36821 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286199, premier de rang 24933 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 286243, premier de rang 24934 =  $36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 286249, premier de rang 24935 =  $36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286289, premier de rang 24936 =  $36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286301, premier de rang 24937 =  $36821 + 41 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 286333, premier de rang 24938 =  $36821 - 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286367, premier de rang 24939 =  $36821 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286369, premier de rang 24940 =  $36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286381, premier de rang 24941 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286393, premier de rang 24942 =  $36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286397, premier de rang 24943 =  $36821 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286411, premier de rang 24944 =  $36821 - 2136 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 286421, premier de rang 24945 =  $36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286427, premier de rang 24946 =  $36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286453, premier de rang 24947 =  $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286457, premier de rang 24948 =  $36821 - 1475 - 2292 - 3630 - 4476$  ; 286459, premier de rang 24949 =  $36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 286469, premier de rang 24950 =  $36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 286477, premier de rang 24951 =  $36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 286483, premier de rang 24952 =  $36821 + 2 \times 1494 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 286487, premier de rang 24953 =  $36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286493, premier de rang 24954 =  $36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286499, premier de rang 24955 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 286513, premier de rang 24956 =  $36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286519, premier de rang 24957 =  $36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286541, premier de rang 24958 =  $36821 + 35 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 286543, premier de rang 24959 =  $36821 - 1464 - 2292 - 3630 - 4476$  ; 286547, premier de rang 24960 =  $36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 286553, premier de rang 24961 =  $36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286589, premier de rang 24962 =  $36821 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286591, premier de rang 24963 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 286609, premier de rang 24964 =  $36821 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286613, premier de rang 24965 =  $36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 286619, premier de rang 24966 =  $36821 - 1613 - 2136 - 3630 - 4476$  ; 286633, premier de rang 24967 =  $36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 286651, premier de rang 24968 =  $36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286673, premier de rang 24969 =  $36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 286687, premier de rang 24970 =  $36821 + 28 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 286697, premier de rang 24971 =  $36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 286703, premier de rang 24972 =  $36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286711, premier de rang 24973 =  $36821 - 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286721, premier de rang 24974 =  $36821 + 164 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 286733, premier de rang 24975 =  $36821 - 2105 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 286751, premier de rang 24976 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630$  ; 286753, premier de rang 24977 =  $36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286763, premier de rang 24978 =  $36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286771, premier de rang 24979 =  $36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286777, premier de rang 24980 =  $36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286789, premier de rang 24981 =  $36821 + 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286801, premier de rang 24982 =  $36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286813, premier de rang 24983 =  $36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286831, premier de rang 24984 =  $36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 286859, premier de rang 24985 =  $36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 286873, premier de rang 24986 =  $36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286927, premier de rang 24987 =  $36821 + 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286973, premier de rang 24988 =  $36821 + 2 \times 2 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 286981, premier de rang 24989 =  $36821 - 96 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 286987, premier de rang 24990 =  $36821 + 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 286999, premier de rang 24991

$= 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 287003$ , premier de rang 24992 =  $36821 + 96 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 287047, premier de rang 24993 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 287057, premier de rang 24994 =  $36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 287059, premier de rang 24995 =  $36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 287087, premier de rang 24996 =  $36821 - 2 \times 1 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 287093, premier de rang 24997 =  $36821 - 1613 - 2105 - 3630 - 4476$  ; 287099, premier de rang 24998 =  $36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 287107, premier de rang 24999 =  $36821 + 1 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 287117, premier de rang 25000 =  $36821 - 2080 - 2292 - 3544 - 3905$

287137, premier de rang 25001 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 287141, premier de rang 25002 =  $36821 - 255 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 287149, premier de rang 25003 =  $36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 287159, premier de rang 25004 =  $36821 + 2 \times 41 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 287167, premier de rang 25005 =  $36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 287173, premier de rang 25006 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ; 287179, premier de rang 25007 =  $36821 - 164 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 287191, premier de rang 25008 =  $36821 + 2 \times 114 - 477 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 287219, premier de rang 25009 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 287233, premier de rang 25010 =  $36821 + 114 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 287237, premier de rang 25011 =  $36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 287239, premier de rang 25012 =  $36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 287251, premier de rang 25013 =  $36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 287257, premier de rang 25014 =  $36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 287269, premier de rang 25015 =  $36821 - 1494 - 2292 - 3544 - 4476$  ; 287279, premier de rang 25016 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 164$  ; 287281, premier de rang 25017 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 287291, premier de rang 25018 =  $36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 287297, premier de rang 25019 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 287321, premier de rang 25020 =  $36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 287327, premier de rang 25021 =  $36821 + 164 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 287333, premier de rang 25022 =  $36821 - 1613 - 2080 - 3630 - 4476$  ; 287341, premier de rang 25023 =  $36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 287347, premier de rang 25024 =  $36821 + 2 \times 1464 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 287383, premier de rang 25025 =  $36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 287387, premier de rang 25026 =  $36821 + 1475 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 287393, premier de rang 25027 =  $36821 + 1464 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 287437, premier de rang 25028 =  $36821 - 35 - 3544 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 287449, premier de rang 25029 =  $36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 287491, premier de rang 25030 =  $36821 + 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 287501, premier de rang 25031 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 287503, premier de rang 25032 =  $36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 287537, premier de rang 25033 =  $36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 287549, premier de rang 25034 =  $36821 - 1475 - 2292 - 3544 - 4476$  ; 287557, premier de rang 25035 =  $36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 287579, premier de rang 25036 =  $36821 - 3 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 287597, premier de rang 25037 =  $36821 + 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 287611, premier de rang 25038 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 287629, premier de rang 25039 =  $36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 287669, premier de rang 25040 =  $36821 - 149 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 287671, premier de rang 25041 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 287681, premier de rang 25042 =  $36821 + 3 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 287689, premier de rang 25043 =  $36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 287701, premier de rang 25044 =  $36821 - 41 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 287731, premier de rang 25045 =  $36821 - 1464 - 2292 - 3544 - 4476$  ; 287747, premier de rang 25046 =  $36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 287783, premier de rang 25047 =  $36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 287789, premier de rang 25048 =  $36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 287801, premier de rang 25049 =  $36821 + 1475 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 287813, premier de rang 25050 =  $36821 - 35 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 287821, premier de rang 25051 =  $36821 + 1464 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 287849, premier de rang 25052 =  $36821 - 1613 - 2136 - 3544 - 4476$  ; 287851, premier de rang 25053 =  $36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 287857, premier de rang 25054 =  $36821 + 255 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 287863, premier de rang 25055 =  $36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 287867, premier de rang 25056 =  $36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 287873, premier de rang 25057 =  $36821 - 114 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 287887, premier de rang 25058 =  $36821 + 2 \times 255 + 13 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 287921, premier de rang 25059 =  $36821 - 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 287933, premier de rang 25060 =  $36821 + 164 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 287939, premier de rang 25061 =  $36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 287977, premier de rang 25062 =  $36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288007, premier de rang 25063 =  $36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 288023, premier de rang 25064 =  $36821 + 149 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 288049, premier de rang 25065 =  $36821 + 255 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 288053, premier de rang 25066 =  $36821 + 1464 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 288061, premier de rang 25067 =  $36821 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288077, premier de rang 25068 =  $36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 288089, premier de rang 25069 =  $36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 -$

$2 \times 3905$  ; 288109, premier de rang  $25070 = 36821 - 2080 - 2136 - 3630 - 3905$  ; 288137, premier de rang  $25071 = 36821 + 1464 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 288179, premier de rang  $25072 = 36821 + 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 288181, premier de rang  $25073 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 288191, premier de rang  $25074 = 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 288199, premier de rang  $25075 = 36821 - 96 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 288203, premier de rang  $25076 = 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288209, premier de rang  $25077 = 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288227, premier de rang  $25078 = 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 288241, premier de rang  $25079 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 288247, premier de rang  $25080 = 36821 - 5 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288257, premier de rang  $25081 = 36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288283, premier de rang  $25082 = 36821 - 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288293, premier de rang  $25083 = 36821 - 1613 - 2105 - 3544 - 4476$  ; 288307, premier de rang  $25084 = 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288313, premier de rang  $25085 = 36821 - 1494 - 2136 - 3630 - 4476$  ; 288317, premier de rang  $25086 = 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ; 288349, premier de rang  $25087 = 36821 + 2 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288359, premier de rang  $25088 = 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288361, premier de rang  $25089 = 36821 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288383, premier de rang  $25090 = 36821 + 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 288389, premier de rang  $25091 = 36821 + 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 288403, premier de rang  $25092 = 36821 + 149 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 288413, premier de rang  $25093 = 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288427, premier de rang  $25094 = 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288433, premier de rang  $25095 = 36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288461, premier de rang  $25096 = 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 288467, premier de rang  $25097 = 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 288481, premier de rang  $25098 = 36821 + 13 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288493, premier de rang  $25099 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 288499, premier de rang  $25100 = 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 4476$

288527, premier de rang  $25101 = 36821 - 2080 - 2105 - 3630 - 3905$  ; 288529, premier de rang  $25102 = 36821 + 23 - 2 \times 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288539, premier de rang  $25103 = 36821 + 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288551, premier de rang  $25104 = 36821 - 1475 - 2136 - 3630 - 4476$  ; 288559, premier de rang  $25105 = 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 288571, premier de rang  $25106 = 36821 - 1613 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 288577, premier de rang  $25107 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 288583, premier de rang  $25108 = 36821 - 1613 - 2080 - 3544 - 4476$  ; 288647, premier de rang  $25109 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 288649, premier de rang  $25110 = 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 288653, premier de rang  $25111 = 36821 + 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288661, premier de rang  $25112 = 36821 + 2 \times 255 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 288679, premier de rang  $25113 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 288683, premier de rang  $25114 = 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 288689, premier de rang  $25115 = 36821 - 1464 - 2136 - 3630 - 4476$  ; 288697, premier de rang  $25116 = 36821 - 1494 - 2105 - 3630 - 4476$  ; 288731, premier de rang  $25117 = 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 288733, premier de rang  $25118 = 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 288751, premier de rang  $25119 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 288767, premier de rang  $25120 = 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 288773, premier de rang  $25121 = 36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 288803, premier de rang  $25122 = 36821 - 4 - 3630 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 288817, premier de rang  $25123 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 288823, premier de rang  $25124 = 36821 + 2 \times 96 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 288833, premier de rang  $25125 = 36821 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 288839, premier de rang  $25126 = 36821 - 255 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 288851, premier de rang  $25127 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 288853, premier de rang  $25128 = 36821 + 2 \times 23 - 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 288877, premier de rang  $25129 = 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 288907, premier de rang  $25130 = 36821 - 41 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 288913, premier de rang  $25131 = 36821 - 2105 - 2136 - 3544 - 3905$  ; 288929, premier de rang  $25132 = 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 288931, premier de rang  $25133 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 288947, premier de rang  $25134 = 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 288973, premier de rang  $25135 = 36821 - 1475 - 2105 - 3630 - 4476$  ; 288979, premier de rang  $25136 = 36821 - 35 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 288989, premier de rang  $25137 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 288991, premier de rang  $25138 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2$  ; 288997, premier de rang  $25139 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 289001, premier de rang  $25140 = 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 289019, premier de rang  $25141 = 36821 - 1494 - 2080 - 3630 - 4476$  ; 289021, premier de rang  $25142 = 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 289031, premier de rang  $25143 = 36821 - 28 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 289033, premier de rang  $25144 = 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 289039, premier de rang  $25145 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 289049, premier de rang  $25146 = 36821 - 1464 - 2105 - 3630 - 4476$  ; 289063, premier de rang  $25147 = 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 289067, premier de rang  $25148 = 36821 - 23 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 289099, premier de rang  $25149 = 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 289103, premier de

rang 25150 = 36821 + 1 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 289109, premier de rang 25151 = 36821 + 255 - 3544 - 3905 - 4476 ; 289111, premier de rang 25152 = 36821 + 3 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 289127, premier de rang 25153 = 36821 + 1494 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 289129, premier de rang 25154 = 36821 + 5 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 289139, premier de rang 25155 = 36821 + 6 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 289141, premier de rang 25156 = 36821 - 15 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289151, premier de rang 25157 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 289169, premier de rang 25158 = 36821 - 13 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289171, premier de rang 25159 = 36821 + 2 × 5 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 289181, premier de rang 25160 = 36821 - 1475 - 2080 - 3630 - 4476 ; 289189, premier de rang 25161 = 36821 - 10 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289193, premier de rang 25162 = 36821 - 9 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289213, premier de rang 25163 = 36821 - 2 × 1613 - 2 × 2080 - 2 × 2136 ; 289241, premier de rang 25164 = 36821 - 2105 - 2292 - 2 × 3630 ; 289243, premier de rang 25165 = 36821 - 6 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289249, premier de rang 25166 = 36821 - 5 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289253, premier de rang 25167 = 36821 - 4 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289273, premier de rang 25168 = 36821 - 3 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289283, premier de rang 25169 = 36821 - 2 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289291, premier de rang 25170 = 36821 - 1 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289297, premier de rang 25171 = 36821 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289309, premier de rang 25172 = 36821 + 1 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289319, premier de rang 25173 = 36821 + 2 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289343, premier de rang 25174 = 36821 + 3 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289349, premier de rang 25175 = 36821 + 4 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289361, premier de rang 25176 = 36821 + 5 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289369, premier de rang 25177 = 36821 + 6 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289381, premier de rang 25178 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 3544 + 2292 ; 289397, premier de rang 25179 = 36821 - 477 - 3905 - 2 × 3630 ; 289417, premier de rang 25180 = 36821 + 9 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289423, premier de rang 25181 = 36821 + 10 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289439, premier de rang 25182 = 36821 + 164 + 41 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 289453, premier de rang 25183 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 41 - 4476 - 2 × 3544 ; 289463, premier de rang 25184 = 36821 + 13 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289469, premier de rang 25185 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 2105 - 4476 ; 289477, premier de rang 25186 = 36821 + 15 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289489, premier de rang 25187 = 36821 - 2080 - 2105 - 3544 - 3905 ; 289511, premier de rang 25188 = 36821 - 1 - 2080 - 2292 - 2 × 3630 ; 289543, premier de rang 25189 = 36821 - 2 × 96 - 3630 - 2 × 3905 ; 289559, premier de rang 25190 = 36821 - 1475 - 2136 - 3544 - 4476 ; 289573, premier de rang 25191 = 36821 - 2 - 96 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 289577, premier de rang 25192 = 36821 - 1613 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 289589, premier de rang 25193 = 36821 - 96 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 289603, premier de rang 25194 = 36821 + 23 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289607, premier de rang 25195 = 36821 + 2 × 23 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 289637, premier de rang 25196 = 36821 + 255 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 289643, premier de rang 25197 = 36821 - 2 × 1494 - 2 × 2080 - 4476 ; 289657, premier de rang 25198 = 36821 + 164 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 289669, premier de rang 25199 = 36821 + 28 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289717, premier de rang 25200 = 36821 - 23 - 2 × 255 - 2136 - 2 × 4476  
 289721, premier de rang 25201 = 36821 - 1464 - 2136 - 3544 - 4476 ; 289727, premier de rang 25202 = 36821 - 1494 - 2105 - 3544 - 4476 ; 289733, premier de rang 25203 = 36821 + 1494 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 289741, premier de rang 25204 = 36821 + 149 + 114 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 289759, premier de rang 25205 = 36821 + 2 × 114 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 289763, premier de rang 25206 = 36821 + 35 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289771, premier de rang 25207 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 2105 - 4476 ; 289789, premier de rang 25208 = 36821 - 2 × 4 - 41 - 4476 - 2 × 3544 ; 289837, premier de rang 25209 = 36821 - 2 × 96 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 289841, premier de rang 25210 = 36821 + 1613 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 289843, premier de rang 25211 = 36821 - 2 × 23 - 4476 - 2 × 3544 ; 289847, premier de rang 25212 = 36821 + 41 - 3544 - 3630 - 4476 ; 289853, premier de rang 25213 = 36821 + 2 × 149 - 4 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 289859, premier de rang 25214 = 36821 - 2 × 1613 - 3905 - 4476 ; 289871, premier de rang 25215 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 114 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 289889, premier de rang 25216 = 36821 - 41 - 4476 - 2 × 3544 ; 289897, premier de rang 25217 = 36821 - 164 - 3630 - 2 × 3905 ; 289937, premier de rang 25218 = 36821 + 255 + 2 × 41 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 289951, premier de rang 25219 = 36821 - 2136 - 2292 - 3544 - 3630 ; 289957, premier de rang 25220 = 36821 + 4 - 41 - 4476 - 2 × 3544 ; 289967, premier de rang 25221 = 36821 - 1475 - 2105 - 3544 - 4476 ; 289973, premier de rang 25222 = 36821 - 35 - 4476 - 2 × 3544 ; 289987, premier de rang 25223 = 36821 - 2 × 255 - 2136 - 2 × 4476 ; 289999, premier de rang 25224 = 36821 + 1 - 2 × 255 - 2136 - 2 × 4476 ; 290011, premier de rang 25225 = 36821 - 2 × 149 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 290021, premier de rang 25226 = 36821 + 477 - 2 × 96 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 290023, premier de rang 25227 = 36821 - 1494 - 2080 - 3544 - 4476 ; 290027, premier de rang 25228 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 255 - 3905 - 2 × 3630 ; 290033, premier de rang 25229 = 36821 - 28 - 4476 - 2 × 3544 ; 290039, premier de rang 25230 = 36821 - 2 × 41 - 149 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 290041, premier de rang 25231 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 290047,

premier de rang 25232 = 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 4476 ; 290057, premier de rang 25233 = 36821 - 2 × 28 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290083, premier de rang 25234 = 36821 - 23 - 4476 - 2 × 3544 ; 290107, premier de rang 25235 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 4476 ; 290113, premier de rang 25236 = 36821 - 9 - 2 × 6 - 4476 - 2 × 3544 ; 290119, premier de rang 25237 = 36821 - 2 × 10 - 4476 - 2 × 3544 ; 290137, premier de rang 25238 = 36821 - 2 × 114 - 2 × 149 - 2105 - 2 × 4476 ; 290141, premier de rang 25239 = 36821 + 2 × 149 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 290161, premier de rang 25240 = 36821 - 164 - 2 × 1464 - 3905 - 2 × 2292 ; 290183, premier de rang 25241 = 36821 + 2 × 114 - 1494 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 290189, premier de rang 25242 = 36821 - 15 - 4476 - 2 × 3544 ; 290201, premier de rang 25243 = 36821 - 2 × 23 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290209, premier de rang 25244 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 2105 ; 290219, premier de rang 25245 = 36821 + 96 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 290233, premier de rang 25246 = 36821 - 1475 - 2080 - 3544 - 4476 ; 290243, premier de rang 25247 = 36821 - 10 - 4476 - 2 × 3544 ; 290249, premier de rang 25248 = 36821 - 9 - 4476 - 2 × 3544 ; 290317, premier de rang 25249 = 36821 + 164 - 4476 - 2 × 3630 ; 290327, premier de rang 25250 = 36821 - 2105 - 2292 - 3544 - 3630 ; 290347, premier de rang 25251 = 36821 - 6 - 4476 - 2 × 3544 ; 290351, premier de rang 25252 = 36821 - 149 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 290359, premier de rang 25253 = 36821 - 2 × 2 - 4476 - 2 × 3544 ; 290369, premier de rang 25254 = 36821 - 35 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290383, premier de rang 25255 = 36821 - 2 × 1 - 4476 - 2 × 3544 ; 290393, premier de rang 25256 = 36821 - 1 - 4476 - 2 × 3544 ; 290399, premier de rang 25257 = 36821 - 1464 - 2080 - 3544 - 4476 ; 290419, premier de rang 25258 = 36821 + 1 - 4476 - 2 × 3544 ; 290429, premier de rang 25259 = 36821 + 2 × 1 - 4476 - 2 × 3544 ; 290441, premier de rang 25260 = 36821 + 3 - 4476 - 2 × 3544 ; 290443, premier de rang 25261 = 36821 - 28 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290447, premier de rang 25262 = 36821 - 1613 - 2136 - 2 × 3905 ; 290471, premier de rang 25263 = 36821 - 2 × 13 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290473, premier de rang 25264 = 36821 - 2 × 28 - 2105 - 2136 - 2 × 3630 ; 290489, premier de rang 25265 = 36821 - 477 - 3544 - 3630 - 3905 ; 290497, premier de rang 25266 = 36821 + 9 - 4476 - 2 × 3544 ; 290509, premier de rang 25267 = 36821 + 96 - 3544 - 3630 - 4476 ; 290527, premier de rang 25268 = 36821 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 290531, premier de rang 25269 = 36821 + 2 × 164 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 290533, premier de rang 25270 = 36821 - 1475 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 290539, premier de rang 25271 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290557, premier de rang 25272 = 36821 + 15 - 4476 - 2 × 3544 ; 290593, premier de rang 25273 = 36821 + 4 - 2 × 10 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290597, premier de rang 25274 = 36821 - 15 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290611, premier de rang 25275 = 36821 - 2080 - 2292 - 3544 - 3630 ; 290617, premier de rang 25276 = 36821 - 13 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290621, premier de rang 25277 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290623, premier de rang 25278 = 36821 + 477 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 290627, premier de rang 25279 = 36821 + 2 × 477 - 3544 - 2 × 4476 ; 290657, premier de rang 25280 = 36821 - 9 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290659, premier de rang 25281 = 36821 - 2 × 4 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290663, premier de rang 25282 = 36821 + 477 + 4 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 290669, premier de rang 25283 = 36821 - 6 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290671, premier de rang 25284 = 36821 - 5 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290677, premier de rang 25285 = 36821 + 114 - 3544 - 3630 - 4476 ; 290701, premier de rang 25286 = 36821 - 3 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290707, premier de rang 25287 = 36821 + 477 - 3630 - 3905 - 4476 ; 290711, premier de rang 25288 = 36821 - 1 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290737, premier de rang 25289 = 36821 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290761, premier de rang 25290 = 36821 + 1 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290767, premier de rang 25291 = 36821 + 2 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290791, premier de rang 25292 = 36821 + 35 - 4476 - 2 × 3544 ; 290803, premier de rang 25293 = 36821 + 4 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290821, premier de rang 25294 = 36821 + 5 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290827, premier de rang 25295 = 36821 + 6 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290837, premier de rang 25296 = 36821 - 15 - 1494 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 290839, premier de rang 25297 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290861, premier de rang 25298 = 36821 + 41 - 4476 - 2 × 3544 ; 290869, premier de rang 25299 = 36821 + 2 × 5 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290879, premier de rang 25300 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 1475 - 3905 - 2 × 2292

290897, premier de rang 25301 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290923, premier de rang 25302 = 36821 + 13 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290959, premier de rang 25303 = 36821 + 2 × 23 - 4476 - 2 × 3544 ; 290963, premier de rang 25304 = 36821 + 15 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290971, premier de rang 25305 = 36821 - 2136 - 2292 - 2 × 3544 ; 290987, premier de rang 25306 = 36821 + 41 + 2 × 4 - 4476 - 2 × 3544 ; 290993, premier de rang 25307 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 290999, premier de rang 25308 = 36821 - 477 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 291007, premier de rang 25309 = 36821 + 2 × 10 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 291013, premier de rang 25310 = 36821 - 41 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 291037, premier de rang 25311 = 36821 - 2 × 35 - 3630 - 2 × 3905 ; 291041, premier de rang 25312 = 36821 + 23 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 291043, premier de rang 25313 = 36821 + 164 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 291077, premier de rang 25314 = 2 ×

$4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464$  ; 291089, premier de rang  $25315 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 291101, premier de rang  $25316 = 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291103, premier de rang  $25317 = 36821 + 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 291107, premier de rang  $25318 = 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 291113, premier de rang  $25319 = 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 291143, premier de rang  $25320 = 36821 + 149 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 291167, premier de rang  $25321 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291169, premier de rang  $25322 = 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 291173, premier de rang  $25323 = 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291191, premier de rang  $25324 = 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 291199, premier de rang  $25325 = 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291209, premier de rang  $25326 = 36821 + 15 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 291217, premier de rang  $25327 = 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 291253, premier de rang  $25328 = 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 291257, premier de rang  $25329 = 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 291271, premier de rang  $25330 = 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 291287, premier de rang  $25331 = 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 291293, premier de rang  $25332 = 36821 + 9 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291299, premier de rang  $25333 = 36821 - 1494 - 1613 - 3905 - 4476$  ; 291331, premier de rang  $25334 = 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 291337, premier de rang  $25335 = 36821 + 164 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 291349, premier de rang  $25336 = 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 291359, premier de rang  $25337 = 36821 + 9 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291367, premier de rang  $25338 = 36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291371, premier de rang  $25339 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291373, premier de rang  $25340 = 36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 291377, premier de rang  $25341 = 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291419, premier de rang  $25342 = 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291437, premier de rang  $25343 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291439, premier de rang  $25344 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494$  ; 291443, premier de rang  $25345 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 291457, premier de rang  $25346 = 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 291481, premier de rang  $25347 = 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 291491, premier de rang  $25348 = 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291503, premier de rang  $25349 = 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291509, premier de rang  $25350 = 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291521, premier de rang  $25351 = 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291539, premier de rang  $25352 = 36821 - 1475 - 1613 - 3905 - 4476$  ; 291547, premier de rang  $25353 = 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291559, premier de rang  $25354 = 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291563, premier de rang  $25355 = 36821 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291569, premier de rang  $25356 = 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291619, premier de rang  $25357 = 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291647, premier de rang  $25358 = 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 291649, premier de rang  $25359 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 291661, premier de rang  $25360 = 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291677, premier de rang  $25361 = 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 291689, premier de rang  $25362 = 36821 - 6 - 13 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 291691, premier de rang  $25363 = 36821 - 1464 - 1613 - 3905 - 4476$  ; 291701, premier de rang  $25364 = 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291721, premier de rang  $25365 = 36821 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 291727, premier de rang  $25366 = 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 291743, premier de rang  $25367 = 36821 + 477 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 291751, premier de rang  $25368 = 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 291779, premier de rang  $25369 = 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291791, premier de rang  $25370 = 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 291817, premier de rang  $25371 = 36821 + 114 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 291829, premier de rang  $25372 = 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 291833, premier de rang  $25373 = 36821 + 477 - 3544 - 3905 - 4476$  ; 291853, premier de rang  $25374 = 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291857, premier de rang  $25375 = 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 291869, premier de rang  $25376 = 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 291877, premier de rang  $25377 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 291887, premier de rang  $25378 = 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 291899, premier de rang  $25379 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 291901, premier de rang  $25380 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080$  ; 291923, premier de rang  $25381 = 36821 - 1613 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 291971, premier de rang  $25382 = 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 291979, premier de rang  $25383 = 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 291983, premier de rang  $25384 = 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 291997, premier de rang  $25385 = 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 292021, premier de rang  $25386 = 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292027, premier de rang  $25387 = 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 292037, premier de rang  $25388 = 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292057, premier de rang  $25389 = 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292069, premier de rang  $25390 = 36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 292079, premier de rang  $25391 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 292081, premier de rang  $25392 = 36821 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292091, premier de rang  $25393 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292093, premier de rang  $25394 = 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 292133, premier de rang  $25395 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292141, premier de rang  $25396 = 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 292147, premier de rang  $25397 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;

292157, premier de rang 25398 =  $36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292181, premier de rang 25399 =  $36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292183, premier de rang 25400 =  $36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$

292223, premier de rang 25401 =  $36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292231, premier de rang 25402 =  $36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292241, premier de rang 25403 =  $36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 292249, premier de rang 25404 =  $36821 + 23 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 292267, premier de rang 25405 =  $36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292283, premier de rang 25406 =  $36821 - 2105 - 2136 - 3544 - 3630$  ; 292301, premier de rang 25407 =  $36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292309, premier de rang 25408 =  $36821 + 6 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292319, premier de rang 25409 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292343, premier de rang 25410 =  $36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292351, premier de rang 25411 =  $36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292363, premier de rang 25412 =  $36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 292367, premier de rang 25413 =  $36821 + 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 292381, premier de rang 25414 =  $36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292393, premier de rang 25415 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292427, premier de rang 25416 =  $36821 + 35 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 292441, premier de rang 25417 =  $36821 + 2 \times 4 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 292459, premier de rang 25418 =  $36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 292469, premier de rang 25419 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292471, premier de rang 25420 =  $36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292477, premier de rang 25421 =  $36821 + 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 292483, premier de rang 25422 =  $36821 + 41 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 292489, premier de rang 25423 =  $36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 292493, premier de rang 25424 =  $36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 292517, premier de rang 25425 =  $36821 + 13 - 1494 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 292531, premier de rang 25426 =  $36821 + 255 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 292541, premier de rang 25427 =  $36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 292549, premier de rang 25428 =  $36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 292561, premier de rang 25429 =  $36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 292573, premier de rang 25430 =  $36821 + 9 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 292577, premier de rang 25431 =  $36821 - 2080 - 2136 - 3544 - 3630$  ; 292601, premier de rang 25432 =  $36821 - 35 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 292627, premier de rang 25433 =  $36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292631, premier de rang 25434 =  $36821 + 149 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 292661, premier de rang 25435 =  $36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292667, premier de rang 25436 =  $36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292673, premier de rang 25437 =  $36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 292679, premier de rang 25438 =  $36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 292693, premier de rang 25439 =  $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 292703, premier de rang 25440 =  $36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 292709, premier de rang 25441 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 292711, premier de rang 25442 =  $36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292717, premier de rang 25443 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292727, premier de rang 25444 =  $36821 - 23 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 292753, premier de rang 25445 =  $36821 - 2 \times 3 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292759, premier de rang 25446 =  $36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292777, premier de rang 25447 =  $36821 + 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 292793, premier de rang 25448 =  $36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292801, premier de rang 25449 =  $36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 292807, premier de rang 25450 =  $36821 + 9 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292819, premier de rang 25451 =  $36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292837, premier de rang 25452 =  $36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 4476$  ; 292841, premier de rang 25453 =  $36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 292849, premier de rang 25454 =  $36821 + 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 292867, premier de rang 25455 =  $36821 - 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 292879, premier de rang 25456 =  $36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292909, premier de rang 25457 =  $36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 292921, premier de rang 25458 =  $36821 - 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 292933, premier de rang 25459 =  $36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 292969, premier de rang 25460 =  $36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292973, premier de rang 25461 =  $36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 292979, premier de rang 25462 =  $36821 - 2080 - 2105 - 3544 - 3630$  ; 292993, premier de rang 25463 =  $36821 - 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293021, premier de rang 25464 =  $36821 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 293071, premier de rang 25465 =  $36821 - 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293081, premier de rang 25466 =  $36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 293087, premier de rang 25467 =  $36821 - 1613 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 293093, premier de rang 25468 =  $36821 + 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293099, premier de rang 25469 =  $36821 + 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293107, premier de rang 25470 =  $36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 293123, premier de rang 25471 =  $36821 - 1475 - 1494 - 3905 - 4476$  ; 293129, premier de rang 25472 =  $36821 + 5 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293147, premier de rang 25473 =  $36821 + 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293149, premier de rang 25474 =  $36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 293173, premier de rang 25475 =  $36821 + 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293177, premier de rang 25476 =  $36821 + 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293179, premier de rang 25477 =  $36821 + 96 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 293201, premier de rang 25478 =  $36821 - 255 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 293207, premier de rang 25479 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 293213, premier de rang 25480 =  $36821 + 13 - 3544 - 2$

$\times 3905$  ; 293221, premier de rang 25481 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 293257, premier de rang 25482 =  $36821 - 1464 - 1494 - 3905 - 4476$  ; 293261, premier de rang 25483 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 293263, premier de rang 25484 =  $36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 293269, premier de rang 25485 =  $36821 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293311, premier de rang 25486 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464$  ; 293329, premier de rang 25487 =  $36821 - 255 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 293339, premier de rang 25488 =  $36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293351, premier de rang 25489 =  $36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 4476$  ; 293357, premier de rang 25490 =  $36821 + 23 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293399, premier de rang 25491 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 293413, premier de rang 25492 =  $36821 - 164 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 293431, premier de rang 25493 =  $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293441, premier de rang 25494 =  $36821 + 35 - 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 293453, premier de rang 25495 =  $36821 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 293459, premier de rang 25496 =  $36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 293467, premier de rang 25497 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475$  ; 293473, premier de rang 25498 =  $36821 + 2 \times 9 + 13 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 293483, premier de rang 25499 =  $36821 - 2 \times 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 293507, premier de rang 25500 =  $36821 - 1494 - 2292 - 3630 - 3905$

293543, premier de rang 25501 =  $36821 - 1464 - 1475 - 3905 - 4476$  ; 293599, premier de rang 25502 =  $36821 + 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 293603, premier de rang 25503 =  $36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293617, premier de rang 25504 =  $36821 - 28 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 293621, premier de rang 25505 =  $36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 293633, premier de rang 25506 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ; 293639, premier de rang 25507 =  $36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 293651, premier de rang 25508 =  $36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293659, premier de rang 25509 =  $36821 - 255 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 293677, premier de rang 25510 =  $36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293681, premier de rang 25511 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293701, premier de rang 25512 =  $36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 293717, premier de rang 25513 =  $36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293723, premier de rang 25514 =  $36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293729, premier de rang 25515 =  $36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293749, premier de rang 25516 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494$  ; 293767, premier de rang 25517 =  $36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 293773, premier de rang 25518 =  $36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293791, premier de rang 25519 =  $36821 - 1475 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 293803, premier de rang 25520 =  $36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293827, premier de rang 25521 =  $36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 293831, premier de rang 25522 =  $36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293861, premier de rang 25523 =  $36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293863, premier de rang 25524 =  $36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293893, premier de rang 25525 =  $36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293899, premier de rang 25526 =  $36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293941, premier de rang 25527 =  $36821 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293957, premier de rang 25528 =  $36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293983, premier de rang 25529 =  $36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 293989, premier de rang 25530 =  $36821 - 1464 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 293999, premier de rang 25531 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 294001, premier de rang 25532 =  $36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 294013, premier de rang 25533 =  $36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 294023, premier de rang 25534 =  $36821 - 255 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 294029, premier de rang 25535 =  $36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 294043, premier de rang 25536 =  $36821 - 41 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 294053, premier de rang 25537 =  $36821 - 1613 - 2136 - 3630 - 3905$  ; 294059, premier de rang 25538 =  $36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 294067, premier de rang 25539 =  $36821 - 2 \times 3 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 294103, premier de rang 25540 =  $36821 - 477 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 294127, premier de rang 25541 =  $36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 294131, premier de rang 25542 =  $36821 - 35 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 294149, premier de rang 25543 =  $36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 294157, premier de rang 25544 =  $36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 294167, premier de rang 25545 =  $36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 294169, premier de rang 25546 =  $36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 294179, premier de rang 25547 =  $36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 294181, premier de rang 25548 =  $36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 294199, premier de rang 25549 =  $36821 - 28 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 294211, premier de rang 25550 =  $36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 294223, premier de rang 25551 =  $36821 - 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 294227, premier de rang 25552 =  $36821 + 9 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 294241, premier de rang 25553 =  $36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 294247, premier de rang 25554 =  $36821 - 23 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 294251, premier de rang 25555 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 294269, premier de rang 25556 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ; 294277, premier de rang 25557 =  $36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 294289, premier de rang 25558 =  $36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 294293, premier de rang 25559 =  $36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 294311, premier de rang 25560 =  $36821 - 96 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 294313, premier de rang 25561 =  $36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 294317,

premier de rang 25562 =  $36821 + 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 294319$ , premier de rang 25563 =  $36821 + 96 - 3544 - 2 \times 3905 ; 294337$ , premier de rang 25564 =  $36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 294341$ , premier de rang 25565 =  $36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 294347$ , premier de rang 25566 =  $36821 + 2 \times 3 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294353$ , premier de rang 25567 =  $36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294383$ , premier de rang 25568 =  $36821 - 1613 - 2105 - 3630 - 3905 ; 294391$ , premier de rang 25569 =  $36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 294397$ , premier de rang 25570 =  $36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294403$ , premier de rang 25571 =  $36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294431$ , premier de rang 25572 =  $36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294439$ , premier de rang 25573 =  $36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294461$ , premier de rang 25574 =  $36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294467$ , premier de rang 25575 =  $36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294479$ , premier de rang 25576 =  $36821 - 1 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294499$ , premier de rang 25577 =  $36821 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294509$ , premier de rang 25578 =  $36821 - 164 - 3544 - 3630 - 3905 ; 294523$ , premier de rang 25579 =  $36821 + 2 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294529$ , premier de rang 25580 =  $36821 + 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294551$ , premier de rang 25581 =  $36821 + 114 - 3544 - 2 \times 3905 ; 294563$ , premier de rang 25582 =  $36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294629$ , premier de rang 25583 =  $36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294641$ , premier de rang 25584 =  $36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 294647$ , premier de rang 25585 =  $36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294649$ , premier de rang 25586 =  $36821 - 1494 - 2292 - 3544 - 3905 ; 294659$ , premier de rang 25587 =  $36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 294673$ , premier de rang 25588 =  $36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294703$ , premier de rang 25589 =  $36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294731$ , premier de rang 25590 =  $36821 + 13 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294751$ , premier de rang 25591 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294757$ , premier de rang 25592 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 ; 294761$ , premier de rang 25593 =  $36821 - 1613 - 2080 - 3630 - 3905 ; 294773$ , premier de rang 25594 =  $36821 + 2 \times 15 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294781$ , premier de rang 25595 =  $36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294787$ , premier de rang 25596 =  $36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294793$ , premier de rang 25597 =  $36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 294799$ , premier de rang 25598 =  $36821 + 28 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294803$ , premier de rang 25599 =  $36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294809$ , premier de rang 25600 =  $36821 + 23 - 2292 - 2 \times 4476$

294821, premier de rang 25601 =  $36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294829$ , premier de rang 25602 =  $36821 + 28 - 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294859$ , premier de rang 25603 =  $36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294869$ , premier de rang 25604 =  $36821 + 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476 ; 294887$ , premier de rang 25605 =  $36821 - 1475 - 2292 - 3544 - 3905 ; 294893$ , premier de rang 25606 =  $36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 294911$ , premier de rang 25607 =  $36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294919$ , premier de rang 25608 =  $36821 - 1494 - 1613 - 3630 - 4476 ; 294923$ , premier de rang 25609 =  $36821 + 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 3905 ; 294947$ , premier de rang 25610 =  $36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 3630 ; 294949$ , premier de rang 25611 =  $36821 + 28 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294953$ , premier de rang 25612 =  $36821 + 35 - 2292 - 2 \times 4476 ; 294979$ , premier de rang 25613 =  $36821 + 2 \times 23 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294989$ , premier de rang 25614 =  $36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 294991$ , premier de rang 25615 =  $36821 - 149 - 2105 - 2 \times 4476 ; 294997$ , premier de rang 25616 =  $36821 - 1464 - 2292 - 3544 - 3905 ; 295007$ , premier de rang 25617 =  $36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 295033$ , premier de rang 25618 =  $36821 + 41 - 2292 - 2 \times 4476 ; 295037$ , premier de rang 25619 =  $36821 - 114 - 2136 - 2 \times 4476 ; 295039$ , premier de rang 25620 =  $36821 + 2 \times 15 + 13 - 2292 - 2 \times 4476 ; 295049$ , premier de rang 25621 =  $36821 - 35 - 3905 - 2 \times 3630 ; 295073$ , premier de rang 25622 =  $36821 + 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 295079$ , premier de rang 25623 =  $36821 - 1613 - 2136 - 3544 - 3905 ; 295081$ , premier de rang 25624 =  $36821 - 6 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 295111$ , premier de rang 25625 =  $36821 - 164 - 2080 - 2 \times 4476 ; 295123$ , premier de rang 25626 =  $36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3630 ; 295129$ , premier de rang 25627 =  $36821 - 1475 - 1613 - 3630 - 4476 ; 295153$ , premier de rang 25628 =  $36821 - 114 - 3544 - 3630 - 3905 ; 295187$ , premier de rang 25629 =  $36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 295199$ , premier de rang 25630 =  $36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 295201$ , premier de rang 25631 =  $36821 + 164 - 3544 - 2 \times 3905 ; 295219$ , premier de rang 25632 =  $36821 + 2 \times 28 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 295237$ , premier de rang 25633 =  $36821 - 23 - 3905 - 2 \times 3630 ; 295247$ , premier de rang 25634 =  $36821 + 35 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 295259$ , premier de rang 25635 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 ; 295271$ , premier de rang 25636 =  $36821 + 255 - 3630 - 2 \times 3905 ; 295277$ , premier de rang 25637 =  $36821 - 96 - 2136 - 2 \times 4476 ; 295283$ , premier de rang 25638 =  $36821 - 1464 - 1613 - 3630 - 4476 ; 295291$ , premier de rang 25639 =  $36821 + 2 \times 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476 ; 295313$ , premier de rang 25640 =  $36821 - 149 - 2080 - 2 \times 4476 ; 295319$ , premier de rang 25641 =  $36821 - 15 - 3905 - 2 \times 3630 ; 295333$ , premier de rang 25642 =  $36821 + 2 \times 6 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630 ; 295357$ ,

premier de rang 25643 = 36821 - 13 - 3905 - 2 × 3630 ; 295363, premier de rang 25644 = 36821 - 2 × 6 - 3905 - 2 × 3630 ; 295387, premier de rang 25645 = 36821 + 114 + 2 × 4 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 295411, premier de rang 25646 = 36821 - 96 - 3544 - 3630 - 3905 ; 295417, premier de rang 25647 = 36821 + 2 × 35 - 2292 - 2 × 4476 ; 295429, premier de rang 25648 = 36821 + 477 - 3544 - 3630 - 4476 ; 295433, premier de rang 25649 = 36821 + 2 × 149 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 295439, premier de rang 25650 = 36821 - 114 - 2105 - 2 × 4476 ; 295441, premier de rang 25651 = 36821 - 2 × 41 - 2136 - 2 × 4476 ; 295459, premier de rang 25652 = 36821 - 2 × 2 - 3905 - 2 × 3630 ; 295513, premier de rang 25653 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 295517, premier de rang 25654 = 36821 - 1613 - 2105 - 3544 - 3905 ; 295541, premier de rang 25655 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 295553, premier de rang 25656 = 36821 - 1494 - 2136 - 3630 - 3905 ; 295567, premier de rang 25657 = 36821 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 2292 ; 295571, premier de rang 25658 = 36821 + 2 - 3905 - 2 × 3630 ; 295591, premier de rang 25659 = 36821 + 2 × 41 - 2292 - 2 × 4476 ; 295601, premier de rang 25660 = 36821 + 2 × 2 - 3905 - 2 × 3630 ; 295663, premier de rang 25661 = 36821 + 5 - 3905 - 2 × 3630 ; 295693, premier de rang 25662 = 36821 + 2 × 3 - 3905 - 2 × 3630 ; 295699, premier de rang 25663 = 36821 - 2 × 35 - 2136 - 2 × 4476 ; 295703, premier de rang 25664 = 36821 - 164 - 3905 - 2 × 3544 ; 295727, premier de rang 25665 = 36821 + 9 - 3905 - 2 × 3630 ; 295751, premier de rang 25666 = 36821 + 10 - 3905 - 2 × 3630 ; 295759, premier de rang 25667 = 36821 + 2105 - 35 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 295769, premier de rang 25668 = 36821 - 96 - 2105 - 2 × 4476 ; 295777, premier de rang 25669 = 36821 + 96 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 295787, premier de rang 25670 = 36821 + 2 × 13 - 2 × 6 - 3905 - 2 × 3630 ; 295819, premier de rang 25671 = 36821 - 477 - 2292 - 3905 - 4476 ; 295831, premier de rang 25672 = 36821 + 149 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 295837, premier de rang 25673 = 36821 + 96 - 2292 - 2 × 4476 ; 295843, premier de rang 25674 = 36821 + 2 × 9 - 3905 - 2 × 3630 ; 295847, premier de rang 25675 = 36821 - 1475 - 2136 - 3630 - 3905 ; 295853, premier de rang 25676 = 36821 + 2 × 10 - 3905 - 2 × 3630 ; 295861, premier de rang 25677 = 36821 + 2080 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 295871, premier de rang 25678 = 36821 + 28 - 114 - 2105 - 2 × 4476 ; 295873, premier de rang 25679 = 36821 - 1613 - 2080 - 3544 - 3905 ; 295877, premier de rang 25680 = 36821 + 2 × 6 - 96 - 2105 - 2 × 4476 ; 295879, premier de rang 25681 = 36821 - 2080 - 4476 - 2 × 2292 ; 295901, premier de rang 25682 = 36821 - 2 × 41 - 2105 - 2 × 4476 ; 295903, premier de rang 25683 = 36821 - 2 × 96 - 2 × 114 - 3630 - 2 × 3544 ; 295909, premier de rang 25684 = 36821 + 28 - 3905 - 2 × 3630 ; 295937, premier de rang 25685 = 36821 + 149 - 2 × 114 - 2105 - 2 × 4476 ; 295943, premier de rang 25686 = 36821 - 1464 - 2136 - 3630 - 3905 ; 295949, premier de rang 25687 = 36821 - 1494 - 2105 - 3630 - 3905 ; 295951, premier de rang 25688 = 36821 + 2 × 13 + 6 - 3905 - 2 × 3630 ; 295961, premier de rang 25689 = 36821 - 2 × 164 - 3544 - 2 × 3630 ; 295973, premier de rang 25690 = 36821 + 2105 - 2 × 6 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 295993, premier de rang 25691 = 36821 + 35 - 3905 - 2 × 3630 ; 296011, premier de rang 25692 = 36821 - 41 - 2136 - 2 × 4476 ; 296017, premier de rang 25693 = 36821 - 96 - 2080 - 2 × 4476 ; 296027, premier de rang 25694 = 36821 - 1494 - 1613 - 3544 - 4476 ; 296041, premier de rang 25695 = 36821 - 2 × 164 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 296047, premier de rang 25696 = 36821 + 2105 - 6 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 296071, premier de rang 25697 = 36821 + 41 - 3905 - 2 × 3630 ; 296083, premier de rang 25698 = 36821 - 35 - 2136 - 2 × 4476 ; 296099, premier de rang 25699 = 36821 + 2 × 149 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 296117, premier de rang 25700 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 1494 - 3905 - 2 × 2105  
296129, premier de rang 25701 = 36821 - 41 - 3544 - 3630 - 3905 ; 296137, premier de rang 25702 = 36821 + 2 × 23 - 3905 - 2 × 3630 ; 296159, premier de rang 25703 = 36821 - 2 × 15 - 2136 - 2 × 4476 ; 296183, premier de rang 25704 = 36821 + 10 - 2 × 35 - 2105 - 2 × 4476 ; 296201, premier de rang 25705 = 36821 - 2 × 1494 - 3544 - 2 × 2292 ; 296213, premier de rang 25706 = 36821 - 1475 - 2105 - 3630 - 3905 ; 296221, premier de rang 25707 = 36821 - 35 - 3544 - 3630 - 3905 ; 296237, premier de rang 25708 = 36821 - 2 × 28 - 2105 - 2 × 4476 ; 296243, premier de rang 25709 = 36821 + 2 × 164 - 3630 - 2 × 3905 ; 296249, premier de rang 25710 = 36821 - 23 - 2136 - 2 × 4476 ; 296251, premier de rang 25711 = 36821 - 114 - 2 × 96 - 3544 - 2 × 3630 ; 296269, premier de rang 25712 = 36821 - 1494 - 2080 - 3630 - 3905 ; 296273, premier de rang 25713 = 36821 - 1475 - 1613 - 3544 - 4476 ; 296279, premier de rang 25714 = 36821 - 28 - 3544 - 3630 - 3905 ; 296287, premier de rang 25715 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 296299, premier de rang 25716 = 36821 + 255 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 296347, premier de rang 25717 = 36821 - 1464 - 2105 - 3630 - 3905 ; 296353, premier de rang 25718 = 36821 - 15 - 2136 - 2 × 4476 ; 296363, premier de rang 25719 = 36821 - 23 - 3544 - 3630 - 3905 ; 296369, premier de rang 25720 = 36821 - 13 - 2136 - 2 × 4476 ; 296377, premier de rang 25721 = 36821 - 2 × 6 - 2136 - 2 × 4476 ; 296437, premier de rang 25722 = 36821 + 149 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 296441, premier de rang 25723 = 36821 - 2 × 5 - 2136 - 2 × 4476 ; 296473, premier de rang 25724 = 36821 - 1464 - 1613 - 3544 - 4476 ; 296477, premier de rang 25725 = 36821 - 2 ×

149 -  $2 \times 1494$  -  $2 \times 3905$  ; 296479, premier de rang  $25726 = 36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 296489, premier de rang  $25727 = 36821 - 15 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296503, premier de rang  $25728 = 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 296507, premier de rang  $25729 = 36821 - 13 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296509, premier de rang  $25730 = 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 296519, premier de rang  $25731 = 36821 - 1475 - 2080 - 3630 - 3905$  ; 296551, premier de rang  $25732 = 36821 - 10 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296557, premier de rang  $25733 = 36821 - 9 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296561, premier de rang  $25734 = 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 296563, premier de rang  $25735 = 36821 + 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 296579, premier de rang  $25736 = 36821 - 6 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296581, premier de rang  $25737 = 36821 - 5 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296587, premier de rang  $25738 = 36821 - 4 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296591, premier de rang  $25739 = 36821 - 3 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296627, premier de rang  $25740 = 36821 - 2 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296651, premier de rang  $25741 = 36821 - 1 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296663, premier de rang  $25742 = 36821 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296669, premier de rang  $25743 = 36821 + 1 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296683, premier de rang  $25744 = 36821 + 2 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296687, premier de rang  $25745 = 36821 + 3 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296693, premier de rang  $25746 = 36821 - 1475 - 1494 - 3630 - 4476$  ; 296713, premier de rang  $25747 = 36821 + 5 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296719, premier de rang  $25748 = 36821 + 6 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296729, premier de rang  $25749 = 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 296731, premier de rang  $25750 = 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 296741, premier de rang  $25751 = 36821 + 9 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296749, premier de rang  $25752 = 36821 + 10 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296753, premier de rang  $25753 = 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 296767, premier de rang  $25754 = 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 296771, premier de rang  $25755 = 36821 + 13 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296773, premier de rang  $25756 = 36821 + 23 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 296797, premier de rang  $25757 = 36821 + 15 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296801, premier de rang  $25758 = 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 296819, premier de rang  $25759 = 36821 - 5 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 296827, premier de rang  $25760 = 36821 - 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 296831, premier de rang  $25761 = 36821 - 1475 - 2136 - 3544 - 3905$  ; 296833, premier de rang  $25762 = 36821 - 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 296843, premier de rang  $25763 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 296909, premier de rang  $25764 = 36821 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 296911, premier de rang  $25765 = 36821 + 23 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296921, premier de rang  $25766 = 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 296929, premier de rang  $25767 = 36821 + 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 296941, premier de rang  $25768 = 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 296969, premier de rang  $25769 = 36821 + 5 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 296971, premier de rang  $25770 = 36821 + 28 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 296981, premier de rang  $25771 = 36821 - 2 \times 9 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 296983, premier de rang  $25772 = 36821 - 1464 - 2136 - 3544 - 3905$  ; 296987, premier de rang  $25773 = 36821 - 1494 - 2105 - 3544 - 3905$  ; 297019, premier de rang  $25774 = 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 297023, premier de rang  $25775 = 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 297049, premier de rang  $25776 = 36821 - 1464 - 1475 - 3630 - 4476$  ; 297061, premier de rang  $25777 = 36821 + 35 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 297067, premier de rang  $25778 = 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 297079, premier de rang  $25779 = 36821 + 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 297083, premier de rang  $25780 = 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 297097, premier de rang  $25781 = 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 297113, premier de rang  $25782 = 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 297133, premier de rang  $25783 = 36821 + 41 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 297151, premier de rang  $25784 = 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 297161, premier de rang  $25785 = 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 297169, premier de rang  $25786 = 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 297191, premier de rang  $25787 = 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 297233, premier de rang  $25788 = 36821 + 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 297247, premier de rang  $25789 = 36821 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 297251, premier de rang  $25790 = 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 297257, premier de rang  $25791 = 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 297263, premier de rang  $25792 = 36821 - 1475 - 2105 - 3544 - 3905$  ; 297289, premier de rang  $25793 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 297317, premier de rang  $25794 = 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 297359, premier de rang  $25795 = 36821 + 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 297371, premier de rang  $25796 = 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 297377, premier de rang  $25797 = 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 297391, premier de rang  $25798 = 36821 - 1494 - 2080 - 3544 - 3905$  ; 297397, premier de rang  $25799 = 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 297403, premier de rang  $25800 = 36821 + 1475 - 3544 - 2 \times 4476$

297421, premier de rang  $25801 = 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 297439, premier de rang  $25802 = 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 297457, premier de rang  $25803 = 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 3905$  ; 297467, premier de rang  $25804 = 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 297469, premier de rang  $25805 = 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 297481, premier de rang  $25806 = 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 297487, premier de rang  $25807 = 36821 + 2 \times 9 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 297503, premier de rang  $25808 = 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2$

$\times 3905 ; 297509$ , premier de rang  $25809 = 36821 + 2 \times 10 - 2080 - 2 \times 4476 ; 297523$ , premier de rang  $25810 = 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297533$ , premier de rang  $25811 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 297581$ , premier de rang  $25812 = 36821 - 2105 - 2136 - 2292 - 4476 ; 297589$ , premier de rang  $25813 = 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 4476 ; 297601$ , premier de rang  $25814 = 36821 + 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 297607$ , premier de rang  $25815 = 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 4476 ; 297613$ , premier de rang  $25816 = 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297617$ , premier de rang  $25817 = 36821 - 1475 - 2080 - 3544 - 3905 ; 297623$ , premier de rang  $25818 = 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297629$ , premier de rang  $25819 = 36821 - 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297641$ , premier de rang  $25820 = 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 3630 ; 297659$ , premier de rang  $25821 = 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 297683$ , premier de rang  $25822 = 36821 - 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297691$ , premier de rang  $25823 = 36821 - 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297707$ , premier de rang  $25824 = 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297719$ , premier de rang  $25825 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 297727$ , premier de rang  $25826 = 36821 - 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297757$ , premier de rang  $25827 = 36821 - 477 - 2136 - 3905 - 4476 ; 297779$ , premier de rang  $25828 = 36821 - 1464 - 2080 - 3544 - 3905 ; 297793$ , premier de rang  $25829 = 36821 + 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297797$ , premier de rang  $25830 = 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297809$ , premier de rang  $25831 = 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 297811$ , premier de rang  $25832 = 36821 - 1475 - 1494 - 3544 - 4476 ; 297833$ , premier de rang  $25833 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 297841$ , premier de rang  $25834 = 36821 + 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297853$ , premier de rang  $25835 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 297881$ , premier de rang  $25836 = 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297889$ , premier de rang  $25837 = 36821 - 2080 - 2136 - 2292 - 4476 ; 297893$ , premier de rang  $25838 = 36821 + 96 - 3544 - 3630 - 3905 ; 297907$ , premier de rang  $25839 = 36821 + 2 \times 10 - 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297911$ , premier de rang  $25840 = 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3544 ; 297931$ , premier de rang  $25841 = 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 2105 ; 297953$ , premier de rang  $25842 = 36821 + 2 \times 149 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 297967$ , premier de rang  $25843 = 36821 - 1464 - 1494 - 3544 - 4476 ; 297971$ , premier de rang  $25844 = 36821 + 2 \times 35 + 10 - 2105 - 2 \times 4476 ; 297989$ , premier de rang  $25845 = 36821 + 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 297991$ , premier de rang  $25846 = 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 4476 ; 298013$ , premier de rang  $25847 = 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 4476 ; 298021$ , premier de rang  $25848 = 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 3630 ; 298031$ , premier de rang  $25849 = 36821 + 2105 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 298043$ , premier de rang  $25850 = 36821 + 2 \times 255 - 41 - 3630 - 2 \times 3905 ; 298049$ , premier de rang  $25851 = 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 298063$ , premier de rang  $25852 = 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; 298087$ , premier de rang  $25853 = 36821 - 164 - 3544 - 2 \times 3630 ; 298093$ , premier de rang  $25854 = 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 ; 298099$ , premier de rang  $25855 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 298153$ , premier de rang  $25856 = 36821 + 114 - 3544 - 3630 - 3905 ; 298157$ , premier de rang  $25857 = 36821 + 2 \times 10 + 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 298159$ , premier de rang  $25858 = 36821 - 477 - 2105 - 3905 - 4476 ; 298169$ , premier de rang  $25859 = 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 298171$ , premier de rang  $25860 = 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 298187$ , premier de rang  $25861 = 36821 - 1494 - 2292 - 3544 - 3630 ; 298201$ , premier de rang  $25862 = 36821 - 1464 - 1475 - 3544 - 4476 ; 298211$ , premier de rang  $25863 = 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 3544 ; 298213$ , premier de rang  $25864 = 36821 + 96 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 4476 ; 298223$ , premier de rang  $25865 = 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 4476 ; 298237$ , premier de rang  $25866 = 36821 - 2 \times 1 - 149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 298247$ , premier de rang  $25867 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 298261$ , premier de rang  $25868 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 - 4476 ; 298283$ , premier de rang  $25869 = 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 3544 ; 298303$ , premier de rang  $25870 = 36821 + 2 \times 1 - 149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 298307$ , premier de rang  $25871 = 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 4476 ; 298327$ , premier de rang  $25872 = 36821 + 2 \times 164 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 298339$ , premier de rang  $25873 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 298343$ , premier de rang  $25874 = 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 298349$ , premier de rang  $25875 = 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 2 \times 4476 ; 298369$ , premier de rang  $25876 = 36821 + 477 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 298373$ , premier de rang  $25877 = 36821 + 114 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 4476 ; 298399$ , premier de rang  $25878 = 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 298409$ , premier de rang  $25879 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 1464 - 2 \times 4476 ; 298411$ , premier de rang  $25880 = 36821 - 1475 - 2292 - 3544 - 3630 ; 298427$ , premier de rang  $25881 = 36821 + 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 298451$ , premier de rang  $25882 = 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 4476 ; 298477$ , premier de rang  $25883 = 36821 - 477 - 2080 - 3905 - 4476 ; 298483$ , premier de rang  $25884 = 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 298513$ , premier de rang  $25885 = 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 298559$ , premier de rang  $25886 = 36821 + 164 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 298579$ , premier de rang  $25887 = 36821 + 41 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 298583$ , premier de rang  $25888 = 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 4476 ; 298589$ , premier de rang  $25889 = 36821 + 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 298601$ , premier de rang  $25890 = 36821 + 2105 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 298607$ , premier de rang  $25891 = 36821 + 149 - 3544 - 3630 - 3905 ; 298621$ ,

premier de rang 25892 =  $36821 + 114 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2105 ; 298631$ , premier de rang 25893 =  $36821 - 255 - 2292 - 3905 - 4476 ; 298651$ , premier de rang 25894 =  $36821 + 10 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 298667$ , premier de rang 25895 =  $36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 298679$ , premier de rang 25896 =  $36821 + 1475 + 96 - 3544 - 2 \times 4476 ; 298681$ , premier de rang 25897 =  $36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 298687$ , premier de rang 25898 =  $36821 - 1613 - 2136 - 3544 - 3630 ; 298691$ , premier de rang 25899 =  $36821 + 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 298693$ , premier de rang 25900 =  $36821 + 2 \times 164 - 5 - 2292 - 2 \times 4476$

298709, premier de rang 25901 =  $36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 298723$ , premier de rang 25902 =  $36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 298733$ , premier de rang 25903 =  $36821 + 114 - 2080 - 2 \times 4476 ; 298757$ , premier de rang 25904 =  $36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 3905 ; 298759$ , premier de rang 25905 =  $36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 4476 ; 298777$ , premier de rang 25906 =  $36821 + 164 - 3544 - 3630 - 3905 ; 298799$ , premier de rang 25907 =  $36821 + 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 298801$ , premier de rang 25908 =  $36821 + 2 \times 255 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 298817$ , premier de rang 25909 =  $36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 298819$ , premier de rang 25910 =  $36821 + 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 3544 ; 298841$ , premier de rang 25911 =  $36821 + 255 - 3905 - 2 \times 3630 ; 298847$ , premier de rang 25912 =  $36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 298853$ , premier de rang 25913 =  $36821 + 149 - 2105 - 2 \times 4476 ; 298861$ , premier de rang 25914 =  $36821 + 149 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3905 ; 298897$ , premier de rang 25915 =  $36821 + 2 \times 2080 + 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 298937$ , premier de rang 25916 =  $36821 + 2 \times 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 298943$ , premier de rang 25917 =  $36821 - 477 - 1475 - 2 \times 4476 ; 298993$ , premier de rang 25918 =  $36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 298999$ , premier de rang 25919 =  $36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 299011$ , premier de rang 25920 =  $36821 - 2 \times 4 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 299017$ , premier de rang 25921 =  $36821 + 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 299027$ , premier de rang 25922 =  $36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 299029$ , premier de rang 25923 =  $36821 - 1475 - 1613 - 2 \times 3905 ; 299053$ , premier de rang 25924 =  $36821 + 96 - 3905 - 2 \times 3544 ; 299059$ , premier de rang 25925 =  $36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 4476 ; 299063$ , premier de rang 25926 =  $36821 - 35 - 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 299087$ , premier de rang 25927 =  $36821 - 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 299099$ , premier de rang 25928 =  $36821 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 299107$ , premier de rang 25929 =  $36821 - 1613 - 2105 - 3544 - 3630 ; 299113$ , premier de rang 25930 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 ; 299137$ , premier de rang 25931 =  $36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 299147$ , premier de rang 25932 =  $36821 + 477 - 2 \times 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 299171$ , premier de rang 25933 =  $36821 + 2 \times 114 - 28 - 2136 - 2 \times 4476 ; 299179$ , premier de rang 25934 =  $36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 3905 ; 299191$ , premier de rang 25935 =  $36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 299197$ , premier de rang 25936 =  $36821 + 2 \times 4 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 299213$ , premier de rang 25937 =  $36821 + 2 \times 255 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 299239$ , premier de rang 25938 =  $36821 + 149 - 2080 - 2 \times 4476 ; 299261$ , premier de rang 25939 =  $36821 - 164 - 3630 - 2 \times 3544 ; 299281$ , premier de rang 25940 =  $36821 + 477 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 299287$ , premier de rang 25941 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 299311$ , premier de rang 25942 =  $36821 + 114 - 3905 - 2 \times 3544 ; 299317$ , premier de rang 25943 =  $36821 + 1475 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 299329$ , premier de rang 25944 =  $36821 + 477 - 3544 - 2 \times 3905 ; 299333$ , premier de rang 25945 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 5 ; 299357$ , premier de rang 25946 =  $36821 - 477 - 2292 - 3630 - 4476 ; 299359$ , premier de rang 25947 =  $36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 299363$ , premier de rang 25948 =  $36821 + 2 \times 149 - 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 299371$ , premier de rang 25949 =  $36821 + 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 299389$ , premier de rang 25950 =  $36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 3630 ; 299393$ , premier de rang 25951 =  $36821 + 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 299401$ , premier de rang 25952 =  $36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3905 ; 299417$ , premier de rang 25953 =  $36821 + 164 - 2080 - 2 \times 4476 ; 299419$ , premier de rang 25954 =  $36821 - 1613 - 2080 - 3544 - 3630 ; 299447$ , premier de rang 25955 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 ; 299471$ , premier de rang 25956 =  $36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 4476 ; 299473$ , premier de rang 25957 =  $36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 299477$ , premier de rang 25958 =  $36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 4476 ; 299479$ , premier de rang 25959 =  $36821 - 2 \times 6 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 3630 ; 299501$ , premier de rang 25960 =  $36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630 ; 299513$ , premier de rang 25961 =  $36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 299521$ , premier de rang 25962 =  $36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3630 ; 299527$ , premier de rang 25963 =  $36821 + 2 \times 255 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 299539$ , premier de rang 25964 =  $36821 + 1494 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 299567$ , premier de rang 25965 =  $36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 299569$ , premier de rang 25966 =  $36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 3544 ; 299603$ , premier de rang 25967 =  $36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 299617$ , premier de rang 25968 =  $36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476 ; 299623$ , premier de rang 25969 =  $36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 ; 299653$ , premier de rang 25970 =  $36821 + 255 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ;$

299671, premier de rang 25971 =  $36821 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 299681, premier de rang 25972 =  $36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 299683, premier de rang 25973 =  $36821 + 149 + 35 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 299699, premier de rang 25974 =  $36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 299701, premier de rang 25975 =  $36821 + 28 - 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 299711, premier de rang 25976 =  $36821 - 41 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 299723, premier de rang 25977 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 299731, premier de rang 25978 =  $36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 299743, premier de rang 25979 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 299749, premier de rang 25980 =  $36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 299771, premier de rang 25981 =  $36821 + 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 299777, premier de rang 25982 =  $36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 299807, premier de rang 25983 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 477$  ; 299843, premier de rang 25984 =  $36821 - 164 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 299857, premier de rang 25985 =  $36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 299861, premier de rang 25986 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136$  ; 299881, premier de rang 25987 =  $36821 - 1494 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 299891, premier de rang 25988 =  $36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 299903, premier de rang 25989 =  $36821 - 28 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 299909, premier de rang 25990 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 35$  ; 299933, premier de rang 25991 =  $36821 - 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 299941, premier de rang 25992 =  $36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 299951, premier de rang 25993 =  $36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 299969, premier de rang 25994 =  $36821 - 23 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 299977, premier de rang 25995 =  $36821 - 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 299983, premier de rang 25996 =  $36821 + 35 - 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 299993, premier de rang 25997 =  $36821 + 255 - 3544 - 3630 - 3905$  ; 300007, premier de rang 25998 =  $36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 300017, premier de rang 25999 =  $36821 - 149 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 300023, premier de rang 26000 =  $36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$

300043, premier de rang 26001 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 300073, premier de rang 26002 =  $36821 - 15 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300089, premier de rang 26003 =  $36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300109, premier de rang 26004 =  $36821 - 13 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300119, premier de rang 26005 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300137, premier de rang 26006 =  $36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 300149, premier de rang 26007 =  $36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 300151, premier de rang 26008 =  $36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300163, premier de rang 26009 =  $36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300187, premier de rang 26010 =  $36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300191, premier de rang 26011 =  $36821 - 6 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300193, premier de rang 26012 =  $36821 - 5 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300221, premier de rang 26013 =  $36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300229, premier de rang 26014 =  $36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300233, premier de rang 26015 =  $36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 300239, premier de rang 26016 =  $36821 - 1 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300247, premier de rang 26017 =  $36821 - 1494 - 2136 - 3544 - 3630$  ; 300277, premier de rang 26018 =  $36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300299, premier de rang 26019 =  $36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300301, premier de rang 26020 =  $36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300317, premier de rang 26021 =  $36821 - 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300319, premier de rang 26022 =  $36821 + 5 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300323, premier de rang 26023 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300331, premier de rang 26024 =  $36821 - 2080 - 2105 - 2136 - 4476$  ; 300343, premier de rang 26025 =  $36821 + 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300347, premier de rang 26026 =  $36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300367, premier de rang 26027 =  $36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300397, premier de rang 26028 =  $36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300413, premier de rang 26029 =  $36821 + 1494 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 300427, premier de rang 26030 =  $36821 + 13 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300431, premier de rang 26031 =  $36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 300439, premier de rang 26032 =  $36821 - 477 - 2292 - 3544 - 4476$  ; 300463, premier de rang 26033 =  $36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 300481, premier de rang 26034 =  $36821 - 114 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 300491, premier de rang 26035 =  $36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 300493, premier de rang 26036 =  $36821 - 1475 - 2136 - 3544 - 3630$  ; 300497, premier de rang 26037 =  $36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 300499, premier de rang 26038 =  $36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 300511, premier de rang 26039 =  $36821 + 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 300557, premier de rang 26040 =  $36821 + 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 300569, premier de rang 26041 =  $36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 300581, premier de rang 26042 =  $36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 300583, premier de rang 26043 =  $36821 + 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300589, premier de rang 26044 =  $36821 + 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 300593, premier de rang 26045 =  $36821 + 28 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 300623, premier de rang 26046 =  $36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 300631, premier de rang 26047 =  $36821 - 1464 - 2136 - 3544 - 3630$  ; 300647, premier de rang 26048 =  $36821 - 1494 - 2105 - 3544 - 3630$  ; 300649, premier de rang 26049 =  $36821 - 255 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 300661, premier de rang 26050 =  $36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 300667, premier de rang 26051 =  $36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;

300673, premier de rang 26052 = 36821 - 96 - 2292 - 3905 - 4476 ; 300683, premier de rang 26053 = 36821 - 1464 - 1494 - 2 × 3905 ; 300691, premier de rang 26054 = 36821 + 477 - 2292 - 2 × 4476 ; 300719, premier de rang 26055 = 36821 - 2 × 3 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 300721, premier de rang 26056 = 36821 + 2 × 114 - 3905 - 2 × 3544 ; 300733, premier de rang 26057 = 36821 - 2 × 23 - 3630 - 2 × 3544 ; 300739, premier de rang 26058 = 36821 + 41 - 3544 - 2 × 3630 ; 300743, premier de rang 26059 = 36821 - 2 × 1 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 300749, premier de rang 26060 = 36821 - 1 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 300757, premier de rang 26061 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 300761, premier de rang 26062 = 36821 - 41 - 3630 - 2 × 3544 ; 300779, premier de rang 26063 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 300787, premier de rang 26064 = 36821 + 41 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 300799, premier de rang 26065 = 36821 + 2 × 2 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 300809, premier de rang 26066 = 36821 - 2 × 164 - 1475 - 2 × 4476 ; 300821, premier de rang 26067 = 36821 - 1475 - 2105 - 3544 - 3630 ; 300823, premier de rang 26068 = 36821 - 35 - 3630 - 2 × 3544 ; 300851, premier de rang 26069 = 36821 + 2 × 23 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 300857, premier de rang 26070 = 36821 - 13 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 300869, premier de rang 26071 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 300877, premier de rang 26072 = 36821 - 1464 - 1475 - 2 × 3905 ; 300889, premier de rang 26073 = 36821 - 1494 - 2080 - 3544 - 3630 ; 300893, premier de rang 26074 = 36821 + 13 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 300929, premier de rang 26075 = 36821 - 2 × 4 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 300931, premier de rang 26076 = 36821 + 15 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 300953, premier de rang 26077 = 36821 - 2 × 13 - 3630 - 2 × 3544 ; 300961, premier de rang 26078 = 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 3630 ; 300967, premier de rang 26079 = 36821 - 4 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 300973, premier de rang 26080 = 36821 - 255 - 2105 - 3905 - 4476 ; 300977, premier de rang 26081 = 36821 - 2 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 300997, premier de rang 26082 = 36821 - 1 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301013, premier de rang 26083 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301027, premier de rang 26084 = 36821 + 1 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301039, premier de rang 26085 = 36821 + 2 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301051, premier de rang 26086 = 36821 + 3 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301057, premier de rang 26087 = 36821 + 4 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301073, premier de rang 26088 = 36821 - 15 - 3630 - 2 × 3544 ; 301079, premier de rang 26089 = 36821 + 6 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301123, premier de rang 26090 = 36821 - 13 - 3630 - 2 × 3544 ; 301127, premier de rang 26091 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301141, premier de rang 26092 = 36821 - 1475 - 2080 - 3544 - 3630 ; 301153, premier de rang 26093 = 36821 + 10 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301159, premier de rang 26094 = 36821 - 9 - 3630 - 2 × 3544 ; 301177, premier de rang 26095 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301181, premier de rang 26096 = 36821 + 13 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301183, premier de rang 26097 = 36821 - 6 - 3630 - 2 × 3544 ; 301211, premier de rang 26098 = 36821 - 5 - 3630 - 2 × 3544 ; 301219, premier de rang 26099 = 36821 + 2 × 41 - 3544 - 2 × 3630 ; 301237, premier de rang 26100 = 36821 + 2136 - 3905 - 2 × 4476

301241, premier de rang 26101 = 36821 - 2 × 255 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 301243, premier de rang 26102 = 36821 - 477 - 2136 - 3630 - 4476 ; 301247, premier de rang 26103 = 36821 - 1464 - 2080 - 3544 - 3630 ; 301267, premier de rang 26104 = 36821 + 1 - 3630 - 2 × 3544 ; 301303, premier de rang 26105 = 36821 - 255 - 2080 - 3905 - 4476 ; 301319, premier de rang 26106 = 36821 + 3 - 3630 - 2 × 3544 ; 301331, premier de rang 26107 = 36821 - 41 - 2292 - 3905 - 4476 ; 301333, premier de rang 26108 = 36821 + 5 - 3630 - 2 × 3544 ; 301349, premier de rang 26109 = 36821 + 2 × 13 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301361, premier de rang 26110 = 36821 + 35 - 28 - 3630 - 2 × 3544 ; 301363, premier de rang 26111 = 36821 + 28 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301381, premier de rang 26112 = 36821 + 9 - 3630 - 2 × 3544 ; 301403, premier de rang 26113 = 36821 - 35 - 2292 - 3905 - 4476 ; 301409, premier de rang 26114 = 36821 + 13 - 2 × 255 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 301423, premier de rang 26115 = 36821 + 2 × 6 - 3630 - 2 × 3544 ; 301429, premier de rang 26116 = 36821 + 13 - 3630 - 2 × 3544 ; 301447, premier de rang 26117 = 36821 + 2 × 164 - 2080 - 2 × 4476 ; 301459, premier de rang 26118 = 36821 + 15 - 3630 - 2 × 3544 ; 301463, premier de rang 26119 = 36821 + 96 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 301471, premier de rang 26120 = 36821 - 28 - 2292 - 3905 - 4476 ; 301487, premier de rang 26121 = 36821 + 2 × 9 - 3630 - 2 × 3544 ; 301489, premier de rang 26122 = 36821 - 1475 - 2136 - 2 × 3544 ; 301493, premier de rang 26123 = 36821 + 2 × 10 - 3630 - 2 × 3544 ; 301501, premier de rang 26124 = 36821 + 41 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 301531, premier de rang 26125 = 36821 - 23 - 2292 - 3905 - 4476 ; 301577, premier de rang 26126 = 36821 + 23 - 3630 - 2 × 3544 ; 301579, premier de rang 26127 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2105 ; 301583, premier de rang 26128 = 36821 + 2 × 10 + 5 - 3630 - 2 × 3544 ; 301591, premier de rang 26129 = 36821 + 2 × 13 - 3630 - 2 × 3544 ; 301601, premier de rang 26130 = 36821 + 477 - 3 - 3905 - 2 × 3630 ; 301619, premier de rang 26131 = 36821 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 4476 ; 301627, premier de rang 26132 = 36821 - 1 - 1464 - 2136 - 2 × 3544 ; 301643, premier de rang 26133 = 36821 - 477 - 2105 - 3630 - 4476 ; 301649, premier de rang 26134 = 36821 - 477 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ;

301657, premier de rang  $26135 = 36821 - 13 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301669, premier de rang  $26136 = 36821 + 477 + 3 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 301673, premier de rang  $26137 = 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 301681, premier de rang  $26138 = 36821 - 10 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301703, premier de rang  $26139 = 36821 - 9 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301711, premier de rang  $26140 = 36821 - 164 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 301747, premier de rang  $26141 = 36821 + 2 \times 114 + 149 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 301751, premier de rang  $26142 = 36821 - 6 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301753, premier de rang  $26143 = 36821 - 5 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301759, premier de rang  $26144 = 36821 - 4 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301789, premier de rang  $26145 = 36821 - 3 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301793, premier de rang  $26146 = 36821 - 2 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301813, premier de rang  $26147 = 36821 - 1 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301831, premier de rang  $26148 = 36821 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301841, premier de rang  $26149 = 36821 + 1 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301843, premier de rang  $26150 = 36821 + 2 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301867, premier de rang  $26151 = 36821 + 3 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301877, premier de rang  $26152 = 36821 + 4 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301897, premier de rang  $26153 = 36821 + 5 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301901, premier de rang  $26154 = 36821 + 6 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301907, premier de rang  $26155 = 36821 - 149 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 301913, premier de rang  $26156 = 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 301927, premier de rang  $26157 = 36821 + 9 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301933, premier de rang  $26158 = 36821 - 477 - 2080 - 3630 - 4476$  ; 301943, premier de rang  $26159 = 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 301949, premier de rang  $26160 = 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 301979, premier de rang  $26161 = 36821 + 13 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301991, premier de rang  $26162 = 36821 + 3 - 1494 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 301993, premier de rang  $26163 = 36821 + 15 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 301997, premier de rang  $26164 = 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 301999, premier de rang  $26165 = 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 302009, premier de rang  $26166 = 36821 + 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 302053, premier de rang  $26167 = 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 302111, premier de rang  $26168 = 36821 - 255 - 2292 - 3630 - 4476$  ; 302123, premier de rang  $26169 = 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 302143, premier de rang  $26170 = 36821 - 2 \times 28 - 149 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 302167, premier de rang  $26171 = 36821 - 164 - 2105 - 3905 - 4476$  ; 302171, premier de rang  $26172 = 36821 + 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 302173, premier de rang  $26173 = 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 302189, premier de rang  $26174 = 36821 - 2 \times 41 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 302191, premier de rang  $26175 = 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 302213, premier de rang  $26176 = 36821 + 28 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 302221, premier de rang  $26177 = 36821 - 2 \times 114 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 302227, premier de rang  $26178 = 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 302261, premier de rang  $26179 = 36821 - 1494 - 1613 - 3630 - 3905$  ; 302273, premier de rang  $26180 = 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ; 302279, premier de rang  $26181 = 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 302287, premier de rang  $26182 = 36821 + 2 \times 28 + 23 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 302297, premier de rang  $26183 = 36821 + 35 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 302299, premier de rang  $26184 = 36821 + 6 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 302317, premier de rang  $26185 = 36821 + 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 302329, premier de rang  $26186 = 36821 - 149 - 2105 - 3905 - 4476$  ; 302399, premier de rang  $26187 = 36821 + 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 302411, premier de rang  $26188 = 36821 - 477 - 2136 - 3544 - 4476$  ; 302417, premier de rang  $26189 = 36821 + 41 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 302429, premier de rang  $26190 = 36821 - 114 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 302443, premier de rang  $26191 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 302459, premier de rang  $26192 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 302483, premier de rang  $26193 = 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 302507, premier de rang  $26194 = 36821 + 2 \times 28 + 35 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 302513, premier de rang  $26195 = 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 302551, premier de rang  $26196 = 36821 - 164 - 2080 - 3905 - 4476$  ; 302563, premier de rang  $26197 = 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 302567, premier de rang  $26198 = 36821 - 1475 - 1613 - 3630 - 3905$  ; 302573, premier de rang  $26199 = 36821 + 96 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 302579, premier de rang  $26200 = 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 4476$

302581, premier de rang  $26201 = 36821 + 2 \times 35 + 28 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 302587, premier de rang  $26202 = 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 302593, premier de rang  $26203 = 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 302597, premier de rang  $26204 = 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 302609, premier de rang  $26205 = 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 302629, premier de rang  $26206 = 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 302647, premier de rang  $26207 = 36821 + 2 \times 255 + 41 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 302663, premier de rang  $26208 = 36821 - 96 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 302681, premier de rang  $26209 = 36821 - 1464 - 1613 - 3630 - 3905$  ; 302711, premier de rang  $26210 = 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 302723, premier de rang  $26211 = 36821 - 149 - 2080 - 3905 - 4476$  ; 302747, premier de rang  $26212 = 36821 + 2 \times 1464 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 302759, premier de rang  $26213 = 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 302767, premier de rang  $26214 = 36821 + 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 302779, premier de rang  $26215 = 36821 - 41 - 1613 - 2 \times 4476$

4476 ; 302791, premier de rang  $26216 = 36821 - 2 \times 41 - 96 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 302801, premier de rang  $26217 = 36821 + 114 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 302831, premier de rang  $26218 = 36821 + 2292 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 302833, premier de rang  $26219 = 36821 - 477 - 2105 - 3544 - 4476$  ; 302837, premier de rang  $26220 = 36821 + 2 \times 255 - 23 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 302843, premier de rang  $26221 = 36821 - 114 - 2105 - 3905 - 4476$  ; 302851, premier de rang  $26222 = 36821 - 6 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 302857, premier de rang  $26223 = 36821 + 477 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 302873, premier de rang  $26224 = 36821 - 2 \times 2 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 302891, premier de rang  $26225 = 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 302903, premier de rang  $26226 = 36821 - 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 302909, premier de rang  $26227 = 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 302921, premier de rang  $26228 = 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 302927, premier de rang  $26229 = 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 302941, premier de rang  $26230 = 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 302959, premier de rang  $26231 = 36821 + 477 - 10 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 302969, premier de rang  $26232 = 36821 + 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 302971, premier de rang  $26233 = 36821 + 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 302977, premier de rang  $26234 = 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 302983, premier de rang  $26235 = 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 302989, premier de rang  $26236 = 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 302999, premier de rang  $26237 = 36821 - 2 \times 4 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 303007, premier de rang  $26238 = 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303011, premier de rang  $26239 = 36821 - 96 - 2105 - 3905 - 4476$  ; 303013, premier de rang  $26240 = 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 303019, premier de rang  $26241 = 36821 - 164 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 303029, premier de rang  $26242 = 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 303049, premier de rang  $26243 = 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 303053, premier de rang  $26244 = 36821 - 477 - 2080 - 3544 - 4476$  ; 303073, premier de rang  $26245 = 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 303089, premier de rang  $26246 = 36821 - 114 - 2080 - 3905 - 4476$  ; 303091, premier de rang  $26247 = 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 303097, premier de rang  $26248 = 36821 - 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303119, premier de rang  $26249 = 36821 + 4 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 303139, premier de rang  $26250 = 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303143, premier de rang  $26251 = 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303151, premier de rang  $26252 = 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303157, premier de rang  $26253 = 36821 - 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303187, premier de rang  $26254 = 36821 - 255 - 2292 - 3544 - 4476$  ; 303217, premier de rang  $26255 = 36821 - 1 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303257, premier de rang  $26256 = 36821 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303271, premier de rang  $26257 = 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303283, premier de rang  $26258 = 36821 + 2 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303287, premier de rang  $26259 = 36821 - 164 - 2292 - 3630 - 4476$  ; 303293, premier de rang  $26260 = 36821 + 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303299, premier de rang  $26261 = 36821 - 114 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 303307, premier de rang  $26262 = 36821 + 114 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 303313, premier de rang  $26263 = 36821 - 41 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 303323, premier de rang  $26264 = 36821 - 96 - 2080 - 3905 - 4476$  ; 303337, premier de rang  $26265 = 36821 - 1494 - 1613 - 3544 - 3905$  ; 303341, premier de rang  $26266 = 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303361, premier de rang  $26267 = 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 303367, premier de rang  $26268 = 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 303371, premier de rang  $26269 = 36821 - 35 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 303377, premier de rang  $26270 = 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 303379, premier de rang  $26271 = 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303389, premier de rang  $26272 = 36821 + 255 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 303409, premier de rang  $26273 = 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 303421, premier de rang  $26274 = 36821 - 149 - 2292 - 3630 - 4476$  ; 303431, premier de rang  $26275 = 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 303463, premier de rang  $26276 = 36821 - 28 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 303469, premier de rang  $26277 = 36821 + 1494 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 303473, premier de rang  $26278 = 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 303491, premier de rang  $26279 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 303493, premier de rang  $26280 = 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 303497, premier de rang  $26281 = 36821 - 23 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 303529, premier de rang  $26282 = 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303539, premier de rang  $26283 = 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 303547, premier de rang  $26284 = 36821 - 1475 - 1613 - 3544 - 3905$  ; 303551, premier de rang  $26285 = 36821 + 1475 - 3630 - 3905 - 4476$  ; 303553, premier de rang  $26286 = 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 303571, premier de rang  $26287 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 303581, premier de rang  $26288 = 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ; 303587, premier de rang  $26289 = 36821 - 15 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 303593, premier de rang  $26290 = 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 303613, premier de rang  $26291 = 36821 - 13 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 303617, premier de rang  $26292 = 36821 + 2 \times 1464 - 2292 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 303619, premier de rang  $26293 = 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 303643, premier de rang  $26294 = 36821 - 10 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 303647, premier de rang  $26295 = 36821 - 1464 - 1613 - 3544 - 3905$  ; 303649, premier de rang  $26296 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 9$  ; 303679, premier de rang  $26297 = 36821 + 149 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 303683, premier de rang  $26298 = 36821 - 6 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 303689,

premier de rang 26299 = 36821 - 5 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303691, premier de rang 26300 = 36821 - 35 - 2105 - 3905 - 4476

303703, premier de rang 26301 = 36821 - 3 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303713, premier de rang 26302 = 36821 - 2 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303727, premier de rang 26303 = 36821 - 1 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303731, premier de rang 26304 = 36821 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303749, premier de rang 26305 = 36821 + 1 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303767, premier de rang 26306 = 36821 + 2 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303781, premier de rang 26307 = 36821 - 28 - 2105 - 3905 - 4476 ; 303803, premier de rang 26308 = 36821 + 4 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303817, premier de rang 26309 = 36821 + 5 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303827, premier de rang 26310 = 36821 + 6 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303839, premier de rang 26311 = 36821 + 2 × 114 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 303859, premier de rang 26312 = 36821 + 164 - 2292 - 3905 - 4476 ; 303871, premier de rang 26313 = 36821 + 9 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303889, premier de rang 26314 = 36821 + 10 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303907, premier de rang 26315 = 36821 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 2105 ; 303917, premier de rang 26316 = 36821 + 255 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 303931, premier de rang 26317 = 36821 + 13 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303937, premier de rang 26318 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 ; 303959, premier de rang 26319 = 36821 + 15 - 2136 - 3905 - 4476 ; 303983, premier de rang 26320 = 36821 - 15 - 2105 - 3905 - 4476 ; 303997, premier de rang 26321 = 36821 + 2 × 149 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 304009, premier de rang 26322 = 36821 - 13 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304013, premier de rang 26323 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 304021, premier de rang 26324 = 36821 - 255 - 2136 - 3630 - 4476 ; 304033, premier de rang 26325 = 36821 - 35 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304039, premier de rang 26326 = 36821 - 9 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304049, premier de rang 26327 = 36821 + 23 - 2136 - 3905 - 4476 ; 304063, premier de rang 26328 = 36821 - 1464 - 1494 - 3630 - 3905 ; 304067, premier de rang 26329 = 36821 - 6 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304069, premier de rang 26330 = 36821 - 5 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304081, premier de rang 26331 = 36821 - 4 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304091, premier de rang 26332 = 36821 + 28 - 2136 - 3905 - 4476 ; 304099, premier de rang 26333 = 36821 - 2 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304127, premier de rang 26334 = 36821 - 1 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304151, premier de rang 26335 = 36821 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304153, premier de rang 26336 = 36821 + 1 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304163, premier de rang 26337 = 36821 + 2 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304169, premier de rang 26338 = 36821 + 3 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304193, premier de rang 26339 = 36821 + 4 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304211, premier de rang 26340 = 36821 + 5 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304217, premier de rang 26341 = 36821 + 6 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304223, premier de rang 26342 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 35 - 1475 - 2 × 4476 ; 304253, premier de rang 26343 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 304259, premier de rang 26344 = 36821 + 9 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304279, premier de rang 26345 = 36821 + 41 - 2136 - 3905 - 4476 ; 304301, premier de rang 26346 = 36821 + 6 + 5 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 304303, premier de rang 26347 = 36821 - 1464 - 1475 - 3630 - 3905 ; 304331, premier de rang 26348 = 36821 + 13 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304349, premier de rang 26349 = 36821 - 2 × 13 - 1494 - 2 × 4476 ; 304357, premier de rang 26350 = 36821 - 10 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304363, premier de rang 26351 = 36821 - 9 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304373, premier de rang 26352 = 36821 + 96 - 1613 - 2 × 4476 ; 304391, premier de rang 26353 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 304393, premier de rang 26354 = 36821 - 6 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304411, premier de rang 26355 = 36821 - 255 - 2105 - 3630 - 4476 ; 304417, premier de rang 26356 = 36821 - 4 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304429, premier de rang 26357 = 36821 - 3 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304433, premier de rang 26358 = 36821 - 2 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304439, premier de rang 26359 = 36821 - 1 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304457, premier de rang 26360 = 36821 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304459, premier de rang 26361 = 36821 + 1 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304477, premier de rang 26362 = 36821 + 2 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304481, premier de rang 26363 = 36821 + 28 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304489, premier de rang 26364 = 36821 + 4 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304501, premier de rang 26365 = 36821 + 5 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304511, premier de rang 26366 = 36821 + 6 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304517, premier de rang 26367 = 36821 - 2 × 4 - 1494 - 2 × 4476 ; 304523, premier de rang 26368 = 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2105 ; 304537, premier de rang 26369 = 36821 + 9 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304541, premier de rang 26370 = 36821 + 10 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304553, premier de rang 26371 = 36821 + 1475 - 3544 - 3905 - 4476 ; 304559, premier de rang 26372 = 36821 - 3 - 1494 - 2 × 4476 ; 304561, premier de rang 26373 = 36821 + 13 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304597, premier de rang 26374 = 36821 - 2 × 10 - 1475 - 2 × 4476 ; 304609, premier de rang 26375 = 36821 + 15 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304631, premier de rang 26376 = 36821 + 41 - 2105 - 3905 - 4476 ; 304643, premier de rang 26377 = 36821 - 28 - 1464 - 2 × 4476 ; 304651, premier de rang 26378 = 36821 - 255 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 304663, premier de rang 26379 = 36821 - 15 - 1475 - 2 × 4476 ; 304687, premier de rang 26380 = 36821 - 255 - 2080 - 3630 - 4476 ; 304709, premier de rang 26381 = 36821 + 6 - 1494 - 2 × 4476 ; 304723,

premier de rang 26382 = 36821 - 41 - 2292 - 3630 - 4476 ; 304729, premier de rang 26383 = 36821 - 2105 - 2136 - 2292 - 3905 ; 304739, premier de rang 26384 = 36821 - 10 - 1475 - 2 × 4476 ; 304751, premier de rang 26385 = 36821 - 9 - 1475 - 2 × 4476 ; 304757, premier de rang 26386 = 36821 - 2 × 4 - 1475 - 2 × 4476 ; 304763, premier de rang 26387 = 36821 - 2 × 9 - 1464 - 2 × 4476 ; 304771, premier de rang 26388 = 36821 - 35 - 2292 - 3630 - 4476 ; 304781, premier de rang 26389 = 36821 - 5 - 1475 - 2 × 4476 ; 304789, premier de rang 26390 = 36821 + 1494 - 3544 - 3905 - 4476 ; 304807, premier de rang 26391 = 36821 - 3 - 1475 - 2 × 4476 ; 304813, premier de rang 26392 = 36821 - 13 - 1464 - 2 × 4476 ; 304831, premier de rang 26393 = 36821 - 114 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 304847, premier de rang 26394 = 36821 - 1475 - 2 × 4476 ; 304849, premier de rang 26395 = 36821 - 28 - 2292 - 3630 - 4476 ; 304867, premier de rang 26396 = 36821 - 9 - 1464 - 2 × 4476 ; 304879, premier de rang 26397 = 36821 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 × 2105 ; 304883, premier de rang 26398 = 36821 + 4 - 1475 - 2 × 4476 ; 304897, premier de rang 26399 = 36821 + 4476 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 304901, premier de rang 26400 = 36821 - 23 - 2292 - 3630 - 4476

304903, premier de rang 26401 = 36821 + 41 - 2080 - 3905 - 4476 ; 304907, premier de rang 26402 = 36821 + 2 × 4 - 1475 - 2 × 4476 ; 304933, premier de rang 26403 = 36821 - 1475 - 1494 - 3544 - 3905 ; 304937, premier de rang 26404 = 36821 + 10 - 1475 - 2 × 4476 ; 304943, premier de rang 26405 = 36821 - 1464 - 2 × 4476 ; 304949, premier de rang 26406 = 36821 + 2 × 6 - 1475 - 2 × 4476 ; 304961, premier de rang 26407 = 36821 + 2 - 1464 - 2 × 4476 ; 304979, premier de rang 26408 = 36821 - 15 - 2292 - 3630 - 4476 ; 304981, premier de rang 26409 = 36821 + 15 - 1475 - 2 × 4476 ; 305017, premier de rang 26410 = 36821 - 13 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305021, premier de rang 26411 = 36821 - 96 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 305023, premier de rang 26412 = 36821 + 2 × 9 - 1475 - 2 × 4476 ; 305029, premier de rang 26413 = 36821 - 10 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305033, premier de rang 26414 = 36821 - 9 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305047, premier de rang 26415 = 36821 - 164 - 2136 - 3630 - 4476 ; 305069, premier de rang 26416 = 36821 + 41 - 1494 - 2 × 4476 ; 305093, premier de rang 26417 = 36821 - 6 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305101, premier de rang 26418 = 36821 - 5 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305111, premier de rang 26419 = 36821 - 4 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305113, premier de rang 26420 = 36821 - 3 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305119, premier de rang 26421 = 36821 - 2 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305131, premier de rang 26422 = 36821 - 1 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305143, premier de rang 26423 = 36821 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305147, premier de rang 26424 = 36821 + 1 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305209, premier de rang 26425 = 36821 + 2 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305219, premier de rang 26426 = 36821 + 3 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305231, premier de rang 26427 = 36821 + 4 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305237, premier de rang 26428 = 36821 + 5 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305243, premier de rang 26429 = 36821 + 6 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305267, premier de rang 26430 = 36821 - 149 - 2136 - 3630 - 4476 ; 305281, premier de rang 26431 = 36821 + 96 - 2105 - 3905 - 4476 ; 305297, premier de rang 26432 = 36821 + 9 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305329, premier de rang 26433 = 36821 - 1464 - 1475 - 3544 - 3905 ; 305339, premier de rang 26434 = 36821 + 96 + 2 × 41 - 1613 - 2 × 4476 ; 305351, premier de rang 26435 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 2105 ; 305353, premier de rang 26436 = 36821 + 13 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305363, premier de rang 26437 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 305369, premier de rang 26438 = 36821 + 15 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305377, premier de rang 26439 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 - 3905 ; 305401, premier de rang 26440 = 36821 + 2 × 23 - 1475 - 2 × 4476 ; 305407, premier de rang 26441 = 36821 - 255 - 2105 - 3544 - 4476 ; 305411, premier de rang 26442 = 36821 - 1475 - 2136 - 2292 - 4476 ; 305413, premier de rang 26443 = 36821 + 96 + 2 × 6 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 305419, premier de rang 26444 = 36821 - 2 × 1464 - 3544 - 3905 ; 305423, premier de rang 26445 = 36821 + 2 × 35 - 1494 - 2 × 4476 ; 305441, premier de rang 26446 = 36821 + 23 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305449, premier de rang 26447 = 36821 - 164 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 305471, premier de rang 26448 = 36821 + 2 × 96 - 1613 - 2 × 4476 ; 305477, premier de rang 26449 = 36821 + 114 - 2105 - 3905 - 4476 ; 305479, premier de rang 26450 = 36821 + 2 × 28 - 1475 - 2 × 4476 ; 305483, premier de rang 26451 = 36821 + 28 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305489, premier de rang 26452 = 36821 + 1475 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 305497, premier de rang 26453 = 36821 + 149 - 2136 - 3905 - 4476 ; 305521, premier de rang 26454 = 36821 - 1494 - 2105 - 2292 - 4476 ; 305533, premier de rang 26455 = 36821 - 2 × 164 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 305551, premier de rang 26456 = 36821 + 96 - 2080 - 3905 - 4476 ; 305563, premier de rang 26457 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 2 × 2105 ; 305581, premier de rang 26458 = 36821 + 35 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305593, premier de rang 26459 = 36821 - 114 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 305597, premier de rang 26460 = 36821 - 1613 - 2 × 2136 - 4476 ; 305603, premier de rang 26461 = 36821 - 149 - 2105 - 3630 - 4476 ; 305611, premier de rang 26462 = 36821 - 149 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 305621, premier de rang 26463 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 28 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 305633, premier de rang 26464 = 36821 + 41 - 2292 - 3630 - 4476 ; 305639, premier de rang 26465 = 36821 - 114 - 2136 - 3630 - 4476 ;

305663, premier de rang 26466 = 36821 - 255 - 2080 - 3544 - 4476 ; 305717, premier de rang 26467 = 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1475 - 4476 ; 305719, premier de rang 26468 = 36821 + 164 - 2136 - 3905 - 4476 ; 305741, premier de rang 26469 = 36821 - 477 - 1494 - 3905 - 4476 ; 305743, premier de rang 26470 = 36821 - 2 × 1 - 35 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 305749, premier de rang 26471 = 36821 - 164 - 2080 - 3630 - 4476 ; 305759, premier de rang 26472 = 36821 - 35 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 305761, premier de rang 26473 = 36821 - 1475 - 2105 - 2292 - 4476 ; 305771, premier de rang 26474 = 36821 + 114 - 2080 - 3905 - 4476 ; 305783, premier de rang 26475 = 36821 + 2 × 35 - 1464 - 2 × 4476 ; 305803, premier de rang 26476 = 36821 + 2 × 41 - 1475 - 2 × 4476 ; 305821, premier de rang 26477 = 36821 + 2 × 477 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 305839, premier de rang 26478 = 36821 - 2 × 3 - 149 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 305849, premier de rang 26479 = 36821 - 1494 - 2080 - 2292 - 4476 ; 305857, premier de rang 26480 = 36821 + 9 - 2 × 477 - 2136 - 2 × 3630 ; 305861, premier de rang 26481 = 36821 - 28 - 2292 - 3544 - 4476 ; 305867, premier de rang 26482 = 36821 + 2 × 35 + 2 × 9 - 1475 - 2 × 4476 ; 305873, premier de rang 26483 = 36821 - 96 - 2136 - 3630 - 4476 ; 305917, premier de rang 26484 = 36821 + 149 - 2105 - 3905 - 4476 ; 305927, premier de rang 26485 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 2080 ; 305933, premier de rang 26486 = 36821 - 149 - 2080 - 3630 - 4476 ; 305947, premier de rang 26487 = 36821 - 2 × 477 - 2292 - 2 × 3544 ; 305971, premier de rang 26488 = 36821 - 477 - 1475 - 3905 - 4476 ; 305999, premier de rang 26489 = 36821 + 114 - 1494 - 2 × 4476 ; 306011, premier de rang 26490 = 36821 - 255 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 306023, premier de rang 26491 = 36821 - 1613 - 2105 - 2136 - 4476 ; 306029, premier de rang 26492 = 36821 - 15 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 306041, premier de rang 26493 = 36821 + 2 - 2 × 41 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306049, premier de rang 26494 = 36821 - 15 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306083, premier de rang 26495 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 306091, premier de rang 26496 = 36821 - 13 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306121, premier de rang 26497 = 36821 - 114 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 306133, premier de rang 26498 = 36821 - 1475 - 2080 - 2292 - 4476 ; 306139, premier de rang 26499 = 36821 - 10 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306149, premier de rang 26500 = 36821 - 9 - 2292 - 3544 - 4476

306157, premier de rang 26501 = 36821 - 164 - 2136 - 3544 - 4476 ; 306167, premier de rang 26502 = 36821 - 2 × 477 - 2105 - 2 × 3630 ; 306169, premier de rang 26503 = 36821 - 6 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306191, premier de rang 26504 = 36821 - 5 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306193, premier de rang 26505 = 36821 - 4 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306209, premier de rang 26506 = 36821 - 3 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306239, premier de rang 26507 = 36821 - 2 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306247, premier de rang 26508 = 36821 - 1 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306253, premier de rang 26509 = 36821 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306259, premier de rang 26510 = 36821 + 1 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306263, premier de rang 26511 = 36821 + 2 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306301, premier de rang 26512 = 36821 + 3 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306329, premier de rang 26513 = 36821 + 4 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306331, premier de rang 26514 = 36821 - 96 - 2105 - 3630 - 4476 ; 306347, premier de rang 26515 = 36821 + 6 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306349, premier de rang 26516 = 36821 - 1613 - 2080 - 2136 - 4476 ; 306359, premier de rang 26517 = 36821 - 477 - 2292 - 3630 - 3905 ; 306367, premier de rang 26518 = 36821 + 9 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306377, premier de rang 26519 = 36821 + 10 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306389, premier de rang 26520 = 36821 + 13 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 306407, premier de rang 26521 = 36821 - 114 - 2080 - 3630 - 4476 ; 306419, premier de rang 26522 = 36821 + 13 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306421, premier de rang 26523 = 36821 - 2 × 2 - 2080 - 3630 - 2 × 2292 ; 306431, premier de rang 26524 = 36821 + 164 - 2080 - 3905 - 4476 ; 306437, premier de rang 26525 = 36821 + 2 × 1464 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 306457, premier de rang 26526 = 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 1613 ; 306463, premier de rang 26527 = 36821 - 2 × 96 - 2292 - 2 × 3905 ; 306473, premier de rang 26528 = 36821 - 255 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 306479, premier de rang 26529 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 306491, premier de rang 26530 = 36821 + 23 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 306503, premier de rang 26531 = 36821 + 2 × 477 - 2292 - 2 × 4476 ; 306511, premier de rang 26532 = 36821 - 164 - 2105 - 3544 - 4476 ; 306517, premier de rang 26533 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 306529, premier de rang 26534 = 36821 + 2 - 41 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306533, premier de rang 26535 = 36821 + 28 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 306541, premier de rang 26536 = 36821 + 2 × 2 - 41 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306563, premier de rang 26537 = 36821 + 28 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306577, premier de rang 26538 = 36821 - 41 - 2136 - 3630 - 4476 ; 306587, premier de rang 26539 = 36821 - 96 - 2080 - 3630 - 4476 ; 306589, premier de rang 26540 = 36821 - 1494 - 1613 - 3544 - 3630 ; 306643, premier de rang 26541 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 306653, premier de rang 26542 = 36821 + 35 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 306661, premier de rang 26543 = 36821 - 2 × 15 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306689, premier de rang 26544 = 36821 - 35 - 2136 - 3630 - 4476 ; 306701, premier de rang 26545 = 36821 - 28 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306703, premier de rang 26546 = 36821 + 2105 + 477 - 3905 - 2 × 4476 ;

306707, premier de rang 26547 = 36821 - 149 - 2105 - 3544 - 4476 ; 306727, premier de rang 26548 = 36821 + 41 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 306739, premier de rang 26549 = 36821 + 1464 - 4476 - 2 × 3630 ; 306749, premier de rang 26550 = 36821 + 41 - 2292 - 3544 - 4476 ; 306763, premier de rang 26551 = 36821 - 114 - 2136 - 3544 - 4476 ; 306781, premier de rang 26552 = 36821 - 1475 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 306809, premier de rang 26553 = 36821 - 2 × 96 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 306821, premier de rang 26554 = 36821 + 1613 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 306827, premier de rang 26555 = 36821 - 2 × 28 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 306829, premier de rang 26556 = 36821 - 23 - 2136 - 3630 - 4476 ; 306847, premier de rang 26557 = 36821 - 164 - 2080 - 3544 - 4476 ; 306853, premier de rang 26558 = 36821 - 15 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306857, premier de rang 26559 = 36821 - 1475 - 1613 - 3544 - 3630 ; 306871, premier de rang 26560 = 36821 - 13 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306877, premier de rang 26561 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306883, premier de rang 26562 = 36821 + 15 - 2 × 164 - 2136 - 2 × 3905 ; 306893, premier de rang 26563 = 36821 - 1464 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 306899, premier de rang 26564 = 36821 - 15 - 2136 - 3630 - 4476 ; 306913, premier de rang 26565 = 36821 - 2 × 23 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 306919, premier de rang 26566 = 36821 - 13 - 2136 - 3630 - 4476 ; 306941, premier de rang 26567 = 36821 - 6 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306947, premier de rang 26568 = 36821 - 5 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 306949, premier de rang 26569 = 36821 - 10 - 2136 - 3630 - 4476 ; 306953, premier de rang 26570 = 36821 - 9 - 2136 - 3630 - 4476 ; 306991, premier de rang 26571 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 307009, premier de rang 26572 = 36821 + 149 - 2292 - 3630 - 4476 ; 307019, premier de rang 26573 = 36821 - 6 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307031, premier de rang 26574 = 36821 - 5 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307033, premier de rang 26575 = 36821 - 35 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307067, premier de rang 26576 = 36821 - 3 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307079, premier de rang 26577 = 36821 - 2 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307091, premier de rang 26578 = 36821 - 1 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307093, premier de rang 26579 = 36821 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307103, premier de rang 26580 = 36821 + 1 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307121, premier de rang 26581 = 36821 + 2 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307129, premier de rang 26582 = 36821 - 114 - 2105 - 3544 - 4476 ; 307147, premier de rang 26583 = 36821 + 4 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307163, premier de rang 26584 = 36821 + 5 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307169, premier de rang 26585 = 36821 + 6 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307171, premier de rang 26586 = 36821 + 13 - 2 × 1494 - 2 × 3630 ; 307187, premier de rang 26587 = 36821 - 23 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307189, premier de rang 26588 = 36821 + 9 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307201, premier de rang 26589 = 36821 + 10 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307243, premier de rang 26590 = 36821 + 255 - 2105 - 3905 - 4476 ; 307253, premier de rang 26591 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 307259, premier de rang 26592 = 36821 + 13 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307261, premier de rang 26593 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 1464 - 2 × 3905 ; 307267, premier de rang 26594 = 36821 + 15 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307273, premier de rang 26595 = 36821 - 15 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307277, premier de rang 26596 = 36821 - 15 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 307283, premier de rang 26597 = 36821 - 13 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307289, premier de rang 26598 = 36821 - 1475 - 2 × 2136 - 4476 ; 307301, premier de rang 26599 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 307337, premier de rang 26600 = 36821 - 35 - 2080 - 3630 - 4476  
 307339, premier de rang 26601 = 36821 - 9 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307361, premier de rang 26602 = 36821 + 23 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307367, premier de rang 26603 = 36821 - 477 - 2292 - 3544 - 3905 ; 307381, premier de rang 26604 = 36821 - 6 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307397, premier de rang 26605 = 36821 - 5 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307399, premier de rang 26606 = 36821 - 4 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307409, premier de rang 26607 = 36821 - 28 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307423, premier de rang 26608 = 36821 - 2 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307451, premier de rang 26609 = 36821 - 1 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307471, premier de rang 26610 = 36821 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307481, premier de rang 26611 = 36821 + 1 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307511, premier de rang 26612 = 36821 + 2 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307523, premier de rang 26613 = 36821 + 3 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307529, premier de rang 26614 = 36821 + 35 - 2136 - 3630 - 4476 ; 307537, premier de rang 26615 = 36821 + 5 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307543, premier de rang 26616 = 36821 + 6 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307577, premier de rang 26617 = 36821 + 6 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 307583, premier de rang 26618 = 36821 - 15 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 307589, premier de rang 26619 = 36821 + 9 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307609, premier de rang 26620 = 36821 + 10 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307627, premier de rang 26621 = 36821 + 10 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 307631, premier de rang 26622 = 36821 - 13 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307633, premier de rang 26623 = 36821 + 13 - 2105 - 3630 - 4476 ; 307639, premier de rang 26624 = 36821 - 41 - 2136 - 3544 - 4476 ; 307651, premier de rang 26625 = 36821 - 96 - 2080 - 3544 - 4476 ; 307669, premier de rang 26626 = 36821 - 9 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307687, premier de rang 26627 = 36821 - 6 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 307691, premier de rang 26628 = 36821 - 5 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 307693, premier de rang 26629 = 36821 - 1475 -

2105 - 2136 - 4476 ; 307711, premier de rang 26630 = 36821 - 5 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307733, premier de rang 26631 = 36821 - 4 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307759, premier de rang 26632 = 36821 - 3 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307817, premier de rang 26633 = 36821 - 2 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307823, premier de rang 26634 = 36821 - 1 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307831, premier de rang 26635 = 36821 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307843, premier de rang 26636 = 36821 + 1 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307859, premier de rang 26637 = 36821 - 28 - 2136 - 3544 - 4476 ; 307871, premier de rang 26638 = 36821 + 3 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307873, premier de rang 26639 = 36821 + 4 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307891, premier de rang 26640 = 36821 - 1464 - 2105 - 2136 - 4476 ; 307903, premier de rang 26641 = 36821 + 6 - 2080 - 3630 - 4476 ; 307919, premier de rang 26642 = 36821 - 23 - 2136 - 3544 - 4476 ; 307939, premier de rang 26643 = 36821 + 10 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 307969, premier de rang 26644 = 36821 + 9 - 2080 - 3630 - 4476 ; 308003, premier de rang 26645 = 36821 + 35 - 2105 - 3630 - 4476 ; 308017, premier de rang 26646 = 36821 + 1475 - 3544 - 3630 - 4476 ; 308027, premier de rang 26647 = 36821 - 2 × 114 - 2136 - 2 × 3905 ; 308041, premier de rang 26648 = 36821 + 13 - 2080 - 3630 - 4476 ; 308051, premier de rang 26649 = 36821 + 255 - 1475 - 2 × 4476 ; 308081, premier de rang 26650 = 36821 - 15 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308093, premier de rang 26651 = 36821 + 41 - 2105 - 3630 - 4476 ; 308101, premier de rang 26652 = 36821 - 13 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308107, premier de rang 26653 = 36821 + 2 × 10 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 308117, premier de rang 26654 = 36821 - 1475 - 2080 - 2136 - 4476 ; 308129, premier de rang 26655 = 36821 - 10 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308137, premier de rang 26656 = 36821 - 9 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308141, premier de rang 26657 = 36821 + 2 × 23 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 308149, premier de rang 26658 = 36821 - 2105 - 2136 - 2292 - 3630 ; 308153, premier de rang 26659 = 36821 - 6 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308213, premier de rang 26660 = 36821 - 5 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308219, premier de rang 26661 = 36821 - 35 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308249, premier de rang 26662 = 36821 - 3 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308263, premier de rang 26663 = 36821 + 28 - 2080 - 3630 - 4476 ; 308291, premier de rang 26664 = 36821 - 1 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308293, premier de rang 26665 = 36821 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308303, premier de rang 26666 = 36821 - 1494 - 2080 - 2105 - 4476 ; 308309, premier de rang 26667 = 36821 + 2 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308311, premier de rang 26668 = 36821 + 3 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308317, premier de rang 26669 = 36821 + 4 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308323, premier de rang 26670 = 36821 + 35 - 2080 - 3630 - 4476 ; 308327, premier de rang 26671 = 36821 + 6 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308333, premier de rang 26672 = 36821 + 35 - 2 × 41 - 2292 - 2 × 3905 ; 308359, premier de rang 26673 = 36821 + 164 - 2292 - 3544 - 4476 ; 308383, premier de rang 26674 = 36821 + 9 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308411, premier de rang 26675 = 36821 + 10 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308423, premier de rang 26676 = 36821 + 41 - 2080 - 3630 - 4476 ; 308437, premier de rang 26677 = 36821 - 2 × 6 - 2292 - 3630 - 2 × 2105 ; 308447, premier de rang 26678 = 36821 - 1475 - 1494 - 3544 - 3630 ; 308467, premier de rang 26679 = 36821 + 2 × 23 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 308489, premier de rang 26680 = 36821 - 41 - 2080 - 3544 - 4476 ; 308491, premier de rang 26681 = 36821 - 15 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308501, premier de rang 26682 = 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 2 ; 308507, premier de rang 26683 = 36821 - 2080 - 2136 - 2292 - 3630 ; 308509, premier de rang 26684 = 36821 - 35 - 2292 - 2 × 3905 ; 308519, premier de rang 26685 = 36821 - 1475 - 2080 - 2105 - 4476 ; 308521, premier de rang 26686 = 36821 - 10 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308527, premier de rang 26687 = 36821 - 9 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308537, premier de rang 26688 = 36821 + 23 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308551, premier de rang 26689 = 36821 - 1464 - 1494 - 3544 - 3630 ; 308569, premier de rang 26690 = 36821 - 6 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308573, premier de rang 26691 = 36821 - 5 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308587, premier de rang 26692 = 36821 - 4 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308597, premier de rang 26693 = 36821 + 28 - 2136 - 3544 - 4476 ; 308621, premier de rang 26694 = 36821 - 2 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308639, premier de rang 26695 = 36821 - 1 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308641, premier de rang 26696 = 36821 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308663, premier de rang 26697 = 36821 + 1 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308681, premier de rang 26698 = 36821 - 23 - 2080 - 3544 - 4476 ; 308701, premier de rang 26699 = 36821 + 3 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308713, premier de rang 26700 = 36821 + 4 - 2105 - 3544 - 4476

308723, premier de rang 26701 = 36821 + 5 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308761, premier de rang 26702 = 36821 + 6 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308773, premier de rang 26703 = 36821 - 2 × 114 - 2080 - 2 × 3905 ; 308801, premier de rang 26704 = 36821 - 477 - 2105 - 3630 - 3905 ; 308809, premier de rang 26705 = 36821 + 9 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308813, premier de rang 26706 = 36821 + 10 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308827, premier de rang 26707 = 36821 - 2 × 6 - 2292 - 2 × 3905 ; 308849, premier de rang 26708 = 36821 - 1464 - 1475 - 3544 - 3630 ; 308851, premier de rang 26709 = 36821 + 13 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308857, premier de rang 26710 = 36821 - 255 - 1475 - 3905 - 4476 ; 308887, premier de rang 26711 = 36821 + 15 - 2105 - 3544 - 4476 ; 308899, premier de rang 26712 = 36821 - 9 - 2080 - 3544 - 4476 ; 308923, premier de rang 26713 =

36821 - 114 - 1613 - 3905 - 4476 ; 308927, premier de rang 26714 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 - 3630 ; 308929, premier de rang 26715 = 36821 - 6 - 2080 - 3544 - 4476 ; 308933, premier de rang 26716 = 36821 - 5 - 2080 - 3544 - 4476 ; 308939, premier de rang 26717 = 36821 - 4 - 2080 - 3544 - 4476 ; 308951, premier de rang 26718 = 36821 - 3 - 2080 - 3544 - 4476 ; 308989, premier de rang 26719 = 36821 - 2 - 2080 - 3544 - 4476 ; 308999, premier de rang 26720 = 36821 - 1 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309007, premier de rang 26721 = 36821 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309011, premier de rang 26722 = 36821 + 1 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309013, premier de rang 26723 = 36821 + 2 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309019, premier de rang 26724 = 36821 + 28 - 2105 - 3544 - 4476 ; 309031, premier de rang 26725 = 36821 + 4 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309037, premier de rang 26726 = 36821 + 5 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309059, premier de rang 26727 = 36821 + 6 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309079, premier de rang 26728 = 36821 + 149 - 2136 - 3630 - 4476 ; 309083, premier de rang 26729 = 36821 - 477 - 2080 - 3630 - 3905 ; 309091, premier de rang 26730 = 36821 + 9 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309107, premier de rang 26731 = 36821 + 35 - 2105 - 3544 - 4476 ; 309109, premier de rang 26732 = 36821 + 1475 - 4476 - 2 × 3544 ; 309121, premier de rang 26733 = 36821 + 2 × 164 - 1464 - 2 × 4476 ; 309131, premier de rang 26734 = 36821 + 13 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309137, premier de rang 26735 = 36821 - 2 × 5 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309157, premier de rang 26736 = 36821 + 15 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309167, premier de rang 26737 = 36821 + 41 - 2105 - 3544 - 4476 ; 309173, premier de rang 26738 = 36821 + 2 × 477 + 2 × 10 - 2105 - 2 × 4476 ; 309193, premier de rang 26739 = 36821 - 255 - 2292 - 3630 - 3905 ; 309223, premier de rang 26740 = 36821 - 5 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309241, premier de rang 26741 = 36821 - 2 × 2 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309251, premier de rang 26742 = 36821 - 3 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309259, premier de rang 26743 = 36821 + 164 - 2136 - 3630 - 4476 ; 309269, premier de rang 26744 = 36821 + 23 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309271, premier de rang 26745 = 36821 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309277, premier de rang 26746 = 36821 + 1 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309289, premier de rang 26747 = 36821 + 2 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309293, premier de rang 26748 = 36821 + 3 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309311, premier de rang 26749 = 36821 + 114 - 2080 - 3630 - 4476 ; 309313, premier de rang 26750 = 36821 + 5 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309317, premier de rang 26751 = 36821 + 2 × 3 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309359, premier de rang 26752 = 36821 + 1494 + 1 - 4476 - 2 × 3544 ; 309367, premier de rang 26753 = 36821 - 2 × 15 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309371, premier de rang 26754 = 36821 + 35 - 2292 - 2 × 3905 ; 309391, premier de rang 26755 = 36821 - 28 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309403, premier de rang 26756 = 36821 + 35 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309433, premier de rang 26757 = 36821 - 149 - 2105 - 2 × 3905 ; 309437, premier de rang 26758 = 36821 + 13 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309457, premier de rang 26759 = 36821 + 149 - 2105 - 3630 - 4476 ; 309461, premier de rang 26760 = 36821 - 23 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309469, premier de rang 26761 = 36821 + 96 - 2136 - 3544 - 4476 ; 309479, premier de rang 26762 = 36821 + 41 - 2080 - 3544 - 4476 ; 309481, premier de rang 26763 = 36821 - 477 - 1475 - 3630 - 4476 ; 309493, premier de rang 26764 = 36821 + 255 - 2292 - 3544 - 4476 ; 309503, premier de rang 26765 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309521, premier de rang 26766 = 36821 - 149 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 309523, premier de rang 26767 = 36821 - 164 - 2080 - 2 × 3905 ; 309539, premier de rang 26768 = 36821 - 15 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309541, premier de rang 26769 = 36821 - 2080 - 2136 - 2292 - 3544 ; 309559, premier de rang 26770 = 36821 - 35 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 309571, premier de rang 26771 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309577, premier de rang 26772 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 2 ; 309583, premier de rang 26773 = 36821 + 28 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309599, premier de rang 26774 = 36821 - 477 - 1464 - 3630 - 4476 ; 309623, premier de rang 26775 = 36821 + 164 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 309629, premier de rang 26776 = 36821 - 1613 - 2 × 2080 - 2 × 2136 ; 309637, premier de rang 26777 = 36821 - 2 × 3 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309667, premier de rang 26778 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1464 ; 309671, premier de rang 26779 = 36821 + 114 - 2136 - 3544 - 4476 ; 309677, premier de rang 26780 = 36821 - 3 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309707, premier de rang 26781 = 36821 + 477 - 2136 - 3905 - 4476 ; 309713, premier de rang 26782 = 36821 - 164 - 1494 - 3905 - 4476 ; 309731, premier de rang 26783 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309737, premier de rang 26784 = 36821 + 1613 - 3544 - 3630 - 4476 ; 309769, premier de rang 26785 = 36821 + 2 × 1 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309779, premier de rang 26786 = 36821 - 41 - 1613 - 3905 - 4476 ; 309781, premier de rang 26787 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 309797, premier de rang 26788 = 36821 + 5 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309811, premier de rang 26789 = 36821 + 2 × 3 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 309823, premier de rang 26790 = 36821 - 477 - 2105 - 3544 - 3905 ; 309851, premier de rang 26791 = 36821 + 2 × 23 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 309853, premier de rang 26792 = 36821 - 35 - 1613 - 3905 - 4476 ; 309857, premier de rang 26793 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 309877, premier de rang 26794 = 36821 - 1464 - 1475 - 2 × 3544 ; 309899, premier de rang 26795 = 36821 - 2 × 5 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 309929, premier de rang 26796 = 36821 - 9 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 309931, premier de rang 26797 = 36821 - 149 - 1494 - 3905 - 4476 ; 309937, premier de rang 26798

$= 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 309977$ , premier de rang  $26799 = 36821 + 164 - 2080 - 3630 - 4476$  ;  
 $309989$ , premier de rang  $26800 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 - 3544$

$310019$ , premier de rang  $26801 = 36821 - 164 - 1475 - 3905 - 4476$  ;  $310021$ , premier de rang  $26802 = 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $310027$ , premier de rang  $26803 = 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  
 $310043$ , premier de rang  $26804 = 36821 - 23 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310049$ , premier de rang  $26805 = 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $310081$ , premier de rang  $26806 = 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $310087$ , premier de rang  $26807 = 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $310091$ , premier de rang  $26808 = 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $310111$ , premier de rang  $26809 = 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $310117$ , premier de rang  $26810 = 36821 + 114 - 2105 - 3544 - 4476$  ;  $310127$ , premier de rang  $26811 = 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $310129$ , premier de rang  $26812 = 36821 + 477 - 2105 - 3905 - 4476$  ;  $310169$ , premier de rang  $26813 = 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $310181$ , premier de rang  $26814 = 36821 + 149 - 2136 - 3544 - 4476$  ;  $310187$ , premier de rang  $26815 = 36821 - 477 - 2080 - 3544 - 3905$  ;  $310223$ , premier de rang  $26816 = 36821 - 149 - 1475 - 3905 - 4476$  ;  $310229$ , premier de rang  $26817 = 36821 + 96 - 2080 - 3544 - 4476$  ;  $310231$ , premier de rang  $26818 = 36821 - 9 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310237$ , premier de rang  $26819 = 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310243$ , premier de rang  $26820 = 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $310273$ , premier de rang  $26821 = 36821 - 6 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310283$ , premier de rang  $26822 = 36821 - 5 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310291$ , premier de rang  $26823 = 36821 - 4 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310313$ , premier de rang  $26824 = 36821 - 3 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310333$ , premier de rang  $26825 = 36821 - 2 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310357$ , premier de rang  $26826 = 36821 - 1 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310361$ , premier de rang  $26827 = 36821 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310363$ , premier de rang  $26828 = 36821 + 1 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310379$ , premier de rang  $26829 = 36821 + 2 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310397$ , premier de rang  $26830 = 36821 - 477 - 1494 - 3544 - 4476$  ;  $310423$ , premier de rang  $26831 = 36821 + 4 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310433$ , premier de rang  $26832 = 36821 - 114 - 1494 - 3905 - 4476$  ;  $310439$ , premier de rang  $26833 = 36821 + 6 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310447$ , premier de rang  $26834 = 36821 + 255 - 2136 - 3630 - 4476$  ;  $310459$ , premier de rang  $26835 = 36821 + 114 - 2080 - 3544 - 4476$  ;  $310463$ , premier de rang  $26836 = 36821 + 9 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310481$ , premier de rang  $26837 = 36821 + 477 - 2080 - 3905 - 4476$  ;  $310489$ , premier de rang  $26838 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ;  $310501$ , premier de rang  $26839 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $310507$ , premier de rang  $26840 = 36821 + 13 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310511$ , premier de rang  $26841 = 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $310547$ , premier de rang  $26842 = 36821 + 15 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310553$ , premier de rang  $26843 = 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $310559$ , premier de rang  $26844 = 36821 + 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310567$ , premier de rang  $26845 = 36821 + 149 - 2105 - 3544 - 4476$  ;  $310571$ , premier de rang  $26846 = 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $310577$ , premier de rang  $26847 = 36821 - 255 - 1613 - 3630 - 4476$  ;  $310591$ , premier de rang  $26848 = 36821 + 1464 + 3 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $310627$ , premier de rang  $26849 = 36821 - 477 - 1475 - 3544 - 4476$  ;  $310643$ , premier de rang  $26850 = 36821 + 23 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310663$ , premier de rang  $26851 = 36821 - 114 - 1475 - 3905 - 4476$  ;  $310693$ , premier de rang  $26852 = 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310697$ , premier de rang  $26853 = 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $310711$ , premier de rang  $26854 = 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 1613 - 2 \times 3544$  ;  $310721$ , premier de rang  $26855 = 36821 + 28 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310727$ , premier de rang  $26856 = 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $310729$ , premier de rang  $26857 = 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310733$ , premier de rang  $26858 = 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $310741$ , premier de rang  $26859 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ;  $310747$ , premier de rang  $26860 = 36821 - 477 - 1464 - 3544 - 4476$  ;  $310771$ , premier de rang  $26861 = 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $310781$ , premier de rang  $26862 = 36821 + 35 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310789$ , premier de rang  $26863 = 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310801$ , premier de rang  $26864 = 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;  $310819$ , premier de rang  $26865 = 36821 + 255 - 2105 - 3630 - 4476$  ;  $310823$ , premier de rang  $26866 = 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $310829$ , premier de rang  $26867 = 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310831$ , premier de rang  $26868 = 36821 + 41 - 1613 - 3905 - 4476$  ;  $310861$ , premier de rang  $26869 = 36821 - 96 - 1475 - 3905 - 4476$  ;  $310867$ , premier de rang  $26870 = 36821 - 2080 - 2105 - 2136 - 3630$  ;  $310883$ , premier de rang  $26871 = 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 4476$  ;  $310889$ , premier de rang  $26872 = 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310901$ , premier de rang  $26873 = 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310927$ , premier de rang  $26874 = 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310931$ , premier de rang  $26875 = 36821 - 1613 - 2136 - 2292 - 3905$  ;  $310949$ , premier de rang  $26876 = 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310969$ , premier de rang  $26877 = 36821 + 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $310987$ , premier de rang  $26878 = 36821 - 477 - 2292 - 3544 - 3630$  ;  $310997$ , premier de rang  $26879 = 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 3905$  ;  $311009$ , premier de rang  $26880 = 36821 - 114 - 2292 - 3630 - 3905$  ;  $311021$ , premier de

rang 26881 = 36821 + 6 - 2136 - 2 × 3905 ; 311027, premier de rang 26882 = 36821 - 477 - 2 × 255 - 2 × 4476 ; 311033, premier de rang 26883 = 36821 - 23 - 2105 - 2 × 3905 ; 311041, premier de rang 26884 = 36821 + 9 - 2136 - 2 × 3905 ; 311099, premier de rang 26885 = 36821 + 164 - 2080 - 3544 - 4476 ; 311111, premier de rang 26886 = 36821 - 2 × 10 - 2105 - 2 × 3905 ; 311123, premier de rang 26887 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 311137, premier de rang 26888 = 36821 - 2 × 255 - 1613 - 2 × 3905 ; 311153, premier de rang 26889 = 36821 - 2 × 13 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 311173, premier de rang 26890 = 36821 + 2080 - 3630 - 3905 - 4476 ; 311177, premier de rang 26891 = 36821 - 15 - 2105 - 2 × 3905 ; 311183, premier de rang 26892 = 36821 - 23 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 311189, premier de rang 26893 = 36821 - 13 - 2105 - 2 × 3905 ; 311197, premier de rang 26894 = 36821 - 2 × 6 - 2105 - 2 × 3905 ; 311203, premier de rang 26895 = 36821 - 255 - 2136 - 3630 - 3905 ; 311237, premier de rang 26896 = 36821 - 10 - 2105 - 2 × 3905 ; 311279, premier de rang 26897 = 36821 + 114 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 311291, premier de rang 26898 = 36821 - 96 - 2292 - 3630 - 3905 ; 311293, premier de rang 26899 = 36821 - 1 - 2105 - 3544 - 2 × 2136 ; 311299, premier de rang 26900 = 36821 + 477 - 2292 - 3630 - 4476

311303, premier de rang 26901 = 36821 - 2 × 15 - 2080 - 2 × 3905 ; 311323, premier de rang 26902 = 36821 - 13 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 311329, premier de rang 26903 = 36821 + 28 - 2136 - 2 × 3905 ; 311341, premier de rang 26904 = 36821 + 2 × 255 - 1475 - 2 × 4476 ; 311347, premier de rang 26905 = 36821 - 41 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311359, premier de rang 26906 = 36821 - 1613 - 2105 - 2292 - 3905 ; 311371, premier de rang 26907 = 36821 + 1 - 2105 - 2 × 3905 ; 311393, premier de rang 26908 = 36821 - 23 - 2080 - 2 × 3905 ; 311407, premier de rang 26909 = 36821 + 3 - 2105 - 2 × 3905 ; 311419, premier de rang 26910 = 36821 + 35 - 2136 - 2 × 3905 ; 311447, premier de rang 26911 = 36821 - 35 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311453, premier de rang 26912 = 36821 + 6 - 2105 - 2 × 3905 ; 311473, premier de rang 26913 = 36821 - 2 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 311533, premier de rang 26914 = 36821 - 1475 - 2 × 2080 - 2 × 2136 ; 311537, premier de rang 26915 = 36821 + 2105 - 3630 - 3905 - 4476 ; 311539, premier de rang 26916 = 36821 - 164 - 2292 - 3544 - 3905 ; 311551, premier de rang 26917 = 36821 + 2 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 311557, premier de rang 26918 = 36821 - 28 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311561, premier de rang 26919 = 36821 + 2 × 2 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 311567, premier de rang 26920 = 36821 + 255 - 2136 - 3544 - 4476 ; 311569, premier de rang 26921 = 36821 + 2 × 3 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 311603, premier de rang 26922 = 36821 - 9 - 2080 - 2 × 3905 ; 311609, premier de rang 26923 = 36821 + 96 - 1613 - 3905 - 4476 ; 311653, premier de rang 26924 = 36821 - 41 - 1475 - 3905 - 4476 ; 311659, premier de rang 26925 = 36821 + 10 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 311677, premier de rang 26926 = 36821 - 255 - 2105 - 3630 - 3905 ; 311681, premier de rang 26927 = 36821 - 4 - 2080 - 2 × 3905 ; 311683, premier de rang 26928 = 36821 + 13 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 311687, premier de rang 26929 = 36821 - 2 - 2080 - 2 × 3905 ; 311711, premier de rang 26930 = 36821 - 35 - 1475 - 3905 - 4476 ; 311713, premier de rang 26931 = 36821 - 15 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311737, premier de rang 26932 = 36821 + 2 × 13 - 2105 - 2 × 3905 ; 311743, premier de rang 26933 = 36821 - 255 - 1613 - 3544 - 4476 ; 311747, premier de rang 26934 = 36821 + 3 - 2080 - 2 × 3905 ; 311749, premier de rang 26935 = 36821 - 41 - 1464 - 3905 - 4476 ; 311791, premier de rang 26936 = 36821 - 10 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311803, premier de rang 26937 = 36821 - 28 - 1475 - 3905 - 4476 ; 311807, premier de rang 26938 = 36821 - 164 - 1613 - 3630 - 4476 ; 311821, premier de rang 26939 = 36821 + 2 × 4 - 2080 - 2 × 3905 ; 311827, premier de rang 26940 = 36821 - 6 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311867, premier de rang 26941 = 36821 + 114 - 1613 - 3905 - 4476 ; 311869, premier de rang 26942 = 36821 - 4 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311881, premier de rang 26943 = 36821 - 3 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311897, premier de rang 26944 = 36821 - 2 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311951, premier de rang 26945 = 36821 - 1 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311957, premier de rang 26946 = 36821 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311963, premier de rang 26947 = 36821 + 1 - 1494 - 3905 - 4476 ; 311981, premier de rang 26948 = 36821 - 28 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312007, premier de rang 26949 = 36821 + 3 - 1494 - 3905 - 4476 ; 312023, premier de rang 26950 = 36821 - 15 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312029, premier de rang 26951 = 36821 - 255 - 2080 - 3630 - 3905 ; 312031, premier de rang 26952 = 36821 + 6 - 1494 - 3905 - 4476 ; 312043, premier de rang 26953 = 36821 - 149 - 1613 - 3630 - 4476 ; 312047, premier de rang 26954 = 36821 + 23 - 2080 - 2 × 3905 ; 312071, premier de rang 26955 = 36821 - 10 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312073, premier de rang 26956 = 36821 + 10 - 1494 - 3905 - 4476 ; 312083, premier de rang 26957 = 36821 + 2 × 41 - 2136 - 2 × 3905 ; 312089, premier de rang 26958 = 36821 + 2 × 28 - 2 × 2 - 2105 - 2 × 3905 ; 312101, premier de rang 26959 = 36821 + 13 - 1494 - 3905 - 4476 ; 312107, premier de rang 26960 = 36821 - 5 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312121, premier de rang 26961 = 36821 - 4 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312161, premier de rang 26962 = 36821 - 3 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312197, premier de rang 26963 = 36821 - 13 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312199, premier de rang 26964 = 36821 - 1 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312203, premier de rang 26965 = 36821 - 1475 - 3905 -

4476 ; 312209, premier de rang 26966 = 36821 - 28 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312211, premier de rang 26967 = 36821 + 2 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312217, premier de rang 26968 = 36821 + 3 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312229, premier de rang 26969 = 36821 + 4 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312233, premier de rang 26970 = 36821 - 6 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312241, premier de rang 26971 = 36821 - 5 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312251, premier de rang 26972 = 36821 - 4 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312253, premier de rang 26973 = 36821 - 3 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312269, premier de rang 26974 = 36821 + 9 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312281, premier de rang 26975 = 36821 + 10 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312283, premier de rang 26976 = 36821 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312289, premier de rang 26977 = 36821 + 1 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312311, premier de rang 26978 = 36821 + 2 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312313, premier de rang 26979 = 36821 + 3 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312331, premier de rang 26980 = 36821 + 15 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312343, premier de rang 26981 = 36821 + 5 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312349, premier de rang 26982 = 36821 + 6 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312353, premier de rang 26983 = 36821 - 2136 - 2 × 1613 - 4476 ; 312371, premier de rang 26984 = 36821 - 10 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312383, premier de rang 26985 = 36821 - 255 - 1475 - 3630 - 4476 ; 312397, premier de rang 26986 = 36821 + 477 - 2292 - 3544 - 4476 ; 312401, premier de rang 26987 = 36821 + 41 - 1494 - 3905 - 4476 ; 312407, premier de rang 26988 = 36821 + 23 - 1475 - 3905 - 4476 ; 312413, premier de rang 26989 = 36821 + 13 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312427, premier de rang 26990 = 36821 - 4 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312451, premier de rang 26991 = 36821 + 164 - 1613 - 3905 - 4476 ; 312469, premier de rang 26992 = 36821 - 2 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312509, premier de rang 26993 = 36821 - 1 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312517, premier de rang 26994 = 36821 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312527, premier de rang 26995 = 36821 + 1 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312551, premier de rang 26996 = 36821 + 2 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312553, premier de rang 26997 = 36821 + 3 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312563, premier de rang 26998 = 36821 + 4 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312581, premier de rang 26999 = 36821 + 23 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312583, premier de rang 27000 = 36821 + 35 - 1475 - 3905 - 4476

312589, premier de rang 27001 = 36821 - 149 - 2136 - 3630 - 3905 ; 312601, premier de rang 27002 = 36821 + 96 - 2105 - 2 × 3905 ; 312617, premier de rang 27003 = 36821 + 9 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312619, premier de rang 27004 = 36821 + 28 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312623, premier de rang 27005 = 36821 + 1 - 477 - 2080 - 2 × 3630 ; 312643, premier de rang 27006 = 36821 - 96 - 1613 - 3630 - 4476 ; 312673, premier de rang 27007 = 36821 + 13 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312677, premier de rang 27008 = 36821 + 1475 + 2 × 5 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 312679, premier de rang 27009 = 36821 + 15 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312701, premier de rang 27010 = 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 1494 ; 312703, premier de rang 27011 = 36821 + 35 - 1464 - 3905 - 4476 ; 312709, premier de rang 27012 = 36821 - 255 - 2105 - 3544 - 3905 ; 312727, premier de rang 27013 = 36821 - 1475 - 2136 - 2292 - 3905 ; 312737, premier de rang 27014 = 36821 + 1613 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 312743, premier de rang 27015 = 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 3630 ; 312757, premier de rang 27016 = 36821 + 1 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 3630 ; 312773, premier de rang 27017 = 36821 + 23 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312779, premier de rang 27018 = 36821 + 2 × 149 + 1 - 2292 - 2 × 3905 ; 312799, premier de rang 27019 = 36821 + 255 - 41 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 312839, premier de rang 27020 = 36821 + 114 - 2105 - 2 × 3905 ; 312841, premier de rang 27021 = 36821 + 2080 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 312857, premier de rang 27022 = 36821 + 28 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312863, premier de rang 27023 = 36821 + 149 - 41 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 312887, premier de rang 27024 = 36821 - 164 - 1613 - 3544 - 4476 ; 312899, premier de rang 27025 = 36821 - 1494 - 2105 - 2292 - 3905 ; 312929, premier de rang 27026 = 36821 - 2 × 255 - 1475 - 2 × 3905 ; 312931, premier de rang 27027 = 36821 + 96 - 2080 - 2 × 3905 ; 312937, premier de rang 27028 = 36821 + 2105 + 4 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 312941, premier de rang 27029 = 36821 + 35 - 2292 - 3630 - 3905 ; 312943, premier de rang 27030 = 36821 + 4 - 2 × 255 - 1475 - 2 × 3905 ; 312967, premier de rang 27031 = 36821 - 2 × 164 - 2 × 255 - 2 × 4476 ; 312971, premier de rang 27032 = 36821 + 2136 - 3544 - 3905 - 4476 ; 312979, premier de rang 27033 = 36821 + 2 × 114 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 312989, premier de rang 27034 = 36821 - 477 - 2136 - 3544 - 3630 ; 313003, premier de rang 27035 = 36821 + 41 - 2292 - 3630 - 3905 ; 313009, premier de rang 27036 = 36821 - 114 - 2136 - 3630 - 3905 ; 313031, premier de rang 27037 = 36821 - 255 - 2080 - 3544 - 3905 ; 313037, premier de rang 27038 = 36821 + 255 - 2 × 1475 - 2 × 3544 ; 313081, premier de rang 27039 = 36821 - 41 - 2292 - 3544 - 3905 ; 313087, premier de rang 27040 = 36821 - 477 - 1494 - 2 × 3905 ; 313109, premier de rang 27041 = 36821 - 2 × 114 - 2292 - 2 × 3630 ; 313127, premier de rang 27042 = 36821 + 96 - 1494 - 3905 - 4476 ; 313129, premier de rang 27043 = 36821 + 2 × 149 - 2 × 1494 - 2 × 3544 ; 313133, premier de rang 27044 = 36821 - 1475 - 2105 - 2292 - 3905 ; 313147, premier de rang 27045 = 36821 - 35 - 2292 - 3544 - 3905 ; 313151, premier de rang 27046 = 36821 + 2105 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 313153, premier de rang 27047 = 36821 + 2 × 164 - 2292 - 2 × 3905 ;

313163, premier de rang 27048 =  $36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 313207, premier de rang 27049 =  $36821 + 2 \times 96 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 313211, premier de rang 27050 =  $36821 - 1494 - 2080 - 2292 - 3905$  ; 313219, premier de rang 27051 =  $36821 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 313241, premier de rang 27052 =  $36821 - 255 - 1494 - 3544 - 4476$  ; 313249, premier de rang 27053 =  $36821 - 41 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 4476$  ; 313267, premier de rang 27054 =  $36821 - 96 - 2136 - 3630 - 3905$  ; 313273, premier de rang 27055 =  $36821 - 1464 - 2105 - 2292 - 3905$  ; 313289, premier de rang 27056 =  $36821 + 477 - 2136 - 3630 - 4476$  ; 313297, premier de rang 27057 =  $36821 - 164 - 1494 - 3630 - 4476$  ; 313301, premier de rang 27058 =  $36821 + 2 \times 96 - 9 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 313307, premier de rang 27059 =  $36821 - 477 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 313321, premier de rang 27060 =  $36821 + 114 - 1494 - 3905 - 4476$  ; 313331, premier de rang 27061 =  $36821 - 41 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313333, premier de rang 27062 =  $36821 - 1613 - 2105 - 2136 - 3905$  ; 313343, premier de rang 27063 =  $36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 313351, premier de rang 27064 =  $36821 + 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 313373, premier de rang 27065 =  $36821 - 15 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313381, premier de rang 27066 =  $36821 + 114 + 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 313387, premier de rang 27067 =  $36821 - 35 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313399, premier de rang 27068 =  $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 96$  ; 313409, premier de rang 27069 =  $36821 - 1475 - 2080 - 2292 - 3905$  ; 313471, premier de rang 27070 =  $36821 - 10 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313477, premier de rang 27071 =  $36821 - 9 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313507, premier de rang 27072 =  $36821 - 164 - 2136 - 3544 - 3905$  ; 313517, premier de rang 27073 =  $36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 313543, premier de rang 27074 =  $36821 - 28 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313549, premier de rang 27075 =  $36821 - 5 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313553, premier de rang 27076 =  $36821 - 4 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313561, premier de rang 27077 =  $36821 - 3 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313567, premier de rang 27078 =  $36821 - 2 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313571, premier de rang 27079 =  $36821 + 114 - 1475 - 3905 - 4476$  ; 313583, premier de rang 27080 =  $36821 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313589, premier de rang 27081 =  $36821 + 1 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313597, premier de rang 27082 =  $36821 + 2 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313603, premier de rang 27083 =  $36821 + 3 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313613, premier de rang 27084 =  $36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 4476$  ; 313619, premier de rang 27085 =  $36821 - 96 - 2105 - 3630 - 3905$  ; 313637, premier de rang 27086 =  $36821 + 6 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313639, premier de rang 27087 =  $36821 - 149 - 2136 - 3544 - 3905$  ; 313661, premier de rang 27088 =  $36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 313669, premier de rang 27089 =  $36821 + 9 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313679, premier de rang 27090 =  $36821 + 96 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 313699, premier de rang 27091 =  $36821 - 149 - 1475 - 3630 - 4476$  ; 313711, premier de rang 27092 =  $36821 - 114 - 2080 - 3630 - 3905$  ; 313717, premier de rang 27093 =  $36821 + 13 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313721, premier de rang 27094 =  $36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 4476$  ; 313727, premier de rang 27095 =  $36821 + 149 - 1494 - 3905 - 4476$  ; 313739, premier de rang 27096 =  $36821 - 6 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313741, premier de rang 27097 =  $36821 - 5 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313763, premier de rang 27098 =  $36821 - 4 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313777, premier de rang 27099 =  $36821 - 3 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313783, premier de rang 27100 =  $36821 - 2 - 1613 - 3630 - 4476$

313829, premier de rang 27101 =  $36821 - 1 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313849, premier de rang 27102 =  $36821 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313853, premier de rang 27103 =  $36821 + 23 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313879, premier de rang 27104 =  $36821 + 2 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313883, premier de rang 27105 =  $36821 + 3 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313889, premier de rang 27106 =  $36821 + 4 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313897, premier de rang 27107 =  $36821 + 5 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313909, premier de rang 27108 =  $36821 + 114 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 313921, premier de rang 27109 =  $36821 - 41 - 2136 - 3630 - 3905$  ; 313931, premier de rang 27110 =  $36821 + 164 - 1494 - 3905 - 4476$  ; 313933, premier de rang 27111 =  $36821 + 9 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313949, premier de rang 27112 =  $36821 + 477 - 2080 - 3630 - 4476$  ; 313961, premier de rang 27113 =  $36821 - 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 313969, premier de rang 27114 =  $36821 + 149 - 1475 - 3905 - 4476$  ; 313979, premier de rang 27115 =  $36821 + 35 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 313981, premier de rang 27116 =  $36821 - 2 \times 2 - 477 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 313987, premier de rang 27117 =  $36821 + 15 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 313991, premier de rang 27118 =  $36821 - 1613 - 2080 - 2105 - 3905$  ; 313993, premier de rang 27119 =  $36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 313997, premier de rang 27120 =  $36821 - 149 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 314003, premier de rang 27121 =  $36821 + 41 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 314021, premier de rang 27122 =  $36821 - 114 - 2136 - 3544 - 3905$  ; 314059, premier de rang 27123 =  $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 314063, premier de rang 27124 =  $36821 + 2 \times 2 - 477 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 314077, premier de rang 27125 =  $36821 + 149 - 1464 - 3905 - 4476$  ; 314107, premier de rang 27126 =  $36821 - 114 - 1475 - 3630 - 4476$  ; 314113, premier de rang 27127 =  $36821 - 23 - 2136 - 3630 - 3905$  ; 314117, premier de rang 27128 =  $36821 - 164 - 2080 - 3544 - 3905$  ; 314129, premier de rang 27129 =  $36821 + 164 - 1475 - 3905 - 4476$  ; 314137, premier de rang 27130

$= 36821 + 28 - 1613 - 3630 - 4476 ; 314159$ , premier de rang  $27131 = 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ;  
 $314161$ , premier de rang  $27132 = 36821 - 1464 - 1613 - 2136 - 4476$  ;  $314173$ , premier de rang  $27133 = 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 4476$  ;  $314189$ , premier de rang  $27134 = 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3905$  ;  
 $314213$ , premier de rang  $27135 = 36821 - 15 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314219$ , premier de rang  $27136 = 36821 + 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $314227$ , premier de rang  $27137 = 36821 + 35 - 1613 - 3630 - 4476$  ;  $314233$ ,  
 premier de rang  $27138 = 36821 - 35 - 96 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $314239$ , premier de rang  $27139 = 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 3544$  ;  $314243$ , premier de rang  $27140 = 36821 - 41 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314257$ ,  
 premier de rang  $27141 = 36821 - 9 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314261$ , premier de rang  $27142 = 36821 + 477 - 2136 - 3544 - 4476$  ;  $314263$ , premier de rang  $27143 = 36821 + 41 - 1613 - 3630 - 4476$  ;  $314267$ , premier  
 de rang  $27144 = 36821 - 96 - 1475 - 3630 - 4476$  ;  $314299$ , premier de rang  $27145 = 36821 - 5 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314329$ , premier de rang  $27146 = 36821 - 4 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314339$ , premier de rang  $27147 = 36821 - 3 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314351$ , premier de rang  $27148 = 36821 - 2 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314357$ ,  
 premier de rang  $27149 = 36821 - 1 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314359$ , premier de rang  $27150 = 36821 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314399$ , premier de rang  $27151 = 36821 + 1 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314401$ , premier de rang  $27152 = 36821 - 1475 - 1613 - 2105 - 4476$  ;  $314407$ , premier de rang  $27153 = 36821 + 3 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314423$ , premier de rang  $27154 = 36821 + 4 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314441$ , premier de rang  $27155 = 36821 - 96 - 1464 - 3630 - 4476$  ;  $314453$ , premier de rang  $27156 = 36821 + 6 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  
 $314467$ , premier de rang  $27157 = 36821 + 2 \times 10 - 255 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $314491$ , premier de rang  $27158 = 36821 - 149 - 1494 - 3544 - 4476$  ;  $314497$ , premier de rang  $27159 = 36821 + 9 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314513$ , premier de rang  $27160 = 36821 + 10 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314527$ , premier de rang  $27161 = 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 3905$  ;  $314543$ , premier de rang  $27162 = 36821 - 164 - 1475 - 3544 - 4476$  ;  
 $314549$ , premier de rang  $27163 = 36821 + 13 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314569$ , premier de rang  $27164 = 36821 - 2 \times 114 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $314581$ , premier de rang  $27165 = 36821 - 41 - 2080 - 3630 - 3905$  ;  $314591$ , premier de rang  $27166 = 36821 - 15 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314597$ , premier de rang  $27167 = 36821 + 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $314599$ , premier de rang  $27168 = 36821 - 13 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314603$ ,  
 premier de rang  $27169 = 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 2136$  ;  $314623$ , premier de rang  $27170 = 36821 + 255 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ;  $314627$ , premier de rang  $27171 = 36821 - 10 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314641$ , premier de rang  $27172 = 36821 - 9 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314651$ , premier de rang  $27173 = 36821 - 164 - 1464 - 3544 - 4476$  ;  $314693$ , premier de rang  $27174 = 36821 + 255 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ;  $314707$ , premier de rang  $27175 = 36821 - 6 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314711$ , premier de rang  $27176 = 36821 - 5 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314719$ , premier de rang  $27177 = 36821 - 4 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314723$ , premier de rang  $27178 = 36821 - 10 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $314747$ , premier de rang  $27179 = 36821 - 2 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314761$ , premier de rang  $27180 = 36821 - 1 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314771$ , premier de rang  $27181 = 36821 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314777$ , premier de rang  $27182 = 36821 - 6 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $314779$ , premier de rang  $27183 = 36821 - 5 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $314807$ , premier de rang  $27184 = 36821 - 4 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $314813$ , premier de rang  $27185 = 36821 + 4 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314827$ , premier de rang  $27186 = 36821 - 35 - 1494 - 3630 - 4476$  ;  $314851$ , premier de rang  $27187 = 36821 + 6 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314879$ , premier de rang  $27188 = 36821 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $314903$ , premier de rang  $27189 = 36821 + 1 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $314917$ , premier de rang  $27190 = 36821 + 9 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $314927$ , premier de rang  $27191 = 36821 + 41 - 2136 - 3630 - 3905$  ;  $314933$ , premier de rang  $27192 = 36821 + 4 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $314953$ , premier de rang  $27193 = 36821 - 28 - 1494 - 3630 - 4476$  ;  $314957$ , premier de rang  $27194 = 36821 + 114 - 2292 - 3544 - 3905$  ;  $314983$ , premier de rang  $27195 = 36821 - 41 - 2136 - 3544 - 3905$  ;  $314989$ ,  
 premier de rang  $27196 = 36821 - 10 - 2080 - 3630 - 3905$  ;  $315011$ , premier de rang  $27197 = 36821 - 9 - 2080 - 3630 - 3905$  ;  $315013$ , premier de rang  $27198 = 36821 - 23 - 1494 - 3630 - 4476$  ;  $315037$ , premier de rang  $27199 = 36821 - 41 - 1475 - 3630 - 4476$  ;  $315047$ , premier de rang  $27200 = 36821 - 1475 - 2105 - 2136 - 3905$   
 $315059$ , premier de rang  $27201 = 36821 + 13 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $315067$ , premier de rang  $27202 = 36821 - 4 - 2080 - 3630 - 3905$  ;  $315083$ , premier de rang  $27203 = 36821 + 15 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  
 $315097$ , premier de rang  $27204 = 36821 + 23 - 2105 - 3630 - 3905$  ;  $315103$ , premier de rang  $27205 = 36821 - 35 - 1475 - 3630 - 4476$  ;  $315109$ , premier de rang  $27206 = 36821 - 2080 - 3630 - 3905$  ;  $315127$ ,  
 premier de rang  $27207 = 36821 + 1 - 2080 - 3630 - 3905$  ;  $315179$ , premier de rang  $27208 = 36821 - 28 - 2136 - 3544 - 3905$  ;  $315181$ , premier de rang  $27209 = 36821 + 3 - 2080 - 3630 - 3905$  ;  $315193$ , premier de rang  $27210 = 36821 + 4 - 2080 - 3630 - 3905$  ;  $315199$ , premier de rang  $27211 = 36821 + 23 - 1613 - 3544 - 4476$  ;  $315223$ , premier de rang  $27212 = 36821 - 114 - 1475 - 3544 - 4476$  ;  $315247$ , premier de rang  $27213$

= 36821 - 23 - 2136 - 3544 - 3905 ; 315251, premier de rang 27214 = 36821 + 96 - 2 × 255 - 2105 - 2 × 3544 ; 315257, premier de rang 27215 = 36821 - 6 - 1494 - 3630 - 4476 ; 315269, premier de rang 27216 = 36821 + 10 - 2080 - 3630 - 3905 ; 315281, premier de rang 27217 = 36821 - 23 - 1475 - 3630 - 4476 ; 315313, premier de rang 27218 = 36821 - 3 - 1494 - 3630 - 4476 ; 315349, premier de rang 27219 = 36821 - 2 - 1494 - 3630 - 4476 ; 315361, premier de rang 27220 = 36821 + 255 - 1475 - 3905 - 4476 ; 315373, premier de rang 27221 = 36821 - 1494 - 3630 - 4476 ; 315377, premier de rang 27222 = 36821 + 41 - 2105 - 3630 - 3905 ; 315389, premier de rang 27223 = 36821 + 2 - 1494 - 3630 - 4476 ; 315407, premier de rang 27224 = 36821 + 3 - 1494 - 3630 - 4476 ; 315409, premier de rang 27225 = 36821 - 1475 - 2080 - 2136 - 3905 ; 315421, premier de rang 27226 = 36821 - 41 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315437, premier de rang 27227 = 36821 + 6 - 1494 - 3630 - 4476 ; 315449, premier de rang 27228 = 36821 - 23 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315451, premier de rang 27229 = 36821 + 23 - 2080 - 3630 - 3905 ; 315461, premier de rang 27230 = 36821 - 6 - 2136 - 3544 - 3905 ; 315467, premier de rang 27231 = 36821 - 5 - 2136 - 3544 - 3905 ; 315481, premier de rang 27232 = 36821 - 35 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315493, premier de rang 27233 = 36821 - 3 - 2136 - 3544 - 3905 ; 315517, premier de rang 27234 = 36821 - 6 - 1475 - 3630 - 4476 ; 315521, premier de rang 27235 = 36821 - 5 - 1475 - 3630 - 4476 ; 315527, premier de rang 27236 = 36821 - 2136 - 3544 - 3905 ; 315529, premier de rang 27237 = 36821 + 1 - 2136 - 3544 - 3905 ; 315547, premier de rang 27238 = 36821 - 2 - 1475 - 3630 - 4476 ; 315551, premier de rang 27239 = 36821 - 28 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315559, premier de rang 27240 = 36821 - 1475 - 3630 - 4476 ; 315569, premier de rang 27241 = 36821 + 5 - 2136 - 3544 - 3905 ; 315589, premier de rang 27242 = 36821 + 2 - 1475 - 3630 - 4476 ; 315593, premier de rang 27243 = 36821 + 3 - 1475 - 3630 - 4476 ; 315599, premier de rang 27244 = 36821 + 23 - 1494 - 3630 - 4476 ; 315613, premier de rang 27245 = 36821 + 5 - 1475 - 3630 - 4476 ; 315617, premier de rang 27246 = 36821 + 96 - 2136 - 3630 - 3905 ; 315631, premier de rang 27247 = 36821 - 4 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315643, premier de rang 27248 = 36821 - 3 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315671, premier de rang 27249 = 36821 + 28 - 1494 - 3630 - 4476 ; 315677, premier de rang 27250 = 36821 - 1 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315691, premier de rang 27251 = 36821 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315697, premier de rang 27252 = 36821 + 1 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315701, premier de rang 27253 = 36821 + 2 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315703, premier de rang 27254 = 36821 + 3 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315739, premier de rang 27255 = 36821 + 4 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315743, premier de rang 27256 = 36821 - 255 - 2136 - 3544 - 3630 ; 315751, premier de rang 27257 = 36821 - 35 - 2080 - 3544 - 3905 ; 315779, premier de rang 27258 = 36821 - 9 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315803, premier de rang 27259 = 36821 - 96 - 2292 - 3544 - 3630 ; 315811, premier de rang 27260 = 36821 + 9 - 1464 - 3630 - 4476 ; 315829, premier de rang 27261 = 36821 - 6 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315851, premier de rang 27262 = 36821 - 5 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315857, premier de rang 27263 = 36821 + 23 - 1475 - 3630 - 4476 ; 315881, premier de rang 27264 = 36821 + 28 - 2136 - 3544 - 3905 ; 315883, premier de rang 27265 = 36821 - 2 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315893, premier de rang 27266 = 36821 - 1 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315899, premier de rang 27267 = 36821 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315907, premier de rang 27268 = 36821 + 1 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315937, premier de rang 27269 = 36821 - 1494 - 2136 - 2292 - 3630 ; 315949, premier de rang 27270 = 36821 - 1464 - 1475 - 2136 - 4476 ; 315961, premier de rang 27271 = 36821 + 35 - 2136 - 3544 - 3905 ; 315967, premier de rang 27272 = 36821 + 5 - 2105 - 3544 - 3905 ; 315977, premier de rang 27273 = 36821 + 6 - 2105 - 3544 - 3905 ; 316003, premier de rang 27274 = 36821 + 23 - 1464 - 3630 - 4476 ; 316031, premier de rang 27275 = 36821 + 35 - 1475 - 3630 - 4476 ; 316033, premier de rang 27276 = 36821 + 9 - 2105 - 3544 - 3905 ; 316037, premier de rang 27277 = 36821 - 15 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316051, premier de rang 27278 = 36821 - 114 - 477 - 2 × 4476 ; 316067, premier de rang 27279 = 36821 - 13 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316073, premier de rang 27280 = 36821 + 13 - 2105 - 3544 - 3905 ; 316087, premier de rang 27281 = 36821 + 41 - 1475 - 3630 - 4476 ; 316097, premier de rang 27282 = 36821 - 477 - 1613 - 3544 - 3905 ; 316109, premier de rang 27283 = 36821 - 9 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316133, premier de rang 27284 = 36821 - 23 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316139, premier de rang 27285 = 36821 - 41 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316153, premier de rang 27286 = 36821 + 35 - 1464 - 3630 - 4476 ; 316177, premier de rang 27287 = 36821 - 5 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316189, premier de rang 27288 = 36821 - 1475 - 2136 - 2292 - 3630 ; 316193, premier de rang 27289 = 36821 - 3 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316201, premier de rang 27290 = 36821 + 23 - 2105 - 3544 - 3905 ; 316213, premier de rang 27291 = 36821 - 35 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316219, premier de rang 27292 = 36821 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316223, premier de rang 27293 = 36821 + 1 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316241, premier de rang 27294 = 36821 + 2 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316243, premier de rang 27295 = 36821 + 28 - 2105 - 3544 - 3905 ; 316259, premier de rang 27296 = 36821 - 41 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316271, premier de rang 27297 = 36821 - 10 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316291, premier de rang 27298 =

36821 - 9 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316297, premier de rang 27299 = 36821 + 149 - 2136 - 3630 - 3905 ;  
316301, premier de rang 27300 = 36821 - 1494 - 2105 - 2292 - 3630

316321, premier de rang 27301 = 36821 + 9 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316339, premier de rang 27302 = 36821 + 35 - 2105 - 3544 - 3905 ; 316343, premier de rang 27303 = 36821 - 23 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316363, premier de rang 27304 = 36821 + 477 - 1613 - 3905 - 4476 ; 316373, premier de rang 27305 = 36821 + 13 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316391, premier de rang 27306 = 36821 - 1 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316403, premier de rang 27307 = 36821 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316423, premier de rang 27308 = 36821 + 41 - 2105 - 3544 - 3905 ; 316429, premier de rang 27309 = 36821 - 28 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316439, premier de rang 27310 = 36821 + 3 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316453, premier de rang 27311 = 36821 - 15 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316469, premier de rang 27312 = 36821 + 5 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316471, premier de rang 27313 = 36821 - 13 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316493, premier de rang 27314 = 36821 - 41 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316499, premier de rang 27315 = 36821 + 23 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316501, premier de rang 27316 = 36821 + 9 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316507, premier de rang 27317 = 36821 + 10 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316531, premier de rang 27318 = 36821 - 41 - 2 × 255 - 2 × 4476 ; 316567, premier de rang 27319 = 36821 - 1475 - 2105 - 2292 - 3630 ; 316571, premier de rang 27320 = 36821 + 114 - 2080 - 3630 - 3905 ; 316577, premier de rang 27321 = 36821 - 5 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316583, premier de rang 27322 = 36821 - 15 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316621, premier de rang 27323 = 36821 - 3 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316633, premier de rang 27324 = 36821 - 13 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316637, premier de rang 27325 = 36821 - 1 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316649, premier de rang 27326 = 36821 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316661, premier de rang 27327 = 36821 + 35 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316663, premier de rang 27328 = 36821 - 9 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316681, premier de rang 27329 = 36821 + 3 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316691, premier de rang 27330 = 36821 - 1464 - 2105 - 2292 - 3630 ; 316697, premier de rang 27331 = 36821 + 5 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316699, premier de rang 27332 = 36821 + 6 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316703, premier de rang 27333 = 36821 + 41 - 2080 - 3544 - 3905 ; 316717, premier de rang 27334 = 36821 - 477 - 1475 - 3630 - 3905 ; 316753, premier de rang 27335 = 36821 - 2 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316759, premier de rang 27336 = 36821 + 96 - 1475 - 3630 - 4476 ; 316769, premier de rang 27337 = 36821 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316777, premier de rang 27338 = 36821 + 1 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316783, premier de rang 27339 = 36821 + 13 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316793, premier de rang 27340 = 36821 - 15 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316801, premier de rang 27341 = 36821 + 15 - 1475 - 3544 - 4476 ; 316817, premier de rang 27342 = 36821 - 13 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316819, premier de rang 27343 = 36821 + 6 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316847, premier de rang 27344 = 36821 - 1475 - 2080 - 2292 - 3630 ; 316853, premier de rang 27345 = 36821 + 164 - 2105 - 3630 - 3905 ; 316859, premier de rang 27346 = 36821 - 9 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316861, premier de rang 27347 = 36821 + 96 - 1464 - 3630 - 4476 ; 316879, premier de rang 27348 = 36821 + 41 - 1494 - 3544 - 4476 ; 316891, premier de rang 27349 = 36821 - 6 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316903, premier de rang 27350 = 36821 + 13 - 1464 - 3544 - 4476 ; 316907, premier de rang 27351 = 36821 - 4 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316919, premier de rang 27352 = 36821 - 3 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316937, premier de rang 27353 = 36821 - 2 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316951, premier de rang 27354 = 36821 + 114 - 1475 - 3630 - 4476 ; 316957, premier de rang 27355 = 36821 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316961, premier de rang 27356 = 36821 + 1 - 2292 - 3544 - 3630 ; 316991, premier de rang 27357 = 36821 + 255 - 1613 - 3630 - 4476 ; 317003, premier de rang 27358 = 36821 + 3 - 2292 - 3544 - 3630 ; 317011, premier de rang 27359 = 36821 + 4 - 2292 - 3544 - 3630 ; 317021, premier de rang 27360 = 36821 + 5 - 2292 - 3544 - 3630 ; 317029, premier de rang 27361 = 36821 + 6 - 2292 - 3544 - 3630 ; 317047, premier de rang 27362 = 36821 - 149 - 2136 - 3544 - 3630 ; 317063, premier de rang 27363 = 36821 + 96 - 2105 - 3544 - 3905 ; 317071, premier de rang 27364 = 36821 + 9 - 2292 - 3544 - 3630 ; 317077, premier de rang 27365 = 36821 + 28 - 1464 - 3544 - 4476 ; 317087, premier de rang 27366 = 36821 - 2 × 13 - 477 - 2 × 4476 ; 317089, premier de rang 27367 = 36821 + 41 - 1475 - 3544 - 4476 ; 317123, premier de rang 27368 = 36821 + 13 - 2292 - 3544 - 3630 ; 317159, premier de rang 27369 = 36821 - 23 - 477 - 2 × 4476 ; 317171, premier de rang 27370 = 36821 + 15 - 2292 - 3544 - 3630 ; 317179, premier de rang 27371 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 255 - 2 × 4476 ; 317189, premier de rang 27372 = 36821 + 35 - 1464 - 3544 - 4476 ; 317197, premier de rang 27373 = 36821 - 255 - 2105 - 2 × 3544 ; 317209, premier de rang 27374 = 36821 - 1475 - 2136 - 2292 - 3544 ; 317227, premier de rang 27375 = 36821 - 23 - 1613 - 2 × 3905 ; 317257, premier de rang 27376 = 36821 + 15 - 2 × 1464 - 2 × 1494 - 3544 ; 317263, premier de rang 27377 = 36821 - 15 - 477 - 2 × 4476 ; 317267, premier de rang 27378 = 36821 - 164 - 2105 - 3544 - 3630 ; 317269, premier de rang 27379 = 36821 - 13 - 477 - 2 × 4476 ; 317279, premier de rang 27380 = 36821 - 2 × 9 - 1613 - 2 × 3905 ; 317321, premier de rang 27381 = 36821 + 114 - 2105 - 3544 - 3905 ; 317323, premier de rang 27382 = 36821 - 10 - 477 - 2 × 4476 ;

317327, premier de rang 27383 =  $36821 + 28 - 2292 - 3544 - 3630$  ; 317333, premier de rang 27384 =  $36821 - 41 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317351, premier de rang 27385 =  $36821 - 1464 - 2136 - 2292 - 3544$  ; 317353, premier de rang 27386 =  $36821 - 1494 - 2105 - 2292 - 3544$  ; 317363, premier de rang 27387 =  $36821 - 149 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 317371, premier de rang 27388 =  $36821 + 96 - 2080 - 3544 - 3905$  ; 317399, premier de rang 27389 =  $36821 + 149 - 1475 - 3630 - 4476$  ; 317411, premier de rang 27390 =  $36821 + 35 - 2292 - 3544 - 3630$  ; 317419, premier de rang 27391 =  $36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ; 317431, premier de rang 27392 =  $36821 - 477 - 2 \times 4476$  ; 317437, premier de rang 27393 =  $36821 - 149 - 2105 - 3544 - 3630$  ; 317453, premier de rang 27394 =  $36821 - 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 317459, premier de rang 27395 =  $36821 - 3 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 317483, premier de rang 27396 =  $36821 + 41 - 2292 - 3544 - 3630$  ; 317489, premier de rang 27397 =  $36821 - 114 - 2136 - 3544 - 3630$  ; 317491, premier de rang 27398 =  $36821 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 317503, premier de rang 27399 =  $36821 + 1 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 317539, premier de rang 27400 =  $36821 + 164 - 2136 - 3544 - 3905$

317557, premier de rang 27401 =  $36821 - 477 - 1494 - 3544 - 3905$  ; 317563, premier de rang 27402 =  $36821 + 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 317587, premier de rang 27403 =  $36821 - 164 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 317591, premier de rang 27404 =  $36821 + 164 - 1475 - 3630 - 4476$  ; 317593, premier de rang 27405 =  $36821 + 255 - 2136 - 3630 - 3905$  ; 317599, premier de rang 27406 =  $36821 + 114 - 2080 - 3544 - 3905$  ; 317609, premier de rang 27407 =  $36821 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 317617, premier de rang 27408 =  $36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 317621, premier de rang 27409 =  $36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 317651, premier de rang 27410 =  $36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 317663, premier de rang 27411 =  $36821 - 1494 - 2080 - 2292 - 3544$  ; 317671, premier de rang 27412 =  $36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 4476$  ; 317693, premier de rang 27413 =  $36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317701, premier de rang 27414 =  $36821 + 9 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317711, premier de rang 27415 =  $36821 - 96 - 2136 - 3544 - 3630$  ; 317717, premier de rang 27416 =  $36821 - 1464 - 2105 - 2292 - 3544$  ; 317729, premier de rang 27417 =  $36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317731, premier de rang 27418 =  $36821 - 255 - 1613 - 3630 - 3905$  ; 317741, premier de rang 27419 =  $36821 - 6 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317743, premier de rang 27420 =  $36821 - 477 - 1475 - 3544 - 3905$  ; 317771, premier de rang 27421 =  $36821 + 114 - 1494 - 3544 - 4476$  ; 317773, premier de rang 27422 =  $36821 + 96 - 1475 - 3544 - 4476$  ; 317777, premier de rang 27423 =  $36821 - 1613 - 2105 - 2136 - 3544$  ; 317783, premier de rang 27424 =  $36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 317789, premier de rang 27425 =  $36821 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317797, premier de rang 27426 =  $36821 + 28 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 317827, premier de rang 27427 =  $36821 + 2 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317831, premier de rang 27428 =  $36821 - 114 - 2105 - 3544 - 3630$  ; 317839, premier de rang 27429 =  $36821 + 4 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317857, premier de rang 27430 =  $36821 - 1475 - 2080 - 2292 - 3544$  ; 317887, premier de rang 27431 =  $36821 - 477 - 1464 - 3544 - 3905$  ; 317903, premier de rang 27432 =  $36821 - 9 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 317921, premier de rang 27433 =  $36821 + 96 - 1464 - 3544 - 4476$  ; 317923, premier de rang 27434 =  $36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317957, premier de rang 27435 =  $36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 317959, premier de rang 27436 =  $36821 + 255 - 2105 - 3630 - 3905$  ; 317963, premier de rang 27437 =  $36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 317969, premier de rang 27438 =  $36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 4476$  ; 317971, premier de rang 27439 =  $36821 + 41 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 317983, premier de rang 27440 =  $36821 - 477 - 2136 - 2292 - 4476$  ; 317987, premier de rang 27441 =  $36821 - 1464 - 2080 - 2292 - 3544$  ; 318001, premier de rang 27442 =  $36821 + 477 - 1475 - 3905 - 4476$  ; 318007, premier de rang 27443 =  $36821 + 255 - 1613 - 3544 - 4476$  ; 318023, premier de rang 27444 =  $36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 318077, premier de rang 27445 =  $36821 - 96 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 318103, premier de rang 27446 =  $36821 - 96 - 2105 - 3544 - 3630$  ; 318107, premier de rang 27447 =  $36821 + 6 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 318127, premier de rang 27448 =  $36821 - 1613 - 2080 - 2136 - 3544$  ; 318137, premier de rang 27449 =  $36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 318161, premier de rang 27450 =  $36821 - 6 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 318173, premier de rang 27451 =  $36821 + 96 - 2292 - 3544 - 3630$  ; 318179, premier de rang 27452 =  $36821 - 4 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 318181, premier de rang 27453 =  $36821 + 477 - 1464 - 3905 - 4476$  ; 318191, premier de rang 27454 =  $36821 - 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 318203, premier de rang 27455 =  $36821 - 1 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 318209, premier de rang 27456 =  $36821 + 149 - 1494 - 3544 - 4476$  ; 318211, premier de rang 27457 =  $36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 318229, premier de rang 27458 =  $36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 318233, premier de rang 27459 =  $36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 318247, premier de rang 27460 =  $36821 + 35 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 318259, premier de rang 27461 =  $36821 + 255 - 2080 - 3630 - 3905$  ; 318271, premier de rang 27462 =  $36821 + 6 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 318281, premier de rang 27463 =  $36821 + 2292 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 318287, premier de rang 27464 =  $36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 318289, premier de rang 27465 =  $36821 + 9 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 318299, premier de rang 27466 =  $36821 + 2$

$\times 5 - 2105 - 2 \times 3630 ; 318301$ , premier de rang  $27467 = 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 3544 ; 318313$ , premier de rang  $27468 = 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3630 ; 318319$ , premier de rang  $27469 = 36821 + 114 - 2292 - 3544 - 3630 ; 318323$ , premier de rang  $27470 = 36821 - 41 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318337$ , premier de rang  $27471 = 36821 - 96 - 2080 - 3544 - 3630 ; 318347$ , premier de rang  $27472 = 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3630 ; 318349$ , premier de rang  $27473 = 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3630 ; 318377$ , premier de rang  $27474 = 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 4476 ; 318403$ , premier de rang  $27475 = 36821 + 149 - 1475 - 3544 - 4476 ; 318407$ , premier de rang  $27476 = 36821 + 255 - 1494 - 3630 - 4476 ; 318419$ , premier de rang  $27477 = 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 3630 ; 318431$ , premier de rang  $27478 = 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 3630 ; 318443$ , premier de rang  $27479 = 36821 - 1613 - 2080 - 2105 - 3544 ; 318457$ , premier de rang  $27480 = 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 ; 318467$ , premier de rang  $27481 = 36821 - 1494 - 2080 - 2136 - 3630 ; 318473$ , premier de rang  $27482 = 36821 + 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3630 ; 318503$ , premier de rang  $27483 = 36821 - 28 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318523$ , premier de rang  $27484 = 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 3630 ; 318557$ , premier de rang  $27485 = 36821 + 4 - 2080 - 2 \times 3630 ; 318559$ , premier de rang  $27486 = 36821 + 149 - 1464 - 3544 - 4476 ; 318569$ , premier de rang  $27487 = 36821 + 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 3630 ; 318581$ , premier de rang  $27488 = 36821 - 23 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318589$ , premier de rang  $27489 = 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 149 - 2 \times 4476 ; 318601$ , premier de rang  $27490 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 4476 ; 318629$ , premier de rang  $27491 = 36821 + 255 - 2136 - 3544 - 3905 ; 318641$ , premier de rang  $27492 = 36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 318653$ , premier de rang  $27493 = 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3630 ; 318671$ , premier de rang  $27494 = 36821 - 23 - 1494 - 2 \times 3905 ; 318677$ , premier de rang  $27495 = 36821 + 255 - 1475 - 3630 - 4476 ; 318679$ , premier de rang  $27496 = 36821 - 15 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318683$ , premier de rang  $27497 = 36821 + 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3630 ; 318691$ , premier de rang  $27498 = 36821 - 13 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318701$ , premier de rang  $27499 = 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 3905 ; 318713$ , premier de rang  $27500 = 36821 - 1475 - 2080 - 2136 - 3630$

$318737$ , premier de rang  $27501 = 36821 + 164 - 1464 - 3544 - 4476 ; 318743$ , premier de rang  $27502 = 36821 - 9 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318749$ , premier de rang  $27503 = 36821 + 96 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 4476 ; 318751$ , premier de rang  $27504 = 36821 + 149 - 2292 - 3544 - 3630 ; 318781$ , premier de rang  $27505 = 36821 - 6 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318793$ , premier de rang  $27506 = 36821 - 5 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318809$ , premier de rang  $27507 = 36821 - 4 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318811$ , premier de rang  $27508 = 36821 - 3 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318817$ , premier de rang  $27509 = 36821 - 164 - 1613 - 3630 - 3905 ; 318823$ , premier de rang  $27510 = 36821 - 1 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318833$ , premier de rang  $27511 = 36821 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318841$ , premier de rang  $27512 = 36821 + 1 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318863$ , premier de rang  $27513 = 36821 + 2 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318881$ , premier de rang  $27514 = 36821 - 28 - 2105 - 3544 - 3630 ; 318883$ , premier de rang  $27515 = 36821 + 4 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318889$ , premier de rang  $27516 = 36821 + 5 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318907$ , premier de rang  $27517 = 36821 + 6 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318911$ , premier de rang  $27518 = 36821 - 23 - 2 \times 164 - 2 \times 4476 ; 318917$ , premier de rang  $27519 = 36821 + 164 - 2292 - 3544 - 3630 ; 318919$ , premier de rang  $27520 = 36821 + 9 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318949$ , premier de rang  $27521 = 36821 + 10 - 2136 - 3544 - 3630 ; 318979$ , premier de rang  $27522 = 36821 + 255 - 2105 - 3544 - 3905 ; 319001$ , premier de rang  $27523 = 36821 + 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 319027$ , premier de rang  $27524 = 36821 + 13 - 2136 - 3544 - 3630 ; 319031$ , premier de rang  $27525 = 36821 + 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 319037$ , premier de rang  $27526 = 36821 + 15 - 2136 - 3544 - 3630 ; 319049$ , premier de rang  $27527 = 36821 - 15 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319057$ , premier de rang  $27528 = 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 3905 ; 319061$ , premier de rang  $27529 = 36821 - 13 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319069$ , premier de rang  $27530 = 36821 - 41 - 2 \times 149 - 2 \times 4476 ; 319093$ , premier de rang  $27531 = 36821 - 1475 - 2080 - 2105 - 3630 ; 319097$ , premier de rang  $27532 = 36821 - 35 - 2080 - 3544 - 3630 ; 319117$ , premier de rang  $27533 = 36821 - 9 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319127$ , premier de rang  $27534 = 36821 + 23 - 2136 - 3544 - 3630 ; 319129$ , premier de rang  $27535 = 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 3905 ; 319133$ , premier de rang  $27536 = 36821 - 1475 - 1613 - 2292 - 3905 ; 319147$ , premier de rang  $27537 = 36821 - 255 - 1494 - 3630 - 3905 ; 319159$ , premier de rang  $27538 = 36821 - 4 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319169$ , premier de rang  $27539 = 36821 + 28 - 2136 - 3544 - 3630 ; 319183$ , premier de rang  $27540 = 36821 - 2 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319201$ , premier de rang  $27541 = 36821 - 1 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319211$ , premier de rang  $27542 = 36821 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319223$ , premier de rang  $27543 = 36821 + 1 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319237$ , premier de rang  $27544 = 36821 + 2 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319259$ , premier de rang  $27545 = 36821 + 3 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319279$ , premier de rang  $27546 = 36821 + 35 - 2136 - 3544 - 3630 ; 319289$ , premier de rang  $27547 = 36821 - 1464 - 1613 - 2292 - 3905 ; 319313$ , premier de rang  $27548 = 36821 + 6 - 2105 - 3544 - 3630 ; 319321$ , premier de rang  $27549 = 36821 + 13 - 1475 - 2 \times 3905 ; 319327$ , premier de rang  $27550 = 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times$

4476 ; 319339, premier de rang  $27551 = 36821 + 9 - 2105 - 3544 - 3630$  ; 319343, premier de rang  $27552 = 36821 - 15 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319351, premier de rang  $27553 = 36821 + 6 - 1464 - 2 \times 3905$  ; 319357, premier de rang  $27554 = 36821 - 13 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319387, premier de rang  $27555 = 36821 + 13 - 2105 - 3544 - 3630$  ; 319391, premier de rang  $27556 = 36821 - 255 - 1475 - 3630 - 3905$  ; 319399, premier de rang  $27557 = 36821 - 10 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319411, premier de rang  $27558 = 36821 - 9 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319427, premier de rang  $27559 = 36821 - 114 - 1613 - 3630 - 3905$  ; 319433, premier de rang  $27560 = 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 3905$  ; 319439, premier de rang  $27561 = 36821 - 6 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319441, premier de rang  $27562 = 36821 - 5 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319453, premier de rang  $27563 = 36821 - 4 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319469, premier de rang  $27564 = 36821 - 3 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319477, premier de rang  $27565 = 36821 - 2 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319483, premier de rang  $27566 = 36821 - 1 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319489, premier de rang  $27567 = 36821 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319499, premier de rang  $27568 = 36821 + 1 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319511, premier de rang  $27569 = 36821 + 2 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319519, premier de rang  $27570 = 36821 + 28 - 2105 - 3544 - 3630$  ; 319541, premier de rang  $27571 = 36821 + 4 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319547, premier de rang  $27572 = 36821 + 5 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319567, premier de rang  $27573 = 36821 + 6 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319577, premier de rang  $27574 = 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 319589, premier de rang  $27575 = 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 319591, premier de rang  $27576 = 36821 + 9 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319601, premier de rang  $27577 = 36821 + 10 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319607, premier de rang  $27578 = 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 319639, premier de rang  $27579 = 36821 + 477 - 1613 - 3630 - 4476$  ; 319673, premier de rang  $27580 = 36821 + 13 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319679, premier de rang  $27581 = 36821 + 255 - 1475 - 3544 - 4476$  ; 319681, premier de rang  $27582 = 36821 + 15 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319687, premier de rang  $27583 = 36821 + 41 - 2105 - 3544 - 3630$  ; 319691, premier de rang  $27584 = 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 319699, premier de rang  $27585 = 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 3905$  ; 319727, premier de rang  $27586 = 36821 - 1475 - 2080 - 2136 - 3544$  ; 319729, premier de rang  $27587 = 36821 - 41 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 319733, premier de rang  $27588 = 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 319747, premier de rang  $27589 = 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 319757, premier de rang  $27590 = 36821 + 23 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319763, premier de rang  $27591 = 36821 - 23 - 255 - 2 \times 4476$  ; 319811, premier de rang  $27592 = 36821 + 255 - 1464 - 3544 - 4476$  ; 319817, premier de rang  $27593 = 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 319819, premier de rang  $27594 = 36821 + 3630 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 319829, premier de rang  $27595 = 36821 - 164 - 1613 - 3544 - 3905$  ; 319831, premier de rang  $27596 = 36821 - 2 \times 9 - 255 - 2 \times 4476$  ; 319849, premier de rang  $27597 = 36821 - 1464 - 2080 - 2136 - 3544$  ; 319883, premier de rang  $27598 = 36821 - 1494 - 2080 - 2105 - 3544$  ; 319897, premier de rang  $27599 = 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 319901, premier de rang  $27600 = 36821 - 41 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$

319919, premier de rang  $27601 = 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 319927, premier de rang  $27602 = 36821 + 35 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 319931, premier de rang  $27603 = 36821 + 2136 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 319937, premier de rang  $27604 = 36821 - 2 \times 5 - 255 - 2 \times 4476$  ; 319967, premier de rang  $27605 = 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 319973, premier de rang  $27606 = 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 319981, premier de rang  $27607 = 36821 + 96 - 2136 - 3544 - 3630$  ; 319993, premier de rang  $27608 = 36821 + 41 - 2080 - 3544 - 3630$  ; 320009, premier de rang  $27609 = 36821 - 96 - 164 - 2 \times 4476$  ; 320011, premier de rang  $27610 = 36821 - 149 - 1613 - 3544 - 3905$  ; 320027, premier de rang  $27611 = 36821 - 3 - 255 - 2 \times 4476$  ; 320039, premier de rang  $27612 = 36821 + 1464 - 2292 - 3905 - 4476$  ; 320041, premier de rang  $27613 = 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 320053, premier de rang  $27614 = 36821 - 255 - 2 \times 4476$  ; 320057, premier de rang  $27615 = 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 320063, premier de rang  $27616 = 36821 + 2 - 255 - 2 \times 4476$  ; 320081, premier de rang  $27617 = 36821 - 1475 - 2080 - 2105 - 3544$  ; 320083, premier de rang  $27618 = 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 320101, premier de rang  $27619 = 36821 - 9 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 320107, premier de rang  $27620 = 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 320113, premier de rang  $27621 = 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 320119, premier de rang  $27622 = 36821 - 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 320141, premier de rang  $27623 = 36821 - 255 - 1494 - 3544 - 3905$  ; 320143, premier de rang  $27624 = 36821 - 4 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 320149, premier de rang  $27625 = 36821 + 114 - 2136 - 3544 - 3630$  ; 320153, premier de rang  $27626 = 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 4476$  ; 320179, premier de rang  $27627 = 36821 + 477 - 2136 - 3630 - 3905$  ; 320209, premier de rang  $27628 = 36821 - 1464 - 2080 - 2105 - 3544$  ; 320213, premier de rang  $27629 = 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 320219, premier de rang  $27630 = 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 320237, premier de rang  $27631 = 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 320239, premier de rang  $27632 = 36821 - 41 - 1613 - 3630 - 3905$  ; 320267, premier de rang  $27633 = 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 320269, premier de rang  $27634 = 36821 + 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 320273, premier de rang  $27635 = 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 320291, premier

de rang 27636 = 36821 + 1613 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 320293, premier de rang 27637 = 36821 - 4 - 2 × 114 - 2 × 4476 ; 320303, premier de rang 27638 = 36821 - 35 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320317, premier de rang 27639 = 36821 - 2 × 1 - 2 × 114 - 2 × 4476 ; 320329, premier de rang 27640 = 36821 + 2 × 13 - 255 - 2 × 4476 ; 320339, premier de rang 27641 = 36821 - 2 × 114 - 2 × 4476 ; 320377, premier de rang 27642 = 36821 - 255 - 1475 - 3544 - 3905 ; 320387, premier de rang 27643 = 36821 - 149 - 1494 - 3630 - 3905 ; 320389, premier de rang 27644 = 36821 + 3 - 2 × 114 - 2 × 4476 ; 320401, premier de rang 27645 = 36821 - 28 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320417, premier de rang 27646 = 36821 + 2 × 9 - 2105 - 2 × 3544 ; 320431, premier de rang 27647 = 36821 - 164 - 1475 - 3630 - 3905 ; 320449, premier de rang 27648 = 36821 + 2 × 96 - 2105 - 2 × 3630 ; 320471, premier de rang 27649 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 114 - 2 × 4476 ; 320477, premier de rang 27650 = 36821 - 23 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320483, premier de rang 27651 = 36821 - 2 × 1 - 2080 - 2 × 3544 ; 320513, premier de rang 27652 = 36821 - 477 - 2080 - 2136 - 4476 ; 320521, premier de rang 27653 = 36821 - 255 - 1464 - 3544 - 3905 ; 320533, premier de rang 27654 = 36821 + 1 - 2080 - 2 × 3544 ; 320539, premier de rang 27655 = 36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 3905 ; 320561, premier de rang 27656 = 36821 + 114 - 2105 - 3544 - 3630 ; 320563, premier de rang 27657 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 96 - 2 × 4476 ; 320591, premier de rang 27658 = 36821 - 164 - 1464 - 3630 - 3905 ; 320609, premier de rang 27659 = 36821 - 2 × 9 - 2 × 96 - 2 × 4476 ; 320611, premier de rang 27660 = 36821 + 149 - 2136 - 3544 - 3630 ; 320627, premier de rang 27661 = 36821 + 2 × 10 - 2 × 114 - 2 × 4476 ; 320647, premier de rang 27662 = 36821 - 149 - 1475 - 3630 - 3905 ; 320657, premier de rang 27663 = 36821 + 96 - 2080 - 3544 - 3630 ; 320659, premier de rang 27664 = 36821 - 9 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320669, premier de rang 27665 = 36821 + 477 - 1613 - 3544 - 4476 ; 320687, premier de rang 27666 = 36821 - 1464 - 1494 - 2292 - 3905 ; 320693, premier de rang 27667 = 36821 - 6 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320699, premier de rang 27668 = 36821 - 5 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320713, premier de rang 27669 = 36821 - 4 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320741, premier de rang 27670 = 36821 - 3 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320759, premier de rang 27671 = 36821 - 2 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320767, premier de rang 27672 = 36821 - 1 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320791, premier de rang 27673 = 36821 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320821, premier de rang 27674 = 36821 + 1 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320833, premier de rang 27675 = 36821 + 2 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320839, premier de rang 27676 = 36821 + 3 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320843, premier de rang 27677 = 36821 + 4 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320851, premier de rang 27678 = 36821 - 114 - 1494 - 3630 - 3905 ; 320861, premier de rang 27679 = 36821 + 6 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320867, premier de rang 27680 = 36821 + 255 - 2136 - 2 × 3630 ; 320899, premier de rang 27681 = 36821 + 114 - 2080 - 3544 - 3630 ; 320911, premier de rang 27682 = 36821 + 9 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320923, premier de rang 27683 = 36821 - 477 - 2080 - 2105 - 4476 ; 320927, premier de rang 27684 = 36821 + 2 × 114 - 2105 - 2 × 3630 ; 320939, premier de rang 27685 = 36821 - 1464 - 1475 - 2292 - 3905 ; 320941, premier de rang 27686 = 36821 + 13 - 1613 - 3630 - 3905 ; 320953, premier de rang 27687 = 36821 + 10 - 2 × 96 - 2 × 4476 ; 321007, premier de rang 27688 = 36821 + 15 - 1613 - 3630 - 3905 ; 321017, premier de rang 27689 = 36821 + 2 × 1475 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 321031, premier de rang 27690 = 36821 - 2 × 15 - 149 - 2 × 4476 ; 321037, premier de rang 27691 = 36821 + 149 - 2105 - 3544 - 3630 ; 321047, premier de rang 27692 = 36821 - 1475 - 1613 - 2136 - 3905 ; 321053, premier de rang 27693 = 36821 - 255 - 2105 - 2292 - 4476 ; 321073, premier de rang 27694 = 36821 + 41 - 2080 - 2 × 3544 ; 321077, premier de rang 27695 = 36821 - 477 - 1475 - 3544 - 3630 ; 321091, premier de rang 27696 = 36821 - 96 - 1494 - 3630 - 3905 ; 321109, premier de rang 27697 = 36821 - 114 - 1475 - 3630 - 3905 ; 321143, premier de rang 27698 = 36821 + 477 - 1494 - 3630 - 4476 ; 321163, premier de rang 27699 = 36821 - 6 - 164 - 2 × 4476 ; 321169, premier de rang 27700 = 36821 - 5 - 164 - 2 × 4476

321187, premier de rang 27701 = 36821 + 28 - 1613 - 3630 - 3905 ; 321193, premier de rang 27702 = 36821 - 2 × 9 - 149 - 2 × 4476 ; 321199, premier de rang 27703 = 36821 - 1464 - 1613 - 2136 - 3905 ; 321203, premier de rang 27704 = 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 3905 ; 321221, premier de rang 27705 = 36821 - 164 - 2 × 4476 ; 321227, premier de rang 27706 = 36821 + 164 - 2105 - 3544 - 3630 ; 321239, premier de rang 27707 = 36821 + 2 × 1 - 164 - 2 × 4476 ; 321247, premier de rang 27708 = 36821 + 35 - 1613 - 3630 - 3905 ; 321289, premier de rang 27709 = 36821 - 2 × 23 - 114 - 2 × 4476 ; 321301, premier de rang 27710 = 36821 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ; 321311, premier de rang 27711 = 36821 + 255 - 2105 - 2 × 3630 ; 321313, premier de rang 27712 = 36821 + 35 - 2 × 96 - 2 × 4476 ; 321319, premier de rang 27713 = 36821 + 477 - 2136 - 3544 - 3905 ; 321323, premier de rang 27714 = 36821 - 164 - 1494 - 3544 - 3905 ; 321329, premier de rang 27715 = 36821 - 96 - 1475 - 3630 - 3905 ; 321331, premier de rang 27716 = 36821 + 149 - 2080 - 3544 - 3630 ; 321341, premier de rang 27717 = 36821 + 477 - 1475 - 3630 - 4476 ; 321359, premier de rang 27718 = 36821 - 41 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321367, premier de rang 27719 = 36821 - 1 - 149 - 2 ×

4476 ; 321371, premier de rang 27720 = 36821 - 149 - 2 × 4476 ; 321383, premier de rang 27721 = 36821 + 1 - 149 - 2 × 4476 ; 321397, premier de rang 27722 = 36821 + 2 × 1 - 149 - 2 × 4476 ; 321403, premier de rang 27723 = 36821 - 1475 - 1613 - 2105 - 3905 ; 321413, premier de rang 27724 = 36821 - 35 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321427, premier de rang 27725 = 36821 + 5 - 149 - 2 × 4476 ; 321443, premier de rang 27726 = 36821 - 96 - 1464 - 3630 - 3905 ; 321449, premier de rang 27727 = 36821 + 2 × 1494 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 321467, premier de rang 27728 = 36821 + 477 - 1464 - 3630 - 4476 ; 321469, premier de rang 27729 = 36821 - 1494 - 1613 - 2080 - 3905 ; 321509, premier de rang 27730 = 36821 + 2 × 5 - 149 - 2 × 4476 ; 321547, premier de rang 27731 = 36821 - 28 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321553, premier de rang 27732 = 36821 - 23 - 114 - 2 × 4476 ; 321569, premier de rang 27733 = 36821 - 164 - 1475 - 3544 - 3905 ; 321571, premier de rang 27734 = 36821 - 1464 - 1613 - 2105 - 3905 ; 321577, premier de rang 27735 = 36821 + 2 × 41 - 2080 - 2 × 3544 ; 321593, premier de rang 27736 = 36821 - 23 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321611, premier de rang 27737 = 36821 - 2 × 9 - 114 - 2 × 4476 ; 321617, premier de rang 27738 = 36821 - 23 - 4476 - 2 × 2292 ; 321619, premier de rang 27739 = 36821 - 2 × 477 - 3544 - 2 × 2292 ; 321631, premier de rang 27740 = 36821 - 15 - 114 - 2 × 4476 ; 321647, premier de rang 27741 = 36821 - 2 × 10 - 4476 - 2 × 2292 ; 321661, premier de rang 27742 = 36821 + 114 - 2105 - 2 × 3544 ; 321679, premier de rang 27743 = 36821 - 2 × 9 - 4476 - 2 × 2292 ; 321707, premier de rang 27744 = 36821 + 477 - 2105 - 3544 - 3905 ; 321709, premier de rang 27745 = 36821 - 28 - 96 - 2 × 4476 ; 321721, premier de rang 27746 = 36821 - 13 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321733, premier de rang 27747 = 36821 - 2 × 4 - 114 - 2 × 4476 ; 321743, premier de rang 27748 = 36821 - 149 - 1475 - 3544 - 3905 ; 321751, premier de rang 27749 = 36821 - 10 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321757, premier de rang 27750 = 36821 - 9 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321779, premier de rang 27751 = 36821 - 41 - 1494 - 3630 - 3905 ; 321799, premier de rang 27752 = 36821 - 9 - 4476 - 2 × 2292 ; 321817, premier de rang 27753 = 36821 - 6 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321821, premier de rang 27754 = 36821 - 5 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321823, premier de rang 27755 = 36821 - 4 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321829, premier de rang 27756 = 36821 - 3 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321833, premier de rang 27757 = 36821 - 2 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321847, premier de rang 27758 = 36821 - 1 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321851, premier de rang 27759 = 36821 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321889, premier de rang 27760 = 36821 + 1 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321901, premier de rang 27761 = 36821 + 1613 - 2292 - 3905 - 4476 ; 321911, premier de rang 27762 = 36821 + 3 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321947, premier de rang 27763 = 36821 + 4 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321949, premier de rang 27764 = 36821 - 114 - 1494 - 3544 - 3905 ; 321961, premier de rang 27765 = 36821 + 6 - 1613 - 3544 - 3905 ; 321983, premier de rang 27766 = 36821 + 255 - 2136 - 3544 - 3630 ; 321991, premier de rang 27767 = 36821 + 2 × 3 - 4476 - 2 × 2292 ; 322001, premier de rang 27768 = 36821 + 9 - 1613 - 3544 - 3905 ; 322009, premier de rang 27769 = 36821 - 23 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322013, premier de rang 27770 = 36821 - 41 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322037, premier de rang 27771 = 36821 - 2 - 96 - 2 × 4476 ; 322039, premier de rang 27772 = 36821 + 13 - 1613 - 3544 - 3905 ; 322051, premier de rang 27773 = 36821 - 96 - 2 × 4476 ; 322057, premier de rang 27774 = 36821 - 1464 - 1494 - 1613 - 4476 ; 322067, premier de rang 27775 = 36821 + 2 - 96 - 2 × 4476 ; 322073, premier de rang 27776 = 36821 - 35 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322079, premier de rang 27777 = 36821 - 15 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322093, premier de rang 27778 = 36821 + 23 - 114 - 2 × 4476 ; 322097, premier de rang 27779 = 36821 - 13 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322109, premier de rang 27780 = 36821 + 35 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 4476 ; 322111, premier de rang 27781 = 36821 - 41 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322139, premier de rang 27782 = 36821 - 96 - 1494 - 3544 - 3905 ; 322169, premier de rang 27783 = 36821 - 9 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322171, premier de rang 27784 = 36821 + 477 - 1494 - 3544 - 4476 ; 322193, premier de rang 27785 = 36821 - 2 × 1 - 2 × 41 - 2 × 4476 ; 322213, premier de rang 27786 = 36821 - 6 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322229, premier de rang 27787 = 36821 + 28 - 1613 - 3544 - 3905 ; 322237, premier de rang 27788 = 36821 - 4 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322243, premier de rang 27789 = 36821 - 3 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322247, premier de rang 27790 = 36821 - 2 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322249, premier de rang 27791 = 36821 - 1 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322261, premier de rang 27792 = 36821 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322271, premier de rang 27793 = 36821 - 1464 - 1475 - 1613 - 4476 ; 322319, premier de rang 27794 = 36821 - 114 - 1464 - 3544 - 3905 ; 322327, premier de rang 27795 = 36821 + 3 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322339, premier de rang 27796 = 36821 + 4 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322349, premier de rang 27797 = 36821 + 255 - 2105 - 3544 - 3630 ; 322351, premier de rang 27798 = 36821 + 1494 - 2136 - 3905 - 4476 ; 322397, premier de rang 27799 = 36821 - 23 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322403, premier de rang 27800 = 36821 + 41 - 1613 - 3544 - 3905

322409, premier de rang 27801 = 36821 - 10 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322417, premier de rang 27802 = 36821 - 9 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322429, premier de rang 27803 = 36821 + 477 - 1475 - 3544 - 4476 ; 322433,

premier de rang 27804 =  $36821 + 5 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 322459$ , premier de rang 27805 =  $36821 - 6 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322463$ , premier de rang 27806 =  $36821 - 5 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322501$ , premier de rang 27807 =  $36821 + 15 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322513$ , premier de rang 27808 =  $36821 - 3 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322519$ , premier de rang 27809 =  $36821 - 164 - 2080 - 2292 - 4476 ; 322523$ , premier de rang 27810 =  $36821 - 1 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322537$ , premier de rang 27811 =  $36821 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322549$ , premier de rang 27812 =  $36821 + 1 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322559$ , premier de rang 27813 =  $36821 + 2 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322571$ , premier de rang 27814 =  $36821 + 477 - 1464 - 3544 - 4476 ; 322573$ , premier de rang 27815 =  $36821 + 23 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322583$ , premier de rang 27816 =  $36821 + 5 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322589$ , premier de rang 27817 =  $36821 + 6 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322591$ , premier de rang 27818 =  $36821 - 4 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322607$ , premier de rang 27819 =  $36821 - 3 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322613$ , premier de rang 27820 =  $36821 + 9 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322627$ , premier de rang 27821 =  $36821 + 10 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322631$ , premier de rang 27822 =  $36821 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322633$ , premier de rang 27823 =  $36821 + 1 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322649$ , premier de rang 27824 =  $36821 - 149 - 2080 - 2292 - 4476 ; 322669$ , premier de rang 27825 =  $36821 + 3 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322709$ , premier de rang 27826 =  $36821 + 4 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322727$ , premier de rang 27827 =  $36821 + 5 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322747$ , premier de rang 27828 =  $36821 + 6 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322757$ , premier de rang 27829 =  $36821 + 1494 - 2105 - 3905 - 4476 ; 322769$ , premier de rang 27830 =  $36821 + 2 \times 1 - 41 - 2 \times 4476 ; 322771$ , premier de rang 27831 =  $36821 + 9 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322781$ , premier de rang 27832 =  $36821 + 477 - 2292 - 3544 - 3630 ; 322783$ , premier de rang 27833 =  $36821 + 41 - 1494 - 3630 - 3905 ; 322807$ , premier de rang 27834 =  $36821 - 114 - 2105 - 2292 - 4476 ; 322849$ , premier de rang 27835 =  $36821 + 13 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322859$ , premier de rang 27836 =  $36821 - 3 - 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 322871$ , premier de rang 27837 =  $36821 - 41 - 1494 - 3544 - 3905 ; 322877$ , premier de rang 27838 =  $36821 - 13 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 322891$ , premier de rang 27839 =  $36821 + 28 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322901$ , premier de rang 27840 =  $36821 + 6 - 35 - 2 \times 4476 ; 322919$ , premier de rang 27841 =  $36821 - 1464 - 1475 - 2136 - 3905 ; 322921$ , premier de rang 27842 =  $36821 - 1475 - 1494 - 2105 - 3905 ; 322939$ , premier de rang 27843 =  $36821 - 35 - 1494 - 3544 - 3905 ; 322951$ , premier de rang 27844 =  $36821 + 2 \times 5 - 35 - 2 \times 4476 ; 322963$ , premier de rang 27845 =  $36821 + 23 - 1464 - 3630 - 3905 ; 322969$ , premier de rang 27846 =  $36821 + 35 - 1475 - 3630 - 3905 ; 322997$ , premier de rang 27847 =  $36821 + 2105 - 3544 - 3630 - 3905 ; 322999$ , premier de rang 27848 =  $36821 - 2 \times 3 - 15 - 2 \times 4476 ; 323003$ , premier de rang 27849 =  $36821 - 114 - 477 - 3905 - 4476 ; 323009$ , premier de rang 27850 =  $36821 - 28 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323027$ , premier de rang 27851 =  $36821 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 323053$ , premier de rang 27852 =  $36821 + 41 - 1475 - 3630 - 3905 ; 323077$ , premier de rang 27853 =  $36821 - 1464 - 1494 - 2105 - 3905 ; 323083$ , premier de rang 27854 =  $36821 + 1494 - 2080 - 3905 - 4476 ; 323087$ , premier de rang 27855 =  $36821 - 23 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323093$ , premier de rang 27856 =  $36821 - 41 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323101$ , premier de rang 27857 =  $36821 + 35 - 1464 - 3630 - 3905 ; 323123$ , premier de rang 27858 =  $36821 + 35 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 323131$ , premier de rang 27859 =  $36821 - 114 - 2080 - 2292 - 4476 ; 323137$ , premier de rang 27860 =  $36821 - 9 - 2 \times 4476 ; 323149$ , premier de rang 27861 =  $36821 - 2 \times 4 - 2 \times 4476 ; 323201$ , premier de rang 27862 =  $36821 - 35 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323207$ , premier de rang 27863 =  $36821 + 41 - 1464 - 3630 - 3905 ; 323233$ , premier de rang 27864 =  $36821 - 5 - 2 \times 4476 ; 323243$ , premier de rang 27865 =  $36821 - 13 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323249$ , premier de rang 27866 =  $36821 - 3 - 2 \times 4476 ; 323251$ , premier de rang 27867 =  $36821 - 41 - 1464 - 3544 - 3905 ; 323273$ , premier de rang 27868 =  $36821 - 10 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323333$ , premier de rang 27869 =  $36821 - 28 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323339$ , premier de rang 27870 =  $36821 - 164 - 1613 - 3544 - 3630 ; 323341$ , premier de rang 27871 =  $36821 + 2 - 2 \times 4476 ; 323359$ , premier de rang 27872 =  $36821 - 1464 - 1475 - 2105 - 3905 ; 323369$ , premier de rang 27873 =  $36821 - 5 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323371$ , premier de rang 27874 =  $36821 - 23 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323377$ , premier de rang 27875 =  $36821 - 3 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323381$ , premier de rang 27876 =  $36821 - 2 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323383$ , premier de rang 27877 =  $36821 - 96 - 2080 - 2292 - 4476 ; 323413$ , premier de rang 27878 =  $36821 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323419$ , premier de rang 27879 =  $36821 + 1 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323441$ , premier de rang 27880 =  $36821 + 2 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323443$ , premier de rang 27881 =  $36821 + 3 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323467$ , premier de rang 27882 =  $36821 - 15 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323471$ , premier de rang 27883 =  $36821 + 5 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323473$ , premier de rang 27884 =  $36821 + 6 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323507$ , premier de rang 27885 =  $36821 - 149 - 1613 - 3544 - 3630 ; 323509$ , premier de rang 27886 =  $36821 + 2 \times 13 - 9 - 2 \times 4476 ; 323537$ , premier de rang 27887 =  $36821 + 1464 - 2292 - 3630 - 4476 ; 323549$ , premier de rang 27888 =  $36821 + 96 - 1494 - 3630 - 3905 ; 323567$ , premier de rang 27889 =  $36821 - 28 - 2136 - 2292 - 4476 ; 323579$ , premier de rang 27890 =  $36821 + 15 + 2 \times 3 - 2 \times 4476 ; 323581$ , premier de rang 27891 =  $36821 + 13 - 1494 - 3544$

- 3905 ; 323591, premier de rang 27892 = 36821 - 5 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323597, premier de rang 27893 = 36821 - 15 - 1464 - 3544 - 3905 ; 323599, premier de rang 27894 = 36821 - 23 - 2136 - 2292 - 4476 ; 323623, premier de rang 27895 = 36821 - 13 - 1464 - 3544 - 3905 ; 323641, premier de rang 27896 = 36821 - 1 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323647, premier de rang 27897 = 36821 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323651, premier de rang 27898 = 36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 4476 ; 323699, premier de rang 27899 = 36821 - 9 - 1464 - 3544 - 3905 ; 323707, premier de rang 27900 = 36821 + 3 - 1475 - 3544 - 3905

323711, premier de rang 27901 = 36821 + 23 - 1494 - 3544 - 3905 ; 323717, premier de rang 27902 = 36821 + 5 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323759, premier de rang 27903 = 36821 + 6 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323767, premier de rang 27904 = 36821 - 13 - 2136 - 2292 - 4476 ; 323789, premier de rang 27905 = 36821 - 255 - 2080 - 2105 - 4476 ; 323797, premier de rang 27906 = 36821 + 114 - 1494 - 3630 - 3905 ; 323801, premier de rang 27907 = 36821 - 1 - 1464 - 3544 - 3905 ; 323803, premier de rang 27908 = 36821 - 1464 - 3544 - 3905 ; 323819, premier de rang 27909 = 36821 + 1 - 1464 - 3544 - 3905 ; 323837, premier de rang 27910 = 36821 + 2 - 1464 - 3544 - 3905 ; 323879, premier de rang 27911 = 36821 - 6 - 2136 - 2292 - 4476 ; 323899, premier de rang 27912 = 36821 + 15 - 1475 - 3544 - 3905 ; 323903, premier de rang 27913 = 36821 - 35 - 2105 - 2292 - 4476 ; 323923, premier de rang 27914 = 36821 - 3 - 2136 - 2292 - 4476 ; 323927, premier de rang 27915 = 36821 - 2 - 2136 - 2292 - 4476 ; 323933, premier de rang 27916 = 36821 - 1 - 2136 - 2292 - 4476 ; 323951, premier de rang 27917 = 36821 - 2136 - 2292 - 4476 ; 323957, premier de rang 27918 = 36821 + 96 - 1464 - 3630 - 3905 ; 323987, premier de rang 27919 = 36821 + 2 - 2136 - 2292 - 4476 ; 324011, premier de rang 27920 = 36821 - 114 - 1613 - 3544 - 3630 ; 324031, premier de rang 27921 = 36821 + 4 - 2136 - 2292 - 4476 ; 324053, premier de rang 27922 = 36821 + 5 - 2136 - 2292 - 4476 ; 324067, premier de rang 27923 = 36821 + 164 - 1613 - 3544 - 3905 ; 324073, premier de rang 27924 = 36821 + 2 × 28 - 1 - 2 × 4476 ; 324089, premier de rang 27925 = 36821 + 28 - 1475 - 3544 - 3905 ; 324097, premier de rang 27926 = 36821 + 9 - 2136 - 2292 - 4476 ; 324101, premier de rang 27927 = 36821 + 10 - 2136 - 2292 - 4476 ; 324113, premier de rang 27928 = 36821 - 35 - 477 - 3905 - 4476 ; 324119, premier de rang 27929 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 5 - 2 × 4476 ; 324131, premier de rang 27930 = 36821 + 13 - 2136 - 2292 - 4476 ; 324143, premier de rang 27931 = 36821 + 23 - 1464 - 3544 - 3905 ; 324151, premier de rang 27932 = 36821 + 35 - 1475 - 3544 - 3905 ; 324161, premier de rang 27933 = 36821 - 15 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324179, premier de rang 27934 = 36821 + 2 × 35 - 5 - 2 × 4476 ; 324199, premier de rang 27935 = 36821 - 28 - 477 - 3905 - 4476 ; 324209, premier de rang 27936 = 36821 + 114 - 1464 - 3630 - 3905 ; 324211, premier de rang 27937 = 36821 + 96 - 28 - 2 × 4476 ; 324217, premier de rang 27938 = 36821 - 10 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324223, premier de rang 27939 = 36821 - 9 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324239, premier de rang 27940 = 36821 - 164 - 2105 - 2136 - 4476 ; 324251, premier de rang 27941 = 36821 - 1464 - 1494 - 2292 - 3630 ; 324293, premier de rang 27942 = 36821 - 6 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324299, premier de rang 27943 = 36821 + 35 - 1464 - 3544 - 3905 ; 324301, premier de rang 27944 = 36821 - 4 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324319, premier de rang 27945 = 36821 + 28 - 2136 - 2292 - 4476 ; 324329, premier de rang 27946 = 36821 - 2 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324341, premier de rang 27947 = 36821 - 1 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324361, premier de rang 27948 = 36821 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324391, premier de rang 27949 = 36821 + 41 - 1464 - 3544 - 3905 ; 324397, premier de rang 27950 = 36821 - 23 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324403, premier de rang 27951 = 36821 + 3 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324419, premier de rang 27952 = 36821 + 4 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324427, premier de rang 27953 = 36821 - 10 - 477 - 3905 - 4476 ; 324431, premier de rang 27954 = 36821 + 6 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324437, premier de rang 27955 = 36821 - 149 - 2105 - 2136 - 4476 ; 324439, premier de rang 27956 = 36821 + 164 - 1494 - 3630 - 3905 ; 324449, premier de rang 27957 = 36821 + 9 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324451, premier de rang 27958 = 36821 + 41 - 2136 - 2292 - 4476 ; 324469, premier de rang 27959 = 36821 - 4 - 477 - 3905 - 4476 ; 324473, premier de rang 27960 = 36821 + 149 - 1475 - 3630 - 3905 ; 324491, premier de rang 27961 = 36821 - 2 - 477 - 3905 - 4476 ; 324497, premier de rang 27962 = 36821 - 1 - 477 - 3905 - 4476 ; 324503, premier de rang 27963 = 36821 - 477 - 3905 - 4476 ; 324517, premier de rang 27964 = 36821 + 1 - 477 - 3905 - 4476 ; 324523, premier de rang 27965 = 36821 + 2 - 477 - 3905 - 4476 ; 324529, premier de rang 27966 = 36821 + 3 - 477 - 3905 - 4476 ; 324557, premier de rang 27967 = 36821 - 6 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324587, premier de rang 27968 = 36821 + 5 - 477 - 3905 - 4476 ; 324589, premier de rang 27969 = 36821 + 6 - 477 - 3905 - 4476 ; 324593, premier de rang 27970 = 36821 - 3 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324617, premier de rang 27971 = 36821 + 149 - 1464 - 3630 - 3905 ; 324619, premier de rang 27972 = 36821 - 1 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324637, premier de rang 27973 = 36821 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324641, premier de rang 27974 = 36821 + 96 - 1494 - 3544 - 3905 ; 324647, premier de rang 27975 = 36821 + 2 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324661, premier de rang 27976 = 36821 + 13 - 477 - 3905

- 4476 ; 324673, premier de rang 27977 = 36821 + 4 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324689, premier de rang 27978 = 36821 + 5 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324697, premier de rang 27979 = 36821 + 6 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324707, premier de rang 27980 = 36821 - 149 - 2080 - 2136 - 4476 ; 324733, premier de rang 27981 = 36821 + 2 × 2136 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 324743, premier de rang 27982 = 36821 + 9 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324757, premier de rang 27983 = 36821 + 35 - 2105 - 2292 - 4476 ; 324763, premier de rang 27984 = 36821 + 1475 - 2292 - 3544 - 4476 ; 324773, premier de rang 27985 = 36821 + 2 × 35 + 2 × 23 - 2 × 4476 ; 324781, premier de rang 27986 = 36821 + 164 - 1464 - 3630 - 3905 ; 324791, premier de rang 27987 = 36821 + 114 + 4 - 2 × 4476 ; 324799, premier de rang 27988 = 36821 + 15 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324809, premier de rang 27989 = 36821 - 164 - 1494 - 3544 - 3630 ; 324811, premier de rang 27990 = 36821 - 114 - 2105 - 2136 - 4476 ; 324839, premier de rang 27991 = 36821 + 28 - 477 - 3905 - 4476 ; 324847, premier de rang 27992 = 36821 + 114 - 1494 - 3544 - 3905 ; 324869, premier de rang 27993 = 36821 - 41 - 1613 - 3544 - 3630 ; 324871, premier de rang 27994 = 36821 + 2 × 23 - 1613 - 2 × 3630 ; 324889, premier de rang 27995 = 36821 + 2 × 15 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ; 324893, premier de rang 27996 = 36821 + 23 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324901, premier de rang 27997 = 36821 - 2 × 35 - 1494 - 2 × 3630 ; 324931, premier de rang 27998 = 36821 + 35 - 477 - 3905 - 4476 ; 324941, premier de rang 27999 = 36821 - 35 - 1613 - 3544 - 3630 ; 324949, premier de rang 28000 = 36821 + 96 + 35 - 2 × 4476

324953, premier de rang 28001 = 36821 + 28 - 2080 - 2292 - 4476 ; 324977, premier de rang 28002 = 36821 + 1475 - 2080 - 3630 - 2 × 2292 ; 324979, premier de rang 28003 = 36821 + 1494 - 2292 - 3544 - 4476 ; 324983, premier de rang 28004 = 36821 - 1494 - 1613 - 2080 - 3630 ; 324991, premier de rang 28005 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 28 - 2 × 4476 ; 324997, premier de rang 28006 = 36821 - 28 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325001, premier de rang 28007 = 36821 - 2 × 10 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 325009, premier de rang 28008 = 36821 - 164 - 1475 - 3544 - 3630 ; 325019, premier de rang 28009 = 36821 - 1464 - 1613 - 2105 - 3630 ; 325021, premier de rang 28010 = 36821 - 1613 - 2 × 1494 - 2 × 2105 ; 325027, premier de rang 28011 = 36821 - 149 - 2080 - 2105 - 4476 ; 325043, premier de rang 28012 = 36821 - 15 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 325051, premier de rang 28013 = 36821 + 96 - 2136 - 2292 - 4476 ; 325063, premier de rang 28014 = 36821 + 255 - 1613 - 3544 - 3905 ; 325079, premier de rang 28015 = 36821 - 114 - 2080 - 2136 - 4476 ; 325081, premier de rang 28016 = 36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 3544 ; 325093, premier de rang 28017 = 36821 - 10 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 325133, premier de rang 28018 = 36821 + 149 - 2 × 4476 ; 325153, premier de rang 28019 = 36821 - 164 - 1464 - 3544 - 3630 ; 325163, premier de rang 28020 = 36821 + 149 + 2 × 1 - 2 × 4476 ; 325181, premier de rang 28021 = 36821 - 164 - 255 - 3905 - 4476 ; 325187, premier de rang 28022 = 36821 + 114 - 1464 - 3544 - 3905 ; 325189, premier de rang 28023 = 36821 - 149 - 1475 - 3544 - 3630 ; 325201, premier de rang 28024 = 36821 - 10 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325217, premier de rang 28025 = 36821 - 9 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325219, premier de rang 28026 = 36821 - 1 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 325229, premier de rang 28027 = 36821 - 1464 - 1494 - 2292 - 3544 ; 325231, premier de rang 28028 = 36821 - 6 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325249, premier de rang 28029 = 36821 - 5 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325271, premier de rang 28030 = 36821 - 4 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325301, premier de rang 28031 = 36821 + 114 - 2136 - 2292 - 4476 ; 325307, premier de rang 28032 = 36821 - 2 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325309, premier de rang 28033 = 36821 - 1 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325319, premier de rang 28034 = 36821 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325333, premier de rang 28035 = 36821 + 1 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325343, premier de rang 28036 = 36821 + 2 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325349, premier de rang 28037 = 36821 + 3 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325379, premier de rang 28038 = 36821 + 4 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325411, premier de rang 28039 = 36821 + 5 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325421, premier de rang 28040 = 36821 + 6 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325439, premier de rang 28041 = 36821 - 2 × 13 - 1494 - 2 × 3630 ; 325447, premier de rang 28042 = 36821 - 477 - 2105 - 2292 - 3905 ; 325453, premier de rang 28043 = 36821 + 9 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325459, premier de rang 28044 = 36821 + 477 - 2080 - 3544 - 3630 ; 325463, premier de rang 28045 = 36821 + 2 × 9 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 325477, premier de rang 28046 = 36821 - 1464 - 1475 - 2292 - 3544 ; 325487, premier de rang 28047 = 36821 + 255 - 1494 - 3630 - 3905 ; 325513, premier de rang 28048 = 36821 + 149 + 2 × 15 - 2 × 4476 ; 325517, premier de rang 28049 = 36821 + 15 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325537, premier de rang 28050 = 36821 - 23 - 2 × 2136 - 4476 ; 325541, premier de rang 28051 = 36821 - 2 × 13 - 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 325543, premier de rang 28052 = 36821 - 15 - 1494 - 2 × 3630 ; 325571, premier de rang 28053 = 36821 - 1475 - 1613 - 2136 - 3544 ; 325597, premier de rang 28054 = 36821 + 1475 - 2136 - 3630 - 4476 ; 325607, premier de rang 28055 = 36821 - 2 × 6 - 1494 - 2 × 3630 ; 325627, premier de rang 28056 = 36821 - 41 - 1464 - 2 × 3630 ; 325631, premier de rang 28057 = 36821 - 96 - 1494 - 3544 - 3630 ; 325643, premier de rang 28058 = 36821 - 114 - 1475 - 3544 - 3630 ; 325667, premier de rang 28059 = 36821 + 96 - 477 - 3905 -

4476 ; 325673, premier de rang 28060 = 36821 - 2 × 13 - 1475 - 2 × 3630 ; 325681, premier de rang 28061 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 3905 ; 325691, premier de rang 28062 = 36821 + 28 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325693, premier de rang 28063 = 36821 - 41 - 2105 - 2136 - 4476 ; 325697, premier de rang 28064 = 36821 - 96 - 2080 - 2105 - 4476 ; 325709, premier de rang 28065 = 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 3544 ; 325723, premier de rang 28066 = 36821 + 255 - 1475 - 3630 - 3905 ; 325729, premier de rang 28067 = 36821 - 477 - 2080 - 2292 - 3905 ; 325747, premier de rang 28068 = 36821 - 5 - 2 × 2136 - 4476 ; 325751, premier de rang 28069 = 36821 + 96 - 2080 - 2292 - 4476 ; 325753, premier de rang 28070 = 36821 - 1613 - 2 × 1464 - 2 × 2105 ; 325769, premier de rang 28071 = 36821 - 114 - 255 - 3905 - 4476 ; 325777, premier de rang 28072 = 36821 + 164 - 1464 - 3544 - 3905 ; 325781, premier de rang 28073 = 36821 + 1494 - 2136 - 3630 - 4476 ; 325783, premier de rang 28074 = 36821 + 1464 - 2105 - 3630 - 4476 ; 325807, premier de rang 28075 = 36821 + 41 - 1613 - 3544 - 3630 ; 325813, premier de rang 28076 = 36821 - 96 - 1475 - 3544 - 3630 ; 325849, premier de rang 28077 = 36821 + 255 - 1464 - 3630 - 3905 ; 325861, premier de rang 28078 = 36821 + 5 - 2 × 2136 - 4476 ; 325877, premier de rang 28079 = 36821 + 2 × 96 + 2 × 9 - 2 × 4476 ; 325883, premier de rang 28080 = 36821 + 3 - 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 325889, premier de rang 28081 = 36821 - 23 - 2105 - 2136 - 4476 ; 325891, premier de rang 28082 = 36821 - 477 - 1494 - 2292 - 4476 ; 325901, premier de rang 28083 = 36821 + 2 × 5 - 2 × 2136 - 4476 ; 325921, premier de rang 28084 = 36821 - 1475 - 1613 - 2105 - 3544 ; 325939, premier de rang 28085 = 36821 + 1475 - 2105 - 3630 - 4476 ; 325943, premier de rang 28086 = 36821 - 1475 - 1494 - 2136 - 3630 ; 325951, premier de rang 28087 = 36821 - 96 - 1464 - 3544 - 3630 ; 325957, premier de rang 28088 = 36821 - 41 - 2080 - 2136 - 4476 ; 325987, premier de rang 28089 = 36821 - 96 - 255 - 3905 - 4476 ; 325993, premier de rang 28090 = 36821 - 1494 - 1613 - 2080 - 3544 ; 325999, premier de rang 28091 = 36821 - 13 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326023, premier de rang 28092 = 36821 + 6 - 1475 - 2 × 3630 ; 326057, premier de rang 28093 = 36821 + 2 × 114 - 4 - 2 × 4476 ; 326063, premier de rang 28094 = 36821 - 10 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326083, premier de rang 28095 = 36821 - 1464 - 1613 - 2105 - 3544 ; 326087, premier de rang 28096 = 36821 + 23 - 2 × 2136 - 4476 ; 326099, premier de rang 28097 = 36821 - 1464 - 1494 - 2136 - 3630 ; 326101, premier de rang 28098 = 36821 - 6 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326113, premier de rang 28099 = 36821 - 5 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326119, premier de rang 28100 = 36821 - 4 - 2105 - 2136 - 4476

326141, premier de rang 28101 = 36821 - 3 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326143, premier de rang 28102 = 36821 - 2 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326147, premier de rang 28103 = 36821 - 1 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326149, premier de rang 28104 = 36821 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326153, premier de rang 28105 = 36821 + 1 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326159, premier de rang 28106 = 36821 - 23 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326171, premier de rang 28107 = 36821 + 3 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326189, premier de rang 28108 = 36821 + 4 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326203, premier de rang 28109 = 36821 + 5 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326219, premier de rang 28110 = 36821 + 1475 - 2080 - 3630 - 4476 ; 326251, premier de rang 28111 = 36821 + 255 - 13 - 2 × 4476 ; 326257, premier de rang 28112 = 36821 - 41 - 1494 - 3544 - 3630 ; 326309, premier de rang 28113 = 36821 + 9 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326323, premier de rang 28114 = 36821 + 10 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326351, premier de rang 28115 = 36821 + 164 + 2 × 41 - 2 × 4476 ; 326353, premier de rang 28116 = 36821 - 13 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326369, premier de rang 28117 = 36821 - 1475 - 1494 - 2105 - 3630 ; 326437, premier de rang 28118 = 36821 - 35 - 1494 - 3544 - 3630 ; 326441, premier de rang 28119 = 36821 - 477 - 1613 - 2136 - 4476 ; 326449, premier de rang 28120 = 36821 - 1464 - 1613 - 2080 - 3544 ; 326467, premier de rang 28121 = 36821 + 255 - 3 - 2 × 4476 ; 326479, premier de rang 28122 = 36821 + 149 - 2080 - 2292 - 4476 ; 326497, premier de rang 28123 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326503, premier de rang 28124 = 36821 - 5 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326537, premier de rang 28125 = 36821 - 28 - 1494 - 3544 - 3630 ; 326539, premier de rang 28126 = 36821 - 3 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326549, premier de rang 28127 = 36821 - 2 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326561, premier de rang 28128 = 36821 - 1 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326563, premier de rang 28129 = 36821 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326567, premier de rang 28130 = 36821 - 23 - 1494 - 3544 - 3630 ; 326581, premier de rang 28131 = 36821 + 2 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326593, premier de rang 28132 = 36821 + 3 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326597, premier de rang 28133 = 36821 + 255 - 1494 - 3544 - 3905 ; 326609, premier de rang 28134 = 36821 + 5 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326611, premier de rang 28135 = 36821 + 6 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326617, premier de rang 28136 = 36821 + 255 + 2 × 6 - 2 × 4476 ; 326633, premier de rang 28137 = 36821 + 164 - 2080 - 2292 - 4476 ; 326657, premier de rang 28138 = 36821 + 9 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326659, premier de rang 28139 = 36821 + 35 - 2105 - 2136 - 4476 ; 326663, premier de rang 28140 = 36821 + 1475 - 2136 - 3544 - 4476 ; 326681, premier de rang 28141 = 36821 + 6 - 2 × 2105 - 4476 ; 326687, premier de rang 28142 = 36821 + 13 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326693, premier de rang 28143 = 36821 - 10 - 1494 - 3544 -

3630 ; 326701, premier de rang 28144 = 36821 + 15 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326707, premier de rang 28145 = 36821 - 15 - 2080 - 2105 - 4476 ; 326737, premier de rang 28146 = 36821 + 2 × 13 - 1613 - 2 × 3544 ; 326741, premier de rang 28147 = 36821 - 13 - 2080 - 2105 - 4476 ; 326773, premier de rang 28148 = 36821 + 114 - 1613 - 3544 - 3630 ; 326779, premier de rang 28149 = 36821 - 4 - 1494 - 3544 - 3630 ; 326831, premier de rang 28150 = 36821 - 10 - 2080 - 2105 - 4476 ; 326863, premier de rang 28151 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 4476 ; 326867, premier de rang 28152 = 36821 + 23 - 2080 - 2136 - 4476 ; 326869, premier de rang 28153 = 36821 - 1494 - 3544 - 3630 ; 326873, premier de rang 28154 = 36821 + 1 - 1494 - 3544 - 3630 ; 326881, premier de rang 28155 = 36821 - 5 - 2080 - 2105 - 4476 ; 326903, premier de rang 28156 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 - 4476 ; 326923, premier de rang 28157 = 36821 + 4 - 1494 - 3544 - 3630 ; 326939, premier de rang 28158 = 36821 + 5 - 1494 - 3544 - 3630 ; 326941, premier de rang 28159 = 36821 + 1494 - 2136 - 3544 - 4476 ; 326947, premier de rang 28160 = 36821 - 2080 - 2105 - 4476 ; 326951, premier de rang 28161 = 36821 + 1 - 2080 - 2105 - 4476 ; 326983, premier de rang 28162 = 36821 - 114 - 164 - 3905 - 4476 ; 326993, premier de rang 28163 = 36821 - 9 - 1475 - 3544 - 3630 ; 326999, premier de rang 28164 = 36821 + 4 - 2080 - 2105 - 4476 ; 327001, premier de rang 28165 = 36821 + 5 - 2080 - 2105 - 4476 ; 327007, premier de rang 28166 = 36821 - 6 - 1475 - 3544 - 3630 ; 327011, premier de rang 28167 = 36821 - 5 - 1475 - 3544 - 3630 ; 327017, premier de rang 28168 = 36821 - 15 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327023, premier de rang 28169 = 36821 + 9 - 2080 - 2105 - 4476 ; 327059, premier de rang 28170 = 36821 - 13 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327071, premier de rang 28171 = 36821 - 1 - 1475 - 3544 - 3630 ; 327079, premier de rang 28172 = 36821 - 1475 - 3544 - 3630 ; 327127, premier de rang 28173 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 - 4476 ; 327133, premier de rang 28174 = 36821 - 9 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327163, premier de rang 28175 = 36821 - 477 - 1613 - 2080 - 4476 ; 327179, premier de rang 28176 = 36821 + 23 - 1494 - 3544 - 3630 ; 327193, premier de rang 28177 = 36821 - 6 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327203, premier de rang 28178 = 36821 - 5 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327209, premier de rang 28179 = 36821 - 4 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327211, premier de rang 28180 = 36821 - 96 - 164 - 3905 - 4476 ; 327247, premier de rang 28181 = 36821 - 2 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327251, premier de rang 28182 = 36821 - 1 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327263, premier de rang 28183 = 36821 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327277, premier de rang 28184 = 36821 + 1 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327289, premier de rang 28185 = 36821 - 255 - 3905 - 4476 ; 327307, premier de rang 28186 = 36821 + 1 - 255 - 3905 - 4476 ; 327311, premier de rang 28187 = 36821 + 4 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327317, premier de rang 28188 = 36821 + 5 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327319, premier de rang 28189 = 36821 + 6 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327331, premier de rang 28190 = 36821 + 1494 - 2105 - 3544 - 4476 ; 327337, premier de rang 28191 = 36821 + 6 - 255 - 3905 - 4476 ; 327343, premier de rang 28192 = 36821 + 1613 - 2136 - 3630 - 4476 ; 327347, premier de rang 28193 = 36821 + 10 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327401, premier de rang 28194 = 36821 + 9 - 255 - 3905 - 4476 ; 327407, premier de rang 28195 = 36821 + 23 - 1475 - 3544 - 3630 ; 327409, premier de rang 28196 = 36821 + 13 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327419, premier de rang 28197 = 36821 - 41 - 477 - 3630 - 4476 ; 327421, premier de rang 28198 = 36821 + 15 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327433, premier de rang 28199 = 36821 + 2 × 164 + 2 × 1 - 2 × 4476 ; 327443, premier de rang 28200 = 36821 + 15 - 255 - 3905 - 4476

327463, premier de rang 28201 = 36821 + 41 - 2080 - 2105 - 4476 ; 327469, premier de rang 28202 = 36821 - 1464 - 1475 - 2136 - 3544 ; 327473, premier de rang 28203 = 36821 - 1475 - 1494 - 2105 - 3544 ; 327479, premier de rang 28204 = 36821 - 35 - 1494 - 2 × 3544 ; 327491, premier de rang 28205 = 36821 + 2 × 35 - 2 × 2105 - 4476 ; 327493, premier de rang 28206 = 36821 + 23 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327499, premier de rang 28207 = 36821 + 35 - 1475 - 3544 - 3630 ; 327511, premier de rang 28208 = 36821 - 2080 - 2105 - 2136 - 2292 ; 327517, premier de rang 28209 = 36821 - 1464 - 2 × 1494 - 2 × 2080 ; 327529, premier de rang 28210 = 36821 - 28 - 477 - 3630 - 4476 ; 327553, premier de rang 28211 = 36821 + 28 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327557, premier de rang 28212 = 36821 - 2 × 23 - 1475 - 2 × 3544 ; 327559, premier de rang 28213 = 36821 + 41 - 1475 - 3544 - 3630 ; 327571, premier de rang 28214 = 36821 - 1464 - 1494 - 2105 - 3544 ; 327581, premier de rang 28215 = 36821 - 23 - 477 - 3630 - 4476 ; 327583, premier de rang 28216 = 36821 - 477 - 3544 - 2 × 2292 ; 327599, premier de rang 28217 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 2105 - 4476 ; 327619, premier de rang 28218 = 36821 + 114 - 2105 - 2136 - 4476 ; 327629, premier de rang 28219 = 36821 - 2 × 10 - 1494 - 2 × 3544 ; 327647, premier de rang 28220 = 36821 + 35 - 255 - 3905 - 4476 ; 327661, premier de rang 28221 = 36821 + 164 - 2 × 477 - 2 × 3905 ; 327667, premier de rang 28222 = 36821 - 2105 - 2 × 1475 - 3544 ; 327673, premier de rang 28223 = 36821 - 15 - 477 - 3630 - 4476 ; 327689, premier de rang 28224 = 36821 + 41 - 1464 - 3544 - 3630 ; 327707, premier de rang 28225 = 36821 - 13 - 477 - 3630 - 4476 ; 327721, premier de rang 28226 = 36821 + 41 - 255 - 3905 - 4476 ; 327737, premier de rang 28227 = 36821 - 2 × 6 - 1494 - 2 × 3544 ; 327739, premier de rang 28228 = 36821 + 2080 - 2292 -

3905 - 4476 ; 327757, premier de rang 28229 = 36821 - 9 - 477 - 3630 - 4476 ; 327779, premier de rang 28230 = 36821 - 96 - 114 - 3905 - 4476 ; 327797, premier de rang 28231 = 36821 + 164 - 1494 - 2 × 3630 ; 327799, premier de rang 28232 = 36821 - 6 - 477 - 3630 - 4476 ; 327809, premier de rang 28233 = 36821 - 5 - 477 - 3630 - 4476 ; 327823, premier de rang 28234 = 36821 - 4 - 477 - 3630 - 4476 ; 327827, premier de rang 28235 = 36821 - 3 - 477 - 3630 - 4476 ; 327829, premier de rang 28236 = 36821 + 477 - 1613 - 3544 - 3905 ; 327839, premier de rang 28237 = 36821 - 1 - 477 - 3630 - 4476 ; 327851, premier de rang 28238 = 36821 - 477 - 3630 - 4476 ; 327853, premier de rang 28239 = 36821 + 1 - 477 - 3630 - 4476 ; 327869, premier de rang 28240 = 36821 + 2 - 477 - 3630 - 4476 ; 327871, premier de rang 28241 = 36821 + 3 - 477 - 3630 - 4476 ; 327881, premier de rang 28242 = 36821 + 4 - 477 - 3630 - 4476 ; 327889, premier de rang 28243 = 36821 + 5 - 477 - 3630 - 4476 ; 327917, premier de rang 28244 = 36821 + 6 - 477 - 3630 - 4476 ; 327923, premier de rang 28245 = 36821 + 2 × 3 - 1494 - 2 × 3544 ; 327941, premier de rang 28246 = 36821 - 23 - 1464 - 2 × 3544 ; 327953, premier de rang 28247 = 36821 + 9 - 477 - 3630 - 4476 ; 327967, premier de rang 28248 = 36821 + 10 - 477 - 3630 - 4476 ; 327979, premier de rang 28249 = 36821 + 96 - 1494 - 3544 - 3630 ; 327983, premier de rang 28250 = 36821 - 41 - 149 - 3905 - 4476 ; 328007, premier de rang 28251 = 36821 + 13 - 477 - 3630 - 4476 ; 328037, premier de rang 28252 = 36821 - 2 × 3 - 1475 - 2 × 3544 ; 328043, premier de rang 28253 = 36821 + 15 - 477 - 3630 - 4476 ; 328051, premier de rang 28254 = 36821 - 477 - 2080 - 2105 - 3905 ; 328061, premier de rang 28255 = 36821 - 3 - 1475 - 2 × 3544 ; 328063, premier de rang 28256 = 36821 - 35 - 149 - 3905 - 4476 ; 328067, premier de rang 28257 = 36821 - 477 - 1475 - 2136 - 4476 ; 328093, premier de rang 28258 = 36821 - 1464 - 1475 - 2080 - 3544 ; 328103, premier de rang 28259 = 36821 - 2 × 5 - 1464 - 2 × 3544 ; 328109, premier de rang 28260 = 36821 - 9 - 1464 - 2 × 3544 ; 328121, premier de rang 28261 = 36821 + 23 - 477 - 3630 - 4476 ; 328127, premier de rang 28262 = 36821 - 2 × 35 - 3905 - 2 × 2292 ; 328129, premier de rang 28263 = 36821 - 28 - 149 - 3905 - 4476 ; 328171, premier de rang 28264 = 36821 - 255 - 2105 - 2292 - 3905 ; 328177, premier de rang 28265 = 36821 + 2 × 96 - 2 × 2136 - 4476 ; 328213, premier de rang 28266 = 36821 + 28 - 477 - 3630 - 4476 ; 328243, premier de rang 28267 = 36821 - 9 - 164 - 3905 - 4476 ; 328249, premier de rang 28268 = 36821 + 96 - 1475 - 3544 - 3630 ; 328271, premier de rang 28269 = 36821 - 477 - 1494 - 2105 - 4476 ; 328277, premier de rang 28270 = 36821 - 6 - 164 - 3905 - 4476 ; 328283, premier de rang 28271 = 36821 - 5 - 164 - 3905 - 4476 ; 328291, premier de rang 28272 = 36821 - 4 - 164 - 3905 - 4476 ; 328303, premier de rang 28273 = 36821 + 35 - 477 - 3630 - 4476 ; 328327, premier de rang 28274 = 36821 - 2 - 164 - 3905 - 4476 ; 328331, premier de rang 28275 = 36821 - 1 - 164 - 3905 - 4476 ; 328333, premier de rang 28276 = 36821 - 164 - 3905 - 4476 ; 328343, premier de rang 28277 = 36821 + 1 - 164 - 3905 - 4476 ; 328357, premier de rang 28278 = 36821 + 2 - 164 - 3905 - 4476 ; 328373, premier de rang 28279 = 36821 + 96 - 1464 - 3544 - 3630 ; 328379, premier de rang 28280 = 36821 + 4 - 164 - 3905 - 4476 ; 328381, premier de rang 28281 = 36821 + 96 - 255 - 3905 - 4476 ; 328397, premier de rang 28282 = 36821 - 9 - 149 - 3905 - 4476 ; 328411, premier de rang 28283 = 36821 - 41 - 477 - 3544 - 4476 ; 328421, premier de rang 28284 = 36821 + 2136 - 2292 - 3905 - 4476 ; 328429, premier de rang 28285 = 36821 - 6 - 149 - 3905 - 4476 ; 328439, premier de rang 28286 = 36821 - 5 - 149 - 3905 - 4476 ; 328481, premier de rang 28287 = 36821 - 4 - 149 - 3905 - 4476 ; 328511, premier de rang 28288 = 36821 - 3 - 149 - 3905 - 4476 ; 328513, premier de rang 28289 = 36821 - 35 - 477 - 3544 - 4476 ; 328519, premier de rang 28290 = 36821 - 1 - 149 - 3905 - 4476 ; 328543, premier de rang 28291 = 36821 - 149 - 3905 - 4476 ; 328579, premier de rang 28292 = 36821 + 1 - 149 - 3905 - 4476 ; 328589, premier de rang 28293 = 36821 + 2 - 149 - 3905 - 4476 ; 328591, premier de rang 28294 = 36821 + 3 - 149 - 3905 - 4476 ; 328619, premier de rang 28295 = 36821 + 4 - 149 - 3905 - 4476 ; 328621, premier de rang 28296 = 36821 + 5 - 149 - 3905 - 4476 ; 328633, premier de rang 28297 = 36821 + 114 - 1464 - 3544 - 3630 ; 328637, premier de rang 28298 = 36821 - 28 - 114 - 3905 - 4476 ; 328639, premier de rang 28299 = 36821 - 477 - 1464 - 2105 - 4476 ; 328651, premier de rang 28300 = 36821 + 9 - 149 - 3905 - 4476

328667, premier de rang 28301 = 36821 + 10 - 149 - 3905 - 4476 ; 328687, premier de rang 28302 = 36821 + 149 - 1494 - 3544 - 3630 ; 328709, premier de rang 28303 = 36821 - 41 - 96 - 3905 - 4476 ; 328721, premier de rang 28304 = 36821 + 13 - 149 - 3905 - 4476 ; 328753, premier de rang 28305 = 36821 + 477 - 41 - 2 × 4476 ; 328777, premier de rang 28306 = 36821 + 15 - 149 - 3905 - 4476 ; 328781, premier de rang 28307 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 2080 - 2 × 2136 ; 328787, premier de rang 28308 = 36821 + 2 × 114 - 6 - 1475 - 2 × 3630 ; 328789, premier de rang 28309 = 36821 - 35 - 96 - 3905 - 4476 ; 328813, premier de rang 28310 = 36821 + 41 - 1464 - 2 × 3544 ; 328829, premier de rang 28311 = 36821 - 149 - 255 - 3630 - 4476 ; 328837, premier de rang 28312 = 36821 - 2 × 10 - 3905 - 2 × 2292 ; 328847, premier de rang 28313 =

36821 - 13 - 114 - 3905 - 4476 ; 328849, premier de rang 28314 = 36821 - 10 - 477 - 3544 - 4476 ; 328883, premier de rang 28315 = 36821 - 9 - 477 - 3544 - 4476 ; 328891, premier de rang 28316 = 36821 - 28 - 96 - 3905 - 4476 ; 328897, premier de rang 28317 = 36821 - 477 - 2105 - 2292 - 3630 ; 328901, premier de rang 28318 = 36821 - 6 - 477 - 3544 - 4476 ; 328919, premier de rang 28319 = 36821 - 5 - 477 - 3544 - 4476 ; 328921, premier de rang 28320 = 36821 - 6 - 114 - 3905 - 4476 ; 328931, premier de rang 28321 = 36821 - 5 - 114 - 3905 - 4476 ; 328961, premier de rang 28322 = 36821 - 4 - 114 - 3905 - 4476 ; 328981, premier de rang 28323 = 36821 - 1 - 477 - 3544 - 4476 ; 329009, premier de rang 28324 = 36821 - 477 - 3544 - 4476 ; 329027, premier de rang 28325 = 36821 - 1 - 114 - 3905 - 4476 ; 329053, premier de rang 28326 = 36821 - 114 - 3905 - 4476 ; 329059, premier de rang 28327 = 36821 + 3 - 477 - 3544 - 4476 ; 329081, premier de rang 28328 = 36821 + 4 - 477 - 3544 - 4476 ; 329083, premier de rang 28329 = 36821 - 15 - 96 - 3905 - 4476 ; 329089, premier de rang 28330 = 36821 + 4 - 114 - 3905 - 4476 ; 329101, premier de rang 28331 = 36821 + 5 - 114 - 3905 - 4476 ; 329111, premier de rang 28332 = 36821 + 6 - 114 - 3905 - 4476 ; 329123, premier de rang 28333 = 36821 + 9 - 477 - 3544 - 4476 ; 329143, premier de rang 28334 = 36821 + 10 - 477 - 3544 - 4476 ; 329167, premier de rang 28335 = 36821 - 9 - 96 - 3905 - 4476 ; 329177, premier de rang 28336 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 3630 ; 329191, premier de rang 28337 = 36821 + 13 - 477 - 3544 - 4476 ; 329201, premier de rang 28338 = 36821 - 6 - 96 - 3905 - 4476 ; 329207, premier de rang 28339 = 36821 - 5 - 96 - 3905 - 4476 ; 329209, premier de rang 28340 = 36821 - 4 - 96 - 3905 - 4476 ; 329233, premier de rang 28341 = 36821 - 255 - 1613 - 2136 - 4476 ; 329243, premier de rang 28342 = 36821 - 477 - 2080 - 2292 - 3630 ; 329257, premier de rang 28343 = 36821 - 1 - 96 - 3905 - 4476 ; 329267, premier de rang 28344 = 36821 - 96 - 3905 - 4476 ; 329269, premier de rang 28345 = 36821 + 1 - 96 - 3905 - 4476 ; 329281, premier de rang 28346 = 36821 + 2 - 96 - 3905 - 4476 ; 329293, premier de rang 28347 = 36821 + 164 - 1464 - 3544 - 3630 ; 329297, premier de rang 28348 = 36821 + 4 - 96 - 3905 - 4476 ; 329299, premier de rang 28349 = 36821 + 164 - 255 - 3905 - 4476 ; 329309, premier de rang 28350 = 36821 + 6 - 96 - 3905 - 4476 ; 329317, premier de rang 28351 = 36821 + 2 × 6 - 2 × 2105 - 2 × 2136 ; 329321, premier de rang 28352 = 36821 + 28 - 477 - 3544 - 4476 ; 329333, premier de rang 28353 = 36821 + 9 - 96 - 3905 - 4476 ; 329347, premier de rang 28354 = 36821 + 28 - 114 - 3905 - 4476 ; 329387, premier de rang 28355 = 36821 - 164 - 2105 - 2292 - 3905 ; 329393, premier de rang 28356 = 36821 + 477 + 10 - 2 × 4476 ; 329401, premier de rang 28357 = 36821 + 13 - 96 - 3905 - 4476 ; 329419, premier de rang 28358 = 36821 + 2 × 13 - 3905 - 2 × 2292 ; 329431, premier de rang 28359 = 36821 + 35 - 477 - 3544 - 4476 ; 329471, premier de rang 28360 = 36821 + 28 - 3905 - 2 × 2292 ; 329473, premier de rang 28361 = 36821 + 35 - 114 - 3905 - 4476 ; 329489, premier de rang 28362 = 36821 + 23 - 2 × 2105 - 2 × 2136 ; 329503, premier de rang 28363 = 36821 + 2 × 114 - 2 × 2105 - 4476 ; 329519, premier de rang 28364 = 36821 - 35 - 41 - 3905 - 4476 ; 329533, premier de rang 28365 = 36821 + 41 - 477 - 3544 - 4476 ; 329551, premier de rang 28366 = 36821 + 2 × 255 - 13 - 2 × 4476 ; 329557, premier de rang 28367 = 36821 + 23 - 96 - 3905 - 4476 ; 329587, premier de rang 28368 = 36821 + 2 × 2 - 2080 - 2105 - 2 × 2136 ; 329591, premier de rang 28369 = 36821 - 2 × 41 - 2 × 2080 - 2 × 2105 ; 329597, premier de rang 28370 = 36821 - 149 - 2105 - 2292 - 3905 ; 329603, premier de rang 28371 = 36821 - 28 - 41 - 3905 - 4476 ; 329617, premier de rang 28372 = 36821 - 255 - 1613 - 2105 - 4476 ; 329627, premier de rang 28373 = 36821 + 2 × 255 - 6 - 2 × 4476 ; 329629, premier de rang 28374 = 36821 - 114 - 2136 - 2292 - 3905 ; 329639, premier de rang 28375 = 36821 + 2 × 255 - 2 × 2 - 2 × 4476 ; 329657, premier de rang 28376 = 36821 - 23 - 41 - 3905 - 4476 ; 329663, premier de rang 28377 = 36821 - 28 - 35 - 3905 - 4476 ; 329671, premier de rang 28378 = 36821 - 2 × 164 - 3905 - 2 × 2105 ; 329677, premier de rang 28379 = 36821 + 35 - 96 - 3905 - 4476 ; 329683, premier de rang 28380 = 36821 - 164 - 2080 - 2292 - 3905 ; 329687, premier de rang 28381 = 36821 - 2 × 35 - 2 × 2080 - 2 × 2105 ; 329711, premier de rang 28382 = 36821 - 164 - 255 - 3544 - 4476 ; 329717, premier de rang 28383 = 36821 + 2 × 255 + 2 × 2 - 2 × 4476 ; 329723, premier de rang 28384 = 36821 + 255 - 2080 - 2136 - 4476 ; 329729, premier de rang 28385 = 36821 + 41 - 96 - 3905 - 4476 ; 329761, premier de rang 28386 = 36821 - 13 - 41 - 3905 - 4476 ; 329773, premier de rang 28387 = 36821 + 149 - 477 - 3630 - 4476 ; 329779, premier de rang 28388 = 36821 - 1 - 2 × 2080 - 2 × 2136 ; 329789, premier de rang 28389 = 36821 - 23 - 28 - 3905 - 4476 ; 329801, premier de rang 28390 = 36821 - 9 - 41 - 3905 - 4476 ; 329803, premier de rang 28391 = 36821 + 2 × 255 + 2 × 6 - 2 × 4476 ; 329863, premier de rang 28392 = 36821 - 96 - 2136 - 2292 - 3905 ; 329867, premier de rang 28393 = 36821 - 6 - 41 - 3905 - 4476 ; 329873, premier de rang 28394 = 36821 + 477 - 2136 - 2292 - 4476 ; 329891, premier de rang 28395 = 36821 - 4 - 41 - 3905 - 4476 ; 329899, premier de rang 28396 = 36821 - 9 - 35 - 3905 - 4476 ; 329941, premier de rang 28397 = 36821 - 15 - 28 - 3905 - 4476 ; 329947, premier de rang 28398 = 36821 - 1 - 41 - 3905 - 4476 ; 329951, premier de rang 28399 = 36821 - 41 - 3905 - 4476 ; 329957, premier de rang 28400 = 36821 - 5 - 35 - 3905 - 4476

329969, premier de rang 28401 = 36821 + 2 - 41 - 3905 - 4476 ; 329977, premier de rang 28402 = 36821 - 149 - 164 - 3630 - 4476 ; 329993, premier de rang 28403 = 36821 + 4 - 41 - 3905 - 4476 ; 329999, premier de rang 28404 = 36821 - 13 - 23 - 3905 - 4476 ; 330017, premier de rang 28405 = 36821 - 35 - 3905 - 4476 ; 330019, premier de rang 28406 = 36821 - 6 - 28 - 3905 - 4476 ; 330037, premier de rang 28407 = 36821 - 5 - 28 - 3905 - 4476 ; 330041, premier de rang 28408 = 36821 + 9 - 41 - 3905 - 4476 ; 330047, premier de rang 28409 = 36821 - 3 - 28 - 3905 - 4476 ; 330053, premier de rang 28410 = 36821 - 2 - 28 - 3905 - 4476 ; 330061, premier de rang 28411 = 36821 - 1 - 28 - 3905 - 4476 ; 330067, premier de rang 28412 = 36821 - 28 - 3905 - 4476 ; 330097, premier de rang 28413 = 36821 + 1 - 28 - 3905 - 4476 ; 330103, premier de rang 28414 = 36821 + 2 - 28 - 3905 - 4476 ; 330131, premier de rang 28415 = 36821 + 10 - 35 - 3905 - 4476 ; 330133, premier de rang 28416 = 36821 - 9 - 15 - 3905 - 4476 ; 330139, premier de rang 28417 = 36821 - 23 - 3905 - 4476 ; 330149, premier de rang 28418 = 36821 + 1 - 23 - 3905 - 4476 ; 330167, premier de rang 28419 = 36821 - 41 - 255 - 3630 - 4476 ; 330199, premier de rang 28420 = 36821 + 3 - 23 - 3905 - 4476 ; 330203, premier de rang 28421 = 36821 - 4 - 15 - 3905 - 4476 ; 330217, premier de rang 28422 = 36821 + 10 - 28 - 3905 - 4476 ; 330227, premier de rang 28423 = 36821 - 96 - 2105 - 2292 - 3905 ; 330229, premier de rang 28424 = 36821 - 3 - 13 - 3905 - 4476 ; 330233, premier de rang 28425 = 36821 - 15 - 3905 - 4476 ; 330241, premier de rang 28426 = 36821 - 4 - 10 - 3905 - 4476 ; 330247, premier de rang 28427 = 36821 - 13 - 3905 - 4476 ; 330271, premier de rang 28428 = 36821 - 2 - 10 - 3905 - 4476 ; 330287, premier de rang 28429 = 36821 - 5 - 6 - 3905 - 4476 ; 330289, premier de rang 28430 = 36821 - 10 - 3905 - 4476 ; 330311, premier de rang 28431 = 36821 - 9 - 3905 - 4476 ; 330313, premier de rang 28432 = 36821 + 2 - 10 - 3905 - 4476 ; 330329, premier de rang 28433 = 36821 - 3 - 4 - 3905 - 4476 ; 330331, premier de rang 28434 = 36821 - 6 - 3905 - 4476 ; 330347, premier de rang 28435 = 36821 - 5 - 3905 - 4476 ; 330359, premier de rang 28436 = 36821 - 4 - 3905 - 4476 ; 330383, premier de rang 28437 = 36821 - 3 - 3905 - 4476 ; 330389, premier de rang 28438 = 36821 - 2 - 3905 - 4476 ; 330409, premier de rang 28439 = 36821 - 1 - 3905 - 4476 ; 330413, premier de rang 28440 = 36821 - 3905 - 4476 ; 330427, premier de rang 28441 = 36821 + 1 - 3905 - 4476 ; 330431, premier de rang 28442 = 36821 + 2 - 3905 - 4476 ; 330433, premier de rang 28443 = 36821 + 3 - 3905 - 4476 ; 330439, premier de rang 28444 = 36821 + 4 - 3905 - 4476 ; 330469, premier de rang 28445 = 36821 + 5 - 3905 - 4476 ; 330509, premier de rang 28446 = 36821 + 6 - 3905 - 4476 ; 330557, premier de rang 28447 = 36821 - 13 - 255 - 3630 - 4476 ; 330563, premier de rang 28448 = 36821 - 96 - 2080 - 2292 - 3905 ; 330569, premier de rang 28449 = 36821 + 9 - 3905 - 4476 ; 330587, premier de rang 28450 = 36821 + 10 - 3905 - 4476 ; 330607, premier de rang 28451 = 36821 + 6 + 5 - 3905 - 4476 ; 330611, premier de rang 28452 = 36821 - 114 - 149 - 3630 - 4476 ; 330623, premier de rang 28453 = 36821 + 13 - 3905 - 4476 ; 330641, premier de rang 28454 = 36821 + 10 + 4 - 3905 - 4476 ; 330643, premier de rang 28455 = 36821 + 15 - 3905 - 4476 ; 330653, premier de rang 28456 = 36821 + 13 + 3 - 3905 - 4476 ; 330661, premier de rang 28457 = 36821 - 3 - 255 - 3630 - 4476 ; 330679, premier de rang 28458 = 36821 + 28 - 10 - 3905 - 4476 ; 330683, premier de rang 28459 = 36821 + 15 + 4 - 3905 - 4476 ; 330689, premier de rang 28460 = 36821 - 255 - 3630 - 4476 ; 330697, premier de rang 28461 = 36821 + 15 + 6 - 3905 - 4476 ; 330703, premier de rang 28462 = 36821 + 23 - 1 - 3905 - 4476 ; 330719, premier de rang 28463 = 36821 + 23 - 3905 - 4476 ; 330721, premier de rang 28464 = 36821 + 15 + 9 - 3905 - 4476 ; 330731, premier de rang 28465 = 36821 + 35 - 10 - 3905 - 4476 ; 330749, premier de rang 28466 = 36821 + 28 - 2 - 3905 - 4476 ; 330767, premier de rang 28467 = 36821 + 28 - 1 - 3905 - 4476 ; 330787, premier de rang 28468 = 36821 + 28 - 3905 - 4476 ; 330791, premier de rang 28469 = 36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 3905 ; 330793, premier de rang 28470 = 36821 + 28 + 2 - 3905 - 4476 ; 330821, premier de rang 28471 = 36821 + 28 + 3 - 3905 - 4476 ; 330823, premier de rang 28472 = 36821 + 41 - 9 - 3905 - 4476 ; 330839, premier de rang 28473 = 36821 + 28 + 5 - 3905 - 4476 ; 330853, premier de rang 28474 = 36821 + 28 + 6 - 3905 - 4476 ; 330857, premier de rang 28475 = 36821 + 35 - 3905 - 4476 ; 330859, premier de rang 28476 = 36821 - 255 - 2080 - 2105 - 3905 ; 330877, premier de rang 28477 = 36821 + 41 - 4 - 3905 - 4476 ; 330887, premier de rang 28478 = 36821 + 28 + 10 - 3905 - 4476 ; 330899, premier de rang 28479 = 36821 - 255 - 1475 - 2136 - 4476 ; 330907, premier de rang 28480 = 36821 + 35 + 5 - 3905 - 4476 ; 330917, premier de rang 28481 = 36821 + 41 - 3905 - 4476 ; 330943, premier de rang 28482 = 36821 - 114 - 1613 - 2136 - 4476 ; 330983, premier de rang 28483 = 36821 + 28 + 15 - 3905 - 4476 ; 330997, premier de rang 28484 = 36821 - 4 - 2136 - 2292 - 3905 ; 331013, premier de rang 28485 = 36821 + 41 + 4 - 3905 - 4476 ; 331027, premier de rang 28486 = 36821 + 41 + 5 - 3905 - 4476 ; 331031, premier de rang 28487 = 36821 - 1 - 2136 - 2292 - 3905 ; 331043, premier de rang 28488 = 36821 - 2136 - 2292 - 3905 ; 331063, premier de rang 28489 = 36821 + 1 - 2136 - 2292 - 3905 ; 331081, premier de rang 28490 = 36821 + 41 + 9 - 3905 - 4476 ; 331099, premier de rang 28491 = 36821 + 3 - 2136 - 2292 - 3905 ; 331127, premier de rang 28492 = 36821 + 4 - 2136 - 2292 - 3905 ;

331141, premier de rang 28493 = 36821 + 5 - 2136 - 2292 - 3905 ; 331147, premier de rang 28494 = 36821 + 41 + 13 - 3905 - 4476 ; 331153, premier de rang 28495 = 36821 + 35 - 255 - 3630 - 4476 ; 331159, premier de rang 28496 = 36821 - 23 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331171, premier de rang 28497 = 36821 + 9 - 2136 - 2292 - 3905 ; 331183, premier de rang 28498 = 36821 + 35 + 23 - 3905 - 4476 ; 331207, premier de rang 28499 = 36821 - 2 × 1 - 2 × 255 - 2 × 3905 ; 331213, premier de rang 28500 = 36821 - 96 - 1613 - 2136 - 4476

331217, premier de rang 28501 = 36821 + 96 - 35 - 3905 - 4476 ; 331231, premier de rang 28502 = 36821 - 2105 - 2 × 1494 - 2 × 1613 ; 331241, premier de rang 28503 = 36821 - 149 - 1613 - 2080 - 4476 ; 331249, premier de rang 28504 = 36821 - 15 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331259, premier de rang 28505 = 36821 - 96 - 114 - 3630 - 4476 ; 331277, premier de rang 28506 = 36821 - 13 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331283, premier de rang 28507 = 36821 + 6 - 2 × 255 - 2 × 3905 ; 331301, premier de rang 28508 = 36821 + 164 - 96 - 3905 - 4476 ; 331307, premier de rang 28509 = 36821 - 35 - 2080 - 2292 - 3905 ; 331319, premier de rang 28510 = 36821 - 9 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331333, premier de rang 28511 = 36821 - 35 - 255 - 3544 - 4476 ; 331337, premier de rang 28512 = 36821 + 9 - 2 × 149 - 3544 - 4476 ; 331339, premier de rang 28513 = 36821 - 6 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331349, premier de rang 28514 = 36821 - 5 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331367, premier de rang 28515 = 36821 - 4 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331369, premier de rang 28516 = 36821 - 28 - 2080 - 2292 - 3905 ; 331391, premier de rang 28517 = 36821 - 2 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331399, premier de rang 28518 = 36821 - 28 - 255 - 3544 - 4476 ; 331423, premier de rang 28519 = 36821 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331447, premier de rang 28520 = 36821 + 1 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331451, premier de rang 28521 = 36821 + 96 - 15 - 3905 - 4476 ; 331489, premier de rang 28522 = 36821 + 3 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331501, premier de rang 28523 = 36821 - 23 - 255 - 3544 - 4476 ; 331511, premier de rang 28524 = 36821 - 35 - 1494 - 2292 - 4476 ; 331519, premier de rang 28525 = 36821 + 6 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331523, premier de rang 28526 = 36821 - 149 - 2105 - 2136 - 3905 ; 331537, premier de rang 28527 = 36821 + 96 - 9 - 3905 - 4476 ; 331543, premier de rang 28528 = 36821 + 9 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331547, premier de rang 28529 = 36821 - 15 - 2080 - 2292 - 3905 ; 331549, premier de rang 28530 = 36821 + 96 - 6 - 3905 - 4476 ; 331553, premier de rang 28531 = 36821 + 255 - 164 - 3905 - 4476 ; 331577, premier de rang 28532 = 36821 + 13 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331579, premier de rang 28533 = 36821 - 13 - 255 - 3544 - 4476 ; 331589, premier de rang 28534 = 36821 + 15 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331603, premier de rang 28535 = 36821 - 255 - 1475 - 2080 - 4476 ; 331609, premier de rang 28536 = 36821 + 96 - 3905 - 4476 ; 331613, premier de rang 28537 = 36821 + 96 + 1 - 3905 - 4476 ; 331651, premier de rang 28538 = 36821 - 13 - 164 - 3630 - 4476 ; 331663, premier de rang 28539 = 36821 - 5 - 2080 - 2292 - 3905 ; 331691, premier de rang 28540 = 36821 + 96 + 4 - 3905 - 4476 ; 331693, premier de rang 28541 = 36821 - 10 - 164 - 3630 - 4476 ; 331697, premier de rang 28542 = 36821 + 23 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331711, premier de rang 28543 = 36821 - 3 - 255 - 3544 - 4476 ; 331739, premier de rang 28544 = 36821 - 2080 - 2292 - 3905 ; 331753, premier de rang 28545 = 36821 + 96 + 9 - 3905 - 4476 ; 331769, premier de rang 28546 = 36821 - 255 - 3544 - 4476 ; 331777, premier de rang 28547 = 36821 + 28 - 2105 - 2292 - 3905 ; 331781, premier de rang 28548 = 36821 + 114 - 6 - 3905 - 4476 ; 331801, premier de rang 28549 = 36821 - 10 - 1494 - 2292 - 4476 ; 331819, premier de rang 28550 = 36821 + 114 - 4 - 3905 - 4476 ; 331841, premier de rang 28551 = 36821 - 164 - 3630 - 4476 ; 331843, premier de rang 28552 = 36821 + 1 - 164 - 3630 - 4476 ; 331871, premier de rang 28553 = 36821 + 114 - 1 - 3905 - 4476 ; 331883, premier de rang 28554 = 36821 + 114 - 3905 - 4476 ; 331889, premier de rang 28555 = 36821 + 1475 - 2292 - 3544 - 3905 ; 331897, premier de rang 28556 = 36821 + 5 - 164 - 3630 - 4476 ; 331907, premier de rang 28557 = 36821 - 9 - 149 - 3630 - 4476 ; 331909, premier de rang 28558 = 36821 + 114 + 4 - 3905 - 4476 ; 331921, premier de rang 28559 = 36821 - 1494 - 2292 - 4476 ; 331937, premier de rang 28560 = 36821 + 114 + 6 - 3905 - 4476 ; 331943, premier de rang 28561 = 36821 + 10 - 164 - 3630 - 4476 ; 331957, premier de rang 28562 = 36821 - 4 - 149 - 3630 - 4476 ; 331967, premier de rang 28563 = 36821 + 4 - 1494 - 2292 - 4476 ; 331973, premier de rang 28564 = 36821 + 13 - 164 - 3630 - 4476 ; 331997, premier de rang 28565 = 36821 - 13 - 1475 - 2292 - 4476 ; 331999, premier de rang 28566 = 36821 - 149 - 3630 - 4476 ; 332009, premier de rang 28567 = 36821 - 164 - 2080 - 2105 - 3905 ; 332011, premier de rang 28568 = 36821 - 28 - 1613 - 2136 - 4476 ; 332039, premier de rang 28569 = 36821 + 23 - 255 - 3544 - 4476 ; 332053, premier de rang 28570 = 36821 - 164 - 1475 - 2136 - 4476 ; 332069, premier de rang 28571 = 36821 + 96 + 35 - 3905 - 4476 ; 332081, premier de rang 28572 = 36821 + 28 - 2080 - 2292 - 3905 ; 332099, premier de rang 28573 = 36821 - 28 - 114 - 3630 - 4476 ; 332113, premier de rang 28574 = 36821 + 28 - 255 - 3544 - 4476 ; 332117, premier de rang 28575 = 36821 + 9 - 149 - 3630 - 4476 ; 332147, premier de rang 28576 = 36821 + 149 - 13 - 3905 - 4476 ; 332159, premier de rang 28577 = 36821 + 96 + 41 - 3905

- 4476 ; 332161, premier de rang 28578 = 36821 - 1475 - 2292 - 4476 ; 332179, premier de rang 28579 = 36821 + 255 - 477 - 3544 - 4476 ; 332183, premier de rang 28580 = 36821 + 149 - 9 - 3905 - 4476 ; 332191, premier de rang 28581 = 36821 - 164 - 1464 - 2136 - 4476 ; 332201, premier de rang 28582 = 36821 - 149 - 2080 - 2105 - 3905 ; 332203, premier de rang 28583 = 36821 + 5 - 1475 - 2292 - 4476 ; 332207, premier de rang 28584 = 36821 + 149 - 5 - 3905 - 4476 ; 332219, premier de rang 28585 = 36821 - 4 - 1464 - 2292 - 4476 ; 332221, premier de rang 28586 = 36821 - 114 - 2080 - 2136 - 3905 ; 332251, premier de rang 28587 = 36821 + 149 - 2 - 3905 - 4476 ; 332263, premier de rang 28588 = 36821 - 1 - 1464 - 2292 - 4476 ; 332273, premier de rang 28589 = 36821 + 149 - 3905 - 4476 ; 332287, premier de rang 28590 = 36821 + 1 - 1464 - 2292 - 4476 ; 332303, premier de rang 28591 = 36821 - 96 - 114 - 3544 - 4476 ; 332309, premier de rang 28592 = 36821 - 35 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332317, premier de rang 28593 = 36821 - 3 - 1613 - 2136 - 4476 ; 332393, premier de rang 28594 = 36821 + 35 - 1494 - 2292 - 4476 ; 332399, premier de rang 28595 = 36821 - 1 - 1613 - 2136 - 4476 ; 332411, premier de rang 28596 = 36821 - 1613 - 2136 - 4476 ; 332417, premier de rang 28597 = 36821 + 1 - 1613 - 2136 - 4476 ; 332441, premier de rang 28598 = 36821 + 149 + 9 - 3905 - 4476 ; 332447, premier de rang 28599 = 36821 + 255 - 96 - 3905 - 4476 ; 332461, premier de rang 28600 = 36821 + 4 - 1613 - 2136 - 4476

332467, premier de rang 28601 = 36821 - 114 - 3630 - 4476 ; 332471, premier de rang 28602 = 36821 + 164 - 2 - 3905 - 4476 ; 332473, premier de rang 28603 = 36821 + 164 - 1 - 3905 - 4476 ; 332477, premier de rang 28604 = 36821 + 164 - 3905 - 4476 ; 332489, premier de rang 28605 = 36821 + 164 + 1 - 3905 - 4476 ; 332509, premier de rang 28606 = 36821 + 164 + 2 - 3905 - 4476 ; 332513, premier de rang 28607 = 36821 + 6 - 114 - 3630 - 4476 ; 332561, premier de rang 28608 = 36821 + 164 + 4 - 3905 - 4476 ; 332567, premier de rang 28609 = 36821 + 149 - 255 - 3630 - 4476 ; 332569, premier de rang 28610 = 36821 + 9 - 114 - 3630 - 4476 ; 332573, premier de rang 28611 = 36821 + 15 - 1613 - 2136 - 4476 ; 332611, premier de rang 28612 = 36821 - 15 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332617, premier de rang 28613 = 36821 + 35 - 1475 - 2292 - 4476 ; 332623, premier de rang 28614 = 36821 - 13 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332641, premier de rang 28615 = 36821 + 96 - 2105 - 2292 - 3905 ; 332687, premier de rang 28616 = 36821 + 15 - 114 - 3630 - 4476 ; 332699, premier de rang 28617 = 36821 + 28 - 1464 - 2292 - 4476 ; 332711, premier de rang 28618 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332729, premier de rang 28619 = 36821 - 96 - 3630 - 4476 ; 332743, premier de rang 28620 = 36821 - 1464 - 1494 - 1613 - 3630 ; 332749, premier de rang 28621 = 36821 - 6 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332767, premier de rang 28622 = 36821 - 149 - 1494 - 2080 - 4476 ; 332779, premier de rang 28623 = 36821 - 4 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332791, premier de rang 28624 = 36821 + 23 - 114 - 3630 - 4476 ; 332803, premier de rang 28625 = 36821 - 2 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332837, premier de rang 28626 = 36821 - 164 - 1475 - 2080 - 4476 ; 332851, premier de rang 28627 = 36821 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332873, premier de rang 28628 = 36821 - 9 - 164 - 3544 - 4476 ; 332881, premier de rang 28629 = 36821 + 28 - 114 - 3630 - 4476 ; 332887, premier de rang 28630 = 36821 - 164 - 2105 - 2292 - 3630 ; 332903, premier de rang 28631 = 36821 + 4 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332921, premier de rang 28632 = 36821 - 114 - 1494 - 2105 - 4476 ; 332933, premier de rang 28633 = 36821 + 6 - 1613 - 2105 - 4476 ; 332947, premier de rang 28634 = 36821 - 3 - 164 - 3544 - 4476 ; 332951, premier de rang 28635 = 36821 - 2 - 164 - 3544 - 4476 ; 332987, premier de rang 28636 = 36821 + 35 - 114 - 3630 - 4476 ; 332989, premier de rang 28637 = 36821 - 164 - 3544 - 4476 ; 332993, premier de rang 28638 = 36821 - 96 - 1475 - 2136 - 4476 ; 333019, premier de rang 28639 = 36821 + 2 - 164 - 3544 - 4476 ; 333023, premier de rang 28640 = 36821 + 13 - 1613 - 2105 - 4476 ; 333029, premier de rang 28641 = 36821 - 149 - 1475 - 2080 - 4476 ; 333031, premier de rang 28642 = 36821 + 5 - 164 - 3544 - 4476 ; 333041, premier de rang 28643 = 36821 - 9 - 149 - 3544 - 4476 ; 333049, premier de rang 28644 = 36821 + 1494 - 2136 - 3630 - 3905 ; 333071, premier de rang 28645 = 36821 + 1464 - 2105 - 3630 - 3905 ; 333097, premier de rang 28646 = 36821 - 6 - 1613 - 2080 - 4476 ; 333101, premier de rang 28647 = 36821 + 28 - 96 - 3630 - 4476 ; 333103, premier de rang 28648 = 36821 - 4 - 1613 - 2080 - 4476 ; 333107, premier de rang 28649 = 36821 - 3 - 1613 - 2080 - 4476 ; 333131, premier de rang 28650 = 36821 + 23 - 1613 - 2105 - 4476 ; 333139, premier de rang 28651 = 36821 - 23 - 41 - 3630 - 4476 ; 333161, premier de rang 28652 = 36821 - 1613 - 2080 - 4476 ; 333187, premier de rang 28653 = 36821 - 477 - 1494 - 2292 - 3905 ; 333197, premier de rang 28654 = 36821 + 2 - 149 - 3544 - 4476 ; 333209, premier de rang 28655 = 36821 + 3 - 1613 - 2080 - 4476 ; 333227, premier de rang 28656 = 36821 + 4 - 1613 - 2080 - 4476 ; 333233, premier de rang 28657 = 36821 - 114 - 1494 - 2080 - 4476 ; 333253, premier de rang 28658 = 36821 + 6 - 1613 - 2080 - 4476 ; 333269, premier de rang 28659 = 36821 - 41 - 2080 - 2136 - 3905 ; 333271, premier de rang 28660 = 36821 + 41 - 96 - 3630 - 4476 ; 333283, premier de rang 28661 = 36821 - 13 - 41 - 3630 - 4476 ; 333287, premier de rang 28662 = 36821 + 35 - 1613 - 2105 - 4476 ; 333299, premier

de rang 28663 = 36821 + 1475 - 1613 - 3544 - 4476 ; 333323, premier de rang 28664 = 36821 - 41 - 96 - 3544 - 4476 ; 333331, premier de rang 28665 = 36821 - 15 - 35 - 3630 - 4476 ; 333337, premier de rang 28666 = 36821 - 9 - 2105 - 2136 - 3905 ; 333341, premier de rang 28667 = 36821 - 96 - 2136 - 2292 - 3630 ; 333349, premier de rang 28668 = 36821 + 149 - 2105 - 2292 - 3905 ; 333367, premier de rang 28669 = 36821 - 6 - 2105 - 2136 - 3905 ; 333383, premier de rang 28670 = 36821 - 5 - 2105 - 2136 - 3905 ; 333397, premier de rang 28671 = 36821 - 4 - 2105 - 2136 - 3905 ; 333419, premier de rang 28672 = 36821 - 15 - 28 - 3630 - 4476 ; 333427, premier de rang 28673 = 36821 - 1 - 41 - 3630 - 4476 ; 333433, premier de rang 28674 = 36821 - 41 - 3630 - 4476 ; 333439, premier de rang 28675 = 36821 - 2105 - 2136 - 3905 ; 333449, premier de rang 28676 = 36821 - 114 - 1475 - 2080 - 4476 ; 333451, premier de rang 28677 = 36821 - 3 - 35 - 3630 - 4476 ; 333457, premier de rang 28678 = 36821 + 4 - 41 - 3630 - 4476 ; 333479, premier de rang 28679 = 36821 - 1 - 35 - 3630 - 4476 ; 333491, premier de rang 28680 = 36821 - 35 - 3630 - 4476 ; 333493, premier de rang 28681 = 36821 - 6 - 28 - 3630 - 4476 ; 333497, premier de rang 28682 = 36821 + 2 - 35 - 3630 - 4476 ; 333503, premier de rang 28683 = 36821 + 3 - 35 - 3630 - 4476 ; 333517, premier de rang 28684 = 36821 + 9 - 2105 - 2136 - 3905 ; 333533, premier de rang 28685 = 36821 - 2 - 114 - 3544 - 4476 ; 333539, premier de rang 28686 = 36821 - 6 - 23 - 3630 - 4476 ; 333563, premier de rang 28687 = 36821 - 114 - 3544 - 4476 ; 333581, premier de rang 28688 = 36821 + 1 - 28 - 3630 - 4476 ; 333589, premier de rang 28689 = 36821 + 2 - 114 - 3544 - 4476 ; 333623, premier de rang 28690 = 36821 - 10 - 15 - 3630 - 4476 ; 333631, premier de rang 28691 = 36821 + 4 - 114 - 3544 - 4476 ; 333647, premier de rang 28692 = 36821 - 23 - 3630 - 4476 ; 333667, premier de rang 28693 = 36821 + 6 - 28 - 3630 - 4476 ; 333673, premier de rang 28694 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 3905 ; 333679, premier de rang 28695 = 36821 + 255 - 3905 - 4476 ; 333691, premier de rang 28696 = 36821 + 1475 - 1494 - 3630 - 4476 ; 333701, premier de rang 28697 = 36821 - 5 - 13 - 3630 - 4476 ; 333713, premier de rang 28698 = 36821 + 6 - 23 - 3630 - 4476 ; 333719, premier de rang 28699 = 36821 - 1 - 15 - 3630 - 4476 ; 333721, premier de rang 28700 = 36821 - 15 - 3630 - 4476

333737, premier de rang 28701 = 36821 - 5 - 9 - 3630 - 4476 ; 333757, premier de rang 28702 = 36821 - 13 - 3630 - 4476 ; 333769, premier de rang 28703 = 36821 + 114 - 1464 - 2292 - 4476 ; 333779, premier de rang 28704 = 36821 + 2 - 13 - 3630 - 4476 ; 333787, premier de rang 28705 = 36821 - 96 - 3544 - 4476 ; 333791, premier de rang 28706 = 36821 - 9 - 3630 - 4476 ; 333793, premier de rang 28707 = 36821 - 2 - 6 - 3630 - 4476 ; 333803, premier de rang 28708 = 36821 - 3 - 4 - 3630 - 4476 ; 333821, premier de rang 28709 = 36821 - 6 - 3630 - 4476 ; 333857, premier de rang 28710 = 36821 - 5 - 3630 - 4476 ; 333871, premier de rang 28711 = 36821 - 4 - 3630 - 4476 ; 333911, premier de rang 28712 = 36821 - 3 - 3630 - 4476 ; 333923, premier de rang 28713 = 36821 - 2 - 3630 - 4476 ; 333929, premier de rang 28714 = 36821 - 1 - 3630 - 4476 ; 333941, premier de rang 28715 = 36821 - 3630 - 4476 ; 333959, premier de rang 28716 = 36821 + 1 - 3630 - 4476 ; 333973, premier de rang 28717 = 36821 + 2 - 3630 - 4476 ; 333989, premier de rang 28718 = 36821 + 3 - 3630 - 4476 ; 333997, premier de rang 28719 = 36821 + 4 - 3630 - 4476 ; 334021, premier de rang 28720 = 36821 + 5 - 3630 - 4476 ; 334031, premier de rang 28721 = 36821 + 6 - 3630 - 4476 ; 334043, premier de rang 28722 = 36821 + 4 + 3 - 3630 - 4476 ; 334049, premier de rang 28723 = 36821 + 6 + 2 - 3630 - 4476 ; 334057, premier de rang 28724 = 36821 + 9 - 3630 - 4476 ; 334069, premier de rang 28725 = 36821 + 10 - 3630 - 4476 ; 334093, premier de rang 28726 = 36821 + 13 - 2 - 3630 - 4476 ; 334099, premier de rang 28727 = 36821 + 13 - 1 - 3630 - 4476 ; 334127, premier de rang 28728 = 36821 + 13 - 3630 - 4476 ; 334133, premier de rang 28729 = 36821 + 9 + 5 - 3630 - 4476 ; 334157, premier de rang 28730 = 36821 + 15 - 3630 - 4476 ; 334171, premier de rang 28731 = 36821 - 2080 - 2105 - 3905 ; 334177, premier de rang 28732 = 36821 + 23 - 6 - 3630 - 4476 ; 334183, premier de rang 28733 = 36821 - 13 - 1494 - 2105 - 4476 ; 334189, premier de rang 28734 = 36821 - 1475 - 2136 - 4476 ; 334199, premier de rang 28735 = 36821 + 35 - 15 - 3630 - 4476 ; 334231, premier de rang 28736 = 36821 + 5 - 2080 - 2105 - 3905 ; 334247, premier de rang 28737 = 36821 + 3 - 1475 - 2136 - 4476 ; 334261, premier de rang 28738 = 36821 + 23 - 3630 - 4476 ; 334289, premier de rang 28739 = 36821 - 6 - 1464 - 2136 - 4476 ; 334297, premier de rang 28740 = 36821 + 15 + 10 - 3630 - 4476 ; 334319, premier de rang 28741 = 36821 - 35 - 1464 - 2105 - 4476 ; 334331, premier de rang 28742 = 36821 + 1475 - 2105 - 3544 - 3905 ; 334333, premier de rang 28743 = 36821 + 28 - 3630 - 4476 ; 334349, premier de rang 28744 = 36821 + 10 - 1475 - 2136 - 4476 ; 334363, premier de rang 28745 = 36821 - 1464 - 2136 - 4476 ; 334379, premier de rang 28746 = 36821 - 1494 - 2105 - 4476 ; 334387, premier de rang 28747 = 36821 + 35 - 3 - 3630 - 4476 ; 334393, premier de rang 28748 = 36821 + 35 - 2 - 3630 - 4476 ; 334403, premier de rang 28749 = 36821 + 28 + 6 - 3630 - 4476 ; 334421, premier de rang 28750 = 36821 + 35 - 3630 - 4476 ; 334423, premier de rang 28751 = 36821 - 255 - 2080 - 2105 - 3630

; 334427, premier de rang 28752 = 36821 + 41 - 4 - 3630 - 4476 ; 334429, premier de rang 28753 = 36821 - 10 - 2136 - 2292 - 3630 ; 334447, premier de rang 28754 = 36821 - 9 - 2136 - 2292 - 3630 ; 334487, premier de rang 28755 = 36821 + 35 + 5 - 3630 - 4476 ; 334493, premier de rang 28756 = 36821 + 41 - 3630 - 4476 ; 334507, premier de rang 28757 = 36821 - 6 - 2136 - 2292 - 3630 ; 334511, premier de rang 28758 = 36821 + 28 + 15 - 3630 - 4476 ; 334513, premier de rang 28759 = 36821 - 1 - 41 - 3544 - 4476 ; 334541, premier de rang 28760 = 36821 - 41 - 3544 - 4476 ; 334547, premier de rang 28761 = 36821 + 1 - 41 - 3544 - 4476 ; 334549, premier de rang 28762 = 36821 - 28 - 1475 - 2080 - 4476 ; 334561, premier de rang 28763 = 36821 - 2136 - 2292 - 3630 ; 334603, premier de rang 28764 = 36821 - 2 - 35 - 3544 - 4476 ; 334619, premier de rang 28765 = 36821 - 1475 - 2105 - 4476 ; 334637, premier de rang 28766 = 36821 - 35 - 3544 - 4476 ; 334643, premier de rang 28767 = 36821 + 1 - 35 - 3544 - 4476 ; 334651, premier de rang 28768 = 36821 + 2 - 35 - 3544 - 4476 ; 334661, premier de rang 28769 = 36821 + 6 - 2136 - 2292 - 3630 ; 334667, premier de rang 28770 = 36821 + 10 - 41 - 3544 - 4476 ; 334681, premier de rang 28771 = 36821 - 1494 - 2080 - 4476 ; 334693, premier de rang 28772 = 36821 + 6 - 35 - 3544 - 4476 ; 334699, premier de rang 28773 = 36821 - 28 - 3544 - 4476 ; 334717, premier de rang 28774 = 36821 + 1 - 28 - 3544 - 4476 ; 334721, premier de rang 28775 = 36821 + 9 - 35 - 3544 - 4476 ; 334727, premier de rang 28776 = 36821 - 1464 - 2105 - 4476 ; 334751, premier de rang 28777 = 36821 + 1 - 1464 - 2105 - 4476 ; 334753, premier de rang 28778 = 36821 - 23 - 3544 - 4476 ; 334759, premier de rang 28779 = 36821 - 9 - 13 - 3544 - 4476 ; 334771, premier de rang 28780 = 36821 - 6 - 15 - 3544 - 4476 ; 334777, premier de rang 28781 = 36821 + 35 - 1494 - 2105 - 4476 ; 334783, premier de rang 28782 = 36821 + 1475 - 1494 - 3544 - 4476 ; 334787, premier de rang 28783 = 36821 + 96 - 114 - 3544 - 4476 ; 334793, premier de rang 28784 = 36821 - 35 - 2080 - 2292 - 3630 ; 334843, premier de rang 28785 = 36821 + 9 - 1464 - 2105 - 4476 ; 334861, premier de rang 28786 = 36821 - 15 - 3544 - 4476 ; 334877, premier de rang 28787 = 36821 - 1 - 13 - 3544 - 4476 ; 334889, premier de rang 28788 = 36821 - 13 - 3544 - 4476 ; 334891, premier de rang 28789 = 36821 + 1 - 13 - 3544 - 4476 ; 334897, premier de rang 28790 = 36821 - 1475 - 2080 - 4476 ; 334931, premier de rang 28791 = 36821 - 10 - 3544 - 4476 ; 334963, premier de rang 28792 = 36821 - 9 - 3544 - 4476 ; 334973, premier de rang 28793 = 36821 + 1 - 9 - 3544 - 4476 ; 334987, premier de rang 28794 = 36821 - 2105 - 2292 - 3630 ; 334991, premier de rang 28795 = 36821 - 6 - 3544 - 4476 ; 334993, premier de rang 28796 = 36821 - 5 - 3544 - 4476 ; 335009, premier de rang 28797 = 36821 - 4 - 3544 - 4476 ; 335021, premier de rang 28798 = 36821 - 3 - 3544 - 4476 ; 335029, premier de rang 28799 = 36821 - 2 - 3544 - 4476 ; 335033, premier de rang 28800 = 36821 - 1 - 3544 - 4476

335047, premier de rang 28801 = 36821 - 3544 - 4476 ; 335051, premier de rang 28802 = 36821 + 1 - 3544 - 4476 ; 335057, premier de rang 28803 = 36821 + 2 - 3544 - 4476 ; 335077, premier de rang 28804 = 36821 + 3 - 3544 - 4476 ; 335081, premier de rang 28805 = 36821 + 4 - 3544 - 4476 ; 335089, premier de rang 28806 = 36821 + 5 - 3544 - 4476 ; 335107, premier de rang 28807 = 36821 + 6 - 3544 - 4476 ; 335113, premier de rang 28808 = 36821 - 1 - 477 - 3630 - 3905 ; 335117, premier de rang 28809 = 36821 - 477 - 3630 - 3905 ; 335123, premier de rang 28810 = 36821 + 9 - 3544 - 4476 ; 335131, premier de rang 28811 = 36821 + 10 - 3544 - 4476 ; 335149, premier de rang 28812 = 36821 + 13 - 2 - 3544 - 4476 ; 335161, premier de rang 28813 = 36821 + 13 - 1 - 3544 - 4476 ; 335171, premier de rang 28814 = 36821 + 13 - 3544 - 4476 ; 335173, premier de rang 28815 = 36821 + 13 + 1 - 3544 - 4476 ; 335207, premier de rang 28816 = 36821 + 15 - 3544 - 4476 ; 335213, premier de rang 28817 = 36821 + 15 + 1 - 3544 - 4476 ; 335221, premier de rang 28818 = 36821 + 28 - 1475 - 2080 - 4476 ; 335249, premier de rang 28819 = 36821 - 2080 - 2292 - 3630 ; 335261, premier de rang 28820 = 36821 + 1494 - 1475 - 3544 - 4476 ; 335273, premier de rang 28821 = 36821 + 255 - 149 - 3630 - 4476 ; 335281, premier de rang 28822 = 36821 + 15 + 6 - 3544 - 4476 ; 335299, premier de rang 28823 = 36821 + 13 + 9 - 3544 - 4476 ; 335323, premier de rang 28824 = 36821 + 23 - 3544 - 4476 ; 335341, premier de rang 28825 = 36821 + 35 - 1475 - 2080 - 4476 ; 335347, premier de rang 28826 = 36821 + 23 + 2 - 3544 - 4476 ; 335381, premier de rang 28827 = 36821 + 35 - 9 - 3544 - 4476 ; 335383, premier de rang 28828 = 36821 + 28 - 1 - 3544 - 4476 ; 335411, premier de rang 28829 = 36821 + 114 - 3630 - 4476 ; 335417, premier de rang 28830 = 36821 + 35 - 6 - 3544 - 4476 ; 335429, premier de rang 28831 = 36821 + 1494 - 1464 - 3544 - 4476 ; 335449, premier de rang 28832 = 36821 + 41 - 10 - 3544 - 4476 ; 335453, premier de rang 28833 = 36821 + 114 + 4 - 3630 - 4476 ; 335459, premier de rang 28834 = 36821 + 35 - 2 - 3544 - 4476 ; 335473, premier de rang 28835 = 36821 + 35 - 1 - 3544 - 4476 ; 335477, premier de rang 28836 = 36821 + 35 - 3544 - 4476 ; 335507, premier de rang 28837 = 36821 + 35 + 1 - 3544 - 4476 ; 335519, premier de rang 28838 = 36821 + 35 + 2 - 3544 - 4476 ; 335527, premier de rang 28839 = 36821 - 10 - 2136 - 2292 - 3544 ; 335539, premier de rang 28840 = 36821 + 41 - 2 - 3544 - 4476 ;

335557, premier de rang 28841 = 36821 + 41 - 1 - 3544 - 4476 ; 335567, premier de rang 28842 = 36821 + 41 - 3544 - 4476 ; 335579, premier de rang 28843 = 36821 + 41 + 1 - 3544 - 4476 ; 335591, premier de rang 28844 = 36821 - 1464 - 1475 - 1494 - 3544 ; 335609, premier de rang 28845 = 36821 + 35 + 9 - 3544 - 4476 ; 335633, premier de rang 28846 = 36821 - 3 - 2136 - 2292 - 3544 ; 335641, premier de rang 28847 = 36821 + 28 - 2080 - 2292 - 3630 ; 335653, premier de rang 28848 = 36821 - 1 - 2136 - 2292 - 3544 ; 335663, premier de rang 28849 = 36821 - 2136 - 2292 - 3544 ; 335669, premier de rang 28850 = 36821 + 1 - 2136 - 2292 - 3544 ; 335681, premier de rang 28851 = 36821 + 35 + 15 - 3544 - 4476 ; 335689, premier de rang 28852 = 36821 + 3 - 2136 - 2292 - 3544 ; 335693, premier de rang 28853 = 36821 + 1613 - 1475 - 3630 - 4476 ; 335719, premier de rang 28854 = 36821 + 35 - 2080 - 2292 - 3630 ; 335729, premier de rang 28855 = 36821 + 41 + 13 - 3544 - 4476 ; 335743, premier de rang 28856 = 36821 + 96 - 41 - 3544 - 4476 ; 335747, premier de rang 28857 = 36821 + 114 + 28 - 3630 - 4476 ; 335771, premier de rang 28858 = 36821 + 9 - 2136 - 2292 - 3544 ; 335807, premier de rang 28859 = 36821 + 96 - 2136 - 2292 - 3630 ; 335809, premier de rang 28860 = 36821 + 114 - 1494 - 2105 - 4476 ; 335813, premier de rang 28861 = 36821 + 96 - 1475 - 2105 - 4476 ; 335821, premier de rang 28862 = 36821 + 96 - 35 - 3544 - 4476 ; 335833, premier de rang 28863 = 36821 + 149 - 1 - 3630 - 4476 ; 335843, premier de rang 28864 = 36821 + 149 - 3630 - 4476 ; 335857, premier de rang 28865 = 36821 - 15 - 2105 - 2292 - 3544 ; 335879, premier de rang 28866 = 36821 + 164 - 13 - 3630 - 4476 ; 335893, premier de rang 28867 = 36821 - 164 - 255 - 3630 - 3905 ; 335897, premier de rang 28868 = 36821 + 149 + 4 - 3630 - 4476 ; 335917, premier de rang 28869 = 36821 + 164 - 10 - 3630 - 4476 ; 335941, premier de rang 28870 = 36821 + 41 + 28 - 3544 - 4476 ; 335953, premier de rang 28871 = 36821 + 2292 - 2136 - 3630 - 4476 ; 335957, premier de rang 28872 = 36821 - 164 - 2105 - 2136 - 3544 ; 335999, premier de rang 28873 = 36821 + 149 + 9 - 3630 - 4476 ; 336029, premier de rang 28874 = 36821 + 164 - 5 - 3630 - 4476 ; 336031, premier de rang 28875 = 36821 - 255 - 1494 - 2292 - 3905 ; 336041, premier de rang 28876 = 36821 + 164 - 3 - 3630 - 4476 ; 336059, premier de rang 28877 = 36821 + 41 + 35 - 3544 - 4476 ; 336079, premier de rang 28878 = 36821 + 164 - 1 - 3630 - 4476 ; 336101, premier de rang 28879 = 36821 + 164 - 3630 - 4476 ; 336103, premier de rang 28880 = 36821 - 2105 - 2292 - 3544 ; 336109, premier de rang 28881 = 36821 + 1 - 2105 - 2292 - 3544 ; 336113, premier de rang 28882 = 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 4476 ; 336121, premier de rang 28883 = 36821 + 149 - 1475 - 2136 - 4476 ; 336143, premier de rang 28884 = 36821 + 96 - 13 - 3544 - 4476 ; 336151, premier de rang 28885 = 36821 + 114 - 1494 - 2080 - 4476 ; 336157, premier de rang 28886 = 36821 + 6 - 2105 - 2292 - 3544 ; 336163, premier de rang 28887 = 36821 + 96 - 10 - 3544 - 4476 ; 336181, premier de rang 28888 = 36821 + 96 - 9 - 3544 - 4476 ; 336199, premier de rang 28889 = 36821 + 164 + 10 - 3630 - 4476 ; 336211, premier de rang 28890 = 36821 + 41 - 2136 - 2292 - 3544 ; 336221, premier de rang 28891 = 36821 - 4 - 477 - 3544 - 3905 ; 336223, premier de rang 28892 = 36821 + 114 - 23 - 3544 - 4476 ; 336227, premier de rang 28893 = 36821 - 2 - 477 - 3544 - 3905 ; 336239, premier de rang 28894 = 36821 - 255 - 1475 - 2292 - 3905 ; 336247, premier de rang 28895 = 36821 - 477 - 3544 - 3905 ; 336251, premier de rang 28896 = 36821 - 9 - 2080 - 2292 - 3544 ; 336253, premier de rang 28897 = 36821 + 96 - 3544 - 4476 ; 336263, premier de rang 28898 = 36821 + 164 - 1475 - 2136 - 4476 ; 336307, premier de rang 28899 = 36821 + 149 + 35 - 3630 - 4476 ; 336317, premier de rang 28900 = 36821 + 114 - 15 - 3544 - 4476

336353, premier de rang 28901 = 36821 - 4 - 2080 - 2292 - 3544 ; 336361, premier de rang 28902 = 36821 + 164 + 23 - 3630 - 4476 ; 336373, premier de rang 28903 = 36821 + 23 - 2105 - 2292 - 3544 ; 336397, premier de rang 28904 = 36821 - 1 - 2080 - 2292 - 3544 ; 336403, premier de rang 28905 = 36821 - 2080 - 2292 - 3544 ; 336419, premier de rang 28906 = 36821 + 1 - 2080 - 2292 - 3544 ; 336437, premier de rang 28907 = 36821 + 477 - 10 - 3905 - 4476 ; 336463, premier de rang 28908 = 36821 + 13 - 477 - 3544 - 3905 ; 336491, premier de rang 28909 = 36821 + 164 - 1464 - 2136 - 4476 ; 336499, premier de rang 28910 = 36821 + 96 + 13 - 3544 - 4476 ; 336503, premier de rang 28911 = 36821 + 477 - 6 - 3905 - 4476 ; 336521, premier de rang 28912 = 36821 - 149 - 2080 - 2136 - 3544 ; 336527, premier de rang 28913 = 36821 + 114 - 2 - 3544 - 4476 ; 336529, premier de rang 28914 = 36821 + 9 - 2080 - 2292 - 3544 ; 336533, premier de rang 28915 = 36821 + 114 - 3544 - 4476 ; 336551, premier de rang 28916 = 36821 + 477 - 1 - 3905 - 4476 ; 336563, premier de rang 28917 = 36821 + 477 - 3905 - 4476 ; 336571, premier de rang 28918 = 36821 + 114 + 3 - 3544 - 4476 ; 336577, premier de rang 28919 = 36821 + 477 + 2 - 3905 - 4476 ; 336587, premier de rang 28920 = 36821 + 114 + 5 - 3544 - 4476 ; 336593, premier de rang 28921 = 36821 + 477 + 4 - 3905 - 4476 ; 336599, premier de rang 28922 = 36821 + 149 - 28 - 3544 - 4476 ; 336613, premier de rang 28923 = 36821 + 477 + 6 - 3905 - 4476 ; 336631, premier de rang 28924 = 36821 + 114 + 9 - 3544 - 4476 ; 336643, premier de rang 28925 = 36821 + 149 - 1464 - 2105 - 4476 ; 336649, premier de rang 28926 = 36821 + 477

+ 9 - 3905 - 4476 ; 336653, premier de rang 28927 = 36821 + 149 - 23 - 3544 - 4476 ; 336667, premier de rang 28928 = 36821 + 23 - 2080 - 2292 - 3544 ; 336671, premier de rang 28929 = 36821 + 164 - 1475 - 2105 - 4476 ; 336683, premier de rang 28930 = 36821 + 164 - 35 - 3544 - 4476 ; 336689, premier de rang 28931 = 36821 + 2 - 2 × 41 - 2 × 3905 ; 336703, premier de rang 28932 = 36821 + 96 + 35 - 3544 - 4476 ; 336727, premier de rang 28933 = 36821 + 114 - 2080 - 2292 - 3630 ; 336757, premier de rang 28934 = 36821 - 41 - 2080 - 2136 - 3630 ; 336761, premier de rang 28935 = 36821 + 255 - 35 - 3630 - 4476 ; 336767, premier de rang 28936 = 36821 + 41 - 477 - 3544 - 3905 ; 336769, premier de rang 28937 = 36821 - 13 - 2105 - 2136 - 3630 ; 336773, premier de rang 28938 = 36821 + 96 + 41 - 3544 - 4476 ; 336793, premier de rang 28939 = 36821 + 149 - 1475 - 2080 - 4476 ; 336799, premier de rang 28940 = 36821 - 10 - 2105 - 2136 - 3630 ; 336803, premier de rang 28941 = 36821 - 9 - 2105 - 2136 - 3630 ; 336823, premier de rang 28942 = 36821 + 255 - 28 - 3630 - 4476 ; 336827, premier de rang 28943 = 36821 - 255 - 1613 - 2105 - 3905 ; 336829, premier de rang 28944 = 36821 + 149 - 6 - 3544 - 4476 ; 336857, premier de rang 28945 = 36821 + 96 - 2136 - 2292 - 3544 ; 336863, premier de rang 28946 = 36821 + 41 - 2080 - 2292 - 3544 ; 336871, premier de rang 28947 = 36821 - 114 - 2080 - 2136 - 3544 ; 336887, premier de rang 28948 = 36821 + 149 - 2 - 3544 - 4476 ; 336899, premier de rang 28949 = 36821 - 1 - 2105 - 2136 - 3630 ; 336901, premier de rang 28950 = 36821 - 2105 - 2136 - 3630 ; 336911, premier de rang 28951 = 36821 + 1 - 2105 - 2136 - 3630 ; 336929, premier de rang 28952 = 36821 - 23 - 2080 - 2136 - 3630 ; 336961, premier de rang 28953 = 36821 + 3 - 2105 - 2136 - 3630 ; 336977, premier de rang 28954 = 36821 + 164 - 1475 - 2080 - 4476 ; 336983, premier de rang 28955 = 36821 + 164 - 10 - 3544 - 4476 ; 336989, premier de rang 28956 = 36821 + 149 + 6 - 3544 - 4476 ; 336997, premier de rang 28957 = 36821 + 255 - 13 - 3630 - 4476 ; 337013, premier de rang 28958 = 36821 + 164 - 2105 - 2292 - 3630 ; 337021, premier de rang 28959 = 36821 + 9 - 2105 - 2136 - 3630 ; 337031, premier de rang 28960 = 36821 + 10 - 2105 - 2136 - 3630 ; 337039, premier de rang 28961 = 36821 + 255 - 9 - 3630 - 4476 ; 337049, premier de rang 28962 = 36821 + 164 - 3 - 3544 - 4476 ; 337069, premier de rang 28963 = 36821 + 164 - 2 - 3544 - 4476 ; 337081, premier de rang 28964 = 36821 + 255 - 6 - 3630 - 4476 ; 337091, premier de rang 28965 = 36821 + 164 - 3544 - 4476 ; 337097, premier de rang 28966 = 36821 + 164 + 1 - 3544 - 4476 ; 337121, premier de rang 28967 = 36821 + 164 + 2 - 3544 - 4476 ; 337153, premier de rang 28968 = 36821 + 164 + 3 - 3544 - 4476 ; 337189, premier de rang 28969 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 3630 ; 337201, premier de rang 28970 = 36821 + 255 - 3630 - 4476 ; 337213, premier de rang 28971 = 36821 - 35 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337217, premier de rang 28972 = 36821 + 255 + 2 - 3630 - 4476 ; 337219, premier de rang 28973 = 36821 + 149 + 23 - 3544 - 4476 ; 337223, premier de rang 28974 = 36821 - 1 - 2080 - 2136 - 3630 ; 337261, premier de rang 28975 = 36821 - 2080 - 2136 - 3630 ; 337277, premier de rang 28976 = 36821 + 1 - 2080 - 2136 - 3630 ; 337279, premier de rang 28977 = 36821 + 2 - 2080 - 2136 - 3630 ; 337283, premier de rang 28978 = 36821 + 149 + 114 - 3630 - 4476 ; 337291, premier de rang 28979 = 36821 + 255 + 9 - 3630 - 4476 ; 337301, premier de rang 28980 = 36821 + 5 - 2080 - 2136 - 3630 ; 337313, premier de rang 28981 = 36821 + 6 - 2080 - 2136 - 3630 ; 337327, premier de rang 28982 = 36821 + 1 - 3630 - 2 × 2105 ; 337339, premier de rang 28983 = 36821 - 255 - 1494 - 1613 - 4476 ; 337343, premier de rang 28984 = 36821 + 9 - 2080 - 2136 - 3630 ; 337349, premier de rang 28985 = 36821 - 164 - 1475 - 2292 - 3905 ; 337361, premier de rang 28986 = 36821 + 255 - 2080 - 2105 - 3905 ; 337367, premier de rang 28987 = 36821 - 9 - 15 - 2 × 3905 ; 337369, premier de rang 28988 = 36821 - 23 - 1613 - 2292 - 3905 ; 337397, premier de rang 28989 = 36821 + 255 - 1475 - 2136 - 4476 ; 337411, premier de rang 28990 = 36821 - 41 - 255 - 3630 - 3905 ; 337427, premier de rang 28991 = 36821 - 15 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337453, premier de rang 28992 = 36821 - 13 - 3544 - 2 × 2136 ; 337457, premier de rang 28993 = 36821 + 164 + 28 - 3544 - 4476 ; 337487, premier de rang 28994 = 36821 + 114 - 2105 - 2292 - 3544 ; 337489, premier de rang 28995 = 36821 - 41 - 2105 - 2136 - 3544 ; 337511, premier de rang 28996 = 36821 - 477 - 1613 - 2105 - 3630 ; 337517, premier de rang 28997 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337529, premier de rang 28998 = 36821 + 149 - 2136 - 2292 - 3544 ; 337537, premier de rang 28999 = 36821 - 2 × 6 - 2 × 3905 ; 337541, premier de rang 29000 = 36821 + 164 + 35 - 3544 - 4476

337543, premier de rang 29001 = 36821 - 35 - 2105 - 2136 - 3544 ; 337583, premier de rang 29002 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337607, premier de rang 29003 = 36821 - 3 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337609, premier de rang 29004 = 36821 - 2 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337627, premier de rang 29005 = 36821 + 1494 - 2136 - 3544 - 3630 ; 337633, premier de rang 29006 = 36821 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337639, premier de rang 29007 = 36821 + 1 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337651, premier de rang 29008 = 36821 - 3 - 1613 - 2292 - 3905 ; 337661, premier de rang 29009 = 36821 + 3 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337669, premier de rang 29010 = 36821 - 1 - 1613 - 2292 - 3905 ; 337681, premier de rang 29011 = 36821 - 1613 - 2292 - 3905 ; 337691, premier de

rang 29012 = 36821 + 1 - 1613 - 2292 - 3905 ; 337697, premier de rang 29013 = 36821 - 255 - 1464 - 1613 - 4476 ; 337721, premier de rang 29014 = 36821 + 3 - 1613 - 2292 - 3905 ; 337741, premier de rang 29015 = 36821 + 4 - 1613 - 2292 - 3905 ; 337751, premier de rang 29016 = 36821 - 15 - 255 - 3630 - 3905 ; 337759, premier de rang 29017 = 36821 + 1475 - 2105 - 3544 - 3630 ; 337781, premier de rang 29018 = 36821 - 13 - 255 - 3630 - 3905 ; 337793, premier de rang 29019 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337817, premier de rang 29020 = 36821 + 255 - 1475 - 2105 - 4476 ; 337837, premier de rang 29021 = 36821 + 15 - 2080 - 2105 - 3630 ; 337853, premier de rang 29022 = 36821 - 9 - 255 - 3630 - 3905 ; 337859, premier de rang 29023 = 36821 + 477 - 255 - 3544 - 4476 ; 337861, premier de rang 29024 = 36821 + 13 - 1613 - 2292 - 3905 ; 337867, premier de rang 29025 = 36821 - 6 - 255 - 3630 - 3905 ; 337871, premier de rang 29026 = 36821 - 96 - 164 - 3630 - 3905 ; 337873, premier de rang 29027 = 36821 - 9 - 2105 - 2136 - 3544 ; 337891, premier de rang 29028 = 36821 + 164 + 149 - 3630 - 4476 ; 337901, premier de rang 29029 = 36821 - 2 - 255 - 3630 - 3905 ; 337903, premier de rang 29030 = 36821 - 6 - 2105 - 2136 - 3544 ; 337907, premier de rang 29031 = 36821 - 255 - 3630 - 3905 ; 337919, premier de rang 29032 = 36821 - 4 - 2105 - 2136 - 3544 ; 337949, premier de rang 29033 = 36821 + 255 - 23 - 3544 - 4476 ; 337957, premier de rang 29034 = 36821 - 164 - 1613 - 2105 - 3905 ; 337969, premier de rang 29035 = 36821 + 4 - 255 - 3630 - 3905 ; 337973, premier de rang 29036 = 36821 - 2105 - 2136 - 3544 ; 337999, premier de rang 29037 = 36821 + 6 - 255 - 3630 - 3905 ; 338017, premier de rang 29038 = 36821 + 2 - 2105 - 2136 - 3544 ; 338027, premier de rang 29039 = 36821 + 28 - 1613 - 2292 - 3905 ; 338033, premier de rang 29040 = 36821 + 9 - 255 - 3630 - 3905 ; 338119, premier de rang 29041 = 36821 + 35 - 2080 - 2105 - 3630 ; 338137, premier de rang 29042 = 36821 + 1475 - 2080 - 3544 - 3630 ; 338141, premier de rang 29043 = 36821 + 477 - 149 - 3630 - 4476 ; 338153, premier de rang 29044 = 36821 + 13 - 255 - 3630 - 3905 ; 338159, premier de rang 29045 = 36821 + 9 - 2105 - 2136 - 3544 ; 338161, premier de rang 29046 = 36821 + 15 - 255 - 3630 - 3905 ; 338167, premier de rang 29047 = 36821 + 255 - 9 - 3544 - 4476 ; 338171, premier de rang 29048 = 36821 - 13 - 2080 - 2136 - 3544 ; 338183, premier de rang 29049 = 36821 + 13 - 2105 - 2136 - 3544 ; 338197, premier de rang 29050 = 36821 - 255 - 1475 - 2136 - 3905 ; 338203, premier de rang 29051 = 36821 - 41 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338207, premier de rang 29052 = 36821 + 41 - 1613 - 2292 - 3905 ; 338213, premier de rang 29053 = 36821 - 114 - 1613 - 2136 - 3905 ; 338231, premier de rang 29054 = 36821 + 255 - 2 - 3544 - 4476 ; 338237, premier de rang 29055 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 3544 ; 338251, premier de rang 29056 = 36821 + 255 - 3544 - 4476 ; 338263, premier de rang 29057 = 36821 - 35 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338267, premier de rang 29058 = 36821 + 255 + 2 - 3544 - 4476 ; 338269, premier de rang 29059 = 36821 + 23 - 2105 - 2136 - 3544 ; 338279, premier de rang 29060 = 36821 - 1 - 2080 - 2136 - 3544 ; 338287, premier de rang 29061 = 36821 - 2080 - 2136 - 3544 ; 338293, premier de rang 29062 = 36821 - 255 - 1494 - 2105 - 3905 ; 338297, premier de rang 29063 = 36821 + 2 - 2080 - 2136 - 3544 ; 338309, premier de rang 29064 = 36821 + 3 - 2080 - 2136 - 3544 ; 338321, premier de rang 29065 = 36821 + 4 - 2080 - 2136 - 3544 ; 338323, premier de rang 29066 = 36821 + 477 + 149 - 3905 - 4476 ; 338339, premier de rang 29067 = 36821 + 6 - 2080 - 2136 - 3544 ; 338341, premier de rang 29068 = 36821 - 255 - 2 × 1613 - 2 × 2136 ; 338347, premier de rang 29069 = 36821 - 23 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338369, premier de rang 29070 = 36821 + 9 - 2080 - 2136 - 3544 ; 338383, premier de rang 29071 = 36821 + 35 - 2105 - 2136 - 3544 ; 338389, premier de rang 29072 = 36821 + 41 - 255 - 3630 - 3905 ; 338407, premier de rang 29073 = 36821 + 477 - 1613 - 2136 - 4476 ; 338411, premier de rang 29074 = 36821 - 96 - 477 - 3544 - 3630 ; 338413, premier de rang 29075 = 36821 + 2 × 4 - 3544 - 2 × 2105 ; 338423, premier de rang 29076 = 36821 + 3905 - 3544 - 3630 - 4476 ; 338431, premier de rang 29077 = 36821 + 41 - 2105 - 2136 - 3544 ; 338449, premier de rang 29078 = 36821 + 477 - 114 - 3630 - 4476 ; 338461, premier de rang 29079 = 36821 + 255 + 23 - 3544 - 4476 ; 338473, premier de rang 29080 = 36821 + 2 × 35 - 1 - 2 × 3905 ; 338477, premier de rang 29081 = 36821 - 41 - 164 - 3630 - 3905 ; 338497, premier de rang 29082 = 36821 - 477 - 1613 - 2105 - 3544 ; 338531, premier de rang 29083 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338543, premier de rang 29084 = 36821 + 255 + 28 - 3544 - 4476 ; 338563, premier de rang 29085 = 36821 + 2 × 41 - 2 × 4 - 2 × 3905 ; 338567, premier de rang 29086 = 36821 - 6 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338573, premier de rang 29087 = 36821 - 35 - 164 - 3630 - 3905 ; 338579, premier de rang 29088 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338581, premier de rang 29089 = 36821 - 3 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338609, premier de rang 29090 = 36821 - 2 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338659, premier de rang 29091 = 36821 + 255 + 35 - 3544 - 4476 ; 338669, premier de rang 29092 = 36821 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338683, premier de rang 29093 = 36821 - 164 - 1475 - 1613 - 4476 ; 338687, premier de rang 29094 = 36821 - 23 - 255 - 3544 - 3905 ; 338707, premier de rang 29095 = 36821 + 3 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338717, premier de rang 29096 = 36821 + 4 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338731, premier de rang 29097 = 36821 + 5 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338747, premier de rang 29098 = 36821 + 6 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338753,

premier de rang 29099 = 36821 - 23 - 164 - 3630 - 3905 ; 338761, premier de rang 29100 = 36821 - 149 - 2 × 1494 - 2 × 2292

338773, premier de rang 29101 = 36821 + 9 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338777, premier de rang 29102 = 36821 - 35 - 149 - 3630 - 3905 ; 338791, premier de rang 29103 = 36821 - 477 - 1475 - 2136 - 3630 ; 338803, premier de rang 29104 = 36821 + 255 - 2136 - 2292 - 3544 ; 338839, premier de rang 29105 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 - 3544 ; 338851, premier de rang 29106 = 36821 - 255 - 1475 - 2080 - 3905 ; 338857, premier de rang 29107 = 36821 - 10 - 255 - 3544 - 3905 ; 338867, premier de rang 29108 = 36821 - 9 - 255 - 3544 - 3905 ; 338893, premier de rang 29109 = 36821 - 114 - 1613 - 2080 - 3905 ; 338909, premier de rang 29110 = 36821 + 2 × 13 - 477 - 2 × 3630 ; 338927, premier de rang 29111 = 36821 - 6 - 255 - 3544 - 3905 ; 338959, premier de rang 29112 = 36821 - 96 - 164 - 3544 - 3905 ; 338993, premier de rang 29113 = 36821 - 4 - 255 - 3544 - 3905 ; 338999, premier de rang 29114 = 36821 - 23 - 149 - 3630 - 3905 ; 339023, premier de rang 29115 = 36821 + 23 - 2080 - 2105 - 3544 ; 339049, premier de rang 29116 = 36821 - 6 - 164 - 3630 - 3905 ; 339067, premier de rang 29117 = 36821 - 255 - 3544 - 3905 ; 339071, premier de rang 29118 = 36821 + 1 - 255 - 3544 - 3905 ; 339091, premier de rang 29119 = 36821 + 255 + 149 - 3630 - 4476 ; 339103, premier de rang 29120 = 36821 - 10 - 1494 - 2292 - 3905 ; 339107, premier de rang 29121 = 36821 - 28 - 1475 - 2292 - 3905 ; 339121, premier de rang 29122 = 36821 - 164 - 3630 - 3905 ; 339127, premier de rang 29123 = 36821 + 6 - 255 - 3544 - 3905 ; 339137, premier de rang 29124 = 36821 - 6 - 1494 - 2292 - 3905 ; 339139, premier de rang 29125 = 36821 + 114 - 1613 - 2292 - 3905 ; 339151, premier de rang 29126 = 36821 - 23 - 1475 - 2292 - 3905 ; 339161, premier de rang 29127 = 36821 - 96 - 1613 - 2080 - 3905 ; 339173, premier de rang 29128 = 36821 - 9 - 149 - 3630 - 3905 ; 339187, premier de rang 29129 = 36821 - 1 - 1494 - 2292 - 3905 ; 339211, premier de rang 29130 = 36821 - 1494 - 2292 - 3905 ; 339223, premier de rang 29131 = 36821 - 6 - 149 - 3630 - 3905 ; 339239, premier de rang 29132 = 36821 - 35 - 1613 - 2136 - 3905 ; 339247, premier de rang 29133 = 36821 + 41 - 2080 - 2105 - 3544 ; 339257, premier de rang 29134 = 36821 - 3 - 149 - 3630 - 3905 ; 339263, premier de rang 29135 = 36821 - 2 - 149 - 3630 - 3905 ; 339289, premier de rang 29136 = 36821 - 13 - 1475 - 2292 - 3905 ; 339307, premier de rang 29137 = 36821 - 149 - 3630 - 3905 ; 339323, premier de rang 29138 = 36821 + 1 - 149 - 3630 - 3905 ; 339331, premier de rang 29139 = 36821 + 2 - 149 - 3630 - 3905 ; 339341, premier de rang 29140 = 36821 + 3 - 149 - 3630 - 3905 ; 339373, premier de rang 29141 = 36821 - 164 - 1475 - 2136 - 3905 ; 339389, premier de rang 29142 = 36821 - 28 - 477 - 3544 - 3630 ; 339413, premier de rang 29143 = 36821 + 6 - 149 - 3630 - 3905 ; 339433, premier de rang 29144 = 36821 - 5 - 1475 - 2292 - 3905 ; 339467, premier de rang 29145 = 36821 + 23 - 164 - 3630 - 3905 ; 339491, premier de rang 29146 = 36821 + 9 - 149 - 3630 - 3905 ; 339517, premier de rang 29147 = 36821 - 13 - 1464 - 2292 - 3905 ; 339527, premier de rang 29148 = 36821 + 1475 - 1613 - 3630 - 3905 ; 339539, premier de rang 29149 = 36821 - 1475 - 2292 - 3905 ; 339557, premier de rang 29150 = 36821 - 10 - 1464 - 2292 - 3905 ; 339583, premier de rang 29151 = 36821 + 477 - 41 - 3630 - 4476 ; 339589, premier de rang 29152 = 36821 + 15 - 149 - 3630 - 3905 ; 339601, premier de rang 29153 = 36821 + 23 - 1494 - 2292 - 3905 ; 339613, premier de rang 29154 = 36821 - 6 - 1464 - 2292 - 3905 ; 339617, premier de rang 29155 = 36821 + 1613 - 2105 - 3544 - 3630 ; 339631, premier de rang 29156 = 36821 - 4 - 1464 - 2292 - 3905 ; 339637, premier de rang 29157 = 36821 - 41 - 1613 - 2105 - 3905 ; 339649, premier de rang 29158 = 36821 - 9 - 1613 - 2136 - 3905 ; 339653, premier de rang 29159 = 36821 - 13 - 114 - 3630 - 3905 ; 339659, premier de rang 29160 = 36821 - 1464 - 2292 - 3905 ; 339671, premier de rang 29161 = 36821 - 9 - 477 - 3544 - 3630 ; 339673, premier de rang 29162 = 36821 - 10 - 114 - 3630 - 3905 ; 339679, premier de rang 29163 = 36821 + 41 - 164 - 3630 - 3905 ; 339707, premier de rang 29164 = 36821 + 15 - 1475 - 2292 - 3905 ; 339727, premier de rang 29165 = 36821 - 5 - 477 - 3544 - 3630 ; 339749, premier de rang 29166 = 36821 + 6 - 1464 - 2292 - 3905 ; 339751, premier de rang 29167 = 36821 - 1613 - 2136 - 3905 ; 339761, premier de rang 29168 = 36821 - 149 - 1494 - 2105 - 3905 ; 339769, premier de rang 29169 = 36821 - 3 - 114 - 3630 - 3905 ; 339799, premier de rang 29170 = 36821 - 477 - 3544 - 3630 ; 339811, premier de rang 29171 = 36821 - 1 - 114 - 3630 - 3905 ; 339817, premier de rang 29172 = 36821 - 114 - 3630 - 3905 ; 339821, premier de rang 29173 = 36821 + 1 - 114 - 3630 - 3905 ; 339827, premier de rang 29174 = 36821 + 2 - 114 - 3630 - 3905 ; 339839, premier de rang 29175 = 36821 + 3 - 114 - 3630 - 3905 ; 339841, premier de rang 29176 = 36821 + 9 - 1613 - 2136 - 3905 ; 339863, premier de rang 29177 = 36821 + 477 - 15 - 3630 - 4476 ; 339887, premier de rang 29178 = 36821 - 164 - 1494 - 2080 - 3905 ; 339907, premier de rang 29179 = 36821 + 9 - 477 - 3544 - 3630 ; 339943, premier de rang 29180 = 36821 + 10 - 477 - 3544 - 3630 ; 339959, premier de rang 29181 = 36821 + 9 - 114 - 3630 - 3905 ; 339991, premier de rang 29182 = 36821 - 41 - 1613 - 2080 - 3905 ; 340007, premier de rang 29183 = 36821 + 477 - 9 - 3630

- 4476 ; 340027, premier de rang 29184 = 36821 - 6 - 96 - 3630 - 3905 ; 340031, premier de rang 29185 = 36821 + 2105 - 2292 - 3544 - 3905 ; 340037, premier de rang 29186 = 36821 - 4 - 96 - 3630 - 3905 ; 340049, premier de rang 29187 = 36821 + 477 - 5 - 3630 - 4476 ; 340057, premier de rang 29188 = 36821 + 96 - 2080 - 2105 - 3544 ; 340061, premier de rang 29189 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 3905 ; 340063, premier de rang 29190 = 36821 - 96 - 3630 - 3905 ; 340073, premier de rang 29191 = 36821 + 477 - 1 - 3630 - 4476 ; 340079, premier de rang 29192 = 36821 + 477 - 3630 - 4476 ; 340103, premier de rang 29193 = 36821 - 15 - 164 - 3544 - 3905 ; 340111, premier de rang 29194 = 36821 + 4 - 96 - 3630 - 3905 ; 340117, premier de rang 29195 = 36821 - 28 - 1613 - 2080 - 3905 ; 340121, premier de rang 29196 = 36821 + 6 - 96 - 3630 - 3905 ; 340127, premier de rang 29197 = 36821 + 477 + 5 - 3630 - 4476 ; 340129, premier de rang 29198 = 36821 - 1613 - 2105 - 3905 ; 340169, premier de rang 29199 = 36821 - 9 - 164 - 3544 - 3905 ; 340183, premier de rang 29200 = 36821 + 164 - 2105 - 2136 - 3544

340201, premier de rang 29201 = 36821 + 477 + 9 - 3630 - 4476 ; 340211, premier de rang 29202 = 36821 - 114 - 1464 - 2136 - 3905 ; 340237, premier de rang 29203 = 36821 + 13 - 96 - 3630 - 3905 ; 340261, premier de rang 29204 = 36821 - 4 - 164 - 3544 - 3905 ; 340267, premier de rang 29205 = 36821 + 477 + 13 - 3630 - 4476 ; 340283, premier de rang 29206 = 36821 - 2 - 164 - 3544 - 3905 ; 340297, premier de rang 29207 = 36821 + 477 + 15 - 3630 - 4476 ; 340321, premier de rang 29208 = 36821 - 164 - 3544 - 3905 ; 340337, premier de rang 29209 = 36821 + 1 - 164 - 3544 - 3905 ; 340339, premier de rang 29210 = 36821 + 149 - 2080 - 2136 - 3544 ; 340369, premier de rang 29211 = 36821 + 477 - 1475 - 2136 - 4476 ; 340381, premier de rang 29212 = 36821 + 4 - 164 - 3544 - 3905 ; 340387, premier de rang 29213 = 36821 + 41 - 114 - 3630 - 3905 ; 340393, premier de rang 29214 = 36821 + 6 - 164 - 3544 - 3905 ; 340397, premier de rang 29215 = 36821 + 477 + 23 - 3630 - 4476 ; 340409, premier de rang 29216 = 36821 + 2136 - 2292 - 3544 - 3905 ; 340429, premier de rang 29217 = 36821 - 28 - 41 - 3630 - 3905 ; 340447, premier de rang 29218 = 36821 - 255 - 1613 - 2105 - 3630 ; 340451, premier de rang 29219 = 36821 - 4 - 149 - 3544 - 3905 ; 340453, premier de rang 29220 = 36821 - 477 - 1475 - 2105 - 3544 ; 340477, premier de rang 29221 = 36821 - 96 - 1494 - 2105 - 3905 ; 340481, premier de rang 29222 = 36821 - 1 - 1613 - 2080 - 3905 ; 340519, premier de rang 29223 = 36821 - 149 - 3544 - 3905 ; 340541, premier de rang 29224 = 36821 + 1 - 1613 - 2080 - 3905 ; 340559, premier de rang 29225 = 36821 + 2 - 1613 - 2080 - 3905 ; 340573, premier de rang 29226 = 36821 + 96 - 1494 - 2292 - 3905 ; 340577, premier de rang 29227 = 36821 - 149 - 1475 - 1494 - 4476 ; 340579, premier de rang 29228 = 36821 - 23 - 35 - 3630 - 3905 ; 340583, premier de rang 29229 = 36821 - 9 - 1494 - 1613 - 4476 ; 340591, premier de rang 29230 = 36821 - 15 - 41 - 3630 - 3905 ; 340601, premier de rang 29231 = 36821 + 114 - 255 - 3544 - 3905 ; 340619, premier de rang 29232 = 36821 - 6 - 1494 - 1613 - 4476 ; 340633, premier de rang 29233 = 36821 + 477 + 41 - 3630 - 4476 ; 340643, premier de rang 29234 = 36821 - 4 - 1494 - 1613 - 4476 ; 340649, premier de rang 29235 = 36821 - 23 - 28 - 3630 - 3905 ; 340657, premier de rang 29236 = 36821 + 13 - 149 - 3544 - 3905 ; 340661, premier de rang 29237 = 36821 + 477 - 41 - 3544 - 4476 ; 340687, premier de rang 29238 = 36821 - 1494 - 1613 - 4476 ; 340693, premier de rang 29239 = 36821 + 41 - 1613 - 2105 - 3905 ; 340709, premier de rang 29240 = 36821 + 2 - 1494 - 1613 - 4476 ; 340723, premier de rang 29241 = 36821 - 10 - 35 - 3630 - 3905 ; 340757, premier de rang 29242 = 36821 - 9 - 35 - 3630 - 3905 ; 340777, premier de rang 29243 = 36821 + 477 - 35 - 3544 - 4476 ; 340787, premier de rang 29244 = 36821 - 1 - 41 - 3630 - 3905 ; 340789, premier de rang 29245 = 36821 - 41 - 3630 - 3905 ; 340793, premier de rang 29246 = 36821 + 1 - 41 - 3630 - 3905 ; 340801, premier de rang 29247 = 36821 - 10 - 1475 - 1613 - 4476 ; 340811, premier de rang 29248 = 36821 - 9 - 1475 - 1613 - 4476 ; 340819, premier de rang 29249 = 36821 - 9 - 114 - 3544 - 3905 ; 340849, premier de rang 29250 = 36821 - 13 - 23 - 3630 - 3905 ; 340859, premier de rang 29251 = 36821 - 35 - 3630 - 3905 ; 340877, premier de rang 29252 = 36821 - 6 - 28 - 3630 - 3905 ; 340889, premier de rang 29253 = 36821 - 5 - 114 - 3544 - 3905 ; 340897, premier de rang 29254 = 36821 - 4 - 114 - 3544 - 3905 ; 340903, premier de rang 29255 = 36821 - 13 - 1464 - 1613 - 4476 ; 340909, premier de rang 29256 = 36821 - 2 - 114 - 3544 - 3905 ; 340913, premier de rang 29257 = 36821 - 1475 - 1613 - 4476 ; 340919, premier de rang 29258 = 36821 - 28 - 3630 - 3905 ; 340927, premier de rang 29259 = 36821 - 4 - 23 - 3630 - 3905 ; 340931, premier de rang 29260 = 36821 - 3 - 23 - 3630 - 3905 ; 340933, premier de rang 29261 = 36821 + 255 - 2080 - 2105 - 3630 ; 340937, premier de rang 29262 = 36821 + 4 - 114 - 3544 - 3905 ; 340939, premier de rang 29263 = 36821 - 23 - 3630 - 3905 ; 340957, premier de rang 29264 = 36821 + 41 - 1613 - 2080 - 3905 ; 340979, premier de rang 29265 = 36821 - 96 - 1475 - 2080 - 3905 ; 340999, premier de rang 29266 = 36821 + 3 - 23 - 3630 - 3905 ; 341017, premier de rang 29267 = 36821 + 10 - 1475 - 1613 - 4476 ; 341027, premier de rang 29268 = 36821 - 1464 - 1613 - 4476 ; 341041, premier de rang 29269 = 36821 - 2 - 15 - 3630 - 3905 ; 341057, premier de rang 29270 =

36821 - 3 - 13 - 3630 - 3905 ; 341059, premier de rang 29271 = 36821 - 15 - 3630 - 3905 ; 341063, premier de rang 29272 = 36821 + 477 - 6 - 3544 - 4476 ; 341083, premier de rang 29273 = 36821 - 13 - 3630 - 3905 ; 341087, premier de rang 29274 = 36821 + 23 - 35 - 3630 - 3905 ; 341123, premier de rang 29275 = 36821 - 149 - 1475 - 2292 - 3630 ; 341141, premier de rang 29276 = 36821 - 96 - 3544 - 3905 ; 341171, premier de rang 29277 = 36821 - 9 - 3630 - 3905 ; 341179, premier de rang 29278 = 36821 + 477 - 3544 - 4476 ; 341191, premier de rang 29279 = 36821 + 28 - 35 - 3630 - 3905 ; 341203, premier de rang 29280 = 36821 - 6 - 3630 - 3905 ; 341219, premier de rang 29281 = 36821 - 5 - 3630 - 3905 ; 341227, premier de rang 29282 = 36821 - 4 - 3630 - 3905 ; 341233, premier de rang 29283 = 36821 - 3 - 3630 - 3905 ; 341269, premier de rang 29284 = 36821 - 2 - 3630 - 3905 ; 341273, premier de rang 29285 = 36821 - 1 - 3630 - 3905 ; 341281, premier de rang 29286 = 36821 - 3630 - 3905 ; 341287, premier de rang 29287 = 36821 + 1 - 3630 - 3905 ; 341293, premier de rang 29288 = 36821 + 2 - 3630 - 3905 ; 341303, premier de rang 29289 = 36821 + 3 - 3630 - 3905 ; 341311, premier de rang 29290 = 36821 + 4 - 3630 - 3905 ; 341321, premier de rang 29291 = 36821 + 5 - 3630 - 3905 ; 341323, premier de rang 29292 = 36821 + 6 - 3630 - 3905 ; 341333, premier de rang 29293 = 36821 + 35 - 28 - 3630 - 3905 ; 341339, premier de rang 29294 = 36821 + 9 - 1 - 3630 - 3905 ; 341347, premier de rang 29295 = 36821 + 9 - 3630 - 3905 ; 341357, premier de rang 29296 = 36821 + 10 - 3630 - 3905 ; 341423, premier de rang 29297 = 36821 + 9 + 2 - 3630 - 3905 ; 341443, premier de rang 29298 = 36821 + 41 - 1475 - 1613 - 4476 ; 341447, premier de rang 29299 = 36821 + 13 - 3630 - 3905 ; 341459, premier de rang 29300 = 36821 + 13 + 1 - 3630 - 3905

341461, premier de rang 29301 = 36821 + 15 - 3630 - 3905 ; 341477, premier de rang 29302 = 36821 + 13 + 3 - 3630 - 3905 ; 341491, premier de rang 29303 = 36821 - 13 - 1464 - 2136 - 3905 ; 341501, premier de rang 29304 = 36821 + 96 - 164 - 3544 - 3905 ; 341507, premier de rang 29305 = 36821 - 1475 - 2136 - 3905 ; 341521, premier de rang 29306 = 36821 + 23 - 3 - 3630 - 3905 ; 341543, premier de rang 29307 = 36821 + 15 + 6 - 3630 - 3905 ; 341557, premier de rang 29308 = 36821 - 28 - 1475 - 2105 - 3905 ; 341569, premier de rang 29309 = 36821 + 23 - 3630 - 3905 ; 341587, premier de rang 29310 = 36821 + 15 + 9 - 3630 - 3905 ; 341597, premier de rang 29311 = 36821 - 6 - 1494 - 2105 - 3905 ; 341603, premier de rang 29312 = 36821 + 23 + 3 - 3630 - 3905 ; 341617, premier de rang 29313 = 36821 + 477 + 35 - 3544 - 4476 ; 341623, premier de rang 29314 = 36821 + 28 - 3630 - 3905 ; 341629, premier de rang 29315 = 36821 - 1 - 1464 - 2136 - 3905 ; 341641, premier de rang 29316 = 36821 - 1464 - 2136 - 3905 ; 341647, premier de rang 29317 = 36821 - 1494 - 2105 - 3905 ; 341659, premier de rang 29318 = 36821 + 2 - 1464 - 2136 - 3905 ; 341681, premier de rang 29319 = 36821 - 28 - 1464 - 2105 - 3905 ; 341687, premier de rang 29320 = 36821 + 3 - 1494 - 2105 - 3905 ; 341701, premier de rang 29321 = 36821 + 35 - 3630 - 3905 ; 341729, premier de rang 29322 = 36821 - 9 - 41 - 3544 - 3905 ; 341743, premier de rang 29323 = 36821 - 13 - 1475 - 2105 - 3905 ; 341749, premier de rang 29324 = 36821 - 13 - 35 - 3544 - 3905 ; 341771, premier de rang 29325 = 36821 + 35 + 4 - 3630 - 3905 ; 341773, premier de rang 29326 = 36821 - 5 - 41 - 3544 - 3905 ; 341777, premier de rang 29327 = 36821 + 41 - 3630 - 3905 ; 341813, premier de rang 29328 = 36821 - 96 - 1475 - 2292 - 3630 ; 341821, premier de rang 29329 = 36821 + 13 - 1464 - 2136 - 3905 ; 341827, premier de rang 29330 = 36821 + 35 + 9 - 3630 - 3905 ; 341839, premier de rang 29331 = 36821 - 41 - 3544 - 3905 ; 341851, premier de rang 29332 = 36821 - 10 - 1494 - 2080 - 3905 ; 341863, premier de rang 29333 = 36821 - 3 - 1475 - 2105 - 3905 ; 341879, premier de rang 29334 = 36821 - 13 - 1464 - 2105 - 3905 ; 341911, premier de rang 29335 = 36821 + 4 - 41 - 3544 - 3905 ; 341927, premier de rang 29336 = 36821 - 1475 - 2105 - 3905 ; 341947, premier de rang 29337 = 36821 - 35 - 3544 - 3905 ; 341951, premier de rang 29338 = 36821 - 6 - 28 - 3544 - 3905 ; 341953, premier de rang 29339 = 36821 + 23 - 1464 - 2136 - 3905 ; 341959, premier de rang 29340 = 36821 + 9 - 41 - 3544 - 3905 ; 341963, premier de rang 29341 = 36821 - 6 - 1464 - 2105 - 3905 ; 341983, premier de rang 29342 = 36821 - 1494 - 2080 - 3905 ; 341993, premier de rang 29343 = 36821 - 6 - 23 - 3544 - 3905 ; 342037, premier de rang 29344 = 36821 - 28 - 3544 - 3905 ; 342047, premier de rang 29345 = 36821 + 9 - 1475 - 2105 - 3905 ; 342049, premier de rang 29346 = 36821 + 2 - 28 - 3544 - 3905 ; 342059, premier de rang 29347 = 36821 - 1464 - 2105 - 3905 ; 342061, premier de rang 29348 = 36821 - 1 - 23 - 3544 - 3905 ; 342071, premier de rang 29349 = 36821 - 23 - 3544 - 3905 ; 342073, premier de rang 29350 = 36821 + 1 - 23 - 3544 - 3905 ; 342077, premier de rang 29351 = 36821 - 41 - 255 - 3544 - 3630 ; 342101, premier de rang 29352 = 36821 + 10 - 1494 - 2080 - 3905 ; 342107, premier de rang 29353 = 36821 + 6 - 1464 - 2105 - 3905 ; 342131, premier de rang 29354 = 36821 + 164 - 96 - 3630 - 3905 ; 342143, premier de rang 29355 = 36821 + 6 - 23 - 3544 - 3905 ; 342179, premier de rang 29356 = 36821 + 2105 - 1464 - 3630 - 4476 ; 342187, premier de rang 29357 = 36821 - 15 - 3544 - 3905 ; 342191, premier de rang 29358 = 36821 + 41 - 1494 - 2105 - 3905 ; 342197, premier de rang 29359 = 36821 - 13 - 3544 - 3905 ;

342203, premier de rang 29360 = 36821 + 3 - 15 - 3544 - 3905 ; 342211, premier de rang 29361 = 36821 - 1475 - 2080 - 3905 ; 342233, premier de rang 29362 = 36821 - 10 - 3544 - 3905 ; 342239, premier de rang 29363 = 36821 - 9 - 3544 - 3905 ; 342241, premier de rang 29364 = 36821 - 3 - 5 - 3544 - 3905 ; 342257, premier de rang 29365 = 36821 - 41 - 1464 - 1475 - 4476 ; 342281, premier de rang 29366 = 36821 - 6 - 3544 - 3905 ; 342283, premier de rang 29367 = 36821 - 5 - 3544 - 3905 ; 342299, premier de rang 29368 = 36821 - 4 - 3544 - 3905 ; 342319, premier de rang 29369 = 36821 - 3 - 3544 - 3905 ; 342337, premier de rang 29370 = 36821 - 2 - 3544 - 3905 ; 342341, premier de rang 29371 = 36821 - 1 - 3544 - 3905 ; 342343, premier de rang 29372 = 36821 - 3544 - 3905 ; 342347, premier de rang 29373 = 36821 + 1 - 3544 - 3905 ; 342359, premier de rang 29374 = 36821 + 2 - 3544 - 3905 ; 342371, premier de rang 29375 = 36821 + 3 - 3544 - 3905 ; 342373, premier de rang 29376 = 36821 + 4 - 3544 - 3905 ; 342379, premier de rang 29377 = 36821 + 5 - 3544 - 3905 ; 342389, premier de rang 29378 = 36821 + 6 - 3544 - 3905 ; 342413, premier de rang 29379 = 36821 - 149 - 1613 - 2136 - 3544 ; 342421, premier de rang 29380 = 36821 + 5 + 3 - 3544 - 3905 ; 342449, premier de rang 29381 = 36821 + 9 - 3544 - 3905 ; 342451, premier de rang 29382 = 36821 + 10 - 3544 - 3905 ; 342467, premier de rang 29383 = 36821 - 4 - 1464 - 1494 - 4476 ; 342469, premier de rang 29384 = 36821 + 15 - 3 - 3544 - 3905 ; 342481, premier de rang 29385 = 36821 + 13 - 3544 - 3905 ; 342497, premier de rang 29386 = 36821 + 96 + 4 - 3630 - 3905 ; 342521, premier de rang 29387 = 36821 - 1464 - 1494 - 4476 ; 342527, premier de rang 29388 = 36821 + 96 + 6 - 3630 - 3905 ; 342547, premier de rang 29389 = 36821 + 23 - 6 - 3544 - 3905 ; 342553, premier de rang 29390 = 36821 + 15 + 3 - 3544 - 3905 ; 342569, premier de rang 29391 = 36821 - 1 - 255 - 3544 - 3630 ; 342593, premier de rang 29392 = 36821 - 255 - 3544 - 3630 ; 342599, premier de rang 29393 = 36821 + 1 - 255 - 3544 - 3630 ; 342607, premier de rang 29394 = 36821 + 23 - 1 - 3544 - 3905 ; 342647, premier de rang 29395 = 36821 + 23 - 3544 - 3905 ; 342653, premier de rang 29396 = 36821 + 23 + 1 - 3544 - 3905 ; 342659, premier de rang 29397 = 36821 + 114 - 3 - 3630 - 3905 ; 342673, premier de rang 29398 = 36821 + 28 - 2 - 3544 - 3905 ; 342679, premier de rang 29399 = 36821 + 114 - 1 - 3630 - 3905 ; 342691, premier de rang 29400 = 36821 + 28 - 3544 - 3905

342697, premier de rang 29401 = 36821 - 4 - 1494 - 2292 - 3630 ; 342733, premier de rang 29402 = 36821 + 28 + 2 - 3544 - 3905 ; 342757, premier de rang 29403 = 36821 + 114 + 3 - 3630 - 3905 ; 342761, premier de rang 29404 = 36821 - 1 - 1494 - 2292 - 3630 ; 342791, premier de rang 29405 = 36821 - 1494 - 2292 - 3630 ; 342799, premier de rang 29406 = 36821 - 1464 - 1475 - 4476 ; 342803, premier de rang 29407 = 36821 + 35 - 3544 - 3905 ; 342821, premier de rang 29408 = 36821 + 41 - 5 - 3544 - 3905 ; 342833, premier de rang 29409 = 36821 + 164 - 41 - 3630 - 3905 ; 342841, premier de rang 29410 = 36821 + 114 + 10 - 3630 - 3905 ; 342847, premier de rang 29411 = 36821 + 5 - 1464 - 1475 - 4476 ; 342863, premier de rang 29412 = 36821 + 6 - 1464 - 1475 - 4476 ; 342869, premier de rang 29413 = 36821 + 41 - 3544 - 3905 ; 342871, premier de rang 29414 = 36821 - 28 - 1613 - 2136 - 3630 ; 342889, premier de rang 29415 = 36821 + 10 - 1494 - 2292 - 3630 ; 342899, premier de rang 29416 = 36821 + 10 - 1464 - 1475 - 4476 ; 342929, premier de rang 29417 = 36821 + 2080 - 1464 - 3544 - 4476 ; 342949, premier de rang 29418 = 36821 + 41 + 5 - 3544 - 3905 ; 342971, premier de rang 29419 = 36821 + 13 - 1464 - 1475 - 4476 ; 342989, premier de rang 29420 = 36821 + 35 + 13 - 3544 - 3905 ; 343019, premier de rang 29421 = 36821 - 3 - 1475 - 2292 - 3630 ; 343037, premier de rang 29422 = 36821 + 255 - 1613 - 2136 - 3905 ; 343051, premier de rang 29423 = 36821 + 28 + 23 - 3544 - 3905 ; 343061, premier de rang 29424 = 36821 - 1475 - 2292 - 3630 ; 343073, premier de rang 29425 = 36821 + 255 - 477 - 3544 - 3630 ; 343081, premier de rang 29426 = 36821 + 149 - 9 - 3630 - 3905 ; 343087, premier de rang 29427 = 36821 + 3 - 1475 - 2292 - 3630 ; 343127, premier de rang 29428 = 36821 - 164 - 1494 - 2105 - 3630 ; 343141, premier de rang 29429 = 36821 + 149 - 6 - 3630 - 3905 ; 343153, premier de rang 29430 = 36821 + 114 - 1464 - 2136 - 3905 ; 343163, premier de rang 29431 = 36821 + 114 - 1494 - 2105 - 3905 ; 343169, premier de rang 29432 = 36821 + 149 - 3 - 3630 - 3905 ; 343177, premier de rang 29433 = 36821 + 149 - 2 - 3630 - 3905 ; 343193, premier de rang 29434 = 36821 + 10 - 1475 - 2292 - 3630 ; 343199, premier de rang 29435 = 36821 - 1464 - 2292 - 3630 ; 343219, premier de rang 29436 = 36821 + 41 + 23 - 3544 - 3905 ; 343237, premier de rang 29437 = 36821 + 149 + 2 - 3630 - 3905 ; 343243, premier de rang 29438 = 36821 + 149 + 3 - 3630 - 3905 ; 343253, premier de rang 29439 = 36821 + 15 - 1475 - 2292 - 3630 ; 343261, premier de rang 29440 = 36821 + 5 - 1464 - 2292 - 3630 ; 343267, premier de rang 29441 = 36821 + 149 + 6 - 3630 - 3905 ; 343289, premier de rang 29442 = 36821 - 1613 - 2136 - 3630 ; 343303, premier de rang 29443 = 36821 + 2136 - 1494 - 3544 - 4476 ; 343307, premier de rang 29444 = 36821 + 149 + 9 - 3630 - 3905 ; 343309, premier de rang 29445 = 36821 - 28 - 1613 - 2105 - 3630 ; 343313, premier de rang 29446 = 36821 + 41 - 1494 - 2292 - 3630 ; 343327, premier de rang 29447

= 36821 + 23 - 1475 - 2292 - 3630 ; 343333, premier de rang 29448 = 36821 - 35 - 164 - 3544 - 3630 ; 343337, premier de rang 29449 = 36821 + 164 - 1 - 3630 - 3905 ; 343373, premier de rang 29450 = 36821 + 164 - 3630 - 3905 ; 343379, premier de rang 29451 = 36821 + 114 - 35 - 3544 - 3905 ; 343381, premier de rang 29452 = 36821 + 28 - 1475 - 2292 - 3630 ; 343391, premier de rang 29453 = 36821 + 96 - 15 - 3544 - 3905 ; 343393, premier de rang 29454 = 36821 - 1464 - 1475 - 2136 - 2292 ; 343411, premier de rang 29455 = 36821 + 164 + 5 - 3630 - 3905 ; 343423, premier de rang 29456 = 36821 + 164 + 6 - 3630 - 3905 ; 343433, premier de rang 29457 = 36821 + 96 - 1475 - 2080 - 3905 ; 343481, premier de rang 29458 = 36821 + 149 + 23 - 3630 - 3905 ; 343489, premier de rang 29459 = 36821 + 35 - 1475 - 2292 - 3630 ; 343517, premier de rang 29460 = 36821 + 164 + 10 - 3630 - 3905 ; 343529, premier de rang 29461 = 36821 + 114 - 1464 - 2105 - 3905 ; 343531, premier de rang 29462 = 36821 - 149 - 1475 - 2105 - 3630 ; 343543, premier de rang 29463 = 36821 - 10 - 1613 - 2105 - 3630 ; 343547, premier de rang 29464 = 36821 + 96 - 4 - 3544 - 3905 ; 343559, premier de rang 29465 = 36821 + 96 - 3 - 3544 - 3905 ; 343561, premier de rang 29466 = 36821 + 149 - 1494 - 2105 - 3905 ; 343579, premier de rang 29467 = 36821 - 255 - 1475 - 2080 - 3544 ; 343583, premier de rang 29468 = 36821 + 96 - 3544 - 3905 ; 343589, premier de rang 29469 = 36821 + 164 - 1475 - 2136 - 3905 ; 343591, premier de rang 29470 = 36821 + 28 - 1613 - 2136 - 3630 ; 343601, premier de rang 29471 = 36821 - 2 - 1613 - 2105 - 3630 ; 343627, premier de rang 29472 = 36821 - 1 - 1613 - 2105 - 3630 ; 343631, premier de rang 29473 = 36821 - 1613 - 2105 - 3630 ; 343639, premier de rang 29474 = 36821 + 1 - 1613 - 2105 - 3630 ; 343649, premier de rang 29475 = 36821 + 2 - 1613 - 2105 - 3630 ; 343661, premier de rang 29476 = 36821 - 15 - 1494 - 2292 - 3544 ; 343667, premier de rang 29477 = 36821 - 6 - 164 - 3544 - 3630 ; 343687, premier de rang 29478 = 36821 + 5 - 1613 - 2105 - 3630 ; 343709, premier de rang 29479 = 36821 + 6 - 1613 - 2105 - 3630 ; 343727, premier de rang 29480 = 36821 - 41 - 1464 - 2292 - 3544 ; 343769, premier de rang 29481 = 36821 + 114 - 5 - 3544 - 3905 ; 343771, premier de rang 29482 = 36821 + 114 - 4 - 3544 - 3905 ; 343787, premier de rang 29483 = 36821 - 164 - 3544 - 3630 ; 343799, premier de rang 29484 = 36821 - 96 - 1475 - 2136 - 3630 ; 343801, premier de rang 29485 = 36821 + 164 + 35 - 3630 - 3905 ; 343813, premier de rang 29486 = 36821 + 114 - 3544 - 3905 ; 343817, premier de rang 29487 = 36821 - 4 - 1494 - 2292 - 3544 ; 343823, premier de rang 29488 = 36821 - 10 - 149 - 3544 - 3630 ; 343829, premier de rang 29489 = 36821 + 6 - 164 - 3544 - 3630 ; 343831, premier de rang 29490 = 36821 + 114 + 4 - 3544 - 3905 ; 343891, premier de rang 29491 = 36821 - 1494 - 2292 - 3544 ; 343897, premier de rang 29492 = 36821 - 41 - 114 - 3544 - 3630 ; 343901, premier de rang 29493 = 36821 + 2 - 1494 - 2292 - 3544 ; 343913, premier de rang 29494 = 36821 - 4 - 149 - 3544 - 3630 ; 343933, premier de rang 29495 = 36821 + 114 + 9 - 3544 - 3905 ; 343939, premier de rang 29496 = 36821 + 5 - 1494 - 2292 - 3544 ; 343943, premier de rang 29497 = 36821 - 1 - 1613 - 2080 - 3630 ; 343951, premier de rang 29498 = 36821 - 149 - 3544 - 3630 ; 343963, premier de rang 29499 = 36821 + 1 - 1613 - 2080 - 3630 ; 343997, premier de rang 29500 = 36821 + 164 - 1475 - 2105 - 3905

344017, premier de rang 29501 = 36821 + 28 - 1613 - 2105 - 3630 ; 344021, premier de rang 29502 = 36821 - 164 - 1475 - 2136 - 3544 ; 344039, premier de rang 29503 = 36821 + 5 - 1613 - 2080 - 3630 ; 344053, premier de rang 29504 = 36821 + 13 - 1494 - 2292 - 3544 ; 344083, premier de rang 29505 = 36821 - 5 - 1475 - 2292 - 3544 ; 344111, premier de rang 29506 = 36821 + 15 - 1494 - 2292 - 3544 ; 344117, premier de rang 29507 = 36821 - 3 - 1475 - 2292 - 3544 ; 344153, premier de rang 29508 = 36821 + 10 - 149 - 3544 - 3630 ; 344161, premier de rang 29509 = 36821 + 96 + 41 - 3544 - 3905 ; 344167, premier de rang 29510 = 36821 - 1475 - 2292 - 3544 ; 344171, premier de rang 29511 = 36821 + 13 - 149 - 3544 - 3630 ; 344173, premier de rang 29512 = 36821 + 2 - 1475 - 2292 - 3544 ; 344177, premier de rang 29513 = 36821 - 164 - 1464 - 2136 - 3544 ; 344189, premier de rang 29514 = 36821 - 164 - 1494 - 2105 - 3544 ; 344207, premier de rang 29515 = 36821 + 5 - 1475 - 2292 - 3544 ; 344209, premier de rang 29516 = 36821 - 35 - 96 - 3544 - 3630 ; 344213, premier de rang 29517 = 36821 - 149 - 1475 - 2136 - 3544 ; 344221, premier de rang 29518 = 36821 + 35 - 164 - 3544 - 3630 ; 344231, premier de rang 29519 = 36821 - 2 - 1464 - 2292 - 3544 ; 344237, premier de rang 29520 = 36821 + 96 - 1475 - 2292 - 3630 ; 344243, premier de rang 29521 = 36821 - 1464 - 2292 - 3544 ; 344249, premier de rang 29522 = 36821 - 114 - 1475 - 2080 - 3630 ; 344251, premier de rang 29523 = 36821 + 2 - 1464 - 2292 - 3544 ; 344257, premier de rang 29524 = 36821 + 149 + 3 - 3544 - 3905 ; 344263, premier de rang 29525 = 36821 - 3 - 1613 - 2136 - 3544 ; 344269, premier de rang 29526 = 36821 + 255 - 15 - 3630 - 3905 ; 344273, premier de rang 29527 = 36821 + 164 - 9 - 3544 - 3905 ; 344291, premier de rang 29528 = 36821 - 1613 - 2136 - 3544 ; 344293, premier de rang 29529 = 36821 - 149 - 1494 - 2105 - 3544 ; 344321, premier de rang 29530 = 36821 - 3 - 114 - 3544 - 3630 ; 344327, premier de rang 29531 = 36821 + 3 - 1613 - 2136 - 3544 ; 344347, premier de rang 29532 = 36821

- 1 - 114 - 3544 - 3630 ; 344353, premier de rang 29533 = 36821 - 114 - 3544 - 3630 ; 344363, premier de rang 29534 = 36821 + 6 - 1613 - 2136 - 3544 ; 344371, premier de rang 29535 = 36821 - 41 - 477 - 2292 - 4476 ; 344417, premier de rang 29536 = 36821 + 164 - 3544 - 3905 ; 344423, premier de rang 29537 = 36821 + 255 - 4 - 3630 - 3905 ; 344429, premier de rang 29538 = 36821 + 96 - 1613 - 2136 - 3630 ; 344453, premier de rang 29539 = 36821 - 41 - 1475 - 2136 - 3630 ; 344479, premier de rang 29540 = 36821 + 164 + 4 - 3544 - 3905 ; 344483, premier de rang 29541 = 36821 + 255 - 3630 - 3905 ; 344497, premier de rang 29542 = 36821 + 164 + 6 - 3544 - 3905 ; 344543, premier de rang 29543 = 36821 - 41 - 1613 - 2080 - 3544 ; 344567, premier de rang 29544 = 36821 + 255 + 3 - 3630 - 3905 ; 344587, premier de rang 29545 = 36821 + 255 + 4 - 3630 - 3905 ; 344599, premier de rang 29546 = 36821 + 164 + 96 - 3630 - 3905 ; 344611, premier de rang 29547 = 36821 - 4 - 96 - 3544 - 3630 ; 344621, premier de rang 29548 = 36821 - 13 - 1494 - 2136 - 3630 ; 344629, premier de rang 29549 = 36821 + 114 - 1464 - 2292 - 3630 ; 344639, premier de rang 29550 = 36821 - 1 - 96 - 3544 - 3630 ; 344653, premier de rang 29551 = 36821 - 96 - 3544 - 3630 ; 344671, premier de rang 29552 = 36821 - 114 - 1475 - 2136 - 3544 ; 344681, premier de rang 29553 = 36821 - 6 - 1613 - 2105 - 3544 ; 344683, premier de rang 29554 = 36821 + 255 + 13 - 3630 - 3905 ; 344693, premier de rang 29555 = 36821 + 4 - 96 - 3544 - 3630 ; 344719, premier de rang 29556 = 36821 + 255 + 15 - 3630 - 3905 ; 344749, premier de rang 29557 = 36821 - 35 - 1494 - 2105 - 3630 ; 344753, premier de rang 29558 = 36821 - 164 - 1475 - 2080 - 3544 ; 344759, premier de rang 29559 = 36821 - 1613 - 2105 - 3544 ; 344791, premier de rang 29560 = 36821 + 1 - 1613 - 2105 - 3544 ; 344797, premier de rang 29561 = 36821 - 1494 - 2136 - 3630 ; 344801, premier de rang 29562 = 36821 + 41 - 1464 - 2292 - 3544 ; 344807, premier de rang 29563 = 36821 - 13 - 477 - 2292 - 4476 ; 344819, premier de rang 29564 = 36821 - 114 - 1494 - 2105 - 3544 ; 344821, premier de rang 29565 = 36821 + 6 - 1613 - 2105 - 3544 ; 344843, premier de rang 29566 = 36821 - 10 - 477 - 2292 - 4476 ; 344857, premier de rang 29567 = 36821 - 9 - 477 - 2292 - 4476 ; 344863, premier de rang 29568 = 36821 + 35 - 114 - 3544 - 3630 ; 344873, premier de rang 29569 = 36821 + 96 - 1613 - 2105 - 3630 ; 344887, premier de rang 29570 = 36821 + 164 - 1464 - 1475 - 4476 ; 344893, premier de rang 29571 = 36821 - 9 - 1475 - 2136 - 3630 ; 344909, premier de rang 29572 = 36821 - 4 - 477 - 2292 - 4476 ; 344917, premier de rang 29573 = 36821 + 149 - 1475 - 2292 - 3630 ; 344921, premier de rang 29574 = 36821 + 41 - 114 - 3544 - 3630 ; 344941, premier de rang 29575 = 36821 - 1 - 477 - 2292 - 4476 ; 344957, premier de rang 29576 = 36821 - 477 - 2292 - 4476 ; 344959, premier de rang 29577 = 36821 - 3 - 1475 - 2136 - 3630 ; 344963, premier de rang 29578 = 36821 - 13 - 1464 - 2136 - 3630 ; 344969, premier de rang 29579 = 36821 - 13 - 1494 - 2105 - 3630 ; 344987, premier de rang 29580 = 36821 - 1475 - 2136 - 3630 ; 345001, premier de rang 29581 = 36821 - 3 - 1613 - 2080 - 3544 ; 345011, premier de rang 29582 = 36821 + 114 + 96 - 3544 - 3905 ; 345017, premier de rang 29583 = 36821 - 1 - 1613 - 2080 - 3544 ; 345019, premier de rang 29584 = 36821 - 1613 - 2080 - 3544 ; 345041, premier de rang 29585 = 36821 + 1 - 1613 - 2080 - 3544 ; 345047, premier de rang 29586 = 36821 + 35 - 96 - 3544 - 3630 ; 345067, premier de rang 29587 = 36821 + 96 - 1494 - 2292 - 3544 ; 345089, premier de rang 29588 = 36821 + 4 - 1613 - 2080 - 3544 ; 345109, premier de rang 29589 = 36821 - 2 - 1464 - 2136 - 3630 ; 345133, premier de rang 29590 = 36821 + 10 - 1475 - 2136 - 3630 ; 345139, premier de rang 29591 = 36821 - 1464 - 2136 - 3630 ; 345143, premier de rang 29592 = 36821 - 1494 - 2105 - 3630 ; 345181, premier de rang 29593 = 36821 + 2 - 1464 - 2136 - 3630 ; 345193, premier de rang 29594 = 36821 + 3 - 1464 - 2136 - 3630 ; 345221, premier de rang 29595 = 36821 + 4 - 1464 - 2136 - 3630 ; 345227, premier de rang 29596 = 36821 + 5 - 1464 - 2136 - 3630 ; 345229, premier de rang 29597 = 36821 - 9 - 41 - 3544 - 3630 ; 345259, premier de rang 29598 = 36821 + 6 - 1494 - 2105 - 3630 ; 345263, premier de rang 29599 = 36821 - 164 - 477 - 2105 - 4476 ; 345271, premier de rang 29600 = 36821 - 6 - 41 - 3544 - 3630

345307, premier de rang 29601 = 36821 - 96 - 1475 - 2105 - 3544 ; 345311, premier de rang 29602 = 36821 - 10 - 35 - 3544 - 3630 ; 345329, premier de rang 29603 = 36821 - 9 - 35 - 3544 - 3630 ; 345379, premier de rang 29604 = 36821 - 15 - 28 - 3544 - 3630 ; 345413, premier de rang 29605 = 36821 + 13 - 1494 - 2105 - 3630 ; 345431, premier de rang 29606 = 36821 - 41 - 3544 - 3630 ; 345451, premier de rang 29607 = 36821 - 4 - 1475 - 2105 - 3630 ; 345461, premier de rang 29608 = 36821 - 114 - 1475 - 2080 - 3544 ; 345463, premier de rang 29609 = 36821 - 13 - 1464 - 2105 - 3630 ; 345473, premier de rang 29610 = 36821 - 9 - 28 - 3544 - 3630 ; 345479, premier de rang 29611 = 36821 - 1475 - 2105 - 3630 ; 345487, premier de rang 29612 = 36821 - 35 - 3544 - 3630 ; 345511, premier de rang 29613 = 36821 - 9 - 1464 - 2105 - 3630 ; 345517, premier de rang 29614 = 36821 - 10 - 23 - 3544 - 3630 ; 345533, premier de rang 29615 = 36821 + 4 - 1475 - 2105 - 3630 ; 345547, premier de rang 29616 = 36821 - 6 - 1464 - 2105 - 3630 ; 345551, premier de rang 29617 = 36821 - 1494 - 2080 - 3630 ; 345571, premier de rang 29618 = 36821 - 4 - 1464 - 2105 - 3630 ;

345577, premier de rang 29619 = 36821 - 28 - 3544 - 3630 ; 345581, premier de rang 29620 = 36821 + 9 - 1475 - 2105 - 3630 ; 345599, premier de rang 29621 = 36821 - 1 - 1464 - 2105 - 3630 ; 345601, premier de rang 29622 = 36821 - 1464 - 2105 - 3630 ; 345607, premier de rang 29623 = 36821 + 1 - 1464 - 2105 - 3630 ; 345637, premier de rang 29624 = 36821 - 23 - 3544 - 3630 ; 345643, premier de rang 29625 = 36821 + 41 - 1613 - 2080 - 3544 ; 345647, premier de rang 29626 = 36821 + 4 - 1464 - 2105 - 3630 ; 345659, premier de rang 29627 = 36821 + 255 - 3544 - 3905 ; 345673, premier de rang 29628 = 36821 + 6 - 1464 - 2105 - 3630 ; 345679, premier de rang 29629 = 36821 + 2292 - 1464 - 3544 - 4476 ; 345689, premier de rang 29630 = 36821 - 2 - 15 - 3544 - 3630 ; 345701, premier de rang 29631 = 36821 + 9 - 1464 - 2105 - 3630 ; 345707, premier de rang 29632 = 36821 - 15 - 3544 - 3630 ; 345727, premier de rang 29633 = 36821 - 1 - 13 - 3544 - 3630 ; 345731, premier de rang 29634 = 36821 - 13 - 3544 - 3630 ; 345733, premier de rang 29635 = 36821 + 1 - 13 - 3544 - 3630 ; 345739, premier de rang 29636 = 36821 - 1475 - 2080 - 3630 ; 345749, premier de rang 29637 = 36821 - 10 - 3544 - 3630 ; 345757, premier de rang 29638 = 36821 - 9 - 3544 - 3630 ; 345769, premier de rang 29639 = 36821 + 2 - 10 - 3544 - 3630 ; 345773, premier de rang 29640 = 36821 - 2 - 5 - 3544 - 3630 ; 345791, premier de rang 29641 = 36821 - 6 - 3544 - 3630 ; 345803, premier de rang 29642 = 36821 - 5 - 3544 - 3630 ; 345811, premier de rang 29643 = 36821 - 4 - 3544 - 3630 ; 345817, premier de rang 29644 = 36821 - 3 - 3544 - 3630 ; 345823, premier de rang 29645 = 36821 - 2 - 3544 - 3630 ; 345853, premier de rang 29646 = 36821 - 1 - 3544 - 3630 ; 345869, premier de rang 29647 = 36821 - 3544 - 3630 ; 345881, premier de rang 29648 = 36821 + 1 - 3544 - 3630 ; 345887, premier de rang 29649 = 36821 + 2 - 3544 - 3630 ; 345889, premier de rang 29650 = 36821 + 3 - 3544 - 3630 ; 345907, premier de rang 29651 = 36821 + 4 - 3544 - 3630 ; 345923, premier de rang 29652 = 36821 + 5 - 3544 - 3630 ; 345937, premier de rang 29653 = 36821 + 6 - 3544 - 3630 ; 345953, premier de rang 29654 = 36821 + 1494 - 2080 - 2105 - 4476 ; 345979, premier de rang 29655 = 36821 + 10 - 2 - 3544 - 3630 ; 345997, premier de rang 29656 = 36821 + 9 - 3544 - 3630 ; 346013, premier de rang 29657 = 36821 + 10 - 3544 - 3630 ; 346039, premier de rang 29658 = 36821 + 41 - 1494 - 2080 - 3630 ; 346043, premier de rang 29659 = 36821 + 13 - 1 - 3544 - 3630 ; 346051, premier de rang 29660 = 36821 + 13 - 3544 - 3630 ; 346079, premier de rang 29661 = 36821 + 13 + 1 - 3544 - 3630 ; 346091, premier de rang 29662 = 36821 + 15 - 3544 - 3630 ; 346097, premier de rang 29663 = 36821 - 15 - 1494 - 2105 - 3544 ; 346111, premier de rang 29664 = 36821 + 15 + 2 - 3544 - 3630 ; 346117, premier de rang 29665 = 36821 - 1 - 1475 - 2136 - 3544 ; 346133, premier de rang 29666 = 36821 - 1475 - 2136 - 3544 ; 346139, premier de rang 29667 = 36821 + 1 - 1475 - 2136 - 3544 ; 346141, premier de rang 29668 = 36821 + 23 - 2 - 3544 - 3630 ; 346147, premier de rang 29669 = 36821 - 28 - 1475 - 2105 - 3544 ; 346169, premier de rang 29670 = 36821 + 23 - 3544 - 3630 ; 346187, premier de rang 29671 = 36821 + 15 + 9 - 3544 - 3630 ; 346201, premier de rang 29672 = 36821 + 35 - 10 - 3544 - 3630 ; 346207, premier de rang 29673 = 36821 + 35 - 9 - 3544 - 3630 ; 346217, premier de rang 29674 = 36821 + 164 - 1475 - 2292 - 3544 ; 346223, premier de rang 29675 = 36821 + 28 - 3544 - 3630 ; 346259, premier de rang 29676 = 36821 - 1 - 1464 - 2136 - 3544 ; 346261, premier de rang 29677 = 36821 - 1464 - 2136 - 3544 ; 346277, premier de rang 29678 = 36821 - 1494 - 2105 - 3544 ; 346303, premier de rang 29679 = 36821 + 1 - 1494 - 2105 - 3544 ; 346309, premier de rang 29680 = 36821 - 23 - 1494 - 2080 - 3544 ; 346321, premier de rang 29681 = 36821 - 41 - 1475 - 2080 - 3544 ; 346331, premier de rang 29682 = 36821 + 35 - 3544 - 3630 ; 346337, premier de rang 29683 = 36821 + 35 + 1 - 3544 - 3630 ; 346349, premier de rang 29684 = 36821 + 28 + 9 - 3544 - 3630 ; 346361, premier de rang 29685 = 36821 - 23 - 1464 - 2105 - 3544 ; 346369, premier de rang 29686 = 36821 + 9 - 1464 - 2136 - 3544 ; 346373, premier de rang 29687 = 36821 + 9 - 1494 - 2105 - 3544 ; 346391, premier de rang 29688 = 36821 + 41 - 3544 - 3630 ; 346393, premier de rang 29689 = 36821 + 41 + 1 - 3544 - 3630 ; 346397, premier de rang 29690 = 36821 + 28 + 15 - 3544 - 3630 ; 346399, premier de rang 29691 = 36821 + 35 + 9 - 3544 - 3630 ; 346417, premier de rang 29692 = 36821 + 35 + 10 - 3544 - 3630 ; 346421, premier de rang 29693 = 36821 - 477 - 1494 - 1613 - 3544 ; 346429, premier de rang 29694 = 36821 + 41 + 6 - 3544 - 3630 ; 346433, premier de rang 29695 = 36821 - 13 - 1464 - 2105 - 3544 ; 346439, premier de rang 29696 = 36821 - 1 - 1475 - 2105 - 3544 ; 346441, premier de rang 29697 = 36821 - 1475 - 2105 - 3544 ; 346447, premier de rang 29698 = 36821 - 5 - 1494 - 2080 - 3544 ; 346453, premier de rang 29699 = 36821 - 4 - 1494 - 2080 - 3544 ; 346469, premier de rang 29700 = 36821 + 477 - 149 - 3544 - 3905

346501, premier de rang 29701 = 36821 + 41 + 13 - 3544 - 3630 ; 346529, premier de rang 29702 = 36821 - 96 - 255 - 2292 - 4476 ; 346543, premier de rang 29703 = 36821 - 1494 - 2080 - 3544 ; 346547, premier de rang 29704 = 36821 - 28 - 477 - 2136 - 4476 ; 346553, premier de rang 29705 = 36821 - 28 - 1464 - 2080 - 3544 ; 346559, premier de rang 29706 = 36821 + 28 - 1494 - 2105 - 3544 ; 346561, premier de rang 29707

= 36821 + 4 - 1494 - 2080 - 3544 ; 346589, premier de rang 29708 = 36821 - 1464 - 2105 - 3544 ; 346601, premier de rang 29709 = 36821 + 1 - 1464 - 2105 - 3544 ; 346607, premier de rang 29710 = 36821 + 2 - 1464 - 2105 - 3544 ; 346627, premier de rang 29711 = 36821 + 3 - 1464 - 2105 - 3544 ; 346639, premier de rang 29712 = 36821 - 10 - 1475 - 2080 - 3544 ; 346649, premier de rang 29713 = 36821 + 96 - 1494 - 2080 - 3630 ; 346651, premier de rang 29714 = 36821 - 114 - 1475 - 1613 - 3905 ; 346657, premier de rang 29715 = 36821 + 477 - 1494 - 1613 - 4476 ; 346667, premier de rang 29716 = 36821 + 41 + 28 - 3544 - 3630 ; 346669, premier de rang 29717 = 36821 - 5 - 1475 - 2080 - 3544 ; 346699, premier de rang 29718 = 36821 + 41 - 1464 - 2136 - 3544 ; 346711, premier de rang 29719 = 36821 + 41 - 1494 - 2105 - 3544 ; 346721, premier de rang 29720 = 36821 - 2 - 1475 - 2080 - 3544 ; 346739, premier de rang 29721 = 36821 + 13 - 1464 - 2105 - 3544 ; 346751, premier de rang 29722 = 36821 - 1475 - 2080 - 3544 ; 346763, premier de rang 29723 = 36821 + 164 - 1613 - 2105 - 3544 ; 346793, premier de rang 29724 = 36821 + 2 - 1475 - 2080 - 3544 ; 346831, premier de rang 29725 = 36821 + 28 - 1475 - 2105 - 3544 ; 346849, premier de rang 29726 = 36821 + 114 - 35 - 3544 - 3630 ; 346867, premier de rang 29727 = 36821 - 6 - 1464 - 2080 - 3544 ; 346873, premier de rang 29728 = 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 3630 ; 346877, premier de rang 29729 = 36821 - 3 - 477 - 2136 - 4476 ; 346891, premier de rang 29730 = 36821 + 96 - 13 - 3544 - 3630 ; 346903, premier de rang 29731 = 36821 + 23 - 1464 - 2105 - 3544 ; 346933, premier de rang 29732 = 36821 - 477 - 2136 - 4476 ; 346939, premier de rang 29733 = 36821 - 1464 - 2080 - 3544 ; 346943, premier de rang 29734 = 36821 + 96 - 9 - 3544 - 3630 ; 346961, premier de rang 29735 = 36821 + 477 - 28 - 3630 - 3905 ; 346963, premier de rang 29736 = 36821 + 114 - 1464 - 2105 - 3630 ; 347003, premier de rang 29737 = 36821 + 5 - 477 - 2136 - 4476 ; 347033, premier de rang 29738 = 36821 + 114 - 23 - 3544 - 3630 ; 347041, premier de rang 29739 = 36821 + 6 - 1464 - 2080 - 3544 ; 347051, premier de rang 29740 = 36821 - 23 - 477 - 2105 - 4476 ; 347057, premier de rang 29741 = 36821 + 255 + 114 - 3544 - 3905 ; 347059, premier de rang 29742 = 36821 + 10 - 477 - 2136 - 4476 ; 347063, premier de rang 29743 = 36821 + 96 - 3544 - 3630 ; 347069, premier de rang 29744 = 36821 + 41 - 1494 - 2080 - 3544 ; 347071, premier de rang 29745 = 36821 + 23 - 1475 - 2080 - 3544 ; 347099, premier de rang 29746 = 36821 + 255 - 1494 - 2292 - 3544 ; 347129, premier de rang 29747 = 36821 + 96 + 4 - 3544 - 3630 ; 347131, premier de rang 29748 = 36821 + 96 + 5 - 3544 - 3630 ; 347141, premier de rang 29749 = 36821 + 41 - 1464 - 2105 - 3544 ; 347143, premier de rang 29750 = 36821 + 114 - 1475 - 2080 - 3630 ; 347161, premier de rang 29751 = 36821 + 1475 - 164 - 3905 - 4476 ; 347167, premier de rang 29752 = 36821 + 96 + 9 - 3544 - 3630 ; 347173, premier de rang 29753 = 36821 + 477 - 10 - 3630 - 3905 ; 347177, premier de rang 29754 = 36821 - 9 - 477 - 2105 - 4476 ; 347183, premier de rang 29755 = 36821 + 1464 - 149 - 3905 - 4476 ; 347197, premier de rang 29756 = 36821 + 96 + 13 - 3544 - 3630 ; 347201, premier de rang 29757 = 36821 + 35 - 1475 - 2080 - 3544 ; 347209, premier de rang 29758 = 36821 + 114 - 3 - 3544 - 3630 ; 347227, premier de rang 29759 = 36821 - 4 - 477 - 2105 - 4476 ; 347233, premier de rang 29760 = 36821 - 3 - 477 - 2105 - 4476 ; 347239, premier de rang 29761 = 36821 + 114 - 3544 - 3630 ; 347251, premier de rang 29762 = 36821 + 114 + 1 - 3544 - 3630 ; 347257, premier de rang 29763 = 36821 - 477 - 2105 - 4476 ; 347287, premier de rang 29764 = 36821 + 114 + 3 - 3544 - 3630 ; 347297, premier de rang 29765 = 36821 + 2 - 477 - 2105 - 4476 ; 347299, premier de rang 29766 = 36821 + 3 - 477 - 2105 - 4476 ; 347317, premier de rang 29767 = 36821 + 4 - 477 - 2105 - 4476 ; 347329, premier de rang 29768 = 36821 + 5 - 477 - 2105 - 4476 ; 347341, premier de rang 29769 = 36821 + 477 + 6 - 3630 - 3905 ; 347359, premier de rang 29770 = 36821 - 28 - 255 - 2292 - 4476 ; 347401, premier de rang 29771 = 36821 + 96 + 28 - 3544 - 3630 ; 347411, premier de rang 29772 = 36821 + 9 - 477 - 2105 - 4476 ; 347437, premier de rang 29773 = 36821 + 477 + 10 - 3630 - 3905 ; 347443, premier de rang 29774 = 36821 + 41 - 1464 - 2080 - 3544 ; 347489, premier de rang 29775 = 36821 - 477 - 1464 - 1475 - 3630 ; 347509, premier de rang 29776 = 36821 + 13 - 477 - 2105 - 4476 ; 347513, premier de rang 29777 = 36821 + 2 × 28 - 2 × 6 - 2 × 3544 ; 347519, premier de rang 29778 = 36821 + 96 + 35 - 3544 - 3630 ; 347533, premier de rang 29779 = 36821 - 9 - 477 - 2080 - 4476 ; 347539, premier de rang 29780 = 36821 + 114 - 1475 - 2136 - 3544 ; 347561, premier de rang 29781 = 36821 - 28 - 1494 - 1613 - 3905 ; 347563, premier de rang 29782 = 36821 - 6 - 477 - 2080 - 4476 ; 347579, premier de rang 29783 = 36821 - 5 - 477 - 2080 - 4476 ; 347587, premier de rang 29784 = 36821 + 114 + 23 - 3544 - 3630 ; 347591, premier de rang 29785 = 36821 + 1494 - 149 - 3905 - 4476 ; 347609, premier de rang 29786 = 36821 + 23 - 477 - 2105 - 4476 ; 347621, premier de rang 29787 = 36821 - 1 - 477 - 2080 - 4476 ; 347629, premier de rang 29788 = 36821 - 477 - 2080 - 4476 ; 347651, premier de rang 29789 = 36821 + 1 - 477 - 2080 - 4476 ; 347671, premier de rang 29790 = 36821 + 1464 - 114 - 3905 - 4476 ; 347707, premier de rang 29791 = 36821 + 477 + 28 - 3630 - 3905 ; 347717, premier de rang 29792 = 36821 + 114 - 1494 - 2105 - 3544 ; 347729, premier de rang 29793 = 36821 + 96 - 1475 - 2105 - 3544 ; 347731, premier de rang 29794 = 36821 + 6 - 477 - 2080

- 4476 ; 347747, premier de rang 29795 = 36821 + 149 - 1 - 3544 - 3630 ; 347759, premier de rang 29796 = 36821 + 149 - 3544 - 3630 ; 347771, premier de rang 29797 = 36821 + 9 - 477 - 2080 - 4476 ; 347773, premier de rang 29798 = 36821 - 255 - 2292 - 4476 ; 347779, premier de rang 29799 = 36821 + 1475 - 477 - 3544 - 4476 ; 347801, premier de rang 29800 = 36821 - 28 - 1475 - 1613 - 3905

347813, premier de rang 29801 = 36821 + 13 - 477 - 2080 - 4476 ; 347821, premier de rang 29802 = 36821 + 114 + 41 - 3544 - 3630 ; 347849, premier de rang 29803 = 36821 + 2292 - 2136 - 3544 - 3630 ; 347873, premier de rang 29804 = 36821 + 41 - 477 - 2105 - 4476 ; 347887, premier de rang 29805 = 36821 + 164 - 6 - 3544 - 3630 ; 347891, premier de rang 29806 = 36821 + 149 + 10 - 3544 - 3630 ; 347899, premier de rang 29807 = 36821 - 2 - 1494 - 1613 - 3905 ; 347929, premier de rang 29808 = 36821 + 477 - 41 - 3544 - 3905 ; 347933, premier de rang 29809 = 36821 - 1494 - 1613 - 3905 ; 347951, premier de rang 29810 = 36821 + 164 - 1 - 3544 - 3630 ; 347957, premier de rang 29811 = 36821 + 164 - 3544 - 3630 ; 347959, premier de rang 29812 = 36821 + 3 - 1494 - 1613 - 3905 ; 347969, premier de rang 29813 = 36821 + 477 - 1475 - 2105 - 3905 ; 347981, premier de rang 29814 = 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 3544 ; 347983, premier de rang 29815 = 36821 + 149 - 1475 - 2136 - 3544 ; 347987, premier de rang 29816 = 36821 + 164 + 5 - 3544 - 3630 ; 347989, premier de rang 29817 = 36821 + 164 + 6 - 3544 - 3630 ; 347993, premier de rang 29818 = 36821 + 96 - 1475 - 2080 - 3544 ; 348001, premier de rang 29819 = 36821 + 149 + 23 - 3544 - 3630 ; 348011, premier de rang 29820 = 36821 + 1494 - 114 - 3905 - 4476 ; 348017, premier de rang 29821 = 36821 + 477 - 28 - 3544 - 3905 ; 348031, premier de rang 29822 = 36821 - 6 - 1475 - 1613 - 3905 ; 348043, premier de rang 29823 = 36821 - 5 - 1475 - 1613 - 3905 ; 348053, premier de rang 29824 = 36821 - 4 - 1475 - 1613 - 3905 ; 348077, premier de rang 29825 = 36821 - 3 - 1475 - 1613 - 3905 ; 348083, premier de rang 29826 = 36821 + 28 - 255 - 2292 - 4476 ; 348097, premier de rang 29827 = 36821 - 1 - 1475 - 1613 - 3905 ; 348149, premier de rang 29828 = 36821 - 1475 - 1613 - 3905 ; 348163, premier de rang 29829 = 36821 + 1 - 1475 - 1613 - 3905 ; 348181, premier de rang 29830 = 36821 + 164 - 1475 - 2136 - 3544 ; 348191, premier de rang 29831 = 36821 + 255 - 477 - 2292 - 4476 ; 348209, premier de rang 29832 = 36821 + 4 - 1475 - 1613 - 3905 ; 348217, premier de rang 29833 = 36821 + 35 - 255 - 2292 - 4476 ; 348221, premier de rang 29834 = 36821 - 5 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348239, premier de rang 29835 = 36821 - 4 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348241, premier de rang 29836 = 36821 + 477 - 13 - 3544 - 3905 ; 348247, premier de rang 29837 = 36821 - 2 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348253, premier de rang 29838 = 36821 - 1 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348259, premier de rang 29839 = 36821 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348269, premier de rang 29840 = 36821 + 1 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348287, premier de rang 29841 = 36821 + 2 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348307, premier de rang 29842 = 36821 + 164 - 1494 - 2105 - 3544 ; 348323, premier de rang 29843 = 36821 + 4 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348353, premier de rang 29844 = 36821 + 5 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348367, premier de rang 29845 = 36821 + 6 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348389, premier de rang 29846 = 36821 + 164 + 35 - 3544 - 3630 ; 348401, premier de rang 29847 = 36821 + 255 - 1494 - 2105 - 3630 ; 348407, premier de rang 29848 = 36821 + 3544 - 2136 - 3905 - 4476 ; 348419, premier de rang 29849 = 36821 + 477 - 3544 - 3905 ; 348421, premier de rang 29850 = 36821 + 41 - 1494 - 1613 - 3905 ; 348431, premier de rang 29851 = 36821 + 477 + 2 - 3544 - 3905 ; 348433, premier de rang 29852 = 36821 + 13 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348437, premier de rang 29853 = 36821 + 477 + 4 - 3544 - 3905 ; 348443, premier de rang 29854 = 36821 - 35 - 164 - 2292 - 4476 ; 348451, premier de rang 29855 = 36821 + 477 + 6 - 3544 - 3905 ; 348457, premier de rang 29856 = 36821 + 28 - 1475 - 1613 - 3905 ; 348461, premier de rang 29857 = 36821 + 149 - 1464 - 2105 - 3544 ; 348463, premier de rang 29858 = 36821 - 96 - 255 - 2136 - 4476 ; 348487, premier de rang 29859 = 36821 + 96 - 477 - 2105 - 4476 ; 348527, premier de rang 29860 = 36821 + 114 + 13 - 2 × 3544 ; 348547, premier de rang 29861 = 36821 - 477 - 1464 - 1475 - 3544 ; 348553, premier de rang 29862 = 36821 + 477 + 13 - 3544 - 3905 ; 348559, premier de rang 29863 = 36821 - 41 - 149 - 2292 - 4476 ; 348563, premier de rang 29864 = 36821 + 477 + 15 - 3544 - 3905 ; 348571, premier de rang 29865 = 36821 + 2 × 114 - 96 - 2 × 3544 ; 348583, premier de rang 29866 = 36821 - 23 - 164 - 2292 - 4476 ; 348587, premier de rang 29867 = 36821 + 255 - 35 - 3544 - 3630 ; 348617, premier de rang 29868 = 36821 + 2 × 149 + 9 - 2 × 3630 ; 348629, premier de rang 29869 = 36821 + 477 - 255 - 3544 - 3630 ; 348637, premier de rang 29870 = 36821 + 96 + 41 - 2 × 3544 ; 348643, premier de rang 29871 = 36821 - 114 - 255 - 2105 - 4476 ; 348661, premier de rang 29872 = 36821 + 255 - 1494 - 2080 - 3630 ; 348671, premier de rang 29873 = 36821 + 1494 + 2 × 255 - 2 × 4476 ; 348709, premier de rang 29874 = 36821 + 255 - 28 - 3544 - 3630 ; 348731, premier de rang 29875 = 36821 + 164 - 2 × 1475 - 2 × 2080 ; 348739, premier de rang 29876 = 36821 + 1464 - 28 - 3905 - 4476 ; 348757, premier de rang 29877 = 36821 + 477 + 28 - 3544 - 3905 ; 348763, premier de rang 29878 = 36821 + 149 - 4 - 2 × 3544 ; 348769, premier de rang 29879 = 36821 - 10 - 164 - 2292 - 4476 ; 348779, premier de

rang 29880 = 36821 + 41 - 1464 - 1613 - 3905 ; 348811, premier de rang 29881 = 36821 - 96 - 1464 - 1475 - 3905 ; 348827, premier de rang 29882 = 36821 + 149 - 1464 - 2080 - 3544 ; 348833, premier de rang 29883 = 36821 - 6 - 164 - 2292 - 4476 ; 348839, premier de rang 29884 = 36821 - 5 - 164 - 2292 - 4476 ; 348851, premier de rang 29885 = 36821 - 4 - 164 - 2292 - 4476 ; 348883, premier de rang 29886 = 36821 - 3 - 164 - 2292 - 4476 ; 348889, premier de rang 29887 = 36821 + 1475 - 28 - 3905 - 4476 ; 348911, premier de rang 29888 = 36821 - 1 - 164 - 2292 - 4476 ; 348917, premier de rang 29889 = 36821 - 164 - 2292 - 4476 ; 348919, premier de rang 29890 = 36821 + 477 + 41 - 3544 - 3905 ; 348923, premier de rang 29891 = 36821 + 1464 - 13 - 3905 - 4476 ; 348937, premier de rang 29892 = 36821 + 3 - 164 - 2292 - 4476 ; 348949, premier de rang 29893 = 36821 + 1494 - 41 - 3905 - 4476 ; 348989, premier de rang 29894 = 36821 + 96 - 255 - 2292 - 4476 ; 348991, premier de rang 29895 = 36821 + 6 - 164 - 2292 - 4476 ; 349007, premier de rang 29896 = 36821 + 164 - 477 - 2136 - 4476 ; 349039, premier de rang 29897 = 36821 + 255 - 5 - 3544 - 3630 ; 349043, premier de rang 29898 = 36821 - 6 - 149 - 2292 - 4476 ; 349051, premier de rang 29899 = 36821 + 1464 - 5 - 3905 - 4476 ; 349079, premier de rang 29900 = 36821 + 1475 - 15 - 3905 - 4476

349081, premier de rang 29901 = 36821 + 255 - 1 - 3544 - 3630 ; 349093, premier de rang 29902 = 36821 + 255 - 3544 - 3630 ; 349099, premier de rang 29903 = 36821 + 255 + 1 - 3544 - 3630 ; 349109, premier de rang 29904 = 36821 - 149 - 2292 - 4476 ; 349121, premier de rang 29905 = 36821 + 1475 - 10 - 3905 - 4476 ; 349133, premier de rang 29906 = 36821 + 1475 - 9 - 3905 - 4476 ; 349171, premier de rang 29907 = 36821 + 255 + 5 - 3544 - 3630 ; 349177, premier de rang 29908 = 36821 + 1464 + 4 - 3905 - 4476 ; 349183, premier de rang 29909 = 36821 + 1464 + 5 - 3905 - 4476 ; 349187, premier de rang 29910 = 36821 + 6 - 149 - 2292 - 4476 ; 349199, premier de rang 29911 = 36821 + 1475 - 4 - 3905 - 4476 ; 349207, premier de rang 29912 = 36821 + 23 - 164 - 2292 - 4476 ; 349211, premier de rang 29913 = 36821 - 41 - 255 - 2136 - 4476 ; 349241, premier de rang 29914 = 36821 - 96 - 255 - 2080 - 4476 ; 349291, premier de rang 29915 = 36821 + 1475 - 3905 - 4476 ; 349303, premier de rang 29916 = 36821 - 41 - 96 - 2292 - 4476 ; 349313, premier de rang 29917 = 36821 - 41 - 1464 - 1494 - 3905 ; 349331, premier de rang 29918 = 36821 + 1475 + 3 - 3905 - 4476 ; 349337, premier de rang 29919 = 36821 - 28 - 1475 - 1494 - 3905 ; 349343, premier de rang 29920 = 36821 - 164 - 1494 - 1613 - 3630 ; 349357, premier de rang 29921 = 36821 + 1494 - 13 - 3905 - 4476 ; 349369, premier de rang 29922 = 36821 - 35 - 96 - 2292 - 4476 ; 349373, premier de rang 29923 = 36821 + 114 - 1494 - 1613 - 3905 ; 349379, premier de rang 29924 = 36821 + 1494 - 10 - 3905 - 4476 ; 349381, premier de rang 29925 = 36821 + 255 + 23 - 3544 - 3630 ; 349387, premier de rang 29926 = 36821 - 13 - 114 - 2292 - 4476 ; 349397, premier de rang 29927 = 36821 + 2105 - 1464 - 3630 - 3905 ; 349399, premier de rang 29928 = 36821 + 1494 - 6 - 3905 - 4476 ; 349403, premier de rang 29929 = 36821 + 1494 - 5 - 3905 - 4476 ; 349409, premier de rang 29930 = 36821 + 1475 + 15 - 3905 - 4476 ; 349411, premier de rang 29931 = 36821 - 114 - 164 - 2136 - 4476 ; 349423, premier de rang 29932 = 36821 + 1464 + 28 - 3905 - 4476 ; 349471, premier de rang 29933 = 36821 - 6 - 114 - 2292 - 4476 ; 349477, premier de rang 29934 = 36821 + 1494 - 3905 - 4476 ; 349483, premier de rang 29935 = 36821 + 1475 - 255 - 3630 - 4476 ; 349493, premier de rang 29936 = 36821 - 3 - 114 - 2292 - 4476 ; 349499, premier de rang 29937 = 36821 + 255 + 35 - 3544 - 3630 ; 349507, premier de rang 29938 = 36821 - 1 - 114 - 2292 - 4476 ; 349519, premier de rang 29939 = 36821 - 114 - 2292 - 4476 ; 349529, premier de rang 29940 = 36821 + 1494 + 6 - 3905 - 4476 ; 349553, premier de rang 29941 = 36821 - 13 - 255 - 2136 - 4476 ; 349567, premier de rang 29942 = 36821 - 35 - 1464 - 1475 - 3905 ; 349579, premier de rang 29943 = 36821 - 4 - 1475 - 1494 - 3905 ; 349589, premier de rang 29944 = 36821 - 41 - 255 - 2105 - 4476 ; 349603, premier de rang 29945 = 36821 + 6 - 114 - 2292 - 4476 ; 349637, premier de rang 29946 = 36821 - 1 - 1475 - 1494 - 3905 ; 349663, premier de rang 29947 = 36821 - 1475 - 1494 - 3905 ; 349667, premier de rang 29948 = 36821 - 10 - 1464 - 1494 - 3905 ; 349697, premier de rang 29949 = 36821 - 96 - 164 - 2136 - 4476 ; 349709, premier de rang 29950 = 36821 + 477 - 1613 - 2105 - 3630 ; 349717, premier de rang 29951 = 36821 - 6 - 96 - 2292 - 4476 ; 349729, premier de rang 29952 = 36821 + 13 - 114 - 2292 - 4476 ; 349753, premier de rang 29953 = 36821 - 4 - 96 - 2292 - 4476 ; 349759, premier de rang 29954 = 36821 - 255 - 2136 - 4476 ; 349787, premier de rang 29955 = 36821 - 2 - 96 - 2292 - 4476 ; 349793, premier de rang 29956 = 36821 + 1475 + 41 - 3905 - 4476 ; 349801, premier de rang 29957 = 36821 - 96 - 2292 - 4476 ; 349813, premier de rang 29958 = 36821 - 1464 - 1494 - 3905 ; 349819, premier de rang 29959 = 36821 + 1 - 1464 - 1494 - 3905 ; 349829, premier de rang 29960 = 36821 + 477 - 164 - 3544 - 3630 ; 349831, premier de rang 29961 = 36821 + 4 - 96 - 2292 - 4476 ; 349837, premier de rang 29962 = 36821 - 15 - 1464 - 1475 - 3905 ; 349841, premier de rang 29963 = 36821 + 6 - 96 - 2292 - 4476 ; 349849, premier de rang 29964 = 36821 - 13 - 1464 - 1475 - 3905 ; 349871, premier de rang 29965 = 36821 - 149 - 1464 - 1613 - 3630 ; 349903, premier de rang 29966 = 36821 + 9 - 96 - 2292 - 4476 ;

349907, premier de rang 29967 = 36821 - 10 - 1464 - 1475 - 3905 ; 349913, premier de rang 29968 = 36821 + 10 - 1464 - 1494 - 3905 ; 349919, premier de rang 29969 = 36821 - 41 - 255 - 2080 - 4476 ; 349927, premier de rang 29970 = 36821 + 13 - 96 - 2292 - 4476 ; 349931, premier de rang 29971 = 36821 - 6 - 1464 - 1475 - 3905 ; 349933, premier de rang 29972 = 36821 - 13 - 255 - 2105 - 4476 ; 349939, premier de rang 29973 = 36821 + 15 - 1464 - 1494 - 3905 ; 349949, premier de rang 29974 = 36821 + 35 - 114 - 2292 - 4476 ; 349963, premier de rang 29975 = 36821 + 28 - 1475 - 1494 - 3905 ; 349967, premier de rang 29976 = 36821 - 9 - 255 - 2105 - 4476 ; 349981, premier de rang 29977 = 36821 - 1464 - 1475 - 3905 ; 350003, premier de rang 29978 = 36821 + 1 - 1464 - 1475 - 3905 ; 350029, premier de rang 29979 = 36821 - 6 - 255 - 2105 - 4476 ; 350033, premier de rang 29980 = 36821 + 41 - 114 - 2292 - 4476 ; 350039, premier de rang 29981 = 36821 - 4 - 255 - 2105 - 4476 ; 350087, premier de rang 29982 = 36821 - 3 - 255 - 2105 - 4476 ; 350089, premier de rang 29983 = 36821 - 2 - 255 - 2105 - 4476 ; 350093, premier de rang 29984 = 36821 - 28 - 41 - 2292 - 4476 ; 350107, premier de rang 29985 = 36821 - 255 - 2105 - 4476 ; 350111, premier de rang 29986 = 36821 + 28 - 1464 - 1494 - 3905 ; 350137, premier de rang 29987 = 36821 + 2 - 255 - 2105 - 4476 ; 350159, premier de rang 29988 = 36821 + 2080 - 1464 - 3544 - 3905 ; 350179, premier de rang 29989 = 36821 - 23 - 41 - 2292 - 4476 ; 350191, premier de rang 29990 = 36821 + 13 - 1464 - 1475 - 3905 ; 350213, premier de rang 29991 = 36821 + 6 - 255 - 2105 - 4476 ; 350219, premier de rang 29992 = 36821 + 15 - 1464 - 1475 - 3905 ; 350237, premier de rang 29993 = 36821 + 35 - 1464 - 1494 - 3905 ; 350249, premier de rang 29994 = 36821 + 9 - 255 - 2105 - 4476 ; 350257, premier de rang 29995 = 36821 + 10 - 255 - 2105 - 4476 ; 350281, premier de rang 29996 = 36821 + 2 × 4 - 2 × 1464 - 3905 ; 350293, premier de rang 29997 = 36821 - 15 - 41 - 2292 - 4476 ; 350347, premier de rang 29998 = 36821 + 41 - 96 - 2292 - 4476 ; 350351, premier de rang 29999 = 36821 + 41 - 1464 - 1494 - 3905 ; 350377, premier de rang 30000 = 36821 - 10 - 255 - 2080 - 4476

350381, premier de rang 30001 = 36821 - 9 - 255 - 2080 - 4476 ; 350411, premier de rang 30002 = 36821 - 10 - 41 - 2292 - 4476 ; 350423, premier de rang 30003 = 36821 + 164 - 1464 - 1613 - 3905 ; 350429, premier de rang 30004 = 36821 - 41 - 164 - 2136 - 4476 ; 350431, premier de rang 30005 = 36821 + 477 - 1613 - 2136 - 3544 ; 350437, premier de rang 30006 = 36821 - 6 - 41 - 2292 - 4476 ; 350443, premier de rang 30007 = 36821 - 5 - 41 - 2292 - 4476 ; 350447, premier de rang 30008 = 36821 - 10 - 35 - 2292 - 4476 ; 350453, premier de rang 30009 = 36821 - 3 - 41 - 2292 - 4476 ; 350459, premier de rang 30010 = 36821 - 255 - 2080 - 4476 ; 350503, premier de rang 30011 = 36821 - 1 - 41 - 2292 - 4476 ; 350521, premier de rang 30012 = 36821 - 41 - 2292 - 4476 ; 350549, premier de rang 30013 = 36821 - 5 - 35 - 2292 - 4476 ; 350561, premier de rang 30014 = 36821 + 2136 - 1494 - 3544 - 3905 ; 350563, premier de rang 30015 = 36821 + 3 - 41 - 2292 - 4476 ; 350587, premier de rang 30016 = 36821 - 2 - 35 - 2292 - 4476 ; 350593, premier de rang 30017 = 36821 - 13 - 23 - 2292 - 4476 ; 350617, premier de rang 30018 = 36821 - 35 - 2292 - 4476 ; 350621, premier de rang 30019 = 36821 - 41 - 149 - 2136 - 4476 ; 350629, premier de rang 30020 = 36821 + 2 - 35 - 2292 - 4476 ; 350657, premier de rang 30021 = 36821 + 1475 - 255 - 3544 - 4476 ; 350663, premier de rang 30022 = 36821 + 10 - 41 - 2292 - 4476 ; 350677, premier de rang 30023 = 36821 - 2 - 28 - 2292 - 4476 ; 350699, premier de rang 30024 = 36821 + 6 - 35 - 2292 - 4476 ; 350711, premier de rang 30025 = 36821 - 28 - 2292 - 4476 ; 350719, premier de rang 30026 = 36821 + 41 - 255 - 2105 - 4476 ; 350729, premier de rang 30027 = 36821 + 2 - 28 - 2292 - 4476 ; 350731, premier de rang 30028 = 36821 + 10 - 35 - 2292 - 4476 ; 350737, premier de rang 30029 = 36821 - 9 - 15 - 2292 - 4476 ; 350741, premier de rang 30030 = 36821 - 23 - 2292 - 4476 ; 350747, premier de rang 30031 = 36821 - 9 - 13 - 2292 - 4476 ; 350767, premier de rang 30032 = 36821 - 13 - 164 - 2136 - 4476 ; 350771, premier de rang 30033 = 36821 - 114 - 477 - 2292 - 3905 ; 350783, premier de rang 30034 = 36821 + 1475 - 1494 - 2292 - 4476 ; 350789, premier de rang 30035 = 36821 - 41 - 164 - 2105 - 4476 ; 350803, premier de rang 30036 = 36821 + 477 - 1613 - 2105 - 3544 ; 350809, premier de rang 30037 = 36821 - 1 - 15 - 2292 - 4476 ; 350843, premier de rang 30038 = 36821 - 15 - 2292 - 4476 ; 350851, premier de rang 30039 = 36821 - 6 - 164 - 2136 - 4476 ; 350869, premier de rang 30040 = 36821 - 13 - 2292 - 4476 ; 350881, premier de rang 30041 = 36821 - 2 - 10 - 2292 - 4476 ; 350887, premier de rang 30042 = 36821 - 2 - 9 - 2292 - 4476 ; 350891, premier de rang 30043 = 36821 - 10 - 2292 - 4476 ; 350899, premier de rang 30044 = 36821 - 9 - 2292 - 4476 ; 350941, premier de rang 30045 = 36821 - 164 - 2136 - 4476 ; 350947, premier de rang 30046 = 36821 - 1 - 6 - 2292 - 4476 ; 350963, premier de rang 30047 = 36821 - 6 - 2292 - 4476 ; 350971, premier de rang 30048 = 36821 - 5 - 2292 - 4476 ; 350981, premier de rang 30049 = 36821 - 4 - 2292 - 4476 ; 350983, premier de rang 30050 = 36821 - 3 - 2292 - 4476 ; 350989, premier de rang 30051 = 36821 - 2 - 2292 - 4476 ; 351011, premier de rang 30052 = 36821 - 1 - 2292 - 4476 ; 351023, premier de rang 30053 = 36821 - 2292 - 4476 ; 351031,

premier de rang 30054 = 36821 + 1 - 2292 - 4476 ; 351037, premier de rang 30055 = 36821 + 2 - 2292 - 4476 ; 351041, premier de rang 30056 = 36821 + 3 - 2292 - 4476 ; 351047, premier de rang 30057 = 36821 + 4 - 2292 - 4476 ; 351053, premier de rang 30058 = 36821 + 5 - 2292 - 4476 ; 351059, premier de rang 30059 = 36821 + 6 - 2292 - 4476 ; 351061, premier de rang 30060 = 36821 - 149 - 2136 - 4476 ; 351077, premier de rang 30061 = 36821 + 10 - 2 - 2292 - 4476 ; 351079, premier de rang 30062 = 36821 + 9 - 2292 - 4476 ; 351097, premier de rang 30063 = 36821 + 10 - 2292 - 4476 ; 351121, premier de rang 30064 = 36821 + 9 + 2 - 2292 - 4476 ; 351133, premier de rang 30065 = 36821 + 10 + 2 - 2292 - 4476 ; 351151, premier de rang 30066 = 36821 + 13 - 2292 - 4476 ; 351157, premier de rang 30067 = 36821 + 13 + 1 - 2292 - 4476 ; 351179, premier de rang 30068 = 36821 + 15 - 2292 - 4476 ; 351217, premier de rang 30069 = 36821 + 9 - 149 - 2136 - 4476 ; 351223, premier de rang 30070 = 36821 - 6 - 164 - 2105 - 4476 ; 351229, premier de rang 30071 = 36821 + 41 - 23 - 2292 - 4476 ; 351257, premier de rang 30072 = 36821 - 41 - 96 - 2136 - 4476 ; 351259, premier de rang 30073 = 36821 - 28 - 164 - 2080 - 4476 ; 351269, premier de rang 30074 = 36821 - 96 - 1494 - 1613 - 3544 ; 351287, premier de rang 30075 = 36821 - 28 - 1475 - 1613 - 3630 ; 351289, premier de rang 30076 = 36821 + 23 - 2292 - 4476 ; 351293, premier de rang 30077 = 36821 + 15 + 9 - 2292 - 4476 ; 351301, premier de rang 30078 = 36821 + 35 - 10 - 2292 - 4476 ; 351311, premier de rang 30079 = 36821 - 35 - 1464 - 1613 - 3630 ; 351341, premier de rang 30080 = 36821 + 35 - 164 - 2136 - 4476 ; 351343, premier de rang 30081 = 36821 + 28 - 2292 - 4476 ; 351347, premier de rang 30082 = 36821 + 35 - 6 - 2292 - 4476 ; 351359, premier de rang 30083 = 36821 + 1494 + 149 - 3905 - 4476 ; 351361, premier de rang 30084 = 36821 - 1494 - 1613 - 3630 ; 351383, premier de rang 30085 = 36821 - 28 - 96 - 2136 - 4476 ; 351391, premier de rang 30086 = 36821 + 10 - 164 - 2105 - 4476 ; 351397, premier de rang 30087 = 36821 + 28 + 6 - 2292 - 4476 ; 351401, premier de rang 30088 = 36821 + 35 - 2292 - 4476 ; 351413, premier de rang 30089 = 36821 + 23 + 13 - 2292 - 4476 ; 351427, premier de rang 30090 = 36821 + 1494 - 1613 - 2136 - 4476 ; 351437, premier de rang 30091 = 36821 - 149 - 2105 - 4476 ; 351457, premier de rang 30092 = 36821 + 41 - 2 - 2292 - 4476 ; 351469, premier de rang 30093 = 36821 - 23 - 149 - 2080 - 4476 ; 351479, premier de rang 30094 = 36821 + 41 - 2292 - 4476 ; 351497, premier de rang 30095 = 36821 - 114 - 2136 - 4476 ; 351503, premier de rang 30096 = 36821 - 5 - 164 - 2080 - 4476 ; 351517, premier de rang 30097 = 36821 - 4 - 164 - 2080 - 4476 ; 351529, premier de rang 30098 = 36821 + 35 + 10 - 2292 - 4476 ; 351551, premier de rang 30099 = 36821 + 2136 - 477 - 3905 - 4476 ; 351563, premier de rang 30100 = 36821 + 9 - 149 - 2105 - 4476

351587, premier de rang 30101 = 36821 - 164 - 2080 - 4476 ; 351599, premier de rang 30102 = 36821 + 1475 - 1613 - 2105 - 4476 ; 351643, premier de rang 30103 = 36821 - 1475 - 1613 - 3630 ; 351653, premier de rang 30104 = 36821 + 477 + 255 - 3544 - 3905 ; 351661, premier de rang 30105 = 36821 + 4 - 164 - 2080 - 4476 ; 351667, premier de rang 30106 = 36821 + 5 - 164 - 2080 - 4476 ; 351691, premier de rang 30107 = 36821 + 149 - 1464 - 1494 - 3905 ; 351707, premier de rang 30108 = 36821 + 5 - 1475 - 1613 - 3630 ; 351727, premier de rang 30109 = 36821 + 41 + 15 - 2292 - 4476 ; 351731, premier de rang 30110 = 36821 - 4 - 1464 - 1613 - 3630 ; 351733, premier de rang 30111 = 36821 - 3 - 1464 - 1613 - 3630 ; 351749, premier de rang 30112 = 36821 - 1 - 96 - 2136 - 4476 ; 351751, premier de rang 30113 = 36821 - 96 - 2136 - 4476 ; 351763, premier de rang 30114 = 36821 - 1464 - 1613 - 3630 ; 351773, premier de rang 30115 = 36821 + 477 - 9 - 3544 - 3630 ; 351779, premier de rang 30116 = 36821 - 149 - 2080 - 4476 ; 351797, premier de rang 30117 = 36821 + 3 - 1464 - 1613 - 3630 ; 351803, premier de rang 30118 = 36821 + 4 - 1464 - 1613 - 3630 ; 351811, premier de rang 30119 = 36821 + 477 - 5 - 3544 - 3630 ; 351829, premier de rang 30120 = 36821 + 4 - 149 - 2080 - 4476 ; 351847, premier de rang 30121 = 36821 + 5 - 149 - 2080 - 4476 ; 351851, premier de rang 30122 = 36821 - 4 - 114 - 2105 - 4476 ; 351859, premier de rang 30123 = 36821 + 10 - 96 - 2136 - 4476 ; 351863, premier de rang 30124 = 36821 + 477 - 3544 - 3630 ; 351887, premier de rang 30125 = 36821 + 9 - 149 - 2080 - 4476 ; 351913, premier de rang 30126 = 36821 - 114 - 2105 - 4476 ; 351919, premier de rang 30127 = 36821 + 1475 - 1613 - 2080 - 4476 ; 351929, premier de rang 30128 = 36821 + 2 - 114 - 2105 - 4476 ; 351931, premier de rang 30129 = 36821 + 28 - 164 - 2080 - 4476 ; 351959, premier de rang 30130 = 36821 + 4 - 114 - 2105 - 4476 ; 351971, premier de rang 30131 = 36821 + 28 - 1475 - 1613 - 3630 ; 351991, premier de rang 30132 = 36821 + 1613 - 2105 - 2292 - 3905 ; 352007, premier de rang 30133 = 36821 + 477 + 9 - 3544 - 3630 ; 352021, premier de rang 30134 = 36821 - 13 - 477 - 2292 - 3905 ; 352043, premier de rang 30135 = 36821 + 9 - 114 - 2105 - 4476 ; 352049, premier de rang 30136 = 36821 - 15 - 114 - 2080 - 4476 ; 352057, premier de rang 30137 = 36821 - 96 - 1464 - 1494 - 3630 ; 352069, premier de rang 30138 = 36821 - 6 - 96 - 2105 - 4476 ; 352073, premier de rang 30139 = 36821 + 23 - 149 - 2080 - 4476 ; 352081, premier de rang 30140 = 36821 - 28 - 41 - 2136 - 4476 ; 352097,

premier de rang 30141 = 36821 - 6 - 477 - 2292 - 3905 ; 352109, premier de rang 30142 = 36821 + 28 - 1464 - 1613 - 3630 ; 352111, premier de rang 30143 = 36821 + 96 - 6 - 2292 - 4476 ; 352123, premier de rang 30144 = 36821 - 96 - 2105 - 4476 ; 352133, premier de rang 30145 = 36821 - 6 - 114 - 2080 - 4476 ; 352181, premier de rang 30146 = 36821 - 5 - 114 - 2080 - 4476 ; 352193, premier de rang 30147 = 36821 - 477 - 2292 - 3905 ; 352201, premier de rang 30148 = 36821 - 3 - 114 - 2080 - 4476 ; 352217, premier de rang 30149 = 36821 + 96 - 2292 - 4476 ; 352229, premier de rang 30150 = 36821 + 6 - 96 - 2105 - 4476 ; 352237, premier de rang 30151 = 36821 - 114 - 2080 - 4476 ; 352249, premier de rang 30152 = 36821 + 477 + 28 - 3544 - 3630 ; 352267, premier de rang 30153 = 36821 + 2 - 114 - 2080 - 4476 ; 352271, premier de rang 30154 = 36821 + 41 - 96 - 2136 - 4476 ; 352273, premier de rang 30155 = 36821 + 96 + 6 - 2292 - 4476 ; 352301, premier de rang 30156 = 36821 + 5 - 114 - 2080 - 4476 ; 352309, premier de rang 30157 = 36821 + 6 - 114 - 2080 - 4476 ; 352327, premier de rang 30158 = 36821 - 23 - 28 - 2136 - 4476 ; 352333, premier de rang 30159 = 36821 + 1613 - 255 - 3544 - 4476 ; 352349, premier de rang 30160 = 36821 - 10 - 1494 - 1613 - 3544 ; 352357, premier de rang 30161 = 36821 - 9 - 1494 - 1613 - 3544 ; 352361, premier de rang 30162 = 36821 + 114 - 5 - 2292 - 4476 ; 352367, premier de rang 30163 = 36821 - 6 - 96 - 2080 - 4476 ; 352369, premier de rang 30164 = 36821 + 1464 - 15 - 3630 - 4476 ; 352381, premier de rang 30165 = 36821 - 9 - 35 - 2136 - 4476 ; 352399, premier de rang 30166 = 36821 + 15 - 114 - 2080 - 4476 ; 352403, premier de rang 30167 = 36821 + 114 - 2292 - 4476 ; 352409, premier de rang 30168 = 36821 - 41 - 2136 - 4476 ; 352411, premier de rang 30169 = 36821 - 96 - 2080 - 4476 ; 352421, premier de rang 30170 = 36821 - 1494 - 1613 - 3544 ; 352423, premier de rang 30171 = 36821 - 28 - 41 - 2105 - 4476 ; 352441, premier de rang 30172 = 36821 + 114 + 5 - 2292 - 4476 ; 352459, premier de rang 30173 = 36821 + 114 + 6 - 2292 - 4476 ; 352463, premier de rang 30174 = 36821 - 35 - 2136 - 4476 ; 352481, premier de rang 30175 = 36821 + 1464 - 4 - 3630 - 4476 ; 352483, premier de rang 30176 = 36821 - 10 - 23 - 2136 - 4476 ; 352489, premier de rang 30177 = 36821 + 9 - 41 - 2136 - 4476 ; 352493, premier de rang 30178 = 36821 + 1464 - 1 - 3630 - 4476 ; 352511, premier de rang 30179 = 36821 + 1464 - 3630 - 4476 ; 352523, premier de rang 30180 = 36821 + 10 - 1494 - 1613 - 3544 ; 352543, premier de rang 30181 = 36821 - 28 - 2136 - 4476 ; 352549, premier de rang 30182 = 36821 - 4 - 23 - 2136 - 4476 ; 352579, premier de rang 30183 = 36821 + 9 - 35 - 2136 - 4476 ; 352589, premier de rang 30184 = 36821 + 15 - 96 - 2080 - 4476 ; 352601, premier de rang 30185 = 36821 + 1475 - 5 - 3630 - 4476 ; 352607, premier de rang 30186 = 36821 - 23 - 2136 - 4476 ; 352619, premier de rang 30187 = 36821 - 9 - 13 - 2136 - 4476 ; 352633, premier de rang 30188 = 36821 + 1475 - 2 - 3630 - 4476 ; 352637, premier de rang 30189 = 36821 - 1475 - 1613 - 3544 ; 352661, premier de rang 30190 = 36821 + 1475 - 3630 - 4476 ; 352691, premier de rang 30191 = 36821 + 5 - 23 - 2136 - 4476 ; 352711, premier de rang 30192 = 36821 + 1475 + 2 - 3630 - 4476 ; 352739, premier de rang 30193 = 36821 + 23 - 1494 - 1613 - 3544 ; 352741, premier de rang 30194 = 36821 - 15 - 2136 - 4476 ; 352753, premier de rang 30195 = 36821 + 1475 + 5 - 3630 - 4476 ; 352757, premier de rang 30196 = 36821 - 13 - 2136 - 4476 ; 352771, premier de rang 30197 = 36821 - 3 - 9 - 2136 - 4476 ; 352813, premier de rang 30198 = 36821 - 1 - 41 - 2105 - 4476 ; 352817, premier de rang 30199 = 36821 - 41 - 2105 - 4476 ; 352819, premier de rang 30200 = 36821 - 9 - 2136 - 4476

352831, premier de rang 30201 = 36821 - 23 - 41 - 2080 - 4476 ; 352837, premier de rang 30202 = 36821 + 149 - 2292 - 4476 ; 352841, premier de rang 30203 = 36821 - 6 - 2136 - 4476 ; 352853, premier de rang 30204 = 36821 - 5 - 2136 - 4476 ; 352867, premier de rang 30205 = 36821 - 35 - 2105 - 4476 ; 352883, premier de rang 30206 = 36821 - 3 - 2136 - 4476 ; 352907, premier de rang 30207 = 36821 - 2 - 2136 - 4476 ; 352909, premier de rang 30208 = 36821 - 1 - 2136 - 4476 ; 352931, premier de rang 30209 = 36821 - 2136 - 4476 ; 352939, premier de rang 30210 = 36821 + 1 - 2136 - 4476 ; 352949, premier de rang 30211 = 36821 + 2 - 2136 - 4476 ; 352951, premier de rang 30212 = 36821 + 3 - 2136 - 4476 ; 352973, premier de rang 30213 = 36821 + 4 - 2136 - 4476 ; 352991, premier de rang 30214 = 36821 + 5 - 2136 - 4476 ; 353011, premier de rang 30215 = 36821 + 6 - 2136 - 4476 ; 353021, premier de rang 30216 = 36821 - 6 - 1475 - 1494 - 3630 ; 353047, premier de rang 30217 = 36821 - 23 - 2105 - 4476 ; 353053, premier de rang 30218 = 36821 + 9 - 2136 - 4476 ; 353057, premier de rang 30219 = 36821 + 10 - 2136 - 4476 ; 353069, premier de rang 30220 = 36821 + 164 + 3 - 2292 - 4476 ; 353081, premier de rang 30221 = 36821 + 9 + 3 - 2136 - 4476 ; 353099, premier de rang 30222 = 36821 + 13 - 2136 - 4476 ; 353117, premier de rang 30223 = 36821 + 164 + 6 - 2292 - 4476 ; 353123, premier de rang 30224 = 36821 + 15 - 2136 - 4476 ; 353137, premier de rang 30225 = 36821 - 15 - 2105 - 4476 ; 353147, premier de rang 30226 = 36821 - 4 - 10 - 2105 - 4476 ; 353149, premier de rang 30227 = 36821 - 13 - 2105 - 4476 ; 353161, premier de rang 30228 = 36821 - 2 - 35 - 2080 - 4476 ; 353173, premier de rang 30229 = 36821 + 2 - 13 - 2105 - 4476 ; 353179, premier de rang

30230 = 36821 - 10 - 2105 - 4476 ; 353201, premier de rang 30231 = 36821 - 9 - 2105 - 4476 ; 353203, premier de rang 30232 = 36821 + 23 - 2136 - 4476 ; 353237, premier de rang 30233 = 36821 - 1464 - 1494 - 3630 ; 353263, premier de rang 30234 = 36821 - 6 - 2105 - 4476 ; 353293, premier de rang 30235 = 36821 - 5 - 2105 - 4476 ; 353317, premier de rang 30236 = 36821 - 4 - 2105 - 4476 ; 353321, premier de rang 30237 = 36821 - 28 - 2080 - 4476 ; 353329, premier de rang 30238 = 36821 - 2 - 2105 - 4476 ; 353333, premier de rang 30239 = 36821 - 1 - 2105 - 4476 ; 353341, premier de rang 30240 = 36821 - 2105 - 4476 ; 353359, premier de rang 30241 = 36821 + 1 - 2105 - 4476 ; 353389, premier de rang 30242 = 36821 - 23 - 2080 - 4476 ; 353401, premier de rang 30243 = 36821 + 3 - 2105 - 4476 ; 353411, premier de rang 30244 = 36821 + 4 - 2105 - 4476 ; 353429, premier de rang 30245 = 36821 + 5 - 2105 - 4476 ; 353443, premier de rang 30246 = 36821 + 6 - 2105 - 4476 ; 353453, premier de rang 30247 = 36821 + 23 - 41 - 2080 - 4476 ; 353459, premier de rang 30248 = 36821 + 1475 - 28 - 3544 - 4476 ; 353471, premier de rang 30249 = 36821 + 9 - 2105 - 4476 ; 353473, premier de rang 30250 = 36821 + 41 - 2136 - 4476 ; 353489, premier de rang 30251 = 36821 + 13 - 2 - 2105 - 4476 ; 353501, premier de rang 30252 = 36821 - 13 - 2080 - 4476 ; 353527, premier de rang 30253 = 36821 + 13 - 2105 - 4476 ; 353531, premier de rang 30254 = 36821 - 2 - 9 - 2080 - 4476 ; 353557, premier de rang 30255 = 36821 + 15 - 2105 - 4476 ; 353567, premier de rang 30256 = 36821 - 9 - 2080 - 4476 ; 353603, premier de rang 30257 = 36821 + 1494 - 2136 - 2292 - 3630 ; 353611, premier de rang 30258 = 36821 + 2 - 9 - 2080 - 4476 ; 353621, premier de rang 30259 = 36821 - 6 - 2080 - 4476 ; 353627, premier de rang 30260 = 36821 - 5 - 2080 - 4476 ; 353629, premier de rang 30261 = 36821 - 4 - 2080 - 4476 ; 353641, premier de rang 30262 = 36821 - 3 - 2080 - 4476 ; 353653, premier de rang 30263 = 36821 - 2 - 2080 - 4476 ; 353657, premier de rang 30264 = 36821 - 1 - 2080 - 4476 ; 353677, premier de rang 30265 = 36821 - 2080 - 4476 ; 353681, premier de rang 30266 = 36821 + 1 - 2080 - 4476 ; 353687, premier de rang 30267 = 36821 + 2 - 2080 - 4476 ; 353699, premier de rang 30268 = 36821 + 3 - 2080 - 4476 ; 353711, premier de rang 30269 = 36821 + 4 - 2080 - 4476 ; 353737, premier de rang 30270 = 36821 + 5 - 2080 - 4476 ; 353747, premier de rang 30271 = 36821 + 6 - 2080 - 4476 ; 353767, premier de rang 30272 = 36821 + 9 - 2 - 2080 - 4476 ; 353777, premier de rang 30273 = 36821 + 255 - 35 - 2292 - 4476 ; 353783, premier de rang 30274 = 36821 + 9 - 2080 - 4476 ; 353797, premier de rang 30275 = 36821 + 10 - 2080 - 4476 ; 353807, premier de rang 30276 = 36821 + 1475 - 3544 - 4476 ; 353813, premier de rang 30277 = 36821 + 164 - 96 - 2136 - 4476 ; 353819, premier de rang 30278 = 36821 + 13 - 2080 - 4476 ; 353833, premier de rang 30279 = 36821 - 114 - 477 - 1475 - 4476 ; 353867, premier de rang 30280 = 36821 + 15 - 2080 - 4476 ; 353869, premier de rang 30281 = 36821 + 41 - 2105 - 4476 ; 353879, premier de rang 30282 = 36821 + 41 + 1 - 2105 - 4476 ; 353891, premier de rang 30283 = 36821 + 41 - 23 - 2080 - 4476 ; 353897, premier de rang 30284 = 36821 + 23 - 4 - 2080 - 4476 ; 353911, premier de rang 30285 = 36821 + 1494 - 10 - 3544 - 4476 ; 353917, premier de rang 30286 = 36821 + 1494 - 9 - 3544 - 4476 ; 353921, premier de rang 30287 = 36821 + 28 - 6 - 2080 - 4476 ; 353929, premier de rang 30288 = 36821 + 23 - 2080 - 4476 ; 353939, premier de rang 30289 = 36821 + 2136 - 1494 - 3544 - 3630 ; 353963, premier de rang 30290 = 36821 + 28 - 3 - 2080 - 4476 ; 354001, premier de rang 30291 = 36821 + 35 - 9 - 2080 - 4476 ; 354007, premier de rang 30292 = 36821 + 23 + 4 - 2080 - 4476 ; 354017, premier de rang 30293 = 36821 + 28 - 2080 - 4476 ; 354023, premier de rang 30294 = 36821 - 9 - 477 - 2136 - 3905 ; 354031, premier de rang 30295 = 36821 + 1494 - 3544 - 4476 ; 354037, premier de rang 30296 = 36821 + 28 + 3 - 2080 - 4476 ; 354041, premier de rang 30297 = 36821 + 28 + 4 - 2080 - 4476 ; 354043, premier de rang 30298 = 36821 + 35 - 2 - 2080 - 4476 ; 354047, premier de rang 30299 = 36821 - 35 - 477 - 2105 - 3905 ; 354073, premier de rang 30300 = 36821 + 35 - 2080 - 4476

354091, premier de rang 30301 = 36821 + 35 + 1 - 2080 - 4476 ; 354097, premier de rang 30302 = 36821 + 35 + 2 - 2080 - 4476 ; 354121, premier de rang 30303 = 36821 - 477 - 2136 - 3905 ; 354139, premier de rang 30304 = 36821 - 4 - 1475 - 1494 - 3544 ; 354143, premier de rang 30305 = 36821 + 96 - 2136 - 4476 ; 354149, premier de rang 30306 = 36821 + 41 - 2080 - 4476 ; 354163, premier de rang 30307 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 - 2292 ; 354169, premier de rang 30308 = 36821 + 255 - 2292 - 4476 ; 354181, premier de rang 30309 = 36821 + 41 + 28 - 2105 - 4476 ; 354209, premier de rang 30310 = 36821 + 255 + 2 - 2292 - 4476 ; 354247, premier de rang 30311 = 36821 + 1475 + 35 - 3544 - 4476 ; 354251, premier de rang 30312 = 36821 + 4 - 1475 - 1494 - 3544 ; 354253, premier de rang 30313 = 36821 - 2080 - 2136 - 2292 ; 354257, premier de rang 30314 = 36821 - 5 - 1464 - 1494 - 3544 ; 354259, premier de rang 30315 = 36821 + 96 + 10 - 2136 - 4476 ; 354271, premier de rang 30316 = 36821 + 28 + 23 - 2080 - 4476 ; 354301, premier de rang 30317 = 36821 - 2 - 1464 - 1494 - 3544 ; 354307, premier de rang 30318 = 36821 - 1 - 1464 - 1494 - 3544 ; 354313, premier de rang 30319 = 36821 - 1464 - 1494 - 3544 ; 354317, premier de rang 30320 = 36821 + 1

- 1464 - 1494 - 3544 ; 354323, premier de rang 30321 = 36821 + 2 - 1464 - 1494 - 3544 ; 354329, premier de rang 30322 = 36821 + 3 - 1464 - 1494 - 3544 ; 354337, premier de rang 30323 = 36821 + 114 - 2136 - 4476 ; 354353, premier de rang 30324 = 36821 + 5 - 1464 - 1494 - 3544 ; 354371, premier de rang 30325 = 36821 + 6 - 1464 - 1494 - 3544 ; 354373, premier de rang 30326 = 36821 + 114 - 28 - 2105 - 4476 ; 354377, premier de rang 30327 = 36821 + 114 + 4 - 2136 - 4476 ; 354383, premier de rang 30328 = 36821 + 1613 - 3630 - 4476 ; 354391, premier de rang 30329 = 36821 - 9 - 1464 - 1475 - 3544 ; 354401, premier de rang 30330 = 36821 + 96 - 6 - 2105 - 4476 ; 354421, premier de rang 30331 = 36821 + 96 - 5 - 2105 - 4476 ; 354439, premier de rang 30332 = 36821 + 13 - 1464 - 1494 - 3544 ; 354443, premier de rang 30333 = 36821 + 96 + 28 - 2136 - 4476 ; 354451, premier de rang 30334 = 36821 - 477 - 2105 - 3905 ; 354461, premier de rang 30335 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 2292 ; 354463, premier de rang 30336 = 36821 + 96 - 2105 - 4476 ; 354469, premier de rang 30337 = 36821 + 3 - 477 - 2105 - 3905 ; 354479, premier de rang 30338 = 36821 - 1464 - 1475 - 3544 ; 354533, premier de rang 30339 = 36821 - 35 - 477 - 1494 - 4476 ; 354539, premier de rang 30340 = 36821 + 2 - 1464 - 1475 - 3544 ; 354551, premier de rang 30341 = 36821 + 41 + 35 - 2080 - 4476 ; 354553, premier de rang 30342 = 36821 + 96 + 6 - 2105 - 4476 ; 354581, premier de rang 30343 = 36821 + 255 + 35 - 2292 - 4476 ; 354587, premier de rang 30344 = 36821 - 2080 - 2105 - 2292 ; 354619, premier de rang 30345 = 36821 + 1 - 2080 - 2105 - 2292 ; 354643, premier de rang 30346 = 36821 + 96 + 41 - 2136 - 4476 ; 354647, premier de rang 30347 = 36821 + 9 - 1464 - 1475 - 3544 ; 354661, premier de rang 30348 = 36821 + 149 - 41 - 2105 - 4476 ; 354667, premier de rang 30349 = 36821 + 41 - 1475 - 1494 - 3544 ; 354677, premier de rang 30350 = 36821 - 9 - 477 - 2080 - 3905 ; 354689, premier de rang 30351 = 36821 - 23 - 477 - 1494 - 4476 ; 354701, premier de rang 30352 = 36821 + 149 - 6 - 2136 - 4476 ; 354703, premier de rang 30353 = 36821 + 164 - 1475 - 1613 - 3544 ; 354727, premier de rang 30354 = 36821 + 114 - 2105 - 4476 ; 354737, premier de rang 30355 = 36821 + 149 - 3 - 2136 - 4476 ; 354743, premier de rang 30356 = 36821 + 149 - 2 - 2136 - 4476 ; 354751, premier de rang 30357 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 - 2292 ; 354763, premier de rang 30358 = 36821 + 149 - 2136 - 4476 ; 354779, premier de rang 30359 = 36821 - 477 - 2080 - 3905 ; 354791, premier de rang 30360 = 36821 + 1 - 477 - 2080 - 3905 ; 354799, premier de rang 30361 = 36821 + 96 - 2080 - 4476 ; 354829, premier de rang 30362 = 36821 + 96 + 1 - 2080 - 4476 ; 354833, premier de rang 30363 = 36821 + 1613 + 35 - 3630 - 4476 ; 354839, premier de rang 30364 = 36821 - 5 - 255 - 2292 - 3905 ; 354847, premier de rang 30365 = 36821 - 9 - 477 - 1494 - 4476 ; 354869, premier de rang 30366 = 36821 + 114 - 1464 - 1475 - 3630 ; 354877, premier de rang 30367 = 36821 + 149 + 9 - 2136 - 4476 ; 354881, premier de rang 30368 = 36821 + 164 - 5 - 2136 - 4476 ; 354883, premier de rang 30369 = 36821 - 255 - 2292 - 3905 ; 354911, premier de rang 30370 = 36821 + 1 - 255 - 2292 - 3905 ; 354953, premier de rang 30371 = 36821 + 2080 - 149 - 3905 - 4476 ; 354961, premier de rang 30372 = 36821 + 28 - 2080 - 2105 - 2292 ; 354971, premier de rang 30373 = 36821 + 164 - 2136 - 4476 ; 354973, premier de rang 30374 = 36821 - 477 - 1494 - 4476 ; 354979, premier de rang 30375 = 36821 + 41 - 477 - 2105 - 3905 ; 354983, premier de rang 30376 = 36821 - 149 - 255 - 2136 - 3905 ; 354997, premier de rang 30377 = 36821 + 114 - 2 - 2080 - 4476 ; 355007, premier de rang 30378 = 36821 + 164 + 5 - 2136 - 4476 ; 355009, premier de rang 30379 = 36821 + 114 - 2080 - 4476 ; 355027, premier de rang 30380 = 36821 + 149 - 9 - 2105 - 4476 ; 355031, premier de rang 30381 = 36821 + 114 + 2 - 2080 - 4476 ; 355037, premier de rang 30382 = 36821 + 114 + 28 - 2105 - 4476 ; 355039, premier de rang 30383 = 36821 + 9 - 477 - 1494 - 4476 ; 355049, premier de rang 30384 = 36821 + 10 - 477 - 1494 - 4476 ; 355057, premier de rang 30385 = 36821 + 114 + 6 - 2080 - 4476 ; 355063, premier de rang 30386 = 36821 + 149 - 3 - 2105 - 4476 ; 355073, premier de rang 30387 = 36821 - 35 - 477 - 2292 - 3630 ; 355087, premier de rang 30388 = 36821 - 5 - 477 - 1475 - 4476 ; 355093, premier de rang 30389 = 36821 + 149 - 2105 - 4476 ; 355099, premier de rang 30390 = 36821 + 1475 + 114 - 3544 - 4476 ; 355109, premier de rang 30391 = 36821 + 149 - 23 - 2080 - 4476 ; 355111, premier de rang 30392 = 36821 + 23 - 255 - 2292 - 3905 ; 355127, premier de rang 30393 = 36821 - 477 - 1475 - 4476 ; 355139, premier de rang 30394 = 36821 - 114 - 477 - 2292 - 3544 ; 355171, premier de rang 30395 = 36821 + 114 + 41 - 2105 - 4476 ; 355193, premier de rang 30396 = 36821 + 164 + 23 - 2136 - 4476 ; 355211, premier de rang 30397 = 36821 + 23 - 477 - 1494 - 4476 ; 355261, premier de rang 30398 = 36821 + 5 - 477 - 1475 - 4476 ; 355297, premier de rang 30399 = 36821 + 149 + 41 - 2136 - 4476 ; 355307, premier de rang 30400 = 36821 - 4 - 477 - 1464 - 4476

355321, premier de rang 30401 = 36821 + 164 - 28 - 2080 - 4476 ; 355331, premier de rang 30402 = 36821 + 114 - 2105 - 2136 - 2292 ; 355339, premier de rang 30403 = 36821 + 1613 - 1475 - 2080 - 4476 ; 355343, premier de rang 30404 = 36821 - 477 - 1464 - 4476 ; 355361, premier de rang 30405 = 36821 + 149 - 9 - 2080 - 4476 ; 355363, premier de rang 30406 = 36821 + 13 - 477 - 1475 - 4476 ; 355379, premier de rang

30407 = 36821 - 149 - 255 - 2105 - 3905 ; 355417, premier de rang 30408 = 36821 + 164 + 35 - 2136 - 4476 ; 355427, premier de rang 30409 = 36821 + 5 - 477 - 1464 - 4476 ; 355441, premier de rang 30410 = 36821 + 6 - 477 - 1464 - 4476 ; 355457, premier de rang 30411 = 36821 + 149 - 3 - 2080 - 4476 ; 355463, premier de rang 30412 = 36821 + 2136 - 164 - 3905 - 4476 ; 355483, premier de rang 30413 = 36821 + 164 + 9 - 2105 - 4476 ; 355499, premier de rang 30414 = 36821 + 1613 - 3544 - 4476 ; 355501, premier de rang 30415 = 36821 + 96 - 1464 - 1494 - 3544 ; 355507, premier de rang 30416 = 36821 + 477 - 114 - 2292 - 4476 ; 355513, premier de rang 30417 = 36821 - 5 - 477 - 2292 - 3630 ; 355517, premier de rang 30418 = 36821 - 4 - 477 - 2292 - 3630 ; 355519, premier de rang 30419 = 36821 - 149 - 164 - 1613 - 4476 ; 355529, premier de rang 30420 = 36821 - 2 - 477 - 2292 - 3630 ; 355541, premier de rang 30421 = 36821 - 1 - 477 - 2292 - 3630 ; 355549, premier de rang 30422 = 36821 - 477 - 2292 - 3630 ; 355559, premier de rang 30423 = 36821 + 255 - 41 - 2136 - 4476 ; 355571, premier de rang 30424 = 36821 + 164 - 5 - 2080 - 4476 ; 355573, premier de rang 30425 = 36821 + 164 - 4 - 2080 - 4476 ; 355591, premier de rang 30426 = 36821 + 4 - 477 - 2292 - 3630 ; 355609, premier de rang 30427 = 36821 + 5 - 477 - 2292 - 3630 ; 355633, premier de rang 30428 = 36821 + 6 - 477 - 2292 - 3630 ; 355643, premier de rang 30429 = 36821 + 164 - 2080 - 4476 ; 355651, premier de rang 30430 = 36821 + 149 + 41 - 2105 - 4476 ; 355669, premier de rang 30431 = 36821 + 164 + 2 - 2080 - 4476 ; 355679, premier de rang 30432 = 36821 + 10 - 477 - 2292 - 3630 ; 355697, premier de rang 30433 = 36821 + 164 + 4 - 2080 - 4476 ; 355717, premier de rang 30434 = 36821 + 164 + 5 - 2080 - 4476 ; 355721, premier de rang 30435 = 36821 + 164 + 6 - 2080 - 4476 ; 355723, premier de rang 30436 = 36821 - 41 - 255 - 1613 - 4476 ; 355753, premier de rang 30437 = 36821 + 149 + 23 - 2080 - 4476 ; 355763, premier de rang 30438 = 36821 + 164 + 9 - 2080 - 4476 ; 355777, premier de rang 30439 = 36821 + 35 - 477 - 1464 - 4476 ; 355783, premier de rang 30440 = 36821 - 35 - 149 - 2292 - 3905 ; 355799, premier de rang 30441 = 36821 - 477 - 1475 - 2136 - 2292 ; 355811, premier de rang 30442 = 36821 - 114 - 255 - 2105 - 3905 ; 355819, premier de rang 30443 = 36821 + 477 - 2 × 1475 - 3905 ; 355841, premier de rang 30444 = 36821 + 255 - 1475 - 1613 - 3544 ; 355847, premier de rang 30445 = 36821 + 2292 - 1494 - 3544 - 3630 ; 355853, premier de rang 30446 = 36821 + 2 - 2105 - 2 × 2136 ; 355867, premier de rang 30447 = 36821 - 13 - 164 - 2292 - 3905 ; 355891, premier de rang 30448 = 36821 + 114 - 477 - 2105 - 3905 ; 355909, premier de rang 30449 = 36821 + 1613 + 35 - 3544 - 4476 ; 355913, premier de rang 30450 = 36821 - 10 - 164 - 2292 - 3905 ; 355933, premier de rang 30451 = 36821 + 255 - 13 - 2136 - 4476 ; 355937, premier de rang 30452 = 36821 - 477 - 1464 - 2136 - 2292 ; 355939, premier de rang 30453 = 36821 - 477 - 1494 - 2105 - 2292 ; 355951, premier de rang 30454 = 36821 + 255 - 41 - 2105 - 4476 ; 355967, premier de rang 30455 = 36821 - 5 - 164 - 2292 - 3905 ; 355969, premier de rang 30456 = 36821 - 4 - 164 - 2292 - 3905 ; 356023, premier de rang 30457 = 36821 + 164 + 28 - 2080 - 4476 ; 356039, premier de rang 30458 = 36821 - 2 - 164 - 2292 - 3905 ; 356077, premier de rang 30459 = 36821 - 1 - 164 - 2292 - 3905 ; 356093, premier de rang 30460 = 36821 - 164 - 2292 - 3905 ; 356101, premier de rang 30461 = 36821 + 1 - 164 - 2292 - 3905 ; 356113, premier de rang 30462 = 36821 + 2 - 164 - 2292 - 3905 ; 356123, premier de rang 30463 = 36821 + 3 - 164 - 2292 - 3905 ; 356129, premier de rang 30464 = 36821 + 255 - 2136 - 4476 ; 356137, premier de rang 30465 = 36821 + 5 - 164 - 2292 - 3905 ; 356141, premier de rang 30466 = 36821 - 9 - 149 - 2292 - 3905 ; 356143, premier de rang 30467 = 36821 + 255 - 28 - 2105 - 4476 ; 356171, premier de rang 30468 = 36821 - 9 - 255 - 1613 - 4476 ; 356173, premier de rang 30469 = 36821 + 164 + 96 - 2136 - 4476 ; 356197, premier de rang 30470 = 36821 + 1464 - 2080 - 2105 - 3630 ; 356219, premier de rang 30471 = 36821 - 4 - 149 - 2292 - 3905 ; 356243, premier de rang 30472 = 36821 - 96 - 164 - 1613 - 4476 ; 356261, premier de rang 30473 = 36821 - 35 - 477 - 2292 - 3544 ; 356263, premier de rang 30474 = 36821 + 255 + 10 - 2136 - 4476 ; 356287, premier de rang 30475 = 36821 - 149 - 2292 - 3905 ; 356299, premier de rang 30476 = 36821 - 1 - 255 - 1613 - 4476 ; 356311, premier de rang 30477 = 36821 - 255 - 1613 - 4476 ; 356327, premier de rang 30478 = 36821 + 3 - 149 - 2292 - 3905 ; 356333, premier de rang 30479 = 36821 + 4 - 149 - 2292 - 3905 ; 356351, premier de rang 30480 = 36821 - 164 - 255 - 2292 - 3630 ; 356387, premier de rang 30481 = 36821 + 1475 - 2080 - 2105 - 3630 ; 356399, premier de rang 30482 = 36821 + 255 - 13 - 2105 - 4476 ; 356441, premier de rang 30483 = 36821 + 23 - 164 - 2292 - 3905 ; 356443, premier de rang 30484 = 36821 + 3905 - 2136 - 3630 - 4476 ; 356449, premier de rang 30485 = 36821 - 23 - 477 - 2292 - 3544 ; 356453, premier de rang 30486 = 36821 + 255 - 9 - 2105 - 4476 ; 356467, premier de rang 30487 = 36821 + 477 - 255 - 2080 - 4476 ; 356479, premier de rang 30488 = 36821 + 13 - 149 - 2292 - 3905 ; 356501, premier de rang 30489 = 36821 + 255 - 6 - 2105 - 4476 ; 356509, premier de rang 30490 = 36821 + 13 - 255 - 1613 - 4476 ; 356533, premier de rang 30491 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 - 2136 ; 356549, premier de rang 30492 = 36821 + 1613 + 164 - 3630 - 4476 ; 356561, premier de rang 30493 = 36821 + 255 - 2 - 2105 - 4476 ; 356563, premier de rang 30494 = 36821 + 255 - 1 - 2105 - 4476 ;

356567, premier de rang 30495 = 36821 + 255 - 2105 - 4476 ; 356579, premier de rang 30496 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 - 2136 ; 356591, premier de rang 30497 = 36821 - 477 - 1475 - 2080 - 2292 ; 356621, premier de rang 30498 = 36821 - 149 - 164 - 2105 - 3905 ; 356647, premier de rang 30499 = 36821 - 9 - 477 - 2292 - 3544 ; 356663, premier de rang 30500 = 36821 - 2080 - 2105 - 2136

356693, premier de rang 30501 = 36821 - 9 - 114 - 2292 - 3905 ; 356701, premier de rang 30502 = 36821 - 114 - 164 - 2136 - 3905 ; 356731, premier de rang 30503 = 36821 + 28 - 149 - 2292 - 3905 ; 356737, premier de rang 30504 = 36821 + 4 - 2080 - 2105 - 2136 ; 356749, premier de rang 30505 = 36821 + 255 + 10 - 2105 - 4476 ; 356761, premier de rang 30506 = 36821 - 2 - 477 - 2292 - 3544 ; 356803, premier de rang 30507 = 36821 + 114 - 477 - 1475 - 4476 ; 356819, premier de rang 30508 = 36821 - 477 - 2292 - 3544 ; 356821, premier de rang 30509 = 36821 + 9 - 2080 - 2105 - 2136 ; 356831, premier de rang 30510 = 36821 - 114 - 2292 - 3905 ; 356869, premier de rang 30511 = 36821 + 3 - 477 - 2292 - 3544 ; 356887, premier de rang 30512 = 36821 - 114 - 255 - 1464 - 4476 ; 356893, premier de rang 30513 = 36821 - 96 - 477 - 2105 - 3630 ; 356927, premier de rang 30514 = 36821 + 2080 - 6 - 3905 - 4476 ; 356929, premier de rang 30515 = 36821 + 477 - 15 - 2292 - 4476 ; 356933, premier de rang 30516 = 36821 + 255 - 4 - 2080 - 4476 ; 356947, premier de rang 30517 = 36821 - 114 - 149 - 2136 - 3905 ; 356959, premier de rang 30518 = 36821 + 114 - 477 - 1464 - 4476 ; 356969, premier de rang 30519 = 36821 + 9 - 114 - 2292 - 3905 ; 356977, premier de rang 30520 = 36821 + 255 - 2080 - 4476 ; 356981, premier de rang 30521 = 36821 - 4 - 255 - 2136 - 3905 ; 356989, premier de rang 30522 = 36821 - 3 - 255 - 2136 - 3905 ; 356999, premier de rang 30523 = 36821 + 149 - 477 - 1494 - 4476 ; 357031, premier de rang 30524 = 36821 + 255 + 4 - 2080 - 4476 ; 357047, premier de rang 30525 = 36821 - 255 - 2136 - 3905 ; 357073, premier de rang 30526 = 36821 + 2080 + 6 - 3905 - 4476 ; 357079, premier de rang 30527 = 36821 - 41 - 164 - 1613 - 4476 ; 357083, premier de rang 30528 = 36821 - 96 - 2292 - 3905 ; 357103, premier de rang 30529 = 36821 + 4 - 255 - 2136 - 3905 ; 357107, premier de rang 30530 = 36821 + 477 - 2292 - 4476 ; 357109, premier de rang 30531 = 36821 + 23 - 477 - 2292 - 3544 ; 357131, premier de rang 30532 = 36821 + 2105 - 13 - 3905 - 4476 ; 357139, premier de rang 30533 = 36821 + 477 + 3 - 2292 - 4476 ; 357169, premier de rang 30534 = 36821 + 477 + 4 - 2292 - 4476 ; 357179, premier de rang 30535 = 36821 + 2136 - 41 - 3905 - 4476 ; 357197, premier de rang 30536 = 36821 + 255 + 41 - 2105 - 4476 ; 357199, premier de rang 30537 = 36821 + 9 - 96 - 2292 - 3905 ; 357211, premier de rang 30538 = 36821 + 10 - 96 - 2292 - 3905 ; 357229, premier de rang 30539 = 36821 + 2105 - 6 - 3905 - 4476 ; 357239, premier de rang 30540 = 36821 + 15 - 255 - 2136 - 3905 ; 357241, premier de rang 30541 = 36821 + 13 - 96 - 2292 - 3905 ; 357263, premier de rang 30542 = 36821 + 149 - 477 - 1475 - 4476 ; 357271, premier de rang 30543 = 36821 + 35 - 477 - 2292 - 3544 ; 357281, premier de rang 30544 = 36821 + 2105 - 1 - 3905 - 4476 ; 357283, premier de rang 30545 = 36821 + 2105 - 3905 - 4476 ; 357293, premier de rang 30546 = 36821 + 2105 + 1 - 3905 - 4476 ; 357319, premier de rang 30547 = 36821 + 2105 + 2 - 3905 - 4476 ; 357347, premier de rang 30548 = 36821 - 114 - 149 - 2105 - 3905 ; 357349, premier de rang 30549 = 36821 + 2105 + 4 - 3905 - 4476 ; 357353, premier de rang 30550 = 36821 + 2105 + 5 - 3905 - 4476 ; 357359, premier de rang 30551 = 36821 + 41 - 114 - 2292 - 3905 ; 357377, premier de rang 30552 = 36821 - 4 - 255 - 2105 - 3905 ; 357389, premier de rang 30553 = 36821 - 28 - 255 - 2080 - 3905 ; 357421, premier de rang 30554 = 36821 - 2 - 255 - 2105 - 3905 ; 357431, premier de rang 30555 = 36821 - 28 - 149 - 1613 - 4476 ; 357437, premier de rang 30556 = 36821 - 255 - 2105 - 3905 ; 357473, premier de rang 30557 = 36821 + 1 - 255 - 2105 - 3905 ; 357503, premier de rang 30558 = 36821 - 23 - 255 - 2080 - 3905 ; 357509, premier de rang 30559 = 36821 - 9 - 164 - 1613 - 4476 ; 357517, premier de rang 30560 = 36821 + 35 - 255 - 2136 - 3905 ; 357551, premier de rang 30561 = 36821 - 35 - 255 - 1494 - 4476 ; 357559, premier de rang 30562 = 36821 - 6 - 164 - 1613 - 4476 ; 357563, premier de rang 30563 = 36821 - 5 - 164 - 1613 - 4476 ; 357569, premier de rang 30564 = 36821 - 4 - 164 - 1613 - 4476 ; 357571, premier de rang 30565 = 36821 - 13 - 477 - 2136 - 3630 ; 357583, premier de rang 30566 = 36821 - 96 - 149 - 2105 - 3905 ; 357587, premier de rang 30567 = 36821 + 1475 - 2080 - 2105 - 3544 ; 357593, premier de rang 30568 = 36821 - 164 - 1613 - 4476 ; 357611, premier de rang 30569 = 36821 + 41 - 96 - 2292 - 3905 ; 357613, premier de rang 30570 = 36821 + 3905 - 2136 - 3544 - 4476 ; 357619, premier de rang 30571 = 36821 - 255 - 477 - 1613 - 3905 ; 357649, premier de rang 30572 = 36821 + 477 - 114 - 2136 - 4476 ; 357653, premier de rang 30573 = 36821 - 114 - 164 - 1494 - 4476 ; 357659, premier de rang 30574 = 36821 + 114 - 164 - 2292 - 3905 ; 357661, premier de rang 30575 = 36821 - 3 - 477 - 2136 - 3630 ; 357667, premier de rang 30576 = 36821 + 2136 - 3905 - 4476 ; 357671, premier de rang 30577 = 36821 + 9 - 164 - 1613 - 4476 ; 357677, premier de rang 30578 = 36821 - 477 - 2136 - 3630 ; 357683, premier de rang 30579 = 36821 + 1 - 477 - 2136 - 3630 ; 357689, premier de rang 30580 = 36821 - 9 - 35 - 2292 - 3905 ; 357703, premier de rang 30581 = 36821 -

255 - 2080 - 3905 ; 357727, premier de rang 30582 = 36821 - 1 - 149 - 1613 - 4476 ; 357733, premier de rang 30583 = 36821 - 149 - 1613 - 4476 ; 357737, premier de rang 30584 = 36821 + 1 - 149 - 1613 - 4476 ; 357739, premier de rang 30585 = 36821 + 2 - 149 - 1613 - 4476 ; 357767, premier de rang 30586 = 36821 - 149 - 164 - 2292 - 3630 ; 357779, premier de rang 30587 = 36821 - 2 - 35 - 2292 - 3905 ; 357781, premier de rang 30588 = 36821 - 13 - 23 - 2292 - 3905 ; 357787, premier de rang 30589 = 36821 - 35 - 2292 - 3905 ; 357793, premier de rang 30590 = 36821 - 6 - 255 - 1494 - 4476 ; 357809, premier de rang 30591 = 36821 + 13 - 477 - 2136 - 3630 ; 357817, premier de rang 30592 = 36821 - 9 - 23 - 2292 - 3905 ; 357823, premier de rang 30593 = 36821 + 15 - 477 - 2136 - 3630 ; 357829, premier de rang 30594 = 36821 - 15 - 477 - 2105 - 3630 ; 357839, premier de rang 30595 = 36821 - 6 - 23 - 2292 - 3905 ; 357859, premier de rang 30596 = 36821 - 255 - 1494 - 4476 ; 357883, premier de rang 30597 = 36821 + 1475 - 164 - 3630 - 3905 ; 357913, premier de rang 30598 = 36821 + 9 - 35 - 2292 - 3905 ; 357967, premier de rang 30599 = 36821 - 10 - 15 - 2292 - 3905 ; 357977, premier de rang 30600 = 36821 - 9 - 15 - 2292 - 3905

357983, premier de rang 30601 = 36821 - 23 - 2292 - 3905 ; 357989, premier de rang 30602 = 36821 + 6 - 255 - 1494 - 4476 ; 357997, premier de rang 30603 = 36821 - 6 - 15 - 2292 - 3905 ; 358031, premier de rang 30604 = 36821 + 23 - 255 - 2080 - 3905 ; 358051, premier de rang 30605 = 36821 - 6 - 13 - 2292 - 3905 ; 358069, premier de rang 30606 = 36821 + 96 - 114 - 2292 - 3905 ; 358073, premier de rang 30607 = 36821 - 4 - 13 - 2292 - 3905 ; 358079, premier de rang 30608 = 36821 - 3 - 13 - 2292 - 3905 ; 358103, premier de rang 30609 = 36821 - 15 - 2292 - 3905 ; 358109, premier de rang 30610 = 36821 + 1 - 15 - 2292 - 3905 ; 358153, premier de rang 30611 = 36821 - 13 - 2292 - 3905 ; 358157, premier de rang 30612 = 36821 + 3 - 477 - 2105 - 3630 ; 358159, premier de rang 30613 = 36821 - 2 - 9 - 2292 - 3905 ; 358181, premier de rang 30614 = 36821 - 10 - 2292 - 3905 ; 358201, premier de rang 30615 = 36821 - 255 - 1475 - 4476 ; 358213, premier de rang 30616 = 36821 - 164 - 2136 - 3905 ; 358219, premier de rang 30617 = 36821 + 2 - 9 - 2292 - 3905 ; 358223, premier de rang 30618 = 36821 - 6 - 2292 - 3905 ; 358229, premier de rang 30619 = 36821 - 5 - 2292 - 3905 ; 358243, premier de rang 30620 = 36821 - 4 - 2292 - 3905 ; 358273, premier de rang 30621 = 36821 - 3 - 2292 - 3905 ; 358277, premier de rang 30622 = 36821 - 2 - 2292 - 3905 ; 358279, premier de rang 30623 = 36821 - 1 - 2292 - 3905 ; 358289, premier de rang 30624 = 36821 - 2292 - 3905 ; 358291, premier de rang 30625 = 36821 + 1 - 2292 - 3905 ; 358297, premier de rang 30626 = 36821 - 255 - 1464 - 4476 ; 358301, premier de rang 30627 = 36821 + 3 - 2292 - 3905 ; 358313, premier de rang 30628 = 36821 + 4 - 2292 - 3905 ; 358327, premier de rang 30629 = 36821 + 5 - 2292 - 3905 ; 358331, premier de rang 30630 = 36821 + 6 - 2292 - 3905 ; 358349, premier de rang 30631 = 36821 - 149 - 2136 - 3905 ; 358373, premier de rang 30632 = 36821 + 10 - 2 - 2292 - 3905 ; 358417, premier de rang 30633 = 36821 + 9 - 2292 - 3905 ; 358427, premier de rang 30634 = 36821 + 10 - 2292 - 3905 ; 358429, premier de rang 30635 = 36821 + 9 + 2 - 2292 - 3905 ; 358441, premier de rang 30636 = 36821 - 96 - 1613 - 4476 ; 358447, premier de rang 30637 = 36821 + 13 - 2292 - 3905 ; 358459, premier de rang 30638 = 36821 + 2 - 96 - 1613 - 4476 ; 358471, premier de rang 30639 = 36821 + 15 - 2292 - 3905 ; 358483, premier de rang 30640 = 36821 + 9 - 149 - 2136 - 3905 ; 358487, premier de rang 30641 = 36821 + 13 + 4 - 2292 - 3905 ; 358499, premier de rang 30642 = 36821 + 114 - 96 - 2292 - 3905 ; 358531, premier de rang 30643 = 36821 + 13 + 6 - 2292 - 3905 ; 358541, premier de rang 30644 = 36821 - 255 - 2292 - 3630 ; 358571, premier de rang 30645 = 36821 + 15 + 6 - 2292 - 3905 ; 358573, premier de rang 30646 = 36821 + 28 - 6 - 2292 - 3905 ; 358591, premier de rang 30647 = 36821 + 23 - 2292 - 3905 ; 358597, premier de rang 30648 = 36821 + 15 + 9 - 2292 - 3905 ; 358601, premier de rang 30649 = 36821 + 15 - 477 - 2080 - 3630 ; 358607, premier de rang 30650 = 36821 + 35 - 9 - 2292 - 3905 ; 358613, premier de rang 30651 = 36821 - 13 - 477 - 2136 - 3544 ; 358637, premier de rang 30652 = 36821 + 28 - 2292 - 3905 ; 358667, premier de rang 30653 = 36821 + 23 + 6 - 2292 - 3905 ; 358669, premier de rang 30654 = 36821 - 41 - 477 - 2105 - 3544 ; 358681, premier de rang 30655 = 36821 - 9 - 477 - 2136 - 3544 ; 358691, premier de rang 30656 = 36821 - 35 - 41 - 1613 - 4476 ; 358697, premier de rang 30657 = 36821 + 10 - 164 - 2105 - 3905 ; 358703, premier de rang 30658 = 36821 - 4 - 149 - 2105 - 3905 ; 358711, premier de rang 30659 = 36821 + 35 - 2292 - 3905 ; 358723, premier de rang 30660 = 36821 + 23 + 13 - 2292 - 3905 ; 358727, premier de rang 30661 = 36821 - 41 - 149 - 1494 - 4476 ; 358733, premier de rang 30662 = 36821 - 149 - 2105 - 3905 ; 358747, premier de rang 30663 = 36821 + 41 - 2 - 2292 - 3905 ; 358753, premier de rang 30664 = 36821 - 477 - 2136 - 3544 ; 358769, premier de rang 30665 = 36821 + 41 - 2292 - 3905 ; 358783, premier de rang 30666 = 36821 - 114 - 2136 - 3905 ; 358793, premier de rang 30667 = 36821 + 41 + 2 - 2292 - 3905 ; 358811, premier de rang 30668 = 36821 + 35 + 9 - 2292 - 3905 ; 358829, premier de rang 30669 = 36821 + 2080 + 149 - 3905 - 4476 ; 358847, premier de rang 30670 = 36821 + 114 - 255 - 2105 - 3905 ; 358859, premier de rang 30671 =

36821 + 2105 - 149 - 3630 - 4476 ; 358861, premier de rang 30672 = 36821 - 164 - 2080 - 3905 ; 358867, premier de rang 30673 = 36821 + 1475 - 1613 - 2105 - 3905 ; 358877, premier de rang 30674 = 36821 + 149 - 255 - 2136 - 3905 ; 358879, premier de rang 30675 = 36821 + 3 - 164 - 2080 - 3905 ; 358901, premier de rang 30676 = 36821 - 15 - 41 - 1613 - 4476 ; 358903, premier de rang 30677 = 36821 + 15 - 149 - 2105 - 3905 ; 358907, premier de rang 30678 = 36821 - 13 - 41 - 1613 - 4476 ; 358909, premier de rang 30679 = 36821 + 96 - 41 - 2292 - 3905 ; 358931, premier de rang 30680 = 36821 - 35 - 96 - 2105 - 3905 ; 358951, premier de rang 30681 = 36821 - 6 - 164 - 1494 - 4476 ; 358973, premier de rang 30682 = 36821 - 15 - 114 - 2105 - 3905 ; 358979, premier de rang 30683 = 36821 - 23 - 164 - 1475 - 4476 ; 358987, premier de rang 30684 = 36821 - 96 - 2136 - 3905 ; 358993, premier de rang 30685 = 36821 - 2 - 149 - 2080 - 3905 ; 358999, premier de rang 30686 = 36821 + 477 - 2136 - 4476 ; 359003, premier de rang 30687 = 36821 - 164 - 1494 - 4476 ; 359017, premier de rang 30688 = 36821 + 1 - 164 - 1494 - 4476 ; 359027, premier de rang 30689 = 36821 + 2 - 149 - 2080 - 3905 ; 359041, premier de rang 30690 = 36821 + 3 - 164 - 1494 - 4476 ; 359063, premier de rang 30691 = 36821 - 41 - 1613 - 4476 ; 359069, premier de rang 30692 = 36821 + 114 - 477 - 2136 - 3630 ; 359101, premier de rang 30693 = 36821 + 6 - 164 - 1494 - 4476 ; 359111, premier de rang 30694 = 36821 + 477 - 23 - 2105 - 4476 ; 359129, premier de rang 30695 = 36821 - 477 - 2105 - 3544 ; 359137, premier de rang 30696 = 36821 - 13 - 23 - 1613 - 4476 ; 359143, premier de rang 30697 = 36821 - 114 - 2105 - 3905 ; 359147, premier de rang 30698 = 36821 - 23 - 149 - 1475 - 4476 ; 359153, premier de rang 30699 = 36821 + 2 - 114 - 2105 - 3905 ; 359167, premier de rang 30700 = 36821 - 15 - 96 - 2105 - 3905

359171, premier de rang 30701 = 36821 + 4 - 35 - 1613 - 4476 ; 359207, premier de rang 30702 = 36821 - 149 - 1494 - 4476 ; 359209, premier de rang 30703 = 36821 - 3 - 164 - 1475 - 4476 ; 359231, premier de rang 30704 = 36821 - 28 - 1613 - 4476 ; 359243, premier de rang 30705 = 36821 + 41 - 477 - 2136 - 3544 ; 359263, premier de rang 30706 = 36821 - 164 - 1475 - 4476 ; 359267, premier de rang 30707 = 36821 - 10 - 164 - 1464 - 4476 ; 359279, premier de rang 30708 = 36821 + 477 - 9 - 2105 - 4476 ; 359291, premier de rang 30709 = 36821 - 23 - 1613 - 4476 ; 359297, premier de rang 30710 = 36821 + 1 - 23 - 1613 - 4476 ; 359299, premier de rang 30711 = 36821 - 6 - 164 - 1464 - 4476 ; 359311, premier de rang 30712 = 36821 + 477 - 5 - 2105 - 4476 ; 359323, premier de rang 30713 = 36821 - 2 - 96 - 2105 - 3905 ; 359327, premier de rang 30714 = 36821 + 477 - 3 - 2105 - 4476 ; 359353, premier de rang 30715 = 36821 - 96 - 2105 - 3905 ; 359357, premier de rang 30716 = 36821 - 3 - 13 - 1613 - 4476 ; 359377, premier de rang 30717 = 36821 - 164 - 1464 - 4476 ; 359389, premier de rang 30718 = 36821 - 4 - 114 - 2080 - 3905 ; 359407, premier de rang 30719 = 36821 - 13 - 1613 - 4476 ; 359417, premier de rang 30720 = 36821 - 477 - 2080 - 3544 ; 359419, premier de rang 30721 = 36821 - 149 - 1475 - 4476 ; 359441, premier de rang 30722 = 36821 - 114 - 2080 - 3905 ; 359449, premier de rang 30723 = 36821 - 9 - 1613 - 4476 ; 359477, premier de rang 30724 = 36821 + 2105 - 96 - 3630 - 4476 ; 359479, premier de rang 30725 = 36821 - 3 - 4 - 1613 - 4476 ; 359483, premier de rang 30726 = 36821 - 6 - 1613 - 4476 ; 359501, premier de rang 30727 = 36821 - 5 - 1613 - 4476 ; 359509, premier de rang 30728 = 36821 - 4 - 1613 - 4476 ; 359539, premier de rang 30729 = 36821 - 3 - 1613 - 4476 ; 359549, premier de rang 30730 = 36821 - 255 - 2292 - 3544 ; 359561, premier de rang 30731 = 36821 - 1 - 1613 - 4476 ; 359563, premier de rang 30732 = 36821 - 1613 - 4476 ; 359581, premier de rang 30733 = 36821 + 1 - 1613 - 4476 ; 359587, premier de rang 30734 = 36821 + 2 - 1613 - 4476 ; 359599, premier de rang 30735 = 36821 - 164 - 2292 - 3630 ; 359621, premier de rang 30736 = 36821 + 4 - 1613 - 4476 ; 359633, premier de rang 30737 = 36821 - 114 - 1494 - 4476 ; 359641, premier de rang 30738 = 36821 + 114 - 2292 - 3905 ; 359657, premier de rang 30739 = 36821 - 41 - 2136 - 3905 ; 359663, premier de rang 30740 = 36821 - 96 - 2080 - 3905 ; 359701, premier de rang 30741 = 36821 + 9 - 1613 - 4476 ; 359713, premier de rang 30742 = 36821 + 477 - 2080 - 4476 ; 359719, premier de rang 30743 = 36821 + 1475 - 1464 - 1613 - 4476 ; 359731, premier de rang 30744 = 36821 - 13 - 23 - 2136 - 3905 ; 359747, premier de rang 30745 = 36821 - 35 - 2136 - 3905 ; 359753, premier de rang 30746 = 36821 - 10 - 114 - 1475 - 4476 ; 359761, premier de rang 30747 = 36821 + 15 - 1613 - 4476 ; 359767, premier de rang 30748 = 36821 - 9 - 23 - 2136 - 3905 ; 359783, premier de rang 30749 = 36821 + 1464 - 1 - 3630 - 3905 ; 359837, premier de rang 30750 = 36821 + 1464 - 3630 - 3905 ; 359851, premier de rang 30751 = 36821 + 1475 - 10 - 3630 - 3905 ; 359869, premier de rang 30752 = 36821 - 28 - 2136 - 3905 ; 359897, premier de rang 30753 = 36821 + 1475 + 477 - 3544 - 4476 ; 359911, premier de rang 30754 = 36821 - 2 - 114 - 1475 - 4476 ; 359929, premier de rang 30755 = 36821 + 23 - 1613 - 4476 ; 359981, premier de rang 30756 = 36821 - 114 - 1475 - 4476 ; 359987, premier de rang 30757 = 36821 - 23 - 2136 - 3905 ; 360007, premier de rang 30758 = 36821 - 9 - 13 - 2136 - 3905 ; 360023, premier de rang 30759 = 36821 - 15 - 96 - 1475 - 4476 ; 360037,

premier de rang 30760 = 36821 + 28 - 1613 - 4476 ; 360049, premier de rang 30761 = 36821 + 1475 - 3630 - 3905 ; 360053, premier de rang 30762 = 36821 - 5 - 114 - 1464 - 4476 ; 360071, premier de rang 30763 = 36821 + 35 - 4 - 1613 - 4476 ; 360089, premier de rang 30764 = 36821 - 6 - 10 - 2136 - 3905 ; 360091, premier de rang 30765 = 36821 - 15 - 2136 - 3905 ; 360163, premier de rang 30766 = 36821 + 9 - 23 - 2136 - 3905 ; 360167, premier de rang 30767 = 36821 - 13 - 2136 - 3905 ; 360169, premier de rang 30768 = 36821 + 23 + 13 - 1613 - 4476 ; 360181, premier de rang 30769 = 36821 - 1 - 41 - 2105 - 3905 ; 360187, premier de rang 30770 = 36821 - 10 - 2136 - 3905 ; 360193, premier de rang 30771 = 36821 - 9 - 2136 - 3905 ; 360197, premier de rang 30772 = 36821 + 2 - 41 - 2105 - 3905 ; 360223, premier de rang 30773 = 36821 + 41 - 1613 - 4476 ; 360229, premier de rang 30774 = 36821 - 96 - 1475 - 4476 ; 360233, premier de rang 30775 = 36821 - 5 - 2136 - 3905 ; 360257, premier de rang 30776 = 36821 - 35 - 2105 - 3905 ; 360271, premier de rang 30777 = 36821 - 3 - 2136 - 3905 ; 360277, premier de rang 30778 = 36821 - 2 - 2136 - 3905 ; 360287, premier de rang 30779 = 36821 - 1 - 2136 - 3905 ; 360289, premier de rang 30780 = 36821 - 2136 - 3905 ; 360293, premier de rang 30781 = 36821 + 1 - 2136 - 3905 ; 360307, premier de rang 30782 = 36821 + 2 - 2136 - 3905 ; 360317, premier de rang 30783 = 36821 - 28 - 2105 - 3905 ; 360323, premier de rang 30784 = 36821 + 4 - 2136 - 3905 ; 360337, premier de rang 30785 = 36821 - 114 - 2292 - 3630 ; 360391, premier de rang 30786 = 36821 + 6 - 2136 - 3905 ; 360407, premier de rang 30787 = 36821 + 10 - 3 - 2136 - 3905 ; 360421, premier de rang 30788 = 36821 + 164 - 2292 - 3905 ; 360439, premier de rang 30789 = 36821 + 9 - 2136 - 3905 ; 360457, premier de rang 30790 = 36821 + 10 - 2136 - 3905 ; 360461, premier de rang 30791 = 36821 + 1464 + 41 - 3630 - 3905 ; 360497, premier de rang 30792 = 36821 + 1475 - 1494 - 2105 - 3905 ; 360509, premier de rang 30793 = 36821 + 13 - 2136 - 3905 ; 360511, premier de rang 30794 = 36821 + 23 - 9 - 2136 - 3905 ; 360541, premier de rang 30795 = 36821 + 15 - 2136 - 3905 ; 360551, premier de rang 30796 = 36821 - 15 - 2105 - 3905 ; 360589, premier de rang 30797 = 36821 + 41 - 114 - 1475 - 4476 ; 360593, premier de rang 30798 = 36821 - 13 - 2105 - 3905 ; 360611, premier de rang 30799 = 36821 - 3 - 9 - 2105 - 3905 ; 360637, premier de rang 30800 = 36821 - 255 - 2136 - 3630

360649, premier de rang 30801 = 36821 - 35 - 2080 - 3905 ; 360653, premier de rang 30802 = 36821 - 9 - 2105 - 3905 ; 360749, premier de rang 30803 = 36821 + 23 - 2136 - 3905 ; 360769, premier de rang 30804 = 36821 + 15 + 9 - 2136 - 3905 ; 360779, premier de rang 30805 = 36821 - 6 - 2105 - 3905 ; 360781, premier de rang 30806 = 36821 - 5 - 2105 - 3905 ; 360803, premier de rang 30807 = 36821 - 4 - 2105 - 3905 ; 360817, premier de rang 30808 = 36821 - 28 - 2080 - 3905 ; 360821, premier de rang 30809 = 36821 - 2 - 2105 - 3905 ; 360823, premier de rang 30810 = 36821 - 41 - 1494 - 4476 ; 360827, premier de rang 30811 = 36821 - 2105 - 3905 ; 360851, premier de rang 30812 = 36821 + 1 - 2105 - 3905 ; 360853, premier de rang 30813 = 36821 + 2 - 2105 - 3905 ; 360863, premier de rang 30814 = 36821 + 3 - 2105 - 3905 ; 360869, premier de rang 30815 = 36821 + 4 - 2105 - 3905 ; 360901, premier de rang 30816 = 36821 - 35 - 1494 - 4476 ; 360907, premier de rang 30817 = 36821 + 6 - 2105 - 3905 ; 360947, premier de rang 30818 = 36821 - 3 - 164 - 2292 - 3544 ; 360949, premier de rang 30819 = 36821 + 1475 - 28 - 3544 - 3905 ; 360953, premier de rang 30820 = 36821 + 2105 - 3630 - 4476 ; 360959, premier de rang 30821 = 36821 - 15 - 2080 - 3905 ; 360973, premier de rang 30822 = 36821 + 13 - 2 - 2105 - 3905 ; 360977, premier de rang 30823 = 36821 - 28 - 1494 - 4476 ; 360979, premier de rang 30824 = 36821 + 13 - 2105 - 3905 ; 360989, premier de rang 30825 = 36821 + 1494 - 41 - 3544 - 3905 ; 361001, premier de rang 30826 = 36821 + 15 - 2105 - 3905 ; 361003, premier de rang 30827 = 36821 - 9 - 2080 - 3905 ; 361013, premier de rang 30828 = 36821 + 96 - 1613 - 4476 ; 361033, premier de rang 30829 = 36821 - 41 - 1475 - 4476 ; 361069, premier de rang 30830 = 36821 - 6 - 2080 - 3905 ; 361091, premier de rang 30831 = 36821 - 5 - 2080 - 3905 ; 361093, premier de rang 30832 = 36821 - 4 - 2080 - 3905 ; 361111, premier de rang 30833 = 36821 - 3 - 2080 - 3905 ; 361159, premier de rang 30834 = 36821 - 2 - 2080 - 3905 ; 361183, premier de rang 30835 = 36821 - 1 - 2080 - 3905 ; 361211, premier de rang 30836 = 36821 - 2080 - 3905 ; 361213, premier de rang 30837 = 36821 + 1 - 2080 - 3905 ; 361217, premier de rang 30838 = 36821 + 2 - 2080 - 3905 ; 361219, premier de rang 30839 = 36821 + 3 - 2080 - 3905 ; 361223, premier de rang 30840 = 36821 + 4 - 2080 - 3905 ; 361237, premier de rang 30841 = 36821 + 5 - 2080 - 3905 ; 361241, premier de rang 30842 = 36821 + 6 - 2080 - 3905 ; 361271, premier de rang 30843 = 36821 + 2 - 10 - 1494 - 4476 ; 361279, premier de rang 30844 = 36821 + 23 + 10 - 2105 - 3905 ; 361313, premier de rang 30845 = 36821 + 9 - 2080 - 3905 ; 361321, premier de rang 30846 = 36821 + 35 - 2105 - 3905 ; 361327, premier de rang 30847 = 36821 - 23 - 1475 - 4476 ; 361337, premier de rang 30848 = 36821 - 3 - 1494 - 4476 ; 361349, premier de rang 30849 = 36821 - 2 - 1494 - 4476 ; 361351, premier de rang 30850 = 36821 - 1 - 1494 - 4476 ; 361357, premier de rang 30851 = 36821 - 1494 - 4476 ; 361363, premier de rang 30852 = 36821 + 41 - 2105 - 3905 ; 361373, premier de

rang 30853 = 36821 - 28 - 1464 - 4476 ; 361409, premier de rang 30854 = 36821 + 3 - 1494 - 4476 ; 361411, premier de rang 30855 = 36821 + 4 - 1494 - 4476 ; 361421, premier de rang 30856 = 36821 + 5 - 1494 - 4476 ; 361433, premier de rang 30857 = 36821 + 6 - 1494 - 4476 ; 361441, premier de rang 30858 = 36821 - 41 - 2292 - 3630 ; 361447, premier de rang 30859 = 36821 + 23 - 2080 - 3905 ; 361451, premier de rang 30860 = 36821 - 10 - 1475 - 4476 ; 361463, premier de rang 30861 = 36821 + 10 - 1494 - 4476 ; 361469, premier de rang 30862 = 36821 + 15 - 23 - 1475 - 4476 ; 361481, premier de rang 30863 = 36821 + 5 - 23 - 1464 - 4476 ; 361499, premier de rang 30864 = 36821 - 35 - 2292 - 3630 ; 361507, premier de rang 30865 = 36821 - 5 - 1475 - 4476 ; 361511, premier de rang 30866 = 36821 - 15 - 1464 - 4476 ; 361523, premier de rang 30867 = 36821 - 3 - 1475 - 4476 ; 361531, premier de rang 30868 = 36821 - 2 - 1475 - 4476 ; 361541, premier de rang 30869 = 36821 - 1 - 1475 - 4476 ; 361549, premier de rang 30870 = 36821 - 1475 - 4476 ; 361561, premier de rang 30871 = 36821 - 28 - 2292 - 3630 ; 361577, premier de rang 30872 = 36821 - 9 - 1464 - 4476 ; 361637, premier de rang 30873 = 36821 + 3 - 1475 - 4476 ; 361643, premier de rang 30874 = 36821 + 4 - 1475 - 4476 ; 361649, premier de rang 30875 = 36821 - 6 - 1464 - 4476 ; 361651, premier de rang 30876 = 36821 - 23 - 2292 - 3630 ; 361663, premier de rang 30877 = 36821 + 41 - 2080 - 3905 ; 361679, premier de rang 30878 = 36821 - 3 - 1464 - 4476 ; 361687, premier de rang 30879 = 36821 + 28 - 1494 - 4476 ; 361723, premier de rang 30880 = 36821 + 10 - 1475 - 4476 ; 361727, premier de rang 30881 = 36821 - 1464 - 4476 ; 361747, premier de rang 30882 = 36821 + 1 - 1464 - 4476 ; 361763, premier de rang 30883 = 36821 + 2 - 1464 - 4476 ; 361769, premier de rang 30884 = 36821 - 15 - 2292 - 3630 ; 361787, premier de rang 30885 = 36821 + 15 - 1475 - 4476 ; 361789, premier de rang 30886 = 36821 + 35 - 1494 - 4476 ; 361793, premier de rang 30887 = 36821 + 6 - 1464 - 4476 ; 361799, premier de rang 30888 = 36821 - 2 - 9 - 2292 - 3630 ; 361807, premier de rang 30889 = 36821 - 96 - 2292 - 3544 ; 361843, premier de rang 30890 = 36821 + 9 - 1464 - 4476 ; 361871, premier de rang 30891 = 36821 - 164 - 2136 - 3630 ; 361873, premier de rang 30892 = 36821 + 41 - 1494 - 4476 ; 361877, premier de rang 30893 = 36821 - 6 - 2292 - 3630 ; 361901, premier de rang 30894 = 36821 + 114 - 2136 - 3905 ; 361903, premier de rang 30895 = 36821 - 4 - 2292 - 3630 ; 361909, premier de rang 30896 = 36821 + 15 - 1464 - 4476 ; 361919, premier de rang 30897 = 36821 - 2 - 2292 - 3630 ; 361927, premier de rang 30898 = 36821 + 28 - 1475 - 4476 ; 361943, premier de rang 30899 = 36821 - 2292 - 3630 ; 361961, premier de rang 30900 = 36821 + 1 - 2292 - 3630

361967, premier de rang 30901 = 36821 + 2 - 2292 - 3630 ; 361973, premier de rang 30902 = 36821 + 3 - 2292 - 3630 ; 361979, premier de rang 30903 = 36821 + 4 - 2292 - 3630 ; 361993, premier de rang 30904 = 36821 + 23 - 1464 - 4476 ; 362003, premier de rang 30905 = 36821 + 6 - 2292 - 3630 ; 362027, premier de rang 30906 = 36821 - 149 - 2136 - 3630 ; 362051, premier de rang 30907 = 36821 + 96 - 2105 - 3905 ; 362053, premier de rang 30908 = 36821 + 9 - 2292 - 3630 ; 362059, premier de rang 30909 = 36821 + 28 - 1464 - 4476 ; 362069, premier de rang 30910 = 36821 + 9 + 2 - 2292 - 3630 ; 362081, premier de rang 30911 = 36821 + 41 - 1475 - 4476 ; 362093, premier de rang 30912 = 36821 + 13 - 2292 - 3630 ; 362099, premier de rang 30913 = 36821 + 13 + 1 - 2292 - 3630 ; 362107, premier de rang 30914 = 36821 + 15 - 2292 - 3630 ; 362137, premier de rang 30915 = 36821 + 35 - 1 - 1464 - 4476 ; 362143, premier de rang 30916 = 36821 + 35 - 1464 - 4476 ; 362147, premier de rang 30917 = 36821 - 255 - 2105 - 3544 ; 362161, premier de rang 30918 = 36821 - 1475 - 2136 - 2292 ; 362177, premier de rang 30919 = 36821 + 2 - 255 - 2105 - 3544 ; 362191, premier de rang 30920 = 36821 + 35 + 15 - 1475 - 4476 ; 362203, premier de rang 30921 = 36821 + 4 - 255 - 2105 - 3544 ; 362213, premier de rang 30922 = 36821 + 23 - 2292 - 3630 ; 362221, premier de rang 30923 = 36821 + 15 + 9 - 2292 - 3630 ; 362233, premier de rang 30924 = 36821 + 28 - 3 - 2292 - 3630 ; 362237, premier de rang 30925 = 36821 + 114 - 2105 - 3905 ; 362281, premier de rang 30926 = 36821 + 28 - 1 - 2292 - 3630 ; 362291, premier de rang 30927 = 36821 + 28 - 2292 - 3630 ; 362293, premier de rang 30928 = 36821 + 28 + 1 - 2292 - 3630 ; 362303, premier de rang 30929 = 36821 + 149 - 2136 - 3905 ; 362309, premier de rang 30930 = 36821 - 1494 - 2105 - 2292 ; 362333, premier de rang 30931 = 36821 - 28 - 96 - 2136 - 3630 ; 362339, premier de rang 30932 = 36821 + 96 - 2080 - 3905 ; 362347, premier de rang 30933 = 36821 + 35 - 1 - 2292 - 3630 ; 362353, premier de rang 30934 = 36821 + 35 - 2292 - 3630 ; 362357, premier de rang 30935 = 36821 + 114 - 15 - 2080 - 3905 ; 362363, premier de rang 30936 = 36821 - 5 - 114 - 2136 - 3630 ; 362371, premier de rang 30937 = 36821 - 149 - 2105 - 3630 ; 362377, premier de rang 30938 = 36821 - 6 - 41 - 2292 - 3544 ; 362381, premier de rang 30939 = 36821 + 41 - 1 - 2292 - 3630 ; 362393, premier de rang 30940 = 36821 + 41 - 2292 - 3630 ; 362407, premier de rang 30941 = 36821 - 114 - 2136 - 3630 ; 362419, premier de rang 30942 = 36821 - 255 - 2080 - 3544 ; 362429, premier de rang 30943 = 36821 + 164 - 1 - 2136 - 3905 ; 362431, premier de rang 30944 = 36821 - 41 -

2292 - 3544 ; 362443, premier de rang 30945 = 36821 - 477 - 1494 - 3905 ; 362449, premier de rang 30946 = 36821 + 114 - 4 - 2080 - 3905 ; 362459, premier de rang 30947 = 36821 + 96 - 1494 - 4476 ; 362473, premier de rang 30948 = 36821 + 96 + 1 - 1494 - 4476 ; 362521, premier de rang 30949 = 36821 - 1475 - 2105 - 2292 ; 362561, premier de rang 30950 = 36821 - 35 - 2292 - 3544 ; 362569, premier de rang 30951 = 36821 - 4 - 1494 - 2080 - 2292 ; 362581, premier de rang 30952 = 36821 + 255 - 114 - 2105 - 3905 ; 362599, premier de rang 30953 = 36821 - 9 - 23 - 2292 - 3544 ; 362629, premier de rang 30954 = 36821 + 114 + 4 - 2080 - 3905 ; 362633, premier de rang 30955 = 36821 - 1494 - 2080 - 2292 ; 362657, premier de rang 30956 = 36821 + 149 - 4 - 2105 - 3905 ; 362693, premier de rang 30957 = 36821 - 28 - 2292 - 3544 ; 362707, premier de rang 30958 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 2136 ; 362717, premier de rang 30959 = 36821 - 96 - 2136 - 3630 ; 362723, premier de rang 30960 = 36821 - 1464 - 2105 - 2292 ; 362741, premier de rang 30961 = 36821 - 3 - 477 - 1475 - 3905 ; 362743, premier de rang 30962 = 36821 - 23 - 2292 - 3544 ; 362749, premier de rang 30963 = 36821 + 41 - 164 - 2105 - 3630 ; 362753, premier de rang 30964 = 36821 - 477 - 1475 - 3905 ; 362759, premier de rang 30965 = 36821 + 114 - 1494 - 4476 ; 362801, premier de rang 30966 = 36821 + 96 - 1475 - 4476 ; 362851, premier de rang 30967 = 36821 - 1613 - 2105 - 2136 ; 362863, premier de rang 30968 = 36821 + 9 - 96 - 2136 - 3630 ; 362867, premier de rang 30969 = 36821 + 114 - 15 - 1475 - 4476 ; 362897, premier de rang 30970 = 36821 - 15 - 2292 - 3544 ; 362903, premier de rang 30971 = 36821 + 9 - 23 - 2292 - 3544 ; 362911, premier de rang 30972 = 36821 - 114 - 2105 - 3630 ; 362927, premier de rang 30973 = 36821 + 1 - 114 - 2105 - 3630 ; 362941, premier de rang 30974 = 36821 - 1475 - 2080 - 2292 ; 362951, premier de rang 30975 = 36821 - 10 - 2292 - 3544 ; 362953, premier de rang 30976 = 36821 - 9 - 2292 - 3544 ; 362969, premier de rang 30977 = 36821 - 164 - 2136 - 3544 ; 362977, premier de rang 30978 = 36821 + 96 + 1 - 1464 - 4476 ; 362983, premier de rang 30979 = 36821 - 6 - 2292 - 3544 ; 362987, premier de rang 30980 = 36821 - 5 - 2292 - 3544 ; 363017, premier de rang 30981 = 36821 - 4 - 2292 - 3544 ; 363019, premier de rang 30982 = 36821 - 3 - 2292 - 3544 ; 363037, premier de rang 30983 = 36821 - 2 - 2292 - 3544 ; 363043, premier de rang 30984 = 36821 - 1 - 2292 - 3544 ; 363047, premier de rang 30985 = 36821 - 2292 - 3544 ; 363059, premier de rang 30986 = 36821 + 1 - 2292 - 3544 ; 363061, premier de rang 30987 = 36821 + 255 - 1613 - 4476 ; 363067, premier de rang 30988 = 36821 + 3 - 2292 - 3544 ; 363119, premier de rang 30989 = 36821 + 4 - 2292 - 3544 ; 363149, premier de rang 30990 = 36821 + 5 - 2292 - 3544 ; 363151, premier de rang 30991 = 36821 + 6 - 2292 - 3544 ; 363157, premier de rang 30992 = 36821 - 149 - 2136 - 3544 ; 363161, premier de rang 30993 = 36821 + 164 - 41 - 1475 - 4476 ; 363173, premier de rang 30994 = 36821 + 9 - 2292 - 3544 ; 363179, premier de rang 30995 = 36821 + 10 - 2292 - 3544 ; 363199, premier de rang 30996 = 36821 + 1475 - 1464 - 2292 - 3544 ; 363211, premier de rang 30997 = 36821 - 114 - 2080 - 3630 ; 363217, premier de rang 30998 = 36821 + 13 - 2292 - 3544 ; 363257, premier de rang 30999 = 36821 + 23 - 9 - 2292 - 3544 ; 363269, premier de rang 31000 = 36821 + 149 - 1494 - 4476

363271, premier de rang 31001 = 36821 + 9 - 1613 - 2080 - 2136 ; 363277, premier de rang 31002 = 36821 + 28 - 1475 - 2080 - 2292 ; 363313, premier de rang 31003 = 36821 + 164 + 3 - 2080 - 3905 ; 363317, premier de rang 31004 = 36821 - 4 - 164 - 2105 - 3544 ; 363329, premier de rang 31005 = 36821 + 23 - 3 - 2292 - 3544 ; 363343, premier de rang 31006 = 36821 + 23 - 2 - 2292 - 3544 ; 363359, premier de rang 31007 = 36821 + 2292 - 3630 - 4476 ; 363361, premier de rang 31008 = 36821 + 23 - 2292 - 3544 ; 363367, premier de rang 31009 = 36821 + 164 - 6 - 1494 - 4476 ; 363371, premier de rang 31010 = 36821 + 23 + 2 - 2292 - 3544 ; 363373, premier de rang 31011 = 36821 - 9 - 35 - 2136 - 3630 ; 363379, premier de rang 31012 = 36821 + 164 - 3 - 1494 - 4476 ; 363397, premier de rang 31013 = 36821 + 114 - 2292 - 3630 ; 363401, premier de rang 31014 = 36821 - 41 - 2136 - 3630 ; 363403, premier de rang 31015 = 36821 + 164 - 1494 - 4476 ; 363431, premier de rang 31016 = 36821 + 1 - 96 - 2080 - 3630 ; 363437, premier de rang 31017 = 36821 + 23 + 9 - 2292 - 3544 ; 363439, premier de rang 31018 = 36821 + 164 + 3 - 1494 - 4476 ; 363463, premier de rang 31019 = 36821 + 149 - 1475 - 4476 ; 363481, premier de rang 31020 = 36821 + 35 - 2292 - 3544 ; 363491, premier de rang 31021 = 36821 + 13 - 164 - 2105 - 3544 ; 363497, premier de rang 31022 = 36821 - 1 - 149 - 2105 - 3544 ; 363523, premier de rang 31023 = 36821 - 1613 - 2080 - 2105 ; 363529, premier de rang 31024 = 36821 + 1 - 149 - 2105 - 3544 ; 363533, premier de rang 31025 = 36821 + 149 - 5 - 1464 - 4476 ; 363541, premier de rang 31026 = 36821 + 41 - 2292 - 3544 ; 363551, premier de rang 31027 = 36821 - 28 - 2136 - 3630 ; 363557, premier de rang 31028 = 36821 + 1 - 28 - 2136 - 3630 ; 363563, premier de rang 31029 = 36821 + 9 - 35 - 2136 - 3630 ; 363569, premier de rang 31030 = 36821 + 149 - 1464 - 4476 ; 363577, premier de rang 31031 = 36821 + 2136 - 477 - 3544 - 3905 ; 363581, premier de rang 31032 = 36821 - 23 - 2136 - 3630 ; 363589, premier de rang 31033 = 36821 - 164 - 2080 - 3544 ;

363611, premier de rang 31034 = 36821 + 164 - 1475 - 4476 ; 363619, premier de rang 31035 = 36821 + 255 - 2136 - 3905 ; 363659, premier de rang 31036 = 36821 - 6 - 13 - 2136 - 3630 ; 363677, premier de rang 31037 = 36821 + 96 - 114 - 2136 - 3630 ; 363683, premier de rang 31038 = 36821 + 255 + 3 - 2136 - 3905 ; 363691, premier de rang 31039 = 36821 - 1 - 15 - 2136 - 3630 ; 363719, premier de rang 31040 = 36821 - 15 - 2136 - 3630 ; 363731, premier de rang 31041 = 36821 + 149 + 41 - 1494 - 4476 ; 363751, premier de rang 31042 = 36821 - 13 - 2136 - 3630 ; 363757, premier de rang 31043 = 36821 + 28 - 96 - 2080 - 3630 ; 363761, premier de rang 31044 = 36821 + 2 - 13 - 2136 - 3630 ; 363767, premier de rang 31045 = 36821 + 164 - 1464 - 4476 ; 363773, premier de rang 31046 = 36821 - 9 - 2136 - 3630 ; 363799, premier de rang 31047 = 36821 - 23 - 41 - 2080 - 3630 ; 363809, premier de rang 31048 = 36821 - 149 - 2080 - 3544 ; 363829, premier de rang 31049 = 36821 - 6 - 2136 - 3630 ; 363833, premier de rang 31050 = 36821 - 5 - 2136 - 3630 ; 363841, premier de rang 31051 = 36821 - 35 - 2105 - 3630 ; 363871, premier de rang 31052 = 36821 - 3 - 2136 - 3630 ; 363887, premier de rang 31053 = 36821 - 2 - 2136 - 3630 ; 363889, premier de rang 31054 = 36821 - 1 - 2136 - 3630 ; 363901, premier de rang 31055 = 36821 - 2136 - 3630 ; 363911, premier de rang 31056 = 36821 + 1 - 2136 - 3630 ; 363917, premier de rang 31057 = 36821 + 2 - 2136 - 3630 ; 363941, premier de rang 31058 = 36821 - 114 - 2105 - 3544 ; 363947, premier de rang 31059 = 36821 + 4 - 2136 - 3630 ; 363949, premier de rang 31060 = 36821 + 5 - 2136 - 3630 ; 363959, premier de rang 31061 = 36821 + 6 - 2136 - 3630 ; 363967, premier de rang 31062 = 36821 - 9 - 15 - 2105 - 3630 ; 363977, premier de rang 31063 = 36821 + 164 - 2292 - 3630 ; 363989, premier de rang 31064 = 36821 + 9 - 2136 - 3630 ; 364027, premier de rang 31065 = 36821 + 10 - 2136 - 3630 ; 364031, premier de rang 31066 = 36821 + 255 - 2105 - 3905 ; 364069, premier de rang 31067 = 36821 - 6 - 13 - 2105 - 3630 ; 364073, premier de rang 31068 = 36821 + 13 - 2136 - 3630 ; 364079, premier de rang 31069 = 36821 + 15 - 1 - 2136 - 3630 ; 364103, premier de rang 31070 = 36821 + 15 - 2136 - 3630 ; 364127, premier de rang 31071 = 36821 - 15 - 2105 - 3630 ; 364129, premier de rang 31072 = 36821 - 28 - 41 - 2136 - 3544 ; 364141, premier de rang 31073 = 36821 - 13 - 2105 - 3630 ; 364171, premier de rang 31074 = 36821 + 41 - 164 - 2080 - 3544 ; 364183, premier de rang 31075 = 36821 - 1 - 96 - 2105 - 3544 ; 364187, premier de rang 31076 = 36821 - 96 - 2105 - 3544 ; 364193, premier de rang 31077 = 36821 - 9 - 2105 - 3630 ; 364213, premier de rang 31078 = 36821 + 23 - 2136 - 3630 ; 364223, premier de rang 31079 = 36821 - 4 - 114 - 2080 - 3544 ; 364241, premier de rang 31080 = 36821 - 6 - 2105 - 3630 ; 364267, premier de rang 31081 = 36821 + 96 - 2292 - 3544 ; 364271, premier de rang 31082 = 36821 - 4 - 2105 - 3630 ; 364289, premier de rang 31083 = 36821 - 114 - 2080 - 3544 ; 364291, premier de rang 31084 = 36821 - 2 - 2105 - 3630 ; 364303, premier de rang 31085 = 36821 - 1 - 2105 - 3630 ; 364313, premier de rang 31086 = 36821 - 2105 - 3630 ; 364321, premier de rang 31087 = 36821 + 1 - 2105 - 3630 ; 364333, premier de rang 31088 = 36821 - 23 - 2080 - 3630 ; 364337, premier de rang 31089 = 36821 + 3 - 2105 - 3630 ; 364349, premier de rang 31090 = 36821 + 4 - 2105 - 3630 ; 364373, premier de rang 31091 = 36821 + 5 - 2105 - 3630 ; 364379, premier de rang 31092 = 36821 + 6 - 2105 - 3630 ; 364393, premier de rang 31093 = 36821 + 2292 - 3544 - 4476 ; 364411, premier de rang 31094 = 36821 + 2292 + 1 - 3544 - 4476 ; 364417, premier de rang 31095 = 36821 + 9 - 2105 - 3630 ; 364423, premier de rang 31096 = 36821 + 10 - 2105 - 3630 ; 364433, premier de rang 31097 = 36821 + 41 + 1 - 2136 - 3630 ; 364447, premier de rang 31098 = 36821 - 13 - 2080 - 3630 ; 364451, premier de rang 31099 = 36821 + 13 - 2105 - 3630 ; 364459, premier de rang 31100 = 36821 - 41 - 2136 - 3544

364471, premier de rang 31101 = 36821 - 10 - 2080 - 3630 ; 364499, premier de rang 31102 = 36821 - 9 - 2080 - 3630 ; 364513, premier de rang 31103 = 36821 + 477 - 255 - 1464 - 4476 ; 364523, premier de rang 31104 = 36821 + 15 + 3 - 2105 - 3630 ; 364537, premier de rang 31105 = 36821 - 6 - 2080 - 3630 ; 364541, premier de rang 31106 = 36821 - 5 - 2080 - 3630 ; 364543, premier de rang 31107 = 36821 - 4 - 2080 - 3630 ; 364571, premier de rang 31108 = 36821 - 3 - 2080 - 3630 ; 364583, premier de rang 31109 = 36821 - 2 - 2080 - 3630 ; 364601, premier de rang 31110 = 36821 - 1 - 2080 - 3630 ; 364607, premier de rang 31111 = 36821 - 2080 - 3630 ; 364621, premier de rang 31112 = 36821 + 1 - 2080 - 3630 ; 364627, premier de rang 31113 = 36821 + 2 - 2080 - 3630 ; 364643, premier de rang 31114 = 36821 + 3 - 2080 - 3630 ; 364657, premier de rang 31115 = 36821 + 4 - 2080 - 3630 ; 364669, premier de rang 31116 = 36821 + 5 - 2080 - 3630 ; 364687, premier de rang 31117 = 36821 + 6 - 2080 - 3630 ; 364691, premier de rang 31118 = 36821 - 23 - 2136 - 3544 ; 364699, premier de rang 31119 = 36821 + 255 + 28 - 2080 - 3905 ; 364717, premier de rang 31120 = 36821 + 9 - 2080 - 3630 ; 364739, premier de rang 31121 = 36821 + 10 - 2080 - 3630 ; 364747, premier de rang 31122 = 36821 + 1475 - 3544 - 3630 ; 364751, premier de rang 31123 = 36821 + 96 - 28 - 2136 - 3630 ; 364753, premier de rang 31124 = 36821 + 13 - 2080 - 3630 ; 364759, premier de

rang 31125 = 36821 + 255 - 1475 - 4476 ; 364801, premier de rang 31126 = 36821 + 15 - 2080 - 3630 ; 364829, premier de rang 31127 = 36821 + 41 - 2105 - 3630 ; 364853, premier de rang 31128 = 36821 - 13 - 2136 - 3544 ; 364873, premier de rang 31129 = 36821 + 164 + 114 - 1494 - 4476 ; 364879, premier de rang 31130 = 36821 - 1475 - 2080 - 2136 ; 364883, premier de rang 31131 = 36821 - 41 - 2105 - 3544 ; 364891, premier de rang 31132 = 36821 - 9 - 2136 - 3544 ; 364909, premier de rang 31133 = 36821 + 35 - 13 - 2080 - 3630 ; 364919, premier de rang 31134 = 36821 + 149 - 2292 - 3544 ; 364921, premier de rang 31135 = 36821 - 6 - 2136 - 3544 ; 364937, premier de rang 31136 = 36821 + 255 - 1464 - 4476 ; 364943, premier de rang 31137 = 36821 - 35 - 2105 - 3544 ; 364961, premier de rang 31138 = 36821 - 3 - 2136 - 3544 ; 364979, premier de rang 31139 = 36821 - 2 - 2136 - 3544 ; 364993, premier de rang 31140 = 36821 - 1 - 2136 - 3544 ; 364997, premier de rang 31141 = 36821 - 2136 - 3544 ; 365003, premier de rang 31142 = 36821 + 1 - 2136 - 3544 ; 365017, premier de rang 31143 = 36821 + 2 - 2136 - 3544 ; 365021, premier de rang 31144 = 36821 + 3 - 2136 - 3544 ; 365039, premier de rang 31145 = 36821 + 4 - 2136 - 3544 ; 365063, premier de rang 31146 = 36821 + 35 - 2080 - 3630 ; 365069, premier de rang 31147 = 36821 + 6 - 2136 - 3544 ; 365089, premier de rang 31148 = 36821 - 9 - 15 - 2105 - 3544 ; 365107, premier de rang 31149 = 36821 - 23 - 2105 - 3544 ; 365119, premier de rang 31150 = 36821 + 9 - 2136 - 3544 ; 365129, premier de rang 31151 = 36821 + 96 - 2136 - 3630 ; 365137, premier de rang 31152 = 36821 + 41 - 2080 - 3630 ; 365147, premier de rang 31153 = 36821 + 15 - 3 - 2136 - 3544 ; 365159, premier de rang 31154 = 36821 - 149 - 1613 - 3905 ; 365173, premier de rang 31155 = 36821 + 41 + 3 - 2080 - 3630 ; 365179, premier de rang 31156 = 36821 - 41 - 2080 - 3544 ; 365201, premier de rang 31157 = 36821 - 15 - 2105 - 3544 ; 365213, premier de rang 31158 = 36821 - 9 - 255 - 1494 - 3905 ; 365231, premier de rang 31159 = 36821 - 13 - 2105 - 3544 ; 365249, premier de rang 31160 = 36821 - 3 - 9 - 2105 - 3544 ; 365251, premier de rang 31161 = 36821 - 1475 - 2080 - 2105 ; 365257, premier de rang 31162 = 36821 - 10 - 2105 - 3544 ; 365291, premier de rang 31163 = 36821 - 9 - 2105 - 3544 ; 365293, premier de rang 31164 = 36821 + 23 - 2136 - 3544 ; 365297, premier de rang 31165 = 36821 + 3 - 35 - 2080 - 3544 ; 365303, premier de rang 31166 = 36821 - 6 - 2105 - 3544 ; 365327, premier de rang 31167 = 36821 - 255 - 1494 - 3905 ; 365333, premier de rang 31168 = 36821 - 4 - 2105 - 3544 ; 365357, premier de rang 31169 = 36821 - 3 - 2105 - 3544 ; 365369, premier de rang 31170 = 36821 - 2 - 2105 - 3544 ; 365377, premier de rang 31171 = 36821 - 1 - 2105 - 3544 ; 365411, premier de rang 31172 = 36821 - 2105 - 3544 ; 365413, premier de rang 31173 = 36821 + 1 - 2105 - 3544 ; 365419, premier de rang 31174 = 36821 - 23 - 2080 - 3544 ; 365423, premier de rang 31175 = 36821 + 3 - 2105 - 3544 ; 365441, premier de rang 31176 = 36821 + 4 - 2105 - 3544 ; 365461, premier de rang 31177 = 36821 + 5 - 2105 - 3544 ; 365467, premier de rang 31178 = 36821 + 6 - 2105 - 3544 ; 365471, premier de rang 31179 = 36821 + 35 + 3 - 2136 - 3544 ; 365473, premier de rang 31180 = 36821 + 35 + 4 - 2136 - 3544 ; 365479, premier de rang 31181 = 36821 + 9 - 2105 - 3544 ; 365489, premier de rang 31182 = 36821 + 10 - 2105 - 3544 ; 365507, premier de rang 31183 = 36821 + 1 - 15 - 2080 - 3544 ; 365509, premier de rang 31184 = 36821 - 13 - 2080 - 3544 ; 365513, premier de rang 31185 = 36821 + 13 - 2105 - 3544 ; 365527, premier de rang 31186 = 36821 - 255 - 1475 - 3905 ; 365531, premier de rang 31187 = 36821 + 15 - 2105 - 3544 ; 365537, premier de rang 31188 = 36821 - 9 - 2080 - 3544 ; 365557, premier de rang 31189 = 36821 - 114 - 1613 - 3905 ; 365567, premier de rang 31190 = 36821 + 114 - 96 - 2105 - 3544 ; 365569, premier de rang 31191 = 36821 - 6 - 2080 - 3544 ; 365587, premier de rang 31192 = 36821 - 5 - 2080 - 3544 ; 365591, premier de rang 31193 = 36821 - 4 - 2080 - 3544 ; 365611, premier de rang 31194 = 36821 - 3 - 2080 - 3544 ; 365627, premier de rang 31195 = 36821 - 2 - 2080 - 3544 ; 365639, premier de rang 31196 = 36821 - 1 - 2080 - 3544 ; 365641, premier de rang 31197 = 36821 - 2080 - 3544 ; 365669, premier de rang 31198 = 36821 + 1 - 2080 - 3544 ; 365683, premier de rang 31199 = 36821 + 2 - 2080 - 3544 ; 365689, premier de rang 31200 = 36821 + 3 - 2080 - 3544

365699, premier de rang 31201 = 36821 + 4 - 2080 - 3544 ; 365747, premier de rang 31202 = 36821 + 5 - 2080 - 3544 ; 365749, premier de rang 31203 = 36821 + 6 - 2080 - 3544 ; 365759, premier de rang 31204 = 36821 + 149 - 2136 - 3630 ; 365773, premier de rang 31205 = 36821 + 9 - 1 - 2080 - 3544 ; 365779, premier de rang 31206 = 36821 + 9 - 2080 - 3544 ; 365791, premier de rang 31207 = 36821 + 35 - 2105 - 3544 ; 365797, premier de rang 31208 = 36821 + 10 + 1 - 2080 - 3544 ; 365809, premier de rang 31209 = 36821 + 477 - 1613 - 4476 ; 365837, premier de rang 31210 = 36821 + 13 - 2080 - 3544 ; 365839, premier de rang 31211 = 36821 + 15 - 1 - 2080 - 3544 ; 365851, premier de rang 31212 = 36821 + 15 - 2080 - 3544 ; 365903, premier de rang 31213 = 36821 + 41 - 2105 - 3544 ; 365929, premier de rang 31214 = 36821 - 6 - 477 - 1494 - 3630 ; 365933, premier de rang 31215 = 36821 + 114 - 477 - 1613 - 3630 ; 365941, premier de rang 31216 = 36821 + 23 - 4 - 2080 - 3544 ; 365969, premier de rang 31217 = 36821 + 23 - 3 - 2080 - 3544 ;

365983, premier de rang 31218 = 36821 + 1475 + 96 - 3544 - 3630 ; 366001, premier de rang 31219 = 36821 + 164 - 2136 - 3630 ; 366013, premier de rang 31220 = 36821 - 477 - 1494 - 3630 ; 366019, premier de rang 31221 = 36821 + 164 + 2 - 2136 - 3630 ; 366029, premier de rang 31222 = 36821 + 114 - 3 - 2080 - 3630 ; 366031, premier de rang 31223 = 36821 + 28 + 23 - 2105 - 3544 ; 366053, premier de rang 31224 = 36821 + 23 + 4 - 2080 - 3544 ; 366077, premier de rang 31225 = 36821 + 28 - 2080 - 3544 ; 366097, premier de rang 31226 = 36821 + 6 - 477 - 1494 - 3630 ; 366103, premier de rang 31227 = 36821 + 28 + 2 - 2080 - 3544 ; 366127, premier de rang 31228 = 36821 + 114 + 3 - 2080 - 3630 ; 366133, premier de rang 31229 = 36821 - 96 - 477 - 1475 - 3544 ; 366139, premier de rang 31230 = 36821 + 41 - 114 - 1613 - 3905 ; 366161, premier de rang 31231 = 36821 + 28 + 6 - 2080 - 3544 ; 366167, premier de rang 31232 = 36821 + 35 - 2080 - 3544 ; 366169, premier de rang 31233 = 36821 + 477 - 114 - 1475 - 4476 ; 366173, premier de rang 31234 = 36821 + 96 - 3 - 2136 - 3544 ; 366181, premier de rang 31235 = 36821 + 149 - 2105 - 3630 ; 366193, premier de rang 31236 = 36821 + 41 + 23 - 2105 - 3544 ; 366199, premier de rang 31237 = 36821 + 96 - 2136 - 3544 ; 366211, premier de rang 31238 = 36821 + 41 - 2080 - 3544 ; 366217, premier de rang 31239 = 36821 - 477 - 1475 - 3630 ; 366221, premier de rang 31240 = 36821 + 255 - 2292 - 3544 ; 366227, premier de rang 31241 = 36821 + 41 + 3 - 2080 - 3544 ; 366239, premier de rang 31242 = 36821 + 2292 - 2105 - 2136 - 3630 ; 366259, premier de rang 31243 = 36821 + 41 + 5 - 2080 - 3544 ; 366269, premier de rang 31244 = 36821 + 477 - 114 - 1464 - 4476 ; 366277, premier de rang 31245 = 36821 - 164 - 255 - 1613 - 3544 ; 366287, premier de rang 31246 = 36821 + 164 - 4 - 2105 - 3630 ; 366293, premier de rang 31247 = 36821 + 149 - 13 - 2080 - 3630 ; 366307, premier de rang 31248 = 36821 + 28 + 23 - 2080 - 3544 ; 366313, premier de rang 31249 = 36821 + 10 - 477 - 1475 - 3630 ; 366329, premier de rang 31250 = 36821 + 164 - 2105 - 3630 ; 366341, premier de rang 31251 = 36821 + 149 - 9 - 2080 - 3630 ; 366343, premier de rang 31252 = 36821 + 1464 - 477 - 2080 - 4476 ; 366347, premier de rang 31253 = 36821 + 477 - 35 - 2105 - 3905 ; 366383, premier de rang 31254 = 36821 + 149 - 6 - 2080 - 3630 ; 366397, premier de rang 31255 = 36821 + 114 - 2136 - 3544 ; 366409, premier de rang 31256 = 36821 + 1613 - 4 - 3544 - 3630 ; 366419, premier de rang 31257 = 36821 + 477 - 2136 - 3905 ; 366433, premier de rang 31258 = 36821 - 164 - 1494 - 3905 ; 366437, premier de rang 31259 = 36821 - 3 - 41 - 1613 - 3905 ; 366439, premier de rang 31260 = 36821 + 1613 - 3544 - 3630 ; 366461, premier de rang 31261 = 36821 + 41 + 23 - 2080 - 3544 ; 366463, premier de rang 31262 = 36821 - 41 - 1613 - 3905 ; 366467, premier de rang 31263 = 36821 + 114 - 23 - 2105 - 3544 ; 366479, premier de rang 31264 = 36821 + 1613 + 4 - 3544 - 3630 ; 366497, premier de rang 31265 = 36821 + 149 + 5 - 2080 - 3630 ; 366511, premier de rang 31266 = 36821 + 41 + 28 - 2080 - 3544 ; 366517, premier de rang 31267 = 36821 + 96 - 1 - 2105 - 3544 ; 366521, premier de rang 31268 = 36821 + 96 - 2105 - 3544 ; 366547, premier de rang 31269 = 36821 + 149 + 9 - 2080 - 3630 ; 366593, premier de rang 31270 = 36821 + 149 + 35 - 2105 - 3630 ; 366599, premier de rang 31271 = 36821 - 2 - 149 - 1494 - 3905 ; 366607, premier de rang 31272 = 36821 + 164 - 3 - 2080 - 3630 ; 366631, premier de rang 31273 = 36821 - 149 - 1494 - 3905 ; 366677, premier de rang 31274 = 36821 + 164 - 1 - 2080 - 3630 ; 366683, premier de rang 31275 = 36821 - 28 - 1613 - 3905 ; 366697, premier de rang 31276 = 36821 + 149 + 41 - 2105 - 3630 ; 366701, premier de rang 31277 = 36821 - 164 - 1475 - 3905 ; 366703, premier de rang 31278 = 36821 + 2080 - 1613 - 2105 - 3905 ; 366713, premier de rang 31279 = 36821 + 6 - 149 - 1494 - 3905 ; 366721, premier de rang 31280 = 36821 - 23 - 1613 - 3905 ; 366727, premier de rang 31281 = 36821 + 114 - 255 - 1494 - 3905 ; 366733, premier de rang 31282 = 36821 - 41 - 255 - 1613 - 3630 ; 366787, premier de rang 31283 = 36821 + 3 - 23 - 1613 - 3905 ; 366791, premier de rang 31284 = 36821 + 149 - 6 - 2136 - 3544 ; 366811, premier de rang 31285 = 36821 - 23 - 114 - 1494 - 3905 ; 366829, premier de rang 31286 = 36821 + 114 - 2105 - 3544 ; 366841, premier de rang 31287 = 36821 + 255 - 23 - 2136 - 3630 ; 366851, premier de rang 31288 = 36821 + 477 - 2105 - 3905 ; 366853, premier de rang 31289 = 36821 - 5 - 9 - 1613 - 3905 ; 366859, premier de rang 31290 = 36821 + 149 - 2136 - 3544 ; 366869, premier de rang 31291 = 36821 + 164 + 41 - 2105 - 3630 ; 366881, premier de rang 31292 = 36821 - 149 - 1475 - 3905 ; 366889, premier de rang 31293 = 36821 + 96 - 2080 - 3544 ; 366901, premier de rang 31294 = 36821 - 9 - 1613 - 3905 ; 366907, premier de rang 31295 = 36821 - 477 - 1475 - 1494 - 2080 ; 366917, premier de rang 31296 = 36821 + 28 - 35 - 1613 - 3905 ; 366923, premier de rang 31297 = 36821 - 6 - 1613 - 3905 ; 366941, premier de rang 31298 = 36821 - 5 - 1613 - 3905 ; 366953, premier de rang 31299 = 36821 - 4 - 1613 - 3905 ; 366967, premier de rang 31300 = 36821 - 3 - 1613 - 3905

366973, premier de rang 31301 = 36821 - 2 - 1613 - 3905 ; 366983, premier de rang 31302 = 36821 - 1 - 1613 - 3905 ; 366997, premier de rang 31303 = 36821 - 1613 - 3905 ; 367001, premier de rang 31304 = 36821 + 1 - 1613 - 3905 ; 367007, premier de rang 31305 = 36821 + 2 - 1613 - 3905 ; 367019, premier de

rang 31306 = 36821 - 477 - 1494 - 3544 ; 367021, premier de rang 31307 = 36821 + 4 - 1613 - 3905 ; 367027, premier de rang 31308 = 36821 - 114 - 1494 - 3905 ; 367033, premier de rang 31309 = 36821 + 6 - 1613 - 3905 ; 367049, premier de rang 31310 = 36821 + 255 - 2136 - 3630 ; 367069, premier de rang 31311 = 36821 + 114 - 2080 - 3544 ; 367097, premier de rang 31312 = 36821 + 9 - 1613 - 3905 ; 367121, premier de rang 31313 = 36821 + 477 - 2080 - 3905 ; 367123, premier de rang 31314 = 36821 + 477 + 1 - 2080 - 3905 ; 367127, premier de rang 31315 = 36821 + 10 + 2 - 1613 - 3905 ; 367139, premier de rang 31316 = 36821 + 13 - 1613 - 3905 ; 367163, premier de rang 31317 = 36821 + 9 + 5 - 1613 - 3905 ; 367181, premier de rang 31318 = 36821 + 15 - 1613 - 3905 ; 367189, premier de rang 31319 = 36821 + 13 + 3 - 1613 - 3905 ; 367201, premier de rang 31320 = 36821 + 164 - 41 - 2080 - 3544 ; 367207, premier de rang 31321 = 36821 + 149 - 2105 - 3544 ; 367219, premier de rang 31322 = 36821 + 149 + 1 - 2105 - 3544 ; 367229, premier de rang 31323 = 36821 - 255 - 1613 - 3630 ; 367231, premier de rang 31324 = 36821 + 15 + 6 - 1613 - 3905 ; 367243, premier de rang 31325 = 36821 - 477 - 1475 - 3544 ; 367259, premier de rang 31326 = 36821 - 96 - 1494 - 3905 ; 367261, premier de rang 31327 = 36821 - 114 - 1475 - 3905 ; 367273, premier de rang 31328 = 36821 + 477 - 1494 - 4476 ; 367277, premier de rang 31329 = 36821 + 23 + 3 - 1613 - 3905 ; 367307, premier de rang 31330 = 36821 - 6 - 477 - 1464 - 3544 ; 367309, premier de rang 31331 = 36821 + 28 - 1613 - 3905 ; 367313, premier de rang 31332 = 36821 + 164 - 4 - 2105 - 3544 ; 367321, premier de rang 31333 = 36821 + 10 - 255 - 1613 - 3630 ; 367357, premier de rang 31334 = 36821 + 114 - 477 - 1494 - 3630 ; 367369, premier de rang 31335 = 36821 + 164 - 1 - 2105 - 3544 ; 367391, premier de rang 31336 = 36821 - 477 - 1464 - 3544 ; 367397, premier de rang 31337 = 36821 + 164 + 1 - 2105 - 3544 ; 367427, premier de rang 31338 = 36821 - 114 - 1464 - 3905 ; 367453, premier de rang 31339 = 36821 + 35 + 1 - 1613 - 3905 ; 367457, premier de rang 31340 = 36821 + 164 + 4 - 2105 - 3544 ; 367469, premier de rang 31341 = 36821 + 255 - 2105 - 3630 ; 367501, premier de rang 31342 = 36821 + 477 - 5 - 1475 - 4476 ; 367519, premier de rang 31343 = 36821 + 149 - 3 - 2080 - 3544 ; 367531, premier de rang 31344 = 36821 + 41 - 1613 - 3905 ; 367541, premier de rang 31345 = 36821 - 96 - 1475 - 3905 ; 367547, premier de rang 31346 = 36821 + 149 - 2080 - 3544 ; 367559, premier de rang 31347 = 36821 + 477 - 1475 - 4476 ; 367561, premier de rang 31348 = 36821 + 3 - 96 - 1475 - 3905 ; 367573, premier de rang 31349 = 36821 + 164 + 13 - 2105 - 3544 ; 367597, premier de rang 31350 = 36821 - 6 - 96 - 1464 - 3905 ; 367603, premier de rang 31351 = 36821 + 35 + 13 - 1613 - 3905 ; 367613, premier de rang 31352 = 36821 + 477 + 5 - 1475 - 4476 ; 367621, premier de rang 31353 = 36821 - 3 - 96 - 1464 - 3905 ; 367637, premier de rang 31354 = 36821 + 96 - 164 - 1494 - 3905 ; 367649, premier de rang 31355 = 36821 - 1 - 96 - 1464 - 3905 ; 367651, premier de rang 31356 = 36821 - 96 - 1464 - 3905 ; 367663, premier de rang 31357 = 36821 + 1 - 96 - 1464 - 3905 ; 367673, premier de rang 31358 = 36821 + 477 - 1464 - 4476 ; 367687, premier de rang 31359 = 36821 + 3 - 96 - 1464 - 3905 ; 367699, premier de rang 31360 = 36821 + 477 + 13 - 1475 - 4476 ; 367711, premier de rang 31361 = 36821 + 164 - 2080 - 3544 ; 367721, premier de rang 31362 = 36821 + 149 + 41 - 2105 - 3544 ; 367733, premier de rang 31363 = 36821 + 255 - 3 - 2080 - 3630 ; 367739, premier de rang 31364 = 36821 + 255 - 2 - 2080 - 3630 ; 367751, premier de rang 31365 = 36821 - 96 - 255 - 1475 - 3630 ; 367771, premier de rang 31366 = 36821 + 255 - 2080 - 3630 ; 367777, premier de rang 31367 = 36821 + 164 + 6 - 2080 - 3544 ; 367781, premier de rang 31368 = 36821 + 255 + 2 - 2080 - 3630 ; 367789, premier de rang 31369 = 36821 + 255 + 3 - 2080 - 3630 ; 367819, premier de rang 31370 = 36821 + 164 + 9 - 2080 - 3544 ; 367823, premier de rang 31371 = 36821 + 477 - 5 - 2292 - 3630 ; 367831, premier de rang 31372 = 36821 - 9 - 41 - 1494 - 3905 ; 367841, premier de rang 31373 = 36821 + 35 - 114 - 1464 - 3905 ; 367849, premier de rang 31374 = 36821 + 477 - 2 - 2292 - 3630 ; 367853, premier de rang 31375 = 36821 - 6 - 41 - 1494 - 3905 ; 367867, premier de rang 31376 = 36821 + 477 - 2292 - 3630 ; 367879, premier de rang 31377 = 36821 + 1475 + 255 - 3544 - 3630 ; 367883, premier de rang 31378 = 36821 + 477 + 2 - 2292 - 3630 ; 367889, premier de rang 31379 = 36821 - 35 - 164 - 1613 - 3630 ; 367909, premier de rang 31380 = 36821 + 477 + 4 - 2292 - 3630 ; 367949, premier de rang 31381 = 36821 - 41 - 1494 - 3905 ; 367957, premier de rang 31382 = 36821 + 114 + 96 - 2105 - 3544 ; 368021, premier de rang 31383 = 36821 + 2 - 41 - 1494 - 3905 ; 368029, premier de rang 31384 = 36821 + 3 - 41 - 1494 - 3905 ; 368047, premier de rang 31385 = 36821 + 4 - 41 - 1494 - 3905 ; 368059, premier de rang 31386 = 36821 + 96 - 13 - 1613 - 3905 ; 368077, premier de rang 31387 = 36821 - 35 - 1494 - 3905 ; 368083, premier de rang 31388 = 36821 + 96 - 149 - 1475 - 3905 ; 368089, premier de rang 31389 = 36821 + 255 + 23 - 2080 - 3630 ; 368099, premier de rang 31390 = 36821 + 9 - 41 - 1494 - 3905 ; 368107, premier de rang 31391 = 36821 + 2105 - 3630 - 3905 ; 368111, premier de rang 31392 = 36821 - 2 - 28 - 1494 - 3905 ; 368117, premier de rang 31393 = 36821 + 477 + 35 - 1464 - 4476 ; 368129, premier de rang 31394 = 36821 - 28 - 1494 - 3905 ; 368141, premier de rang 31395 = 36821 + 96 - 4 - 1613 - 3905 ; 368149, premier de rang 31396 = 36821 + 255 - 2136 - 3544 ; 368153, premier de

rang 31397 = 36821 + 3 - 28 - 1494 - 3905 ; 368171, premier de rang 31398 = 36821 - 1 - 23 - 1494 - 3905 ; 368189, premier de rang 31399 = 36821 - 23 - 1494 - 3905 ; 368197, premier de rang 31400 = 36821 - 41 - 1475 - 3905

368227, premier de rang 31401 = 36821 + 1613 - 477 - 2080 - 4476 ; 368231, premier de rang 31402 = 36821 + 164 + 41 - 2080 - 3544 ; 368233, premier de rang 31403 = 36821 - 149 - 164 - 1475 - 3630 ; 368243, premier de rang 31404 = 36821 + 10 - 28 - 1494 - 3905 ; 368273, premier de rang 31405 = 36821 - 9 - 164 - 1613 - 3630 ; 368279, premier de rang 31406 = 36821 - 35 - 1475 - 3905 ; 368287, premier de rang 31407 = 36821 - 15 - 1494 - 3905 ; 368293, premier de rang 31408 = 36821 - 4 - 10 - 1494 - 3905 ; 368323, premier de rang 31409 = 36821 - 255 - 1613 - 3544 ; 368327, premier de rang 31410 = 36821 - 4 - 164 - 1613 - 3630 ; 368359, premier de rang 31411 = 36821 - 41 - 1464 - 3905 ; 368363, premier de rang 31412 = 36821 - 10 - 1494 - 3905 ; 368369, premier de rang 31413 = 36821 - 28 - 1475 - 3905 ; 368399, premier de rang 31414 = 36821 - 164 - 1613 - 3630 ; 368411, premier de rang 31415 = 36821 - 9 - 28 - 1464 - 3905 ; 368443, premier de rang 31416 = 36821 - 6 - 1494 - 3905 ; 368447, premier de rang 31417 = 36821 - 5 - 1494 - 3905 ; 368453, premier de rang 31418 = 36821 - 4 - 1494 - 3905 ; 368471, premier de rang 31419 = 36821 - 3 - 1494 - 3905 ; 368491, premier de rang 31420 = 36821 - 2 - 1494 - 3905 ; 368507, premier de rang 31421 = 36821 - 1 - 1494 - 3905 ; 368513, premier de rang 31422 = 36821 - 1494 - 3905 ; 368521, premier de rang 31423 = 36821 + 1 - 1494 - 3905 ; 368531, premier de rang 31424 = 36821 + 2 - 1494 - 3905 ; 368539, premier de rang 31425 = 36821 + 3 - 1494 - 3905 ; 368551, premier de rang 31426 = 36821 - 15 - 1475 - 3905 ; 368579, premier de rang 31427 = 36821 + 5 - 1494 - 3905 ; 368593, premier de rang 31428 = 36821 + 6 - 1494 - 3905 ; 368597, premier de rang 31429 = 36821 - 149 - 1613 - 3630 ; 368609, premier de rang 31430 = 36821 + 5 + 3 - 1494 - 3905 ; 368633, premier de rang 31431 = 36821 - 10 - 1475 - 3905 ; 368647, premier de rang 31432 = 36821 + 10 - 1494 - 3905 ; 368651, premier de rang 31433 = 36821 + 9 - 28 - 1464 - 3905 ; 368653, premier de rang 31434 = 36821 + 3 - 10 - 1475 - 3905 ; 368689, premier de rang 31435 = 36821 + 13 - 1494 - 3905 ; 368717, premier de rang 31436 = 36821 - 5 - 1475 - 3905 ; 368729, premier de rang 31437 = 36821 - 4 - 1475 - 3905 ; 368737, premier de rang 31438 = 36821 - 3 - 1475 - 3905 ; 368743, premier de rang 31439 = 36821 - 13 - 1464 - 3905 ; 368773, premier de rang 31440 = 36821 - 1 - 1475 - 3905 ; 368783, premier de rang 31441 = 36821 - 1475 - 3905 ; 368789, premier de rang 31442 = 36821 - 10 - 1464 - 3905 ; 368791, premier de rang 31443 = 36821 - 9 - 1464 - 3905 ; 368801, premier de rang 31444 = 36821 + 3 - 1475 - 3905 ; 368803, premier de rang 31445 = 36821 + 23 - 1494 - 3905 ; 368833, premier de rang 31446 = 36821 + 5 - 1475 - 3905 ; 368857, premier de rang 31447 = 36821 - 5 - 1464 - 3905 ; 368873, premier de rang 31448 = 36821 - 4 - 1464 - 3905 ; 368881, premier de rang 31449 = 36821 - 3 - 1464 - 3905 ; 368899, premier de rang 31450 = 36821 - 2 - 1464 - 3905 ; 368911, premier de rang 31451 = 36821 + 10 - 1475 - 3905 ; 368939, premier de rang 31452 = 36821 - 1464 - 3905 ; 368947, premier de rang 31453 = 36821 + 1 - 1464 - 3905 ; 368957, premier de rang 31454 = 36821 + 2 - 1464 - 3905 ; 369007, premier de rang 31455 = 36821 + 3 - 1464 - 3905 ; 369013, premier de rang 31456 = 36821 + 15 - 1475 - 3905 ; 369023, premier de rang 31457 = 36821 + 5 - 1464 - 3905 ; 369029, premier de rang 31458 = 36821 + 6 - 1464 - 3905 ; 369067, premier de rang 31459 = 36821 + 6 + 1 - 1464 - 3905 ; 369071, premier de rang 31460 = 36821 - 1 - 255 - 1475 - 3630 ; 369077, premier de rang 31461 = 36821 + 9 - 1464 - 3905 ; 369079, premier de rang 31462 = 36821 + 10 - 1464 - 3905 ; 369097, premier de rang 31463 = 36821 + 41 - 1494 - 3905 ; 369119, premier de rang 31464 = 36821 + 23 - 1475 - 3905 ; 369133, premier de rang 31465 = 36821 + 13 - 1464 - 3905 ; 369137, premier de rang 31466 = 36821 + 41 + 3 - 1494 - 3905 ; 369143, premier de rang 31467 = 36821 + 164 - 1613 - 3905 ; 369169, premier de rang 31468 = 36821 + 15 + 1 - 1464 - 3905 ; 369181, premier de rang 31469 = 36821 + 28 - 1475 - 3905 ; 369191, premier de rang 31470 = 36821 + 9 - 255 - 1475 - 3630 ; 369197, premier de rang 31471 = 36821 + 28 - 9 - 1464 - 3905 ; 369211, premier de rang 31472 = 36821 - 255 - 1464 - 3630 ; 369247, premier de rang 31473 = 36821 + 164 + 6 - 1613 - 3905 ; 369253, premier de rang 31474 = 36821 + 23 - 1 - 1464 - 3905 ; 369263, premier de rang 31475 = 36821 + 23 - 1464 - 3905 ; 369269, premier de rang 31476 = 36821 + 35 - 1475 - 3905 ; 369283, premier de rang 31477 = 36821 + 2105 - 3544 - 3905 ; 369293, premier de rang 31478 = 36821 + 2105 + 1 - 3544 - 3905 ; 369301, premier de rang 31479 = 36821 + 23 + 15 - 1475 - 3905 ; 369319, premier de rang 31480 = 36821 + 28 - 1464 - 3905 ; 369331, premier de rang 31481 = 36821 - 1 - 96 - 1613 - 3630 ; 369353, premier de rang 31482 = 36821 + 41 - 1475 - 3905 ; 369361, premier de rang 31483 = 36821 - 114 - 1475 - 1613 - 2136 ; 369407, premier de rang 31484 = 36821 + 23 + 9 - 1464 - 3905 ; 369409, premier de rang 31485 = 36821 + 477 + 23 - 2292 - 3544 ; 369419, premier de rang 31486 = 36821 + 2080 - 1464 - 1475 - 4476 ; 369469, premier de rang 31487 = 36821 + 35 - 1464 - 3905 ; 369487, premier de rang

$31488 = 36821 + 41 + 6 - 1475 - 3905$  ;  $369491$ , premier de rang  $31489 = 36821 + 28 + 9 - 1464 - 3905$  ;  $369539$ , premier de rang  $31490 = 36821 + 164 - 96 - 1494 - 3905$  ;  $369553$ , premier de rang  $31491 = 36821 + 41 - 2 - 1464 - 3905$  ;  $369557$ , premier de rang  $31492 = 36821 + 35 + 5 - 1464 - 3905$  ;  $369581$ , premier de rang  $31493 = 36821 + 41 - 1464 - 3905$  ;  $369637$ , premier de rang  $31494 = 36821 + 149 - 96 - 1475 - 3905$  ;  $369647$ , premier de rang  $31495 = 36821 + 13 - 96 - 1613 - 3630$  ;  $369659$ , premier de rang  $31496 = 36821 + 477 + 149 - 1475 - 4476$  ;  $369661$ , premier de rang  $31497 = 36821 + 477 + 35 - 2292 - 3544$  ;  $369673$ , premier de rang  $31498 = 36821 + 41 + 35 - 1494 - 3905$  ;  $369703$ , premier de rang  $31499 = 36821 + 35 - 114 - 1613 - 3630$  ;  $369709$ , premier de rang  $31500 = 36821 - 164 - 1613 - 3544$

$369731$ , premier de rang  $31501 = 36821 + 114 - 35 - 1494 - 3905$  ;  $369739$ , premier de rang  $31502 = 36821 + 41 - 255 - 1475 - 3630$  ;  $369751$ , premier de rang  $31503 = 36821 + 28 + 23 - 1464 - 3905$  ;  $369791$ , premier de rang  $31504 = 36821 - 149 - 1475 - 1613 - 2080$  ;  $369793$ , premier de rang  $31505 = 36821 - 114 - 164 - 1494 - 3544$  ;  $369821$ , premier de rang  $31506 = 36821 - 41 - 255 - 1475 - 3544$  ;  $369827$ , premier de rang  $31507 = 36821 + 2136 - 1 - 3544 - 3905$  ;  $369829$ , premier de rang  $31508 = 36821 + 2136 - 3544 - 3905$  ;  $369833$ , premier de rang  $31509 = 36821 + 1464 - 164 - 2136 - 4476$  ;  $369841$ , premier de rang  $31510 = 36821 + 477 - 164 - 2080 - 3544$  ;  $369851$ , premier de rang  $31511 = 36821 - 41 - 164 - 1475 - 3630$  ;  $369877$ , premier de rang  $31512 = 36821 + 2105 + 35 - 3544 - 3905$  ;  $369893$ , premier de rang  $31513 = 36821 + 96 - 5 - 1494 - 3905$  ;  $369913$ , premier de rang  $31514 = 36821 - 23 - 41 - 1613 - 3630$  ;  $369917$ , premier de rang  $31515 = 36821 - 149 - 1613 - 3544$  ;  $369947$ , premier de rang  $31516 = 36821 + 1 - 149 - 1613 - 3544$  ;  $369959$ , premier de rang  $31517 = 36821 + 1464 - 2292 - 4476$  ;  $369961$ , premier de rang  $31518 = 36821 + 96 - 1494 - 3905$  ;  $369979$ , premier de rang  $31519 = 36821 + 477 - 13 - 2136 - 3630$  ;  $369983$ , premier de rang  $31520 = 36821 + 114 - 35 - 1475 - 3905$  ;  $369991$ , premier de rang  $31521 = 36821 + 114 - 15 - 1494 - 3905$  ;  $369997$ , premier de rang  $31522 = 36821 + 477 + 164 - 1464 - 4476$  ;  $370003$ , premier de rang  $31523 = 36821 + 96 + 5 - 1494 - 3905$  ;  $370009$ , premier de rang  $31524 = 36821 + 1475 - 4 - 2292 - 4476$  ;  $370021$ , premier de rang  $31525 = 36821 + 477 - 255 - 1613 - 3905$  ;  $370033$ , premier de rang  $31526 = 36821 - 41 - 149 - 1475 - 3630$  ;  $370057$ , premier de rang  $31527 = 36821 - 1 - 255 - 1494 - 3544$  ;  $370061$ , premier de rang  $31528 = 36821 + 1475 - 2292 - 4476$  ;  $370067$ , premier de rang  $31529 = 36821 + 1 - 255 - 1494 - 3544$  ;  $370081$ , premier de rang  $31530 = 36821 - 41 - 1464 - 1494 - 2292$  ;  $370091$ , premier de rang  $31531 = 36821 + 477 - 1 - 2136 - 3630$  ;  $370103$ , premier de rang  $31532 = 36821 + 477 - 2136 - 3630$  ;  $370121$ , premier de rang  $31533 = 36821 - 164 - 1494 - 3630$  ;  $370133$ , premier de rang  $31534 = 36821 + 96 - 3 - 1475 - 3905$  ;  $370147$ , premier de rang  $31535 = 36821 - 13 - 149 - 1494 - 3630$  ;  $370159$ , premier de rang  $31536 = 36821 + 114 - 1494 - 3905$  ;  $370169$ , premier de rang  $31537 = 36821 + 96 - 1475 - 3905$  ;  $370193$ , premier de rang  $31538 = 36821 - 10 - 149 - 1494 - 3630$  ;  $370199$ , premier de rang  $31539 = 36821 - 4 - 35 - 1613 - 3630$  ;  $370207$ , premier de rang  $31540 = 36821 + 96 + 3 - 1475 - 3905$  ;  $370213$ , premier de rang  $31541 = 36821 + 2136 - 1494 - 2292 - 3630$  ;  $370217$ , premier de rang  $31542 = 36821 + 5 - 41 - 1613 - 3630$  ;  $370241$ , premier de rang  $31543 = 36821 - 35 - 1613 - 3630$  ;  $370247$ , premier de rang  $31544 = 36821 - 6 - 28 - 1613 - 3630$  ;  $370261$ , premier de rang  $31545 = 36821 + 96 - 3 - 1464 - 3905$  ;  $370373$ , premier de rang  $31546 = 36821 - 4 - 114 - 1613 - 3544$  ;  $370387$ , premier de rang  $31547 = 36821 + 1494 - 2292 - 4476$  ;  $370399$ , premier de rang  $31548 = 36821 + 96 - 1464 - 3905$  ;  $370411$ , premier de rang  $31549 = 36821 + 96 + 1 - 1464 - 3905$  ;  $370421$ , premier de rang  $31550 = 36821 - 114 - 1613 - 3544$  ;  $370423$ , premier de rang  $31551 = 36821 + 96 + 3 - 1464 - 3905$  ;  $370427$ , premier de rang  $31552 = 36821 - 164 - 1475 - 3630$  ;  $370439$ , premier de rang  $31553 = 36821 - 96 - 164 - 1464 - 3544$  ;  $370441$ , premier de rang  $31554 = 36821 + 4 - 114 - 1613 - 3544$  ;  $370451$ , premier de rang  $31555 = 36821 - 23 - 1613 - 3630$  ;  $370463$ , premier de rang  $31556 = 36821 + 6 - 28 - 1613 - 3630$  ;  $370471$ , premier de rang  $31557 = 36821 - 6 - 15 - 1613 - 3630$  ;  $370477$ , premier de rang  $31558 = 36821 + 255 - 1613 - 3905$  ;  $370483$ , premier de rang  $31559 = 36821 - 9 - 10 - 1613 - 3630$  ;  $370493$ , premier de rang  $31560 = 36821 - 1475 - 1494 - 2292$  ;  $370511$ , premier de rang  $31561 = 36821 + 6 - 23 - 1613 - 3630$  ;  $370529$ , premier de rang  $31562 = 36821 - 6 - 96 - 1613 - 3544$  ;  $370537$ , premier de rang  $31563 = 36821 - 15 - 1613 - 3630$  ;  $370547$ , premier de rang  $31564 = 36821 + 1 - 15 - 1613 - 3630$  ;  $370561$ , premier de rang  $31565 = 36821 - 13 - 1613 - 3630$  ;  $370571$ , premier de rang  $31566 = 36821 + 114 - 1464 - 3905$  ;  $370597$ , premier de rang  $31567 = 36821 - 149 - 1475 - 3630$  ;  $370603$ , premier de rang  $31568 = 36821 - 96 - 1613 - 3544$  ;  $370609$ , premier de rang  $31569 = 36821 - 9 - 1613 - 3630$  ;  $370613$ , premier de rang  $31570 = 36821 + 164 - 35 - 1475 - 3905$  ;  $370619$ , premier de rang  $31571 = 36821 - 1464 - 1494 - 2292$  ;  $370631$ , premier de rang  $31572 = 36821 - 6 - 1613 - 3630$  ;  $370661$ , premier de rang  $31573 = 36821 - 5 - 1613 - 3630$  ;  $370663$ , premier de rang  $31574 = 36821 - 4 - 1613 - 3630$  ;  $370673$ , premier de rang  $31575 = 36821 - 3 - 1613 - 3630$  ;  $370679$ , premier de rang  $31576 = 36821 - 2 - 1613 - 3630$

; 370687, premier de rang 31577 = 36821 - 1 - 1613 - 3630 ; 370693, premier de rang 31578 = 36821 - 1613 - 3630 ; 370723, premier de rang 31579 = 36821 + 1 - 1613 - 3630 ; 370759, premier de rang 31580 = 36821 + 2 - 1613 - 3630 ; 370793, premier de rang 31581 = 36821 + 3 - 1613 - 3630 ; 370801, premier de rang 31582 = 36821 + 4 - 1613 - 3630 ; 370813, premier de rang 31583 = 36821 + 5 - 1613 - 3630 ; 370837, premier de rang 31584 = 36821 + 6 - 1613 - 3630 ; 370871, premier de rang 31585 = 36821 + 35 - 114 - 1613 - 3544 ; 370873, premier de rang 31586 = 36821 + 164 - 1494 - 3905 ; 370879, premier de rang 31587 = 36821 + 9 - 1613 - 3630 ; 370883, premier de rang 31588 = 36821 + 477 - 2080 - 3630 ; 370891, premier de rang 31589 = 36821 + 6 - 114 - 1494 - 3630 ; 370897, premier de rang 31590 = 36821 + 149 - 1475 - 3905 ; 370919, premier de rang 31591 = 36821 + 13 - 1613 - 3630 ; 370949, premier de rang 31592 = 36821 + 15 - 1 - 1613 - 3630 ; 371027, premier de rang 31593 = 36821 + 15 - 1613 - 3630 ; 371029, premier de rang 31594 = 36821 + 15 + 1 - 1613 - 3630 ; 371057, premier de rang 31595 = 36821 + 23 - 6 - 1613 - 3630 ; 371069, premier de rang 31596 = 36821 + 41 - 23 - 1613 - 3630 ; 371071, premier de rang 31597 = 36821 - 1475 - 1613 - 2136 ; 371083, premier de rang 31598 = 36821 + 35 - 164 - 1464 - 3630 ; 371087, premier de rang 31599 = 36821 + 15 + 6 - 1613 - 3630 ; 371099, premier de rang 31600 = 36821 - 28 - 1475 - 1613 - 2105  
371131, premier de rang 31601 = 36821 + 149 - 1464 - 3905 ; 371141, premier de rang 31602 = 36821 - 114 - 1475 - 3630 ; 371143, premier de rang 31603 = 36821 + 6 - 1475 - 1613 - 2136 ; 371153, premier de rang 31604 = 36821 + 3 - 96 - 1494 - 3630 ; 371177, premier de rang 31605 = 36821 + 164 - 1475 - 3905 ; 371179, premier de rang 31606 = 36821 + 28 - 1613 - 3630 ; 371191, premier de rang 31607 = 36821 + 23 + 6 - 1613 - 3630 ; 371213, premier de rang 31608 = 36821 - 1464 - 1613 - 2136 ; 371227, premier de rang 31609 = 36821 - 1494 - 1613 - 2105 ; 371233, premier de rang 31610 = 36821 + 149 - 255 - 1475 - 3630 ; 371237, premier de rang 31611 = 36821 - 28 - 1464 - 1613 - 2105 ; 371249, premier de rang 31612 = 36821 + 41 - 1464 - 1494 - 2292 ; 371251, premier de rang 31613 = 36821 - 255 - 477 - 4476 ; 371257, premier de rang 31614 = 36821 - 5 - 164 - 1494 - 3544 ; 371281, premier de rang 31615 = 36821 + 1464 - 114 - 2080 - 4476 ; 371291, premier de rang 31616 = 36821 + 164 - 1464 - 3905 ; 371299, premier de rang 31617 = 36821 - 3 - 96 - 1475 - 3630 ; 371303, premier de rang 31618 = 36821 + 477 - 2136 - 3544 ; 371311, premier de rang 31619 = 36821 - 164 - 1494 - 3544 ; 371321, premier de rang 31620 = 36821 - 96 - 1475 - 3630 ; 371333, premier de rang 31621 = 36821 - 35 - 41 - 1494 - 3630 ; 371339, premier de rang 31622 = 36821 + 41 + 3 - 1613 - 3630 ; 371341, premier de rang 31623 = 36821 - 41 - 1613 - 3544 ; 371353, premier de rang 31624 = 36821 + 5 - 164 - 1494 - 3544 ; 371359, premier de rang 31625 = 36821 + 2 - 41 - 1613 - 3544 ; 371383, premier de rang 31626 = 36821 + 4476 - 2136 - 3630 - 3905 ; 371387, premier de rang 31627 = 36821 - 1 - 1475 - 1613 - 2105 ; 371389, premier de rang 31628 = 36821 - 1475 - 1613 - 2105 ; 371417, premier de rang 31629 = 36821 - 35 - 1613 - 3544 ; 371447, premier de rang 31630 = 36821 + 10 - 96 - 1475 - 3630 ; 371453, premier de rang 31631 = 36821 - 96 - 1464 - 3630 ; 371471, premier de rang 31632 = 36821 + 23 - 1494 - 1613 - 2105 ; 371479, premier de rang 31633 = 36821 - 1 - 149 - 1494 - 3544 ; 371491, premier de rang 31634 = 36821 - 1494 - 1613 - 2080 ; 371509, premier de rang 31635 = 36821 + 1 - 149 - 1494 - 3544 ; 371513, premier de rang 31636 = 36821 - 28 - 1613 - 3544 ; 371549, premier de rang 31637 = 36821 - 1 - 164 - 1475 - 3544 ; 371561, premier de rang 31638 = 36821 - 164 - 1475 - 3544 ; 371573, premier de rang 31639 = 36821 - 1464 - 1613 - 2105 ; 371587, premier de rang 31640 = 36821 + 164 + 35 - 1475 - 3905 ; 371617, premier de rang 31641 = 36821 - 23 - 1613 - 3544 ; 371627, premier de rang 31642 = 36821 + 41 + 23 - 1613 - 3630 ; 371633, premier de rang 31643 = 36821 + 4 - 1464 - 1613 - 2105 ; 371639, premier de rang 31644 = 36821 + 35 - 1494 - 1613 - 2105 ; 371663, premier de rang 31645 = 36821 + 6 - 1464 - 1613 - 2105 ; 371669, premier de rang 31646 = 36821 + 2136 - 1475 - 2292 - 3544 ; 371699, premier de rang 31647 = 36821 - 28 - 41 - 1475 - 3630 ; 371719, premier de rang 31648 = 36821 - 6 - 10 - 1613 - 3544 ; 371737, premier de rang 31649 = 36821 + 477 - 2105 - 3544 ; 371779, premier de rang 31650 = 36821 + 41 - 1494 - 1613 - 2105 ; 371797, premier de rang 31651 = 36821 - 13 - 1613 - 3544 ; 371831, premier de rang 31652 = 36821 - 23 - 41 - 1475 - 3630 ; 371837, premier de rang 31653 = 36821 - 1475 - 1613 - 2080 ; 371843, premier de rang 31654 = 36821 - 10 - 1613 - 3544 ; 371851, premier de rang 31655 = 36821 - 9 - 1613 - 3544 ; 371857, premier de rang 31656 = 36821 - 41 - 1494 - 3630 ; 371869, premier de rang 31657 = 36821 + 2136 - 1464 - 2292 - 3544 ; 371873, premier de rang 31658 = 36821 - 6 - 1613 - 3544 ; 371897, premier de rang 31659 = 36821 - 5 - 1613 - 3544 ; 371927, premier de rang 31660 = 36821 - 4 - 1613 - 3544 ; 371929, premier de rang 31661 = 36821 - 3 - 1613 - 3544 ; 371939, premier de rang 31662 = 36821 - 35 - 1494 - 3630 ; 371941, premier de rang 31663 = 36821 - 1 - 1613 - 3544 ; 371951, premier de rang 31664 = 36821 - 1613 - 3544 ; 371957, premier de rang 31665 = 36821 + 1 - 1613 - 3544 ;

371971, premier de rang 31666 = 36821 + 1613 - 2292 - 4476 ; 371981, premier de rang 31667 = 36821 + 3 - 1613 - 3544 ; 371999, premier de rang 31668 = 36821 + 4 - 1613 - 3544 ; 372013, premier de rang 31669 = 36821 - 28 - 1494 - 3630 ; 372023, premier de rang 31670 = 36821 + 6 - 1613 - 3544 ; 372037, premier de rang 31671 = 36821 + 255 - 6 - 1494 - 3905 ; 372049, premier de rang 31672 = 36821 + 477 - 2 - 2080 - 3544 ; 372059, premier de rang 31673 = 36821 + 9 - 1613 - 3544 ; 372061, premier de rang 31674 = 36821 + 96 - 1613 - 3630 ; 372067, premier de rang 31675 = 36821 - 41 - 1475 - 3630 ; 372107, premier de rang 31676 = 36821 + 477 + 2 - 2080 - 3544 ; 372121, premier de rang 31677 = 36821 + 13 - 1613 - 3544 ; 372131, premier de rang 31678 = 36821 + 9 - 28 - 1494 - 3630 ; 372137, premier de rang 31679 = 36821 + 15 - 1613 - 3544 ; 372149, premier de rang 31680 = 36821 - 4 - 13 - 1494 - 3630 ; 372167, premier de rang 31681 = 36821 - 35 - 1475 - 3630 ; 372173, premier de rang 31682 = 36821 - 15 - 1494 - 3630 ; 372179, premier de rang 31683 = 36821 + 255 + 6 - 1494 - 3905 ; 372223, premier de rang 31684 = 36821 - 13 - 1494 - 3630 ; 372241, premier de rang 31685 = 36821 - 3 - 114 - 1475 - 3544 ; 372263, premier de rang 31686 = 36821 - 41 - 1464 - 3630 ; 372269, premier de rang 31687 = 36821 - 96 - 1494 - 3544 ; 372271, premier de rang 31688 = 36821 - 28 - 1475 - 3630 ; 372277, premier de rang 31689 = 36821 + 5 - 13 - 1494 - 3630 ; 372289, premier de rang 31690 = 36821 - 9 - 28 - 1464 - 3630 ; 372293, premier de rang 31691 = 36821 - 6 - 1494 - 3630 ; 372299, premier de rang 31692 = 36821 + 28 - 1613 - 3544 ; 372311, premier de rang 31693 = 36821 - 4 - 1494 - 3630 ; 372313, premier de rang 31694 = 36821 - 3 - 1494 - 3630 ; 372353, premier de rang 31695 = 36821 - 2 - 1494 - 3630 ; 372367, premier de rang 31696 = 36821 + 255 - 1475 - 3905 ; 372371, premier de rang 31697 = 36821 - 1494 - 3630 ; 372377, premier de rang 31698 = 36821 + 1 - 1494 - 3630 ; 372397, premier de rang 31699 = 36821 + 2 - 1494 - 3630 ; 372401, premier de rang 31700 = 36821 + 3 - 1494 - 3630

372409, premier de rang 31701 = 36821 + 4 - 1494 - 3630 ; 372413, premier de rang 31702 = 36821 + 5 - 1494 - 3630 ; 372443, premier de rang 31703 = 36821 + 6 - 1494 - 3630 ; 372451, premier de rang 31704 = 36821 - 164 - 477 - 4476 ; 372461, premier de rang 31705 = 36821 + 41 - 1613 - 3544 ; 372473, premier de rang 31706 = 36821 - 10 - 1475 - 3630 ; 372481, premier de rang 31707 = 36821 + 10 - 1494 - 3630 ; 372497, premier de rang 31708 = 36821 + 9 - 28 - 1464 - 3630 ; 372511, premier de rang 31709 = 36821 - 2 - 5 - 1475 - 3630 ; 372523, premier de rang 31710 = 36821 + 13 - 1494 - 3630 ; 372539, premier de rang 31711 = 36821 - 5 - 1475 - 3630 ; 372607, premier de rang 31712 = 36821 - 15 - 1464 - 3630 ; 372611, premier de rang 31713 = 36821 - 3 - 1475 - 3630 ; 372613, premier de rang 31714 = 36821 - 13 - 1464 - 3630 ; 372629, premier de rang 31715 = 36821 - 1 - 1475 - 3630 ; 372637, premier de rang 31716 = 36821 - 1475 - 3630 ; 372653, premier de rang 31717 = 36821 - 10 - 1464 - 3630 ; 372661, premier de rang 31718 = 36821 + 2 - 1475 - 3630 ; 372667, premier de rang 31719 = 36821 - 149 - 477 - 4476 ; 372677, premier de rang 31720 = 36821 + 4 - 1475 - 3630 ; 372689, premier de rang 31721 = 36821 + 5 - 1475 - 3630 ; 372707, premier de rang 31722 = 36821 - 5 - 1464 - 3630 ; 372709, premier de rang 31723 = 36821 - 4 - 1464 - 3630 ; 372719, premier de rang 31724 = 36821 - 3 - 1464 - 3630 ; 372733, premier de rang 31725 = 36821 - 2 - 1464 - 3630 ; 372739, premier de rang 31726 = 36821 + 10 - 1475 - 3630 ; 372751, premier de rang 31727 = 36821 - 1464 - 3630 ; 372763, premier de rang 31728 = 36821 + 1 - 1464 - 3630 ; 372769, premier de rang 31729 = 36821 + 1464 - 2080 - 4476 ; 372773, premier de rang 31730 = 36821 + 3 - 1464 - 3630 ; 372797, premier de rang 31731 = 36821 + 4 - 1464 - 3630 ; 372803, premier de rang 31732 = 36821 + 5 - 1464 - 3630 ; 372809, premier de rang 31733 = 36821 + 6 - 1464 - 3630 ; 372817, premier de rang 31734 = 36821 + 1494 - 2105 - 4476 ; 372829, premier de rang 31735 = 36821 + 15 + 4 - 1475 - 3630 ; 372833, premier de rang 31736 = 36821 + 9 - 1464 - 3630 ; 372839, premier de rang 31737 = 36821 + 10 - 1464 - 3630 ; 372847, premier de rang 31738 = 36821 + 41 - 1494 - 3630 ; 372859, premier de rang 31739 = 36821 + 23 - 1475 - 3630 ; 372871, premier de rang 31740 = 36821 + 1475 - 2080 - 4476 ; 372877, premier de rang 31741 = 36821 - 1 - 41 - 1494 - 3544 ; 372881, premier de rang 31742 = 36821 - 41 - 1494 - 3544 ; 372901, premier de rang 31743 = 36821 + 1 - 41 - 1494 - 3544 ; 372917, premier de rang 31744 = 36821 + 28 - 1475 - 3630 ; 372941, premier de rang 31745 = 36821 + 96 - 164 - 1464 - 3544 ; 372943, premier de rang 31746 = 36821 - 1464 - 1475 - 2136 ; 372971, premier de rang 31747 = 36821 - 1475 - 1494 - 2105 ; 372973, premier de rang 31748 = 36821 - 35 - 1494 - 3544 ; 372979, premier de rang 31749 = 36821 + 1494 - 477 - 1613 - 4476 ; 373003, premier de rang 31750 = 36821 + 23 - 1464 - 3630 ; 373007, premier de rang 31751 = 36821 + 35 - 1475 - 3630 ; 373019, premier de rang 31752 = 36821 + 2105 - 3544 - 3630 ; 373049, premier de rang 31753 = 36821 - 1 - 114 - 477 - 4476 ; 373063, premier de rang 31754 = 36821 - 114 - 477 - 4476 ; 373073, premier de rang 31755 = 36821 - 28 - 1494 - 3544 ; 373091, premier de rang 31756 = 36821 + 2 - 114 - 477 - 4476 ; 373127, premier de rang 31757 = 36821 + 41 - 1475 - 3630 ;

373151, premier de rang 31758 = 36821 - 1464 - 1494 - 2105 ; 373157, premier de rang 31759 = 36821 + 1494 - 2080 - 4476 ; 373171, premier de rang 31760 = 36821 - 23 - 1494 - 3544 ; 373181, premier de rang 31761 = 36821 - 41 - 1475 - 3544 ; 373183, premier de rang 31762 = 36821 + 35 - 1464 - 3630 ; 373187, premier de rang 31763 = 36821 + 15 - 35 - 1494 - 3544 ; 373193, premier de rang 31764 = 36821 + 28 + 9 - 1464 - 3630 ; 373199, premier de rang 31765 = 36821 - 2 - 35 - 1475 - 3544 ; 373207, premier de rang 31766 = 36821 + 96 + 6 - 1613 - 3544 ; 373211, premier de rang 31767 = 36821 - 35 - 1475 - 3544 ; 373213, premier de rang 31768 = 36821 + 41 - 1464 - 3630 ; 373229, premier de rang 31769 = 36821 - 3 - 1475 - 1494 - 2080 ; 373231, premier de rang 31770 = 36821 - 13 - 1494 - 3544 ; 373273, premier de rang 31771 = 36821 - 1 - 1475 - 1494 - 2080 ; 373291, premier de rang 31772 = 36821 - 1475 - 1494 - 2080 ; 373297, premier de rang 31773 = 36821 - 10 - 1494 - 3544 ; 373301, premier de rang 31774 = 36821 - 28 - 1475 - 3544 ; 373327, premier de rang 31775 = 36821 - 3 - 35 - 1464 - 3544 ; 373339, premier de rang 31776 = 36821 + 114 - 2 - 1613 - 3544 ; 373343, premier de rang 31777 = 36821 - 1464 - 1475 - 2105 ; 373349, premier de rang 31778 = 36821 + 114 - 1613 - 3544 ; 373357, premier de rang 31779 = 36821 - 4 - 1494 - 3544 ; 373361, premier de rang 31780 = 36821 - 3 - 1494 - 3544 ; 373363, premier de rang 31781 = 36821 - 2 - 1494 - 3544 ; 373379, premier de rang 31782 = 36821 - 1 - 1494 - 3544 ; 373393, premier de rang 31783 = 36821 - 1494 - 3544 ; 373447, premier de rang 31784 = 36821 + 1 - 1494 - 3544 ; 373453, premier de rang 31785 = 36821 - 28 - 1464 - 3544 ; 373459, premier de rang 31786 = 36821 + 3 - 1494 - 3544 ; 373463, premier de rang 31787 = 36821 + 4 - 1494 - 3544 ; 373487, premier de rang 31788 = 36821 + 5 - 1494 - 3544 ; 373489, premier de rang 31789 = 36821 - 13 - 1475 - 3544 ; 373501, premier de rang 31790 = 36821 - 23 - 1464 - 3544 ; 373517, premier de rang 31791 = 36821 + 41 + 23 - 1464 - 3630 ; 373553, premier de rang 31792 = 36821 + 9 - 1494 - 3544 ; 373561, premier de rang 31793 = 36821 - 9 - 1475 - 3544 ; 373567, premier de rang 31794 = 36821 - 6 - 13 - 1464 - 3544 ; 373613, premier de rang 31795 = 36821 - 5 - 13 - 1464 - 3544 ; 373621, premier de rang 31796 = 36821 + 13 - 1494 - 3544 ; 373631, premier de rang 31797 = 36821 - 5 - 1475 - 3544 ; 373649, premier de rang 31798 = 36821 + 15 - 1494 - 3544 ; 373657, premier de rang 31799 = 36821 - 3 - 1475 - 3544 ; 373661, premier de rang 31800 = 36821 - 2 - 1475 - 3544

373669, premier de rang 31801 = 36821 - 1 - 1475 - 3544 ; 373693, premier de rang 31802 = 36821 - 1475 - 3544 ; 373717, premier de rang 31803 = 36821 + 1 - 1475 - 3544 ; 373721, premier de rang 31804 = 36821 + 2 - 1475 - 3544 ; 373753, premier de rang 31805 = 36821 + 3 - 1475 - 3544 ; 373757, premier de rang 31806 = 36821 + 23 - 1494 - 3544 ; 373777, premier de rang 31807 = 36821 + 5 - 1475 - 3544 ; 373783, premier de rang 31808 = 36821 - 5 - 1464 - 3544 ; 373823, premier de rang 31809 = 36821 - 4 - 1464 - 3544 ; 373837, premier de rang 31810 = 36821 - 3 - 1464 - 3544 ; 373859, premier de rang 31811 = 36821 + 9 - 1475 - 3544 ; 373861, premier de rang 31812 = 36821 - 1 - 1464 - 3544 ; 373903, premier de rang 31813 = 36821 - 1464 - 3544 ; 373909, premier de rang 31814 = 36821 + 1 - 1464 - 3544 ; 373937, premier de rang 31815 = 36821 + 13 - 1475 - 3544 ; 373943, premier de rang 31816 = 36821 + 3 - 1464 - 3544 ; 373951, premier de rang 31817 = 36821 + 4 - 1464 - 3544 ; 373963, premier de rang 31818 = 36821 + 35 - 1494 - 3544 ; 373969, premier de rang 31819 = 36821 + 6 - 1464 - 3544 ; 373981, premier de rang 31820 = 36821 + 13 - 6 - 1464 - 3544 ; 373987, premier de rang 31821 = 36821 + 13 - 5 - 1464 - 3544 ; 373999, premier de rang 31822 = 36821 + 1613 - 2136 - 4476 ; 374009, premier de rang 31823 = 36821 + 96 - 1464 - 3630 ; 374029, premier de rang 31824 = 36821 + 41 - 1494 - 3544 ; 374039, premier de rang 31825 = 36821 + 23 - 1475 - 3544 ; 374041, premier de rang 31826 = 36821 + 13 - 1464 - 3544 ; 374047, premier de rang 31827 = 36821 - 41 - 477 - 4476 ; 374063, premier de rang 31828 = 36821 + 15 - 1464 - 3544 ; 374069, premier de rang 31829 = 36821 + 13 + 3 - 1464 - 3544 ; 374083, premier de rang 31830 = 36821 + 28 - 1475 - 3544 ; 374089, premier de rang 31831 = 36821 + 13 + 5 - 1464 - 3544 ; 374093, premier de rang 31832 = 36821 + 13 + 6 - 1464 - 3544 ; 374111, premier de rang 31833 = 36821 + 255 - 1613 - 3630 ; 374117, premier de rang 31834 = 36821 + 114 + 23 - 1494 - 3630 ; 374123, premier de rang 31835 = 36821 + 35 - 2 - 1475 - 3544 ; 374137, premier de rang 31836 = 36821 + 23 - 1464 - 3544 ; 374149, premier de rang 31837 = 36821 + 35 - 1475 - 3544 ; 374159, premier de rang 31838 = 36821 + 5 - 35 - 477 - 4476 ; 374173, premier de rang 31839 = 36821 + 35 + 2 - 1475 - 3544 ; 374177, premier de rang 31840 = 36821 - 28 - 477 - 4476 ; 374189, premier de rang 31841 = 36821 + 28 - 1464 - 3544 ; 374203, premier de rang 31842 = 36821 + 35 - 6 - 1464 - 3544 ; 374219, premier de rang 31843 = 36821 + 41 - 1475 - 3544 ; 374239, premier de rang 31844 = 36821 + 1475 - 255 - 2292 - 3905 ; 374287, premier de rang 31845 = 36821 - 23 - 477 - 4476 ; 374291, premier de rang 31846 = 36821 + 149 - 1494 - 3630 ; 374293, premier de rang 31847 = 36821 + 41 + 23 - 1494 - 3544 ; 374299, premier de rang 31848 = 36821 + 35 - 1464 - 3544 ; 374317, premier de rang

31849 = 36821 + 23 + 13 - 1464 - 3544 ; 374321, premier de rang 31850 = 36821 + 35 + 2 - 1464 - 3544 ; 374333, premier de rang 31851 = 36821 + 35 + 3 - 1464 - 3544 ; 374347, premier de rang 31852 = 36821 + 35 + 4 - 1464 - 3544 ; 374351, premier de rang 31853 = 36821 - 15 - 477 - 4476 ; 374359, premier de rang 31854 = 36821 + 41 - 1464 - 3544 ; 374389, premier de rang 31855 = 36821 - 13 - 477 - 4476 ; 374399, premier de rang 31856 = 36821 + 164 - 35 - 1464 - 3630 ; 374441, premier de rang 31857 = 36821 + 255 - 114 - 1475 - 3630 ; 374443, premier de rang 31858 = 36821 - 10 - 477 - 4476 ; 374447, premier de rang 31859 = 36821 - 9 - 477 - 4476 ; 374461, premier de rang 31860 = 36821 + 35 + 23 - 1475 - 3544 ; 374483, premier de rang 31861 = 36821 + 164 - 1494 - 3630 ; 374501, premier de rang 31862 = 36821 - 6 - 477 - 4476 ; 374531, premier de rang 31863 = 36821 - 5 - 477 - 4476 ; 374537, premier de rang 31864 = 36821 - 4 - 477 - 4476 ; 374557, premier de rang 31865 = 36821 + 149 - 1475 - 3630 ; 374587, premier de rang 31866 = 36821 - 2 - 477 - 4476 ; 374603, premier de rang 31867 = 36821 - 1 - 477 - 4476 ; 374639, premier de rang 31868 = 36821 - 477 - 4476 ; 374641, premier de rang 31869 = 36821 + 1 - 477 - 4476 ; 374653, premier de rang 31870 = 36821 + 2 - 477 - 4476 ; 374669, premier de rang 31871 = 36821 + 3 - 477 - 4476 ; 374677, premier de rang 31872 = 36821 + 4 - 477 - 4476 ; 374681, premier de rang 31873 = 36821 + 5 - 477 - 4476 ; 374683, premier de rang 31874 = 36821 + 6 - 477 - 4476 ; 374687, premier de rang 31875 = 36821 + 10 - 3 - 477 - 4476 ; 374701, premier de rang 31876 = 36821 + 149 - 1464 - 3630 ; 374713, premier de rang 31877 = 36821 + 9 - 477 - 4476 ; 374719, premier de rang 31878 = 36821 + 1613 - 2080 - 4476 ; 374729, premier de rang 31879 = 36821 + 96 - 1494 - 3544 ; 374741, premier de rang 31880 = 36821 + 164 - 1475 - 3630 ; 374753, premier de rang 31881 = 36821 + 13 - 477 - 4476 ; 374761, premier de rang 31882 = 36821 + 13 + 1 - 477 - 4476 ; 374771, premier de rang 31883 = 36821 + 15 - 477 - 4476 ; 374783, premier de rang 31884 = 36821 + 1613 + 6 - 2080 - 4476 ; 374789, premier de rang 31885 = 36821 + 13 + 4 - 477 - 4476 ; 374797, premier de rang 31886 = 36821 + 164 + 6 - 1475 - 3630 ; 374807, premier de rang 31887 = 36821 + 164 - 4 - 1464 - 3630 ; 374819, premier de rang 31888 = 36821 + 1613 + 35 - 2105 - 4476 ; 374837, premier de rang 31889 = 36821 + 2080 - 1494 - 1613 - 3905 ; 374839, premier de rang 31890 = 36821 + 35 - 13 - 477 - 4476 ; 374849, premier de rang 31891 = 36821 + 164 - 1464 - 3630 ; 374879, premier de rang 31892 = 36821 + 114 - 5 - 1494 - 3544 ; 374887, premier de rang 31893 = 36821 + 114 - 4 - 1494 - 3544 ; 374893, premier de rang 31894 = 36821 + 35 - 9 - 477 - 4476 ; 374903, premier de rang 31895 = 36821 + 164 + 4 - 1464 - 3630 ; 374909, premier de rang 31896 = 36821 + 28 - 477 - 4476 ; 374929, premier de rang 31897 = 36821 + 114 - 1494 - 3544 ; 374939, premier de rang 31898 = 36821 + 96 - 1475 - 3544 ; 374953, premier de rang 31899 = 36821 + 477 - 1494 - 3905 ; 374977, premier de rang 31900 = 36821 - 41 - 149 - 255 - 4476

374981, premier de rang 31901 = 36821 + 114 + 4 - 1494 - 3544 ; 374987, premier de rang 31902 = 36821 + 114 + 5 - 1494 - 3544 ; 374989, premier de rang 31903 = 36821 + 35 - 477 - 4476 ; 374993, premier de rang 31904 = 36821 + 164 + 13 - 1464 - 3630 ; 375017, premier de rang 31905 = 36821 + 477 - 13 - 1475 - 3905 ; 375019, premier de rang 31906 = 36821 + 149 + 41 - 1475 - 3630 ; 375029, premier de rang 31907 = 36821 - 9 - 477 - 2136 - 2292 ; 375043, premier de rang 31908 = 36821 + 35 + 5 - 477 - 4476 ; 375049, premier de rang 31909 = 36821 + 96 - 1464 - 3544 ; 375059, premier de rang 31910 = 36821 + 41 + 1 - 477 - 4476 ; 375083, premier de rang 31911 = 36821 - 5 - 477 - 2136 - 2292 ; 375091, premier de rang 31912 = 36821 + 35 + 9 - 477 - 4476 ; 375097, premier de rang 31913 = 36821 + 114 - 3 - 1475 - 3544 ; 375101, premier de rang 31914 = 36821 + 2292 - 1464 - 2105 - 3630 ; 375103, premier de rang 31915 = 36821 + 477 - 3 - 1475 - 3905 ; 375113, premier de rang 31916 = 36821 - 477 - 2136 - 2292 ; 375119, premier de rang 31917 = 36821 + 477 - 1 - 1475 - 3905 ; 375121, premier de rang 31918 = 36821 + 477 - 1475 - 3905 ; 375127, premier de rang 31919 = 36821 + 255 - 1613 - 3544 ; 375149, premier de rang 31920 = 36821 + 477 + 2 - 1475 - 3905 ; 375157, premier de rang 31921 = 36821 + 477 + 3 - 1475 - 3905 ; 375163, premier de rang 31922 = 36821 + 164 - 1464 - 1494 - 2105 ; 375169, premier de rang 31923 = 36821 + 477 + 5 - 1475 - 3905 ; 375203, premier de rang 31924 = 36821 + 2292 - 15 - 3544 - 3630 ; 375209, premier de rang 31925 = 36821 + 9 - 477 - 2136 - 2292 ; 375223, premier de rang 31926 = 36821 - 164 - 255 - 4476 ; 375227, premier de rang 31927 = 36821 + 114 - 1464 - 3544 ; 375233, premier de rang 31928 = 36821 - 13 - 149 - 255 - 4476 ; 375247, premier de rang 31929 = 36821 + 477 - 1464 - 3905 ; 375251, premier de rang 31930 = 36821 + 255 - 41 - 1475 - 3630 ; 375253, premier de rang 31931 = 36821 + 149 - 1 - 1494 - 3544 ; 375257, premier de rang 31932 = 36821 + 149 - 1494 - 3544 ; 375259, premier de rang 31933 = 36821 + 149 + 1 - 1494 - 3544 ; 375281, premier de rang 31934 = 36821 + 149 + 2 - 1494 - 3544 ; 375283, premier de rang 31935 = 36821 + 2292 - 4 - 3544 - 3630 ; 375311, premier de rang 31936 = 36821 + 164 - 96 - 477 - 4476 ; 375341, premier de rang 31937 = 36821 - 35 - 477 - 2080 - 2292 ; 375359, premier de rang 31938 =

36821 + 164 - 28 - 1475 - 3544 ; 375367, premier de rang 31939 = 36821 + 2292 - 3544 - 3630 ; 375371, premier de rang 31940 = 36821 - 1 - 149 - 255 - 4476 ; 375373, premier de rang 31941 = 36821 - 149 - 255 - 4476 ; 375391, premier de rang 31942 = 36821 + 164 - 5 - 1494 - 3544 ; 375407, premier de rang 31943 = 36821 + 2292 + 4 - 3544 - 3630 ; 375413, premier de rang 31944 = 36821 + 2292 + 5 - 3544 - 3630 ; 375443, premier de rang 31945 = 36821 + 2292 + 6 - 3544 - 3630 ; 375449, premier de rang 31946 = 36821 - 1 - 477 - 2105 - 2292 ; 375451, premier de rang 31947 = 36821 - 477 - 2105 - 2292 ; 375457, premier de rang 31948 = 36821 + 1 - 477 - 2105 - 2292 ; 375467, premier de rang 31949 = 36821 + 96 - 15 - 477 - 4476 ; 375481, premier de rang 31950 = 36821 + 255 - 2 - 1494 - 3630 ; 375509, premier de rang 31951 = 36821 + 149 - 1475 - 3544 ; 375511, premier de rang 31952 = 36821 + 255 - 1494 - 3630 ; 375523, premier de rang 31953 = 36821 - 41 - 96 - 255 - 4476 ; 375527, premier de rang 31954 = 36821 + 2105 + 477 - 3544 - 3905 ; 375533, premier de rang 31955 = 36821 + 149 + 4 - 1475 - 3544 ; 375553, premier de rang 31956 = 36821 + 3544 - 28 - 3905 - 4476 ; 375559, premier de rang 31957 = 36821 + 10 - 477 - 2105 - 2292 ; 375563, premier de rang 31958 = 36821 + 2292 - 1475 - 2136 - 3544 ; 375569, premier de rang 31959 = 36821 + 477 - 96 - 1613 - 3630 ; 375593, premier de rang 31960 = 36821 + 96 - 4 - 477 - 4476 ; 375607, premier de rang 31961 = 36821 + 96 - 3 - 477 - 4476 ; 375623, premier de rang 31962 = 36821 + 149 - 1464 - 3544 ; 375631, premier de rang 31963 = 36821 - 13 - 114 - 255 - 4476 ; 375643, premier de rang 31964 = 36821 + 96 - 477 - 4476 ; 375647, premier de rang 31965 = 36821 + 164 - 1 - 1475 - 3544 ; 375667, premier de rang 31966 = 36821 + 164 - 1475 - 3544 ; 375673, premier de rang 31967 = 36821 + 255 - 15 - 1464 - 3630 ; 375703, premier de rang 31968 = 36821 + 96 + 4 - 477 - 4476 ; 375707, premier de rang 31969 = 36821 + 2292 - 1464 - 2136 - 3544 ; 375709, premier de rang 31970 = 36821 + 255 - 1 - 1475 - 3630 ; 375743, premier de rang 31971 = 36821 + 255 - 1475 - 3630 ; 375757, premier de rang 31972 = 36821 - 477 - 2080 - 2292 ; 375761, premier de rang 31973 = 36821 + 149 + 41 - 1494 - 3544 ; 375773, premier de rang 31974 = 36821 + 96 + 10 - 477 - 4476 ; 375779, premier de rang 31975 = 36821 + 3 - 477 - 2080 - 2292 ; 375787, premier de rang 31976 = 36821 - 114 - 255 - 4476 ; 375799, premier de rang 31977 = 36821 + 164 - 1464 - 3544 ; 375833, premier de rang 31978 = 36821 + 6 - 477 - 2080 - 2292 ; 375841, premier de rang 31979 = 36821 + 96 + 15 - 477 - 4476 ; 375857, premier de rang 31980 = 36821 + 114 - 2 - 477 - 4476 ; 375899, premier de rang 31981 = 36821 + 114 - 1 - 477 - 4476 ; 375901, premier de rang 31982 = 36821 + 114 - 477 - 4476 ; 375923, premier de rang 31983 = 36821 + 114 + 1 - 477 - 4476 ; 375931, premier de rang 31984 = 36821 + 3544 - 3905 - 4476 ; 375967, premier de rang 31985 = 36821 - 9 - 96 - 255 - 4476 ; 375971, premier de rang 31986 = 36821 + 149 + 35 - 1475 - 3544 ; 375979, premier de rang 31987 = 36821 + 1613 - 477 - 1494 - 4476 ; 375983, premier de rang 31988 = 36821 + 3544 + 4 - 3905 - 4476 ; 375997, premier de rang 31989 = 36821 + 13 - 114 - 255 - 4476 ; 376001, premier de rang 31990 = 36821 + 3544 + 6 - 3905 - 4476 ; 376003, premier de rang 31991 = 36821 - 3 - 96 - 255 - 4476 ; 376009, premier de rang 31992 = 36821 - 2 - 96 - 255 - 4476 ; 376021, premier de rang 31993 = 36821 + 114 + 96 - 1494 - 3544 ; 376039, premier de rang 31994 = 36821 - 96 - 255 - 4476 ; 376049, premier de rang 31995 = 36821 + 23 - 477 - 2080 - 2292 ; 376063, premier de rang 31996 = 36821 + 2 - 96 - 255 - 4476 ; 376081, premier de rang 31997 = 36821 + 3 - 96 - 255 - 4476 ; 376097, premier de rang 31998 = 36821 + 4 - 96 - 255 - 4476 ; 376099, premier de rang 31999 = 36821 + 96 + 35 - 477 - 4476 ; 376127, premier de rang 32000 = 36821 + 28 - 477 - 2080 - 2292

376133, premier de rang 32001 = 36821 + 164 + 35 - 1475 - 3544 ; 376147, premier de rang 32002 = 36821 + 149 - 15 - 477 - 4476 ; 376153, premier de rang 32003 = 36821 + 9 - 96 - 255 - 4476 ; 376171, premier de rang 32004 = 36821 + 10 - 96 - 255 - 4476 ; 376183, premier de rang 32005 = 36821 - 164 - 255 - 2105 - 2292 ; 376199, premier de rang 32006 = 36821 + 1613 - 477 - 1475 - 4476 ; 376231, premier de rang 32007 = 36821 + 35 - 477 - 2080 - 2292 ; 376237, premier de rang 32008 = 36821 + 149 - 9 - 477 - 4476 ; 376241, premier de rang 32009 = 36821 + 164 - 23 - 477 - 4476 ; 376283, premier de rang 32010 = 36821 + 255 + 28 - 1464 - 3630 ; 376291, premier de rang 32011 = 36821 + 35 - 114 - 255 - 4476 ; 376297, premier de rang 32012 = 36821 + 255 + 41 - 1475 - 3630 ; 376307, premier de rang 32013 = 36821 + 477 + 114 - 1494 - 3905 ; 376351, premier de rang 32014 = 36821 + 477 + 96 - 1475 - 3905 ; 376373, premier de rang 32015 = 36821 + 255 + 96 - 1613 - 3544 ; 376393, premier de rang 32016 = 36821 + 255 - 41 - 1475 - 3544 ; 376399, premier de rang 32017 = 36821 + 149 - 477 - 4476 ; 376417, premier de rang 32018 = 36821 + 149 + 1 - 477 - 4476 ; 376463, premier de rang 32019 = 36821 + 2080 - 114 - 2292 - 4476 ; 376469, premier de rang 32020 = 36821 + 477 - 35 - 1613 - 3630 ; 376471, premier de rang 32021 = 36821 - 28 - 41 - 255 - 4476 ; 376477, premier de rang 32022 = 36821 + 149 + 5 - 477 - 4476 ; 376483, premier de rang 32023 = 36821 - 9 - 149 - 164 - 4476 ; 376501, premier de rang 32024 = 36821 - 114 - 255 - 2136 - 2292 ; 376511,

premier de rang 32025 = 36821 + 3544 + 41 - 3905 - 4476 ; 376529, premier de rang 32026 = 36821 - 41 - 114 - 164 - 4476 ; 376531, premier de rang 32027 = 36821 + 477 - 114 - 1613 - 3544 ; 376547, premier de rang 32028 = 36821 + 149 + 96 - 1494 - 3544 ; 376573, premier de rang 32029 = 36821 + 164 + 149 - 1475 - 3630 ; 376577, premier de rang 32030 = 36821 - 164 - 255 - 2080 - 2292 ; 376583, premier de rang 32031 = 36821 + 164 - 1 - 477 - 4476 ; 376589, premier de rang 32032 = 36821 - 149 - 164 - 4476 ; 376603, premier de rang 32033 = 36821 + 164 + 1 - 477 - 4476 ; 376609, premier de rang 32034 = 36821 - 15 - 41 - 255 - 4476 ; 376627, premier de rang 32035 = 36821 + 41 - 96 - 255 - 4476 ; 376631, premier de rang 32036 = 36821 + 255 - 2 - 1494 - 3544 ; 376633, premier de rang 32037 = 36821 + 2080 - 96 - 2292 - 4476 ; 376639, premier de rang 32038 = 36821 + 255 - 1494 - 3544 ; 376657, premier de rang 32039 = 36821 - 10 - 41 - 255 - 4476 ; 376679, premier de rang 32040 = 36821 + 149 + 23 - 477 - 4476 ; 376687, premier de rang 32041 = 36821 + 9 - 149 - 164 - 4476 ; 376699, premier de rang 32042 = 36821 - 96 - 255 - 2136 - 2292 ; 376709, premier de rang 32043 = 36821 + 1475 - 164 - 1613 - 4476 ; 376721, premier de rang 32044 = 36821 + 255 - 13 - 1475 - 3544 ; 376729, premier de rang 32045 = 36821 + 149 + 28 - 477 - 4476 ; 376757, premier de rang 32046 = 36821 - 9 - 35 - 255 - 4476 ; 376759, premier de rang 32047 = 36821 - 35 - 114 - 149 - 4476 ; 376769, premier de rang 32048 = 36821 + 255 - 9 - 1475 - 3544 ; 376787, premier de rang 32049 = 36821 - 41 - 255 - 4476 ; 376793, premier de rang 32050 = 36821 - 35 - 96 - 164 - 4476 ; 376801, premier de rang 32051 = 36821 + 255 - 6 - 1475 - 3544 ; 376807, premier de rang 32052 = 36821 + 2105 - 1475 - 1494 - 3905 ; 376811, premier de rang 32053 = 36821 + 477 - 2 - 1613 - 3630 ; 376819, premier de rang 32054 = 36821 - 13 - 23 - 255 - 4476 ; 376823, premier de rang 32055 = 36821 - 35 - 255 - 4476 ; 376837, premier de rang 32056 = 36821 + 1 - 35 - 255 - 4476 ; 376841, premier de rang 32057 = 36821 + 255 - 1475 - 3544 ; 376847, premier de rang 32058 = 36821 - 9 - 114 - 164 - 4476 ; 376853, premier de rang 32059 = 36821 - 23 - 114 - 149 - 4476 ; 376889, premier de rang 32060 = 36821 + 477 - 114 - 1494 - 3630 ; 376891, premier de rang 32061 = 36821 + 3630 - 9 - 3905 - 4476 ; 376897, premier de rang 32062 = 36821 - 28 - 255 - 4476 ; 376921, premier de rang 32063 = 36821 + 3544 - 2105 - 2292 - 3905 ; 376927, premier de rang 32064 = 36821 + 2 - 28 - 255 - 4476 ; 376931, premier de rang 32065 = 36821 - 2 - 23 - 255 - 4476 ; 376933, premier de rang 32066 = 36821 + 3630 - 4 - 3905 - 4476 ; 376949, premier de rang 32067 = 36821 - 114 - 164 - 4476 ; 376963, premier de rang 32068 = 36821 + 255 - 1464 - 3544 ; 376969, premier de rang 32069 = 36821 + 2 - 23 - 255 - 4476 ; 377011, premier de rang 32070 = 36821 + 3630 - 3905 - 4476 ; 377021, premier de rang 32071 = 36821 - 9 - 10 - 255 - 4476 ; 377051, premier de rang 32072 = 36821 - 13 - 96 - 164 - 4476 ; 377059, premier de rang 32073 = 36821 + 164 + 96 - 1464 - 3544 ; 377071, premier de rang 32074 = 36821 + 3630 + 4 - 3905 - 4476 ; 377099, premier de rang 32075 = 36821 - 15 - 255 - 4476 ; 377123, premier de rang 32076 = 36821 - 5 - 9 - 255 - 4476 ; 377129, premier de rang 32077 = 36821 - 13 - 255 - 4476 ; 377137, premier de rang 32078 = 36821 + 1464 - 10 - 2292 - 3905 ; 377147, premier de rang 32079 = 36821 - 2 - 9 - 255 - 4476 ; 377171, premier de rang 32080 = 36821 - 10 - 255 - 4476 ; 377173, premier de rang 32081 = 36821 - 9 - 255 - 4476 ; 377183, premier de rang 32082 = 36821 - 114 - 149 - 4476 ; 377197, premier de rang 32083 = 36821 + 2 - 9 - 255 - 4476 ; 377219, premier de rang 32084 = 36821 - 6 - 255 - 4476 ; 377231, premier de rang 32085 = 36821 - 96 - 164 - 4476 ; 377257, premier de rang 32086 = 36821 - 4 - 255 - 4476 ; 377263, premier de rang 32087 = 36821 - 3 - 255 - 4476 ; 377287, premier de rang 32088 = 36821 - 2 - 255 - 4476 ; 377291, premier de rang 32089 = 36821 - 1 - 255 - 4476 ; 377297, premier de rang 32090 = 36821 - 255 - 4476 ; 377327, premier de rang 32091 = 36821 + 1 - 255 - 4476 ; 377329, premier de rang 32092 = 36821 + 2 - 255 - 4476 ; 377339, premier de rang 32093 = 36821 + 3 - 255 - 4476 ; 377347, premier de rang 32094 = 36821 + 4 - 255 - 4476 ; 377353, premier de rang 32095 = 36821 + 5 - 255 - 4476 ; 377369, premier de rang 32096 = 36821 + 6 - 255 - 4476 ; 377371, premier de rang 32097 = 36821 + 9 - 2 - 255 - 4476 ; 377387, premier de rang 32098 = 36821 + 1464 + 10 - 2292 - 3905 ; 377393, premier de rang 32099 = 36821 + 1475 - 2292 - 3905 ; 377459, premier de rang 32100 = 36821 + 10 - 255 - 4476

377471, premier de rang 32101 = 36821 + 9 + 2 - 255 - 4476 ; 377477, premier de rang 32102 = 36821 + 35 - 23 - 255 - 4476 ; 377491, premier de rang 32103 = 36821 + 13 - 255 - 4476 ; 377513, premier de rang 32104 = 36821 + 9 + 5 - 255 - 4476 ; 377521, premier de rang 32105 = 36821 + 15 - 255 - 4476 ; 377527, premier de rang 32106 = 36821 + 3 - 477 - 2105 - 2136 ; 377537, premier de rang 32107 = 36821 + 15 + 2 - 255 - 4476 ; 377543, premier de rang 32108 = 36821 + 255 - 15 - 477 - 4476 ; 377557, premier de rang 32109 = 36821 + 10 + 9 - 255 - 4476 ; 377561, premier de rang 32110 = 36821 + 35 - 15 - 255 - 4476 ; 377563, premier de rang 32111 = 36821 + 23 - 2 - 255 - 4476 ; 377581, premier de rang 32112 = 36821 - 23 - 96 - 114 - 4476 ; 377593, premier de rang 32113 = 36821 + 23 - 255 - 4476 ; 377599, premier de rang

32114 = 36821 + 1475 + 15 - 2292 - 3905 ; 377617, premier de rang 32115 = 36821 + 23 + 2 - 255 - 4476 ; 377623, premier de rang 32116 = 36821 + 28 - 2 - 255 - 4476 ; 377633, premier de rang 32117 = 36821 + 1494 - 1 - 2292 - 3905 ; 377653, premier de rang 32118 = 36821 + 1494 - 2292 - 3905 ; 377681, premier de rang 32119 = 36821 + 1494 + 1 - 2292 - 3905 ; 377687, premier de rang 32120 = 36821 + 255 + 149 - 1475 - 3630 ; 377711, premier de rang 32121 = 36821 + 41 - 10 - 255 - 4476 ; 377717, premier de rang 32122 = 36821 - 13 - 96 - 114 - 4476 ; 377737, premier de rang 32123 = 36821 + 255 - 477 - 4476 ; 377749, premier de rang 32124 = 36821 + 35 - 1 - 255 - 4476 ; 377761, premier de rang 32125 = 36821 + 35 - 255 - 4476 ; 377771, premier de rang 32126 = 36821 + 23 + 13 - 255 - 4476 ; 377779, premier de rang 32127 = 36821 - 13 - 41 - 164 - 4476 ; 377789, premier de rang 32128 = 36821 - 477 - 2080 - 2136 ; 377801, premier de rang 32129 = 36821 + 255 + 6 - 477 - 4476 ; 377809, premier de rang 32130 = 36821 + 1464 - 114 - 2136 - 3905 ; 377827, premier de rang 32131 = 36821 + 41 - 255 - 4476 ; 377831, premier de rang 32132 = 36821 - 23 - 41 - 149 - 4476 ; 377843, premier de rang 32133 = 36821 + 2080 - 2292 - 4476 ; 377851, premier de rang 32134 = 36821 - 35 - 255 - 2105 - 2292 ; 377873, premier de rang 32135 = 36821 - 96 - 114 - 4476 ; 377887, premier de rang 32136 = 36821 + 477 - 5 - 1613 - 3544 ; 377911, premier de rang 32137 = 36821 + 9 - 477 - 2080 - 2136 ; 377963, premier de rang 32138 = 36821 - 255 - 2136 - 2292 ; 377981, premier de rang 32139 = 36821 + 2080 + 6 - 2292 - 4476 ; 377999, premier de rang 32140 = 36821 - 41 - 164 - 4476 ; 378011, premier de rang 32141 = 36821 + 477 - 1613 - 3544 ; 378019, premier de rang 32142 = 36821 + 477 + 1 - 1613 - 3544 ; 378023, premier de rang 32143 = 36821 + 5 - 255 - 2136 - 2292 ; 378041, premier de rang 32144 = 36821 + 6 - 255 - 2136 - 2292 ; 378071, premier de rang 32145 = 36821 + 96 - 41 - 255 - 4476 ; 378083, premier de rang 32146 = 36821 - 35 - 164 - 4476 ; 378089, premier de rang 32147 = 36821 + 1475 - 164 - 2080 - 3905 ; 378101, premier de rang 32148 = 36821 + 10 - 255 - 2136 - 2292 ; 378127, premier de rang 32149 = 36821 - 35 - 255 - 477 - 3905 ; 378137, premier de rang 32150 = 36821 + 15 - 96 - 114 - 4476 ; 378149, premier de rang 32151 = 36821 + 1464 - 164 - 1494 - 4476 ; 378151, premier de rang 32152 = 36821 + 2105 - 6 - 2292 - 4476 ; 378163, premier de rang 32153 = 36821 - 28 - 164 - 4476 ; 378167, premier de rang 32154 = 36821 + 41 + 23 - 255 - 4476 ; 378179, premier de rang 32155 = 36821 - 41 - 149 - 4476 ; 378193, premier de rang 32156 = 36821 + 1494 - 149 - 2105 - 3905 ; 378223, premier de rang 32157 = 36821 + 2 - 41 - 149 - 4476 ; 378229, premier de rang 32158 = 36821 + 2105 - 2292 - 4476 ; 378239, premier de rang 32159 = 36821 - 477 - 2080 - 2105 ; 378241, premier de rang 32160 = 36821 - 9 - 255 - 2105 - 2292 ; 378253, premier de rang 32161 = 36821 - 35 - 149 - 4476 ; 378269, premier de rang 32162 = 36821 + 1475 - 164 - 1494 - 4476 ; 378277, premier de rang 32163 = 36821 + 96 - 23 - 255 - 4476 ; 378283, premier de rang 32164 = 36821 + 2105 + 6 - 2292 - 4476 ; 378289, premier de rang 32165 = 36821 - 1 - 15 - 164 - 4476 ; 378317, premier de rang 32166 = 36821 - 15 - 164 - 4476 ; 378353, premier de rang 32167 = 36821 + 2105 + 9 - 2292 - 4476 ; 378361, premier de rang 32168 = 36821 - 28 - 149 - 4476 ; 378379, premier de rang 32169 = 36821 - 255 - 2105 - 2292 ; 378401, premier de rang 32170 = 36821 + 1475 - 477 - 2105 - 3544 ; 378407, premier de rang 32171 = 36821 - 10 - 164 - 4476 ; 378439, premier de rang 32172 = 36821 - 9 - 164 - 4476 ; 378449, premier de rang 32173 = 36821 - 23 - 149 - 4476 ; 378463, premier de rang 32174 = 36821 + 477 - 1494 - 3630 ; 378467, premier de rang 32175 = 36821 - 6 - 164 - 4476 ; 378493, premier de rang 32176 = 36821 - 5 - 164 - 4476 ; 378503, premier de rang 32177 = 36821 - 4 - 164 - 4476 ; 378509, premier de rang 32178 = 36821 - 3 - 164 - 4476 ; 378523, premier de rang 32179 = 36821 - 2 - 164 - 4476 ; 378533, premier de rang 32180 = 36821 - 1 - 164 - 4476 ; 378551, premier de rang 32181 = 36821 - 164 - 4476 ; 378559, premier de rang 32182 = 36821 + 1 - 164 - 4476 ; 378569, premier de rang 32183 = 36821 - 13 - 149 - 4476 ; 378571, premier de rang 32184 = 36821 + 3 - 164 - 4476 ; 378583, premier de rang 32185 = 36821 + 4 - 164 - 4476 ; 378593, premier de rang 32186 = 36821 + 96 - 255 - 4476 ; 378601, premier de rang 32187 = 36821 + 6 - 164 - 4476 ; 378619, premier de rang 32188 = 36821 - 2 - 41 - 114 - 4476 ; 378629, premier de rang 32189 = 36821 + 2136 - 2292 - 4476 ; 378661, premier de rang 32190 = 36821 + 9 - 164 - 4476 ; 378667, premier de rang 32191 = 36821 - 5 - 149 - 4476 ; 378671, premier de rang 32192 = 36821 - 4 - 149 - 4476 ; 378683, premier de rang 32193 = 36821 + 477 - 1475 - 3630 ; 378691, premier de rang 32194 = 36821 - 255 - 2080 - 2292 ; 378713, premier de rang 32195 = 36821 - 1 - 149 - 4476 ; 378733, premier de rang 32196 = 36821 - 149 - 4476 ; 378739, premier de rang 32197 = 36821 + 1 - 149 - 4476 ; 378757, premier de rang 32198 = 36821 + 2 - 149 - 4476 ; 378761, premier de rang 32199 = 36821 + 3 - 149 - 4476 ; 378779, premier de rang 32200 = 36821 + 4 - 149 - 4476

378793, premier de rang 32201 = 36821 + 5 - 149 - 4476 ; 378809, premier de rang 32202 = 36821 + 6 - 149 - 4476 ; 378817, premier de rang 32203 = 36821 - 28 - 114 - 4476 ; 378821, premier de rang 32204 = 36821 + 23 - 164 - 4476 ; 378823, premier de rang 32205 = 36821 + 9 - 149 - 4476 ; 378869, premier de

rang 32206 = 36821 + 10 - 149 - 4476 ; 378883, premier de rang 32207 = 36821 + 1475 - 1613 - 4476 ; 378893, premier de rang 32208 = 36821 - 41 - 96 - 4476 ; 378901, premier de rang 32209 = 36821 + 13 - 149 - 4476 ; 378919, premier de rang 32210 = 36821 + 35 - 6 - 164 - 4476 ; 378929, premier de rang 32211 = 36821 + 15 - 149 - 4476 ; 378941, premier de rang 32212 = 36821 - 2 - 35 - 96 - 4476 ; 378949, premier de rang 32213 = 36821 + 5 - 23 - 114 - 4476 ; 378953, premier de rang 32214 = 36821 - 35 - 96 - 4476 ; 378967, premier de rang 32215 = 36821 + 1494 - 149 - 1475 - 4476 ; 378977, premier de rang 32216 = 36821 + 35 - 164 - 4476 ; 378997, premier de rang 32217 = 36821 + 114 + 13 - 255 - 4476 ; 379007, premier de rang 32218 = 36821 - 13 - 114 - 4476 ; 379009, premier de rang 32219 = 36821 + 23 - 149 - 4476 ; 379013, premier de rang 32220 = 36821 - 1 - 28 - 96 - 4476 ; 379033, premier de rang 32221 = 36821 - 28 - 96 - 4476 ; 379039, premier de rang 32222 = 36821 - 9 - 114 - 4476 ; 379073, premier de rang 32223 = 36821 + 2 - 28 - 96 - 4476 ; 379081, premier de rang 32224 = 36821 + 28 - 149 - 4476 ; 379087, premier de rang 32225 = 36821 - 6 - 114 - 4476 ; 379097, premier de rang 32226 = 36821 + 1494 - 1613 - 4476 ; 379103, premier de rang 32227 = 36821 - 4 - 114 - 4476 ; 379123, premier de rang 32228 = 36821 - 3 - 114 - 4476 ; 379133, premier de rang 32229 = 36821 - 2 - 114 - 4476 ; 379147, premier de rang 32230 = 36821 - 1 - 114 - 4476 ; 379157, premier de rang 32231 = 36821 - 114 - 4476 ; 379163, premier de rang 32232 = 36821 + 1 - 114 - 4476 ; 379177, premier de rang 32233 = 36821 + 2 - 114 - 4476 ; 379187, premier de rang 32234 = 36821 - 15 - 96 - 4476 ; 379189, premier de rang 32235 = 36821 + 4 - 114 - 4476 ; 379199, premier de rang 32236 = 36821 + 5 - 114 - 4476 ; 379207, premier de rang 32237 = 36821 + 1613 - 2292 - 3905 ; 379273, premier de rang 32238 = 36821 + 149 - 1 - 255 - 4476 ; 379277, premier de rang 32239 = 36821 - 10 - 96 - 4476 ; 379283, premier de rang 32240 = 36821 + 9 - 114 - 4476 ; 379289, premier de rang 32241 = 36821 + 10 - 114 - 4476 ; 379307, premier de rang 32242 = 36821 - 3 - 4 - 96 - 4476 ; 379319, premier de rang 32243 = 36821 - 6 - 96 - 4476 ; 379333, premier de rang 32244 = 36821 - 5 - 96 - 4476 ; 379343, premier de rang 32245 = 36821 - 4 - 96 - 4476 ; 379369, premier de rang 32246 = 36821 + 15 - 114 - 4476 ; 379387, premier de rang 32247 = 36821 - 2 - 96 - 4476 ; 379391, premier de rang 32248 = 36821 - 1 - 96 - 4476 ; 379397, premier de rang 32249 = 36821 - 96 - 4476 ; 379399, premier de rang 32250 = 36821 + 1 - 96 - 4476 ; 379417, premier de rang 32251 = 36821 + 2 - 96 - 4476 ; 379433, premier de rang 32252 = 36821 + 3 - 96 - 4476 ; 379439, premier de rang 32253 = 36821 + 4 - 96 - 4476 ; 379441, premier de rang 32254 = 36821 + 5 - 96 - 4476 ; 379451, premier de rang 32255 = 36821 + 6 - 96 - 4476 ; 379459, premier de rang 32256 = 36821 + 477 - 4 - 1494 - 3544 ; 379499, premier de rang 32257 = 36821 + 3630 - 1613 - 2105 - 4476 ; 379501, premier de rang 32258 = 36821 + 9 - 96 - 4476 ; 379513, premier de rang 32259 = 36821 + 28 - 114 - 4476 ; 379531, premier de rang 32260 = 36821 + 477 - 1494 - 3544 ; 379541, premier de rang 32261 = 36821 + 9 + 3 - 96 - 4476 ; 379549, premier de rang 32262 = 36821 + 13 - 96 - 4476 ; 379571, premier de rang 32263 = 36821 + 10 + 4 - 96 - 4476 ; 379573, premier de rang 32264 = 36821 + 15 - 96 - 4476 ; 379579, premier de rang 32265 = 36821 - 10 - 164 - 477 - 3905 ; 379597, premier de rang 32266 = 36821 + 35 - 114 - 4476 ; 379607, premier de rang 32267 = 36821 + 96 - 10 - 164 - 4476 ; 379633, premier de rang 32268 = 36821 + 1494 - 6 - 2136 - 3905 ; 379649, premier de rang 32269 = 36821 - 1464 - 1475 - 1613 ; 379663, premier de rang 32270 = 36821 + 41 - 2 - 114 - 4476 ; 379667, premier de rang 32271 = 36821 + 35 + 5 - 114 - 4476 ; 379679, premier de rang 32272 = 36821 + 41 - 114 - 4476 ; 379681, premier de rang 32273 = 36821 - 9 - 28 - 35 - 4476 ; 379693, premier de rang 32274 = 36821 + 1494 - 2136 - 3905 ; 379699, premier de rang 32275 = 36821 - 164 - 477 - 3905 ; 379703, premier de rang 32276 = 36821 - 28 - 41 - 4476 ; 379721, premier de rang 32277 = 36821 + 96 - 164 - 4476 ; 379723, premier de rang 32278 = 36821 + 3 - 164 - 477 - 3905 ; 379727, premier de rang 32279 = 36821 - 114 - 2136 - 2292 ; 379751, premier de rang 32280 = 36821 + 41 - 1475 - 1494 - 1613 ; 379777, premier de rang 32281 = 36821 - 23 - 41 - 4476 ; 379787, premier de rang 32282 = 36821 - 28 - 35 - 4476 ; 379811, premier de rang 32283 = 36821 + 1 - 28 - 35 - 4476 ; 379817, premier de rang 32284 = 36821 + 35 - 96 - 4476 ; 379837, premier de rang 32285 = 36821 - 164 - 2080 - 2292 ; 379849, premier de rang 32286 = 36821 + 1475 - 2105 - 3905 ; 379853, premier de rang 32287 = 36821 - 23 - 35 - 4476 ; 379859, premier de rang 32288 = 36821 - 1 - 15 - 41 - 4476 ; 379877, premier de rang 32289 = 36821 - 15 - 41 - 4476 ; 379889, premier de rang 32290 = 36821 + 477 - 1464 - 3544 ; 379903, premier de rang 32291 = 36821 - 13 - 41 - 4476 ; 379909, premier de rang 32292 = 36821 + 96 - 149 - 4476 ; 379913, premier de rang 32293 = 36821 - 4 - 13 - 35 - 4476 ; 379927, premier de rang 32294 = 36821 - 23 - 28 - 4476 ; 379931, premier de rang 32295 = 36821 + 114 - 164 - 4476 ; 379963, premier de rang 32296 = 36821 + 1475 - 164 - 2292 - 3544 ; 379979, premier de rang 32297 = 36821 - 96 - 2136 - 2292 ; 379993, premier de rang 32298 = 36821 - 6 - 41 - 4476 ; 379997, premier de rang 32299 = 36821 - 5 - 41 - 4476 ; 379999, premier de rang 32300 = 36821 - 149 - 2080 - 2292

380041, premier de rang 32301 = 36821 - 9 - 35 - 4476 ; 380047, premier de rang 32302 = 36821 - 2 - 41 - 4476 ; 380059, premier de rang 32303 = 36821 - 1 - 41 - 4476 ; 380071, premier de rang 32304 = 36821 - 41 - 4476 ; 380117, premier de rang 32305 = 36821 - 5 - 35 - 4476 ; 380129, premier de rang 32306 = 36821 - 4 - 35 - 4476 ; 380131, premier de rang 32307 = 36821 - 10 - 28 - 4476 ; 380141, premier de rang 32308 = 36821 - 9 - 28 - 4476 ; 380147, premier de rang 32309 = 36821 + 5 - 41 - 4476 ; 380179, premier de rang 32310 = 36821 - 35 - 4476 ; 380189, premier de rang 32311 = 36821 + 1475 - 2080 - 3905 ; 380197, premier de rang 32312 = 36821 - 10 - 23 - 4476 ; 380201, premier de rang 32313 = 36821 - 4 - 28 - 4476 ; 380203, premier de rang 32314 = 36821 + 2105 - 2136 - 4476 ; 380207, premier de rang 32315 = 36821 + 1464 - 1494 - 4476 ; 380231, premier de rang 32316 = 36821 + 6 - 35 - 4476 ; 380251, premier de rang 32317 = 36821 - 28 - 4476 ; 380267, premier de rang 32318 = 36821 - 4 - 23 - 4476 ; 380269, premier de rang 32319 = 36821 + 9 - 35 - 4476 ; 380287, premier de rang 32320 = 36821 + 10 - 35 - 4476 ; 380291, premier de rang 32321 = 36821 + 4 - 28 - 4476 ; 380299, premier de rang 32322 = 36821 - 23 - 4476 ; 380309, premier de rang 32323 = 36821 - 9 - 13 - 4476 ; 380311, premier de rang 32324 = 36821 - 6 - 15 - 4476 ; 380327, premier de rang 32325 = 36821 + 3 - 23 - 4476 ; 380329, premier de rang 32326 = 36821 - 6 - 13 - 4476 ; 380333, premier de rang 32327 = 36821 - 5 - 13 - 4476 ; 380363, premier de rang 32328 = 36821 + 6 - 23 - 4476 ; 380377, premier de rang 32329 = 36821 - 6 - 10 - 4476 ; 380383, premier de rang 32330 = 36821 - 15 - 4476 ; 380417, premier de rang 32331 = 36821 + 1 - 15 - 4476 ; 380423, premier de rang 32332 = 36821 - 13 - 4476 ; 380441, premier de rang 32333 = 36821 + 23 - 35 - 4476 ; 380447, premier de rang 32334 = 36821 - 2 - 9 - 4476 ; 380453, premier de rang 32335 = 36821 - 10 - 4476 ; 380459, premier de rang 32336 = 36821 - 9 - 4476 ; 380461, premier de rang 32337 = 36821 + 1 - 9 - 4476 ; 380483, premier de rang 32338 = 36821 + 2 - 9 - 4476 ; 380503, premier de rang 32339 = 36821 - 6 - 4476 ; 380533, premier de rang 32340 = 36821 - 5 - 4476 ; 380557, premier de rang 32341 = 36821 - 4 - 4476 ; 380563, premier de rang 32342 = 36821 - 3 - 4476 ; 380591, premier de rang 32343 = 36821 - 2 - 4476 ; 380621, premier de rang 32344 = 36821 - 1 - 4476 ; 380623, premier de rang 32345 = 36821 - 4476 ; 380629, premier de rang 32346 = 36821 + 1 - 4476 ; 380641, premier de rang 32347 = 36821 + 2 - 4476 ; 380651, premier de rang 32348 = 36821 + 3 - 4476 ; 380657, premier de rang 32349 = 36821 + 4 - 4476 ; 380707, premier de rang 32350 = 36821 + 5 - 4476 ; 380713, premier de rang 32351 = 36821 + 6 - 4476 ; 380729, premier de rang 32352 = 36821 + 9 - 2 - 4476 ; 380753, premier de rang 32353 = 36821 + 9 - 1 - 4476 ; 380777, premier de rang 32354 = 36821 + 9 - 4476 ; 380797, premier de rang 32355 = 36821 + 10 - 4476 ; 380803, premier de rang 32356 = 36821 + 9 + 2 - 4476 ; 380819, premier de rang 32357 = 36821 + 35 - 23 - 4476 ; 380837, premier de rang 32358 = 36821 + 13 - 4476 ; 380839, premier de rang 32359 = 36821 + 15 - 1 - 4476 ; 380843, premier de rang 32360 = 36821 + 15 - 4476 ; 380867, premier de rang 32361 = 36821 + 10 + 6 - 4476 ; 380869, premier de rang 32362 = 36821 + 23 - 6 - 4476 ; 380879, premier de rang 32363 = 36821 + 1464 - 2292 - 3630 ; 380881, premier de rang 32364 = 36821 + 13 + 6 - 4476 ; 380909, premier de rang 32365 = 36821 + 23 - 3 - 4476 ; 380917, premier de rang 32366 = 36821 + 15 + 6 - 4476 ; 380929, premier de rang 32367 = 36821 + 13 + 9 - 4476 ; 380951, premier de rang 32368 = 36821 + 23 - 4476 ; 380957, premier de rang 32369 = 36821 + 28 - 4 - 4476 ; 380971, premier de rang 32370 = 36821 + 35 - 10 - 4476 ; 380977, premier de rang 32371 = 36821 + 35 - 9 - 4476 ; 380983, premier de rang 32372 = 36821 + 23 + 4 - 4476 ; 381001, premier de rang 32373 = 36821 + 28 - 4476 ; 381011, premier de rang 32374 = 36821 + 35 - 6 - 4476 ; 381019, premier de rang 32375 = 36821 + 1494 - 1464 - 4476 ; 381037, premier de rang 32376 = 36821 + 2136 - 2105 - 4476 ; 381047, premier de rang 32377 = 36821 + 28 + 4 - 4476 ; 381061, premier de rang 32378 = 36821 + 23 + 10 - 4476 ; 381071, premier de rang 32379 = 36821 + 28 + 6 - 4476 ; 381077, premier de rang 32380 = 36821 + 35 - 4476 ; 381097, premier de rang 32381 = 36821 + 41 - 5 - 4476 ; 381103, premier de rang 32382 = 36821 + 28 + 9 - 4476 ; 381167, premier de rang 32383 = 36821 - 41 - 2105 - 2292 ; 381169, premier de rang 32384 = 36821 + 35 + 4 - 4476 ; 381181, premier de rang 32385 = 36821 + 35 + 5 - 4476 ; 381209, premier de rang 32386 = 36821 + 41 - 4476 ; 381221, premier de rang 32387 = 36821 + 41 + 1 - 4476 ; 381223, premier de rang 32388 = 36821 - 1464 - 1475 - 1494 ; 381233, premier de rang 32389 = 36821 - 35 - 2105 - 2292 ; 381239, premier de rang 32390 = 36821 + 35 + 10 - 4476 ; 381253, premier de rang 32391 = 36821 + 41 + 5 - 4476 ; 381287, premier de rang 32392 = 36821 + 41 + 6 - 4476 ; 381289, premier de rang 32393 = 36821 - 2136 - 2292 ; 381301, premier de rang 32394 = 36821 + 1 - 2136 - 2292 ; 381319, premier de rang 32395 = 36821 + 164 - 114 - 4476 ; 381323, premier de rang 32396 = 36821 + 28 + 23 - 4476 ; 381343, premier de rang 32397 = 36821 + 4 - 2136 - 2292 ; 381347, premier de rang 32398 = 36821 - 41 - 477 - 3905 ; 381371, premier de rang 32399 = 36821 + 41 + 13 - 4476 ; 381373, premier de rang 32400 = 36821 + 96 - 41 - 4476

381377, premier de rang 32401 = 36821 + 41 + 15 - 4476 ; 381383, premier de rang 32402 = 36821 + 9 - 2136 - 2292 ; 381389, premier de rang 32403 = 36821 + 35 + 23 - 4476 ; 381401, premier de rang 32404 = 36821 - 35 - 477 - 3905 ; 381413, premier de rang 32405 = 36821 - 9 - 35 - 2080 - 2292 ; 381419, premier de rang 32406 = 36821 + 96 - 35 - 4476 ; 381439, premier de rang 32407 = 36821 + 3 - 35 - 477 - 3905 ; 381443, premier de rang 32408 = 36821 + 15 - 2136 - 2292 ; 381461, premier de rang 32409 = 36821 - 15 - 2105 - 2292 ; 381467, premier de rang 32410 = 36821 + 96 + 4 - 35 - 4476 ; 381481, premier de rang 32411 = 36821 - 28 - 477 - 3905 ; 381487, premier de rang 32412 = 36821 + 13 + 6 - 2136 - 2292 ; 381509, premier de rang 32413 = 36821 + 164 - 96 - 4476 ; 381523, premier de rang 32414 = 36821 - 10 - 2105 - 2292 ; 381527, premier de rang 32415 = 36821 - 9 - 2105 - 2292 ; 381529, premier de rang 32416 = 36821 - 23 - 477 - 3905 ; 381533, premier de rang 32417 = 36821 + 35 + 28 + 9 - 4476 ; 381541, premier de rang 32418 = 36821 - 6 - 2105 - 2292 ; 381559, premier de rang 32419 = 36821 - 5 - 2105 - 2292 ; 381569, premier de rang 32420 = 36821 - 4 - 2105 - 2292 ; 381607, premier de rang 32421 = 36821 - 3 - 2105 - 2292 ; 381629, premier de rang 32422 = 36821 - 2 - 2105 - 2292 ; 381631, premier de rang 32423 = 36821 - 1 - 2105 - 2292 ; 381637, premier de rang 32424 = 36821 - 2105 - 2292 ; 381659, premier de rang 32425 = 36821 + 1 - 2105 - 2292 ; 381673, premier de rang 32426 = 36821 + 96 - 15 - 4476 ; 381697, premier de rang 32427 = 36821 + 3 - 2105 - 2292 ; 381707, premier de rang 32428 = 36821 + 4 - 2105 - 2292 ; 381713, premier de rang 32429 = 36821 - 10 - 477 - 3905 ; 381737, premier de rang 32430 = 36821 + 6 - 2105 - 2292 ; 381739, premier de rang 32431 = 36821 - 149 - 2105 - 2136 ; 381749, premier de rang 32432 = 36821 + 96 - 9 - 4476 ; 381757, premier de rang 32433 = 36821 - 6 - 477 - 3905 ; 381761, premier de rang 32434 = 36821 - 5 - 477 - 3905 ; 381791, premier de rang 32435 = 36821 + 96 - 6 - 4476 ; 381793, premier de rang 32436 = 36821 - 13 - 2080 - 2292 ; 381817, premier de rang 32437 = 36821 + 96 - 4 - 4476 ; 381841, premier de rang 32438 = 36821 - 1 - 477 - 3905 ; 381853, premier de rang 32439 = 36821 - 477 - 3905 ; 381859, premier de rang 32440 = 36821 + 96 - 1 - 4476 ; 381911, premier de rang 32441 = 36821 + 96 - 4476 ; 381917, premier de rang 32442 = 36821 + 96 + 1 - 4476 ; 381937, premier de rang 32443 = 36821 + 96 + 2 - 4476 ; 381943, premier de rang 32444 = 36821 + 5 - 477 - 3905 ; 381949, premier de rang 32445 = 36821 + 96 + 4 - 4476 ; 381977, premier de rang 32446 = 36821 + 96 + 5 - 4476 ; 381989, premier de rang 32447 = 36821 - 2 - 2080 - 2292 ; 381991, premier de rang 32448 = 36821 - 1 - 2080 - 2292 ; 382001, premier de rang 32449 = 36821 - 2080 - 2292 ; 382003, premier de rang 32450 = 36821 + 1 - 2080 - 2292 ; 382021, premier de rang 32451 = 36821 + 2 - 2080 - 2292 ; 382037, premier de rang 32452 = 36821 + 3 - 2080 - 2292 ; 382061, premier de rang 32453 = 36821 + 4 - 2080 - 2292 ; 382069, premier de rang 32454 = 36821 + 114 - 5 - 4476 ; 382073, premier de rang 32455 = 36821 + 114 - 4 - 4476 ; 382087, premier de rang 32456 = 36821 - 149 - 2080 - 2136 ; 382103, premier de rang 32457 = 36821 + 114 - 2 - 4476 ; 382117, premier de rang 32458 = 36821 + 114 - 1 - 4476 ; 382163, premier de rang 32459 = 36821 + 114 - 4476 ; 382171, premier de rang 32460 = 36821 + 114 + 1 - 4476 ; 382189, premier de rang 32461 = 36821 + 114 + 2 - 4476 ; 382229, premier de rang 32462 = 36821 + 23 - 477 - 3905 ; 382231, premier de rang 32463 = 36821 + 114 + 4 - 4476 ; 382241, premier de rang 32464 = 36821 + 1613 - 1494 - 4476 ; 382253, premier de rang 32465 = 36821 + 41 - 2105 - 2292 ; 382267, premier de rang 32466 = 36821 + 149 - 28 - 4476 ; 382271, premier de rang 32467 = 36821 + 28 - 477 - 3905 ; 382303, premier de rang 32468 = 36821 + 114 + 9 - 4476 ; 382331, premier de rang 32469 = 36821 + 96 + 28 - 4476 ; 382351, premier de rang 32470 = 36821 + 1475 + 96 - 2292 - 3630 ; 382357, premier de rang 32471 = 36821 + 149 - 23 - 4476 ; 382363, premier de rang 32472 = 36821 + 23 - 2080 - 2292 ; 382373, premier de rang 32473 = 36821 + 28 - 4 - 2080 - 2292 ; 382391, premier de rang 32474 = 36821 + 35 - 477 - 3905 ; 382427, premier de rang 32475 = 36821 + 35 - 9 - 2080 - 2292 ; 382429, premier de rang 32476 = 36821 + 96 + 35 - 4476 ; 382457, premier de rang 32477 = 36821 + 28 - 2080 - 2292 ; 382463, premier de rang 32478 = 36821 + 41 + 13 - 2105 - 2292 ; 382493, premier de rang 32479 = 36821 + 1494 - 2292 - 3544 ; 382507, premier de rang 32480 = 36821 + 41 - 477 - 3905 ; 382511, premier de rang 32481 = 36821 + 149 - 13 - 4476 ; 382519, premier de rang 32482 = 36821 + 96 + 41 - 4476 ; 382541, premier de rang 32483 = 36821 + 1613 - 1475 - 4476 ; 382549, premier de rang 32484 = 36821 + 149 - 10 - 4476 ; 382553, premier de rang 32485 = 36821 + 149 - 9 - 4476 ; 382567, premier de rang 32486 = 36821 + 164 - 23 - 4476 ; 382579, premier de rang 32487 = 36821 - 149 - 2080 - 2105 ; 382583, premier de rang 32488 = 36821 + 149 - 6 - 4476 ; 382589, premier de rang 32489 = 36821 + 149 - 5 - 4476 ; 382601, premier de rang 32490 = 36821 + 41 - 2080 - 2292 ; 382621, premier de rang 32491 = 36821 + 149 - 3 - 4476 ; 382631, premier de rang 32492 = 36821 + 149 - 2 - 4476 ; 382643, premier de rang 32493 = 36821 + 149 - 1 - 4476 ; 382649, premier de rang 32494 = 36821 + 149 - 4476 ; 382661, premier de rang 32495 = 36821 + 149 + 1 - 4476 ; 382663, premier de rang 32496 = 36821 + 164 - 13 - 4476 ; 382693, premier de rang 32497 = 36821 + 149 + 3 - 4476 ; 382703,

premier de rang 32498 = 36821 + 149 + 4 - 4476 ; 382709, premier de rang 32499 = 36821 + 149 + 5 - 4476 ; 382727, premier de rang 32500 = 36821 + 164 - 9 - 4476

382729, premier de rang 32501 = 36821 + 2292 - 2136 - 4476 ; 382747, premier de rang 32502 = 36821 + 96 + 13 - 2136 - 2292 ; 382751, premier de rang 32503 = 36821 + 164 - 6 - 4476 ; 382763, premier de rang 32504 = 36821 + 255 - 96 - 4476 ; 382769, premier de rang 32505 = 36821 + 164 - 4 - 4476 ; 382777, premier de rang 32506 = 36821 + 164 - 3 - 4476 ; 382801, premier de rang 32507 = 36821 + 114 - 2136 - 2292 ; 382807, premier de rang 32508 = 36821 + 164 - 1 - 4476 ; 382813, premier de rang 32509 = 36821 + 164 - 4476 ; 382843, premier de rang 32510 = 36821 + 164 + 1 - 4476 ; 382847, premier de rang 32511 = 36821 + 164 + 2 - 4476 ; 382861, premier de rang 32512 = 36821 + 1613 - 2292 - 3630 ; 382867, premier de rang 32513 = 36821 + 164 + 4 - 4476 ; 382871, premier de rang 32514 = 36821 + 164 + 5 - 4476 ; 382873, premier de rang 32515 = 36821 + 164 + 6 - 4476 ; 382883, premier de rang 32516 = 36821 + 1464 - 3 - 2136 - 3630 ; 382919, premier de rang 32517 = 36821 + 149 + 23 - 4476 ; 382933, premier de rang 32518 = 36821 + 164 + 9 - 4476 ; 382939, premier de rang 32519 = 36821 + 1464 - 2136 - 3630 ; 382961, premier de rang 32520 = 36821 + 96 - 2105 - 2292 ; 382979, premier de rang 32521 = 36821 + 1613 + 9 - 2292 - 3630 ; 382999, premier de rang 32522 = 36821 + 149 + 28 - 4476 ; 383011, premier de rang 32523 = 36821 - 35 - 477 - 1494 - 2292 ; 383023, premier de rang 32524 = 36821 + 164 + 15 - 4476 ; 383029, premier de rang 32525 = 36821 + 41 - 96 - 2105 - 2136 ; 383041, premier de rang 32526 = 36821 + 2292 - 6 - 2105 - 4476 ; 383051, premier de rang 32527 = 36821 + 255 + 23 - 96 - 4476 ; 383069, premier de rang 32528 = 36821 + 1494 + 164 - 1475 - 4476 ; 383077, premier de rang 32529 = 36821 + 149 + 35 - 4476 ; 383081, premier de rang 32530 = 36821 + 1475 - 2136 - 3630 ; 383083, premier de rang 32531 = 36821 + 164 + 13 + 9 - 4476 ; 383099, premier de rang 32532 = 36821 + 2292 - 2105 - 4476 ; 383101, premier de rang 32533 = 36821 + 114 - 5 - 2105 - 2292 ; 383107, premier de rang 32534 = 36821 + 1464 + 15 - 2136 - 3630 ; 383113, premier de rang 32535 = 36821 + 96 - 477 - 3905 ; 383143, premier de rang 32536 = 36821 + 255 - 23 - 41 - 4476 ; 383147, premier de rang 32537 = 36821 + 164 + 28 - 4476 ; 383153, premier de rang 32538 = 36821 + 114 - 2105 - 2292 ; 383171, premier de rang 32539 = 36821 - 41 - 2105 - 2136 ; 383179, premier de rang 32540 = 36821 - 96 - 2080 - 2105 ; 383219, premier de rang 32541 = 36821 + 1464 - 9 - 2105 - 3630 ; 383221, premier de rang 32542 = 36821 + 149 - 2136 - 2292 ; 383261, premier de rang 32543 = 36821 + 96 + 23 - 2105 - 2292 ; 383267, premier de rang 32544 = 36821 + 164 + 35 - 4476 ; 383281, premier de rang 32545 = 36821 - 35 - 2105 - 2136 ; 383291, premier de rang 32546 = 36821 + 1464 - 4 - 2105 - 3630 ; 383297, premier de rang 32547 = 36821 - 114 - 255 - 3905 ; 383303, premier de rang 32548 = 36821 - 4 - 28 - 2105 - 2136 ; 383321, premier de rang 32549 = 36821 + 1494 - 2136 - 3630 ; 383347, premier de rang 32550 = 36821 - 164 - 477 - 3630 ; 383371, premier de rang 32551 = 36821 + 1464 + 1 - 2105 - 3630 ; 383393, premier de rang 32552 = 36821 - 28 - 2105 - 2136 ; 383399, premier de rang 32553 = 36821 + 114 - 477 - 3905 ; 383417, premier de rang 32554 = 36821 - 3 - 23 - 2105 - 2136 ; 383419, premier de rang 32555 = 36821 + 114 + 96 - 4476 ; 383429, premier de rang 32556 = 36821 + 1464 + 6 - 2105 - 3630 ; 383459, premier de rang 32557 = 36821 + 2292 - 2080 - 4476 ; 383483, premier de rang 32558 = 36821 - 477 - 1494 - 2292 ; 383489, premier de rang 32559 = 36821 + 255 - 41 - 4476 ; 383519, premier de rang 32560 = 36821 + 114 - 3 - 2080 - 2292 ; 383521, premier de rang 32561 = 36821 + 1475 - 2105 - 3630 ; 383527, premier de rang 32562 = 36821 + 1464 - 13 - 2080 - 3630 ; 383533, premier de rang 32563 = 36821 + 114 - 2080 - 2292 ; 383549, premier de rang 32564 = 36821 - 41 - 2080 - 2136 ; 383557, premier de rang 32565 = 36821 - 96 - 255 - 3905 ; 383573, premier de rang 32566 = 36821 + 114 + 3 - 2080 - 2292 ; 383587, premier de rang 32567 = 36821 - 13 - 2105 - 2136 ; 383609, premier de rang 32568 = 36821 + 149 - 5 - 2105 - 2292 ; 383611, premier de rang 32569 = 36821 + 255 + 10 - 41 - 4476 ; 383623, premier de rang 32570 = 36821 - 35 - 2080 - 2136 ; 383627, premier de rang 32571 = 36821 - 9 - 2105 - 2136 ; 383633, premier de rang 32572 = 36821 + 255 - 28 - 4476 ; 383651, premier de rang 32573 = 36821 + 149 - 2105 - 2292 ; 383657, premier de rang 32574 = 36821 - 6 - 2105 - 2136 ; 383659, premier de rang 32575 = 36821 - 5 - 2105 - 2136 ; 383681, premier de rang 32576 = 36821 - 4 - 2105 - 2136 ; 383683, premier de rang 32577 = 36821 - 3 - 2105 - 2136 ; 383693, premier de rang 32578 = 36821 - 2 - 2105 - 2136 ; 383723, premier de rang 32579 = 36821 - 1 - 2105 - 2136 ; 383729, premier de rang 32580 = 36821 - 2105 - 2136 ; 383753, premier de rang 32581 = 36821 + 1 - 2105 - 2136 ; 383759, premier de rang 32582 = 36821 + 2 - 2105 - 2136 ; 383767, premier de rang 32583 = 36821 + 3 - 2105 - 2136 ; 383777, premier de rang 32584 = 36821 + 4 - 2105 - 2136 ; 383791, premier de rang 32585 = 36821 + 255 - 15 - 4476 ; 383797, premier de rang 32586 = 36821 + 6 - 2105 - 2136 ; 383807, premier de rang 32587 = 36821 + 255 - 13 - 4476 ; 383813, premier de rang 32588 = 36821 + 149 - 477 - 3905 ; 383821, premier de rang 32589 =

36821 + 9 - 2105 - 2136 ; 383833, premier de rang 32590 = 36821 + 255 - 10 - 4476 ; 383837, premier de rang 32591 = 36821 + 255 - 9 - 4476 ; 383839, premier de rang 32592 = 36821 - 13 - 2080 - 2136 ; 383869, premier de rang 32593 = 36821 + 13 - 2105 - 2136 ; 383891, premier de rang 32594 = 36821 + 255 - 6 - 4476 ; 383909, premier de rang 32595 = 36821 - 41 - 2080 - 2105 ; 383917, premier de rang 32596 = 36821 + 255 - 4 - 4476 ; 383923, premier de rang 32597 = 36821 + 255 - 3 - 4476 ; 383941, premier de rang 32598 = 36821 + 149 - 2080 - 2292 ; 383951, premier de rang 32599 = 36821 - 6 - 2080 - 2136 ; 383963, premier de rang 32600 = 36821 + 255 - 4476

383969, premier de rang 32601 = 36821 - 4 - 2080 - 2136 ; 383983, premier de rang 32602 = 36821 + 255 + 2 - 4476 ; 383987, premier de rang 32603 = 36821 + 164 - 477 - 3905 ; 384001, premier de rang 32604 = 36821 - 1 - 2080 - 2136 ; 384017, premier de rang 32605 = 36821 - 2080 - 2136 ; 384029, premier de rang 32606 = 36821 + 1 - 2080 - 2136 ; 384049, premier de rang 32607 = 36821 + 2 - 2080 - 2136 ; 384061, premier de rang 32608 = 36821 + 149 + 114 - 4476 ; 384067, premier de rang 32609 = 36821 + 4 - 2080 - 2136 ; 384079, premier de rang 32610 = 36821 + 255 + 10 - 4476 ; 384089, premier de rang 32611 = 36821 + 6 - 2080 - 2136 ; 384107, premier de rang 32612 = 36821 + 255 + 35 - 23 - 4476 ; 384113, premier de rang 32613 = 36821 + 255 + 13 - 4476 ; 384133, premier de rang 32614 = 36821 + 9 - 2080 - 2136 ; 384143, premier de rang 32615 = 36821 + 255 + 15 - 4476 ; 384151, premier de rang 32616 = 36821 + 1475 - 2136 - 3544 ; 384157, premier de rang 32617 = 36821 + 9 + 3 - 2080 - 2136 ; 384173, premier de rang 32618 = 36821 - 96 - 477 - 3630 ; 384187, premier de rang 32619 = 36821 + 1475 - 28 - 2105 - 3544 ; 384193, premier de rang 32620 = 36821 + 3905 - 3630 - 4476 ; 384203, premier de rang 32621 = 36821 + 41 - 2105 - 2136 ; 384227, premier de rang 32622 = 36821 + 164 + 9 - 2080 - 2292 ; 384247, premier de rang 32623 = 36821 + 164 + 114 - 4476 ; 384253, premier de rang 32624 = 36821 + 3905 + 4 - 3630 - 4476 ; 384257, premier de rang 32625 = 36821 + 1494 - 41 - 2105 - 3544 ; 384259, premier de rang 32626 = 36821 - 10 - 2080 - 2105 ; 384277, premier de rang 32627 = 36821 - 9 - 2080 - 2105 ; 384287, premier de rang 32628 = 36821 + 23 - 2080 - 2136 ; 384289, premier de rang 32629 = 36821 + 3 - 10 - 2080 - 2105 ; 384299, premier de rang 32630 = 36821 - 6 - 2080 - 2105 ; 384301, premier de rang 32631 = 36821 - 5 - 2080 - 2105 ; 384317, premier de rang 32632 = 36821 - 4 - 2080 - 2105 ; 384331, premier de rang 32633 = 36821 + 28 - 2080 - 2136 ; 384343, premier de rang 32634 = 36821 - 2 - 2080 - 2105 ; 384359, premier de rang 32635 = 36821 + 1494 - 2136 - 3544 ; 384367, premier de rang 32636 = 36821 - 2080 - 2105 ; 384383, premier de rang 32637 = 36821 + 1 - 2080 - 2105 ; 384403, premier de rang 32638 = 36821 - 23 - 255 - 3905 ; 384407, premier de rang 32639 = 36821 + 3 - 2080 - 2105 ; 384437, premier de rang 32640 = 36821 + 4 - 2080 - 2105 ; 384469, premier de rang 32641 = 36821 + 5 - 2080 - 2105 ; 384473, premier de rang 32642 = 36821 + 6 - 2080 - 2105 ; 384479, premier de rang 32643 = 36821 + 10 - 3 - 2080 - 2105 ; 384481, premier de rang 32644 = 36821 + 9 - 1 - 2080 - 2105 ; 384487, premier de rang 32645 = 36821 + 9 - 2080 - 2105 ; 384497, premier de rang 32646 = 36821 + 10 - 2080 - 2105 ; 384509, premier de rang 32647 = 36821 + 1475 - 2105 - 3544 ; 384533, premier de rang 32648 = 36821 - 13 - 255 - 3905 ; 384547, premier de rang 32649 = 36821 + 13 - 2080 - 2105 ; 384577, premier de rang 32650 = 36821 + 2 - 13 - 255 - 3905 ; 384581, premier de rang 32651 = 36821 - 149 - 477 - 3544 ; 384589, premier de rang 32652 = 36821 - 9 - 255 - 3905 ; 384599, premier de rang 32653 = 36821 - 114 - 149 - 3905 ; 384611, premier de rang 32654 = 36821 + 3 - 477 - 1613 - 2080 ; 384619, premier de rang 32655 = 36821 - 6 - 255 - 3905 ; 384623, premier de rang 32656 = 36821 - 96 - 164 - 3905 ; 384641, premier de rang 32657 = 36821 - 4 - 255 - 3905 ; 384673, premier de rang 32658 = 36821 + 164 + 149 - 4476 ; 384691, premier de rang 32659 = 36821 - 2 - 255 - 3905 ; 384697, premier de rang 32660 = 36821 - 1 - 255 - 3905 ; 384701, premier de rang 32661 = 36821 - 255 - 3905 ; 384719, premier de rang 32662 = 36821 + 1 - 255 - 3905 ; 384733, premier de rang 32663 = 36821 + 2 - 255 - 3905 ; 384737, premier de rang 32664 = 36821 + 3 - 255 - 3905 ; 384751, premier de rang 32665 = 36821 + 4 - 255 - 3905 ; 384757, premier de rang 32666 = 36821 + 1494 - 2105 - 3544 ; 384773, premier de rang 32667 = 36821 + 6 - 255 - 3905 ; 384779, premier de rang 32668 = 36821 + 1613 - 2136 - 3630 ; 384817, premier de rang 32669 = 36821 + 255 - 35 - 2080 - 2292 ; 384821, premier de rang 32670 = 36821 + 9 - 255 - 3905 ; 384827, premier de rang 32671 = 36821 + 10 - 255 - 3905 ; 384841, premier de rang 32672 = 36821 + 1475 - 2080 - 3544 ; 384847, premier de rang 32673 = 36821 - 41 - 477 - 3630 ; 384851, premier de rang 32674 = 36821 + 13 - 255 - 3905 ; 384889, premier de rang 32675 = 36821 + 1475 + 28 - 2105 - 3544 ; 384907, premier de rang 32676 = 36821 + 15 - 255 - 3905 ; 384913, premier de rang 32677 = 36821 + 41 - 2080 - 2105 ; 384919, premier de rang 32678 = 36821 + 477 + 5 - 149 - 4476 ; 384941, premier de rang 32679 = 36821 - 35 - 477 - 3630 ; 384961, premier de rang 32680 = 36821 + 10 + 9 - 255 - 3905 ; 384973, premier de rang 32681 = 36821 + 23 - 3 - 255 - 3905 ; 385001, premier de rang

32682 = 36821 + 1475 + 10 - 2080 - 3544 ; 385013, premier de rang 32683 = 36821 + 41 + 6 - 2080 - 2105 ; 385027, premier de rang 32684 = 36821 + 23 - 255 - 3905 ; 385039, premier de rang 32685 = 36821 - 114 - 255 - 1475 - 2292 ; 385057, premier de rang 32686 = 36821 - 114 - 477 - 3544 ; 385069, premier de rang 32687 = 36821 + 1494 - 4 - 2080 - 3544 ; 385079, premier de rang 32688 = 36821 + 15 - 41 - 477 - 3630 ; 385081, premier de rang 32689 = 36821 + 28 - 255 - 3905 ; 385087, premier de rang 32690 = 36821 + 255 - 4 - 477 - 3905 ; 385109, premier de rang 32691 = 36821 - 23 - 477 - 3630 ; 385127, premier de rang 32692 = 36821 + 1 - 23 - 477 - 3630 ; 385129, premier de rang 32693 = 36821 - 6 - 15 - 477 - 3630 ; 385139, premier de rang 32694 = 36821 + 114 - 2105 - 2136 ; 385141, premier de rang 32695 = 36821 - 6 - 13 - 477 - 3630 ; 385153, premier de rang 32696 = 36821 + 255 + 96 - 4476 ; 385159, premier de rang 32697 = 36821 + 41 - 96 - 164 - 3905 ; 385171, premier de rang 32698 = 36821 + 96 - 3 - 2080 - 2136 ; 385193, premier de rang 32699 = 36821 + 1613 - 2105 - 3630 ; 385199, premier de rang 32700 = 36821 + 1475 + 114 - 2080 - 3630

385223, premier de rang 32701 = 36821 + 96 - 2080 - 2136 ; 385249, premier de rang 32702 = 36821 + 41 - 255 - 3905 ; 385261, premier de rang 32703 = 36821 + 1494 + 477 - 1613 - 4476 ; 385267, premier de rang 32704 = 36821 - 10 - 477 - 3630 ; 385279, premier de rang 32705 = 36821 - 9 - 477 - 3630 ; 385289, premier de rang 32706 = 36821 - 96 - 114 - 3905 ; 385291, premier de rang 32707 = 36821 + 1494 + 41 - 2105 - 3544 ; 385321, premier de rang 32708 = 36821 + 477 - 114 - 4476 ; 385327, premier de rang 32709 = 36821 - 5 - 477 - 3630 ; 385331, premier de rang 32710 = 36821 - 4 - 477 - 3630 ; 385351, premier de rang 32711 = 36821 - 41 - 164 - 3905 ; 385379, premier de rang 32712 = 36821 - 2 - 477 - 3630 ; 385391, premier de rang 32713 = 36821 - 1 - 477 - 3630 ; 385393, premier de rang 32714 = 36821 - 477 - 3630 ; 385397, premier de rang 32715 = 36821 + 1 - 477 - 3630 ; 385403, premier de rang 32716 = 36821 + 2 - 477 - 3630 ; 385417, premier de rang 32717 = 36821 + 3 - 477 - 3630 ; 385433, premier de rang 32718 = 36821 + 4 - 477 - 3630 ; 385471, premier de rang 32719 = 36821 + 5 - 477 - 3630 ; 385481, premier de rang 32720 = 36821 + 6 - 477 - 3630 ; 385493, premier de rang 32721 = 36821 - 96 - 255 - 1613 - 2136 ; 385501, premier de rang 32722 = 36821 + 477 - 4 - 96 - 4476 ; 385519, premier de rang 32723 = 36821 + 9 - 477 - 3630 ; 385531, premier de rang 32724 = 36821 + 10 - 477 - 3630 ; 385537, premier de rang 32725 = 36821 + 1613 + 1 - 2080 - 3630 ; 385559, premier de rang 32726 = 36821 + 477 - 96 - 4476 ; 385571, premier de rang 32727 = 36821 + 13 - 477 - 3630 ; 385573, premier de rang 32728 = 36821 + 164 - 41 - 2080 - 2136 ; 385579, premier de rang 32729 = 36821 + 149 - 2105 - 2136 ; 385589, premier de rang 32730 = 36821 - 2 - 35 - 149 - 3905 ; 385591, premier de rang 32731 = 36821 + 164 - 13 - 2105 - 2136 ; 385597, premier de rang 32732 = 36821 + 96 - 2080 - 2105 ; 385607, premier de rang 32733 = 36821 - 477 - 1475 - 2136 ; 385621, premier de rang 32734 = 36821 + 149 + 5 - 2105 - 2136 ; 385631, premier de rang 32735 = 36821 + 15 + 6 - 477 - 3630 ; 385639, premier de rang 32736 = 36821 + 10 - 41 - 149 - 3905 ; 385657, premier de rang 32737 = 36821 - 15 - 164 - 3905 ; 385661, premier de rang 32738 = 36821 + 23 + 1 - 477 - 3630 ; 385663, premier de rang 32739 = 36821 - 13 - 164 - 3905 ; 385709, premier de rang 32740 = 36821 + 164 - 4 - 2105 - 2136 ; 385739, premier de rang 32741 = 36821 + 477 + 15 - 96 - 4476 ; 385741, premier de rang 32742 = 36821 - 10 - 164 - 3905 ; 385771, premier de rang 32743 = 36821 - 9 - 164 - 3905 ; 385783, premier de rang 32744 = 36821 - 477 - 1464 - 2136 ; 385793, premier de rang 32745 = 36821 - 477 - 1494 - 2105 ; 385811, premier de rang 32746 = 36821 - 6 - 164 - 3905 ; 385817, premier de rang 32747 = 36821 - 5 - 164 - 3905 ; 385831, premier de rang 32748 = 36821 - 4 - 164 - 3905 ; 385837, premier de rang 32749 = 36821 - 3 - 164 - 3905 ; 385843, premier de rang 32750 = 36821 + 114 - 2080 - 2105 ; 385859, premier de rang 32751 = 36821 - 1 - 164 - 3905 ; 385877, premier de rang 32752 = 36821 - 164 - 3905 ; 385897, premier de rang 32753 = 36821 + 1 - 164 - 3905 ; 385901, premier de rang 32754 = 36821 - 13 - 149 - 3905 ; 385907, premier de rang 32755 = 36821 + 3 - 164 - 3905 ; 385927, premier de rang 32756 = 36821 + 4 - 164 - 3905 ; 385939, premier de rang 32757 = 36821 - 10 - 149 - 3905 ; 385943, premier de rang 32758 = 36821 + 6 - 164 - 3905 ; 385967, premier de rang 32759 = 36821 - 41 - 477 - 3544 ; 385991, premier de rang 32760 = 36821 + 2136 - 2292 - 3905 ; 385997, premier de rang 32761 = 36821 - 6 - 149 - 3905 ; 386017, premier de rang 32762 = 36821 + 10 - 164 - 3905 ; 386039, premier de rang 32763 = 36821 - 4 - 149 - 3905 ; 386041, premier de rang 32764 = 36821 - 3 - 149 - 3905 ; 386047, premier de rang 32765 = 36821 + 13 - 164 - 3905 ; 386051, premier de rang 32766 = 36821 - 1 - 149 - 3905 ; 386083, premier de rang 32767 = 36821 - 149 - 3905 ; 386093, premier de rang 32768 = 36821 + 1 - 149 - 3905 ; 386117, premier de rang 32769 = 36821 + 2 - 149 - 3905 ; 386119, premier de rang 32770 = 36821 - 477 - 1494 - 2080 ; 386129, premier de rang 32771 = 36821 + 4 - 149 - 3905 ; 386131, premier de rang 32772 = 36821 - 164 - 255 - 3630 ; 386143, premier de rang 32773 = 36821 + 6 - 149 - 3905 ; 386149, premier de rang

32774 = 36821 - 28 - 114 - 3905 ; 386153, premier de rang 32775 = 36821 + 114 - 255 - 3905 ; 386159, premier de rang 32776 = 36821 + 9 - 149 - 3905 ; 386161, premier de rang 32777 = 36821 + 10 - 149 - 3905 ; 386173, premier de rang 32778 = 36821 + 1475 - 1613 - 3905 ; 386219, premier de rang 32779 = 36821 - 41 - 96 - 3905 ; 386227, premier de rang 32780 = 36821 + 13 - 149 - 3905 ; 386233, premier de rang 32781 = 36821 + 477 - 41 - 4476 ; 386237, premier de rang 32782 = 36821 + 15 - 149 - 3905 ; 386249, premier de rang 32783 = 36821 + 4 - 23 - 114 - 3905 ; 386263, premier de rang 32784 = 36821 - 5 - 13 - 114 - 3905 ; 386279, premier de rang 32785 = 36821 + 1613 - 2105 - 3544 ; 386297, premier de rang 32786 = 36821 + 28 + 6 - 164 - 3905 ; 386299, premier de rang 32787 = 36821 - 149 - 255 - 3630 ; 386303, premier de rang 32788 = 36821 - 3 - 9 - 477 - 3544 ; 386329, premier de rang 32789 = 36821 - 13 - 114 - 3905 ; 386333, premier de rang 32790 = 36821 - 10 - 477 - 3544 ; 386339, premier de rang 32791 = 36821 - 9 - 477 - 3544 ; 386363, premier de rang 32792 = 36821 - 28 - 96 - 3905 ; 386369, premier de rang 32793 = 36821 + 41 - 164 - 3905 ; 386371, premier de rang 32794 = 36821 - 6 - 477 - 3544 ; 386381, premier de rang 32795 = 36821 + 28 - 149 - 3905 ; 386383, premier de rang 32796 = 36821 - 4 - 477 - 3544 ; 386401, premier de rang 32797 = 36821 + 1494 - 1613 - 3905 ; 386411, premier de rang 32798 = 36821 - 2 - 477 - 3544 ; 386413, premier de rang 32799 = 36821 - 3 - 114 - 3905 ; 386429, premier de rang 32800 = 36821 - 477 - 3544

386431, premier de rang 32801 = 36821 - 1 - 114 - 3905 ; 386437, premier de rang 32802 = 36821 - 114 - 3905 ; 386471, premier de rang 32803 = 36821 + 1 - 114 - 3905 ; 386489, premier de rang 32804 = 36821 + 2 - 114 - 3905 ; 386501, premier de rang 32805 = 36821 + 3 - 114 - 3905 ; 386521, premier de rang 32806 = 36821 + 4 - 114 - 3905 ; 386537, premier de rang 32807 = 36821 - 13 - 96 - 3905 ; 386543, premier de rang 32808 = 36821 + 41 - 149 - 3905 ; 386549, premier de rang 32809 = 36821 + 477 - 13 - 4476 ; 386569, premier de rang 32810 = 36821 - 255 - 1464 - 2292 ; 386587, premier de rang 32811 = 36821 - 9 - 96 - 3905 ; 386609, premier de rang 32812 = 36821 + 2080 - 1613 - 4476 ; 386611, premier de rang 32813 = 36821 + 13 - 477 - 3544 ; 386621, premier de rang 32814 = 36821 - 6 - 96 - 3905 ; 386629, premier de rang 32815 = 36821 + 13 - 114 - 3905 ; 386641, premier de rang 32816 = 36821 - 4 - 96 - 3905 ; 386647, premier de rang 32817 = 36821 + 477 - 5 - 4476 ; 386651, premier de rang 32818 = 36821 - 2 - 96 - 3905 ; 386677, premier de rang 32819 = 36821 - 1 - 96 - 3905 ; 386689, premier de rang 32820 = 36821 - 96 - 3905 ; 386693, premier de rang 32821 = 36821 + 477 - 1 - 4476 ; 386713, premier de rang 32822 = 36821 + 477 - 4476 ; 386719, premier de rang 32823 = 36821 + 477 + 1 - 4476 ; 386723, premier de rang 32824 = 36821 + 477 + 2 - 4476 ; 386731, premier de rang 32825 = 36821 + 23 - 114 - 3905 ; 386747, premier de rang 32826 = 36821 + 477 + 4 - 4476 ; 386777, premier de rang 32827 = 36821 + 477 + 5 - 4476 ; 386809, premier de rang 32828 = 36821 + 28 - 477 - 3544 ; 386839, premier de rang 32829 = 36821 + 9 - 96 - 3905 ; 386851, premier de rang 32830 = 36821 + 28 - 114 - 3905 ; 386887, premier de rang 32831 = 36821 + 477 + 9 - 4476 ; 386891, premier de rang 32832 = 36821 + 477 + 10 - 4476 ; 386921, premier de rang 32833 = 36821 + 13 - 96 - 3905 ; 386927, premier de rang 32834 = 36821 + 477 + 13 - 1 - 4476 ; 386963, premier de rang 32835 = 36821 + 15 - 96 - 3905 ; 386977, premier de rang 32836 = 36821 + 35 - 1 - 114 - 3905 ; 386987, premier de rang 32837 = 36821 + 477 + 15 - 4476 ; 386989, premier de rang 32838 = 36821 - 2 - 96 - 255 - 3630 ; 386993, premier de rang 32839 = 36821 + 23 - 4 - 96 - 3905 ; 387007, premier de rang 32840 = 36821 - 96 - 255 - 3630 ; 387017, premier de rang 32841 = 36821 + 41 - 477 - 3544 ; 387031, premier de rang 32842 = 36821 + 2 - 96 - 255 - 3630 ; 387047, premier de rang 32843 = 36821 + 23 - 96 - 3905 ; 387071, premier de rang 32844 = 36821 + 41 + 3 - 477 - 3544 ; 387077, premier de rang 32845 = 36821 + 477 + 23 - 4476 ; 387083, premier de rang 32846 = 36821 - 6 - 23 - 41 - 3905 ; 387089, premier de rang 32847 = 36821 - 28 - 41 - 3905 ; 387109, premier de rang 32848 = 36821 + 96 - 164 - 3905 ; 387137, premier de rang 32849 = 36821 - 9 - 23 - 35 - 3905 ; 387151, premier de rang 32850 = 36821 + 477 + 28 - 4476 ; 387161, premier de rang 32851 = 36821 + 114 - 15 - 164 - 3905 ; 387169, premier de rang 32852 = 36821 - 23 - 41 - 3905 ; 387173, premier de rang 32853 = 36821 - 28 - 35 - 3905 ; 387187, premier de rang 32854 = 36821 + 149 - 9 - 477 - 3630 ; 387197, premier de rang 32855 = 36821 + 35 - 96 - 3905 ; 387199, premier de rang 32856 = 36821 + 41 + 15 - 477 - 3544 ; 387203, premier de rang 32857 = 36821 + 477 + 35 - 4476 ; 387227, premier de rang 32858 = 36821 - 164 - 255 - 3544 ; 387253, premier de rang 32859 = 36821 - 96 - 255 - 1475 - 2136 ; 387263, premier de rang 32860 = 36821 + 2080 - 2136 - 3905 ; 387269, premier de rang 32861 = 36821 + 41 - 96 - 3905 ; 387281, premier de rang 32862 = 36821 - 13 - 41 - 3905 ; 387307, premier de rang 32863 = 36821 + 149 - 477 - 3630 ; 387313, premier de rang 32864 = 36821 - 41 - 149 - 1475 - 2292 ; 387329, premier de rang 32865 = 36821 - 23 - 28 - 3905 ; 387341, premier de rang 32866 = 36821 - 15 - 35 - 3905 ; 387371, premier de rang 32867 = 36821 + 2136 - 1 - 1613 - 4476 ; 387397,

premier de rang 32868 = 36821 - 13 - 35 - 3905 ; 387403, premier de rang 32869 = 36821 - 6 - 41 - 3905 ; 387433, premier de rang 32870 = 36821 + 477 - 2136 - 2292 ; 387437, premier de rang 32871 = 36821 - 4 - 41 - 3905 ; 387449, premier de rang 32872 = 36821 - 3 - 41 - 3905 ; 387463, premier de rang 32873 = 36821 - 2 - 41 - 3905 ; 387493, premier de rang 32874 = 36821 - 1 - 41 - 3905 ; 387503, premier de rang 32875 = 36821 - 41 - 3905 ; 387509, premier de rang 32876 = 36821 + 1 - 41 - 3905 ; 387529, premier de rang 32877 = 36821 + 2 - 41 - 3905 ; 387551, premier de rang 32878 = 36821 - 149 - 164 - 3630 ; 387577, premier de rang 32879 = 36821 + 4 - 41 - 3905 ; 387587, premier de rang 32880 = 36821 - 1 - 35 - 3905 ; 387613, premier de rang 32881 = 36821 - 35 - 3905 ; 387623, premier de rang 32882 = 36821 + 1 - 35 - 3905 ; 387631, premier de rang 32883 = 36821 + 2 - 35 - 3905 ; 387641, premier de rang 32884 = 36821 - 4 - 28 - 3905 ; 387659, premier de rang 32885 = 36821 - 3 - 28 - 3905 ; 387677, premier de rang 32886 = 36821 + 1464 - 1494 - 3905 ; 387679, premier de rang 32887 = 36821 + 6 - 35 - 3905 ; 387683, premier de rang 32888 = 36821 - 28 - 3905 ; 387707, premier de rang 32889 = 36821 + 1 - 28 - 3905 ; 387721, premier de rang 32890 = 36821 + 2 - 28 - 3905 ; 387727, premier de rang 32891 = 36821 + 2080 - 2105 - 3905 ; 387743, premier de rang 32892 = 36821 + 4 - 28 - 3905 ; 387749, premier de rang 32893 = 36821 - 23 - 3905 ; 387763, premier de rang 32894 = 36821 + 13 - 35 - 3905 ; 387781, premier de rang 32895 = 36821 + 2 - 23 - 3905 ; 387791, premier de rang 32896 = 36821 + 15 - 35 - 3905 ; 387799, premier de rang 32897 = 36821 - 6 - 13 - 3905 ; 387839, premier de rang 32898 = 36821 + 5 - 23 - 3905 ; 387853, premier de rang 32899 = 36821 - 4 - 13 - 3905 ; 387857, premier de rang 32900 = 36821 - 6 - 10 - 3905

387911, premier de rang 32901 = 36821 - 15 - 3905 ; 387913, premier de rang 32902 = 36821 - 5 - 9 - 3905 ; 387917, premier de rang 32903 = 36821 - 13 - 3905 ; 387953, premier de rang 32904 = 36821 + 3 - 15 - 3905 ; 387967, premier de rang 32905 = 36821 + 1464 - 1475 - 3905 ; 387971, premier de rang 32906 = 36821 - 10 - 3905 ; 387973, premier de rang 32907 = 36821 - 9 - 3905 ; 387977, premier de rang 32908 = 36821 + 1 - 9 - 3905 ; 388009, premier de rang 32909 = 36821 + 6 - 13 - 3905 ; 388051, premier de rang 32910 = 36821 - 6 - 3905 ; 388057, premier de rang 32911 = 36821 - 5 - 3905 ; 388067, premier de rang 32912 = 36821 - 4 - 3905 ; 388081, premier de rang 32913 = 36821 - 3 - 3905 ; 388099, premier de rang 32914 = 36821 - 2 - 3905 ; 388109, premier de rang 32915 = 36821 - 1 - 3905 ; 388111, premier de rang 32916 = 36821 - 3905 ; 388117, premier de rang 32917 = 36821 + 1 - 3905 ; 388133, premier de rang 32918 = 36821 + 2 - 3905 ; 388159, premier de rang 32919 = 36821 + 3 - 3905 ; 388163, premier de rang 32920 = 36821 + 4 - 3905 ; 388169, premier de rang 32921 = 36821 + 5 - 3905 ; 388177, premier de rang 32922 = 36821 + 6 - 3905 ; 388181, premier de rang 32923 = 36821 + 13 - 6 - 3905 ; 388183, premier de rang 32924 = 36821 + 9 - 1 - 3905 ; 388187, premier de rang 32925 = 36821 + 9 - 3905 ; 388211, premier de rang 32926 = 36821 + 10 - 3905 ; 388231, premier de rang 32927 = 36821 + 1475 - 1464 - 3905 ; 388237, premier de rang 32928 = 36821 - 114 - 149 - 3630 ; 388253, premier de rang 32929 = 36821 + 13 - 3905 ; 388259, premier de rang 32930 = 36821 + 9 + 5 - 3905 ; 388273, premier de rang 32931 = 36821 + 15 - 3905 ; 388277, premier de rang 32932 = 36821 + 10 + 6 - 3905 ; 388301, premier de rang 32933 = 36821 - 3 - 255 - 3630 ; 388313, premier de rang 32934 = 36821 - 2 - 255 - 3630 ; 388319, premier de rang 32935 = 36821 + 13 + 6 - 3905 ; 388351, premier de rang 32936 = 36821 - 255 - 3630 ; 388363, premier de rang 32937 = 36821 + 23 - 2 - 3905 ; 388369, premier de rang 32938 = 36821 + 35 - 13 - 3905 ; 388373, premier de rang 32939 = 36821 + 23 - 3905 ; 388391, premier de rang 32940 = 36821 + 28 - 4 - 3905 ; 388403, premier de rang 32941 = 36821 + 2105 - 2080 - 3905 ; 388459, premier de rang 32942 = 36821 + 6 - 255 - 3630 ; 388471, premier de rang 32943 = 36821 + 28 - 1 - 3905 ; 388477, premier de rang 32944 = 36821 + 28 - 3905 ; 388481, premier de rang 32945 = 36821 + 9 - 255 - 3630 ; 388483, premier de rang 32946 = 36821 + 1494 - 1464 - 3905 ; 388489, premier de rang 32947 = 36821 + 28 + 3 - 3905 ; 388499, premier de rang 32948 = 36821 + 28 + 4 - 3905 ; 388519, premier de rang 32949 = 36821 + 149 - 477 - 3544 ; 388529, premier de rang 32950 = 36821 + 2080 - 1475 - 4476 ; 388541, premier de rang 32951 = 36821 + 35 - 3905 ; 388567, premier de rang 32952 = 36821 + 35 + 1 - 3905 ; 388573, premier de rang 32953 = 36821 + 41 - 4 - 3905 ; 388621, premier de rang 32954 = 36821 + 28 + 10 - 3905 ; 388651, premier de rang 32955 = 36821 + 41 - 2 - 3905 ; 388657, premier de rang 32956 = 36821 + 41 - 1 - 3905 ; 388673, premier de rang 32957 = 36821 + 41 - 3905 ; 388691, premier de rang 32958 = 36821 - 114 - 1613 - 2136 ; 388693, premier de rang 32959 = 36821 + 41 + 2 - 3905 ; 388697, premier de rang 32960 = 36821 + 41 + 3 - 3905 ; 388699, premier de rang 32961 = 36821 + 41 + 4 - 3905 ; 388711, premier de rang 32962 = 36821 + 41 + 5 - 3905 ; 388727, premier de rang 32963 = 36821 + 41 + 6 - 3905 ; 388757, premier de rang 32964 = 36821 + 35 + 13 - 3905 ; 388777, premier de rang 32965 = 36821 + 35 + 23 - 9 - 3905 ; 388781, premier de rang 32966 = 36821 + 35 + 15 - 3905 ; 388789, premier de rang 32967 = 36821 + 28 + 23 - 3905 ; 388793, premier de

rang 32968 = 36821 + 28 + 15 + 9 - 3905 ; 388813, premier de rang 32969 = 36821 - 96 - 1464 - 2292 ; 388823, premier de rang 32970 = 36821 + 41 + 13 - 3905 ; 388837, premier de rang 32971 = 36821 + 96 - 41 - 3905 ; 388859, premier de rang 32972 = 36821 + 2136 - 2080 - 3905 ; 388879, premier de rang 32973 = 36821 + 9 - 164 - 1613 - 2080 ; 388891, premier de rang 32974 = 36821 + 35 + 23 - 3905 ; 388897, premier de rang 32975 = 36821 + 2105 - 1475 - 4476 ; 388901, premier de rang 32976 = 36821 - 96 - 1613 - 2136 ; 388903, premier de rang 32977 = 36821 + 41 - 255 - 3630 ; 388931, premier de rang 32978 = 36821 + 2136 - 9 - 1494 - 4476 ; 388933, premier de rang 32979 = 36821 + 2080 - 2292 - 3630 ; 388937, premier de rang 32980 = 36821 + 41 + 23 - 3905 ; 388961, premier de rang 32981 = 36821 - 41 - 255 - 3544 ; 388963, premier de rang 32982 = 36821 - 4 - 255 - 1475 - 2105 ; 388991, premier de rang 32983 = 36821 - 6 - 114 - 1613 - 2105 ; 389003, premier de rang 32984 = 36821 + 164 - 96 - 3905 ; 389023, premier de rang 32985 = 36821 + 41 + 28 - 3905 ; 389027, premier de rang 32986 = 36821 - 255 - 1475 - 2105 ; 389029, premier de rang 32987 = 36821 + 2136 - 1494 - 4476 ; 389041, premier de rang 32988 = 36821 + 2 - 255 - 1475 - 2105 ; 389047, premier de rang 32989 = 36821 + 96 - 23 - 3905 ; 389057, premier de rang 32990 = 36821 + 9 - 41 - 255 - 3544 ; 389083, premier de rang 32991 = 36821 + 2105 + 35 - 1494 - 4476 ; 389089, premier de rang 32992 = 36821 - 35 - 164 - 3630 ; 389099, premier de rang 32993 = 36821 + 96 + 4 - 23 - 3905 ; 389111, premier de rang 32994 = 36821 - 41 - 1494 - 2292 ; 389117, premier de rang 32995 = 36821 + 114 - 35 - 3905 ; 389141, premier de rang 32996 = 36821 + 2136 - 10 - 1475 - 4476 ; 389149, premier de rang 32997 = 36821 + 96 - 15 - 3905 ; 389161, premier de rang 32998 = 36821 - 6 - 23 - 164 - 3630 ; 389167, premier de rang 32999 = 36821 + 96 - 13 - 3905 ; 389171, premier de rang 33000 = 36821 - 35 - 1494 - 2292

389173, premier de rang 33001 = 36821 - 41 - 149 - 3630 ; 389189, premier de rang 33002 = 36821 + 114 - 28 - 3905 ; 389219, premier de rang 33003 = 36821 + 96 - 9 - 3905 ; 389227, premier de rang 33004 = 36821 + 2105 - 2292 - 3630 ; 389231, premier de rang 33005 = 36821 - 2 - 35 - 149 - 3630 ; 389269, premier de rang 33006 = 36821 + 96 - 6 - 3905 ; 389273, premier de rang 33007 = 36821 - 96 - 1613 - 2105 ; 389287, premier de rang 33008 = 36821 + 96 - 4 - 3905 ; 389297, premier de rang 33009 = 36821 + 96 - 3 - 3905 ; 389299, premier de rang 33010 = 36821 + 96 - 2 - 3905 ; 389303, premier de rang 33011 = 36821 + 96 - 1 - 3905 ; 389357, premier de rang 33012 = 36821 + 96 - 3905 ; 389369, premier de rang 33013 = 36821 + 96 + 1 - 3905 ; 389381, premier de rang 33014 = 36821 - 28 - 149 - 3630 ; 389399, premier de rang 33015 = 36821 + 114 - 15 - 3905 ; 389401, premier de rang 33016 = 36821 - 6 - 255 - 3544 ; 389437, premier de rang 33017 = 36821 - 5 - 255 - 3544 ; 389447, premier de rang 33018 = 36821 - 9 - 164 - 3630 ; 389461, premier de rang 33019 = 36821 - 23 - 149 - 3630 ; 389479, premier de rang 33020 = 36821 - 2 - 255 - 3544 ; 389483, premier de rang 33021 = 36821 - 6 - 164 - 3630 ; 389507, premier de rang 33022 = 36821 - 255 - 3544 ; 389513, premier de rang 33023 = 36821 - 4 - 164 - 3630 ; 389527, premier de rang 33024 = 36821 - 3 - 164 - 3630 ; 389531, premier de rang 33025 = 36821 + 96 + 13 - 3905 ; 389533, premier de rang 33026 = 36821 - 1 - 164 - 3630 ; 389539, premier de rang 33027 = 36821 - 164 - 3630 ; 389561, premier de rang 33028 = 36821 + 6 - 255 - 3544 ; 389563, premier de rang 33029 = 36821 + 114 - 1 - 3905 ; 389567, premier de rang 33030 = 36821 + 114 - 3905 ; 389569, premier de rang 33031 = 36821 - 41 - 1613 - 2136 ; 389579, premier de rang 33032 = 36821 + 114 + 2 - 3905 ; 389591, premier de rang 33033 = 36821 + 114 + 3 - 3905 ; 389621, premier de rang 33034 = 36821 + 114 + 4 - 3905 ; 389629, premier de rang 33035 = 36821 - 1494 - 2292 ; 389651, premier de rang 33036 = 36821 - 6 - 149 - 3630 ; 389659, premier de rang 33037 = 36821 + 15 - 255 - 3544 ; 389663, premier de rang 33038 = 36821 + 3 - 1494 - 2292 ; 389687, premier de rang 33039 = 36821 + 164 - 41 - 3905 ; 389699, premier de rang 33040 = 36821 + 13 - 164 - 3630 ; 389713, premier de rang 33041 = 36821 - 1 - 149 - 3630 ; 389723, premier de rang 33042 = 36821 - 149 - 3630 ; 389743, premier de rang 33043 = 36821 + 114 + 13 - 3905 ; 389749, premier de rang 33044 = 36821 - 10 - 1475 - 2292 ; 389761, premier de rang 33045 = 36821 + 10 - 1494 - 2292 ; 389773, premier de rang 33046 = 36821 - 164 - 1475 - 2136 ; 389783, premier de rang 33047 = 36821 + 5 - 149 - 3630 ; 389791, premier de rang 33048 = 36821 + 6 - 149 - 3630 ; 389797, premier de rang 33049 = 36821 - 5 - 1475 - 2292 ; 389819, premier de rang 33050 = 36821 - 15 - 1464 - 2292 ; 389839, premier de rang 33051 = 36821 + 9 - 149 - 3630 ; 389849, premier de rang 33052 = 36821 + 149 - 13 - 3905 ; 389867, premier de rang 33053 = 36821 + 96 + 41 - 3905 ; 389891, premier de rang 33054 = 36821 - 1475 - 2292 ; 389897, premier de rang 33055 = 36821 + 149 - 10 - 3905 ; 389903, premier de rang 33056 = 36821 - 9 - 1464 - 2292 ; 389911, premier de rang 33057 = 36821 - 164 - 1464 - 2136 ; 389923, premier de rang 33058 = 36821 + 114 + 28 - 3905 ; 389927, premier de rang 33059 = 36821 + 5 - 1475 - 2292 ; 389941, premier de rang 33060 = 36821 + 6 - 1475 - 2292 ; 389947, premier de rang 33061 = 36821 - 4 - 1464 -

2292 ; 389953, premier de rang 33062 = 36821 + 35 - 164 - 3630 ; 389957, premier de rang 33063 = 36821 - 9 - 1613 - 2136 ; 389971, premier de rang 33064 = 36821 - 13 - 114 - 3630 ; 389981, premier de rang 33065 = 36821 - 1464 - 2292 ; 389989, premier de rang 33066 = 36821 + 1 - 1464 - 2292 ; 389999, premier de rang 33067 = 36821 + 164 - 13 - 3905 ; 390001, premier de rang 33068 = 36821 + 41 - 164 - 3630 ; 390043, premier de rang 33069 = 36821 + 4 - 1464 - 2292 ; 390067, premier de rang 33070 = 36821 + 28 - 149 - 3630 ; 390077, premier de rang 33071 = 36821 - 6 - 114 - 3630 ; 390083, premier de rang 33072 = 36821 - 1613 - 2136 ; 390097, premier de rang 33073 = 36821 - 149 - 1494 - 2105 ; 390101, premier de rang 33074 = 36821 + 164 - 6 - 3905 ; 390107, premier de rang 33075 = 36821 + 149 + 10 - 3905 ; 390109, premier de rang 33076 = 36821 + 41 - 1494 - 2292 ; 390113, premier de rang 33077 = 36821 - 114 - 3630 ; 390119, premier de rang 33078 = 36821 - 35 - 164 - 3544 ; 390151, premier de rang 33079 = 36821 + 2 - 114 - 3630 ; 390157, premier de rang 33080 = 36821 + 164 - 3905 ; 390161, premier de rang 33081 = 36821 + 9 - 1613 - 2136 ; 390191, premier de rang 33082 = 36821 - 13 - 96 - 3630 ; 390193, premier de rang 33083 = 36821 + 164 + 3 - 3905 ; 390199, premier de rang 33084 = 36821 + 164 + 4 - 3905 ; 390209, premier de rang 33085 = 36821 + 149 - 255 - 3630 ; 390211, premier de rang 33086 = 36821 + 164 + 6 - 3905 ; 390223, premier de rang 33087 = 36821 - 41 - 1613 - 2080 ; 390263, premier de rang 33088 = 36821 - 164 - 1464 - 2105 ; 390281, premier de rang 33089 = 36821 + 35 - 1475 - 2292 ; 390289, premier de rang 33090 = 36821 + 13 - 114 - 3630 ; 390307, premier de rang 33091 = 36821 - 4 - 96 - 3630 ; 390323, premier de rang 33092 = 36821 - 149 - 1475 - 2105 ; 390343, premier de rang 33093 = 36821 + 164 + 13 - 3905 ; 390347, premier de rang 33094 = 36821 - 9 - 1613 - 2105 ; 390353, premier de rang 33095 = 36821 - 96 - 3630 ; 390359, premier de rang 33096 = 36821 - 114 - 1475 - 2136 ; 390367, premier de rang 33097 = 36821 + 2 - 96 - 3630 ; 390373, premier de rang 33098 = 36821 - 15 - 164 - 3544 ; 390389, premier de rang 33099 = 36821 + 4 - 96 - 3630 ; 390391, premier de rang 33100 = 36821 - 13 - 164 - 3544

390407, premier de rang 33101 = 36821 - 2 - 1613 - 2105 ; 390413, premier de rang 33102 = 36821 - 164 - 1475 - 2080 ; 390419, premier de rang 33103 = 36821 - 1613 - 2105 ; 390421, premier de rang 33104 = 36821 - 9 - 164 - 3544 ; 390433, premier de rang 33105 = 36821 + 2 - 1613 - 2105 ; 390437, premier de rang 33106 = 36821 + 3 - 1613 - 2105 ; 390449, premier de rang 33107 = 36821 + 35 - 1613 - 2136 ; 390463, premier de rang 33108 = 36821 + 13 - 96 - 3630 ; 390479, premier de rang 33109 = 36821 - 4 - 164 - 3544 ; 390487, premier de rang 33110 = 36821 - 3 - 164 - 3544 ; 390491, premier de rang 33111 = 36821 - 2 - 164 - 3544 ; 390493, premier de rang 33112 = 36821 - 1 - 164 - 3544 ; 390499, premier de rang 33113 = 36821 - 164 - 3544 ; 390503, premier de rang 33114 = 36821 + 1 - 164 - 3544 ; 390527, premier de rang 33115 = 36821 - 13 - 1613 - 2080 ; 390539, premier de rang 33116 = 36821 + 13 - 1613 - 2105 ; 390553, premier de rang 33117 = 36821 - 149 - 1475 - 2080 ; 390581, premier de rang 33118 = 36821 - 10 - 1613 - 2080 ; 390647, premier de rang 33119 = 36821 - 9 - 149 - 3544 ; 390653, premier de rang 33120 = 36821 - 5 - 96 - 1464 - 2136 ; 390671, premier de rang 33121 = 36821 + 164 + 41 - 3905 ; 390673, premier de rang 33122 = 36821 - 6 - 1613 - 2080 ; 390703, premier de rang 33123 = 36821 + 96 - 164 - 3630 ; 390707, premier de rang 33124 = 36821 - 4 - 1613 - 2080 ; 390721, premier de rang 33125 = 36821 - 3 - 149 - 3544 ; 390727, premier de rang 33126 = 36821 + 114 + 96 - 3905 ; 390737, premier de rang 33127 = 36821 - 114 - 1475 - 2105 ; 390739, premier de rang 33128 = 36821 - 149 - 3544 ; 390743, premier de rang 33129 = 36821 + 1 - 1613 - 2080 ; 390751, premier de rang 33130 = 36821 + 2 - 1613 - 2080 ; 390763, premier de rang 33131 = 36821 + 96 - 1494 - 2292 ; 390781, premier de rang 33132 = 36821 + 4 - 1613 - 2080 ; 390791, premier de rang 33133 = 36821 - 23 - 35 - 3630 ; 390809, premier de rang 33134 = 36821 + 6 - 1613 - 2080 ; 390821, premier de rang 33135 = 36821 + 2080 - 2136 - 3630 ; 390829, premier de rang 33136 = 36821 + 41 - 96 - 3630 ; 390851, premier de rang 33137 = 36821 + 9 - 149 - 3544 ; 390869, premier de rang 33138 = 36821 + 10 - 1613 - 2080 ; 390877, premier de rang 33139 = 36821 + 1475 - 1613 - 3544 ; 390883, premier de rang 33140 = 36821 - 23 - 114 - 3544 ; 390889, premier de rang 33141 = 36821 + 13 - 1613 - 2080 ; 390893, premier de rang 33142 = 36821 + 2 - 23 - 28 - 3630 ; 390953, premier de rang 33143 = 36821 + 2292 - 1494 - 4476 ; 390959, premier de rang 33144 = 36821 - 6 - 41 - 3630 ; 390961, premier de rang 33145 = 36821 - 96 - 1475 - 2105 ; 390967, premier de rang 33146 = 36821 - 35 - 96 - 3544 ; 390989, premier de rang 33147 = 36821 - 9 - 35 - 3630 ; 390991, premier de rang 33148 = 36821 + 35 - 164 - 3544 ; 391009, premier de rang 33149 = 36821 - 1 - 41 - 3630 ; 391019, premier de rang 33150 = 36821 - 41 - 3630 ; 391021, premier de rang 33151 = 36821 + 1 - 41 - 3630 ; 391031, premier de rang 33152 = 36821 + 2 - 41 - 3630 ; 391049, premier de rang 33153 = 36821 - 15 - 23 - 3630 ; 391057, premier de rang 33154 = 36821 + 41 - 164 - 3544 ; 391063, premier de rang 33155 = 36821 - 13 - 23 - 3630 ; 391067, premier de rang 33156 = 36821 - 35 - 3630 ; 391073, premier de rang 33157 = 36821 - 6 - 114 -

3544 ; 391103, premier de rang 33158 = 36821 - 5 - 28 - 3630 ; 391117, premier de rang 33159 = 36821 - 4 - 114 - 3544 ; 391133, premier de rang 33160 = 36821 - 3 - 114 - 3544 ; 391151, premier de rang 33161 = 36821 - 2 - 28 - 3630 ; 391159, premier de rang 33162 = 36821 - 1 - 114 - 3544 ; 391163, premier de rang 33163 = 36821 - 114 - 3544 ; 391177, premier de rang 33164 = 36821 + 1 - 114 - 3544 ; 391199, premier de rang 33165 = 36821 + 9 - 35 - 3630 ; 391217, premier de rang 33166 = 36821 + 3 - 114 - 3544 ; 391219, premier de rang 33167 = 36821 + 4 - 114 - 3544 ; 391231, premier de rang 33168 = 36821 - 23 - 3630 ; 391247, premier de rang 33169 = 36821 + 41 - 1613 - 2080 ; 391249, premier de rang 33170 = 36821 + 255 - 1 - 3905 ; 391273, premier de rang 33171 = 36821 + 255 - 3905 ; 391283, premier de rang 33172 = 36821 + 255 + 1 - 3905 ; 391291, premier de rang 33173 = 36821 + 255 + 2 - 3905 ; 391301, premier de rang 33174 = 36821 - 2 - 15 - 3630 ; 391331, premier de rang 33175 = 36821 - 3 - 13 - 3630 ; 391337, premier de rang 33176 = 36821 - 15 - 3630 ; 391351, premier de rang 33177 = 36821 - 5 - 9 - 3630 ; 391367, premier de rang 33178 = 36821 - 13 - 3630 ; 391373, premier de rang 33179 = 36821 + 23 - 35 - 3630 ; 391379, premier de rang 33180 = 36821 - 1 - 10 - 3630 ; 391387, premier de rang 33181 = 36821 - 96 - 3544 ; 391393, premier de rang 33182 = 36821 - 9 - 3630 ; 391397, premier de rang 33183 = 36821 + 15 - 23 - 3630 ; 391399, premier de rang 33184 = 36821 + 28 - 35 - 3630 ; 391403, premier de rang 33185 = 36821 - 6 - 3630 ; 391441, premier de rang 33186 = 36821 - 5 - 3630 ; 391451, premier de rang 33187 = 36821 - 4 - 3630 ; 391453, premier de rang 33188 = 36821 - 3 - 3630 ; 391487, premier de rang 33189 = 36821 - 2 - 3630 ; 391519, premier de rang 33190 = 36821 - 1 - 3630 ; 391537, premier de rang 33191 = 36821 - 3630 ; 391553, premier de rang 33192 = 36821 + 1 - 3630 ; 391579, premier de rang 33193 = 36821 + 2 - 3630 ; 391613, premier de rang 33194 = 36821 + 3 - 3630 ; 391619, premier de rang 33195 = 36821 + 4 - 3630 ; 391627, premier de rang 33196 = 36821 + 5 - 3630 ; 391631, premier de rang 33197 = 36821 + 6 - 3630 ; 391639, premier de rang 33198 = 36821 + 35 - 28 - 3630 ; 391661, premier de rang 33199 = 36821 + 96 - 1613 - 2105 ; 391679, premier de rang 33200 = 36821 + 9 - 3630

391691, premier de rang 33201 = 36821 + 10 - 3630 ; 391693, premier de rang 33202 = 36821 + 10 + 1 - 3630 ; 391711, premier de rang 33203 = 36821 + 35 - 23 - 3630 ; 391717, premier de rang 33204 = 36821 + 13 - 3630 ; 391733, premier de rang 33205 = 36821 + 9 + 5 - 3630 ; 391739, premier de rang 33206 = 36821 + 15 - 3630 ; 391751, premier de rang 33207 = 36821 - 3 - 1475 - 2136 ; 391753, premier de rang 33208 = 36821 + 15 + 2 - 3630 ; 391757, premier de rang 33209 = 36821 - 1 - 1475 - 2136 ; 391789, premier de rang 33210 = 36821 - 1475 - 2136 ; 391801, premier de rang 33211 = 36821 + 1 - 1475 - 2136 ; 391817, premier de rang 33212 = 36821 - 10 - 1494 - 2105 ; 391823, premier de rang 33213 = 36821 + 3 - 1475 - 2136 ; 391847, premier de rang 33214 = 36821 + 23 - 3630 ; 391861, premier de rang 33215 = 36821 + 15 + 9 - 3630 ; 391873, premier de rang 33216 = 36821 - 5 - 1464 - 2136 ; 391879, premier de rang 33217 = 36821 + 35 - 9 - 3630 ; 391889, premier de rang 33218 = 36821 - 4 - 1494 - 2105 ; 391891, premier de rang 33219 = 36821 + 28 - 3630 ; 391903, premier de rang 33220 = 36821 + 10 - 1475 - 2136 ; 391907, premier de rang 33221 = 36821 - 1464 - 2136 ; 391921, premier de rang 33222 = 36821 - 1494 - 2105 ; 391939, premier de rang 33223 = 36821 + 41 - 9 - 3630 ; 391961, premier de rang 33224 = 36821 + 28 + 5 - 3630 ; 391967, premier de rang 33225 = 36821 - 41 - 1475 - 2080 ; 391987, premier de rang 33226 = 36821 + 35 - 3630 ; 391999, premier de rang 33227 = 36821 + 23 + 13 - 3630 ; 392011, premier de rang 33228 = 36821 + 35 + 2 - 3630 ; 392033, premier de rang 33229 = 36821 + 477 - 164 - 3905 ; 392053, premier de rang 33230 = 36821 + 41 - 2 - 3630 ; 392059, premier de rang 33231 = 36821 - 10 - 1475 - 2105 ; 392069, premier de rang 33232 = 36821 + 41 - 3630 ; 392087, premier de rang 33233 = 36821 + 41 + 1 - 3630 ; 392099, premier de rang 33234 = 36821 + 41 + 2 - 3630 ; 392101, premier de rang 33235 = 36821 + 35 + 9 - 3630 ; 392111, premier de rang 33236 = 36821 - 41 - 3544 ; 392113, premier de rang 33237 = 36821 - 4 - 1475 - 2105 ; 392131, premier de rang 33238 = 36821 + 41 + 6 - 3630 ; 392143, premier de rang 33239 = 36821 - 3 - 35 - 3544 ; 392149, premier de rang 33240 = 36821 - 9 - 28 - 3544 ; 392153, premier de rang 33241 = 36821 - 1475 - 2105 ; 392159, premier de rang 33242 = 36821 - 35 - 3544 ; 392177, premier de rang 33243 = 36821 - 9 - 1464 - 2105 ; 392201, premier de rang 33244 = 36821 + 23 - 1464 - 2136 ; 392209, premier de rang 33245 = 36821 + 4 - 1475 - 2105 ; 392213, premier de rang 33246 = 36821 + 5 - 1475 - 2105 ; 392221, premier de rang 33247 = 36821 - 1494 - 2080 ; 392233, premier de rang 33248 = 36821 - 1 - 28 - 3544 ; 392239, premier de rang 33249 = 36821 - 28 - 3544 ; 392251, premier de rang 33250 = 36821 + 1 - 28 - 3544 ; 392261, premier de rang 33251 = 36821 + 10 - 1475 - 2105 ; 392263, premier de rang 33252 = 36821 - 1464 - 2105 ; 392267, premier de rang 33253 = 36821 - 9 - 15 - 3544 ; 392269, premier de rang 33254 = 36821 - 23 - 3544 ; 392279, premier de rang 33255 = 36821 + 13 - 35 - 3544 ; 392281, premier de rang 33256 = 36821 + 2 - 23 - 3544 ; 392297, premier de rang 33257 = 36821 + 5 -

1464 - 2105 ; 392299, premier de rang 33258 = 36821 + 9 - 28 - 3544 ; 392321, premier de rang 33259 = 36821 + 5 - 23 - 3544 ; 392333, premier de rang 33260 = 36821 - 4 - 13 - 3544 ; 392339, premier de rang 33261 = 36821 - 3 - 13 - 3544 ; 392347, premier de rang 33262 = 36821 - 15 - 3544 ; 392351, premier de rang 33263 = 36821 - 3 - 1475 - 2080 ; 392363, premier de rang 33264 = 36821 - 13 - 3544 ; 392383, premier de rang 33265 = 36821 + 23 - 35 - 3544 ; 392389, premier de rang 33266 = 36821 - 1475 - 2080 ; 392423, premier de rang 33267 = 36821 - 10 - 3544 ; 392437, premier de rang 33268 = 36821 - 9 - 3544 ; 392443, premier de rang 33269 = 36821 - 2 - 6 - 3544 ; 392467, premier de rang 33270 = 36821 + 2 - 9 - 3544 ; 392473, premier de rang 33271 = 36821 - 6 - 3544 ; 392477, premier de rang 33272 = 36821 - 5 - 3544 ; 392489, premier de rang 33273 = 36821 - 4 - 3544 ; 392503, premier de rang 33274 = 36821 - 3 - 3544 ; 392519, premier de rang 33275 = 36821 - 2 - 3544 ; 392531, premier de rang 33276 = 36821 - 1 - 3544 ; 392543, premier de rang 33277 = 36821 - 3544 ; 392549, premier de rang 33278 = 36821 + 1 - 3544 ; 392569, premier de rang 33279 = 36821 + 2 - 3544 ; 392593, premier de rang 33280 = 36821 + 3 - 3544 ; 392599, premier de rang 33281 = 36821 + 4 - 3544 ; 392611, premier de rang 33282 = 36821 + 5 - 3544 ; 392629, premier de rang 33283 = 36821 + 6 - 3544 ; 392647, premier de rang 33284 = 36821 + 9 - 2 - 3544 ; 392663, premier de rang 33285 = 36821 + 6 + 2 - 3544 ; 392669, premier de rang 33286 = 36821 + 9 - 3544 ; 392699, premier de rang 33287 = 36821 + 10 - 3544 ; 392723, premier de rang 33288 = 36821 + 9 + 2 - 3544 ; 392737, premier de rang 33289 = 36821 + 35 - 23 - 3544 ; 392741, premier de rang 33290 = 36821 + 13 - 3544 ; 392759, premier de rang 33291 = 36821 + 96 + 4 - 3630 ; 392761, premier de rang 33292 = 36821 + 15 - 3544 ; 392767, premier de rang 33293 = 36821 + 13 + 3 - 3544 ; 392803, premier de rang 33294 = 36821 + 13 + 4 - 3544 ; 392807, premier de rang 33295 = 36821 + 23 - 5 - 3544 ; 392809, premier de rang 33296 = 36821 + 28 - 9 - 3544 ; 392827, premier de rang 33297 = 36821 + 255 - 149 - 3630 ; 392831, premier de rang 33298 = 36821 + 23 - 2 - 3544 ; 392837, premier de rang 33299 = 36821 + 35 - 13 - 3544 ; 392849, premier de rang 33300 = 36821 + 23 - 3544

392851, premier de rang 33301 = 36821 + 35 - 1475 - 2080 ; 392857, premier de rang 33302 = 36821 + 23 + 2 - 3544 ; 392879, premier de rang 33303 = 36821 + 114 - 2 - 3630 ; 392893, premier de rang 33304 = 36821 + 28 - 1 - 3544 ; 392911, premier de rang 33305 = 36821 + 114 - 3630 ; 392923, premier de rang 33306 = 36821 + 28 + 1 - 3544 ; 392927, premier de rang 33307 = 36821 + 41 - 1475 - 2080 ; 392929, premier de rang 33308 = 36821 + 28 + 3 - 3544 ; 392957, premier de rang 33309 = 36821 + 35 - 3 - 3544 ; 392963, premier de rang 33310 = 36821 + 23 + 10 - 3544 ; 392969, premier de rang 33311 = 36821 + 114 + 6 - 3630 ; 392981, premier de rang 33312 = 36821 + 35 - 3544 ; 392983, premier de rang 33313 = 36821 + 23 + 13 - 3544 ; 393007, premier de rang 33314 = 36821 + 28 + 9 - 3544 ; 393013, premier de rang 33315 = 36821 + 35 + 3 - 3544 ; 393017, premier de rang 33316 = 36821 + 41 - 2 - 3544 ; 393031, premier de rang 33317 = 36821 + 41 - 1 - 3544 ; 393059, premier de rang 33318 = 36821 + 41 - 3544 ; 393073, premier de rang 33319 = 36821 + 41 + 1 - 3544 ; 393077, premier de rang 33320 = 36821 + 255 - 1464 - 2292 ; 393079, premier de rang 33321 = 36821 + 41 + 3 - 3544 ; 393083, premier de rang 33322 = 36821 + 96 + 35 - 3630 ; 393097, premier de rang 33323 = 36821 + 41 + 5 - 3544 ; 393103, premier de rang 33324 = 36821 + 41 + 6 - 3544 ; 393109, premier de rang 33325 = 36821 + 35 + 13 - 3544 ; 393121, premier de rang 33326 = 36821 + 164 - 6 - 23 - 3630 ; 393137, premier de rang 33327 = 36821 + 164 - 28 - 3630 ; 393143, premier de rang 33328 = 36821 + 96 + 41 - 3630 ; 393157, premier de rang 33329 = 36821 + 1613 - 1475 - 3630 ; 393161, premier de rang 33330 = 36821 + 149 - 10 - 3630 ; 393181, premier de rang 33331 = 36821 + 149 - 9 - 3630 ; 393187, premier de rang 33332 = 36821 + 255 - 114 - 3630 ; 393191, premier de rang 33333 = 36821 + 2136 - 2080 - 3544 ; 393203, premier de rang 33334 = 36821 + 149 - 6 - 3630 ; 393209, premier de rang 33335 = 36821 + 35 + 23 - 3544 ; 393241, premier de rang 33336 = 36821 + 114 - 1494 - 2105 ; 393247, premier de rang 33337 = 36821 + 149 - 3 - 3630 ; 393257, premier de rang 33338 = 36821 + 96 - 35 - 3544 ; 393271, premier de rang 33339 = 36821 + 149 - 1 - 3630 ; 393287, premier de rang 33340 = 36821 + 149 - 3630 ; 393299, premier de rang 33341 = 36821 + 41 + 23 - 3544 ; 393301, premier de rang 33342 = 36821 + 164 - 13 - 3630 ; 393311, premier de rang 33343 = 36821 + 96 - 1494 - 2080 ; 393331, premier de rang 33344 = 36821 + 149 + 4 - 3630 ; 393361, premier de rang 33345 = 36821 + 96 - 28 - 3544 ; 393373, premier de rang 33346 = 36821 + 149 + 6 - 3630 ; 393377, premier de rang 33347 = 36821 + 2292 - 2136 - 3630 ; 393383, premier de rang 33348 = 36821 + 96 - 1464 - 2105 ; 393401, premier de rang 33349 = 36821 + 149 + 9 - 3630 ; 393403, premier de rang 33350 = 36821 + 164 - 5 - 3630 ; 393413, premier de rang 33351 = 36821 + 164 - 4 - 3630 ; 393451, premier de rang 33352 = 36821 + 164 - 3 - 3630 ; 393473, premier de rang 33353 = 36821 + 41 + 35 - 3544 ; 393479, premier de rang 33354 = 36821 + 164 - 1 - 3630 ; 393487, premier de rang 33355 = 36821 + 164 - 3630 ; 393517, premier de rang 33356 = 36821 +

164 + 1 - 3630 ; 393521, premier de rang 33357 = 36821 + 164 + 2 - 3630 ; 393539, premier de rang 33358 = 36821 + 477 - 35 - 3905 ; 393541, premier de rang 33359 = 36821 + 149 - 1475 - 2136 ; 393551, premier de rang 33360 = 36821 + 96 - 13 - 3544 ; 393557, premier de rang 33361 = 36821 + 164 + 6 - 3630 ; 393571, premier de rang 33362 = 36821 + 1494 - 477 - 4476 ; 393577, premier de rang 33363 = 36821 + 149 + 23 - 3630 ; 393581, premier de rang 33364 = 36821 + 164 + 9 - 3630 ; 393583, premier de rang 33365 = 36821 + 477 - 28 - 3905 ; 393587, premier de rang 33366 = 36821 + 114 - 1464 - 2105 ; 393593, premier de rang 33367 = 36821 + 96 - 6 - 3544 ; 393611, premier de rang 33368 = 36821 + 149 + 28 - 3630 ; 393629, premier de rang 33369 = 36821 + 96 - 4 - 3544 ; 393637, premier de rang 33370 = 36821 + 477 - 23 - 3905 ; 393649, premier de rang 33371 = 36821 + 149 - 1494 - 2105 ; 393667, premier de rang 33372 = 36821 + 96 - 1 - 3544 ; 393671, premier de rang 33373 = 36821 + 96 - 3544 ; 393677, premier de rang 33374 = 36821 + 96 + 1 - 3544 ; 393683, premier de rang 33375 = 36821 - 477 - 1475 - 1494 ; 393697, premier de rang 33376 = 36821 + 96 + 3 - 3544 ; 393709, premier de rang 33377 = 36821 + 96 + 4 - 3544 ; 393713, premier de rang 33378 = 36821 + 477 - 15 - 3905 ; 393721, premier de rang 33379 = 36821 + 96 + 6 - 3544 ; 393727, premier de rang 33380 = 36821 + 114 - 1475 - 2080 ; 393739, premier de rang 33381 = 36821 + 149 + 41 - 3630 ; 393749, premier de rang 33382 = 36821 + 96 + 9 - 3544 ; 393761, premier de rang 33383 = 36821 + 164 + 28 - 3630 ; 393779, premier de rang 33384 = 36821 + 477 - 9 - 3905 ; 393797, premier de rang 33385 = 36821 + 164 - 1464 - 2136 ; 393847, premier de rang 33386 = 36821 + 96 + 13 - 3544 ; 393853, premier de rang 33387 = 36821 + 114 - 4 - 3544 ; 393857, premier de rang 33388 = 36821 + 477 - 5 - 3905 ; 393859, premier de rang 33389 = 36821 + 114 - 2 - 3544 ; 393863, premier de rang 33390 = 36821 + 114 - 1 - 3544 ; 393871, premier de rang 33391 = 36821 + 114 - 3544 ; 393901, premier de rang 33392 = 36821 + 114 + 1 - 3544 ; 393919, premier de rang 33393 = 36821 + 477 - 3905 ; 393929, premier de rang 33394 = 36821 + 114 + 3 - 3544 ; 393931, premier de rang 33395 = 36821 + 114 + 4 - 3544 ; 393947, premier de rang 33396 = 36821 + 164 + 41 - 3630 ; 393961, premier de rang 33397 = 36821 + 114 + 6 - 3544 ; 393977, premier de rang 33398 = 36821 + 477 + 5 - 3905 ; 393989, premier de rang 33399 = 36821 + 477 + 6 - 3905 ; 393997, premier de rang 33400 = 36821 + 164 - 41 - 3544

394007, premier de rang 33401 = 36821 + 149 - 1464 - 2105 ; 394019, premier de rang 33402 = 36821 + 477 + 9 - 3905 ; 394039, premier de rang 33403 = 36821 + 477 + 10 - 3905 ; 394049, premier de rang 33404 = 36821 + 114 + 13 - 3544 ; 394063, premier de rang 33405 = 36821 + 164 - 1475 - 2105 ; 394073, premier de rang 33406 = 36821 + 164 - 35 - 3544 ; 394099, premier de rang 33407 = 36821 + 477 + 10 + 4 - 3905 ; 394123, premier de rang 33408 = 36821 + 477 + 15 - 3905 ; 394129, premier de rang 33409 = 36821 + 477 + 10 + 6 - 3905 ; 394153, premier de rang 33410 = 36821 + 114 + 13 + 6 - 3544 ; 394157, premier de rang 33411 = 36821 + 149 - 15 - 3544 ; 394169, premier de rang 33412 = 36821 + 477 + 23 - 4 - 3905 ; 394187, premier de rang 33413 = 36821 + 149 - 13 - 3544 ; 394201, premier de rang 33414 = 36821 + 114 + 23 - 3544 ; 394211, premier de rang 33415 = 36821 + 149 - 1475 - 2080 ; 394223, premier de rang 33416 = 36821 + 149 - 10 - 3544 ; 394241, premier de rang 33417 = 36821 + 149 - 9 - 3544 ; 394249, premier de rang 33418 = 36821 + 255 - 28 - 3630 ; 394259, premier de rang 33419 = 36821 + 114 + 28 - 3544 ; 394271, premier de rang 33420 = 36821 + 149 - 6 - 3544 ; 394291, premier de rang 33421 = 36821 + 477 + 28 - 3905 ; 394319, premier de rang 33422 = 36821 + 149 - 4 - 3544 ; 394327, premier de rang 33423 = 36821 + 149 - 3 - 3544 ; 394357, premier de rang 33424 = 36821 + 149 - 2 - 3544 ; 394363, premier de rang 33425 = 36821 + 149 - 1 - 3544 ; 394367, premier de rang 33426 = 36821 + 149 - 3544 ; 394369, premier de rang 33427 = 36821 + 149 + 1 - 3544 ; 394393, premier de rang 33428 = 36821 + 477 + 35 - 3905 ; 394409, premier de rang 33429 = 36821 + 149 + 3 - 3544 ; 394411, premier de rang 33430 = 36821 + 164 - 1475 - 2080 ; 394453, premier de rang 33431 = 36821 + 255 - 15 - 3630 ; 394481, premier de rang 33432 = 36821 + 149 + 6 - 3544 ; 394489, premier de rang 33433 = 36821 + 255 - 13 - 3630 ; 394501, premier de rang 33434 = 36821 + 477 + 41 - 3905 ; 394507, premier de rang 33435 = 36821 + 149 + 9 - 3544 ; 394523, premier de rang 33436 = 36821 + 149 + 10 - 3544 ; 394529, premier de rang 33437 = 36821 + 255 - 9 - 3630 ; 394549, premier de rang 33438 = 36821 + 164 - 3 - 3544 ; 394571, premier de rang 33439 = 36821 + 149 + 13 - 3544 ; 394577, premier de rang 33440 = 36821 + 164 - 1 - 3544 ; 394579, premier de rang 33441 = 36821 + 164 - 3544 ; 394601, premier de rang 33442 = 36821 + 164 + 1 - 3544 ; 394619, premier de rang 33443 = 36821 + 255 - 3 - 3630 ; 394631, premier de rang 33444 = 36821 + 255 - 2 - 3630 ; 394633, premier de rang 33445 = 36821 + 164 + 4 - 3544 ; 394637, premier de rang 33446 = 36821 + 255 - 3630 ; 394643, premier de rang 33447 = 36821 + 164 + 6 - 3544 ; 394673, premier de rang 33448 = 36821 + 255 + 2 - 3630 ; 394699, premier de rang 33449 = 36821 + 255 + 3 - 3630 ; 394717, premier de rang 33450 = 36821 + 164 + 9 - 3544 ; 394721, premier de rang 33451 = 36821 + 255 + 5 - 3630 ; 394727, premier de

rang 33452 = 36821 + 255 + 6 - 3630 ; 394729, premier de rang 33453 = 36821 + 164 + 13 - 1 - 3544 ; 394733, premier de rang 33454 = 36821 + 149 + 114 - 3630 ; 394739, premier de rang 33455 = 36821 + 255 + 9 - 3630 ; 394747, premier de rang 33456 = 36821 + 164 + 15 - 3544 ; 394759, premier de rang 33457 = 36821 + 164 + 15 + 1 - 3544 ; 394787, premier de rang 33458 = 36821 + 255 + 13 - 1 - 3630 ; 394811, premier de rang 33459 = 36821 - 255 - 1494 - 1613 ; 394813, premier de rang 33460 = 36821 + 164 + 13 + 6 - 3544 ; 394817, premier de rang 33461 = 36821 + 149 + 35 - 3544 ; 394819, premier de rang 33462 = 36821 + 149 + 41 - 5 - 3544 ; 394829, premier de rang 33463 = 36821 + 164 + 23 - 1 - 3544 ; 394837, premier de rang 33464 = 36821 + 164 + 23 - 3544 ; 394861, premier de rang 33465 = 36821 + 255 - 1475 - 2136 ; 394879, premier de rang 33466 = 36821 + 255 + 35 - 15 - 3630 ; 394897, premier de rang 33467 = 36821 + 149 + 41 - 3544 ; 394931, premier de rang 33468 = 36821 + 164 + 114 - 1 - 3630 ; 394943, premier de rang 33469 = 36821 + 164 + 114 - 3630 ; 394963, premier de rang 33470 = 36821 + 164 + 114 + 1 - 3630 ; 394967, premier de rang 33471 = 36821 + 2105 + 255 - 2080 - 3630 ; 394969, premier de rang 33472 = 36821 + 114 + 96 - 15 - 3544 ; 394981, premier de rang 33473 = 36821 + 255 + 23 + 4 - 3630 ; 394987, premier de rang 33474 = 36821 + 255 + 28 - 3630 ; 394993, premier de rang 33475 = 36821 + 255 + 35 - 6 - 3630 ; 395023, premier de rang 33476 = 36821 + 164 + 35 - 3544 ; 395027, premier de rang 33477 = 36821 + 255 - 1494 - 2105 ; 395039, premier de rang 33478 = 36821 - 255 - 1475 - 1613 ; 395047, premier de rang 33479 = 36821 + 1 - 255 - 1475 - 1613 ; 395069, premier de rang 33480 = 36821 + 2292 - 9 - 2080 - 3544 ; 395089, premier de rang 33481 = 36821 + 1613 - 477 - 4476 ; 395093, premier de rang 33482 = 36821 + 164 + 41 - 3544 ; 395107, premier de rang 33483 = 36821 + 114 + 96 - 4 - 3544 ; 395111, premier de rang 33484 = 36821 + 114 + 96 - 3 - 3544 ; 395113, premier de rang 33485 = 36821 + 149 + 114 - 1494 - 2105 ; 395119, premier de rang 33486 = 36821 + 2105 - 41 - 1494 - 3905 ; 395137, premier de rang 33487 = 36821 + 255 + 41 - 3630 ; 395141, premier de rang 33488 = 36821 + 10 - 255 - 1475 - 1613 ; 395147, premier de rang 33489 = 36821 - 255 - 1464 - 1613 ; 395159, premier de rang 33490 = 36821 + 114 + 96 + 3 - 3544 ; 395173, premier de rang 33491 = 36821 + 255 - 41 - 3544 ; 395189, premier de rang 33492 = 36821 + 2080 - 10 - 1494 - 3905 ; 395191, premier de rang 33493 = 36821 + 255 - 28 - 1475 - 2080 ; 395201, premier de rang 33494 = 36821 + 255 - 2 - 1475 - 2105 ; 395231, premier de rang 33495 = 36821 + 164 + 149 - 9 - 3630 ; 395243, premier de rang 33496 = 36821 + 255 - 1475 - 2105 ; 395251, premier de rang 33497 = 36821 + 255 - 35 - 3544 ; 395261, premier de rang 33498 = 36821 + 2292 + 9 - 2080 - 3544 ; 395273, premier de rang 33499 = 36821 + 477 - 255 - 3544 ; 395287, premier de rang 33500 = 36821 + 255 + 9 - 41 - 3544

395293, premier de rang 33501 = 36821 + 477 + 114 - 6 - 3905 ; 395303, premier de rang 33502 = 36821 + 255 - 1494 - 2080 ; 395309, premier de rang 33503 = 36821 + 477 + 114 - 4 - 3905 ; 395321, premier de rang 33504 = 36821 + 164 + 149 - 3630 ; 395323, premier de rang 33505 = 36821 + 2105 - 41 - 1475 - 3905 ; 395377, premier de rang 33506 = 36821 + 255 + 41 - 1475 - 2136 ; 395383, premier de rang 33507 = 36821 + 255 - 1464 - 2105 ; 395407, premier de rang 33508 = 36821 + 2080 + 6 - 1494 - 3905 ; 395429, premier de rang 33509 = 36821 + 255 - 23 - 3544 ; 395431, premier de rang 33510 = 36821 + 255 + 41 + 23 - 3630 ; 395443, premier de rang 33511 = 36821 + 1494 + 149 - 477 - 4476 ; 395449, premier de rang 33512 = 36821 + 477 - 1494 - 2292 ; 395453, premier de rang 33513 = 36821 + 477 + 114 + 6 - 3905 ; 395459, premier de rang 33514 = 36821 + 477 - 35 - 1613 - 2136 ; 395491, premier de rang 33515 = 36821 - 35 - 164 - 1494 - 1613 ; 395509, premier de rang 33516 = 36821 + 255 - 1 - 15 - 3544 ; 395513, premier de rang 33517 = 36821 + 255 - 15 - 3544 ; 395533, premier de rang 33518 = 36821 + 2105 - 28 - 1475 - 3905 ; 395537, premier de rang 33519 = 36821 + 477 - 149 - 3630 ; 395543, premier de rang 33520 = 36821 + 164 + 114 - 35 - 3544 ; 395581, premier de rang 33521 = 36821 + 2080 - 1475 - 3905 ; 395597, premier de rang 33522 = 36821 + 255 - 10 - 3544 ; 395611, premier de rang 33523 = 36821 + 255 - 9 - 3544 ; 395621, premier de rang 33524 = 36821 + 35 - 255 - 1464 - 1613 ; 395627, premier de rang 33525 = 36821 + 255 - 2 - 5 - 3544 ; 395657, premier de rang 33526 = 36821 + 255 - 6 - 3544 ; 395671, premier de rang 33527 = 36821 + 255 - 5 - 3544 ; 395677, premier de rang 33528 = 36821 + 255 - 4 - 3544 ; 395687, premier de rang 33529 = 36821 + 255 - 3 - 3544 ; 395701, premier de rang 33530 = 36821 + 255 - 2 - 3544 ; 395719, premier de rang 33531 = 36821 + 477 - 1475 - 2292 ; 395737, premier de rang 33532 = 36821 + 255 - 3544 ; 395741, premier de rang 33533 = 36821 + 255 + 1 - 3544 ; 395749, premier de rang 33534 = 36821 + 255 + 2 - 3544 ; 395767, premier de rang 33535 = 36821 + 255 + 3 - 3544 ; 395803, premier de rang 33536 = 36821 + 255 + 4 - 3544 ; 395849, premier de rang 33537 = 36821 + 255 + 5 - 3544 ; 395851, premier de rang 33538 = 36821 + 255 + 6 - 3544 ; 395873, premier de rang 33539 = 36821 + 255 + 5 + 2 - 3544 ; 395887, premier de rang 33540 = 36821 + 149 + 114 - 3544 ; 395891, premier de rang 33541 =

36821 + 255 + 9 - 3544 ; 395897, premier de rang 33542 = 36821 + 477 + 149 - 3905 ; 395909, premier de rang 33543 = 36821 + 477 + 149 + 1 - 3905 ; 395921, premier de rang 33544 = 36821 + 255 + 96 + 2 - 3630 ; 395953, premier de rang 33545 = 36821 + 255 + 13 - 3544 ; 395959, premier de rang 33546 = 36821 + 2105 - 1475 - 3905 ; 395971, premier de rang 33547 = 36821 + 255 + 15 - 3544 ; 396001, premier de rang 33548 = 36821 + 477 + 114 + 41 - 3905 ; 396029, premier de rang 33549 = 36821 + 477 - 1613 - 2136 ; 396031, premier de rang 33550 = 36821 - 164 - 1494 - 1613 ; 396041, premier de rang 33551 = 36821 + 477 - 3 - 114 - 3630 ; 396043, premier de rang 33552 = 36821 + 3905 - 3544 - 3630 ; 396061, premier de rang 33553 = 36821 + 255 + 23 - 2 - 3544 ; 396079, premier de rang 33554 = 36821 + 1464 - 255 - 4476 ; 396091, premier de rang 33555 = 36821 + 255 + 23 - 3544 ; 396103, premier de rang 33556 = 36821 - 13 - 164 - 1475 - 1613 ; 396107, premier de rang 33557 = 36821 + 477 + 164 - 3905 ; 396119, premier de rang 33558 = 36821 + 2136 - 1494 - 3905 ; 396157, premier de rang 33559 = 36821 + 255 + 114 - 1 - 3630 ; 396173, premier de rang 33560 = 36821 + 255 + 28 - 3544 ; 396181, premier de rang 33561 = 36821 + 1494 - 114 - 164 - 4476 ; 396197, premier de rang 33562 = 36821 + 477 - 28 - 164 - 3544 ; 396199, premier de rang 33563 = 36821 - 2 - 149 - 1494 - 1613 ; 396203, premier de rang 33564 = 36821 + 255 + 41 - 9 - 3544 ; 396217, premier de rang 33565 = 36821 - 149 - 1494 - 1613 ; 396239, premier de rang 33566 = 36821 + 477 + 35 - 1475 - 2292 ; 396247, premier de rang 33567 = 36821 + 255 + 35 - 3544 ; 396259, premier de rang 33568 = 36821 + 2105 + 41 - 1494 - 3905 ; 396269, premier de rang 33569 = 36821 - 164 - 1475 - 1613 ; 396293, premier de rang 33570 = 36821 + 2105 + 13 - 1464 - 3905 ; 396299, premier de rang 33571 = 36821 + 1475 + 6 - 255 - 4476 ; 396301, premier de rang 33572 = 36821 + 477 - 96 - 3630 ; 396311, premier de rang 33573 = 36821 + 255 + 41 - 3544 ; 396323, premier de rang 33574 = 36821 + 2105 + 28 - 1475 - 3905 ; 396349, premier de rang 33575 = 36821 - 5 - 164 - 1464 - 1613 ; 396353, premier de rang 33576 = 36821 + 477 + 4 - 96 - 3630 ; 396373, premier de rang 33577 = 36821 + 2136 - 1475 - 3905 ; 396377, premier de rang 33578 = 36821 + 13 - 149 - 1494 - 1613 ; 396379, premier de rang 33579 = 36821 + 1613 + 164 - 1475 - 3544 ; 396413, premier de rang 33580 = 36821 + 477 - 1613 - 2105 ; 396427, premier de rang 33581 = 36821 + 477 + 1 - 1613 - 2105 ; 396437, premier de rang 33582 = 36821 + 255 + 41 + 9 - 3544 ; 396443, premier de rang 33583 = 36821 + 3 - 164 - 1464 - 1613 ; 396449, premier de rang 33584 = 36821 + 1494 - 255 - 4476 ; 396479, premier de rang 33585 = 36821 + 96 - 255 - 1464 - 1613 ; 396509, premier de rang 33586 = 36821 - 41 - 255 - 1464 - 1475 ; 396523, premier de rang 33587 = 36821 - 10 - 255 - 1475 - 1494 ; 396527, premier de rang 33588 = 36821 + 2136 - 1464 - 3905 ; 396533, premier de rang 33589 = 36821 + 477 + 35 - 114 - 3630 ; 396541, premier de rang 33590 = 36821 + 477 - 164 - 3544 ; 396547, premier de rang 33591 = 36821 - 9 - 114 - 1494 - 1613 ; 396563, premier de rang 33592 = 36821 + 164 + 149 + 2 - 3544 ; 396577, premier de rang 33593 = 36821 - 15 - 255 - 1464 - 1494 ; 396581, premier de rang 33594 = 36821 - 6 - 114 - 1494 - 1613 ; 396601, premier de rang 33595 = 36821 + 255 + 149 - 3630 ; 396619, premier de rang 33596 = 36821 + 164 + 149 + 6 - 3544 ; 396623, premier de rang 33597 = 36821 - 255 - 1475 - 1494 ; 396629, premier de rang 33598 = 36821 + 3544 + 1 - 2292 - 4476 ; 396631, premier de rang 33599 = 36821 - 1 - 114 - 1494 - 1613 ; 396637, premier de rang 33600 = 36821 - 114 - 1494 - 1613  
396647, premier de rang 33601 = 36821 + 1 - 114 - 1494 - 1613 ; 396667, premier de rang 33602 = 36821 + 477 - 3 - 1613 - 2080 ; 396679, premier de rang 33603 = 36821 + 477 - 96 - 1494 - 2105 ; 396703, premier de rang 33604 = 36821 + 1464 - 41 - 164 - 4476 ; 396709, premier de rang 33605 = 36821 + 477 - 149 - 3544 ; 396713, premier de rang 33606 = 36821 + 6 - 114 - 1494 - 1613 ; 396719, premier de rang 33607 = 36821 + 10 - 255 - 1475 - 1494 ; 396733, premier de rang 33608 = 36821 - 255 - 1464 - 1494 ; 396833, premier de rang 33609 = 36821 + 255 + 164 - 1 - 3630 ; 396871, premier de rang 33610 = 36821 + 255 + 164 - 3630 ; 396881, premier de rang 33611 = 36821 + 255 + 164 + 1 - 3630 ; 396883, premier de rang 33612 = 36821 + 15 - 255 - 1475 - 1494 ; 396887, premier de rang 33613 = 36821 - 6 - 114 - 1475 - 1613 ; 396919, premier de rang 33614 = 36821 - 4 - 96 - 1494 - 1613 ; 396931, premier de rang 33615 = 36821 + 255 + 96 - 13 - 3544 ; 396937, premier de rang 33616 = 36821 + 2136 + 28 - 1464 - 3905 ; 396943, premier de rang 33617 = 36821 - 1 - 96 - 1494 - 1613 ; 396947, premier de rang 33618 = 36821 - 96 - 1494 - 1613 ; 396953, premier de rang 33619 = 36821 - 114 - 1475 - 1613 ; 396971, premier de rang 33620 = 36821 + 1 - 114 - 1475 - 1613 ; 396983, premier de rang 33621 = 36821 + 13 - 255 - 1464 - 1494 ; 396997, premier de rang 33622 = 36821 + 477 - 96 - 1475 - 2105 ; 397013, premier de rang 33623 = 36821 + 15 - 255 - 1464 - 1494 ; 397027, premier de rang 33624 = 36821 + 477 - 3 - 41 - 3630 ; 397037, premier de rang 33625 = 36821 + 164 + 149 + 35 - 3544 ; 397051, premier de rang 33626 = 36821 - 4 - 114 - 1464 - 1613 ; 397057, premier de rang 33627 = 36821 + 477 - 41 - 3630 ; 397063, premier de rang 33628 = 36821 + 255 + 96 - 3544 ; 397073, premier de rang 33629 = 36821 + 2 - 255 - 1464 - 1475 ; 397093, premier de rang 33630 =

36821 - 114 - 1464 - 1613 ; 397099, premier de rang 33631 = 36821 + 4 - 255 - 1464 - 1475 ; 397127, premier de rang 33632 = 36821 + 1464 - 13 - 164 - 4476 ; 397151, premier de rang 33633 = 36821 + 477 - 35 - 3630 ; 397153, premier de rang 33634 = 36821 - 3 - 96 - 1475 - 1613 ; 397181, premier de rang 33635 = 36821 + 1464 - 10 - 164 - 4476 ; 397183, premier de rang 33636 = 36821 + 2136 - 164 - 1613 - 3544 ; 397211, premier de rang 33637 = 36821 - 96 - 1475 - 1613 ; 397217, premier de rang 33638 = 36821 + 41 - 255 - 1475 - 1494 ; 397223, premier de rang 33639 = 36821 + 477 - 1 - 114 - 3544 ; 397237, premier de rang 33640 = 36821 + 477 - 114 - 3544 ; 397253, premier de rang 33641 = 36821 + 255 + 96 + 13 - 3544 ; 397259, premier de rang 33642 = 36821 + 477 + 15 - 41 - 3630 ; 397283, premier de rang 33643 = 36821 - 5 - 96 - 1464 - 1613 ; 397289, premier de rang 33644 = 36821 + 477 + 255 - 4 - 3905 ; 397297, premier de rang 33645 = 36821 + 1464 - 164 - 4476 ; 397301, premier de rang 33646 = 36821 + 255 + 114 - 3544 ; 397303, premier de rang 33647 = 36821 + 477 - 6 - 15 - 3630 ; 397337, premier de rang 33648 = 36821 - 96 - 1464 - 1613 ; 397351, premier de rang 33649 = 36821 + 477 - 6 - 13 - 3630 ; 397357, premier de rang 33650 = 36821 + 477 + 10 - 28 - 3630 ; 397361, premier de rang 33651 = 36821 + 1464 - 9 - 149 - 4476 ; 397373, premier de rang 33652 = 36821 + 477 + 255 + 4 - 3905 ; 397379, premier de rang 33653 = 36821 + 477 - 15 - 3630 ; 397427, premier de rang 33654 = 36821 + 1464 + 9 - 164 - 4476 ; 397429, premier de rang 33655 = 36821 + 477 - 13 - 3630 ; 397433, premier de rang 33656 = 36821 + 1475 - 164 - 4476 ; 397459, premier de rang 33657 = 36821 - 35 - 41 - 1475 - 1613 ; 397469, premier de rang 33658 = 36821 + 477 - 10 - 3630 ; 397489, premier de rang 33659 = 36821 + 477 - 9 - 3630 ; 397493, premier de rang 33660 = 36821 + 1464 - 149 - 4476 ; 397517, premier de rang 33661 = 36821 + 477 + 6 - 13 - 3630 ; 397519, premier de rang 33662 = 36821 + 477 - 6 - 3630 ; 397541, premier de rang 33663 = 36821 + 477 - 5 - 3630 ; 397543, premier de rang 33664 = 36821 + 477 - 4 - 3630 ; 397547, premier de rang 33665 = 36821 + 477 - 3 - 3630 ; 397549, premier de rang 33666 = 36821 + 477 - 2 - 3630 ; 397567, premier de rang 33667 = 36821 + 477 - 1 - 3630 ; 397589, premier de rang 33668 = 36821 + 477 - 3630 ; 397591, premier de rang 33669 = 36821 + 477 + 1 - 3630 ; 397597, premier de rang 33670 = 36821 + 477 + 2 - 3630 ; 397633, premier de rang 33671 = 36821 + 1475 - 149 - 4476 ; 397643, premier de rang 33672 = 36821 + 477 + 4 - 3630 ; 397673, premier de rang 33673 = 36821 - 41 - 1494 - 1613 ; 397687, premier de rang 33674 = 36821 + 477 + 6 - 3630 ; 397697, premier de rang 33675 = 36821 + 1494 - 164 - 4476 ; 397721, premier de rang 33676 = 36821 + 3 - 41 - 1494 - 1613 ; 397723, premier de rang 33677 = 36821 + 477 + 9 - 3630 ; 397729, premier de rang 33678 = 36821 + 477 + 10 - 3630 ; 397751, premier de rang 33679 = 36821 - 35 - 1494 - 1613 ; 397753, premier de rang 33680 = 36821 - 6 - 28 - 1494 - 1613 ; 397757, premier de rang 33681 = 36821 + 477 + 13 - 3630 ; 397759, premier de rang 33682 = 36821 + 2080 - 114 - 1475 - 3630 ; 397763, premier de rang 33683 = 36821 + 2105 - 1613 - 3630 ; 397799, premier de rang 33684 = 36821 + 2105 + 1 - 1613 - 3630 ; 397807, premier de rang 33685 = 36821 + 2080 + 164 - 1475 - 3905 ; 397811, premier de rang 33686 = 36821 - 28 - 1494 - 1613 ; 397829, premier de rang 33687 = 36821 + 477 - 1475 - 2136 ; 397849, premier de rang 33688 = 36821 - 164 - 1475 - 1494 ; 397867, premier de rang 33689 = 36821 + 477 + 15 + 6 - 3630 ; 397897, premier de rang 33690 = 36821 + 1494 - 149 - 4476 ; 397907, premier de rang 33691 = 36821 + 477 + 23 - 3630 ; 397921, premier de rang 33692 = 36821 - 41 - 1475 - 1613 ; 397939, premier de rang 33693 = 36821 + 2080 - 255 - 477 - 4476 ; 397951, premier de rang 33694 = 36821 + 15 - 35 - 1494 - 1613 ; 397963, premier de rang 33695 = 36821 + 1464 - 114 - 4476 ; 397973, premier de rang 33696 = 36821 + 255 + 164 - 3544 ; 397981, premier de rang 33697 = 36821 - 41 - 114 - 1475 - 1494 ; 398011, premier de rang 33698 = 36821 - 35 - 1475 - 1613 ; 398023, premier de rang 33699 = 36821 - 15 - 1494 - 1613 ; 398029, premier de rang 33700 = 36821 + 1464 + 5 - 114 - 4476

398033, premier de rang 33701 = 36821 - 13 - 1494 - 1613 ; 398039, premier de rang 33702 = 36821 + 2136 + 114 - 1464 - 3905 ; 398053, premier de rang 33703 = 36821 + 1613 - 255 - 4476 ; 398059, premier de rang 33704 = 36821 - 10 - 1494 - 1613 ; 398063, premier de rang 33705 = 36821 - 28 - 1475 - 1613 ; 398077, premier de rang 33706 = 36821 + 1475 - 114 - 4476 ; 398087, premier de rang 33707 = 36821 - 2 - 5 - 1494 - 1613 ; 398113, premier de rang 33708 = 36821 - 6 - 1494 - 1613 ; 398117, premier de rang 33709 = 36821 - 35 - 1464 - 1613 ; 398119, premier de rang 33710 = 36821 - 4 - 1494 - 1613 ; 398129, premier de rang 33711 = 36821 - 3 - 1494 - 1613 ; 398143, premier de rang 33712 = 36821 - 2 - 1494 - 1613 ; 398149, premier de rang 33713 = 36821 + 1464 - 96 - 4476 ; 398171, premier de rang 33714 = 36821 - 1494 - 1613 ; 398207, premier de rang 33715 = 36821 + 1 - 1494 - 1613 ; 398213, premier de rang 33716 = 36821 - 28 - 1464 - 1613 ; 398219, premier de rang 33717 = 36821 + 3 - 1494 - 1613 ; 398227, premier de rang 33718 = 36821 + 4 - 1494 - 1613 ; 398249, premier de rang 33719 = 36821 + 477 - 35 - 3544 ; 398261, premier de rang 33720 = 36821 + 6 - 1494 - 1613 ; 398267, premier de rang 33721 = 36821 - 23 - 1464 - 1613 ;

398273, premier de rang 33722 = 36821 + 6 - 28 - 1464 - 1613 ; 398287, premier de rang 33723 = 36821 + 9 - 1494 - 1613 ; 398303, premier de rang 33724 = 36821 + 477 - 1494 - 2080 ; 398311, premier de rang 33725 = 36821 + 1494 - 114 - 4476 ; 398323, premier de rang 33726 = 36821 + 477 - 28 - 3544 ; 398339, premier de rang 33727 = 36821 + 13 - 1494 - 1613 ; 398341, premier de rang 33728 = 36821 - 5 - 1475 - 1613 ; 398347, premier de rang 33729 = 36821 + 15 - 1494 - 1613 ; 398353, premier de rang 33730 = 36821 - 3 - 1475 - 1613 ; 398357, premier de rang 33731 = 36821 + 477 - 23 - 3544 ; 398369, premier de rang 33732 = 36821 - 1 - 1475 - 1613 ; 398393, premier de rang 33733 = 36821 - 1475 - 1613 ; 398407, premier de rang 33734 = 36821 + 1 - 1475 - 1613 ; 398417, premier de rang 33735 = 36821 + 2 - 1475 - 1613 ; 398423, premier de rang 33736 = 36821 + 3 - 1475 - 1613 ; 398441, premier de rang 33737 = 36821 + 4 - 1475 - 1613 ; 398459, premier de rang 33738 = 36821 - 6 - 1464 - 1613 ; 398467, premier de rang 33739 = 36821 + 6 - 1475 - 1613 ; 398471, premier de rang 33740 = 36821 - 4 - 1464 - 1613 ; 398473, premier de rang 33741 = 36821 + 477 - 13 - 3544 ; 398477, premier de rang 33742 = 36821 - 2 - 1464 - 1613 ; 398491, premier de rang 33743 = 36821 - 1 - 1464 - 1613 ; 398509, premier de rang 33744 = 36821 - 1464 - 1613 ; 398539, premier de rang 33745 = 36821 + 1 - 1464 - 1613 ; 398543, premier de rang 33746 = 36821 + 2 - 1464 - 1613 ; 398549, premier de rang 33747 = 36821 + 3 - 1464 - 1613 ; 398557, premier de rang 33748 = 36821 + 15 - 1475 - 1613 ; 398569, premier de rang 33749 = 36821 - 114 - 1464 - 1494 ; 398581, premier de rang 33750 = 36821 + 6 - 1464 - 1613 ; 398591, premier de rang 33751 = 36821 + 477 - 3 - 3544 ; 398609, premier de rang 33752 = 36821 + 477 - 2 - 3544 ; 398611, premier de rang 33753 = 36821 + 3544 - 2136 - 4476 ; 398621, premier de rang 33754 = 36821 + 477 - 3544 ; 398627, premier de rang 33755 = 36821 + 41 - 1494 - 1613 ; 398669, premier de rang 33756 = 36821 + 23 - 1475 - 1613 ; 398681, premier de rang 33757 = 36821 + 13 - 1464 - 1613 ; 398683, premier de rang 33758 = 36821 + 477 + 4 - 3544 ; 398693, premier de rang 33759 = 36821 + 477 + 5 - 3544 ; 398711, premier de rang 33760 = 36821 + 477 + 6 - 3544 ; 398729, premier de rang 33761 = 36821 + 28 - 1475 - 1613 ; 398731, premier de rang 33762 = 36821 + 4476 - 3630 - 3905 ; 398759, premier de rang 33763 = 36821 + 477 + 9 - 3544 ; 398771, premier de rang 33764 = 36821 + 477 + 96 - 3630 ; 398813, premier de rang 33765 = 36821 + 23 - 2 - 1464 - 1613 ; 398819, premier de rang 33766 = 36821 + 4476 + 4 - 3630 - 3905 ; 398821, premier de rang 33767 = 36821 + 23 - 1464 - 1613 ; 398833, premier de rang 33768 = 36821 + 35 - 1475 - 1613 ; 398857, premier de rang 33769 = 36821 + 2105 - 1613 - 3544 ; 398863, premier de rang 33770 = 36821 + 1475 - 15 - 35 - 4476 ; 398887, premier de rang 33771 = 36821 + 4476 + 9 - 3630 - 3905 ; 398903, premier de rang 33772 = 36821 + 28 - 1464 - 1613 ; 398917, premier de rang 33773 = 36821 + 1464 - 1 - 35 - 4476 ; 398921, premier de rang 33774 = 36821 + 1464 - 35 - 4476 ; 398933, premier de rang 33775 = 36821 + 1464 + 1 - 35 - 4476 ; 398941, premier de rang 33776 = 36821 + 1494 - 28 - 35 - 4476 ; 398969, premier de rang 33777 = 36821 + 2080 - 1494 - 3630 ; 398977, premier de rang 33778 = 36821 + 3544 - 6 - 2105 - 4476 ; 398989, premier de rang 33779 = 36821 + 35 - 1464 - 1613 ; 399023, premier de rang 33780 = 36821 + 1494 + 1475 - 2105 - 3905 ; 399031, premier de rang 33781 = 36821 + 1464 - 28 - 4476 ; 399043, premier de rang 33782 = 36821 + 477 + 28 - 3544 ; 399059, premier de rang 33783 = 36821 + 1475 - 2 - 35 - 4476 ; 399067, premier de rang 33784 = 36821 + 3544 - 2105 - 4476 ; 399071, premier de rang 33785 = 36821 + 41 - 1464 - 1613 ; 399079, premier de rang 33786 = 36821 - 96 - 1464 - 1475 ; 399097, premier de rang 33787 = 36821 + 1464 - 9 - 13 - 4476 ; 399101, premier de rang 33788 = 36821 + 1494 - 10 - 41 - 4476 ; 399107, premier de rang 33789 = 36821 + 477 + 35 - 3544 ; 399131, premier de rang 33790 = 36821 + 3544 + 6 - 2105 - 4476 ; 399137, premier de rang 33791 = 36821 + 1464 + 5 - 23 - 4476 ; 399149, premier de rang 33792 = 36821 + 1475 - 28 - 4476 ; 399151, premier de rang 33793 = 36821 + 3544 + 9 - 2105 - 4476 ; 399163, premier de rang 33794 = 36821 + 1464 - 15 - 4476 ; 399173, premier de rang 33795 = 36821 + 477 + 41 - 3544 ; 399181, premier de rang 33796 = 36821 + 2080 - 1475 - 3630 ; 399197, premier de rang 33797 = 36821 + 1475 - 23 - 4476 ; 399221, premier de rang 33798 = 36821 + 1494 - 41 - 4476 ; 399227, premier de rang 33799 = 36821 + 1464 - 10 - 4476 ; 399239, premier de rang 33800 = 36821 + 1464 - 9 - 4476

399241, premier de rang 33801 = 36821 - 23 - 28 - 1475 - 1494 ; 399263, premier de rang 33802 = 36821 + 2105 - 1494 - 3630 ; 399271, premier de rang 33803 = 36821 + 1464 - 6 - 4476 ; 399277, premier de rang 33804 = 36821 + 1494 - 35 - 4476 ; 399281, premier de rang 33805 = 36821 + 1475 - 15 - 4476 ; 399283, premier de rang 33806 = 36821 + 1464 - 3 - 4476 ; 399353, premier de rang 33807 = 36821 + 1464 - 2 - 4476 ; 399379, premier de rang 33808 = 36821 + 1464 - 1 - 4476 ; 399389, premier de rang 33809 = 36821 + 1464 - 4476 ; 399391, premier de rang 33810 = 36821 + 96 - 1494 - 1613 ; 399401, premier de rang 33811 = 36821 + 1494 - 28 - 4476 ; 399403, premier de rang 33812 = 36821 + 1464 + 3 - 4476 ; 399409, premier

de rang 33813 = 36821 + 1464 + 4 - 4476 ; 399433, premier de rang 33814 = 36821 + 1475 - 6 - 4476 ; 399439, premier de rang 33815 = 36821 + 1464 + 6 - 4476 ; 399473, premier de rang 33816 = 36821 + 1475 - 4 - 4476 ; 399481, premier de rang 33817 = 36821 - 35 - 1475 - 1494 ; 399491, premier de rang 33818 = 36821 + 1464 + 9 - 4476 ; 399493, premier de rang 33819 = 36821 + 1475 - 1 - 4476 ; 399499, premier de rang 33820 = 36821 + 1475 - 4476 ; 399523, premier de rang 33821 = 36821 + 1475 + 1 - 4476 ; 399527, premier de rang 33822 = 36821 + 1475 + 2 - 4476 ; 399541, premier de rang 33823 = 36821 + 1475 + 3 - 4476 ; 399557, premier de rang 33824 = 36821 + 1464 + 15 - 4476 ; 399571, premier de rang 33825 = 36821 + 1475 + 5 - 4476 ; 399577, premier de rang 33826 = 36821 + 1475 + 6 - 4476 ; 399583, premier de rang 33827 = 36821 + 1464 + 23 - 5 - 4476 ; 399587, premier de rang 33828 = 36821 + 114 - 1494 - 1613 ; 399601, premier de rang 33829 = 36821 - 23 - 1475 - 1494 ; 399613, premier de rang 33830 = 36821 + 1475 + 10 - 4476 ; 399617, premier de rang 33831 = 36821 + 1464 + 13 + 9 - 4476 ; 399643, premier de rang 33832 = 36821 + 477 + 164 - 3630 ; 399647, premier de rang 33833 = 36821 + 1494 - 6 - 4476 ; 399667, premier de rang 33834 = 36821 + 1494 - 5 - 4476 ; 399677, premier de rang 33835 = 36821 + 1494 - 4 - 4476 ; 399689, premier de rang 33836 = 36821 + 1494 - 3 - 4476 ; 399691, premier de rang 33837 = 36821 + 1464 + 28 - 4476 ; 399719, premier de rang 33838 = 36821 + 1494 - 1 - 4476 ; 399727, premier de rang 33839 = 36821 + 1494 - 4476 ; 399731, premier de rang 33840 = 36821 - 23 - 1464 - 1494 ; 399739, premier de rang 33841 = 36821 - 41 - 1464 - 1475 ; 399757, premier de rang 33842 = 36821 + 1494 + 3 - 4476 ; 399761, premier de rang 33843 = 36821 + 1475 + 23 - 4476 ; 399769, premier de rang 33844 = 36821 + 1494 + 5 - 4476 ; 399781, premier de rang 33845 = 36821 + 1494 + 6 - 4476 ; 399787, premier de rang 33846 = 36821 - 6 - 1475 - 1494 ; 399793, premier de rang 33847 = 36821 - 35 - 1464 - 1475 ; 399851, premier de rang 33848 = 36821 - 15 - 1464 - 1494 ; 399853, premier de rang 33849 = 36821 + 1494 + 10 - 4476 ; 399871, premier de rang 33850 = 36821 - 2 - 1475 - 1494 ; 399887, premier de rang 33851 = 36821 - 1 - 1475 - 1494 ; 399899, premier de rang 33852 = 36821 - 1475 - 1494 ; 399911, premier de rang 33853 = 36821 + 1 - 1475 - 1494 ; 399913, premier de rang 33854 = 36821 + 2 - 1475 - 1494 ; 399937, premier de rang 33855 = 36821 + 1475 + 35 - 4476 ; 399941, premier de rang 33856 = 36821 + 4 - 1475 - 1494 ; 399953, premier de rang 33857 = 36821 - 6 - 1464 - 1494 ; 399979, premier de rang 33858 = 36821 + 114 - 1464 - 1613 ; 399983, premier de rang 33859 = 36821 - 23 - 1464 - 1475 ; 399989, premier de rang 33860 = 36821 - 3 - 1464 - 1494 ; 400009, premier de rang 33861 = 36821 + 1475 + 41 - 4476 ; 400031, premier de rang 33862 = 36821 - 1 - 1464 - 1494 ; 400033, premier de rang 33863 = 36821 - 1464 - 1494 ; 400051, premier de rang 33864 = 36821 + 1 - 1464 - 1494 ; 400067, premier de rang 33865 = 36821 + 13 - 1475 - 1494 ; 400069, premier de rang 33866 = 36821 + 3 - 1464 - 1494 ; 400087, premier de rang 33867 = 36821 + 1494 + 28 - 4476 ; 400093, premier de rang 33868 = 36821 + 5 - 1464 - 1494 ; 400109, premier de rang 33869 = 36821 + 6 - 1464 - 1494 ; 400123, premier de rang 33870 = 36821 + 3630 - 2105 - 4476 ; 400151, premier de rang 33871 = 36821 + 15 + 4 - 1475 - 1494 ; 400157, premier de rang 33872 = 36821 - 10 - 1464 - 1475 ; 400187, premier de rang 33873 = 36821 + 10 - 1464 - 1494 ; 400199, premier de rang 33874 = 36821 + 1494 + 35 - 4476 ; 400207, premier de rang 33875 = 36821 + 23 - 1475 - 1494 ; 400217, premier de rang 33876 = 36821 - 6 - 1464 - 1475 ; 400237, premier de rang 33877 = 36821 - 5 - 1464 - 1475 ; 400243, premier de rang 33878 = 36821 - 4 - 1464 - 1475 ; 400247, premier de rang 33879 = 36821 - 3 - 1464 - 1475 ; 400249, premier de rang 33880 = 36821 + 1494 + 41 - 4476 ; 400261, premier de rang 33881 = 36821 - 1 - 1464 - 1475 ; 400277, premier de rang 33882 = 36821 - 1464 - 1475 ; 400291, premier de rang 33883 = 36821 + 1 - 1464 - 1475 ; 400297, premier de rang 33884 = 36821 + 2 - 1464 - 1475 ; 400307, premier de rang 33885 = 36821 + 3 - 1464 - 1475 ; 400313, premier de rang 33886 = 36821 + 23 - 1464 - 1494 ; 400321, premier de rang 33887 = 36821 + 35 - 1475 - 1494 ; 400331, premier de rang 33888 = 36821 + 2105 - 1494 - 3544 ; 400339, premier de rang 33889 = 36821 + 1494 + 164 - 114 - 4476 ; 400381, premier de rang 33890 = 36821 + 1494 + 41 + 10 - 4476 ; 400391, premier de rang 33891 = 36821 + 9 - 1464 - 1475 ; 400409, premier de rang 33892 = 36821 + 10 - 1464 - 1475 ; 400417, premier de rang 33893 = 36821 + 2080 - 1464 - 3544 ; 400429, premier de rang 33894 = 36821 + 1613 - 23 - 41 - 4476 ; 400441, premier de rang 33895 = 36821 + 13 - 1464 - 1475 ; 400457, premier de rang 33896 = 36821 + 41 + 3 - 1475 - 1494 ; 400471, premier de rang 33897 = 36821 + 164 - 1475 - 1613 ; 400481, premier de rang 33898 = 36821 + 35 - 1464 - 1494 ; 400523, premier de rang 33899 = 36821 + 1475 - 2105 - 2292 ; 400559, premier de rang 33900 = 36821 + 13 + 5 - 1464 - 1475

400579, premier de rang 33901 = 36821 + 2292 - 1494 - 1613 - 2105 ; 400597, premier de rang 33902 = 36821 + 1613 - 15 - 41 - 4476 ; 400601, premier de rang 33903 = 36821 + 477 + 149 - 3544 ; 400607, premier de rang 33904 = 36821 + 41 - 1464 - 1494 ; 400619, premier de rang 33905 = 36821 + 23 - 1464 -

1475 ; 400643, premier de rang 33906 = 36821 + 1464 + 96 + 1 - 4476 ; 400651, premier de rang 33907 = 36821 + 2105 - 1475 - 3544 ; 400657, premier de rang 33908 = 36821 + 164 - 1464 - 1613 ; 400679, premier de rang 33909 = 36821 + 1464 - 4 - 2080 - 2292 ; 400681, premier de rang 33910 = 36821 + 28 - 1464 - 1475 ; 400703, premier de rang 33911 = 36821 + 164 + 3 - 1464 - 1613 ; 400711, premier de rang 33912 = 36821 + 2292 - 96 - 1475 - 3630 ; 400721, premier de rang 33913 = 36821 + 1464 - 2080 - 2292 ; 400723, premier de rang 33914 = 36821 + 1475 - 477 - 3905 ; 400739, premier de rang 33915 = 36821 + 1494 - 28 - 2080 - 2292 ; 400753, premier de rang 33916 = 36821 + 1475 + 96 - 4476 ; 400759, premier de rang 33917 = 36821 + 35 - 1464 - 1475 ; 400823, premier de rang 33918 = 36821 + 477 + 164 - 3544 ; 400837, premier de rang 33919 = 36821 + 2136 - 1494 - 3544 ; 400849, premier de rang 33920 = 36821 + 96 - 28 - 1475 - 1494 ; 400853, premier de rang 33921 = 36821 + 1475 + 114 - 13 - 4476 ; 400859, premier de rang 33922 = 36821 + 1613 - 13 - 23 - 4476 ; 400871, premier de rang 33923 = 36821 + 477 + 255 - 3630 ; 400903, premier de rang 33924 = 36821 + 1475 - 2080 - 2292 ; 400927, premier de rang 33925 = 36821 + 114 - 41 - 1475 - 1494 ; 400931, premier de rang 33926 = 36821 + 1494 + 96 - 9 - 4476 ; 400943, premier de rang 33927 = 36821 + 41 + 23 - 1464 - 1494 ; 400949, premier de rang 33928 = 36821 + 255 - 41 - 1494 - 1613 ; 400963, premier de rang 33929 = 36821 + 2105 + 41 - 1494 - 3544 ; 400997, premier de rang 33930 = 36821 + 1613 - 28 - 4476 ; 401017, premier de rang 33931 = 36821 + 1475 + 96 + 15 - 4476 ; 401029, premier de rang 33932 = 36821 + 1475 + 114 - 2 - 4476 ; 401039, premier de rang 33933 = 36821 + 1494 - 477 - 3905 ; 401053, premier de rang 33934 = 36821 + 1475 + 114 - 4476 ; 401057, premier de rang 33935 = 36821 + 1613 - 23 - 4476 ; 401069, premier de rang 33936 = 36821 + 1475 + 114 + 2 - 4476 ; 401077, premier de rang 33937 = 36821 + 3544 - 477 - 1475 - 4476 ; 401087, premier de rang 33938 = 36821 + 2136 - 1475 - 3544 ; 401101, premier de rang 33939 = 36821 + 1494 - 4 - 2080 - 2292 ; 401113, premier de rang 33940 = 36821 + 1613 + 23 - 41 - 4476 ; 401119, premier de rang 33941 = 36821 + 477 + 164 + 23 - 3544 ; 401161, premier de rang 33942 = 36821 + 2080 - 6 - 477 - 4476 ; 401173, premier de rang 33943 = 36821 + 1494 - 2080 - 2292 ; 401179, premier de rang 33944 = 36821 + 1475 + 114 + 10 - 4476 ; 401201, premier de rang 33945 = 36821 + 1613 - 13 - 4476 ; 401209, premier de rang 33946 = 36821 + 2292 - 10 - 1613 - 3544 ; 401231, premier de rang 33947 = 36821 + 1613 + 1464 - 1475 - 4476 ; 401237, premier de rang 33948 = 36821 + 2080 - 477 - 4476 ; 401243, premier de rang 33949 = 36821 + 1613 - 9 - 4476 ; 401279, premier de rang 33950 = 36821 + 3905 - 164 - 2136 - 4476 ; 401287, premier de rang 33951 = 36821 + 96 + 3 - 1475 - 1494 ; 401309, premier de rang 33952 = 36821 + 1613 - 6 - 4476 ; 401311, premier de rang 33953 = 36821 - 255 - 477 - 2136 ; 401321, premier de rang 33954 = 36821 + 1613 - 4 - 4476 ; 401329, premier de rang 33955 = 36821 + 1613 - 3 - 4476 ; 401341, premier de rang 33956 = 36821 - 96 - 477 - 2292 ; 401347, premier de rang 33957 = 36821 + 1613 - 1 - 4476 ; 401371, premier de rang 33958 = 36821 + 1613 - 4476 ; 401381, premier de rang 33959 = 36821 + 1613 + 1 - 4476 ; 401393, premier de rang 33960 = 36821 + 1613 + 2 - 4476 ; 401407, premier de rang 33961 = 36821 + 1613 + 3 - 4476 ; 401411, premier de rang 33962 = 36821 + 1613 + 4 - 4476 ; 401417, premier de rang 33963 = 36821 + 1613 + 5 - 4476 ; 401473, premier de rang 33964 = 36821 + 1613 + 6 - 4476 ; 401477, premier de rang 33965 = 36821 + 2292 + 9 - 1613 - 3544 ; 401507, premier de rang 33966 = 36821 + 114 - 1475 - 1494 ; 401519, premier de rang 33967 = 36821 + 1613 + 9 - 4476 ; 401537, premier de rang 33968 = 36821 + 1613 + 10 - 4476 ; 401539, premier de rang 33969 = 36821 + 255 - 1494 - 1613 ; 401551, premier de rang 33970 = 36821 + 2105 - 3 - 477 - 4476 ; 401567, premier de rang 33971 = 36821 + 1613 + 13 - 4476 ; 401587, premier de rang 33972 = 36821 + 114 - 5 - 1464 - 1494 ; 401593, premier de rang 33973 = 36821 + 1464 + 164 - 4476 ; 401627, premier de rang 33974 = 36821 + 1613 + 13 + 3 - 4476 ; 401629, premier de rang 33975 = 36821 + 2105 + 2 - 477 - 4476 ; 401651, premier de rang 33976 = 36821 + 2105 + 3 - 477 - 4476 ; 401669, premier de rang 33977 = 36821 + 114 - 1464 - 1494 ; 401671, premier de rang 33978 = 36821 + 96 - 1464 - 1475 ; 401689, premier de rang 33979 = 36821 + 2292 - 10 - 1494 - 3630 ; 401707, premier de rang 33980 = 36821 + 1613 + 23 - 1 - 4476 ; 401711, premier de rang 33981 = 36821 + 1613 + 23 - 4476 ; 401743, premier de rang 33982 = 36821 + 2105 + 9 - 477 - 4476 ; 401771, premier de rang 33983 = 36821 + 96 + 5 - 1464 - 1475 ; 401773, premier de rang 33984 = 36821 - 255 - 477 - 2105 ; 401809, premier de rang 33985 = 36821 + 1494 - 114 - 2080 - 2136 ; 401813, premier de rang 33986 = 36821 + 1613 + 28 - 4476 ; 401827, premier de rang 33987 = 36821 + 255 - 1 - 1475 - 1613 ; 401839, premier de rang 33988 = 36821 + 255 - 1475 - 1613 ; 401861, premier de rang 33989 = 36821 + 2292 - 1494 - 3630 ; 401867, premier de rang 33990 = 36821 + 2292 + 1 - 1494 - 3630 ; 401887, premier de rang 33991 = 36821 + 1613 - 15 - 2136 - 2292 ; 401903, premier de rang 33992 = 36821 + 114 + 15 - 1464 - 1494 ; 401909, premier de rang 33993 = 36821 + 1613 + 35 - 4476 ; 401917, premier de rang 33994 = 36821 - 23 - 35 - 477 - 2292 ; 401939, premier de rang 33995 = 36821 + 1475 + 96 - 2105 - 2292 ; 401953,

premier de rang 33996 = 36821 + 114 - 1464 - 1475 ; 401957, premier de rang 33997 = 36821 + 4476 - 1464 - 2292 - 3544 ; 401959, premier de rang 33998 = 36821 - 13 - 41 - 477 - 2292 ; 401981, premier de rang 33999 = 36821 + 255 - 1464 - 1613 ; 401987, premier de rang 34000 = 36821 + 1494 + 164 - 3 - 4476 401993, premier de rang 34001 = 36821 + 149 - 1475 - 1494 ; 402023, premier de rang 34002 = 36821 + 1464 + 114 - 2105 - 2292 ; 402029, premier de rang 34003 = 36821 + 1494 + 164 - 4476 ; 402037, premier de rang 34004 = 36821 + 2136 - 477 - 4476 ; 402043, premier de rang 34005 = 36821 + 2292 - 3 - 1475 - 3630 ; 402049, premier de rang 34006 = 36821 + 1613 - 2136 - 2292 ; 402053, premier de rang 34007 = 36821 + 114 + 41 - 1475 - 1494 ; 402071, premier de rang 34008 = 36821 + 2292 - 1475 - 3630 ; 402089, premier de rang 34009 = 36821 + 477 + 255 - 3544 ; 402091, premier de rang 34010 = 36821 + 255 + 41 - 1494 - 1613 ; 402107, premier de rang 34011 = 36821 - 41 - 477 - 2292 ; 402131, premier de rang 34012 = 36821 + 149 - 1464 - 1494 ; 402133, premier de rang 34013 = 36821 + 4 - 255 - 477 - 2080 ; 402137, premier de rang 34014 = 36821 + 255 + 15 - 1464 - 1613 ; 402139, premier de rang 34015 = 36821 + 149 + 3 - 1464 - 1494 ; 402197, premier de rang 34016 = 36821 + 164 - 1475 - 1494 ; 402221, premier de rang 34017 = 36821 - 35 - 477 - 2292 ; 402223, premier de rang 34018 = 36821 + 164 + 2 - 1475 - 1494 ; 402239, premier de rang 34019 = 36821 + 2292 - 1464 - 3630 ; 402253, premier de rang 34020 = 36821 - 4 - 28 - 477 - 2292 ; 402263, premier de rang 34021 = 36821 + 3905 - 149 - 2080 - 4476 ; 402277, premier de rang 34022 = 36821 + 1613 + 41 + 23 - 4476 ; 402299, premier de rang 34023 = 36821 + 2105 + 477 - 1475 - 3905 ; 402307, premier de rang 34024 = 36821 - 28 - 477 - 2292 ; 402313, premier de rang 34025 = 36821 + 1475 + 164 + 41 - 4476 ; 402329, premier de rang 34026 = 36821 + 1613 + 164 - 96 - 4476 ; 402331, premier de rang 34027 = 36821 + 164 - 1464 - 1494 ; 402341, premier de rang 34028 = 36821 + 1464 - 41 - 2080 - 2136 ; 402343, premier de rang 34029 = 36821 - 23 - 477 - 2292 ; 402359, premier de rang 34030 = 36821 + 2292 + 41 - 1494 - 3630 ; 402361, premier de rang 34031 = 36821 + 149 - 1464 - 1475 ; 402371, premier de rang 34032 = 36821 + 2136 + 28 - 477 - 4476 ; 402379, premier de rang 34033 = 36821 + 1494 - 41 - 2105 - 2136 ; 402383, premier de rang 34034 = 36821 - 41 - 164 - 477 - 2105 ; 402403, premier de rang 34035 = 36821 - 4 - 13 - 477 - 2292 ; 402419, premier de rang 34036 = 36821 + 2292 + 28 - 1475 - 3630 ; 402443, premier de rang 34037 = 36821 + 1613 - 2105 - 2292 ; 402487, premier de rang 34038 = 36821 - 5 - 9 - 477 - 2292 ; 402503, premier de rang 34039 = 36821 - 13 - 477 - 2292 ; 402511, premier de rang 34040 = 36821 + 23 - 35 - 477 - 2292 ; 402517, premier de rang 34041 = 36821 + 4 - 15 - 477 - 2292 ; 402527, premier de rang 34042 = 36821 - 10 - 477 - 2292 ; 402529, premier de rang 34043 = 36821 - 9 - 477 - 2292 ; 402541, premier de rang 34044 = 36821 - 164 - 477 - 2136 ; 402551, premier de rang 34045 = 36821 + 1464 + 1 - 2105 - 2136 ; 402559, premier de rang 34046 = 36821 + 164 - 1464 - 1475 ; 402581, premier de rang 34047 = 36821 - 5 - 477 - 2292 ; 402583, premier de rang 34048 = 36821 - 4 - 477 - 2292 ; 402587, premier de rang 34049 = 36821 - 3 - 477 - 2292 ; 402593, premier de rang 34050 = 36821 - 2 - 477 - 2292 ; 402601, premier de rang 34051 = 36821 - 1 - 477 - 2292 ; 402613, premier de rang 34052 = 36821 - 477 - 2292 ; 402631, premier de rang 34053 = 36821 + 1 - 477 - 2292 ; 402691, premier de rang 34054 = 36821 + 2 - 477 - 2292 ; 402697, premier de rang 34055 = 36821 + 3 - 477 - 2292 ; 402739, premier de rang 34056 = 36821 + 4 - 477 - 2292 ; 402751, premier de rang 34057 = 36821 + 5 - 477 - 2292 ; 402757, premier de rang 34058 = 36821 + 6 - 477 - 2292 ; 402761, premier de rang 34059 = 36821 - 149 - 477 - 2136 ; 402763, premier de rang 34060 = 36821 + 1 - 149 - 477 - 2136 ; 402767, premier de rang 34061 = 36821 + 9 - 477 - 2292 ; 402769, premier de rang 34062 = 36821 + 10 - 477 - 2292 ; 402797, premier de rang 34063 = 36821 + 1613 + 1 - 2080 - 2292 ; 402803, premier de rang 34064 = 36821 + 1464 + 255 - 4476 ; 402817, premier de rang 34065 = 36821 + 13 - 477 - 2292 ; 402823, premier de rang 34066 = 36821 + 1613 + 4 - 2080 - 2292 ; 402847, premier de rang 34067 = 36821 + 15 - 477 - 2292 ; 402851, premier de rang 34068 = 36821 + 1494 - 6 - 2105 - 2136 ; 402859, premier de rang 34069 = 36821 + 1464 - 2080 - 2136 ; 402863, premier de rang 34070 = 36821 + 2292 - 5 - 1494 - 3544 ; 402869, premier de rang 34071 = 36821 + 1494 - 28 - 2080 - 2136 ; 402881, premier de rang 34072 = 36821 + 1613 + 114 - 4476 ; 402923, premier de rang 34073 = 36821 + 3905 - 41 - 2136 - 4476 ; 402943, premier de rang 34074 = 36821 + 1494 - 2105 - 2136 ; 402947, premier de rang 34075 = 36821 + 2292 - 1494 - 3544 ; 402949, premier de rang 34076 = 36821 + 28 - 4 - 477 - 2292 ; 402991, premier de rang 34077 = 36821 + 1464 + 164 - 2080 - 2292 ; 403001, premier de rang 34078 = 36821 + 35 - 9 - 477 - 2292 ; 403003, premier de rang 34079 = 36821 + 1475 + 255 + 4 - 4476 ; 403037, premier de rang 34080 = 36821 + 1475 - 2080 - 2136 ; 403043, premier de rang 34081 = 36821 + 1475 + 255 + 6 - 4476 ; 403049, premier de rang 34082 = 36821 + 23 - 149 - 477 - 2136 ; 403057, premier de rang 34083 = 36821 + 2136 + 164 - 1494 - 3544 ; 403061, premier de rang 34084 = 36821 + 9 - 164 - 477 - 2105 ; 403063, premier de rang 34085 = 36821 - 15 - 164 - 477 - 2080 ; 403079, premier de rang

34086 = 36821 - 4 - 149 - 477 - 2105 ; 403097, premier de rang 34087 = 36821 + 35 - 477 - 2292 ; 403103, premier de rang 34088 = 36821 + 1494 + 255 - 6 - 4476 ; 403133, premier de rang 34089 = 36821 + 35 + 2 - 477 - 2292 ; 403141, premier de rang 34090 = 36821 - 149 - 477 - 2105 ; 403159, premier de rang 34091 = 36821 + 1 - 149 - 477 - 2105 ; 403163, premier de rang 34092 = 36821 + 255 - 15 - 1475 - 1494 ; 403181, premier de rang 34093 = 36821 + 41 - 477 - 2292 ; 403219, premier de rang 34094 = 36821 - 114 - 477 - 2136 ; 403241, premier de rang 34095 = 36821 + 255 + 96 - 1464 - 1613 ; 403243, premier de rang 34096 = 36821 + 255 - 41 - 1464 - 1475 ; 403253, premier de rang 34097 = 36821 + 255 - 10 - 1475 - 1494 ; 403261, premier de rang 34098 = 36821 + 23 - 164 - 477 - 2105 ; 403267, premier de rang 34099 = 36821 + 1494 - 2080 - 2136 ; 403289, premier de rang 34100 = 36821 + 1464 - 2080 - 2105

403301, premier de rang 34101 = 36821 + 1475 - 477 - 1613 - 2105 ; 403309, premier de rang 34102 = 36821 + 1494 - 28 - 2080 - 2105 ; 403327, premier de rang 34103 = 36821 + 255 - 15 - 1464 - 1494 ; 403331, premier de rang 34104 = 36821 + 2292 + 96 - 1475 - 3630 ; 403339, premier de rang 34105 = 36821 + 2292 - 1464 - 3544 ; 403363, premier de rang 34106 = 36821 + 1464 + 6 - 2080 - 2105 ; 403369, premier de rang 34107 = 36821 + 255 - 1475 - 1494 ; 403387, premier de rang 34108 = 36821 - 4 - 96 - 477 - 2136 ; 403391, premier de rang 34109 = 36821 + 1475 - 2 - 2080 - 2105 ; 403433, premier de rang 34110 = 36821 - 164 - 255 - 2292 ; 403439, premier de rang 34111 = 36821 + 1475 - 2080 - 2105 ; 403483, premier de rang 34112 = 36821 - 96 - 477 - 2136 ; 403499, premier de rang 34113 = 36821 + 1475 + 2 - 2080 - 2105 ; 403511, premier de rang 34114 = 36821 + 3905 - 2136 - 4476 ; 403537, premier de rang 34115 = 36821 - 149 - 477 - 2080 ; 403547, premier de rang 34116 = 36821 + 41 - 164 - 477 - 2105 ; 403549, premier de rang 34117 = 36821 + 255 + 10 - 1475 - 1494 ; 403553, premier de rang 34118 = 36821 + 255 - 1464 - 1494 ; 403567, premier de rang 34119 = 36821 - 6 - 114 - 477 - 2105 ; 403577, premier de rang 34120 = 36821 + 2292 + 164 - 1613 - 3544 ; 403591, premier de rang 34121 = 36821 + 41 + 28 - 477 - 2292 ; 403603, premier de rang 34122 = 36821 + 1613 + 164 - 4476 ; 403607, premier de rang 34123 = 36821 + 4476 - 3544 - 3630 ; 403621, premier de rang 34124 = 36821 + 9 - 149 - 477 - 2080 ; 403649, premier de rang 34125 = 36821 + 1464 - 255 - 3905 ; 403661, premier de rang 34126 = 36821 + 1475 + 15 - 2080 - 2105 ; 403679, premier de rang 34127 = 36821 + 1494 + 28 - 2080 - 2136 ; 403681, premier de rang 34128 = 36821 + 3 - 149 - 255 - 2292 ; 403687, premier de rang 34129 = 36821 + 1464 + 4 - 255 - 3905 ; 403703, premier de rang 34130 = 36821 + 1494 - 2080 - 2105 ; 403717, premier de rang 34131 = 36821 + 255 + 13 - 1464 - 1494 ; 403721, premier de rang 34132 = 36821 + 3905 - 13 - 2105 - 4476 ; 403729, premier de rang 34133 = 36821 + 2292 + 114 - 1464 - 3630 ; 403757, premier de rang 34134 = 36821 - 9 - 96 - 477 - 2105 ; 403783, premier de rang 34135 = 36821 + 35 - 164 - 477 - 2080 ; 403787, premier de rang 34136 = 36821 + 1475 - 255 - 3905 ; 403817, premier de rang 34137 = 36821 + 255 - 1464 - 1475 ; 403829, premier de rang 34138 = 36821 + 4476 + 15 - 3544 - 3630 ; 403831, premier de rang 34139 = 36821 - 4 - 96 - 477 - 2105 ; 403849, premier de rang 34140 = 36821 + 15 - 149 - 255 - 2292 ; 403861, premier de rang 34141 = 36821 + 255 + 4 - 1464 - 1475 ; 403867, premier de rang 34142 = 36821 + 255 + 35 - 1475 - 1494 ; 403877, premier de rang 34143 = 36821 - 96 - 477 - 2105 ; 403889, premier de rang 34144 = 36821 + 3905 - 1 - 2105 - 4476 ; 403901, premier de rang 34145 = 36821 + 3905 - 2105 - 4476 ; 403933, premier de rang 34146 = 36821 + 1494 - 9 - 255 - 3905 ; 403951, premier de rang 34147 = 36821 + 4 - 96 - 477 - 2105 ; 403957, premier de rang 34148 = 36821 + 96 - 477 - 2292 ; 403969, premier de rang 34149 = 36821 + 1494 - 6 - 255 - 3905 ; 403979, premier de rang 34150 = 36821 - 114 - 477 - 2080 ; 403981, premier de rang 34151 = 36821 + 1475 + 96 - 2105 - 2136 ; 403993, premier de rang 34152 = 36821 + 9 - 96 - 477 - 2105 ; 404009, premier de rang 34153 = 36821 + 3544 - 15 - 2292 - 3905 ; 404011, premier de rang 34154 = 36821 + 2105 - 41 - 255 - 4476 ; 404017, premier de rang 34155 = 36821 + 1494 - 255 - 3905 ; 404021, premier de rang 34156 = 36821 + 114 - 10 - 477 - 2292 ; 404029, premier de rang 34157 = 36821 + 2292 + 149 - 1475 - 3630 ; 404051, premier de rang 34158 = 36821 + 1494 + 28 - 2080 - 2105 ; 404081, premier de rang 34159 = 36821 + 3544 - 9 - 2292 - 3905 ; 404099, premier de rang 34160 = 36821 + 2292 - 477 - 4476 ; 404113, premier de rang 34161 = 36821 + 1494 + 6 - 255 - 3905 ; 404119, premier de rang 34162 = 36821 - 6 - 96 - 477 - 2080 ; 404123, premier de rang 34163 = 36821 + 1464 - 15 - 477 - 3630 ; 404161, premier de rang 34164 = 36821 - 4 - 96 - 477 - 2080 ; 404167, premier de rang 34165 = 36821 - 15 - 28 - 477 - 2136 ; 404177, premier de rang 34166 = 36821 + 114 - 477 - 2292 ; 404189, premier de rang 34167 = 36821 - 41 - 477 - 2136 ; 404191, premier de rang 34168 = 36821 + 3544 - 2292 - 3905 ; 404197, premier de rang 34169 = 36821 + 114 + 3 - 477 - 2292 ; 404213, premier de rang 34170 = 36821 + 2080 - 255 - 4476 ; 404221, premier de rang 34171 = 36821 + 2292 + 96 - 1494 - 3544 ; 404249, premier de rang 34172 = 36821 + 4 - 96 - 477 - 2080 ; 404251, premier de rang 34173 = 36821 - 35 - 477 - 2136 ; 404267, premier de rang 34174

= 36821 + 6 - 96 - 477 - 2080 ; 404269, premier de rang 34175 = 36821 + 2292 + 15 - 477 - 4476 ; 404273, premier de rang 34176 = 36821 + 3905 + 6 - 2080 - 4476 ; 404291, premier de rang 34177 = 36821 + 3544 + 9 - 2292 - 3905 ; 404309, premier de rang 34178 = 36821 + 1464 - 477 - 3630 ; 404321, premier de rang 34179 = 36821 + 1475 - 96 - 477 - 3544 ; 404323, premier de rang 34180 = 36821 - 28 - 477 - 2136 ; 404357, premier de rang 34181 = 36821 - 4 - 23 - 477 - 2136 ; 404381, premier de rang 34182 = 36821 + 2105 - 13 - 255 - 4476 ; 404387, premier de rang 34183 = 36821 + 5 - 96 - 255 - 2292 ; 404389, premier de rang 34184 = 36821 + 1613 - 9 - 2105 - 2136 ; 404399, premier de rang 34185 = 36821 - 23 - 477 - 2136 ; 404419, premier de rang 34186 = 36821 + 149 - 15 - 477 - 2292 ; 404423, premier de rang 34187 = 36821 + 2 - 23 - 477 - 2136 ; 404429, premier de rang 34188 = 36821 - 10 - 41 - 477 - 2105 ; 404431, premier de rang 34189 = 36821 + 1475 - 477 - 3630 ; 404449, premier de rang 34190 = 36821 + 477 - 1 - 1494 - 1613 ; 404461, premier de rang 34191 = 36821 + 477 - 1494 - 1613 ; 404483, premier de rang 34192 = 36821 + 477 + 1 - 1494 - 1613 ; 404489, premier de rang 34193 = 36821 + 1613 - 2105 - 2136 ; 404497, premier de rang 34194 = 36821 + 477 + 3 - 1494 - 1613 ; 404507, premier de rang 34195 = 36821 + 2105 - 255 - 4476 ; 404513, premier de rang 34196 = 36821 + 1464 - 35 - 149 - 3905 ; 404527, premier de rang 34197 = 36821 + 4 - 15 - 477 - 2136 ; 404531, premier de rang 34198 = 36821 - 10 - 477 - 2136 ; 404533, premier de rang 34199 = 36821 - 9 - 477 - 2136 ; 404539, premier de rang 34200 = 36821 + 1613 + 255 - 13 - 4476  
404557, premier de rang 34201 = 36821 + 149 - 477 - 2292 ; 404597, premier de rang 34202 = 36821 - 6 - 477 - 2136 ; 404671, premier de rang 34203 = 36821 - 5 - 477 - 2136 ; 404693, premier de rang 34204 = 36821 - 4 - 477 - 2136 ; 404699, premier de rang 34205 = 36821 - 3 - 477 - 2136 ; 404713, premier de rang 34206 = 36821 - 2 - 477 - 2136 ; 404773, premier de rang 34207 = 36821 - 1 - 477 - 2136 ; 404779, premier de rang 34208 = 36821 - 477 - 2136 ; 404783, premier de rang 34209 = 36821 + 1 - 477 - 2136 ; 404819, premier de rang 34210 = 36821 + 2 - 477 - 2136 ; 404827, premier de rang 34211 = 36821 + 3 - 477 - 2136 ; 404837, premier de rang 34212 = 36821 + 4 - 477 - 2136 ; 404843, premier de rang 34213 = 36821 + 1613 + 255 - 4476 ; 404849, premier de rang 34214 = 36821 + 6 - 477 - 2136 ; 404851, premier de rang 34215 = 36821 + 4 - 28 - 477 - 2105 ; 404941, premier de rang 34216 = 36821 - 149 - 164 - 2292 ; 404951, premier de rang 34217 = 36821 + 9 - 477 - 2136 ; 404959, premier de rang 34218 = 36821 + 10 - 477 - 2136 ; 404969, premier de rang 34219 = 36821 + 15 - 4 - 477 - 2136 ; 404977, premier de rang 34220 = 36821 + 164 + 4 - 477 - 2292 ; 404981, premier de rang 34221 = 36821 + 477 - 1464 - 1613 ; 404983, premier de rang 34222 = 36821 + 477 + 1 - 1464 - 1613 ; 405001, premier de rang 34223 = 36821 - 41 - 477 - 2080 ; 405011, premier de rang 34224 = 36821 - 15 - 477 - 2105 ; 405029, premier de rang 34225 = 36821 - 1 - 13 - 477 - 2105 ; 405037, premier de rang 34226 = 36821 - 13 - 477 - 2105 ; 405047, premier de rang 34227 = 36821 + 1475 - 164 - 3905 ; 405049, premier de rang 34228 = 36821 + 35 - 15 - 477 - 2136 ; 405071, premier de rang 34229 = 36821 - 10 - 477 - 2105 ; 405073, premier de rang 34230 = 36821 - 9 - 477 - 2105 ; 405089, premier de rang 34231 = 36821 + 1464 - 149 - 3905 ; 405091, premier de rang 34232 = 36821 + 28 - 4 - 477 - 2136 ; 405143, premier de rang 34233 = 36821 - 41 - 255 - 2292 ; 405157, premier de rang 34234 = 36821 - 5 - 477 - 2105 ; 405179, premier de rang 34235 = 36821 - 4 - 477 - 2105 ; 405199, premier de rang 34236 = 36821 + 28 - 477 - 2136 ; 405211, premier de rang 34237 = 36821 - 2 - 477 - 2105 ; 405221, premier de rang 34238 = 36821 - 1 - 477 - 2105 ; 405227, premier de rang 34239 = 36821 - 477 - 2105 ; 405239, premier de rang 34240 = 36821 + 1 - 477 - 2105 ; 405241, premier de rang 34241 = 36821 + 2 - 477 - 2105 ; 405247, premier de rang 34242 = 36821 + 3 - 477 - 2105 ; 405253, premier de rang 34243 = 36821 + 35 - 477 - 2136 ; 405269, premier de rang 34244 = 36821 + 5 - 477 - 2105 ; 405277, premier de rang 34245 = 36821 + 6 - 477 - 2105 ; 405287, premier de rang 34246 = 36821 - 28 - 255 - 2292 ; 405299, premier de rang 34247 = 36821 + 1475 + 5 - 149 - 3905 ; 405323, premier de rang 34248 = 36821 + 9 - 477 - 2105 ; 405341, premier de rang 34249 = 36821 - 15 - 477 - 2080 ; 405343, premier de rang 34250 = 36821 + 41 + 1 - 477 - 2136 ; 405347, premier de rang 34251 = 36821 - 114 - 164 - 2292 ; 405373, premier de rang 34252 = 36821 + 13 - 477 - 2105 ; 405401, premier de rang 34253 = 36821 + 13 + 1 - 477 - 2105 ; 405407, premier de rang 34254 = 36821 - 10 - 477 - 2080 ; 405413, premier de rang 34255 = 36821 - 9 - 477 - 2080 ; 405437, premier de rang 34256 = 36821 + 15 - 23 - 477 - 2080 ; 405439, premier de rang 34257 = 36821 - 9 - 114 - 149 - 2292 ; 405473, premier de rang 34258 = 36821 - 6 - 477 - 2080 ; 405487, premier de rang 34259 = 36821 - 15 - 255 - 2292 ; 405491, premier de rang 34260 = 36821 - 4 - 477 - 2080 ; 405497, premier de rang 34261 = 36821 + 2080 - 164 - 4476 ; 405499, premier de rang 34262 = 36821 - 2 - 477 - 2080 ; 405521, premier de rang 34263 = 36821 - 1 - 477 - 2080 ; 405527, premier de rang 34264 = 36821 - 477 - 2080 ; 405529, premier de rang 34265 = 36821 - 9 - 255 - 2292 ; 405541, premier de rang 34266 = 36821 - 164 - 255 - 2136 ; 405553, premier de rang 34267 = 36821 + 3 - 477 - 2080 ; 405577, premier de

rang 34268 = 36821 - 6 - 255 - 2292 ; 405599, premier de rang 34269 = 36821 - 96 - 164 - 2292 ; 405607, premier de rang 34270 = 36821 - 4 - 255 - 2292 ; 405611, premier de rang 34271 = 36821 - 3 - 255 - 2292 ; 405641, premier de rang 34272 = 36821 - 2 - 255 - 2292 ; 405659, premier de rang 34273 = 36821 + 9 - 477 - 2080 ; 405667, premier de rang 34274 = 36821 - 255 - 2292 ; 405677, premier de rang 34275 = 36821 + 1 - 255 - 2292 ; 405679, premier de rang 34276 = 36821 + 3544 - 1613 - 4476 ; 405683, premier de rang 34277 = 36821 + 13 - 477 - 2080 ; 405689, premier de rang 34278 = 36821 + 4 - 255 - 2292 ; 405701, premier de rang 34279 = 36821 + 15 - 477 - 2080 ; 405703, premier de rang 34280 = 36821 + 6 - 255 - 2292 ; 405709, premier de rang 34281 = 36821 - 149 - 255 - 2136 ; 405719, premier de rang 34282 = 36821 + 2136 - 35 - 164 - 4476 ; 405731, premier de rang 34283 = 36821 + 9 - 255 - 2292 ; 405749, premier de rang 34284 = 36821 - 96 - 149 - 2292 ; 405763, premier de rang 34285 = 36821 + 1464 + 1 - 96 - 3905 ; 405767, premier de rang 34286 = 36821 + 1464 + 477 - 4476 ; 405781, premier de rang 34287 = 36821 + 23 - 477 - 2080 ; 405799, premier de rang 34288 = 36821 + 23 - 9 - 255 - 2292 ; 405817, premier de rang 34289 = 36821 + 15 - 255 - 2292 ; 405827, premier de rang 34290 = 36821 + 1494 - 4 - 477 - 3544 ; 405829, premier de rang 34291 = 36821 + 2136 - 41 - 149 - 4476 ; 405857, premier de rang 34292 = 36821 + 28 - 477 - 2080 ; 405863, premier de rang 34293 = 36821 - 23 - 114 - 255 - 2136 ; 405869, premier de rang 34294 = 36821 + 1494 - 477 - 3544 ; 405871, premier de rang 34295 = 36821 + 1475 - 96 - 3905 ; 405893, premier de rang 34296 = 36821 + 1494 - 114 - 3905 ; 405901, premier de rang 34297 = 36821 + 23 - 255 - 2292 ; 405917, premier de rang 34298 = 36821 + 1494 + 4 - 477 - 3544 ; 405947, premier de rang 34299 = 36821 + 35 - 477 - 2080 ; 405949, premier de rang 34300 = 36821 + 96 - 4 - 477 - 2136

405959, premier de rang 34301 = 36821 + 2105 - 149 - 4476 ; 405967, premier de rang 34302 = 36821 + 28 - 255 - 2292 ; 405989, premier de rang 34303 = 36821 + 1475 + 114 - 477 - 3630 ; 405991, premier de rang 34304 = 36821 + 96 - 477 - 2136 ; 405997, premier de rang 34305 = 36821 + 41 - 477 - 2080 ; 406013, premier de rang 34306 = 36821 + 23 + 9 - 255 - 2292 ; 406027, premier de rang 34307 = 36821 + 255 - 477 - 2292 ; 406037, premier de rang 34308 = 36821 + 35 + 9 - 477 - 2080 ; 406067, premier de rang 34309 = 36821 + 35 - 255 - 2292 ; 406073, premier de rang 34310 = 36821 + 41 - 96 - 164 - 2292 ; 406093, premier de rang 34311 = 36821 + 2080 - 114 - 4476 ; 406117, premier de rang 34312 = 36821 - 149 - 255 - 2105 ; 406123, premier de rang 34313 = 36821 + 2080 + 2 - 114 - 4476 ; 406169, premier de rang 34314 = 36821 + 1494 - 96 - 3905 ; 406171, premier de rang 34315 = 36821 + 41 - 255 - 2292 ; 406177, premier de rang 34316 = 36821 + 1494 + 477 - 4476 ; 406183, premier de rang 34317 = 36821 + 2136 - 164 - 4476 ; 406207, premier de rang 34318 = 36821 + 41 + 13 - 477 - 2080 ; 406247, premier de rang 34319 = 36821 - 96 - 114 - 2292 ; 406253, premier de rang 34320 = 36821 + 23 - 164 - 255 - 2105 ; 406267, premier de rang 34321 = 36821 - 3 - 41 - 164 - 2292 ; 406271, premier de rang 34322 = 36821 - 164 - 255 - 2080 ; 406309, premier de rang 34323 = 36821 + 1 - 164 - 255 - 2080 ; 406313, premier de rang 34324 = 36821 - 41 - 164 - 2292 ; 406327, premier de rang 34325 = 36821 + 477 - 15 - 1464 - 1494 ; 406331, premier de rang 34326 = 36821 + 96 - 9 - 477 - 2105 ; 406339, premier de rang 34327 = 36821 + 1613 - 477 - 3630 ; 406349, premier de rang 34328 = 36821 + 4 - 41 - 164 - 2292 ; 406361, premier de rang 34329 = 36821 + 477 - 1475 - 1494 ; 406381, premier de rang 34330 = 36821 - 35 - 164 - 2292 ; 406397, premier de rang 34331 = 36821 + 96 - 4 - 477 - 2105 ; 406403, premier de rang 34332 = 36821 + 2136 - 149 - 4476 ; 406423, premier de rang 34333 = 36821 + 3544 + 9 - 2136 - 3905 ; 406447, premier de rang 34334 = 36821 - 96 - 255 - 2136 ; 406481, premier de rang 34335 = 36821 + 96 - 477 - 2105 ; 406499, premier de rang 34336 = 36821 + 2105 - 114 - 4476 ; 406501, premier de rang 34337 = 36821 - 28 - 164 - 2292 ; 406507, premier de rang 34338 = 36821 + 477 + 9 - 1475 - 1494 ; 406513, premier de rang 34339 = 36821 - 41 - 149 - 2292 ; 406517, premier de rang 34340 = 36821 + 477 - 1464 - 1494 ; 406531, premier de rang 34341 = 36821 + 477 + 1 - 1464 - 1494 ; 406547, premier de rang 34342 = 36821 - 23 - 164 - 2292 ; 406559, premier de rang 34343 = 36821 - 9 - 13 - 164 - 2292 ; 406561, premier de rang 34344 = 36821 + 2105 - 1475 - 1494 - 1613 ; 406573, premier de rang 34345 = 36821 - 35 - 149 - 2292 ; 406577, premier de rang 34346 = 36821 - 4 - 15 - 164 - 2292 ; 406579, premier de rang 34347 = 36821 - 114 - 255 - 2105 ; 406583, premier de rang 34348 = 36821 - 9 - 23 - 149 - 2292 ; 406591, premier de rang 34349 = 36821 + 2080 - 35 - 41 - 4476 ; 406631, premier de rang 34350 = 36821 + 1475 - 41 - 3905 ; 406633, premier de rang 34351 = 36821 - 6 - 23 - 149 - 2292 ; 406649, premier de rang 34352 = 36821 - 28 - 149 - 2292 ; 406661, premier de rang 34353 = 36821 + 114 - 477 - 2105 ; 406673, premier de rang 34354 = 36821 + 2105 - 96 - 4476 ; 406697, premier de rang 34355 = 36821 + 3544 - 2105 - 3905 ; 406699, premier de rang 34356 = 36821 - 9 - 164 - 2292 ; 406717, premier de rang 34357 = 36821 - 23 - 149 - 2292 ; 406729, premier de rang 34358 = 36821 + 1613 - 477 - 1494 - 2105 ; 406739, premier de rang 34359 = 36821 + 477 - 1464 - 1475 ; 406789, premier de rang 34360 = 36821 + 96

- 477 - 2080 ; 406807, premier de rang 34361 = 36821 - 4 - 164 - 2292 ; 406811, premier de rang 34362 = 36821 + 3630 - 1613 - 4476 ; 406817, premier de rang 34363 = 36821 - 2 - 164 - 2292 ; 406837, premier de rang 34364 = 36821 - 1 - 164 - 2292 ; 406859, premier de rang 34365 = 36821 - 164 - 2292 ; 406873, premier de rang 34366 = 36821 + 1 - 164 - 2292 ; 406883, premier de rang 34367 = 36821 + 2 - 164 - 2292 ; 406907, premier de rang 34368 = 36821 + 1475 - 23 - 3905 ; 406951, premier de rang 34369 = 36821 + 1494 - 41 - 3905 ; 406969, premier de rang 34370 = 36821 + 1464 - 10 - 3905 ; 406981, premier de rang 34371 = 36821 + 1464 - 9 - 3905 ; 406993, premier de rang 34372 = 36821 + 164 - 477 - 2136 ; 407023, premier de rang 34373 = 36821 + 1 - 114 - 255 - 2080 ; 407047, premier de rang 34374 = 36821 - 41 - 114 - 2292 ; 407059, premier de rang 34375 = 36821 + 1464 - 5 - 3905 ; 407083, premier de rang 34376 = 36821 + 1475 - 15 - 3905 ; 407119, premier de rang 34377 = 36821 - 3 - 149 - 2292 ; 407137, premier de rang 34378 = 36821 + 1464 - 2 - 3905 ; 407149, premier de rang 34379 = 36821 - 1 - 149 - 2292 ; 407153, premier de rang 34380 = 36821 + 1464 - 3905 ; 407177, premier de rang 34381 = 36821 + 1475 - 10 - 3905 ; 407179, premier de rang 34382 = 36821 + 1464 + 2 - 3905 ; 407191, premier de rang 34383 = 36821 + 3 - 149 - 2292 ; 407203, premier de rang 34384 = 36821 + 4 - 149 - 2292 ; 407207, premier de rang 34385 = 36821 + 2136 - 96 - 4476 ; 407219, premier de rang 34386 = 36821 + 1475 - 5 - 3905 ; 407221, premier de rang 34387 = 36821 + 1494 - 23 - 3905 ; 407233, premier de rang 34388 = 36821 + 149 - 477 - 2105 ; 407249, premier de rang 34389 = 36821 - 41 - 255 - 2136 ; 407257, premier de rang 34390 = 36821 + 1464 + 10 - 3905 ; 407263, premier de rang 34391 = 36821 + 1475 - 3905 ; 407273, premier de rang 34392 = 36821 - 23 - 114 - 2292 ; 407287, premier de rang 34393 = 36821 + 13 - 149 - 2292 ; 407291, premier de rang 34394 = 36821 + 1475 + 3 - 3905 ; 407299, premier de rang 34395 = 36821 + 1475 + 4 - 3905 ; 407311, premier de rang 34396 = 36821 + 1475 + 5 - 3905 ; 407317, premier de rang 34397 = 36821 + 2080 - 28 - 4476 ; 407321, premier de rang 34398 = 36821 - 35 - 96 - 2292 ; 407347, premier de rang 34399 = 36821 + 10 - 41 - 255 - 2136 ; 407357, premier de rang 34400 = 36821 + 1494 - 10 - 3905

407359, premier de rang 34401 = 36821 + 1475 + 10 - 3905 ; 407369, premier de rang 34402 = 36821 + 2080 - 23 - 4476 ; 407377, premier de rang 34403 = 36821 + 23 - 149 - 2292 ; 407383, premier de rang 34404 = 36821 + 1494 - 6 - 3905 ; 407401, premier de rang 34405 = 36821 + 1494 - 5 - 3905 ; 407437, premier de rang 34406 = 36821 - 9 - 114 - 2292 ; 407471, premier de rang 34407 = 36821 - 114 - 164 - 2136 ; 407483, premier de rang 34408 = 36821 + 1494 - 2 - 3905 ; 407489, premier de rang 34409 = 36821 + 2105 - 41 - 4476 ; 407501, premier de rang 34410 = 36821 + 1494 - 3905 ; 407503, premier de rang 34411 = 36821 - 4 - 114 - 2292 ; 407509, premier de rang 34412 = 36821 - 3 - 114 - 2292 ; 407521, premier de rang 34413 = 36821 - 2 - 114 - 2292 ; 407527, premier de rang 34414 = 36821 + 1494 + 4 - 3905 ; 407567, premier de rang 34415 = 36821 - 114 - 2292 ; 407573, premier de rang 34416 = 36821 + 1494 + 6 - 3905 ; 407579, premier de rang 34417 = 36821 + 2 - 114 - 2292 ; 407587, premier de rang 34418 = 36821 + 3 - 114 - 2292 ; 407599, premier de rang 34419 = 36821 + 4 - 114 - 2292 ; 407621, premier de rang 34420 = 36821 + 1494 + 10 - 3905 ; 407633, premier de rang 34421 = 36821 - 9 - 255 - 2136 ; 407639, premier de rang 34422 = 36821 + 2080 - 3 - 4476 ; 407651, premier de rang 34423 = 36821 + 2080 - 2 - 4476 ; 407657, premier de rang 34424 = 36821 + 9 - 114 - 2292 ; 407669, premier de rang 34425 = 36821 + 2080 - 4476 ; 407699, premier de rang 34426 = 36821 - 4 - 255 - 2136 ; 407707, premier de rang 34427 = 36821 + 2080 + 2 - 4476 ; 407713, premier de rang 34428 = 36821 + 2080 + 3 - 4476 ; 407717, premier de rang 34429 = 36821 - 4 - 96 - 2292 ; 407723, premier de rang 34430 = 36821 - 255 - 2136 ; 407741, premier de rang 34431 = 36821 - 2 - 96 - 2292 ; 407747, premier de rang 34432 = 36821 + 1475 + 41 - 3905 ; 407783, premier de rang 34433 = 36821 - 96 - 2292 ; 407789, premier de rang 34434 = 36821 + 4 - 255 - 2136 ; 407791, premier de rang 34435 = 36821 + 2 - 96 - 2292 ; 407801, premier de rang 34436 = 36821 + 3 - 96 - 2292 ; 407807, premier de rang 34437 = 36821 + 4 - 96 - 2292 ; 407821, premier de rang 34438 = 36821 + 23 - 114 - 2292 ; 407833, premier de rang 34439 = 36821 + 6 - 96 - 2292 ; 407843, premier de rang 34440 = 36821 + 2136 - 41 - 4476 ; 407857, premier de rang 34441 = 36821 + 3630 - 2105 - 3905 ; 407861, premier de rang 34442 = 36821 + 9 - 96 - 2292 ; 407879, premier de rang 34443 = 36821 + 28 - 114 - 2292 ; 407893, premier de rang 34444 = 36821 + 2105 - 6 - 4476 ; 407899, premier de rang 34445 = 36821 - 41 - 255 - 2080 ; 407917, premier de rang 34446 = 36821 + 2105 - 4 - 4476 ; 407923, premier de rang 34447 = 36821 + 2105 - 3 - 4476 ; 407947, premier de rang 34448 = 36821 + 2080 + 23 - 4476 ; 407959, premier de rang 34449 = 36821 + 2105 - 1 - 4476 ; 407969, premier de rang 34450 = 36821 + 2105 - 4476 ; 407971, premier de rang 34451 = 36821 + 2105 + 1 - 4476 ; 407977, premier de rang 34452 = 36821 + 2105 + 2 - 4476 ; 407993, premier de rang 34453 = 36821 + 2080 + 28 - 4476 ; 408011, premier de rang 34454 = 36821 + 2105 + 4 - 4476 ; 408019, premier de rang 34455 = 36821 - 6 - 255 - 2105 ; 408041, premier de

rang 34456 = 36821 + 2105 + 6 - 4476 ; 408049, premier de rang 34457 = 36821 - 4 - 255 - 2105 ; 408071, premier de rang 34458 = 36821 - 28 - 255 - 2080 ; 408077, premier de rang 34459 = 36821 + 2105 + 9 - 4476 ; 408091, premier de rang 34460 = 36821 - 1 - 255 - 2105 ; 408127, premier de rang 34461 = 36821 - 255 - 2105 ; 408131, premier de rang 34462 = 36821 + 1 - 255 - 2105 ; 408137, premier de rang 34463 = 36821 + 255 - 477 - 2136 ; 408169, premier de rang 34464 = 36821 + 3 - 255 - 2105 ; 408173, premier de rang 34465 = 36821 + 2105 + 15 - 4476 ; 408197, premier de rang 34466 = 36821 + 2136 - 15 - 4476 ; 408203, premier de rang 34467 = 36821 + 6 - 255 - 2105 ; 408209, premier de rang 34468 = 36821 + 35 - 96 - 2292 ; 408211, premier de rang 34469 = 36821 + 10 - 2 - 255 - 2105 ; 408217, premier de rang 34470 = 36821 + 9 - 255 - 2105 ; 408223, premier de rang 34471 = 36821 + 41 - 255 - 2136 ; 408229, premier de rang 34472 = 36821 + 2136 - 9 - 4476 ; 408241, premier de rang 34473 = 36821 - 13 - 255 - 2080 ; 408251, premier de rang 34474 = 36821 + 41 - 96 - 2292 ; 408263, premier de rang 34475 = 36821 - 13 - 41 - 2292 ; 408271, premier de rang 34476 = 36821 - 255 - 477 - 1613 ; 408283, premier de rang 34477 = 36821 - 9 - 255 - 2080 ; 408311, premier de rang 34478 = 36821 - 10 - 41 - 2292 ; 408337, premier de rang 34479 = 36821 + 114 - 164 - 2292 ; 408341, premier de rang 34480 = 36821 - 41 - 164 - 2136 ; 408347, premier de rang 34481 = 36821 + 2136 - 4476 ; 408361, premier de rang 34482 = 36821 - 4 - 255 - 2080 ; 408379, premier de rang 34483 = 36821 + 2136 + 2 - 4476 ; 408389, premier de rang 34484 = 36821 - 2 - 255 - 2080 ; 408403, premier de rang 34485 = 36821 - 9 - 35 - 2292 ; 408413, premier de rang 34486 = 36821 - 255 - 2080 ; 408427, premier de rang 34487 = 36821 + 1475 + 96 - 3905 ; 408431, premier de rang 34488 = 36821 - 41 - 2292 ; 408433, premier de rang 34489 = 36821 + 1 - 41 - 2292 ; 408437, premier de rang 34490 = 36821 - 4 - 35 - 2292 ; 408461, premier de rang 34491 = 36821 + 2105 + 41 - 4476 ; 408469, premier de rang 34492 = 36821 - 2 - 35 - 2292 ; 408479, premier de rang 34493 = 36821 - 28 - 164 - 2136 ; 408491, premier de rang 34494 = 36821 - 35 - 2292 ; 408497, premier de rang 34495 = 36821 - 41 - 149 - 2136 ; 408533, premier de rang 34496 = 36821 + 2136 + 15 - 4476 ; 408539, premier de rang 34497 = 36821 - 9 - 23 - 2292 ; 408553, premier de rang 34498 = 36821 - 23 - 164 - 2136 ; 408563, premier de rang 34499 = 36821 + 1464 - 1494 - 2292 ; 408607, premier de rang 34500 = 36821 + 3630 - 1475 - 4476

408623, premier de rang 34501 = 36821 - 28 - 2292 ; 408631, premier de rang 34502 = 36821 - 4 - 23 - 2292 ; 408637, premier de rang 34503 = 36821 + 9 - 35 - 2292 ; 408643, premier de rang 34504 = 36821 - 2 - 23 - 2292 ; 408659, premier de rang 34505 = 36821 - 1 - 23 - 2292 ; 408677, premier de rang 34506 = 36821 - 23 - 2292 ; 408689, premier de rang 34507 = 36821 - 9 - 13 - 2292 ; 408691, premier de rang 34508 = 36821 + 2 - 23 - 2292 ; 408701, premier de rang 34509 = 36821 + 23 - 255 - 2080 ; 408703, premier de rang 34510 = 36821 - 4 - 15 - 2292 ; 408713, premier de rang 34511 = 36821 - 3 - 15 - 2292 ; 408719, premier de rang 34512 = 36821 - 9 - 164 - 2136 ; 408743, premier de rang 34513 = 36821 - 1 - 15 - 2292 ; 408763, premier de rang 34514 = 36821 - 15 - 2292 ; 408769, premier de rang 34515 = 36821 + 1 - 15 - 2292 ; 408773, premier de rang 34516 = 36821 - 13 - 2292 ; 408787, premier de rang 34517 = 36821 + 3 - 15 - 2292 ; 408803, premier de rang 34518 = 36821 - 1 - 10 - 2292 ; 408809, premier de rang 34519 = 36821 - 10 - 2292 ; 408817, premier de rang 34520 = 36821 - 9 - 2292 ; 408841, premier de rang 34521 = 36821 - 164 - 2136 ; 408857, premier de rang 34522 = 36821 + 2136 + 41 - 4476 ; 408869, premier de rang 34523 = 36821 - 6 - 2292 ; 408911, premier de rang 34524 = 36821 - 5 - 2292 ; 408913, premier de rang 34525 = 36821 - 4 - 2292 ; 408923, premier de rang 34526 = 36821 - 3 - 2292 ; 408943, premier de rang 34527 = 36821 - 2 - 2292 ; 408953, premier de rang 34528 = 36821 - 1 - 2292 ; 408959, premier de rang 34529 = 36821 - 2292 ; 408971, premier de rang 34530 = 36821 + 1 - 2292 ; 408979, premier de rang 34531 = 36821 + 2 - 2292 ; 408997, premier de rang 34532 = 36821 + 3 - 2292 ; 409007, premier de rang 34533 = 36821 + 4 - 2292 ; 409021, premier de rang 34534 = 36821 + 5 - 2292 ; 409027, premier de rang 34535 = 36821 + 6 - 2292 ; 409033, premier de rang 34536 = 36821 - 149 - 2136 ; 409043, premier de rang 34537 = 36821 + 6 + 2 - 2292 ; 409063, premier de rang 34538 = 36821 + 9 - 2292 ; 409069, premier de rang 34539 = 36821 + 10 - 2292 ; 409081, premier de rang 34540 = 36821 + 10 + 1 - 2292 ; 409099, premier de rang 34541 = 36821 + 15 - 3 - 2292 ; 409121, premier de rang 34542 = 36821 + 13 - 2292 ; 409153, premier de rang 34543 = 36821 + 15 - 1 - 2292 ; 409163, premier de rang 34544 = 36821 + 15 - 2292 ; 409177, premier de rang 34545 = 36821 + 15 + 1 - 2292 ; 409187, premier de rang 34546 = 36821 + 13 + 4 - 2292 ; 409217, premier de rang 34547 = 36821 + 15 + 3 - 2292 ; 409237, premier de rang 34548 = 36821 - 4 - 164 - 2105 ; 409259, premier de rang 34549 = 36821 + 1613 - 255 - 3630 ; 409261, premier de rang 34550 = 36821 + 23 - 2 - 2292 ; 409267, premier de rang 34551 = 36821 + 13 + 9 - 2292 ; 409271, premier de rang 34552 = 36821 - 164 - 2105 ; 409289, premier de rang 34553 = 36821 + 23 + 1 - 2292 ; 409291, premier de rang 34554 = 36821 + 23 + 2 - 2292 ; 409327, premier de rang 34555 = 36821 + 35 - 9 -

2292 ; 409333, premier de rang 34556 = 36821 + 4 - 164 - 2105 ; 409337, premier de rang 34557 = 36821 + 28 - 2292 ; 409349, premier de rang 34558 = 36821 - 9 - 149 - 2105 ; 409351, premier de rang 34559 = 36821 + 1464 - 96 - 3630 ; 409369, premier de rang 34560 = 36821 + 35 - 4 - 2292 ; 409379, premier de rang 34561 = 36821 + 23 + 9 - 2292 ; 409391, premier de rang 34562 = 36821 - 5 - 149 - 2105 ; 409397, premier de rang 34563 = 36821 + 28 + 6 - 2292 ; 409429, premier de rang 34564 = 36821 + 35 - 2292 ; 409433, premier de rang 34565 = 36821 - 6 - 114 - 2136 ; 409441, premier de rang 34566 = 36821 - 5 - 114 - 2136 ; 409463, premier de rang 34567 = 36821 - 149 - 2105 ; 409471, premier de rang 34568 = 36821 + 35 + 4 - 2292 ; 409477, premier de rang 34569 = 36821 - 23 - 149 - 2080 ; 409483, premier de rang 34570 = 36821 + 41 - 2292 ; 409499, premier de rang 34571 = 36821 - 114 - 2136 ; 409517, premier de rang 34572 = 36821 + 5 - 149 - 2105 ; 409523, premier de rang 34573 = 36821 - 4 - 164 - 2080 ; 409529, premier de rang 34574 = 36821 + 35 + 10 - 2292 ; 409543, premier de rang 34575 = 36821 + 23 - 164 - 2105 ; 409573, premier de rang 34576 = 36821 + 5 - 114 - 2136 ; 409579, premier de rang 34577 = 36821 - 164 - 2080 ; 409589, premier de rang 34578 = 36821 + 1475 - 1613 - 2105 ; 409597, premier de rang 34579 = 36821 + 164 - 114 - 2292 ; 409609, premier de rang 34580 = 36821 + 13 - 149 - 2105 ; 409639, premier de rang 34581 = 36821 + 4 - 164 - 2080 ; 409657, premier de rang 34582 = 36821 - 10 - 149 - 2080 ; 409691, premier de rang 34583 = 36821 - 6 - 96 - 2136 ; 409693, premier de rang 34584 = 36821 + 96 - 41 - 2292 ; 409709, premier de rang 34585 = 36821 + 2136 - 2080 - 2292 ; 409711, premier de rang 34586 = 36821 + 9 - 164 - 2080 ; 409723, premier de rang 34587 = 36821 - 5 - 149 - 2080 ; 409729, premier de rang 34588 = 36821 + 1475 - 164 - 3544 ; 409733, premier de rang 34589 = 36821 - 96 - 2136 ; 409753, premier de rang 34590 = 36821 + 23 - 149 - 2105 ; 409769, premier de rang 34591 = 36821 - 1 - 149 - 2080 ; 409777, premier de rang 34592 = 36821 - 149 - 2080 ; 409781, premier de rang 34593 = 36821 + 41 - 164 - 2105 ; 409813, premier de rang 34594 = 36821 + 164 - 255 - 2136 ; 409817, premier de rang 34595 = 36821 + 6 - 96 - 2136 ; 409823, premier de rang 34596 = 36821 - 6 - 114 - 2105 ; 409831, premier de rang 34597 = 36821 + 5 - 149 - 2080 ; 409841, premier de rang 34598 = 36821 + 6 - 149 - 2080 ; 409861, premier de rang 34599 = 36821 + 3544 - 2136 - 3630 ; 409867, premier de rang 34600 = 36821 + 23 - 164 - 2080

409879, premier de rang 34601 = 36821 - 1 - 114 - 2105 ; 409889, premier de rang 34602 = 36821 - 114 - 2105 ; 409891, premier de rang 34603 = 36821 + 1475 - 1613 - 2080 ; 409897, premier de rang 34604 = 36821 - 41 - 96 - 2080 ; 409901, premier de rang 34605 = 36821 + 41 + 35 - 2292 ; 409909, premier de rang 34606 = 36821 + 35 - 114 - 2136 ; 409933, premier de rang 34607 = 36821 + 1494 - 164 - 3544 ; 409943, premier de rang 34608 = 36821 + 6 - 114 - 2105 ; 409951, premier de rang 34609 = 36821 + 2292 - 28 - 4476 ; 409961, premier de rang 34610 = 36821 - 10 - 96 - 2105 ; 409967, premier de rang 34611 = 36821 - 9 - 96 - 2105 ; 409987, premier de rang 34612 = 36821 + 23 - 96 - 2136 ; 409993, premier de rang 34613 = 36821 - 4 - 28 - 96 - 2080 ; 409999, premier de rang 34614 = 36821 + 1464 - 41 - 3630 ; 410009, premier de rang 34615 = 36821 + 13 - 114 - 2105 ; 410029, premier de rang 34616 = 36821 - 28 - 41 - 2136 ; 410063, premier de rang 34617 = 36821 + 15 - 114 - 2105 ; 410087, premier de rang 34618 = 36821 - 2 - 96 - 2105 ; 410093, premier de rang 34619 = 36821 + 96 - 6 - 2292 ; 410117, premier de rang 34620 = 36821 - 96 - 2105 ; 410119, premier de rang 34621 = 36821 + 96 - 4 - 2292 ; 410141, premier de rang 34622 = 36821 + 1494 - 1613 - 2080 ; 410143, premier de rang 34623 = 36821 + 96 - 2 - 2292 ; 410149, premier de rang 34624 = 36821 - 3 - 114 - 2080 ; 410171, premier de rang 34625 = 36821 + 96 - 2292 ; 410173, premier de rang 34626 = 36821 + 6 - 96 - 2105 ; 410203, premier de rang 34627 = 36821 - 114 - 2080 ; 410231, premier de rang 34628 = 36821 + 2292 - 9 - 4476 ; 410233, premier de rang 34629 = 36821 - 15 - 41 - 2136 ; 410239, premier de rang 34630 = 36821 + 3 - 114 - 2080 ; 410243, premier de rang 34631 = 36821 + 1475 - 35 - 3630 ; 410257, premier de rang 34632 = 36821 + 2292 - 5 - 4476 ; 410279, premier de rang 34633 = 36821 + 41 - 149 - 2080 ; 410281, premier de rang 34634 = 36821 + 114 - 9 - 2292 ; 410299, premier de rang 34635 = 36821 - 10 - 96 - 2080 ; 410317, premier de rang 34636 = 36821 + 2292 - 1 - 4476 ; 410323, premier de rang 34637 = 36821 + 2292 - 4476 ; 410339, premier de rang 34638 = 36821 + 114 - 5 - 2292 ; 410341, premier de rang 34639 = 36821 + 114 - 4 - 2292 ; 410353, premier de rang 34640 = 36821 + 1464 - 15 - 3630 ; 410359, premier de rang 34641 = 36821 + 114 - 2 - 2292 ; 410383, premier de rang 34642 = 36821 + 2292 + 5 - 4476 ; 410387, premier de rang 34643 = 36821 + 114 - 2292 ; 410393, premier de rang 34644 = 36821 - 41 - 2136 ; 410401, premier de rang 34645 = 36821 - 96 - 2080 ; 410411, premier de rang 34646 = 36821 + 114 + 3 - 2292 ; 410413, premier de rang 34647 = 36821 - 10 - 28 - 2136 ; 410453, premier de rang 34648 = 36821 + 114 + 5 - 2292 ; 410461, premier de rang 34649 = 36821 + 1464 - 6 - 3630 ; 410477, premier de rang 34650 = 36821 - 35 - 2136 ; 410489, premier de rang 34651 = 36821 - 6 - 28 - 2136 ; 410491, premier de rang 34652 = 36821 + 114 + 9 - 2292 ; 410497, premier de rang 34653 =

36821 - 28 - 35 - 2105 ; 410507, premier de rang 34654 = 36821 - 3 - 28 - 2136 ; 410513, premier de rang 34655 = 36821 + 1464 - 3630 ; 410519, premier de rang 34656 = 36821 + 114 + 13 - 2292 ; 410551, premier de rang 34657 = 36821 - 28 - 2136 ; 410561, premier de rang 34658 = 36821 + 1464 + 3 - 3630 ; 410587, premier de rang 34659 = 36821 + 15 - 41 - 2136 ; 410617, premier de rang 34660 = 36821 - 2 - 23 - 2136 ; 410621, premier de rang 34661 = 36821 + 1475 - 5 - 3630 ; 410623, premier de rang 34662 = 36821 - 23 - 2136 ; 410629, premier de rang 34663 = 36821 + 1 - 23 - 2136 ; 410651, premier de rang 34664 = 36821 + 2 - 23 - 2136 ; 410659, premier de rang 34665 = 36821 - 23 - 28 - 2105 ; 410671, premier de rang 34666 = 36821 + 1475 - 3630 ; 410687, premier de rang 34667 = 36821 + 10 - 28 - 2136 ; 410701, premier de rang 34668 = 36821 - 2 - 15 - 2136 ; 410717, premier de rang 34669 = 36821 - 6 - 10 - 2136 ; 410731, premier de rang 34670 = 36821 - 15 - 2136 ; 410741, premier de rang 34671 = 36821 + 1475 + 5 - 3630 ; 410747, premier de rang 34672 = 36821 - 13 - 2136 ; 410749, premier de rang 34673 = 36821 + 96 - 164 - 2080 ; 410759, premier de rang 34674 = 36821 - 1 - 10 - 2136 ; 410783, premier de rang 34675 = 36821 - 10 - 2136 ; 410789, premier de rang 34676 = 36821 - 9 - 2136 ; 410801, premier de rang 34677 = 36821 - 3 - 5 - 2136 ; 410807, premier de rang 34678 = 36821 + 149 - 2292 ; 410819, premier de rang 34679 = 36821 - 6 - 2136 ; 410833, premier de rang 34680 = 36821 - 5 - 2136 ; 410857, premier de rang 34681 = 36821 - 35 - 2105 ; 410899, premier de rang 34682 = 36821 - 3 - 2136 ; 410903, premier de rang 34683 = 36821 - 2 - 2136 ; 410929, premier de rang 34684 = 36821 - 1 - 2136 ; 410953, premier de rang 34685 = 36821 - 2136 ; 410983, premier de rang 34686 = 36821 + 1 - 2136 ; 410999, premier de rang 34687 = 36821 + 2 - 2136 ; 411001, premier de rang 34688 = 36821 + 3 - 2136 ; 411007, premier de rang 34689 = 36821 + 4 - 2136 ; 411011, premier de rang 34690 = 36821 + 5 - 2136 ; 411013, premier de rang 34691 = 36821 + 6 - 2136 ; 411031, premier de rang 34692 = 36821 - 1 - 23 - 2105 ; 411041, premier de rang 34693 = 36821 + 164 - 2292 ; 411049, premier de rang 34694 = 36821 + 9 - 2136 ; 411067, premier de rang 34695 = 36821 + 10 - 2136 ; 411071, premier de rang 34696 = 36821 - 5 - 15 - 2105 ; 411083, premier de rang 34697 = 36821 - 4 - 15 - 2105 ; 411101, premier de rang 34698 = 36821 + 13 - 2136 ; 411113, premier de rang 34699 = 36821 + 15 - 1 - 2136 ; 411119, premier de rang 34700 = 36821 - 41 - 2080

411127, premier de rang 34701 = 36821 - 15 - 2105 ; 411143, premier de rang 34702 = 36821 + 15 + 2 - 2136 ; 411157, premier de rang 34703 = 36821 - 13 - 2105 ; 411167, premier de rang 34704 = 36821 - 2 - 10 - 2105 ; 411193, premier de rang 34705 = 36821 - 1 - 10 - 2105 ; 411197, premier de rang 34706 = 36821 - 35 - 2080 ; 411211, premier de rang 34707 = 36821 - 9 - 2105 ; 411233, premier de rang 34708 = 36821 + 23 - 2136 ; 411241, premier de rang 34709 = 36821 - 4 - 28 - 2080 ; 411251, premier de rang 34710 = 36821 - 6 - 2105 ; 411253, premier de rang 34711 = 36821 - 5 - 2105 ; 411259, premier de rang 34712 = 36821 - 4 - 2105 ; 411287, premier de rang 34713 = 36821 - 3 - 2105 ; 411311, premier de rang 34714 = 36821 - 2 - 2105 ; 411337, premier de rang 34715 = 36821 - 1 - 2105 ; 411347, premier de rang 34716 = 36821 - 2105 ; 411361, premier de rang 34717 = 36821 + 1 - 2105 ; 411371, premier de rang 34718 = 36821 + 2 - 2105 ; 411379, premier de rang 34719 = 36821 + 3 - 2105 ; 411409, premier de rang 34720 = 36821 + 35 - 2136 ; 411421, premier de rang 34721 = 36821 + 5 - 2105 ; 411443, premier de rang 34722 = 36821 + 6 - 2105 ; 411449, premier de rang 34723 = 36821 - 5 - 13 - 2080 ; 411469, premier de rang 34724 = 36821 + 10 - 2 - 2105 ; 411473, premier de rang 34725 = 36821 + 9 - 2105 ; 411479, premier de rang 34726 = 36821 + 10 - 2105 ; 411491, premier de rang 34727 = 36821 - 4 - 10 - 2080 ; 411503, premier de rang 34728 = 36821 - 13 - 2080 ; 411527, premier de rang 34729 = 36821 + 13 - 2105 ; 411529, premier de rang 34730 = 36821 + 1494 - 41 - 3544 ; 411557, premier de rang 34731 = 36821 - 10 - 2080 ; 411563, premier de rang 34732 = 36821 - 9 - 2080 ; 411569, premier de rang 34733 = 36821 + 5 - 13 - 2080 ; 411577, premier de rang 34734 = 36821 + 13 + 5 - 2105 ; 411583, premier de rang 34735 = 36821 - 6 - 2080 ; 411589, premier de rang 34736 = 36821 - 5 - 2080 ; 411611, premier de rang 34737 = 36821 - 4 - 2080 ; 411613, premier de rang 34738 = 36821 - 3 - 2080 ; 411617, premier de rang 34739 = 36821 - 2 - 2080 ; 411637, premier de rang 34740 = 36821 - 1 - 2080 ; 411641, premier de rang 34741 = 36821 - 2080 ; 411667, premier de rang 34742 = 36821 + 1 - 2080 ; 411679, premier de rang 34743 = 36821 + 2 - 2080 ; 411683, premier de rang 34744 = 36821 + 28 - 2105 ; 411703, premier de rang 34745 = 36821 + 4 - 2080 ; 411707, premier de rang 34746 = 36821 + 5 - 2080 ; 411709, premier de rang 34747 = 36821 + 6 - 2080 ; 411721, premier de rang 34748 = 36821 + 13 - 6 - 2080 ; 411727, premier de rang 34749 = 36821 + 13 - 5 - 2080 ; 411737, premier de rang 34750 = 36821 + 9 - 2080 ; 411739, premier de rang 34751 = 36821 + 35 - 2105 ; 411743, premier de rang 34752 = 36821 + 1475 - 3544 ; 411751, premier de rang 34753 = 36821 + 9 + 3 - 2080 ; 411779, premier de rang 34754 = 36821 + 13 - 2080 ; 411799, premier de rang 34755 = 36821 + 10 + 4 - 2080 ; 411809, premier de rang 34756 = 36821 + 15 - 2080 ; 411821, premier de rang 34757 = 36821 + 41 - 2105 ; 411823, premier

de rang 34758 = 36821 + 96 - 23 - 2136 ; 411833, premier de rang 34759 = 36821 + 13 + 5 - 2080 ; 411841, premier de rang 34760 = 36821 + 15 + 4 - 2080 ; 411883, premier de rang 34761 = 36821 + 255 - 23 - 2292 ; 411919, premier de rang 34762 = 36821 + 1494 - 9 - 3544 ; 411923, premier de rang 34763 = 36821 + 23 - 1 - 2080 ; 411937, premier de rang 34764 = 36821 + 23 - 2080 ; 411941, premier de rang 34765 = 36821 + 28 - 4 - 2080 ; 411947, premier de rang 34766 = 36821 + 35 - 477 - 1613 ; 411967, premier de rang 34767 = 36821 + 28 + 23 - 2105 ; 411991, premier de rang 34768 = 36821 + 1494 - 3 - 3544 ; 412001, premier de rang 34769 = 36821 + 28 - 2080 ; 412007, premier de rang 34770 = 36821 + 41 + 13 - 2105 ; 412019, premier de rang 34771 = 36821 + 1494 - 3544 ; 412031, premier de rang 34772 = 36821 + 28 + 3 - 2080 ; 412033, premier de rang 34773 = 36821 + 28 + 4 - 2080 ; 412037, premier de rang 34774 = 36821 + 35 - 2 - 2080 ; 412039, premier de rang 34775 = 36821 + 255 - 9 - 2292 ; 412051, premier de rang 34776 = 36821 + 35 - 2080 ; 412067, premier de rang 34777 = 36821 + 23 + 13 - 2080 ; 412073, premier de rang 34778 = 36821 + 255 - 6 - 2292 ; 412081, premier de rang 34779 = 36821 + 28 + 10 - 2080 ; 412099, premier de rang 34780 = 36821 + 1475 + 28 - 3544 ; 412109, premier de rang 34781 = 36821 + 96 - 2136 ; 412123, premier de rang 34782 = 36821 + 41 - 2080 ; 412127, premier de rang 34783 = 36821 + 255 - 1 - 2292 ; 412133, premier de rang 34784 = 36821 + 255 - 2292 ; 412147, premier de rang 34785 = 36821 + 35 + 9 - 2080 ; 412157, premier de rang 34786 = 36821 + 1494 + 15 - 3544 ; 412171, premier de rang 34787 = 36821 + 96 + 6 - 2136 ; 412187, premier de rang 34788 = 36821 + 255 + 4 - 2292 ; 412189, premier de rang 34789 = 36821 + 164 + 96 - 2292 ; 412193, premier de rang 34790 = 36821 + 255 + 6 - 2292 ; 412201, premier de rang 34791 = 36821 + 1613 - 13 - 3630 ; 412211, premier de rang 34792 = 36821 + 28 + 23 - 2080 ; 412213, premier de rang 34793 = 36821 + 255 + 9 - 2292 ; 412219, premier de rang 34794 = 36821 + 114 - 5 - 2136 ; 412249, premier de rang 34795 = 36821 + 114 - 35 - 2105 ; 412253, premier de rang 34796 = 36821 + 96 - 41 - 2080 ; 412273, premier de rang 34797 = 36821 + 2136 - 255 - 3905 ; 412277, premier de rang 34798 = 36821 + 114 - 1 - 2136 ; 412289, premier de rang 34799 = 36821 + 114 - 2136 ; 412303, premier de rang 34800 = 36821 + 114 + 1 - 2136

412333, premier de rang 34801 = 36821 + 114 + 2 - 2136 ; 412339, premier de rang 34802 = 36821 + 96 - 10 - 2105 ; 412343, premier de rang 34803 = 36821 + 96 - 9 - 2105 ; 412387, premier de rang 34804 = 36821 + 1613 - 3630 ; 412397, premier de rang 34805 = 36821 + 114 + 6 - 2136 ; 412411, premier de rang 34806 = 36821 + 96 - 6 - 2105 ; 412457, premier de rang 34807 = 36821 + 164 + 114 - 2292 ; 412463, premier de rang 34808 = 36821 + 164 - 41 - 2136 ; 412481, premier de rang 34809 = 36821 + 164 - 96 - 2080 ; 412487, premier de rang 34810 = 36821 + 96 - 2 - 2105 ; 412493, premier de rang 34811 = 36821 + 96 - 1 - 2105 ; 412537, premier de rang 34812 = 36821 + 96 - 2105 ; 412561, premier de rang 34813 = 36821 + 1613 + 9 - 3630 ; 412567, premier de rang 34814 = 36821 + 164 - 35 - 2136 ; 412571, premier de rang 34815 = 36821 + 114 - 15 - 2105 ; 412589, premier de rang 34816 = 36821 + 96 + 35 - 2136 ; 412591, premier de rang 34817 = 36821 + 114 - 13 - 2105 ; 412603, premier de rang 34818 = 36821 + 96 + 6 - 2105 ; 412609, premier de rang 34819 = 36821 + 149 - 15 - 2136 ; 412619, premier de rang 34820 = 36821 + 114 - 35 - 2080 ; 412627, premier de rang 34821 = 36821 + 96 + 9 - 2105 ; 412637, premier de rang 34822 = 36821 + 114 + 23 - 2136 ; 412639, premier de rang 34823 = 36821 + 1613 - 1475 - 2136 ; 412651, premier de rang 34824 = 36821 + 149 - 10 - 2136 ; 412663, premier de rang 34825 = 36821 + 255 + 41 - 2292 ; 412667, premier de rang 34826 = 36821 + 164 - 23 - 2136 ; 412717, premier de rang 34827 = 36821 + 96 - 10 - 2080 ; 412739, premier de rang 34828 = 36821 - 41 - 477 - 1475 ; 412771, premier de rang 34829 = 36821 + 114 - 1 - 2105 ; 412793, premier de rang 34830 = 36821 + 114 - 2105 ; 412807, premier de rang 34831 = 36821 + 149 - 3 - 2136 ; 412831, premier de rang 34832 = 36821 + 255 - 164 - 2080 ; 412849, premier de rang 34833 = 36821 + 149 - 1 - 2136 ; 412859, premier de rang 34834 = 36821 + 149 - 2136 ; 412891, premier de rang 34835 = 36821 + 96 - 2 - 2080 ; 412901, premier de rang 34836 = 36821 + 149 + 2 - 2136 ; 412903, premier de rang 34837 = 36821 + 96 - 2080 ; 412939, premier de rang 34838 = 36821 + 149 + 4 - 2136 ; 412943, premier de rang 34839 = 36821 + 164 - 41 - 2105 ; 412949, premier de rang 34840 = 36821 + 164 - 9 - 2136 ; 412967, premier de rang 34841 = 36821 - 9 - 477 - 1494 ; 412987, premier de rang 34842 = 36821 + 114 - 13 - 2080 ; 413009, premier de rang 34843 = 36821 + 114 + 13 - 2105 ; 413027, premier de rang 34844 = 36821 + 149 + 10 - 2136 ; 413033, premier de rang 34845 = 36821 + 114 + 15 - 2105 ; 413053, premier de rang 34846 = 36821 + 164 - 3 - 2136 ; 413069, premier de rang 34847 = 36821 + 96 + 10 - 2080 ; 413071, premier de rang 34848 = 36821 + 164 - 1 - 2136 ; 413081, premier de rang 34849 = 36821 + 164 - 2136 ; 413087, premier de rang 34850 = 36821 - 477 - 1494 ; 413089, premier de rang 34851 = 36821 + 164 + 2 - 2136 ; 413093, premier de rang 34852 = 36821 + 114 - 3 - 2080 ; 413111, premier de rang 34853 = 36821 + 114 + 23 - 2105 ; 413113, premier de rang 34854 = 36821 - 15 - 477 -

1475 ; 413129, premier de rang 34855 = 36821 + 114 - 2080 ; 413141, premier de rang 34856 = 36821 + 149 - 9 - 2105 ; 413143, premier de rang 34857 = 36821 + 164 - 23 - 2105 ; 413159, premier de rang 34858 = 36821 + 164 + 9 - 2136 ; 413167, premier de rang 34859 = 36821 + 9 - 477 - 1494 ; 413183, premier de rang 34860 = 36821 + 149 - 5 - 2105 ; 413197, premier de rang 34861 = 36821 + 149 - 4 - 2105 ; 413201, premier de rang 34862 = 36821 + 1613 - 28 - 3544 ; 413207, premier de rang 34863 = 36821 - 6 - 477 - 1475 ; 413233, premier de rang 34864 = 36821 + 164 + 15 - 2136 ; 413243, premier de rang 34865 = 36821 + 149 - 2105 ; 413251, premier de rang 34866 = 36821 - 3 - 477 - 1475 ; 413263, premier de rang 34867 = 36821 + 1494 + 96 - 3544 ; 413267, premier de rang 34868 = 36821 + 114 + 13 - 2080 ; 413293, premier de rang 34869 = 36821 - 477 - 1475 ; 413299, premier de rang 34870 = 36821 + 149 + 5 - 2105 ; 413353, premier de rang 34871 = 36821 + 149 + 6 - 2105 ; 413411, premier de rang 34872 = 36821 + 3 - 477 - 1475 ; 413417, premier de rang 34873 = 36821 + 23 - 477 - 1494 ; 413429, premier de rang 34874 = 36821 + 149 + 9 - 2105 ; 413443, premier de rang 34875 = 36821 + 6 - 477 - 1475 ; 413461, premier de rang 34876 = 36821 - 4 - 477 - 1464 ; 413477, premier de rang 34877 = 36821 + 1613 - 13 - 3544 ; 413521, premier de rang 34878 = 36821 + 149 + 13 - 2105 ; 413527, premier de rang 34879 = 36821 + 1613 - 1475 - 2080 ; 413533, premier de rang 34880 = 36821 + 164 - 2105 ; 413537, premier de rang 34881 = 36821 + 149 - 9 - 2080 ; 413551, premier de rang 34882 = 36821 + 164 + 2 - 2105 ; 413557, premier de rang 34883 = 36821 + 3 - 477 - 1464 ; 413579, premier de rang 34884 = 36821 + 4 - 477 - 1464 ; 413587, premier de rang 34885 = 36821 + 149 - 5 - 2080 ; 413597, premier de rang 34886 = 36821 + 164 + 6 - 2105 ; 413629, premier de rang 34887 = 36821 + 1494 + 477 - 3905 ; 413653, premier de rang 34888 = 36821 + 149 + 23 - 2105 ; 413681, premier de rang 34889 = 36821 + 1613 - 1 - 3544 ; 413683, premier de rang 34890 = 36821 + 1613 - 3544 ; 413689, premier de rang 34891 = 36821 + 1613 + 1 - 3544 ; 413711, premier de rang 34892 = 36821 + 477 - 114 - 2292 ; 413713, premier de rang 34893 = 36821 + 13 - 477 - 1464 ; 413719, premier de rang 34894 = 36821 + 1613 + 4 - 3544 ; 413737, premier de rang 34895 = 36821 + 149 + 5 - 2080 ; 413753, premier de rang 34896 = 36821 + 164 - 9 - 2080 ; 413759, premier de rang 34897 = 36821 + 2292 - 2080 - 2136 ; 413779, premier de rang 34898 = 36821 + 255 + 114 - 2292 ; 413783, premier de rang 34899 = 36821 + 255 - 41 - 2136 ; 413807, premier de rang 34900 = 36821 + 1613 + 96 - 3630

413827, premier de rang 34901 = 36821 + 164 - 4 - 2080 ; 413849, premier de rang 34902 = 36821 + 164 - 3 - 2080 ; 413863, premier de rang 34903 = 36821 + 164 + 23 - 2105 ; 413867, premier de rang 34904 = 36821 + 35 - 477 - 1475 ; 413869, premier de rang 34905 = 36821 + 164 - 2080 ; 413879, premier de rang 34906 = 36821 + 149 + 41 - 2105 ; 413887, premier de rang 34907 = 36821 + 477 - 255 - 2136 ; 413911, premier de rang 34908 = 36821 + 164 + 3 - 2080 ; 413923, premier de rang 34909 = 36821 + 164 + 4 - 2080 ; 413951, premier de rang 34910 = 36821 + 41 - 477 - 1475 ; 413981, premier de rang 34911 = 36821 + 164 + 6 - 2080 ; 414013, premier de rang 34912 = 36821 + 255 - 28 - 2136 ; 414017, premier de rang 34913 = 36821 + 149 + 23 - 2080 ; 414019, premier de rang 34914 = 36821 + 164 + 9 - 2080 ; 414031, premier de rang 34915 = 36821 + 164 + 10 - 2080 ; 414049, premier de rang 34916 = 36821 + 1475 + 164 - 3544 ; 414053, premier de rang 34917 = 36821 + 255 - 23 - 2136 ; 414061, premier de rang 34918 = 36821 + 1613 + 28 - 3544 ; 414077, premier de rang 34919 = 36821 + 1494 + 149 - 1 - 3544 ; 414083, premier de rang 34920 = 36821 + 164 + 15 - 2080 ; 414097, premier de rang 34921 = 36821 + 164 + 41 - 2105 ; 414101, premier de rang 34922 = 36821 + 1475 + 255 + 1 - 3630 ; 414107, premier de rang 34923 = 36821 - 149 - 255 - 1494 ; 414109, premier de rang 34924 = 36821 + 2105 + 477 - 3 - 4476 ; 414131, premier de rang 34925 = 36821 + 255 - 15 - 2136 ; 414157, premier de rang 34926 = 36821 + 114 + 96 - 2105 ; 414179, premier de rang 34927 = 36821 + 255 - 13 - 2136 ; 414199, premier de rang 34928 = 36821 + 164 + 23 - 2080 ; 414203, premier de rang 34929 = 36821 + 2105 + 477 + 2 - 4476 ; 414209, premier de rang 34930 = 36821 + 255 - 10 - 2136 ; 414217, premier de rang 34931 = 36821 + 1613 + 41 - 3544 ; 414221, premier de rang 34932 = 36821 + 477 - 6 - 255 - 2105 ; 414241, premier de rang 34933 = 36821 + 3630 - 1613 - 3905 ; 414259, premier de rang 34934 = 36821 + 255 - 6 - 2136 ; 414269, premier de rang 34935 = 36821 + 1494 + 164 - 3544 ; 414277, premier de rang 34936 = 36821 + 2136 - 477 - 3544 ; 414283, premier de rang 34937 = 36821 + 255 - 3 - 2136 ; 414311, premier de rang 34938 = 36821 + 255 - 2 - 2136 ; 414313, premier de rang 34939 = 36821 + 255 - 1 - 2136 ; 414329, premier de rang 34940 = 36821 + 255 - 2136 ; 414331, premier de rang 34941 = 36821 + 255 + 1 - 2136 ; 414347, premier de rang 34942 = 36821 + 255 + 2 - 2136 ; 414361, premier de rang 34943 = 36821 + 255 + 3 - 2136 ; 414367, premier de rang 34944 = 36821 + 255 + 4 - 2136 ; 414383, premier de rang 34945 = 36821 - 114 - 149 - 1613 ; 414389, premier de rang 34946 = 36821 + 96 - 477 - 1494 ; 414397, premier de rang 34947 = 36821 - 6 - 255 - 1613 ; 414413, premier de rang 34948 = 36821 - 5 - 255 - 1613 ; 414431, premier de rang 34949 = 36821 - 4 - 255 - 1613 ;

414433, premier de rang  $34950 = 36821 + 255 + 10 - 2136$  ; 414451, premier de rang  $34951 = 36821 + 114 + 96 - 2080$  ; 414457, premier de rang  $34952 = 36821 - 1 - 255 - 1613$  ; 414461, premier de rang  $34953 = 36821 - 255 - 1613$  ; 414467, premier de rang  $34954 = 36821 + 1 - 255 - 1613$  ; 414487, premier de rang  $34955 = 36821 + 255 - 41 - 2080$  ; 414503, premier de rang  $34956 = 36821 + 3 - 255 - 1613$  ; 414521, premier de rang  $34957 = 36821 + 4 - 255 - 1613$  ; 414539, premier de rang  $34958 = 36821 + 2136 + 477 - 4476$  ; 414553, premier de rang  $34959 = 36821 + 6 - 255 - 1613$  ; 414559, premier de rang  $34960 = 36821 + 3905 - 2136 - 3630$  ; 414571, premier de rang  $34961 = 36821 + 255 - 35 - 2080$  ; 414577, premier de rang  $34962 = 36821 + 255 - 9 - 2105$  ; 414607, premier de rang  $34963 = 36821 + 164 + 114 - 2136$  ; 414611, premier de rang  $34964 = 36821 + 114 - 477 - 1494$  ; 414629, premier de rang  $34965 = 36821 + 96 - 477 - 1475$  ; 414641, premier de rang  $34966 = 36821 + 3544 - 1494 - 3905$  ; 414643, premier de rang  $34967 = 36821 + 255 - 4 - 2105$  ; 414653, premier de rang  $34968 = 36821 + 15 - 255 - 1613$  ; 414677, premier de rang  $34969 = 36821 + 255 - 2 - 2105$  ; 414679, premier de rang  $34970 = 36821 + 255 - 1 - 2105$  ; 414683, premier de rang  $34971 = 36821 + 255 - 2105$  ; 414691, premier de rang  $34972 = 36821 + 255 + 1 - 2105$  ; 414697, premier de rang  $34973 = 36821 + 255 - 23 - 2080$  ; 414703, premier de rang  $34974 = 36821 + 255 + 3 - 2105$  ; 414707, premier de rang  $34975 = 36821 + 255 + 35 - 2136$  ; 414709, premier de rang  $34976 = 36821 + 96 - 477 - 1464$  ; 414721, premier de rang  $34977 = 36821 - 114 - 255 - 1475$  ; 414731, premier de rang  $34978 = 36821 + 477 - 28 - 2292$  ; 414737, premier de rang  $34979 = 36821 + 149 + 114 - 2105$  ; 414763, premier de rang  $34980 = 36821 + 2105 - 41 - 3905$  ; 414767, premier de rang  $34981 = 36821 + 255 + 41 - 2136$  ; 414769, premier de rang  $34982 = 36821 + 255 - 4 - 10 - 2080$  ; 414773, premier de rang  $34983 = 36821 + 477 - 23 - 2292$  ; 414779, premier de rang  $34984 = 36821 + 255 + 13 - 2105$  ; 414793, premier de rang  $34985 = 36821 + 3544 - 1475 - 3905$  ; 414803, premier de rang  $34986 = 36821 + 149 + 96 - 2080$  ; 414809, premier de rang  $34987 = 36821 + 2080 - 9 - 3905$  ; 414833, premier de rang  $34988 = 36821 - 114 - 255 - 1464$  ; 414857, premier de rang  $34989 = 36821 + 477 - 4 - 13 - 2292$  ; 414871, premier de rang  $34990 = 36821 + 2080 - 6 - 3905$  ; 414889, premier de rang  $34991 = 36821 + 2080 - 5 - 3905$  ; 414893, premier de rang  $34992 = 36821 + 2080 - 4 - 3905$  ; 414899, premier de rang  $34993 = 36821 + 2080 - 3 - 3905$  ; 414913, premier de rang  $34994 = 36821 + 255 - 2 - 2080$  ; 414923, premier de rang  $34995 = 36821 + 2080 - 1 - 3905$  ; 414929, premier de rang  $34996 = 36821 + 255 - 2080$  ; 414949, premier de rang  $34997 = 36821 + 2080 + 1 - 3905$  ; 414959, premier de rang  $34998 = 36821 + 255 + 2 - 2080$  ; 414971, premier de rang  $34999 = 36821 + 149 - 477 - 1494$  ; 414977, premier de rang  $35000 = 36821 + 2080 + 4 - 3905$

414991, premier de rang  $35001 = 36821 + 164 + 96 - 2080$  ; 415013, premier de rang  $35002 = 36821 + 2080 + 6 - 3905$  ; 415031, premier de rang  $35003 = 36821 - 41 - 164 - 1613$  ; 415039, premier de rang  $35004 = 36821 + 477 - 2 - 2292$  ; 415061, premier de rang  $35005 = 36821 + 2080 + 9 - 3905$  ; 415069, premier de rang  $35006 = 36821 + 477 - 2292$  ; 415073, premier de rang  $35007 = 36821 + 477 + 1 - 2292$  ; 415087, premier de rang  $35008 = 36821 + 477 + 2 - 2292$  ; 415097, premier de rang  $35009 = 36821 + 255 + 13 - 2080$  ; 415109, premier de rang  $35010 = 36821 + 477 + 4 - 2292$  ; 415111, premier de rang  $35011 = 36821 + 2080 + 15 - 3905$  ; 415133, premier de rang  $35012 = 36821 + 2105 - 9 - 3905$  ; 415141, premier de rang  $35013 = 36821 + 477 - 149 - 2136$  ; 415147, premier de rang  $35014 = 36821 + 164 - 477 - 1494$  ; 415153, premier de rang  $35015 = 36821 + 477 + 9 - 2292$  ; 415159, premier de rang  $35016 = 36821 + 477 + 10 - 2292$  ; 415171, premier de rang  $35017 = 36821 + 2105 - 4 - 3905$  ; 415187, premier de rang  $35018 = 36821 - 41 - 149 - 1613$  ; 415189, premier de rang  $35019 = 36821 + 255 + 23 - 2080$  ; 415201, premier de rang  $35020 = 36821 + 2105 - 1 - 3905$  ; 415213, premier de rang  $35021 = 36821 + 2105 - 3905$  ; 415231, premier de rang  $35022 = 36821 + 2105 + 1 - 3905$  ; 415253, premier de rang  $35023 = 36821 + 2105 + 2 - 3905$  ; 415271, premier de rang  $35024 = 36821 + 255 + 28 - 2080$  ; 415273, premier de rang  $35025 = 36821 + 2105 + 4 - 3905$  ; 415319, premier de rang  $35026 = 36821 + 1494 + 255 - 3544$  ; 415343, premier de rang  $35027 = 36821 + 2105 + 6 - 3905$  ; 415379, premier de rang  $35028 = 36821 + 2136 - 9 - 15 - 3905$  ; 415381, premier de rang  $35029 = 36821 + 477 + 23 - 2292$  ; 415391, premier de rang  $35030 = 36821 + 2105 + 9 - 3905$  ; 415409, premier de rang  $35031 = 36821 + 255 + 35 - 2080$  ; 415427, premier de rang  $35032 = 36821 + 164 + 114 + 13 - 2080$  ; 415447, premier de rang  $35033 = 36821 + 164 - 477 - 1475$  ; 415469, premier de rang  $35034 = 36821 + 2105 + 13 - 3905$  ; 415477, premier de rang  $35035 = 36821 - 9 - 164 - 1613$  ; 415489, premier de rang  $35036 = 36821 - 23 - 149 - 1613$  ; 415507, premier de rang  $35037 = 36821 + 255 + 41 - 2080$  ; 415517, premier de rang  $35038 = 36821 - 6 - 164 - 1613$  ; 415523, premier de rang  $35039 = 36821 - 5 - 164 - 1613$  ; 415543, premier de rang  $35040 = 36821 - 4 - 164 - 1613$  ; 415553, premier de rang  $35041 = 36821 - 3 - 164 - 1613$  ; 415559, premier de rang  $35042 = 36821 + 2136 - 10 - 3905$  ; 415567, premier de rang  $35043 = 36821 - 1 - 164 - 1613$  ; 415577, premier de rang  $35044 = 36821 - 164 - 1613$  ; 415603,

premier de rang 35045 = 36821 + 1 - 164 - 1613 ; 415607, premier de rang 35046 = 36821 - 13 - 149 - 1613 ; 415609, premier de rang 35047 = 36821 + 3 - 164 - 1613 ; 415627, premier de rang 35048 = 36821 + 477 - 114 - 2136 ; 415631, premier de rang 35049 = 36821 + 5 - 164 - 1613 ; 415643, premier de rang 35050 = 36821 - 41 - 255 - 1475 ; 415651, premier de rang 35051 = 36821 + 2136 - 1 - 3905 ; 415661, premier de rang 35052 = 36821 + 2136 - 3905 ; 415669, premier de rang 35053 = 36821 + 2136 + 1 - 3905 ; 415673, premier de rang 35054 = 36821 + 255 + 114 - 2136 ; 415687, premier de rang 35055 = 36821 - 4 - 149 - 1613 ; 415691, premier de rang 35056 = 36821 + 2105 + 35 - 3905 ; 415697, premier de rang 35057 = 36821 - 15 - 255 - 1494 ; 415717, premier de rang 35058 = 36821 - 1 - 149 - 1613 ; 415721, premier de rang 35059 = 36821 - 149 - 1613 ; 415729, premier de rang 35060 = 36821 + 1 - 149 - 1613 ; 415759, premier de rang 35061 = 36821 - 41 - 255 - 1464 ; 415783, premier de rang 35062 = 36821 + 2136 + 10 - 3905 ; 415787, premier de rang 35063 = 36821 - 9 - 255 - 1494 ; 415799, premier de rang 35064 = 36821 + 5 - 149 - 1613 ; 415801, premier de rang 35065 = 36821 + 6 - 149 - 1613 ; 415819, premier de rang 35066 = 36821 - 6 - 255 - 1494 ; 415823, premier de rang 35067 = 36821 - 35 - 255 - 1464 ; 415861, premier de rang 35068 = 36821 - 114 - 164 - 1475 ; 415873, premier de rang 35069 = 36821 - 3 - 255 - 1494 ; 415879, premier de rang 35070 = 36821 - 2 - 255 - 1494 ; 415901, premier de rang 35071 = 36821 - 23 - 114 - 1613 ; 415931, premier de rang 35072 = 36821 - 255 - 1494 ; 415937, premier de rang 35073 = 36821 + 1 - 255 - 1494 ; 415949, premier de rang 35074 = 36821 + 2 - 255 - 1494 ; 415951, premier de rang 35075 = 36821 + 3 - 255 - 1494 ; 415957, premier de rang 35076 = 36821 - 15 - 255 - 1475 ; 415963, premier de rang 35077 = 36821 - 35 - 96 - 1613 ; 415969, premier de rang 35078 = 36821 - 13 - 255 - 1475 ; 415979, premier de rang 35079 = 36821 - 23 - 255 - 1464 ; 415993, premier de rang 35080 = 36821 + 2136 + 28 - 3905 ; 415999, premier de rang 35081 = 36821 + 9 - 255 - 1494 ; 416011, premier de rang 35082 = 36821 - 9 - 255 - 1475 ; 416023, premier de rang 35083 = 36821 - 114 - 149 - 1475 ; 416071, premier de rang 35084 = 36821 - 10 - 114 - 1613 ; 416077, premier de rang 35085 = 36821 - 6 - 255 - 1475 ; 416089, premier de rang 35086 = 36821 - 96 - 164 - 1475 ; 416107, premier de rang 35087 = 36821 + 15 - 255 - 1494 ; 416147, premier de rang 35088 = 36821 - 6 - 114 - 1613 ; 416149, premier de rang 35089 = 36821 - 23 - 96 - 1613 ; 416153, premier de rang 35090 = 36821 - 1 - 255 - 1475 ; 416159, premier de rang 35091 = 36821 - 255 - 1475 ; 416167, premier de rang 35092 = 36821 + 1 - 255 - 1475 ; 416201, premier de rang 35093 = 36821 - 9 - 255 - 1464 ; 416219, premier de rang 35094 = 36821 - 114 - 1613 ; 416239, premier de rang 35095 = 36821 + 4 - 255 - 1475 ; 416243, premier de rang 35096 = 36821 - 6 - 255 - 1464 ; 416249, premier de rang 35097 = 36821 + 477 - 96 - 2105 ; 416257, premier de rang 35098 = 36821 - 4 - 255 - 1464 ; 416263, premier de rang 35099 = 36821 - 13 - 96 - 1613 ; 416281, premier de rang 35100 = 36821 - 2 - 255 - 1464

416291, premier de rang 35101 = 36821 + 10 - 255 - 1475 ; 416333, premier de rang 35102 = 36821 - 255 - 1464 ; 416359, premier de rang 35103 = 36821 + 9 - 114 - 1613 ; 416387, premier de rang 35104 = 36821 + 13 - 255 - 1475 ; 416389, premier de rang 35105 = 36821 + 255 - 477 - 1494 ; 416393, premier de rang 35106 = 36821 + 15 - 255 - 1475 ; 416399, premier de rang 35107 = 36821 - 5 - 96 - 1613 ; 416401, premier de rang 35108 = 36821 + 6 - 255 - 1464 ; 416407, premier de rang 35109 = 36821 - 3 - 96 - 1613 ; 416413, premier de rang 35110 = 36821 + 255 + 114 - 2080 ; 416417, premier de rang 35111 = 36821 - 1 - 96 - 1613 ; 416419, premier de rang 35112 = 36821 - 96 - 1613 ; 416441, premier de rang 35113 = 36821 + 1 - 96 - 1613 ; 416443, premier de rang 35114 = 36821 + 2292 + 477 - 4476 ; 416459, premier de rang 35115 = 36821 + 2080 - 1494 - 2292 ; 416473, premier de rang 35116 = 36821 + 4 - 96 - 1613 ; 416477, premier de rang 35117 = 36821 + 5 - 96 - 1613 ; 416491, premier de rang 35118 = 36821 + 6 - 96 - 1613 ; 416497, premier de rang 35119 = 36821 + 28 - 255 - 1475 ; 416501, premier de rang 35120 = 36821 + 477 + 114 - 2292 ; 416503, premier de rang 35121 = 36821 + 9 - 96 - 1613 ; 416513, premier de rang 35122 = 36821 + 10 - 96 - 1613 ; 416531, premier de rang 35123 = 36821 + 23 - 2 - 255 - 1464 ; 416543, premier de rang 35124 = 36821 + 255 - 477 - 1475 ; 416573, premier de rang 35125 = 36821 + 13 - 96 - 1613 ; 416579, premier de rang 35126 = 36821 + 35 - 255 - 1475 ; 416593, premier de rang 35127 = 36821 + 477 - 35 - 2136 ; 416621, premier de rang 35128 = 36821 - 35 - 164 - 1494 ; 416623, premier de rang 35129 = 36821 + 35 - 114 - 1613 ; 416629, premier de rang 35130 = 36821 + 28 - 255 - 1464 ; 416659, premier de rang 35131 = 36821 + 9 - 41 - 164 - 1494 ; 416677, premier de rang 35132 = 36821 + 41 - 255 - 1475 ; 416693, premier de rang 35133 = 36821 + 23 - 2 - 96 - 1613 ; 416719, premier de rang 35134 = 36821 + 477 - 28 - 2136 ; 416761, premier de rang 35135 = 36821 + 23 - 96 - 1613 ; 416797, premier de rang 35136 = 36821 - 96 - 114 - 1475 ; 416821, premier de rang 35137 = 36821 + 35 - 255 - 1464 ; 416833, premier de rang 35138 = 36821 + 35 + 9 - 114 - 1613 ; 416839, premier de rang 35139 = 36821 - 28 - 41 - 1613 ; 416849, premier de rang 35140 = 36821 + 2105 - 1494 - 2292 ; 416851, premier de rang 35141 = 36821 - 41 - 164 -

1475 ; 416873, premier de rang 35142 = 36821 + 477 - 10 - 41 - 2105 ; 416881, premier de rang 35143 = 36821 + 41 - 255 - 1464 ; 416887, premier de rang 35144 = 36821 - 23 - 41 - 1613 ; 416947, premier de rang 35145 = 36821 + 1613 + 255 - 3544 ; 416957, premier de rang 35146 = 36821 - 4 - 13 - 164 - 1494 ; 416963, premier de rang 35147 = 36821 - 35 - 164 - 1475 ; 416989, premier de rang 35148 = 36821 - 15 - 164 - 1494 ; 417007, premier de rang 35149 = 36821 + 477 - 13 - 2136 ; 417017, premier de rang 35150 = 36821 - 23 - 35 - 1613 ; 417019, premier de rang 35151 = 36821 - 9 - 13 - 35 - 1613 ; 417023, premier de rang 35152 = 36821 + 477 - 10 - 2136 ; 417037, premier de rang 35153 = 36821 + 477 - 9 - 2136 ; 417089, premier de rang 35154 = 36821 - 28 - 164 - 1475 ; 417097, premier de rang 35155 = 36821 - 23 - 149 - 1494 ; 417113, premier de rang 35156 = 36821 + 477 - 6 - 2136 ; 417119, premier de rang 35157 = 36821 - 23 - 28 - 1613 ; 417127, premier de rang 35158 = 36821 - 9 - 41 - 1613 ; 417133, premier de rang 35159 = 36821 + 2105 - 1475 - 2292 ; 417161, premier de rang 35160 = 36821 + 255 + 164 - 2080 ; 417169, premier de rang 35161 = 36821 - 6 - 41 - 1613 ; 417173, premier de rang 35162 = 36821 + 477 - 2136 ; 417181, premier de rang 35163 = 36821 - 164 - 1494 ; 417187, premier de rang 35164 = 36821 - 9 - 35 - 1613 ; 417191, premier de rang 35165 = 36821 - 15 - 28 - 1613 ; 417203, premier de rang 35166 = 36821 - 1 - 41 - 1613 ; 417217, premier de rang 35167 = 36821 - 41 - 1613 ; 417227, premier de rang 35168 = 36821 + 477 + 6 - 2136 ; 417239, premier de rang 35169 = 36821 - 13 - 164 - 1475 ; 417251, premier de rang 35170 = 36821 - 3 - 35 - 1613 ; 417271, premier de rang 35171 = 36821 + 2136 - 1494 - 2292 ; 417283, premier de rang 35172 = 36821 - 41 - 114 - 1494 ; 417293, premier de rang 35173 = 36821 - 35 - 1613 ; 417311, premier de rang 35174 = 36821 - 6 - 28 - 1613 ; 417317, premier de rang 35175 = 36821 - 3 - 149 - 1494 ; 417331, premier de rang 35176 = 36821 + 3 - 35 - 1613 ; 417337, premier de rang 35177 = 36821 - 5 - 164 - 1475 ; 417371, premier de rang 35178 = 36821 - 149 - 1494 ; 417377, premier de rang 35179 = 36821 - 3 - 164 - 1475 ; 417379, premier de rang 35180 = 36821 - 28 - 1613 ; 417383, premier de rang 35181 = 36821 + 1 - 28 - 1613 ; 417419, premier de rang 35182 = 36821 - 164 - 1475 ; 417437, premier de rang 35183 = 36821 - 10 - 15 - 1613 ; 417451, premier de rang 35184 = 36821 + 4 - 28 - 1613 ; 417457, premier de rang 35185 = 36821 - 23 - 1613 ; 417479, premier de rang 35186 = 36821 + 13 - 35 - 1613 ; 417491, premier de rang 35187 = 36821 + 5 - 164 - 1475 ; 417493, premier de rang 35188 = 36821 - 5 - 164 - 1464 ; 417509, premier de rang 35189 = 36821 - 6 - 13 - 1613 ; 417511, premier de rang 35190 = 36821 + 477 + 28 - 2136 ; 417523, premier de rang 35191 = 36821 - 41 - 114 - 1475 ; 417541, premier de rang 35192 = 36821 - 6 - 10 - 1613 ; 417553, premier de rang 35193 = 36821 - 15 - 1613 ; 417559, premier de rang 35194 = 36821 - 1 - 13 - 1613 ; 417577, premier de rang 35195 = 36821 - 13 - 1613 ; 417581, premier de rang 35196 = 36821 + 1 - 13 - 1613 ; 417583, premier de rang 35197 = 36821 - 149 - 1475 ; 417617, premier de rang 35198 = 36821 - 10 - 1613 ; 417623, premier de rang 35199 = 36821 - 9 - 1613 ; 417631, premier de rang 35200 = 36821 + 3 - 149 - 1475

417643, premier de rang 35201 = 36821 + 23 - 149 - 1494 ; 417649, premier de rang 35202 = 36821 - 6 - 1613 ; 417671, premier de rang 35203 = 36821 - 5 - 1613 ; 417691, premier de rang 35204 = 36821 - 4 - 1613 ; 417719, premier de rang 35205 = 36821 - 3 - 1613 ; 417721, premier de rang 35206 = 36821 - 2 - 1613 ; 417727, premier de rang 35207 = 36821 - 1 - 1613 ; 417731, premier de rang 35208 = 36821 - 1613 ; 417733, premier de rang 35209 = 36821 + 1 - 1613 ; 417737, premier de rang 35210 = 36821 + 2 - 1613 ; 417751, premier de rang 35211 = 36821 + 3 - 1613 ; 417763, premier de rang 35212 = 36821 + 4 - 1613 ; 417773, premier de rang 35213 = 36821 - 114 - 1494 ; 417793, premier de rang 35214 = 36821 + 6 - 1613 ; 417811, premier de rang 35215 = 36821 - 35 - 96 - 1475 ; 417821, premier de rang 35216 = 36821 + 9 - 1 - 1613 ; 417839, premier de rang 35217 = 36821 + 9 - 1613 ; 417863, premier de rang 35218 = 36821 + 10 - 1613 ; 417869, premier de rang 35219 = 36821 + 10 + 1 - 1613 ; 417881, premier de rang 35220 = 36821 + 13 - 1 - 1613 ; 417883, premier de rang 35221 = 36821 + 13 - 1613 ; 417899, premier de rang 35222 = 36821 + 13 + 1 - 1613 ; 417931, premier de rang 35223 = 36821 + 15 - 1613 ; 417941, premier de rang 35224 = 36821 + 10 + 6 - 1613 ; 417947, premier de rang 35225 = 36821 + 15 + 2 - 1613 ; 417953, premier de rang 35226 = 36821 + 13 - 114 - 1494 ; 417959, premier de rang 35227 = 36821 + 13 + 6 - 1613 ; 417961, premier de rang 35228 = 36821 + 477 + 10 - 2080 ; 417983, premier de rang 35229 = 36821 - 2 - 96 - 1494 ; 417997, premier de rang 35230 = 36821 - 1 - 96 - 1494 ; 418007, premier de rang 35231 = 36821 - 96 - 1494 ; 418009, premier de rang 35232 = 36821 - 114 - 1475 ; 418027, premier de rang 35233 = 36821 + 15 + 10 - 1613 ; 418031, premier de rang 35234 = 36821 - 9 - 114 - 1464 ; 418043, premier de rang 35235 = 36821 + 28 - 1 - 1613 ; 418051, premier de rang 35236 = 36821 + 28 - 1613 ; 418069, premier de rang 35237 = 36821 + 28 + 1 - 1613 ; 418073, premier de rang 35238 = 36821 - 23 - 96 - 1464 ; 418079, premier de rang 35239 = 36821 - 4 - 114 - 1464 ; 418087, premier de rang 35240 = 36821 + 35 - 3 - 1613 ;

418109, premier de rang 35241 = 36821 + 28 - 114 - 1494 ; 418129, premier de rang 35242 = 36821 + 28 + 6 - 1613 ; 418157, premier de rang 35243 = 36821 + 35 - 1613 ; 418169, premier de rang 35244 = 36821 + 41 - 5 - 1613 ; 418177, premier de rang 35245 = 36821 - 5 - 96 - 1475 ; 418181, premier de rang 35246 = 36821 + 35 + 3 - 1613 ; 418189, premier de rang 35247 = 36821 + 15 - 114 - 1475 ; 418199, premier de rang 35248 = 36821 - 2 - 96 - 1475 ; 418207, premier de rang 35249 = 36821 + 41 - 1613 ; 418219, premier de rang 35250 = 36821 - 96 - 1475 ; 418259, premier de rang 35251 = 36821 + 28 + 15 - 1613 ; 418273, premier de rang 35252 = 36821 + 2 - 96 - 1475 ; 418279, premier de rang 35253 = 36821 + 477 + 35 - 2080 ; 418289, premier de rang 35254 = 36821 + 41 - 114 - 1494 ; 418303, premier de rang 35255 = 36821 + 23 - 114 - 1475 ; 418321, premier de rang 35256 = 36821 + 35 + 13 - 1613 ; 418331, premier de rang 35257 = 36821 - 4 - 96 - 1464 ; 418337, premier de rang 35258 = 36821 - 3 - 96 - 1464 ; 418339, premier de rang 35259 = 36821 + 477 + 41 - 2080 ; 418343, premier de rang 35260 = 36821 + 3544 - 1475 - 3630 ; 418349, premier de rang 35261 = 36821 - 96 - 1464 ; 418351, premier de rang 35262 = 36821 + 2080 - 9 - 3630 ; 418357, premier de rang 35263 = 36821 + 13 - 96 - 1475 ; 418373, premier de rang 35264 = 36821 + 3 - 96 - 1464 ; 418381, premier de rang 35265 = 36821 + 4 - 96 - 1464 ; 418391, premier de rang 35266 = 36821 + 35 + 23 - 1613 ; 418423, premier de rang 35267 = 36821 + 35 - 114 - 1475 ; 418427, premier de rang 35268 = 36821 + 2105 - 114 - 3544 ; 418447, premier de rang 35269 = 36821 + 96 - 35 - 1613 ; 418459, premier de rang 35270 = 36821 + 2080 - 1 - 3630 ; 418471, premier de rang 35271 = 36821 + 2080 - 3630 ; 418493, premier de rang 35272 = 36821 + 2080 + 1 - 3630 ; 418511, premier de rang 35273 = 36821 + 41 - 114 - 1475 ; 418553, premier de rang 35274 = 36821 + 13 - 96 - 1464 ; 418559, premier de rang 35275 = 36821 + 2080 + 4 - 3630 ; 418597, premier de rang 35276 = 36821 + 477 + 114 - 2136 ; 418601, premier de rang 35277 = 36821 + 41 + 28 - 1613 ; 418603, premier de rang 35278 = 36821 + 96 - 164 - 1475 ; 418631, premier de rang 35279 = 36821 - 13 - 35 - 1494 ; 418633, premier de rang 35280 = 36821 + 2080 + 9 - 3630 ; 418637, premier de rang 35281 = 36821 + 96 - 23 - 1613 ; 418657, premier de rang 35282 = 36821 - 4 - 41 - 1494 ; 418667, premier de rang 35283 = 36821 - 28 - 35 - 1475 ; 418699, premier de rang 35284 = 36821 - 15 - 28 - 1494 ; 418709, premier de rang 35285 = 36821 + 35 - 96 - 1475 ; 418721, premier de rang 35286 = 36821 - 41 - 1494 ; 418739, premier de rang 35287 = 36821 - 5 - 35 - 1494 ; 418751, premier de rang 35288 = 36821 - 23 - 35 - 1475 ; 418763, premier de rang 35289 = 36821 + 477 + 96 - 2105 ; 418771, premier de rang 35290 = 36821 - 9 - 28 - 1494 ; 418783, premier de rang 35291 = 36821 + 96 - 13 - 1613 ; 418787, premier de rang 35292 = 36821 - 35 - 1494 ; 418793, premier de rang 35293 = 36821 - 6 - 28 - 1494 ; 418799, premier de rang 35294 = 36821 + 96 - 10 - 1613 ; 418811, premier de rang 35295 = 36821 - 23 - 28 - 1475 ; 418813, premier de rang 35296 = 36821 + 2105 - 3630 ; 418819, premier de rang 35297 = 36821 + 5 - 35 - 1494 ; 418837, premier de rang 35298 = 36821 + 6 - 35 - 1494 ; 418843, premier de rang 35299 = 36821 - 28 - 1494 ; 418849, premier de rang 35300 = 36821 - 5 - 41 - 1475

418861, premier de rang 35301 = 36821 + 2105 + 5 - 3630 ; 418867, premier de rang 35302 = 36821 - 2 - 23 - 1494 ; 418871, premier de rang 35303 = 36821 - 1 - 23 - 1494 ; 418883, premier de rang 35304 = 36821 + 96 - 1613 ; 418889, premier de rang 35305 = 36821 - 41 - 1475 ; 418909, premier de rang 35306 = 36821 + 2 - 23 - 1494 ; 418921, premier de rang 35307 = 36821 - 4 - 35 - 1475 ; 418927, premier de rang 35308 = 36821 + 9 - 28 - 1494 ; 418933, premier de rang 35309 = 36821 + 96 + 5 - 1613 ; 418939, premier de rang 35310 = 36821 + 5 - 41 - 1475 ; 418961, premier de rang 35311 = 36821 - 35 - 1475 ; 418981, premier de rang 35312 = 36821 - 15 - 1494 ; 418987, premier de rang 35313 = 36821 - 4 - 10 - 1494 ; 418993, premier de rang 35314 = 36821 - 13 - 1494 ; 418997, premier de rang 35315 = 36821 + 4 - 35 - 1475 ; 419047, premier de rang 35316 = 36821 - 41 - 1464 ; 419051, premier de rang 35317 = 36821 - 10 - 1494 ; 419053, premier de rang 35318 = 36821 - 28 - 1475 ; 419057, premier de rang 35319 = 36821 + 15 - 23 - 1494 ; 419059, premier de rang 35320 = 36821 - 2 - 5 - 1494 ; 419087, premier de rang 35321 = 36821 - 6 - 1494 ; 419141, premier de rang 35322 = 36821 - 35 - 1464 ; 419147, premier de rang 35323 = 36821 - 23 - 1475 ; 419161, premier de rang 35324 = 36821 - 3 - 1494 ; 419171, premier de rang 35325 = 36821 - 2 - 1494 ; 419183, premier de rang 35326 = 36821 - 1 - 1494 ; 419189, premier de rang 35327 = 36821 - 1494 ; 419191, premier de rang 35328 = 36821 + 1 - 1494 ; 419201, premier de rang 35329 = 36821 - 28 - 1464 ; 419231, premier de rang 35330 = 36821 + 3 - 1494 ; 419249, premier de rang 35331 = 36821 - 15 - 1475 ; 419261, premier de rang 35332 = 36821 + 5 - 1494 ; 419281, premier de rang 35333 = 36821 + 6 - 1494 ; 419291, premier de rang 35334 = 36821 - 23 - 1464 ; 419297, premier de rang 35335 = 36821 + 23 - 15 - 1494 ; 419303, premier de rang 35336 = 36821 + 9 - 1494 ; 419317, premier de rang 35337 = 36821 - 9 - 1475 ; 419329, premier de rang 35338 = 36821 + 4 - 23 - 1464 ; 419351, premier de rang 35339 = 36821 +

28 - 35 - 1475 ; 419383, premier de rang 35340 = 36821 - 6 - 1475 ; 419401, premier de rang 35341 = 36821 - 5 - 1475 ; 419417, premier de rang 35342 = 36821 + 15 - 1494 ; 419423, premier de rang 35343 = 36821 - 3 - 1475 ; 419429, premier de rang 35344 = 36821 - 13 - 1464 ; 419443, premier de rang 35345 = 36821 - 1 - 1475 ; 419449, premier de rang 35346 = 36821 - 1475 ; 419459, premier de rang 35347 = 36821 + 1 - 1475 ; 419467, premier de rang 35348 = 36821 + 2 - 1475 ; 419473, premier de rang 35349 = 36821 + 3 - 1475 ; 419477, premier de rang 35350 = 36821 + 23 - 1494 ; 419483, premier de rang 35351 = 36821 - 6 - 1464 ; 419491, premier de rang 35352 = 36821 + 6 - 1475 ; 419513, premier de rang 35353 = 36821 - 4 - 1464 ; 419527, premier de rang 35354 = 36821 - 3 - 1464 ; 419537, premier de rang 35355 = 36821 + 9 - 1475 ; 419557, premier de rang 35356 = 36821 - 1 - 1464 ; 419561, premier de rang 35357 = 36821 - 1464 ; 419563, premier de rang 35358 = 36821 + 1 - 1464 ; 419567, premier de rang 35359 = 36821 + 2 - 1464 ; 419579, premier de rang 35360 = 36821 + 3 - 1464 ; 419591, premier de rang 35361 = 36821 + 15 - 1475 ; 419597, premier de rang 35362 = 36821 + 35 - 1494 ; 419599, premier de rang 35363 = 36821 + 6 - 1464 ; 419603, premier de rang 35364 = 36821 + 9 - 2 - 1464 ; 419609, premier de rang 35365 = 36821 + 10 + 9 - 1475 ; 419623, premier de rang 35366 = 36821 + 9 - 1464 ; 419651, premier de rang 35367 = 36821 + 10 - 1464 ; 419687, premier de rang 35368 = 36821 + 41 - 1494 ; 419693, premier de rang 35369 = 36821 + 23 - 1475 ; 419701, premier de rang 35370 = 36821 + 13 - 1464 ; 419711, premier de rang 35371 = 36821 + 15 + 10 - 1475 ; 419743, premier de rang 35372 = 36821 + 164 - 1613 ; 419753, premier de rang 35373 = 36821 + 13 + 3 - 1464 ; 419777, premier de rang 35374 = 36821 + 28 - 1475 ; 419789, premier de rang 35375 = 36821 + 164 + 3 - 1613 ; 419791, premier de rang 35376 = 36821 + 23 - 4 - 1464 ; 419801, premier de rang 35377 = 36821 + 35 - 4 - 1475 ; 419803, premier de rang 35378 = 36821 + 2105 - 4 - 3544 ; 419821, premier de rang 35379 = 36821 + 28 - 6 - 1464 ; 419827, premier de rang 35380 = 36821 + 23 - 1464 ; 419831, premier de rang 35381 = 36821 + 35 - 1475 ; 419873, premier de rang 35382 = 36821 + 2105 - 3544 ; 419893, premier de rang 35383 = 36821 + 2105 + 1 - 3544 ; 419921, premier de rang 35384 = 36821 + 23 + 4 - 1464 ; 419927, premier de rang 35385 = 36821 + 28 - 1464 ; 419929, premier de rang 35386 = 36821 + 2105 + 4 - 3544 ; 419933, premier de rang 35387 = 36821 + 41 - 1475 ; 419953, premier de rang 35388 = 36821 + 41 + 1 - 1475 ; 419959, premier de rang 35389 = 36821 + 23 + 9 - 1464 ; 419999, premier de rang 35390 = 36821 + 28 + 5 - 1464 ; 420001, premier de rang 35391 = 36821 + 2105 + 9 - 3544 ; 420029, premier de rang 35392 = 36821 + 35 - 1464 ; 420037, premier de rang 35393 = 36821 + 41 + 6 - 1475 ; 420041, premier de rang 35394 = 36821 + 35 + 2 - 1464 ; 420047, premier de rang 35395 = 36821 + 164 + 23 - 1613 ; 420073, premier de rang 35396 = 36821 + 164 - 114 - 1475 ; 420097, premier de rang 35397 = 36821 + 28 + 23 - 1475 ; 420103, premier de rang 35398 = 36821 + 41 - 1464 ; 420149, premier de rang 35399 = 36821 + 41 + 1 - 1464 ; 420163, premier de rang 35400 = 36821 + 114 - 41 - 1494

420191, premier de rang 35401 = 36821 + 35 + 9 - 1464 ; 420193, premier de rang 35402 = 36821 + 35 + 10 - 1464 ; 420221, premier de rang 35403 = 36821 + 41 + 5 - 1464 ; 420241, premier de rang 35404 = 36821 + 35 + 23 - 1475 ; 420253, premier de rang 35405 = 36821 + 35 + 13 - 1464 ; 420263, premier de rang 35406 = 36821 + 114 - 35 - 1494 ; 420269, premier de rang 35407 = 36821 + 96 - 35 - 1475 ; 420271, premier de rang 35408 = 36821 + 28 + 23 - 1464 ; 420293, premier de rang 35409 = 36821 + 35 + 28 - 1475 ; 420307, premier de rang 35410 = 36821 + 149 - 96 - 1464 ; 420313, premier de rang 35411 = 36821 + 2136 - 2 - 3544 ; 420317, premier de rang 35412 = 36821 + 2136 - 1 - 3544 ; 420319, premier de rang 35413 = 36821 + 2136 - 3544 ; 420323, premier de rang 35414 = 36821 + 2136 + 1 - 3544 ; 420331, premier de rang 35415 = 36821 + 41 + 28 - 1475 ; 420341, premier de rang 35416 = 36821 + 2136 + 3 - 3544 ; 420349, premier de rang 35417 = 36821 + 477 + 255 - 2136 ; 420353, premier de rang 35418 = 36821 + 96 - 5 - 1494 ; 420361, premier de rang 35419 = 36821 + 114 - 41 - 1475 ; 420367, premier de rang 35420 = 36821 + 2292 - 149 - 3544 ; 420383, premier de rang 35421 = 36821 + 96 - 2 - 1494 ; 420397, premier de rang 35422 = 36821 + 96 - 1 - 1494 ; 420419, premier de rang 35423 = 36821 + 96 - 1494 ; 420421, premier de rang 35424 = 36821 + 96 + 1 - 1494 ; 420439, premier de rang 35425 = 36821 + 114 - 35 - 1475 ; 420457, premier de rang 35426 = 36821 + 114 - 15 - 1494 ; 420467, premier de rang 35427 = 36821 + 96 - 15 - 1475 ; 420479, premier de rang 35428 = 36821 + 114 - 13 - 1494 ; 420481, premier de rang 35429 = 36821 + 96 - 13 - 1475 ; 420499, premier de rang 35430 = 36821 + 96 - 23 - 1464 ; 420503, premier de rang 35431 = 36821 + 114 - 10 - 1494 ; 420521, premier de rang 35432 = 36821 + 3630 - 1475 - 3544 ; 420551, premier de rang 35433 = 36821 + 96 - 9 - 1475 ; 420557, premier de rang 35434 = 36821 + 114 - 9 - 28 - 1464 ; 420569, premier de rang 35435 = 36821 + 149 - 41 - 1494 ; 420571, premier de rang 35436 = 36821 + 2136 + 23 - 3544 ; 420593, premier de rang 35437 = 36821 + 114 - 23 - 1475 ; 420599, premier de rang 35438 = 36821 + 114 - 3 - 1494 ; 420613, premier de rang 35439 = 36821 + 114 - 2 - 1494 ;

420671, premier de rang 35440 = 36821 + 96 - 2 - 1475 ; 420677, premier de rang 35441 = 36821 + 114 - 1494 ; 420683, premier de rang 35442 = 36821 + 96 - 1475 ; 420691, premier de rang 35443 = 36821 + 3630 - 1464 - 3544 ; 420731, premier de rang 35444 = 36821 + 96 + 2 - 1475 ; 420737, premier de rang 35445 = 36821 + 114 - 15 - 1475 ; 420743, premier de rang 35446 = 36821 + 96 + 23 - 1494 ; 420757, premier de rang 35447 = 36821 + 96 - 6 - 1464 ; 420769, premier de rang 35448 = 36821 + 477 + 255 - 2105 ; 420779, premier de rang 35449 = 36821 + 96 - 4 - 1464 ; 420781, premier de rang 35450 = 36821 + 96 - 3 - 1464 ; 420799, premier de rang 35451 = 36821 + 96 + 9 - 1475 ; 420803, premier de rang 35452 = 36821 + 1613 + 1494 - 4476 ; 420809, premier de rang 35453 = 36821 + 96 - 1464 ; 420811, premier de rang 35454 = 36821 + 2136 + 41 - 3544 ; 420851, premier de rang 35455 = 36821 + 2292 - 28 - 3630 ; 420853, premier de rang 35456 = 36821 + 96 + 3 - 1464 ; 420857, premier de rang 35457 = 36821 + 255 - 6 - 1613 ; 420859, premier de rang 35458 = 36821 + 255 - 5 - 1613 ; 420899, premier de rang 35459 = 36821 + 255 - 4 - 1613 ; 420919, premier de rang 35460 = 36821 + 114 - 1475 ; 420929, premier de rang 35461 = 36821 + 149 - 15 - 1494 ; 420941, premier de rang 35462 = 36821 + 114 - 9 - 1464 ; 420967, premier de rang 35463 = 36821 + 255 - 1613 ; 420977, premier de rang 35464 = 36821 + 255 + 1 - 1613 ; 420997, premier de rang 35465 = 36821 + 114 - 6 - 1464 ; 421009, premier de rang 35466 = 36821 + 255 + 3 - 1613 ; 421019, premier de rang 35467 = 36821 + 255 + 4 - 1613 ; 421033, premier de rang 35468 = 36821 + 255 + 5 - 1613 ; 421037, premier de rang 35469 = 36821 + 114 + 28 - 1494 ; 421049, premier de rang 35470 = 36821 + 114 + 10 - 1475 ; 421079, premier de rang 35471 = 36821 + 114 - 1464 ; 421081, premier de rang 35472 = 36821 + 149 - 4 - 1494 ; 421093, premier de rang 35473 = 36821 + 2292 - 96 - 3544 ; 421103, premier de rang 35474 = 36821 + 149 - 2 - 1494 ; 421121, premier de rang 35475 = 36821 + 114 + 15 - 1475 ; 421123, premier de rang 35476 = 36821 + 149 - 1494 ; 421133, premier de rang 35477 = 36821 + 96 + 35 - 1475 ; 421147, premier de rang 35478 = 36821 + 2105 + 96 - 3544 ; 421159, premier de rang 35479 = 36821 + 2292 - 4 - 3630 ; 421163, premier de rang 35480 = 36821 + 114 + 9 - 1464 ; 421177, premier de rang 35481 = 36821 + 96 + 28 - 1464 ; 421181, premier de rang 35482 = 36821 + 114 + 41 - 1494 ; 421189, premier de rang 35483 = 36821 + 2292 - 3630 ; 421207, premier de rang 35484 = 36821 + 2292 + 1 - 3630 ; 421241, premier de rang 35485 = 36821 + 149 - 10 - 1475 ; 421273, premier de rang 35486 = 36821 + 149 - 9 - 1475 ; 421279, premier de rang 35487 = 36821 + 2292 + 4 - 3630 ; 421303, premier de rang 35488 = 36821 + 2292 + 5 - 3630 ; 421313, premier de rang 35489 = 36821 + 149 - 6 - 1475 ; 421331, premier de rang 35490 = 36821 + 149 - 5 - 1475 ; 421339, premier de rang 35491 = 36821 + 164 - 1494 ; 421349, premier de rang 35492 = 36821 + 149 - 3 - 1475 ; 421361, premier de rang 35493 = 36821 + 2292 + 10 - 3630 ; 421381, premier de rang 35494 = 36821 + 96 + 41 - 1464 ; 421397, premier de rang 35495 = 36821 + 149 - 1475 ; 421409, premier de rang 35496 = 36821 + 2105 + 114 - 3544 ; 421417, premier de rang 35497 = 36821 + 164 - 13 - 1475 ; 421423, premier de rang 35498 = 36821 + 149 + 3 - 1475 ; 421433, premier de rang 35499 = 36821 + 149 + 23 - 1494 ; 421453, premier de rang 35500 = 36821 + 164 - 10 - 1475

421459, premier de rang 35501 = 36821 + 114 + 41 - 1475 ; 421469, premier de rang 35502 = 36821 + 2292 - 1475 - 2136 ; 421471, premier de rang 35503 = 36821 + 149 - 3 - 1464 ; 421483, premier de rang 35504 = 36821 + 149 - 2 - 1464 ; 421493, premier de rang 35505 = 36821 + 164 - 5 - 1475 ; 421501, premier de rang 35506 = 36821 + 149 - 1464 ; 421517, premier de rang 35507 = 36821 + 164 - 3 - 1475 ; 421559, premier de rang 35508 = 36821 + 164 - 13 - 1464 ; 421607, premier de rang 35509 = 36821 + 2136 + 96 - 3544 ; 421609, premier de rang 35510 = 36821 + 164 - 1475 ; 421621, premier de rang 35511 = 36821 + 2292 + 28 - 3630 ; 421633, premier de rang 35512 = 36821 + 114 + 41 - 1464 ; 421639, premier de rang 35513 = 36821 + 164 + 3 - 1475 ; 421643, premier de rang 35514 = 36821 + 2292 - 1494 - 2105 ; 421657, premier de rang 35515 = 36821 + 164 + 5 - 1475 ; 421661, premier de rang 35516 = 36821 + 164 - 5 - 1464 ; 421691, premier de rang 35517 = 36821 + 149 + 41 - 1494 ; 421697, premier de rang 35518 = 36821 + 2292 + 35 - 3630 ; 421699, premier de rang 35519 = 36821 + 164 + 28 - 1494 ; 421703, premier de rang 35520 = 36821 + 164 - 1 - 1464 ; 421709, premier de rang 35521 = 36821 + 164 - 1464 ; 421711, premier de rang 35522 = 36821 + 164 + 1 - 1464 ; 421717, premier de rang 35523 = 36821 + 164 + 13 - 1475 ; 421727, premier de rang 35524 = 36821 + 2292 + 41 - 3630 ; 421739, premier de rang 35525 = 36821 + 164 + 4 - 1464 ; 421741, premier de rang 35526 = 36821 + 164 + 5 - 1464 ; 421783, premier de rang 35527 = 36821 + 164 + 6 - 1464 ; 421801, premier de rang 35528 = 36821 + 2292 - 41 - 3544 ; 421807, premier de rang 35529 = 36821 + 2136 + 477 - 3905 ; 421831, premier de rang 35530 = 36821 + 164 + 9 - 1464 ; 421847, premier de rang 35531 = 36821 + 164 + 10 - 1464 ; 421891, premier de rang 35532 = 36821 + 164 + 41 - 1494 ; 421907, premier de rang 35533 = 36821 + 2292 - 1475 - 2105 ; 421913, premier de rang 35534 =

36821 + 164 + 13 - 1464 ; 421943, premier de rang 35535 = 36821 + 2292 - 4 - 1494 - 2080 ; 421973, premier de rang 35536 = 36821 + 164 + 15 - 1464 ; 421987, premier de rang 35537 = 36821 + 114 + 96 - 1494 ; 421997, premier de rang 35538 = 36821 + 164 + 28 - 1475 ; 422029, premier de rang 35539 = 36821 + 2292 - 1494 - 2080 ; 422041, premier de rang 35540 = 36821 + 4476 + 9 - 2136 - 3630 ; 422057, premier de rang 35541 = 36821 + 149 + 35 - 1464 ; 422063, premier de rang 35542 = 36821 + 2105 + 164 - 4 - 3544 ; 422069, premier de rang 35543 = 36821 + 255 - 23 - 35 - 1475 ; 422077, premier de rang 35544 = 36821 + 2292 - 1464 - 2105 ; 422083, premier de rang 35545 = 36821 + 164 + 35 - 1475 ; 422087, premier de rang 35546 = 36821 + 1494 - 477 - 2292 ; 422089, premier de rang 35547 = 36821 + 149 + 41 - 1464 ; 422099, premier de rang 35548 = 36821 + 2292 + 2 - 23 - 3544 ; 422101, premier de rang 35549 = 36821 + 164 + 28 - 1464 ; 422111, premier de rang 35550 = 36821 + 149 + 41 + 3 - 1464 ; 422113, premier de rang 35551 = 36821 + 2105 + 255 - 3630 ; 422129, premier de rang 35552 = 36821 + 255 - 2 - 28 - 1494 ; 422137, premier de rang 35553 = 36821 + 2292 - 6 - 10 - 3544 ; 422141, premier de rang 35554 = 36821 + 2292 - 15 - 3544 ; 422183, premier de rang 35555 = 36821 + 2292 + 9 - 23 - 3544 ; 422203, premier de rang 35556 = 36821 + 164 + 35 - 1464 ; 422209, premier de rang 35557 = 36821 + 2080 + 255 - 1494 - 2105 ; 422231, premier de rang 35558 = 36821 + 2292 - 1475 - 2080 ; 422239, premier de rang 35559 = 36821 + 2292 - 10 - 3544 ; 422243, premier de rang 35560 = 36821 + 255 - 41 - 1475 ; 422249, premier de rang 35561 = 36821 + 2080 + 1613 - 477 - 4476 ; 422267, premier de rang 35562 = 36821 + 2136 + 149 - 3544 ; 422287, premier de rang 35563 = 36821 + 2292 - 6 - 3544 ; 422291, premier de rang 35564 = 36821 + 2292 - 5 - 3544 ; 422309, premier de rang 35565 = 36821 + 2292 - 4 - 3544 ; 422311, premier de rang 35566 = 36821 + 2292 - 3 - 3544 ; 422321, premier de rang 35567 = 36821 + 255 - 15 - 1494 ; 422339, premier de rang 35568 = 36821 + 477 - 255 - 1475 ; 422353, premier de rang 35569 = 36821 + 2292 - 3544 ; 422363, premier de rang 35570 = 36821 + 2292 + 1 - 3544 ; 422369, premier de rang 35571 = 36821 + 255 - 41 - 1464 ; 422377, premier de rang 35572 = 36821 + 255 - 10 - 1494 ; 422393, premier de rang 35573 = 36821 + 255 - 9 - 1494 ; 422407, premier de rang 35574 = 36821 + 2292 + 5 - 3544 ; 422431, premier de rang 35575 = 36821 + 2292 + 6 - 3544 ; 422453, premier de rang 35576 = 36821 + 255 - 6 - 1494 ; 422459, premier de rang 35577 = 36821 + 255 - 35 - 1464 ; 422479, premier de rang 35578 = 36821 + 2292 + 9 - 3544 ; 422537, premier de rang 35579 = 36821 + 255 - 3 - 1494 ; 422549, premier de rang 35580 = 36821 + 255 - 2 - 1494 ; 422551, premier de rang 35581 = 36821 + 255 - 1 - 1494 ; 422557, premier de rang 35582 = 36821 + 255 - 1494 ; 422563, premier de rang 35583 = 36821 + 255 + 1 - 1494 ; 422567, premier de rang 35584 = 36821 + 255 + 2 - 1494 ; 422573, premier de rang 35585 = 36821 + 255 + 3 - 1494 ; 422581, premier de rang 35586 = 36821 + 255 - 15 - 1475 ; 422621, premier de rang 35587 = 36821 + 164 + 96 - 1494 ; 422627, premier de rang 35588 = 36821 + 255 - 13 - 1475 ; 422657, premier de rang 35589 = 36821 + 477 - 96 - 1613 ; 422689, premier de rang 35590 = 36821 + 149 + 114 - 1494 ; 422701, premier de rang 35591 = 36821 + 255 + 9 - 1494 ; 422707, premier de rang 35592 = 36821 + 255 - 9 - 1475 ; 422711, premier de rang 35593 = 36821 + 164 + 96 - 13 - 1475 ; 422749, premier de rang 35594 = 36821 + 2292 + 23 + 2 - 3544 ; 422753, premier de rang 35595 = 36821 + 255 - 6 - 1475 ; 422759, premier de rang 35596 = 36821 + 255 - 5 - 1475 ; 422761, premier de rang 35597 = 36821 + 255 + 15 - 1494 ; 422789, premier de rang 35598 = 36821 + 255 - 3 - 1475 ; 422797, premier de rang 35599 = 36821 + 255 - 2 - 1475 ; 422803, premier de rang 35600 = 36821 + 255 - 1 - 1475

422827, premier de rang 35601 = 36821 + 255 - 1475 ; 422857, premier de rang 35602 = 36821 + 149 + 96 - 1464 ; 422861, premier de rang 35603 = 36821 + 255 - 9 - 1464 ; 422867, premier de rang 35604 = 36821 + 255 + 3 - 1475 ; 422869, premier de rang 35605 = 36821 + 255 + 4 - 1475 ; 422879, premier de rang 35606 = 36821 + 255 - 6 - 1464 ; 422881, premier de rang 35607 = 36821 + 255 + 6 - 1475 ; 422893, premier de rang 35608 = 36821 + 255 - 4 - 1464 ; 422897, premier de rang 35609 = 36821 + 149 + 114 - 1475 ; 422899, premier de rang 35610 = 36821 + 255 - 2 - 1464 ; 422911, premier de rang 35611 = 36821 + 255 + 10 - 1475 ; 422923, premier de rang 35612 = 36821 + 255 - 1464 ; 422927, premier de rang 35613 = 36821 + 255 + 1 - 1464 ; 422969, premier de rang 35614 = 36821 + 255 + 13 - 1475 ; 422987, premier de rang 35615 = 36821 + 255 + 3 - 1464 ; 423001, premier de rang 35616 = 36821 + 255 + 15 - 1475 ; 423013, premier de rang 35617 = 36821 + 164 + 96 - 1464 ; 423019, premier de rang 35618 = 36821 + 255 + 6 - 1464 ; 423043, premier de rang 35619 = 36821 + 164 + 96 + 13 - 1475 ; 423053, premier de rang 35620 = 36821 + 149 + 114 - 1464 ; 423061, premier de rang 35621 = 36821 + 255 + 9 - 1464 ; 423067, premier de rang 35622 = 36821 + 255 + 10 - 1464 ; 423083, premier de rang 35623 = 36821 + 255 + 41 - 1494 ; 423091, premier de rang 35624 = 36821 + 164 + 114 - 1475 ; 423097, premier de rang 35625 = 36821 + 255 + 13 - 1464 ; 423103, premier de rang 35626 = 36821 + 149 + 114 + 6 - 1464 ; 423109, premier de rang

$35627 = 36821 + 255 + 15 - 1464$  ; 423121, premier de rang  $35628 = 36821 + 164 + 114 + 23 - 1494$  ;  
 423127, premier de rang  $35629 = 36821 + 255 + 28 - 1475$  ; 423133, premier de rang  $35630 = 36821 + 255 + 164 + 3 - 1613$  ; 423173, premier de rang  $35631 = 36821 + 164 + 149 - 28 - 1475$  ; 423179, premier de rang  $35632 = 36821 + 3905 - 1464 - 3630$  ; 423191, premier de rang  $35633 = 36821 + 255 + 23 - 2 - 1464$  ;  
 423209, premier de rang  $35634 = 36821 + 3544 - 255 - 4476$  ; 423221, premier de rang  $35635 = 36821 + 255 + 23 - 1464$  ; 423229, premier de rang  $35636 = 36821 + 255 + 35 - 1475$  ; 423233, premier de rang  $35637 = 36821 + 2105 + 255 - 3544$  ; 423251, premier de rang  $35638 = 36821 + 4476 - 10 - 2105 - 3544$  ;  
 423257, premier de rang  $35639 = 36821 + 2105 + 255 + 2 - 3544$  ; 423259, premier de rang  $35640 = 36821 + 477 - 164 - 1494$  ; 423277, premier de rang  $35641 = 36821 + 2105 + 255 + 4 - 3544$  ; 423281, premier de rang  $35642 = 36821 + 255 + 41 - 1475$  ; 423287, premier de rang  $35643 = 36821 + 3544 + 1475 - 2292 - 3905$  ; 423289, premier de rang  $35644 = 36821 + 477 - 41 - 1613$  ; 423299, premier de rang  $35645 = 36821 + 4476 + 28 - 2136 - 3544$  ; 423307, premier de rang  $35646 = 36821 + 255 + 41 + 4 - 1475$  ; 423323, premier de rang  $35647 = 36821 + 255 + 35 - 1464$  ; 423341, premier de rang  $35648 = 36821 + 4476 - 2105 - 3544$  ; 423347, premier de rang  $35649 = 36821 + 164 + 149 - 10 - 1475$  ; 423389, premier de rang  $35650 = 36821 + 477 - 35 - 1613$  ; 423403, premier de rang  $35651 = 36821 + 477 + 1 - 35 - 1613$  ; 423413, premier de rang  $35652 = 36821 + 2105 + 255 + 15 - 3544$  ; 423427, premier de rang  $35653 = 36821 + 255 + 41 - 1464$  ; 423431, premier de rang  $35654 = 36821 + 477 - 3 - 28 - 1613$  ; 423439, premier de rang  $35655 = 36821 + 477 - 149 - 1494$  ; 423457, premier de rang  $35656 = 36821 + 477 - 3 - 164 - 1475$  ; 423461, premier de rang  $35657 = 36821 + 477 - 28 - 1613$  ; 423463, premier de rang  $35658 = 36821 + 4476 + 10 - 2105 - 3544$  ; 423469, premier de rang  $35659 = 36821 + 477 - 164 - 1475$  ; 423481, premier de rang  $35660 = 36821 + 477 + 3 - 28 - 1613$  ; 423497, premier de rang  $35661 = 36821 + 1494 - 41 - 477 - 2136$  ; 423503, premier de rang  $35662 = 36821 + 477 - 23 - 1613$  ; 423509, premier de rang  $35663 = 36821 + 2136 + 2105 - 1494 - 3905$  ; 423541, premier de rang  $35664 = 36821 + 4476 - 9 - 2080 - 3544$  ; 423547, premier de rang  $35665 = 36821 + 2292 + 96 - 3544$  ; 423557, premier de rang  $35666 = 36821 + 1475 + 477 - 1494 - 1613$  ; 423559, premier de rang  $35667 = 36821 + 1613 + 2 - 477 - 2292$  ; 423581, premier de rang  $35668 = 36821 + 2136 + 255 - 3544$  ; 423587, premier de rang  $35669 = 36821 + 164 + 149 + 10 - 1475$  ; 423601, premier de rang  $35670 = 36821 + 164 + 149 - 1464$  ; 423617, premier de rang  $35671 = 36821 + 164 + 149 + 1 - 1464$  ; 423649, premier de rang  $35672 = 36821 + 1464 - 477 - 2136$  ; 423667, premier de rang  $35673 = 36821 + 4476 - 2080 - 3544$  ; 423697, premier de rang  $35674 = 36821 + 477 - 149 - 1475$  ; 423707, premier de rang  $35675 = 36821 + 477 - 10 - 1613$  ; 423713, premier de rang  $35676 = 36821 + 477 - 9 - 1613$  ; 423727, premier de rang  $35677 = 36821 + 1613 + 1464 + 255 - 4476$  ; 423749, premier de rang  $35678 = 36821 + 255 + 96 - 1494$  ; 423751, premier de rang  $35679 = 36821 + 477 - 6 - 1613$  ; 423763, premier de rang  $35680 = 36821 + 477 - 5 - 1613$  ; 423769, premier de rang  $35681 = 36821 + 477 - 4 - 1613$  ; 423779, premier de rang  $35682 = 36821 + 477 - 3 - 1613$  ; 423781, premier de rang  $35683 = 36821 + 2292 + 114 - 3544$  ; 423791, premier de rang  $35684 = 36821 + 477 - 1 - 1613$  ; 423803, premier de rang  $35685 = 36821 + 477 - 1613$  ; 423823, premier de rang  $35686 = 36821 + 477 + 1 - 1613$  ; 423847, premier de rang  $35687 = 36821 + 477 + 2 - 1613$  ; 423853, premier de rang  $35688 = 36821 + 3905 - 1494 - 3544$  ; 423859, premier de rang  $35689 = 36821 + 477 + 4 - 1613$  ; 423869, premier de rang  $35690 = 36821 + 477 + 5 - 1613$  ; 423883, premier de rang  $35691 = 36821 + 477 + 6 - 1613$  ; 423887, premier de rang  $35692 = 36821 + 477 - 35 - 96 - 1475$  ; 423931, premier de rang  $35693 = 36821 + 477 + 6 + 2 - 1613$  ; 423949, premier de rang  $35694 = 36821 + 477 + 9 - 1613$  ; 423961, premier de rang  $35695 = 36821 + 477 + 10 - 1613$  ; 423977, premier de rang  $35696 = 36821 + 255 + 114 - 1494$  ; 423989, premier de rang  $35697 = 36821 + 255 + 96 - 1475$  ; 423991, premier de rang  $35698 = 36821 + 477 + 13 - 1613$  ; 424001, premier de rang  $35699 = 36821 + 1494 - 3 - 477 - 2136$  ; 424003, premier de rang  $35700 = 36821 + 477 + 15 - 1613$   
 $424007$ , premier de rang  $35701 = 36821 + 1475 - 13 - 477 - 2105$  ; 424019, premier de rang  $35702 = 36821 + 1494 - 477 - 2136$  ; 424027, premier de rang  $35703 = 36821 + 1464 - 477 - 2105$  ; 424037, premier de rang  $35704 = 36821 + 1494 + 477 - 1475 - 1613$  ; 424079, premier de rang  $35705 = 36821 + 1494 + 3 - 477 - 2136$  ; 424091, premier de rang  $35706 = 36821 + 1613 + 41 - 477 - 2292$  ; 424093, premier de rang  $35707 = 36821 + 3905 - 1475 - 3544$  ; 424103, premier de rang  $35708 = 36821 + 477 - 96 - 1494$  ; 424117, premier de rang  $35709 = 36821 + 477 - 114 - 1475$  ; 424121, premier de rang  $35710 = 36821 + 477 + 28 - 3 - 1613$  ; 424129, premier de rang  $35711 = 36821 + 1475 + 28 - 477 - 2136$  ; 424139, premier de rang  $35712 = 36821 + 1464 + 9 - 477 - 2105$  ; 424147, premier de rang  $35713 = 36821 + 477 + 28 - 1613$  ; 424157, premier de rang  $35714 = 36821 + 1475 - 477 - 2105$  ; 424163, premier de rang  $35715 = 36821 + 255 + 114 - 1475$  ; 424169, premier de rang  $35716 = 36821 + 477 + 28 + 3 - 1613$  ; 424187, premier de rang  $35717 = 36821 +$

477 + 149 - 255 - 1475 ; 424199, premier de rang 35718 = 36821 + 2292 + 149 - 3544 ; 424223, premier de rang 35719 = 36821 + 477 + 35 - 1 - 1613 ; 424231, premier de rang 35720 = 36821 + 477 + 35 - 1613 ; 424243, premier de rang 35721 = 36821 + 255 + 114 + 6 - 1475 ; 424247, premier de rang 35722 = 36821 + 1464 - 6 - 477 - 2080 ; 424261, premier de rang 35723 = 36821 + 477 - 4 - 96 - 1475 ; 424267, premier de rang 35724 = 36821 + 255 + 114 - 2 - 1464 ; 424271, premier de rang 35725 = 36821 + 3544 - 164 - 4476 ; 424273, premier de rang 35726 = 36821 + 477 + 41 - 1613 ; 424313, premier de rang 35727 = 36821 + 477 - 96 - 1475 ; 424331, premier de rang 35728 = 36821 + 1464 - 477 - 2080 ; 424339, premier de rang 35729 = 36821 + 3630 + 1475 - 2292 - 3905 ; 424343, premier de rang 35730 = 36821 + 2292 + 164 - 3 - 3544 ; 424351, premier de rang 35731 = 36821 + 255 + 149 - 1494 ; 424397, premier de rang 35732 = 36821 + 477 + 41 + 6 - 1613 ; 424423, premier de rang 35733 = 36821 + 1494 - 477 - 2105 ; 424429, premier de rang 35734 = 36821 + 1464 + 6 - 477 - 2080 ; 424433, premier de rang 35735 = 36821 + 477 - 3 - 96 - 1464 ; 424451, premier de rang 35736 = 36821 + 2292 + 164 + 3 - 3544 ; 424471, premier de rang 35737 = 36821 + 255 + 149 - 13 - 1475 ; 424481, premier de rang 35738 = 36821 + 477 - 96 - 1464 ; 424493, premier de rang 35739 = 36821 + 1475 - 477 - 2080 ; 424519, premier de rang 35740 = 36821 + 3544 - 149 - 4476 ; 424537, premier de rang 35741 = 36821 + 255 + 164 - 35 - 1464 ; 424547, premier de rang 35742 = 36821 + 1464 + 4 - 255 - 2292 ; 424549, premier de rang 35743 = 36821 + 477 + 164 - 255 - 1464 ; 424559, premier de rang 35744 = 36821 + 255 + 149 - 6 - 1475 ; 424573, premier de rang 35745 = 36821 + 2105 + 477 - 114 - 3544 ; 424577, premier de rang 35746 = 36821 + 255 + 164 - 1494 ; 424597, premier de rang 35747 = 36821 + 477 - 35 - 41 - 1475 ; 424601, premier de rang 35748 = 36821 + 2080 + 477 - 3630 ; 424639, premier de rang 35749 = 36821 + 1475 - 255 - 2292 ; 424661, premier de rang 35750 = 36821 + 255 + 149 - 1475 ; 424667, premier de rang 35751 = 36821 + 1464 + 13 - 255 - 2292 ; 424679, premier de rang 35752 = 36821 + 3544 - 41 - 96 - 4476 ; 424687, premier de rang 35753 = 36821 + 255 + 164 - 23 - 1464 ; 424693, premier de rang 35754 = 36821 + 2080 + 477 + 6 - 3630 ; 424709, premier de rang 35755 = 36821 + 3630 + 35 - 255 - 4476 ; 424727, premier de rang 35756 = 36821 + 255 + 149 + 6 - 1475 ; 424729, premier de rang 35757 = 36821 + 255 + 149 - 4 - 1464 ; 424757, premier de rang 35758 = 36821 + 1494 - 477 - 2080 ; 424769, premier de rang 35759 = 36821 + 1475 + 10 - 255 - 2292 ; 424771, premier de rang 35760 = 36821 + 3544 + 35 - 164 - 4476 ; 424777, premier de rang 35761 = 36821 + 255 + 149 - 1464 ; 424811, premier de rang 35762 = 36821 + 477 + 35 - 96 - 1475 ; 424817, premier de rang 35763 = 36821 + 477 - 41 - 1494 ; 424819, premier de rang 35764 = 36821 + 1494 + 6 - 477 - 2080 ; 424829, premier de rang 35765 = 36821 + 255 + 164 - 1475 ; 424841, premier de rang 35766 = 36821 + 2292 + 255 + 28 - 3630 ; 424843, premier de rang 35767 = 36821 + 1475 + 28 - 477 - 2080 ; 424849, premier de rang 35768 = 36821 + 1494 - 255 - 2292 ; 424861, premier de rang 35769 = 36821 + 477 - 35 - 1494 ; 424867, premier de rang 35770 = 36821 + 2292 - 255 - 1475 - 1613 ; 424889, premier de rang 35771 = 36821 + 477 - 5 - 28 - 1494 ; 424891, premier de rang 35772 = 36821 + 1475 - 164 - 255 - 2105 ; 424903, premier de rang 35773 = 36821 + 3905 - 477 - 4476 ; 424909, premier de rang 35774 = 36821 + 477 - 2 - 28 - 1494 ; 424913, premier de rang 35775 = 36821 + 3544 - 114 - 4476 ; 424939, premier de rang 35776 = 36821 + 255 + 164 - 1464 ; 424961, premier de rang 35777 = 36821 + 3544 + 2 - 114 - 4476 ; 424967, premier de rang 35778 = 36821 + 1494 + 10 - 255 - 2292 ; 424997, premier de rang 35779 = 36821 + 4476 - 1613 - 3905 ; 425003, premier de rang 35780 = 36821 + 3544 - 13 - 96 - 4476 ; 425027, premier de rang 35781 = 36821 + 477 + 96 - 1613 ; 425039, premier de rang 35782 = 36821 + 477 - 41 - 1475 ; 425057, premier de rang 35783 = 36821 + 477 - 10 - 41 - 1464 ; 425059, premier de rang 35784 = 36821 + 3905 + 96 - 1494 - 3544 ; 425071, premier de rang 35785 = 36821 + 477 + 9 - 28 - 1494 ; 425083, premier de rang 35786 = 36821 + 1613 - 35 - 477 - 2136 ; 425101, premier de rang 35787 = 36821 + 477 - 6 - 41 - 1464 ; 425107, premier de rang 35788 = 36821 + 477 - 35 - 1475 ; 425123, premier de rang 35789 = 36821 + 477 - 15 - 1494 ; 425147, premier de rang 35790 = 36821 + 2080 - 4 - 1494 - 1613 ; 425149, premier de rang 35791 = 36821 + 477 - 13 - 1494 ; 425189, premier de rang 35792 = 36821 + 477 + 3 - 15 - 1494 ; 425197, premier de rang 35793 = 36821 + 477 - 41 - 1464 ; 425207, premier de rang 35794 = 36821 + 2080 - 1494 - 1613 ; 425233, premier de rang 35795 = 36821 + 477 - 9 - 1494 ; 425237, premier de rang 35796 = 36821 + 477 + 1 - 9 - 1494 ; 425251, premier de rang 35797 = 36821 + 477 - 2 - 35 - 1464 ; 425273, premier de rang 35798 = 36821 + 477 - 6 - 1494 ; 425279, premier de rang 35799 = 36821 + 477 - 5 - 1494 ; 425281, premier de rang 35800 = 36821 + 477 - 23 - 1475

425291, premier de rang 35801 = 36821 + 477 - 3 - 1494 ; 425297, premier de rang 35802 = 36821 + 477 - 2 - 1494 ; 425309, premier de rang 35803 = 36821 + 477 - 1 - 1494 ; 425317, premier de rang 35804 = 36821 + 477 - 1494 ; 425329, premier de rang 35805 = 36821 + 477 + 1 - 1494 ; 425333, premier de rang

35806 = 36821 + 477 + 2 - 1494 ; 425363, premier de rang 35807 = 36821 + 477 + 3 - 1494 ; 425377, premier de rang 35808 = 36821 + 477 - 15 - 1475 ; 425387, premier de rang 35809 = 36821 + 477 + 5 - 1494 ; 425393, premier de rang 35810 = 36821 + 477 - 13 - 1475 ; 425417, premier de rang 35811 = 36821 + 3630 - 164 - 4476 ; 425419, premier de rang 35812 = 36821 + 477 + 9 - 1 - 1494 ; 425423, premier de rang 35813 = 36821 + 2080 - 1475 - 1613 ; 425441, premier de rang 35814 = 36821 + 477 + 10 - 1494 ; 425443, premier de rang 35815 = 36821 + 477 + 1 - 9 - 1475 ; 425471, premier de rang 35816 = 36821 + 477 + 2 - 9 - 1475 ; 425473, premier de rang 35817 = 36821 + 477 - 6 - 1475 ; 425489, premier de rang 35818 = 36821 + 477 - 5 - 1475 ; 425501, premier de rang 35819 = 36821 + 477 - 15 - 1464 ; 425519, premier de rang 35820 = 36821 + 477 - 3 - 1475 ; 425521, premier de rang 35821 = 36821 + 477 - 13 - 1464 ; 425533, premier de rang 35822 = 36821 + 477 - 1 - 1475 ; 425549, premier de rang 35823 = 36821 + 477 - 1475 ; 425563, premier de rang 35824 = 36821 + 2292 + 255 - 3544 ; 425591, premier de rang 35825 = 36821 + 477 - 9 - 1464 ; 425603, premier de rang 35826 = 36821 + 477 + 3 - 1475 ; 425609, premier de rang 35827 = 36821 + 477 + 23 - 1494 ; 425641, premier de rang 35828 = 36821 + 477 + 5 - 1475 ; 425653, premier de rang 35829 = 36821 + 477 + 6 - 1475 ; 425681, premier de rang 35830 = 36821 + 477 - 4 - 1464 ; 425701, premier de rang 35831 = 36821 + 477 - 3 - 1464 ; 425713, premier de rang 35832 = 36821 + 477 - 2 - 1464 ; 425779, premier de rang 35833 = 36821 + 477 - 1 - 1464 ; 425783, premier de rang 35834 = 36821 + 477 - 1464 ; 425791, premier de rang 35835 = 36821 + 477 + 1 - 1464 ; 425801, premier de rang 35836 = 36821 + 477 + 2 - 1464 ; 425813, premier de rang 35837 = 36821 + 477 + 3 - 1464 ; 425819, premier de rang 35838 = 36821 + 477 + 4 - 1464 ; 425837, premier de rang 35839 = 36821 + 477 + 5 - 1464 ; 425839, premier de rang 35840 = 36821 + 477 + 6 - 1464 ; 425851, premier de rang 35841 = 36821 + 477 + 13 - 6 - 1464 ; 425857, premier de rang 35842 = 36821 + 477 + 23 - 4 - 1475 ; 425861, premier de rang 35843 = 36821 + 477 + 9 - 1464 ; 425869, premier de rang 35844 = 36821 + 477 + 10 - 1464 ; 425879, premier de rang 35845 = 36821 + 477 + 41 - 1494 ; 425899, premier de rang 35846 = 36821 + 477 + 23 - 1475 ; 425903, premier de rang 35847 = 36821 + 477 + 13 - 1464 ; 425911, premier de rang 35848 = 36821 + 3544 - 41 - 4476 ; 425939, premier de rang 35849 = 36821 + 477 + 15 - 1464 ; 425959, premier de rang 35850 = 36821 + 2136 - 1494 - 1613 ; 425977, premier de rang 35851 = 36821 + 477 + 28 - 1475 ; 425987, premier de rang 35852 = 36821 + 1613 - 477 - 2105 ; 425989, premier de rang 35853 = 36821 + 2105 + 4 - 1464 - 1613 ; 426007, premier de rang 35854 = 36821 + 3544 - 35 - 4476 ; 426011, premier de rang 35855 = 36821 + 1475 + 1464 - 3905 ; 426061, premier de rang 35856 = 36821 + 1613 + 35 - 477 - 2136 ; 426073, premier de rang 35857 = 36821 + 477 + 23 - 1464 ; 426077, premier de rang 35858 = 36821 + 477 + 35 - 1475 ; 426089, premier de rang 35859 = 36821 + 2105 + 477 - 3544 ; 426091, premier de rang 35860 = 36821 + 3544 + 6 - 35 - 4476 ; 426103, premier de rang 35861 = 36821 + 3630 - 114 - 4476 ; 426131, premier de rang 35862 = 36821 + 477 + 28 - 1464 ; 426161, premier de rang 35863 = 36821 + 2136 - 6 - 1475 - 1613 ; 426163, premier de rang 35864 = 36821 + 477 + 41 - 1475 ; 426193, premier de rang 35865 = 36821 + 477 + 41 - 10 - 1464 ; 426197, premier de rang 35866 = 36821 + 3544 - 23 - 4476 ; 426211, premier de rang 35867 = 36821 + 1464 - 149 - 164 - 2105 ; 426229, premier de rang 35868 = 36821 + 1475 + 1464 + 13 - 3905 ; 426233, premier de rang 35869 = 36821 + 2136 - 1475 - 1613 ; 426253, premier de rang 35870 = 36821 + 3544 + 1475 - 1494 - 4476 ; 426287, premier de rang 35871 = 36821 + 3544 + 96 - 114 - 4476 ; 426301, premier de rang 35872 = 36821 + 1494 + 13 - 164 - 2292 ; 426311, premier de rang 35873 = 36821 + 2105 + 35 - 1475 - 1613 ; 426319, premier de rang 35874 = 36821 + 3544 - 15 - 4476 ; 426331, premier de rang 35875 = 36821 + 477 + 41 - 1464 ; 426353, premier de rang 35876 = 36821 + 3544 - 13 - 4476 ; 426383, premier de rang 35877 = 36821 + 1613 - 477 - 2080 ; 426389, premier de rang 35878 = 36821 + 1475 + 23 - 149 - 2292 ; 426401, premier de rang 35879 = 36821 + 3544 - 10 - 4476 ; 426407, premier de rang 35880 = 36821 + 2136 - 1464 - 1613 ; 426421, premier de rang 35881 = 36821 + 1475 - 9 - 114 - 2292 ; 426427, premier de rang 35882 = 36821 + 2292 + 477 - 164 - 3544 ; 426469, premier de rang 35883 = 36821 + 3544 - 6 - 4476 ; 426487, premier de rang 35884 = 36821 + 3544 - 5 - 4476 ; 426527, premier de rang 35885 = 36821 + 1494 + 1475 - 3905 ; 426541, premier de rang 35886 = 36821 + 3544 - 3 - 4476 ; 426551, premier de rang 35887 = 36821 + 1613 - 255 - 2292 ; 426553, premier de rang 35888 = 36821 + 3544 - 1 - 4476 ; 426563, premier de rang 35889 = 36821 + 3544 - 4476 ; 426583, premier de rang 35890 = 36821 + 2136 + 477 - 3544 ; 426611, premier de rang 35891 = 36821 + 3544 + 2 - 4476 ; 426631, premier de rang 35892 = 36821 + 3544 + 3 - 4476 ; 426637, premier de rang 35893 = 36821 + 3544 + 4 - 4476 ; 426641, premier de rang 35894 = 36821 + 3544 + 5 - 4476 ; 426661, premier de rang 35895 = 36821 + 3544 + 6 - 4476 ; 426691, premier de rang 35896 = 36821 + 2080 + 1475 - 4 - 4476 ; 426697, premier de rang 35897 = 36821 + 1464 - 96 - 2292 ; 426707, premier de rang 35898 = 36821 +

4476 - 1494 - 3905 ; 426709, premier de rang 35899 = 36821 + 3544 + 10 - 4476 ; 426731, premier de rang 35900 = 36821 + 2080 + 1475 - 4476

426737, premier de rang 35901 = 36821 + 3544 + 13 - 1 - 4476 ; 426739, premier de rang 35902 = 36821 + 3544 + 13 - 4476 ; 426743, premier de rang 35903 = 36821 + 3544 + 13 + 1 - 4476 ; 426757, premier de rang 35904 = 36821 + 3544 + 15 - 4476 ; 426761, premier de rang 35905 = 36821 + 1475 - 255 - 2136 ; 426763, premier de rang 35906 = 36821 + 2080 + 1494 - 13 - 4476 ; 426773, premier de rang 35907 = 36821 + 1494 - 2 - 114 - 2292 ; 426779, premier de rang 35908 = 36821 + 1475 - 96 - 2292 ; 426787, premier de rang 35909 = 36821 + 1494 - 114 - 2292 ; 426799, premier de rang 35910 = 36821 + 1464 + 13 - 96 - 2292 ; 426841, premier de rang 35911 = 36821 + 1494 + 2 - 114 - 2292 ; 426859, premier de rang 35912 = 36821 + 3544 + 23 - 4476 ; 426863, premier de rang 35913 = 36821 + 1494 + 1475 + 28 - 3905 ; 426871, premier de rang 35914 = 36821 + 2105 + 1464 - 4476 ; 426889, premier de rang 35915 = 36821 + 1613 + 28 - 255 - 2292 ; 426893, premier de rang 35916 = 36821 + 2105 - 41 - 1475 - 1494 ; 426913, premier de rang 35917 = 36821 + 4476 - 1475 - 3905 ; 426917, premier de rang 35918 = 36821 + 477 + 114 - 1494 ; 426919, premier de rang 35919 = 36821 + 477 + 96 - 1475 ; 426931, premier de rang 35920 = 36821 + 477 + 96 - 10 - 1464 ; 426941, premier de rang 35921 = 36821 + 2105 + 1475 - 4 - 4476 ; 426971, premier de rang 35922 = 36821 + 1464 - 3 - 255 - 2105 ; 426973, premier de rang 35923 = 36821 + 3544 + 35 - 1 - 4476 ; 426997, premier de rang 35924 = 36821 + 3544 + 35 - 4476 ; 427001, premier de rang 35925 = 36821 - 164 - 255 - 477 ; 427013, premier de rang 35926 = 36821 + 3544 + 35 + 2 - 4476 ; 427039, premier de rang 35927 = 36821 + 1494 - 96 - 2292 ; 427043, premier de rang 35928 = 36821 + 4476 - 1464 - 3905 ; 427067, premier de rang 35929 = 36821 + 2080 - 3 - 1475 - 1494 ; 427069, premier de rang 35930 = 36821 + 477 + 96 - 1464 ; 427073, premier de rang 35931 = 36821 + 477 + 255 - 9 - 1613 ; 427079, premier de rang 35932 = 36821 + 2080 - 1475 - 1494 ; 427081, premier de rang 35933 = 36821 + 477 + 96 + 3 - 1464 ; 427103, premier de rang 35934 = 36821 + 3630 - 41 - 4476 ; 427117, premier de rang 35935 = 36821 + 2080 + 3 - 1475 - 1494 ; 427151, premier de rang 35936 = 36821 + 1475 - 255 - 2105 ; 427169, premier de rang 35937 = 36821 + 477 + 114 - 1475 ; 427181, premier de rang 35938 = 36821 + 1464 + 41 - 96 - 2292 ; 427213, premier de rang 35939 = 36821 + 2105 + 1494 - 5 - 4476 ; 427237, premier de rang 35940 = 36821 + 3630 - 35 - 4476 ; 427241, premier de rang 35941 = 36821 + 3630 - 6 - 28 - 4476 ; 427243, premier de rang 35942 = 36821 + 1613 + 477 - 1475 - 1494 ; 427247, premier de rang 35943 = 36821 + 2080 - 1464 - 1494 ; 427249, premier de rang 35944 = 36821 + 2105 + 1494 - 4476 ; 427279, premier de rang 35945 = 36821 + 2136 + 1464 - 4476 ; 427283, premier de rang 35946 = 36821 + 2136 + 1475 - 10 - 4476 ; 427307, premier de rang 35947 = 36821 + 3630 - 28 - 4476 ; 427309, premier de rang 35948 = 36821 + 477 + 114 - 1464 ; 427327, premier de rang 35949 = 36821 + 2105 + 1464 + 35 - 4476 ; 427333, premier de rang 35950 = 36821 + 1464 - 255 - 2080 ; 427351, premier de rang 35951 = 36821 + 2136 + 1464 + 6 - 4476 ; 427369, premier de rang 35952 = 36821 + 3630 - 23 - 4476 ; 427379, premier de rang 35953 = 36821 + 477 + 149 - 1494 ; 427381, premier de rang 35954 = 36821 + 1464 - 4 - 35 - 2292 ; 427403, premier de rang 35955 = 36821 + 1494 - 255 - 2105 ; 427417, premier de rang 35956 = 36821 + 2136 + 1475 - 4476 ; 427421, premier de rang 35957 = 36821 + 2105 - 1475 - 1494 ; 427423, premier de rang 35958 = 36821 + 1464 - 35 - 2292 ; 427429, premier de rang 35959 = 36821 + 2136 + 1475 + 3 - 4476 ; 427433, premier de rang 35960 = 36821 + 3630 - 15 - 4476 ; 427439, premier de rang 35961 = 36821 + 1475 - 255 - 2080 ; 427447, premier de rang 35962 = 36821 + 3630 - 13 - 4476 ; 427451, premier de rang 35963 = 36821 + 1475 - 41 - 2292 ; 427457, premier de rang 35964 = 36821 + 2105 - 23 - 1464 - 1475 ; 427477, premier de rang 35965 = 36821 + 1464 - 28 - 2292 ; 427513, premier de rang 35966 = 36821 + 3630 - 9 - 4476 ; 427517, premier de rang 35967 = 36821 + 3630 - 2 - 6 - 4476 ; 427523, premier de rang 35968 = 36821 + 477 + 164 - 1494 ; 427529, premier de rang 35969 = 36821 + 3630 - 6 - 4476 ; 427541, premier de rang 35970 = 36821 + 3630 - 5 - 4476 ; 427579, premier de rang 35971 = 36821 + 3630 - 4 - 4476 ; 427591, premier de rang 35972 = 36821 + 3630 - 3 - 4476 ; 427597, premier de rang 35973 = 36821 + 3630 - 2 - 4476 ; 427619, premier de rang 35974 = 36821 + 3630 - 1 - 4476 ; 427621, premier de rang 35975 = 36821 + 3630 - 4476 ; 427681, premier de rang 35976 = 36821 + 1475 - 28 - 2292 ; 427711, premier de rang 35977 = 36821 + 3630 + 2 - 4476 ; 427717, premier de rang 35978 = 36821 + 1464 - 15 - 2292 ; 427723, premier de rang 35979 = 36821 + 3630 + 4 - 4476 ; 427727, premier de rang 35980 = 36821 + 3630 + 5 - 4476 ; 427733, premier de rang 35981 = 36821 + 3630 + 6 - 4476 ; 427751, premier de rang 35982 = 36821 + 1494 - 41 - 2292 ; 427781, premier de rang 35983 = 36821 + 3544 - 477 - 3905 ; 427787, premier de rang 35984 = 36821 + 1464 - 9 - 2292 ; 427789, premier de rang 35985 = 36821 + 1464 - 164 - 2136 ; 427813, premier de rang 35986 = 36821 + 1464 - 3 - 4 - 2292 ; 427849, premier de rang 35987 =

36821 + 477 + 164 - 1475 ; 427859, premier de rang 35988 = 36821 + 1494 - 35 - 2292 ; 427877, premier de rang 35989 = 36821 + 1464 - 4 - 2292 ; 427879, premier de rang 35990 = 36821 + 3630 + 15 - 4476 ; 427883, premier de rang 35991 = 36821 + 1464 - 2 - 2292 ; 427913, premier de rang 35992 = 36821 + 1464 - 1 - 2292 ; 427919, premier de rang 35993 = 36821 + 1464 - 2292 ; 427939, premier de rang 35994 = 36821 + 1464 + 1 - 2292 ; 427949, premier de rang 35995 = 36821 + 1475 - 9 - 2292 ; 427951, premier de rang 35996 = 36821 + 1475 - 164 - 2136 ; 427957, premier de rang 35997 = 36821 + 1464 + 4 - 2292 ; 427967, premier de rang 35998 = 36821 + 1475 - 6 - 2292 ; 427969, premier de rang 35999 = 36821 + 2136 - 1464 - 1494 ; 427991, premier de rang 36000 = 36821 + 1464 - 149 - 2136

427993, premier de rang 36001 = 36821 + 1475 - 3 - 2292 ; 427997, premier de rang 36002 = 36821 + 1464 + 9 - 2292 ; 428003, premier de rang 36003 = 36821 + 3544 + 114 - 4476 ; 428023, premier de rang 36004 = 36821 + 1475 - 2292 ; 428027, premier de rang 36005 = 36821 + 1475 + 1 - 2292 ; 428033, premier de rang 36006 = 36821 + 1475 + 2 - 2292 ; 428039, premier de rang 36007 = 36821 + 1475 + 3 - 2292 ; 428041, premier de rang 36008 = 36821 + 1464 + 15 - 2292 ; 428047, premier de rang 36009 = 36821 + 1475 + 5 - 2292 ; 428083, premier de rang 36010 = 36821 + 3630 + 35 - 4476 ; 428093, premier de rang 36011 = 36821 + 1475 - 149 - 2136 ; 428137, premier de rang 36012 = 36821 + 1475 + 6 + 2 - 2292 ; 428143, premier de rang 36013 = 36821 + 1494 - 10 - 2292 ; 428147, premier de rang 36014 = 36821 + 1475 + 10 - 2292 ; 428149, premier de rang 36015 = 36821 + 1494 - 164 - 2136 ; 428161, premier de rang 36016 = 36821 + 1464 - 164 - 2105 ; 428167, premier de rang 36017 = 36821 + 1475 + 13 - 2292 ; 428173, premier de rang 36018 = 36821 + 1494 - 5 - 2292 ; 428177, premier de rang 36019 = 36821 + 1475 + 15 - 2292 ; 428221, premier de rang 36020 = 36821 + 1494 - 3 - 2292 ; 428227, premier de rang 36021 = 36821 + 1494 - 2 - 2292 ; 428231, premier de rang 36022 = 36821 + 1494 - 1 - 2292 ; 428249, premier de rang 36023 = 36821 + 1494 - 2292 ; 428251, premier de rang 36024 = 36821 + 1494 + 1 - 2292 ; 428273, premier de rang 36025 = 36821 + 1494 + 2 - 2292 ; 428297, premier de rang 36026 = 36821 + 1494 + 3 - 2292 ; 428299, premier de rang 36027 = 36821 + 1475 - 164 - 2105 ; 428303, premier de rang 36028 = 36821 + 1613 - 114 - 2292 ; 428339, premier de rang 36029 = 36821 + 1494 + 6 - 2292 ; 428353, premier de rang 36030 = 36821 + 1494 - 149 - 2136 ; 428369, premier de rang 36031 = 36821 + 1464 - 149 - 2105 ; 428401, premier de rang 36032 = 36821 + 1475 + 28 - 2292 ; 428411, premier de rang 36033 = 36821 + 1494 + 10 - 2292 ; 428429, premier de rang 36034 = 36821 + 1464 + 41 - 2292 ; 428471, premier de rang 36035 = 36821 + 1464 - 114 - 2136 ; 428473, premier de rang 36036 = 36821 + 2292 - 1464 - 1613 ; 428489, premier de rang 36037 = 36821 + 1475 - 9 - 114 - 2136 ; 428503, premier de rang 36038 = 36821 + 2080 + 1613 - 4476 ; 428509, premier de rang 36039 = 36821 + 1475 + 35 - 2292 ; 428531, premier de rang 36040 = 36821 + 1494 - 6 - 164 - 2105 ; 428539, premier de rang 36041 = 36821 + 1464 - 164 - 2080 ; 428551, premier de rang 36042 = 36821 + 1475 - 149 - 2105 ; 428557, premier de rang 36043 = 36821 + 1613 - 255 - 2136 ; 428563, premier de rang 36044 = 36821 + 1464 + 3 - 164 - 2080 ; 428567, premier de rang 36045 = 36821 + 1475 + 41 - 2292 ; 428569, premier de rang 36046 = 36821 + 1494 - 164 - 2105 ; 428579, premier de rang 36047 = 36821 + 4476 + 149 - 1494 - 3905 ; 428629, premier de rang 36048 = 36821 - 41 - 255 - 477 ; 428633, premier de rang 36049 = 36821 + 1464 + 41 + 15 - 2292 ; 428639, premier de rang 36050 = 36821 + 2105 + 1613 - 13 - 4476 ; 428657, premier de rang 36051 = 36821 + 1494 + 28 - 2292 ; 428663, premier de rang 36052 = 36821 + 1475 - 164 - 2080 ; 428671, premier de rang 36053 = 36821 + 1464 - 96 - 2136 ; 428677, premier de rang 36054 = 36821 + 4476 - 1613 - 3630 ; 428683, premier de rang 36055 = 36821 + 1494 + 41 - 9 - 2292 ; 428693, premier de rang 36056 = 36821 + 1464 - 149 - 2080 ; 428731, premier de rang 36057 = 36821 - 4 - 28 - 255 - 477 ; 428741, premier de rang 36058 = 36821 + 1494 + 35 - 2292 ; 428759, premier de rang 36059 = 36821 + 477 + 255 - 1494 ; 428777, premier de rang 36060 = 36821 + 2105 + 1613 - 3 - 4476 ; 428797, premier de rang 36061 = 36821 + 1494 - 149 - 2105 ; 428801, premier de rang 36062 = 36821 - 4 - 114 - 164 - 477 ; 428807, premier de rang 36063 = 36821 + 2105 + 1613 - 4476 ; 428809, premier de rang 36064 = 36821 + 1494 + 41 - 2292 ; 428833, premier de rang 36065 = 36821 + 1494 - 114 - 2136 ; 428843, premier de rang 36066 = 36821 + 1464 - 114 - 2105 ; 428851, premier de rang 36067 = 36821 + 1475 - 149 - 2080 ; 428863, premier de rang 36068 = 36821 + 3630 - 1 - 477 - 3905 ; 428873, premier de rang 36069 = 36821 + 3630 - 477 - 3905 ; 428899, premier de rang 36070 = 36821 + 3630 + 1 - 477 - 3905 ; 428951, premier de rang 36071 = 36821 + 1494 - 164 - 2080 ; 428957, premier de rang 36072 = 36821 + 1494 + 1475 - 1613 - 2105 ; 428977, premier de rang 36073 = 36821 + 1494 + 149 - 255 - 2136 ; 429007, premier de rang 36074 = 36821 - 15 - 255 - 477 ; 429017, premier de rang 36075 = 36821 - 1 - 13 - 255 - 477 ; 429043, premier de rang 36076 = 36821 - 13 - 255 - 477 ; 429083, premier de rang 36077 = 36821 + 1475 - 114 - 2105 ; 429101, premier de rang 36078 = 36821 + 477 + 255 - 1475 ;

429109, premier de rang 36079 = 36821 + 3630 - 2080 - 2292 ; 429119, premier de rang 36080 = 36821 - 9 - 255 - 477 ; 429127, premier de rang 36081 = 36821 - 114 - 149 - 477 ; 429137, premier de rang 36082 = 36821 - 2 - 96 - 164 - 477 ; 429139, premier de rang 36083 = 36821 + 1494 - 96 - 2136 ; 429161, premier de rang 36084 = 36821 - 5 - 255 - 477 ; 429181, premier de rang 36085 = 36821 - 4 - 255 - 477 ; 429197, premier de rang 36086 = 36821 - 3 - 255 - 477 ; 429211, premier de rang 36087 = 36821 - 2 - 255 - 477 ; 429217, premier de rang 36088 = 36821 - 1 - 255 - 477 ; 429223, premier de rang 36089 = 36821 - 255 - 477 ; 429227, premier de rang 36090 = 36821 + 1 - 255 - 477 ; 429241, premier de rang 36091 = 36821 + 1464 - 114 - 2080 ; 429259, premier de rang 36092 = 36821 + 3 - 255 - 477 ; 429271, premier de rang 36093 = 36821 + 4 - 255 - 477 ; 429277, premier de rang 36094 = 36821 + 2136 + 1613 - 4476 ; 429281, premier de rang 36095 = 36821 + 1475 - 96 - 2105 ; 429283, premier de rang 36096 = 36821 + 1494 - 114 - 2105 ; 429329, premier de rang 36097 = 36821 + 2080 - 35 - 477 - 2292 ; 429347, premier de rang 36098 = 36821 + 9 - 255 - 477 ; 429349, premier de rang 36099 = 36821 - 96 - 149 - 477 ; 429361, premier de rang 36100 = 36821 + 1475 + 96 - 2292

429367, premier de rang 36101 = 36821 + 3905 - 149 - 4476 ; 429389, premier de rang 36102 = 36821 + 13 - 255 - 477 ; 429397, premier de rang 36103 = 36821 + 13 + 1 - 255 - 477 ; 429409, premier de rang 36104 = 36821 + 15 - 255 - 477 ; 429413, premier de rang 36105 = 36821 + 1475 + 96 + 5 - 2292 ; 429427, premier de rang 36106 = 36821 + 1475 + 96 + 6 - 2292 ; 429431, premier de rang 36107 = 36821 + 1464 + 114 - 2292 ; 429449, premier de rang 36108 = 36821 + 1464 - 41 - 2136 ; 429463, premier de rang 36109 = 36821 + 1464 - 96 - 2080 ; 429467, premier de rang 36110 = 36821 + 1613 + 1475 - 255 - 3544 ; 429469, premier de rang 36111 = 36821 + 1475 + 9 - 114 - 2080 ; 429487, premier de rang 36112 = 36821 + 2292 + 1475 - 4476 ; 429497, premier de rang 36113 = 36821 + 1475 - 6 - 41 - 2136 ; 429503, premier de rang 36114 = 36821 + 1613 - 28 - 2292 ; 429509, premier de rang 36115 = 36821 + 1464 - 6 - 28 - 2136 ; 429511, premier de rang 36116 = 36821 + 35 - 114 - 149 - 477 ; 429521, premier de rang 36117 = 36821 + 28 - 255 - 477 ; 429529, premier de rang 36118 = 36821 + 1475 + 114 - 2292 ; 429547, premier de rang 36119 = 36821 + 1494 + 96 - 2292 ; 429551, premier de rang 36120 = 36821 + 1475 - 96 - 2080 ; 429563, premier de rang 36121 = 36821 + 1464 - 28 - 2136 ; 429581, premier de rang 36122 = 36821 + 1475 + 114 + 4 - 2292 ; 429587, premier de rang 36123 = 36821 + 1475 + 3 - 96 - 2080 ; 429589, premier de rang 36124 = 36821 + 3630 + 149 - 4476 ; 429599, premier de rang 36125 = 36821 + 1475 - 35 - 2136 ; 429631, premier de rang 36126 = 36821 + 1464 - 23 - 2136 ; 429643, premier de rang 36127 = 36821 + 1613 - 15 - 2292 ; 429659, premier de rang 36128 = 36821 + 1475 + 114 + 10 - 2292 ; 429661, premier de rang 36129 = 36821 + 1613 - 13 - 2292 ; 429673, premier de rang 36130 = 36821 + 41 - 255 - 477 ; 429677, premier de rang 36131 = 36821 + 2292 + 1494 - 4476 ; 429679, premier de rang 36132 = 36821 + 1613 - 10 - 2292 ; 429683, premier de rang 36133 = 36821 + 1613 - 9 - 2292 ; 429701, premier de rang 36134 = 36821 - 96 - 114 - 477 ; 429719, premier de rang 36135 = 36821 + 1494 + 114 - 2 - 2292 ; 429727, premier de rang 36136 = 36821 + 1613 - 6 - 2292 ; 429731, premier de rang 36137 = 36821 + 1494 + 114 - 2292 ; 429733, premier de rang 36138 = 36821 + 1494 - 41 - 2136 ; 429773, premier de rang 36139 = 36821 + 1494 - 96 - 2080 ; 429791, premier de rang 36140 = 36821 + 4476 - 1613 - 3544 ; 429797, premier de rang 36141 = 36821 + 1613 - 1 - 2292 ; 429817, premier de rang 36142 = 36821 + 1613 - 2292 ; 429823, premier de rang 36143 = 36821 + 1613 + 1 - 2292 ; 429827, premier de rang 36144 = 36821 + 1464 - 5 - 2136 ; 429851, premier de rang 36145 = 36821 + 1475 - 15 - 2136 ; 429853, premier de rang 36146 = 36821 + 1613 + 4 - 2292 ; 429881, premier de rang 36147 = 36821 + 1464 - 2 - 2136 ; 429887, premier de rang 36148 = 36821 + 1613 + 6 - 2292 ; 429889, premier de rang 36149 = 36821 + 1464 - 2136 ; 429899, premier de rang 36150 = 36821 + 1475 - 10 - 2136 ; 429901, premier de rang 36151 = 36821 + 1464 + 2 - 2136 ; 429907, premier de rang 36152 = 36821 + 1464 + 3 - 2136 ; 429911, premier de rang 36153 = 36821 + 1464 + 4 - 2136 ; 429917, premier de rang 36154 = 36821 + 1464 + 5 - 2136 ; 429929, premier de rang 36155 = 36821 + 1613 + 13 - 2292 ; 429931, premier de rang 36156 = 36821 + 1475 - 35 - 2105 ; 429937, premier de rang 36157 = 36821 + 1475 - 3 - 2136 ; 429943, premier de rang 36158 = 36821 + 1475 - 2 - 2136 ; 429953, premier de rang 36159 = 36821 + 1475 - 1 - 2136 ; 429971, premier de rang 36160 = 36821 + 1475 - 2136 ; 429973, premier de rang 36161 = 36821 + 1475 + 1 - 2136 ; 429991, premier de rang 36162 = 36821 + 1475 + 2 - 2136 ; 430007, premier de rang 36163 = 36821 + 1475 + 3 - 2136 ; 430009, premier de rang 36164 = 36821 + 1475 + 4 - 2136 ; 430013, premier de rang 36165 = 36821 + 1464 - 15 - 2105 ; 430019, premier de rang 36166 = 36821 + 1494 - 13 - 2136 ; 430057, premier de rang 36167 = 36821 - 28 - 149 - 477 ; 430061, premier de rang 36168 = 36821 + 1475 + 164 - 2292 ; 430081, premier de rang 36169 = 36821 + 1494 - 10 - 2136 ; 430091, premier de rang 36170 = 36821 + 1613 + 28 - 2292 ; 430093, premier

de rang 36171 = 36821 + 1464 - 9 - 2105 ; 430121, premier de rang 36172 = 36821 - 23 - 149 - 477 ; 430139, premier de rang 36173 = 36821 + 4476 - 1494 - 3630 ; 430147, premier de rang 36174 = 36821 + 1464 - 6 - 2105 ; 430193, premier de rang 36175 = 36821 + 1475 - 41 - 2080 ; 430259, premier de rang 36176 = 36821 + 1475 - 15 - 2105 ; 430267, premier de rang 36177 = 36821 + 1464 + 28 - 2136 ; 430277, premier de rang 36178 = 36821 + 1464 - 2 - 2105 ; 430279, premier de rang 36179 = 36821 + 1494 - 2136 ; 430289, premier de rang 36180 = 36821 - 164 - 477 ; 430303, premier de rang 36181 = 36821 + 1475 - 10 - 2105 ; 430319, premier de rang 36182 = 36821 - 13 - 149 - 477 ; 430333, premier de rang 36183 = 36821 + 1464 + 3 - 2105 ; 430343, premier de rang 36184 = 36821 + 1613 - 114 - 2136 ; 430357, premier de rang 36185 = 36821 + 1464 + 5 - 2105 ; 430393, premier de rang 36186 = 36821 + 1475 - 5 - 2105 ; 430411, premier de rang 36187 = 36821 + 1475 - 4 - 2105 ; 430427, premier de rang 36188 = 36821 + 1475 - 28 - 2080 ; 430433, premier de rang 36189 = 36821 + 1464 + 9 - 2105 ; 430453, premier de rang 36190 = 36821 - 5 - 149 - 477 ; 430487, premier de rang 36191 = 36821 + 1475 - 2105 ; 430499, premier de rang 36192 = 36821 + 4476 - 1475 - 3630 ; 430511, premier de rang 36193 = 36821 - 2 - 149 - 477 ; 430513, premier de rang 36194 = 36821 + 1494 - 41 - 2080 ; 430517, premier de rang 36195 = 36821 - 149 - 477 ; 430543, premier de rang 36196 = 36821 + 1475 + 5 - 2105 ; 430553, premier de rang 36197 = 36821 + 2 - 149 - 477 ; 430571, premier de rang 36198 = 36821 + 3 - 149 - 477 ; 430579, premier de rang 36199 = 36821 + 1464 - 6 - 2080 ; 430589, premier de rang 36200 = 36821 + 5 - 149 - 477

430601, premier de rang 36201 = 36821 + 1475 + 10 - 2105 ; 430603, premier de rang 36202 = 36821 + 1494 + 23 - 2136 ; 430649, premier de rang 36203 = 36821 + 23 - 164 - 477 ; 430663, premier de rang 36204 = 36821 + 9 - 149 - 477 ; 430691, premier de rang 36205 = 36821 + 1464 - 2080 ; 430697, premier de rang 36206 = 36821 + 1464 + 1 - 2080 ; 430699, premier de rang 36207 = 36821 + 1464 + 2 - 2080 ; 430709, premier de rang 36208 = 36821 + 13 - 149 - 477 ; 430723, premier de rang 36209 = 36821 + 3905 - 41 - 4476 ; 430739, premier de rang 36210 = 36821 + 1494 - 2105 ; 430741, premier de rang 36211 = 36821 + 1464 + 6 - 2080 ; 430747, premier de rang 36212 = 36821 + 1494 + 2 - 2105 ; 430751, premier de rang 36213 = 36821 + 1475 - 3 - 2080 ; 430753, premier de rang 36214 = 36821 + 1494 + 4 - 2105 ; 430769, premier de rang 36215 = 36821 + 3905 - 35 - 4476 ; 430783, premier de rang 36216 = 36821 + 1475 - 2080 ; 430789, premier de rang 36217 = 36821 - 13 - 114 - 477 ; 430799, premier de rang 36218 = 36821 + 23 - 149 - 477 ; 430811, premier de rang 36219 = 36821 + 1494 + 9 - 2105 ; 430819, premier de rang 36220 = 36821 + 1494 + 41 - 2136 ; 430823, premier de rang 36221 = 36821 - 9 - 114 - 477 ; 430841, premier de rang 36222 = 36821 + 1475 + 6 - 2080 ; 430847, premier de rang 36223 = 36821 + 28 - 149 - 477 ; 430861, premier de rang 36224 = 36821 - 6 - 114 - 477 ; 430873, premier de rang 36225 = 36821 + 1494 - 477 - 1613 ; 430879, premier de rang 36226 = 36821 + 1475 + 35 - 2105 ; 430883, premier de rang 36227 = 36821 - 3 - 114 - 477 ; 430891, premier de rang 36228 = 36821 - 2 - 114 - 477 ; 430897, premier de rang 36229 = 36821 + 1475 + 13 - 2080 ; 430907, premier de rang 36230 = 36821 - 114 - 477 ; 430909, premier de rang 36231 = 36821 + 1494 - 4 - 2080 ; 430921, premier de rang 36232 = 36821 + 2 - 114 - 477 ; 430949, premier de rang 36233 = 36821 + 1613 - 96 - 2105 ; 430957, premier de rang 36234 = 36821 + 1494 - 1 - 2080 ; 430979, premier de rang 36235 = 36821 + 1494 - 2080 ; 430981, premier de rang 36236 = 36821 + 1494 + 1 - 2080 ; 430987, premier de rang 36237 = 36821 + 3905 - 13 - 4476 ; 430999, premier de rang 36238 = 36821 + 149 - 255 - 477 ; 431017, premier de rang 36239 = 36821 + 9 - 114 - 477 ; 431021, premier de rang 36240 = 36821 + 3905 - 10 - 4476 ; 431029, premier de rang 36241 = 36821 + 3905 - 9 - 4476 ; 431047, premier de rang 36242 = 36821 - 6 - 96 - 477 ; 431051, premier de rang 36243 = 36821 + 13 - 114 - 477 ; 431063, premier de rang 36244 = 36821 + 1475 + 28 - 2080 ; 431077, premier de rang 36245 = 36821 + 3905 - 5 - 4476 ; 431083, premier de rang 36246 = 36821 + 3905 - 4 - 4476 ; 431099, premier de rang 36247 = 36821 + 3905 - 3 - 4476 ; 431107, premier de rang 36248 = 36821 - 96 - 477 ; 431141, premier de rang 36249 = 36821 + 1 - 96 - 477 ; 431147, premier de rang 36250 = 36821 + 3905 - 4476 ; 431153, premier de rang 36251 = 36821 + 1475 + 35 - 2080 ; 431173, premier de rang 36252 = 36821 + 3905 + 2 - 4476 ; 431191, premier de rang 36253 = 36821 + 164 - 255 - 477 ; 431203, premier de rang 36254 = 36821 + 3905 + 4 - 4476 ; 431213, premier de rang 36255 = 36821 + 3905 + 5 - 4476 ; 431219, premier de rang 36256 = 36821 + 1613 + 114 - 2292 ; 431237, premier de rang 36257 = 36821 + 1475 + 41 - 2080 ; 431251, premier de rang 36258 = 36821 + 10 - 96 - 477 ; 431257, premier de rang 36259 = 36821 + 3905 + 9 - 4476 ; 431267, premier de rang 36260 = 36821 + 3905 + 10 - 4476 ; 431269, premier de rang 36261 = 36821 + 13 - 96 - 477 ; 431287, premier de rang 36262 = 36821 + 28 + 4 - 114 - 477 ; 431297, premier de rang 36263 = 36821 + 3905 + 13 - 4476 ; 431311, premier de rang 36264 = 36821 + 1475 - 164 - 255 - 1613 ; 431329, premier de rang 36265 = 36821 + 3905 + 15 - 4476 ; 431339, premier de rang 36266 = 36821 +

3630 - 2080 - 2105 ; 431363, premier de rang 36267 = 36821 + 1494 + 41 - 9 - 2080 ; 431369, premier de rang 36268 = 36821 + 1613 + 1464 - 3630 ; 431377, premier de rang 36269 = 36821 + 1475 + 255 + 10 - 2292 ; 431381, premier de rang 36270 = 36821 + 1494 + 35 - 2080 ; 431399, premier de rang 36271 = 36821 + 23 - 96 - 477 ; 431423, premier de rang 36272 = 36821 + 28 - 4 - 96 - 477 ; 431429, premier de rang 36273 = 36821 + 3905 + 23 - 4476 ; 431441, premier de rang 36274 = 36821 + 1475 + 114 - 2136 ; 431447, premier de rang 36275 = 36821 + 1494 + 96 - 2136 ; 431449, premier de rang 36276 = 36821 + 1494 + 41 - 2080 ; 431479, premier de rang 36277 = 36821 + 3905 + 28 - 1 - 4476 ; 431513, premier de rang 36278 = 36821 + 1494 + 255 - 2292 ; 431521, premier de rang 36279 = 36821 + 1613 + 1475 - 3630 ; 431533, premier de rang 36280 = 36821 - 23 - 41 - 477 ; 431567, premier de rang 36281 = 36821 - 28 - 35 - 477 ; 431581, premier de rang 36282 = 36821 + 1613 - 6 - 10 - 2136 ; 431597, premier de rang 36283 = 36821 + 35 - 96 - 477 ; 431603, premier de rang 36284 = 36821 + 1613 + 1475 + 5 - 3630 ; 431611, premier de rang 36285 = 36821 + 3905 + 35 - 4476 ; 431617, premier de rang 36286 = 36821 - 23 - 35 - 477 ; 431621, premier de rang 36287 = 36821 + 1475 + 96 - 2105 ; 431657, premier de rang 36288 = 36821 - 15 - 41 - 477 ; 431659, premier de rang 36289 = 36821 + 1613 - 9 - 2136 ; 431663, premier de rang 36290 = 36821 - 13 - 41 - 477 ; 431671, premier de rang 36291 = 36821 + 3905 + 41 - 4476 ; 431693, premier de rang 36292 = 36821 + 1613 - 6 - 2136 ; 431707, premier de rang 36293 = 36821 - 10 - 41 - 477 ; 431729, premier de rang 36294 = 36821 - 15 - 35 - 477 ; 431731, premier de rang 36295 = 36821 + 1613 - 3 - 2136 ; 431759, premier de rang 36296 = 36821 - 13 - 35 - 477 ; 431777, premier de rang 36297 = 36821 - 6 - 41 - 477 ; 431797, premier de rang 36298 = 36821 + 1613 - 2136 ; 431801, premier de rang 36299 = 36821 - 10 - 35 - 477 ; 431803, premier de rang 36300 = 36821 - 3 - 41 - 477

431807, premier de rang 36301 = 36821 - 15 - 28 - 477 ; 431831, premier de rang 36302 = 36821 + 1613 + 4 - 2136 ; 431833, premier de rang 36303 = 36821 - 41 - 477 ; 431857, premier de rang 36304 = 36821 - 5 - 35 - 477 ; 431863, premier de rang 36305 = 36821 + 1475 + 114 - 2105 ; 431867, premier de rang 36306 = 36821 + 3 - 41 - 477 ; 431869, premier de rang 36307 = 36821 + 1613 + 9 - 2136 ; 431881, premier de rang 36308 = 36821 - 1 - 35 - 477 ; 431887, premier de rang 36309 = 36821 - 35 - 477 ; 431891, premier de rang 36310 = 36821 + 1 - 35 - 477 ; 431903, premier de rang 36311 = 36821 + 1613 + 13 - 2136 ; 431911, premier de rang 36312 = 36821 + 3 - 35 - 477 ; 431929, premier de rang 36313 = 36821 + 10 - 41 - 477 ; 431933, premier de rang 36314 = 36821 + 5 - 35 - 477 ; 431947, premier de rang 36315 = 36821 - 1 - 28 - 477 ; 431983, premier de rang 36316 = 36821 - 28 - 477 ; 431993, premier de rang 36317 = 36821 - 4 - 23 - 477 ; 432001, premier de rang 36318 = 36821 + 9 - 35 - 477 ; 432007, premier de rang 36319 = 36821 - 10 - 15 - 477 ; 432023, premier de rang 36320 = 36821 + 4 - 28 - 477 ; 432031, premier de rang 36321 = 36821 - 23 - 477 ; 432037, premier de rang 36322 = 36821 + 1 - 23 - 477 ; 432043, premier de rang 36323 = 36821 - 6 - 15 - 477 ; 432053, premier de rang 36324 = 36821 - 5 - 15 - 477 ; 432059, premier de rang 36325 = 36821 + 4 - 23 - 477 ; 432067, premier de rang 36326 = 36821 + 10 - 28 - 477 ; 432073, premier de rang 36327 = 36821 + 1613 - 2 - 2105 ; 432097, premier de rang 36328 = 36821 + 1494 + 149 - 2136 ; 432121, premier de rang 36329 = 36821 - 15 - 477 ; 432137, premier de rang 36330 = 36821 + 1 - 15 - 477 ; 432139, premier de rang 36331 = 36821 - 13 - 477 ; 432143, premier de rang 36332 = 36821 + 1 - 13 - 477 ; 432149, premier de rang 36333 = 36821 - 5 - 6 - 477 ; 432161, premier de rang 36334 = 36821 - 10 - 477 ; 432163, premier de rang 36335 = 36821 - 9 - 477 ; 432167, premier de rang 36336 = 36821 + 15 - 23 - 477 ; 432199, premier de rang 36337 = 36821 + 3 - 10 - 477 ; 432203, premier de rang 36338 = 36821 - 6 - 477 ; 432227, premier de rang 36339 = 36821 - 5 - 477 ; 432241, premier de rang 36340 = 36821 - 4 - 477 ; 432251, premier de rang 36341 = 36821 - 3 - 477 ; 432277, premier de rang 36342 = 36821 - 2 - 477 ; 432281, premier de rang 36343 = 36821 - 1 - 477 ; 432287, premier de rang 36344 = 36821 - 477 ; 432301, premier de rang 36345 = 36821 + 1 - 477 ; 432317, premier de rang 36346 = 36821 + 2 - 477 ; 432323, premier de rang 36347 = 36821 + 3 - 477 ; 432337, premier de rang 36348 = 36821 + 4 - 477 ; 432343, premier de rang 36349 = 36821 + 5 - 477 ; 432349, premier de rang 36350 = 36821 + 6 - 477 ; 432359, premier de rang 36351 = 36821 + 10 - 3 - 477 ; 432373, premier de rang 36352 = 36821 + 23 - 15 - 477 ; 432389, premier de rang 36353 = 36821 + 9 - 477 ; 432391, premier de rang 36354 = 36821 + 1613 - 2080 ; 432401, premier de rang 36355 = 36821 + 6 + 5 - 477 ; 432413, premier de rang 36356 = 36821 + 1613 + 2 - 2080 ; 432433, premier de rang 36357 = 36821 + 13 - 477 ; 432437, premier de rang 36358 = 36821 + 15 - 1 - 477 ; 432449, premier de rang 36359 = 36821 + 15 - 477 ; 432457, premier de rang 36360 = 36821 + 15 + 1 - 477 ; 432479, premier de rang 36361 = 36821 + 13 + 4 - 477 ; 432491, premier de rang 36362 = 36821 + 28 - 10 - 477 ; 432499, premier de rang 36363 = 36821 + 23 - 4 - 477 ; 432503, premier de rang 36364 = 36821 + 1613 + 10 - 2080 ; 432511, premier de rang 36365 = 36821 + 1475 + 149 - 2080 ; 432527, premier de rang

36366 = 36821 + 23 - 1 - 477 ; 432539, premier de rang 36367 = 36821 + 23 - 477 ; 432557, premier de rang 36368 = 36821 + 28 - 4 - 477 ; 432559, premier de rang 36369 = 36821 + 15 + 10 - 477 ; 432569, premier de rang 36370 = 36821 + 35 - 9 - 477 ; 432577, premier de rang 36371 = 36821 + 23 + 4 - 477 ; 432587, premier de rang 36372 = 36821 + 28 - 477 ; 432589, premier de rang 36373 = 36821 + 28 + 1 - 477 ; 432613, premier de rang 36374 = 36821 + 35 - 5 - 477 ; 432631, premier de rang 36375 = 36821 + 41 - 10 - 477 ; 432637, premier de rang 36376 = 36821 + 35 - 3 - 477 ; 432659, premier de rang 36377 = 36821 + 1613 + 23 - 2080 ; 432661, premier de rang 36378 = 36821 + 35 - 1 - 477 ; 432713, premier de rang 36379 = 36821 + 35 - 477 ; 432721, premier de rang 36380 = 36821 + 1475 + 164 - 2080 ; 432727, premier de rang 36381 = 36821 + 41 - 4 - 477 ; 432737, premier de rang 36382 = 36821 + 41 - 3 - 477 ; 432743, premier de rang 36383 = 36821 + 35 + 4 - 477 ; 432749, premier de rang 36384 = 36821 + 35 + 5 - 477 ; 432781, premier de rang 36385 = 36821 + 41 - 477 ; 432793, premier de rang 36386 = 36821 + 41 + 1 - 477 ; 432797, premier de rang 36387 = 36821 + 28 + 15 - 477 ; 432799, premier de rang 36388 = 36821 + 41 + 3 - 477 ; 432833, premier de rang 36389 = 36821 - 28 - 149 - 255 ; 432847, premier de rang 36390 = 36821 + 41 + 5 - 477 ; 432857, premier de rang 36391 = 36821 + 41 + 6 - 477 ; 432869, premier de rang 36392 = 36821 - 10 - 164 - 255 ; 432893, premier de rang 36393 = 36821 - 9 - 164 - 255 ; 432907, premier de rang 36394 = 36821 + 35 + 15 - 477 ; 432923, premier de rang 36395 = 36821 + 41 + 10 - 477 ; 432931, premier de rang 36396 = 36821 - 6 - 164 - 255 ; 432959, premier de rang 36397 = 36821 + 1613 + 255 - 2292 ; 432961, premier de rang 36398 = 36821 - 4 - 164 - 255 ; 432979, premier de rang 36399 = 36821 + 3905 + 149 - 4476 ; 432983, premier de rang 36400 = 36821 + 41 + 15 - 477

432989, premier de rang 36401 = 36821 - 1 - 164 - 255 ; 433003, premier de rang 36402 = 36821 - 164 - 255 ; 433033, premier de rang 36403 = 36821 + 1 - 164 - 255 ; 433049, premier de rang 36404 = 36821 - 13 - 149 - 255 ; 433051, premier de rang 36405 = 36821 + 96 - 35 - 477 ; 433061, premier de rang 36406 = 36821 + 4 - 164 - 255 ; 433073, premier de rang 36407 = 36821 - 10 - 149 - 255 ; 433079, premier de rang 36408 = 36821 - 9 - 149 - 255 ; 433087, premier de rang 36409 = 36821 + 2080 + 477 - 1475 - 1494 ; 433093, premier de rang 36410 = 36821 + 2136 - 255 - 2292 ; 433099, premier de rang 36411 = 36821 - 6 - 149 - 255 ; 433117, premier de rang 36412 = 36821 + 10 - 164 - 255 ; 433123, premier de rang 36413 = 36821 - 4 - 149 - 255 ; 433141, premier de rang 36414 = 36821 + 3905 + 164 - 4476 ; 433151, premier de rang 36415 = 36821 + 13 - 164 - 255 ; 433187, premier de rang 36416 = 36821 - 1 - 149 - 255 ; 433193, premier de rang 36417 = 36821 - 149 - 255 ; 433201, premier de rang 36418 = 36821 + 1 - 149 - 255 ; 433207, premier de rang 36419 = 36821 + 3544 - 41 - 3905 ; 433229, premier de rang 36420 = 36821 + 3 - 149 - 255 ; 433241, premier de rang 36421 = 36821 + 4 - 149 - 255 ; 433249, premier de rang 36422 = 36821 + 5 - 149 - 255 ; 433253, premier de rang 36423 = 36821 + 6 - 149 - 255 ; 433259, premier de rang 36424 = 36821 - 28 - 114 - 255 ; 433261, premier de rang 36425 = 36821 + 1613 + 96 - 2105 ; 433267, premier de rang 36426 = 36821 + 9 - 149 - 255 ; 433271, premier de rang 36427 = 36821 + 10 - 149 - 255 ; 433291, premier de rang 36428 = 36821 + 1475 - 255 - 1613 ; 433309, premier de rang 36429 = 36821 - 41 - 96 - 255 ; 433319, premier de rang 36430 = 36821 + 28 - 164 - 255 ; 433337, premier de rang 36431 = 36821 + 96 - 9 - 477 ; 433351, premier de rang 36432 = 36821 + 3544 - 28 - 3905 ; 433357, premier de rang 36433 = 36821 - 9 - 10 - 114 - 255 ; 433361, premier de rang 36434 = 36821 + 1494 + 255 - 2136 ; 433369, premier de rang 36435 = 36821 + 255 - 164 - 477 ; 433373, premier de rang 36436 = 36821 + 96 - 4 - 477 ; 433393, premier de rang 36437 = 36821 + 35 - 164 - 255 ; 433399, premier de rang 36438 = 36821 + 96 - 2 - 477 ; 433421, premier de rang 36439 = 36821 + 96 - 1 - 477 ; 433429, premier de rang 36440 = 36821 + 96 - 477 ; 433439, premier de rang 36441 = 36821 + 96 + 1 - 477 ; 433453, premier de rang 36442 = 36821 - 28 - 96 - 255 ; 433469, premier de rang 36443 = 36821 + 96 + 3 - 477 ; 433471, premier de rang 36444 = 36821 + 96 + 4 - 477 ; 433501, premier de rang 36445 = 36821 + 28 - 149 - 255 ; 433507, premier de rang 36446 = 36821 + 1475 + 255 - 2105 ; 433513, premier de rang 36447 = 36821 + 1494 - 255 - 1613 ; 433549, premier de rang 36448 = 36821 - 4 - 114 - 255 ; 433571, premier de rang 36449 = 36821 + 114 - 9 - 477 ; 433577, premier de rang 36450 = 36821 + 3544 - 10 - 3905 ; 433607, premier de rang 36451 = 36821 + 3544 - 9 - 3905 ; 433627, premier de rang 36452 = 36821 - 114 - 255 ; 433633, premier de rang 36453 = 36821 + 96 + 13 - 477 ; 433639, premier de rang 36454 = 36821 + 3544 - 6 - 3905 ; 433651, premier de rang 36455 = 36821 - 15 - 96 - 255 ; 433661, premier de rang 36456 = 36821 + 4 - 114 - 255 ; 433663, premier de rang 36457 = 36821 + 5 - 114 - 255 ; 433673, premier de rang 36458 = 36821 + 114 - 477 ; 433679, premier de rang 36459 = 36821 + 3544 - 1 - 3905 ; 433681, premier de rang 36460 = 36821 + 3544 - 3905 ; 433703, premier de rang 36461 = 36821 - 9 - 96 - 255 ; 433723, premier de rang 36462 = 36821 + 3544 + 2 - 3905 ; 433729, premier de rang 36463 = 36821 + 1613 - 477 - 1494 ; 433747, premier de rang

36464 = 36821 + 3544 + 4 - 3905 ; 433759, premier de rang 36465 = 36821 - 5 - 96 - 255 ; 433777, premier de rang 36466 = 36821 - 4 - 96 - 255 ; 433781, premier de rang 36467 = 36821 + 15 - 114 - 255 ; 433787, premier de rang 36468 = 36821 + 96 + 28 - 477 ; 433813, premier de rang 36469 = 36821 - 1 - 96 - 255 ; 433817, premier de rang 36470 = 36821 - 96 - 255 ; 433847, premier de rang 36471 = 36821 + 114 + 13 - 477 ; 433859, premier de rang 36472 = 36821 + 2 - 96 - 255 ; 433861, premier de rang 36473 = 36821 + 164 - 35 - 477 ; 433877, premier de rang 36474 = 36821 + 4 - 96 - 255 ; 433883, premier de rang 36475 = 36821 + 5 - 96 - 255 ; 433889, premier de rang 36476 = 36821 + 6 - 96 - 255 ; 433931, premier de rang 36477 = 36821 + 2105 - 149 - 164 - 2136 ; 433943, premier de rang 36478 = 36821 + 149 - 15 - 477 ; 433963, premier de rang 36479 = 36821 + 9 - 96 - 255 ; 433967, premier de rang 36480 = 36821 + 149 - 13 - 477 ; 433981, premier de rang 36481 = 36821 + 114 + 23 - 477 ; 434009, premier de rang 36482 = 36821 + 1613 - 477 - 1475 ; 434011, premier de rang 36483 = 36821 + 3544 + 23 - 3905 ; 434029, premier de rang 36484 = 36821 + 149 - 9 - 477 ; 434039, premier de rang 36485 = 36821 + 15 - 96 - 255 ; 434081, premier de rang 36486 = 36821 + 114 + 28 - 477 ; 434087, premier de rang 36487 = 36821 + 35 - 114 - 255 ; 434107, premier de rang 36488 = 36821 + 149 - 5 - 477 ; 434111, premier de rang 36489 = 36821 + 149 - 4 - 477 ; 434113, premier de rang 36490 = 36821 + 149 - 3 - 477 ; 434117, premier de rang 36491 = 36821 + 149 - 2 - 477 ; 434141, premier de rang 36492 = 36821 + 149 - 1 - 477 ; 434167, premier de rang 36493 = 36821 + 149 - 477 ; 434179, premier de rang 36494 = 36821 + 149 + 1 - 477 ; 434191, premier de rang 36495 = 36821 + 3544 + 35 - 3905 ; 434201, premier de rang 36496 = 36821 + 149 + 3 - 477 ; 434209, premier de rang 36497 = 36821 - 28 - 41 - 255 ; 434221, premier de rang 36498 = 36821 - 10 - 149 - 164 ; 434237, premier de rang 36499 = 36821 - 9 - 149 - 164 ; 434243, premier de rang 36500 = 36821 + 1494 + 477 - 2292

434249, premier de rang 36501 = 36821 + 3544 + 41 - 3905 ; 434261, premier de rang 36502 = 36821 + 149 + 9 - 477 ; 434267, premier de rang 36503 = 36821 - 5 - 149 - 164 ; 434293, premier de rang 36504 = 36821 - 4 - 149 - 164 ; 434297, premier de rang 36505 = 36821 + 3630 - 41 - 3905 ; 434303, premier de rang 36506 = 36821 + 149 + 13 - 477 ; 434311, premier de rang 36507 = 36821 - 1 - 149 - 164 ; 434323, premier de rang 36508 = 36821 + 164 - 477 ; 434347, premier de rang 36509 = 36821 + 1 - 149 - 164 ; 434353, premier de rang 36510 = 36821 + 164 + 2 - 477 ; 434363, premier de rang 36511 = 36821 + 41 - 96 - 255 ; 434377, premier de rang 36512 = 36821 + 4 - 149 - 164 ; 434383, premier de rang 36513 = 36821 + 5 - 149 - 164 ; 434387, premier de rang 36514 = 36821 + 164 + 6 - 477 ; 434389, premier de rang 36515 = 36821 - 10 - 41 - 255 ; 434407, premier de rang 36516 = 36821 + 149 + 23 - 477 ; 434411, premier de rang 36517 = 36821 + 9 - 149 - 164 ; 434431, premier de rang 36518 = 36821 + 10 - 149 - 164 ; 434437, premier de rang 36519 = 36821 + 1475 - 164 - 1613 ; 434459, premier de rang 36520 = 36821 + 2105 - 114 - 2292 ; 434461, premier de rang 36521 = 36821 - 4 - 41 - 255 ; 434471, premier de rang 36522 = 36821 - 9 - 35 - 255 ; 434479, premier de rang 36523 = 36821 + 15 - 149 - 164 ; 434501, premier de rang 36524 = 36821 - 1 - 41 - 255 ; 434509, premier de rang 36525 = 36821 - 41 - 255 ; 434521, premier de rang 36526 = 36821 - 5 - 35 - 255 ; 434561, premier de rang 36527 = 36821 + 2136 + 1475 - 3905 ; 434563, premier de rang 36528 = 36821 - 3 - 35 - 255 ; 434573, premier de rang 36529 = 36821 + 4 - 41 - 255 ; 434593, premier de rang 36530 = 36821 - 13 - 114 - 164 ; 434597, premier de rang 36531 = 36821 - 35 - 255 ; 434611, premier de rang 36532 = 36821 - 6 - 28 - 255 ; 434647, premier de rang 36533 = 36821 - 5 - 28 - 255 ; 434659, premier de rang 36534 = 36821 + 3 - 35 - 255 ; 434683, premier de rang 36535 = 36821 - 41 - 96 - 149 ; 434689, premier de rang 36536 = 36821 + 28 - 149 - 164 ; 434699, premier de rang 36537 = 36821 - 6 - 114 - 164 ; 434717, premier de rang 36538 = 36821 - 28 - 255 ; 434719, premier de rang 36539 = 36821 - 4 - 23 - 255 ; 434743, premier de rang 36540 = 36821 - 3 - 23 - 255 ; 434761, premier de rang 36541 = 36821 + 3630 - 5 - 3905 ; 434783, premier de rang 36542 = 36821 + 4 - 28 - 255 ; 434803, premier de rang 36543 = 36821 - 114 - 164 ; 434807, premier de rang 36544 = 36821 + 13 - 35 - 255 ; 434813, premier de rang 36545 = 36821 + 2 - 23 - 255 ; 434821, premier de rang 36546 = 36821 + 3630 - 3905 ; 434827, premier de rang 36547 = 36821 - 9 - 10 - 255 ; 434831, premier de rang 36548 = 36821 - 5 - 13 - 255 ; 434839, premier de rang 36549 = 36821 + 3630 + 3 - 3905 ; 434849, premier de rang 36550 = 36821 - 6 - 10 - 255 ; 434857, premier de rang 36551 = 36821 - 15 - 255 ; 434867, premier de rang 36552 = 36821 - 5 - 9 - 255 ; 434873, premier de rang 36553 = 36821 - 13 - 255 ; 434881, premier de rang 36554 = 36821 + 1 - 13 - 255 ; 434909, premier de rang 36555 = 36821 + 4 - 15 - 255 ; 434921, premier de rang 36556 = 36821 - 10 - 255 ; 434923, premier de rang 36557 = 36821 - 9 - 255 ; 434927, premier de rang 36558 = 36821 - 114 - 149 ; 434933, premier de rang 36559 = 36821 + 2 - 9 - 255 ; 434939, premier de rang 36560 = 36821 - 6 - 255 ; 434947, premier de rang 36561 = 36821 - 96 - 164 ; 434957, premier de rang 36562 = 36821 - 4 - 255 ; 434963,

premier de rang 36563 = 36821 - 3 - 255 ; 434977, premier de rang 36564 = 36821 - 2 - 255 ; 434981, premier de rang 36565 = 36821 - 1 - 255 ; 434989, premier de rang 36566 = 36821 - 255 ; 435037, premier de rang 36567 = 36821 + 1 - 255 ; 435041, premier de rang 36568 = 36821 + 2 - 255 ; 435059, premier de rang 36569 = 36821 + 3 - 255 ; 435103, premier de rang 36570 = 36821 + 4 - 255 ; 435107, premier de rang 36571 = 36821 + 5 - 255 ; 435109, premier de rang 36572 = 36821 + 6 - 255 ; 435131, premier de rang 36573 = 36821 + 15 - 114 - 149 ; 435139, premier de rang 36574 = 36821 + 13 - 5 - 255 ; 435143, premier de rang 36575 = 36821 + 9 - 255 ; 435151, premier de rang 36576 = 36821 + 10 - 255 ; 435161, premier de rang 36577 = 36821 + 15 - 4 - 255 ; 435179, premier de rang 36578 = 36821 + 2 - 96 - 149 ; 435181, premier de rang 36579 = 36821 + 13 - 255 ; 435187, premier de rang 36580 = 36821 + 9 + 5 - 255 ; 435191, premier de rang 36581 = 36821 + 15 - 255 ; 435221, premier de rang 36582 = 36821 + 10 + 6 - 255 ; 435223, premier de rang 36583 = 36821 - 28 - 96 - 114 ; 435247, premier de rang 36584 = 36821 + 23 - 96 - 164 ; 435257, premier de rang 36585 = 36821 + 10 + 9 - 255 ; 435263, premier de rang 36586 = 36821 + 3544 - 149 - 3630 ; 435277, premier de rang 36587 = 36821 + 23 - 2 - 255 ; 435283, premier de rang 36588 = 36821 + 35 - 13 - 255 ; 435287, premier de rang 36589 = 36821 + 23 - 255 ; 435307, premier de rang 36590 = 36821 + 28 - 4 - 255 ; 435317, premier de rang 36591 = 36821 + 23 + 2 - 255 ; 435343, premier de rang 36592 = 36821 + 23 + 3 - 255 ; 435349, premier de rang 36593 = 36821 + 23 + 4 - 255 ; 435359, premier de rang 36594 = 36821 + 28 - 255 ; 435371, premier de rang 36595 = 36821 + 255 - 4 - 477 ; 435397, premier de rang 36596 = 36821 + 35 - 5 - 255 ; 435401, premier de rang 36597 = 36821 + 255 - 2 - 477 ; 435403, premier de rang 36598 = 36821 + 35 - 3 - 255 ; 435419, premier de rang 36599 = 36821 + 255 - 477 ; 435427, premier de rang 36600 = 36821 + 28 + 6 - 255

435437, premier de rang 36601 = 36821 + 35 - 255 ; 435439, premier de rang 36602 = 36821 + 255 + 3 - 477 ; 435451, premier de rang 36603 = 36821 + 41 - 4 - 255 ; 435481, premier de rang 36604 = 36821 + 96 - 149 - 164 ; 435503, premier de rang 36605 = 36821 + 255 + 6 - 477 ; 435529, premier de rang 36606 = 36821 + 1494 - 96 - 1613 ; 435541, premier de rang 36607 = 36821 + 41 - 255 ; 435553, premier de rang 36608 = 36821 - 3 - 96 - 114 ; 435559, premier de rang 36609 = 36821 + 2080 - 2292 ; 435563, premier de rang 36610 = 36821 - 1 - 96 - 114 ; 435569, premier de rang 36611 = 36821 - 96 - 114 ; 435571, premier de rang 36612 = 36821 + 1 - 96 - 114 ; 435577, premier de rang 36613 = 36821 - 9 - 35 - 164 ; 435583, premier de rang 36614 = 36821 + 3 - 96 - 114 ; 435593, premier de rang 36615 = 36821 + 4 - 96 - 114 ; 435619, premier de rang 36616 = 36821 - 41 - 164 ; 435623, premier de rang 36617 = 36821 + 41 - 96 - 149 ; 435637, premier de rang 36618 = 36821 - 13 - 41 - 149 ; 435641, premier de rang 36619 = 36821 + 2105 - 15 - 2292 ; 435647, premier de rang 36620 = 36821 - 2 - 35 - 164 ; 435649, premier de rang 36621 = 36821 - 10 - 41 - 149 ; 435653, premier de rang 36622 = 36821 - 35 - 164 ; 435661, premier de rang 36623 = 36821 - 6 - 28 - 164 ; 435679, premier de rang 36624 = 36821 + 2 - 35 - 164 ; 435709, premier de rang 36625 = 36821 - 9 - 23 - 164 ; 435731, premier de rang 36626 = 36821 - 3 - 28 - 164 ; 435733, premier de rang 36627 = 36821 - 10 - 35 - 149 ; 435739, premier de rang 36628 = 36821 - 1 - 28 - 164 ; 435751, premier de rang 36629 = 36821 - 28 - 164 ; 435763, premier de rang 36630 = 36821 + 1 - 28 - 164 ; 435769, premier de rang 36631 = 36821 - 41 - 149 ; 435779, premier de rang 36632 = 36821 + 3 - 28 - 164 ; 435817, premier de rang 36633 = 36821 - 4 - 35 - 149 ; 435839, premier de rang 36634 = 36821 + 2105 - 2292 ; 435847, premier de rang 36635 = 36821 + 41 + 28 - 255 ; 435857, premier de rang 36636 = 36821 - 6 - 15 - 164 ; 435859, premier de rang 36637 = 36821 - 35 - 149 ; 435881, premier de rang 36638 = 36821 - 4 - 15 - 164 ; 435889, premier de rang 36639 = 36821 + 28 - 96 - 114 ; 435893, premier de rang 36640 = 36821 + 255 + 41 - 477 ; 435907, premier de rang 36641 = 36821 + 2105 - 149 - 2136 ; 435913, premier de rang 36642 = 36821 - 15 - 164 ; 435923, premier de rang 36643 = 36821 + 6 - 35 - 149 ; 435947, premier de rang 36644 = 36821 - 28 - 149 ; 435949, premier de rang 36645 = 36821 + 114 - 35 - 255 ; 435973, premier de rang 36646 = 36821 + 4 - 15 - 164 ; 435983, premier de rang 36647 = 36821 - 10 - 164 ; 435997, premier de rang 36648 = 36821 - 9 - 164 ; 436003, premier de rang 36649 = 36821 - 23 - 149 ; 436013, premier de rang 36650 = 36821 + 2136 - 15 - 2292 ; 436027, premier de rang 36651 = 36821 - 6 - 164 ; 436061, premier de rang 36652 = 36821 - 5 - 164 ; 436081, premier de rang 36653 = 36821 - 4 - 164 ; 436087, premier de rang 36654 = 36821 - 3 - 164 ; 436091, premier de rang 36655 = 36821 - 2 - 164 ; 436097, premier de rang 36656 = 36821 - 1 - 164 ; 436127, premier de rang 36657 = 36821 - 164 ; 436147, premier de rang 36658 = 36821 + 1 - 164 ; 436151, premier de rang 36659 = 36821 - 13 - 149 ; 436157, premier de rang 36660 = 36821 + 3 - 164 ; 436171, premier de rang 36661 = 36821 + 4 - 164 ; 436181, premier de rang 36662 = 36821 + 96 - 255 ; 436217, premier de rang 36663 = 36821 + 6 - 164 ; 436231, premier de rang 36664 = 36821 - 2 - 41 - 114 ; 436253, premier de rang 36665 = 36821 + 2136 - 2292 ; 436273, premier de rang

36666 = 36821 - 41 - 114 ; 436279, premier de rang 36667 = 36821 - 5 - 149 ; 436283, premier de rang  
36668 = 36821 - 4 - 149 ; 436291, premier de rang 36669 = 36821 - 3 - 149 ; 436307, premier de rang  
36670 = 36821 - 2 - 149 ; 436309, premier de rang 36671 = 36821 - 1 - 149 ; 436313, premier de rang  
36672 = 36821 - 149 ; 436343, premier de rang 36673 = 36821 + 1 - 149 ; 436357, premier de rang 36674 =  
36821 + 2 - 149 ; 436399, premier de rang 36675 = 36821 + 3 - 149 ; 436417, premier de rang 36676 =  
36821 + 4 - 149 ; 436427, premier de rang 36677 = 36821 + 5 - 149 ; 436439, premier de rang 36678 =  
36821 + 6 - 149 ; 436459, premier de rang 36679 = 36821 - 28 - 114 ; 436463, premier de rang 36680 =  
36821 + 114 - 255 ; 436477, premier de rang 36681 = 36821 + 9 - 149 ; 436481, premier de rang 36682 =  
36821 + 10 - 149 ; 436483, premier de rang 36683 = 36821 + 1475 - 1613 ; 436507, premier de rang 36684  
= 36821 - 23 - 114 ; 436523, premier de rang 36685 = 36821 + 13 - 149 ; 436529, premier de rang 36686 =  
36821 + 28 + 1 - 164 ; 436531, premier de rang 36687 = 36821 + 15 - 149 ; 436547, premier de rang 36688  
= 36821 - 4 - 15 - 114 ; 436549, premier de rang 36689 = 36821 - 3 - 15 - 114 ; 436571, premier de rang  
36690 = 36821 - 35 - 96 ; 436591, premier de rang 36691 = 36821 + 13 + 6 - 149 ; 436607, premier de rang  
36692 = 36821 - 15 - 114 ; 436621, premier de rang 36693 = 36821 + 1 - 15 - 114 ; 436627, premier de rang  
36694 = 36821 - 13 - 114 ; 436649, premier de rang 36695 = 36821 + 23 - 149 ; 436651, premier de rang  
36696 = 36821 + 4 - 15 - 114 ; 436673, premier de rang 36697 = 36821 - 28 - 96 ; 436687, premier de rang  
36698 = 36821 + 41 - 164 ; 436693, premier de rang 36699 = 36821 + 15 - 41 - 96 ; 436717, premier de  
rang 36700 = 36821 + 28 - 149

436727, premier de rang 36701 = 36821 - 6 - 114 ; 436729, premier de rang 36702 = 36821 - 23 - 96 ;  
436739, premier de rang 36703 = 36821 - 4 - 114 ; 436741, premier de rang 36704 = 36821 - 3 - 114 ;  
436757, premier de rang 36705 = 36821 - 2 - 114 ; 436801, premier de rang 36706 = 36821 - 1 - 114 ;  
436811, premier de rang 36707 = 36821 - 114 ; 436819, premier de rang 36708 = 36821 + 1 - 114 ; 436831,  
premier de rang 36709 = 36821 + 2 - 114 ; 436841, premier de rang 36710 = 36821 + 3 - 114 ; 436853,  
premier de rang 36711 = 36821 + 4 - 114 ; 436871, premier de rang 36712 = 36821 + 5 - 114 ; 436889,  
premier de rang 36713 = 36821 + 41 - 149 ; 436913, premier de rang 36714 = 36821 + 1464 - 96 - 1475 ;  
436957, premier de rang 36715 = 36821 - 10 - 96 ; 436963, premier de rang 36716 = 36821 + 9 - 114 ;  
436967, premier de rang 36717 = 36821 + 10 - 114 ; 436973, premier de rang 36718 = 36821 + 15 - 4 - 114 ;  
436979, premier de rang 36719 = 36821 - 6 - 96 ; 436993, premier de rang 36720 = 36821 + 13 - 114 ;  
436999, premier de rang 36721 = 36821 - 4 - 96 ; 437011, premier de rang 36722 = 36821 + 15 - 114 ;  
437033, premier de rang 36723 = 36821 - 2 - 96 ; 437071, premier de rang 36724 = 36821 - 1 - 96 ; 437077,  
premier de rang 36725 = 36821 - 96 ; 437083, premier de rang 36726 = 36821 + 1 - 96 ; 437093, premier de  
rang 36727 = 36821 + 2 - 96 ; 437111, premier de rang 36728 = 36821 + 3 - 96 ; 437113, premier de rang  
36729 = 36821 + 4 - 96 ; 437137, premier de rang 36730 = 36821 + 23 - 114 ; 437141, premier de rang  
36731 = 36821 + 6 - 96 ; 437149, premier de rang 36732 = 36821 + 28 - 3 - 114 ; 437153, premier de rang  
36733 = 36821 + 10 - 2 - 96 ; 437159, premier de rang 36734 = 36821 + 9 - 96 ; 437191, premier de rang  
36735 = 36821 + 10 - 96 ; 437201, premier de rang 36736 = 36821 + 1475 - 96 - 1464 ; 437219, premier de  
rang 36737 = 36821 + 10 + 2 - 96 ; 437237, premier de rang 36738 = 36821 + 13 - 96 ; 437243, premier de  
rang 36739 = 36821 - 13 - 28 - 41 ; 437263, premier de rang 36740 = 36821 + 15 - 96 ; 437273, premier de  
rang 36741 = 36821 + 15 + 1 - 96 ; 437279, premier de rang 36742 = 36821 + 35 - 114 ; 437287, premier de  
rang 36743 = 36821 + 3630 - 164 - 3544 ; 437293, premier de rang 36744 = 36821 - 1 - 35 - 41 ; 437321,  
premier de rang 36745 = 36821 - 35 - 41 ; 437351, premier de rang 36746 = 36821 + 1 - 35 - 41 ; 437357,  
premier de rang 36747 = 36821 + 41 - 1 - 114 ; 437363, premier de rang 36748 = 36821 + 41 - 114 ; 437387,  
premier de rang 36749 = 36821 + 96 - 4 - 164 ; 437389, premier de rang 36750 = 36821 + 149 + 35 - 255 ;  
437401, premier de rang 36751 = 36821 + 96 - 2 - 164 ; 437413, premier de rang 36752 = 36821 - 28 - 41 ;  
437467, premier de rang 36753 = 36821 + 96 - 164 ; 437471, premier de rang 36754 = 36821 + 3544 - 1475  
- 2136 ; 437473, premier de rang 36755 = 36821 + 96 - 13 - 149 ; 437497, premier de rang 36756 = 36821 +  
35 - 4 - 96 ; 437501, premier de rang 36757 = 36821 - 23 - 41 ; 437509, premier de rang 36758 = 36821 - 28  
- 35 ; 437519, premier de rang 36759 = 36821 - 4 - 23 - 35 ; 437527, premier de rang 36760 = 36821 + 35 -  
96 ; 437533, premier de rang 36761 = 36821 - 6 - 13 - 41 ; 437539, premier de rang 36762 = 36821 + 5 - 23  
- 41 ; 437543, premier de rang 36763 = 36821 - 23 - 35 ; 437557, premier de rang 36764 = 36821 - 3 - 13 -  
41 ; 437587, premier de rang 36765 = 36821 - 15 - 41 ; 437629, premier de rang 36766 = 36821 + 41 - 96 ;  
437641, premier de rang 36767 = 36821 - 13 - 41 ; 437651, premier de rang 36768 = 36821 + 96 - 149 ;  
437653, premier de rang 36769 = 36821 - 1 - 23 - 28 ; 437677, premier de rang 36770 = 36821 - 10 - 41 ;  
437681, premier de rang 36771 = 36821 - 9 - 41 ; 437687, premier de rang 36772 = 36821 + 41 + 6 - 96 ;

437693, premier de rang 36773 = 36821 - 13 - 35 ; 437719, premier de rang 36774 = 36821 - 6 - 41 ;  
437729, premier de rang 36775 = 36821 - 5 - 41 ; 437743, premier de rang 36776 = 36821 - 10 - 35 ;  
437753, premier de rang 36777 = 36821 - 3 - 41 ; 437771, premier de rang 36778 = 36821 - 15 - 28 ;  
437809, premier de rang 36779 = 36821 - 1 - 41 ; 437819, premier de rang 36780 = 36821 - 41 ; 437837,  
premier de rang 36781 = 36821 - 5 - 35 ; 437849, premier de rang 36782 = 36821 - 4 - 35 ; 437861, premier  
de rang 36783 = 36821 + 3 - 41 ; 437867, premier de rang 36784 = 36821 - 9 - 28 ; 437881, premier de rang  
36785 = 36821 + 5 - 41 ; 437909, premier de rang 36786 = 36821 - 35 ; 437923, premier de rang 36787 =  
36821 - 6 - 28 ; 437947, premier de rang 36788 = 36821 - 5 - 28 ; 437953, premier de rang 36789 = 36821 -  
4 - 28 ; 437959, premier de rang 36790 = 36821 + 10 - 41 ; 437977, premier de rang 36791 = 36821 + 5 - 35  
; 438001, premier de rang 36792 = 36821 - 6 - 23 ; 438017, premier de rang 36793 = 36821 - 28 ; 438029,  
premier de rang 36794 = 36821 - 4 - 23 ; 438047, premier de rang 36795 = 36821 + 15 - 41 ; 438049,  
premier de rang 36796 = 36821 + 10 - 35 ; 438091, premier de rang 36797 = 36821 + 4 - 28 ; 438131,  
premier de rang 36798 = 36821 - 23 ; 438133, premier de rang 36799 = 36821 + 1 - 23 ; 438143, premier de  
rang 36800 = 36821 - 6 - 15

438169, premier de rang 36801 = 36821 + 15 - 35 ; 438203, premier de rang 36802 = 36821 + 4 - 23 ;  
438211, premier de rang 36803 = 36821 + 96 - 114 ; 438223, premier de rang 36804 = 36821 + 6 - 23 ;  
438233, premier de rang 36805 = 36821 - 6 - 10 ; 438241, premier de rang 36806 = 36821 - 15 ; 438253,  
premier de rang 36807 = 36821 + 9 - 23 ; 438259, premier de rang 36808 = 36821 - 13 ; 438271, premier de  
rang 36809 = 36821 - 2 - 10 ; 438281, premier de rang 36810 = 36821 - 5 - 6 ; 438287, premier de rang  
36811 = 36821 - 10 ; 438301, premier de rang 36812 = 36821 - 9 ; 438313, premier de rang 36813 = 36821  
+ 2 - 10 ; 438329, premier de rang 36814 = 36821 + 3 - 10 ; 438341, premier de rang 36815 = 36821 - 6 ;  
438377, premier de rang 36816 = 36821 - 5 ; 438391, premier de rang 36817 = 36821 - 4 ; 438401, premier  
de rang 36818 = 36821 - 3 ; 438409, premier de rang 36819 = 36821 - 2 ; 438419, premier de rang 36820 =  
36821 - 1 ; 438439, premier de rang 36821 = 36821 + 28 + 13 - 41 ; 438443, premier de rang 36822 =  
36821 + 1 ; 438467, premier de rang 36823 = 36821 + 2 ; 438479, premier de rang 36824 = 36821 + 3 ;  
438499, premier de rang 36825 = 36821 + 4 ; 438517, premier de rang 36826 = 36821 + 5 ; 438521, premier  
de rang 36827 = 36821 + 6 ; 438523, premier de rang 36828 = 36821 + 10 - 3 ; 438527, premier de rang  
36829 = 36821 + 10 - 2 ; 438533, premier de rang 36830 = 36821 + 9 ; 438551, premier de rang 36831 =  
36821 + 10 ; 438569, premier de rang 36832 = 36821 + 6 + 5 ; 438589, premier de rang 36833 = 36821 + 10  
+ 2 ; 438601, premier de rang 36834 = 36821 + 13 ; 438611, premier de rang 36835 = 36821 + 23 - 9 ;  
438623, premier de rang 36836 = 36821 + 15 ; 438631, premier de rang 36837 = 36821 + 10 + 6 ; 438637,  
premier de rang 36838 = 36821 + 23 - 6 ; 438661, premier de rang 36839 = 36821 + 114 - 96 ; 438667,  
premier de rang 36840 = 36821 + 23 - 4 ; 438671, premier de rang 36841 = 36821 + 35 - 15 ; 438701,  
premier de rang 36842 = 36821 + 15 + 6 ; 438707, premier de rang 36843 = 36821 + 23 - 1 ; 438721,  
premier de rang 36844 = 36821 + 23 ; 438733, premier de rang 36845 = 36821 + 28 - 4 ; 438761, premier  
de rang 36846 = 36821 + 35 - 10 ; 438769, premier de rang 36847 = 36821 + 41 - 15 ; 438793, premier de  
rang 36848 = 36821 + 23 + 4 ; 438827, premier de rang 36849 = 36821 + 28 ; 438829, premier de rang  
36850 = 36821 + 23 + 6 ; 438833, premier de rang 36851 = 36821 + 35 - 5 ; 438847, premier de rang 36852  
= 36821 + 41 - 10 ; 438853, premier de rang 36853 = 36821 + 28 + 4 ; 438869, premier de rang 36854 =  
36821 + 28 + 5 ; 438877, premier de rang 36855 = 36821 + 28 + 6 ; 438887, premier de rang 36856 = 36821  
+ 35 ; 438899, premier de rang 36857 = 36821 + 41 - 5 ; 438913, premier de rang 36858 = 36821 + 28 + 9 ;  
438937, premier de rang 36859 = 36821 + 41 - 3 ; 438941, premier de rang 36860 = 36821 + 35 + 4 ;  
438953, premier de rang 36861 = 36821 + 35 + 5 ; 438961, premier de rang 36862 = 36821 + 41 ; 438967,  
premier de rang 36863 = 36821 + 41 + 1 ; 438979, premier de rang 36864 = 36821 + 28 + 15 ; 438983,  
premier de rang 36865 = 36821 + 41 + 3 ; 438989, premier de rang 36866 = 36821 + 35 + 10 ; 439007,  
premier de rang 36867 = 36821 + 41 + 5 ; 439009, premier de rang 36868 = 36821 + 41 + 6 ; 439063,  
premier de rang 36869 = 36821 + 35 + 13 ; 439081, premier de rang 36870 = 36821 + 96 - 6 - 41 ; 439123,  
premier de rang 36871 = 36821 + 41 + 9 ; 439133, premier de rang 36872 = 36821 + 41 + 10 ; 439141,  
premier de rang 36873 = 36821 + 28 + 23 + 1 ; 439157, premier de rang 36874 = 36821 + 149 - 96 ;  
439163, premier de rang 36875 = 36821 + 41 + 13 ; 439171, premier de rang 36876 = 36821 + 96 - 41 ;  
439183, premier de rang 36877 = 36821 + 41 + 15 ; 439199, premier de rang 36878 = 36821 + 41 + 13 + 3 ;  
439217, premier de rang 36879 = 36821 + 35 + 23 ; 439253, premier de rang 36880 = 36821 + 41 + 23 - 5 ;  
439273, premier de rang 36881 = 36821 + 41 + 13 + 6 ; 439279, premier de rang 36882 = 36821 + 96 - 35 ;  
439289, premier de rang 36883 = 36821 + 35 + 23 + 4 ; 439303, premier de rang 36884 = 36821 + 35 + 28 ;

439339, premier de rang  $36885 = 36821 + 41 + 23$  ; 439349, premier de rang  $36886 = 36821 + 96 + 4 - 35$  ; 439357, premier de rang  $36887 = 36821 + 149 + 13 - 96$  ; 439367, premier de rang  $36888 = 36821 + 2136 + 1475 - 3544$  ; 439381, premier de rang  $36889 = 36821 + 164 - 96$  ; 439409, premier de rang  $36890 = 36821 + 41 + 28$  ; 439421, premier de rang  $36891 = 36821 + 164 + 2 - 96$  ; 439427, premier de rang  $36892 = 36821 + 255 - 35 - 149$  ; 439429, premier de rang  $36893 = 36821 + 164 + 4 - 96$  ; 439441, premier de rang  $36894 = 36821 + 114 - 41$  ; 439459, premier de rang  $36895 = 36821 + 114 + 1 - 41$  ; 439463, premier de rang  $36896 = 36821 + 41 + 35 - 1$  ; 439471, premier de rang  $36897 = 36821 + 41 + 35$  ; 439493, premier de rang  $36898 = 36821 + 41 + 35 + 1$  ; 439511, premier de rang  $36899 = 36821 + 3544 + 164 - 3630$  ; 439519, premier de rang  $36900 = 36821 + 114 - 35$

439541, premier de rang  $36901 = 36821 + 96 - 1 - 15$  ; 439559, premier de rang  $36902 = 36821 + 96 - 15$  ; 439567, premier de rang  $36903 = 36821 + 41 + 28 + 13$  ; 439573, premier de rang  $36904 = 36821 + 96 - 13$  ; 439577, premier de rang  $36905 = 36821 + 96 - 2 - 10$  ; 439583, premier de rang  $36906 = 36821 + 1464 + 96 - 1475$  ; 439601, premier de rang  $36907 = 36821 + 96 - 10$  ; 439613, premier de rang  $36908 = 36821 + 96 - 9$  ; 439631, premier de rang  $36909 = 36821 + 96 + 2 - 10$  ; 439639, premier de rang  $36910 = 36821 + 114 + 3 - 28$  ; 439661, premier de rang  $36911 = 36821 + 96 - 6$  ; 439667, premier de rang  $36912 = 36821 + 114 - 23$  ; 439687, premier de rang  $36913 = 36821 + 96 - 4$  ; 439693, premier de rang  $36914 = 36821 + 96 - 3$  ; 439697, premier de rang  $36915 = 36821 + 96 - 2$  ; 439709, premier de rang  $36916 = 36821 + 96 - 1$  ; 439723, premier de rang  $36917 = 36821 + 96$  ; 439729, premier de rang  $36918 = 36821 + 96 + 1$  ; 439753, premier de rang  $36919 = 36821 + 96 + 2$  ; 439759, premier de rang  $36920 = 36821 + 114 - 15$  ; 439763, premier de rang  $36921 = 36821 + 96 + 4$  ; 439771, premier de rang  $36922 = 36821 + 114 - 13$  ; 439781, premier de rang  $36923 = 36821 + 96 + 6$  ; 439787, premier de rang  $36924 = 36821 + 114 + 4 - 15$  ; 439799, premier de rang  $36925 = 36821 + 114 - 10$  ; 439811, premier de rang  $36926 = 36821 + 114 - 9$  ; 439823, premier de rang  $36927 = 36821 + 96 + 10$  ; 439849, premier de rang  $36928 = 36821 + 1475 + 96 - 1464$  ; 439853, premier de rang  $36929 = 36821 + 149 - 41$  ; 439861, premier de rang  $36930 = 36821 + 114 - 5$  ; 439867, premier de rang  $36931 = 36821 + 114 - 4$  ; 439883, premier de rang  $36932 = 36821 + 114 - 3$  ; 439891, premier de rang  $36933 = 36821 + 114 - 2$  ; 439903, premier de rang  $36934 = 36821 + 114 - 1$  ; 439919, premier de rang  $36935 = 36821 + 114$  ; 439949, premier de rang  $36936 = 36821 + 114 + 1$  ; 439961, premier de rang  $36937 = 36821 + 114 + 2$  ; 439969, premier de rang  $36938 = 36821 + 114 + 3$  ; 439973, premier de rang  $36939 = 36821 + 114 + 4$  ; 439981, premier de rang  $36940 = 36821 + 96 + 23$  ; 439991, premier de rang  $36941 = 36821 + 114 + 6$  ; 440009, premier de rang  $36942 = 36821 + 149 - 28$  ; 440023, premier de rang  $36943 = 36821 + 96 + 41 - 15$  ; 440039, premier de rang  $36944 = 36821 + 164 - 41$  ; 440047, premier de rang  $36945 = 36821 + 96 + 28$  ; 440087, premier de rang  $36946 = 36821 + 114 + 15 - 4$  ; 440093, premier de rang  $36947 = 36821 + 149 - 23$  ; 440101, premier de rang  $36948 = 36821 + 114 + 13$  ; 440131, premier de rang  $36949 = 36821 + 114 + 15 - 1$  ; 440159, premier de rang  $36950 = 36821 + 114 + 15$  ; 440171, premier de rang  $36951 = 36821 + 149 - 6 - 13$  ; 440177, premier de rang  $36952 = 36821 + 96 + 35$  ; 440179, premier de rang  $36953 = 36821 + 114 + 15 + 3$  ; 440183, premier de rang  $36954 = 36821 + 114 + 15 + 4$  ; 440203, premier de rang  $36955 = 36821 + 149 - 15$  ; 440207, premier de rang  $36956 = 36821 + 164 - 1 - 28$  ; 440221, premier de rang  $36957 = 36821 + 149 - 13$  ; 440227, premier de rang  $36958 = 36821 + 114 + 23$  ; 440239, premier de rang  $36959 = 36821 + 1613 - 1475$  ; 440261, premier de rang  $36960 = 36821 + 149 - 10$  ; 440269, premier de rang  $36961 = 36821 + 149 - 9$  ; 440281, premier de rang  $36962 = 36821 + 255 - 114$  ; 440303, premier de rang  $36963 = 36821 + 114 + 28$  ; 440311, premier de rang  $36964 = 36821 + 149 - 6$  ; 440329, premier de rang  $36965 = 36821 + 149 - 5$  ; 440333, premier de rang  $36966 = 36821 + 149 - 4$  ; 440339, premier de rang  $36967 = 36821 + 149 - 3$  ; 440347, premier de rang  $36968 = 36821 + 149 - 2$  ; 440371, premier de rang  $36969 = 36821 + 149 - 1$  ; 440383, premier de rang  $36970 = 36821 + 149$  ; 440389, premier de rang  $36971 = 36821 + 149 + 1$  ; 440393, premier de rang  $36972 = 36821 + 149 + 2$  ; 440399, premier de rang  $36973 = 36821 + 149 + 3$  ; 440431, premier de rang  $36974 = 36821 + 149 + 4$  ; 440441, premier de rang  $36975 = 36821 + 149 + 5$  ; 440443, premier de rang  $36976 = 36821 + 114 + 41$  ; 440471, premier de rang  $36977 = 36821 + 2292 - 2136$  ; 440497, premier de rang  $36978 = 36821 + 114 + 41 + 2$  ; 440501, premier de rang  $36979 = 36821 + 164 - 6$  ; 440507, premier de rang  $36980 = 36821 + 255 - 96$  ; 440509, premier de rang  $36981 = 36821 + 164 - 4$  ; 440527, premier de rang  $36982 = 36821 + 164 - 3$  ; 440537, premier de rang  $36983 = 36821 + 149 + 13$  ; 440543, premier de rang  $36984 = 36821 + 164 - 1$  ; 440549, premier de rang  $36985 = 36821 + 164$  ; 440551, premier de rang  $36986 = 36821 + 164 + 1$  ; 440567, premier de rang  $36987 = 36821 + 164 + 2$  ; 440569, premier de rang  $36988 = 36821 + 164 + 3$  ; 440579, premier de rang  $36989 = 36821 + 164 + 4$  ; 440581, premier de rang  $36990 = 36821 + 164 + 5$  ;

440641, premier de rang 36991 = 36821 + 164 + 6 ; 440651, premier de rang 36992 = 36821 + 2292 + 15 - 2136 ; 440653, premier de rang 36993 = 36821 + 149 + 23 ; 440669, premier de rang 36994 = 36821 + 164 + 9 ; 440677, premier de rang 36995 = 36821 + 164 + 10 ; 440681, premier de rang 36996 = 36821 + 164 + 15 - 4 ; 440683, premier de rang 36997 = 36821 + 255 + 35 - 114 ; 440711, premier de rang 36998 = 36821 + 149 + 28 ; 440717, premier de rang 36999 = 36821 + 149 + 35 - 6 ; 440723, premier de rang 37000 = 36821 + 164 + 15

440731, premier de rang 37001 = 36821 + 2136 + 149 - 2105 ; 440753, premier de rang 37002 = 36821 + 477 - 41 - 255 ; 440761, premier de rang 37003 = 36821 + 114 + 96 - 28 ; 440773, premier de rang 37004 = 36821 + 164 + 15 + 4 ; 440807, premier de rang 37005 = 36821 + 149 + 35 ; 440809, premier de rang 37006 = 36821 + 164 + 15 + 6 ; 440821, premier de rang 37007 = 36821 + 255 - 28 - 41 ; 440831, premier de rang 37008 = 36821 + 2292 - 2105 ; 440849, premier de rang 37009 = 36821 + 149 + 35 + 4 ; 440863, premier de rang 37010 = 36821 + 164 + 28 - 3 ; 440893, premier de rang 37011 = 36821 + 149 + 41 ; 440903, premier de rang 37012 = 36821 + 164 + 28 - 1 ; 440911, premier de rang 37013 = 36821 + 164 + 28 ; 440939, premier de rang 37014 = 36821 + 164 + 28 + 1 ; 440941, premier de rang 37015 = 36821 + 149 + 35 + 10 ; 440953, premier de rang 37016 = 36821 + 164 + 28 + 3 ; 440959, premier de rang 37017 = 36821 + 164 + 23 + 9 ; 440983, premier de rang 37018 = 36821 + 164 + 35 - 2 ; 440987, premier de rang 37019 = 36821 + 164 + 28 + 6 ; 440989, premier de rang 37020 = 36821 + 164 + 35 ; 441011, premier de rang 37021 = 36821 + 149 + 41 + 10 ; 441029, premier de rang 37022 = 36821 + 164 + 35 + 2 ; 441041, premier de rang 37023 = 36821 + 2292 + 15 - 2105 ; 441043, premier de rang 37024 = 36821 + 149 + 41 + 13 ; 441053, premier de rang 37025 = 36821 + 149 + 96 - 41 ; 441073, premier de rang 37026 = 36821 + 164 + 41 ; 441079, premier de rang 37027 = 36821 + 114 + 96 - 4 ; 441101, premier de rang 37028 = 36821 + 114 + 96 - 3 ; 441107, premier de rang 37029 = 36821 + 164 + 35 + 9 ; 441109, premier de rang 37030 = 36821 + 114 + 96 - 1 ; 441113, premier de rang 37031 = 36821 + 114 + 96 ; 441121, premier de rang 37032 = 36821 + 114 + 96 + 1 ; 441127, premier de rang 37033 = 36821 + 2292 - 2080 ; 441157, premier de rang 37034 = 36821 + 114 + 96 + 3 ; 441169, premier de rang 37035 = 36821 + 255 - 41 ; 441179, premier de rang 37036 = 36821 + 1613 + 96 - 1494 ; 441187, premier de rang 37037 = 36821 + 477 - 6 - 255 ; 441191, premier de rang 37038 = 36821 + 164 + 149 - 96 ; 441193, premier de rang 37039 = 36821 + 255 + 4 - 41 ; 441229, premier de rang 37040 = 36821 + 477 - 3 - 255 ; 441247, premier de rang 37041 = 36821 + 255 - 35 ; 441251, premier de rang 37042 = 36821 + 255 - 6 - 28 ; 441257, premier de rang 37043 = 36821 + 477 - 255 ; 441263, premier de rang 37044 = 36821 + 255 + 3 - 35 ; 441281, premier de rang 37045 = 36821 + 477 + 2 - 255 ; 441307, premier de rang 37046 = 36821 + 255 + 5 - 35 ; 441319, premier de rang 37047 = 36821 + 477 + 4 - 255 ; 441349, premier de rang 37048 = 36821 + 255 - 28 ; 441359, premier de rang 37049 = 36821 + 255 - 4 - 23 ; 441361, premier de rang 37050 = 36821 + 255 - 3 - 23 ; 441403, premier de rang 37051 = 36821 + 255 - 2 - 23 ; 441421, premier de rang 37052 = 36821 + 255 + 4 - 28 ; 441443, premier de rang 37053 = 36821 + 255 - 23 ; 441449, premier de rang 37054 = 36821 + 255 + 13 - 35 ; 441461, premier de rang 37055 = 36821 + 255 + 2 - 23 ; 441479, premier de rang 37056 = 36821 + 3630 + 149 - 3544 ; 441499, premier de rang 37057 = 36821 + 255 - 9 - 10 ; 441517, premier de rang 37058 = 36821 + 164 + 96 - 23 ; 441523, premier de rang 37059 = 36821 + 114 + 96 + 28 ; 441527, premier de rang 37060 = 36821 + 255 - 6 - 10 ; 441547, premier de rang 37061 = 36821 + 255 - 15 ; 441557, premier de rang 37062 = 36821 + 255 - 5 - 9 ; 441563, premier de rang 37063 = 36821 + 255 - 13 ; 441569, premier de rang 37064 = 36821 + 149 + 96 - 2 ; 441587, premier de rang 37065 = 36821 + 255 + 4 - 15 ; 441607, premier de rang 37066 = 36821 + 255 - 10 ; 441613, premier de rang 37067 = 36821 + 255 - 9 ; 441619, premier de rang 37068 = 36821 + 255 + 5 - 13 ; 441631, premier de rang 37069 = 36821 + 149 + 114 - 15 ; 441647, premier de rang 37070 = 36821 + 255 - 6 ; 441667, premier de rang 37071 = 36821 + 255 - 5 ; 441697, premier de rang 37072 = 36821 + 255 - 4 ; 441703, premier de rang 37073 = 36821 + 255 - 3 ; 441713, premier de rang 37074 = 36821 + 255 - 2 ; 441737, premier de rang 37075 = 36821 + 255 - 1 ; 441751, premier de rang 37076 = 36821 + 255 ; 441787, premier de rang 37077 = 36821 + 255 + 1 ; 441797, premier de rang 37078 = 36821 + 255 + 2 ; 441799, premier de rang 37079 = 36821 + 255 + 3 ; 441811, premier de rang 37080 = 36821 + 255 + 4 ; 441827, premier de rang 37081 = 36821 + 164 + 96 ; 441829, premier de rang 37082 = 36821 + 255 + 6 ; 441839, premier de rang 37083 = 36821 + 255 + 9 - 2 ; 441841, premier de rang 37084 = 36821 + 149 + 114 ; 441877, premier de rang 37085 = 36821 + 255 + 9 ; 441887, premier de rang 37086 = 36821 + 255 + 10 ; 441907, premier de rang 37087 = 36821 + 255 + 15 - 4 ; 441913, premier de rang 37088 = 36821 + 255 + 13 - 1 ; 441923, premier de rang 37089 = 36821 + 255 + 13 ; 441937, premier de rang 37090 = 36821 + 255 + 9 + 5 ; 441953, premier de rang 37091 = 36821 + 255 + 15 ; 441971, premier de rang 37092

= 36821 + 255 + 10 + 6 ; 442003, premier de rang 37093 = 36821 + 3905 - 3 - 3630 ; 442007, premier de rang 37094 = 36821 + 255 + 13 + 5 ; 442009, premier de rang 37095 = 36821 + 255 + 10 + 9 ; 442019, premier de rang 37096 = 36821 + 3905 - 3630 ; 442027, premier de rang 37097 = 36821 + 255 + 23 - 2 ; 442031, premier de rang 37098 = 36821 + 255 + 35 - 13 ; 442033, premier de rang 37099 = 36821 + 164 + 114 ; 442061, premier de rang 37100 = 36821 + 255 + 28 - 4

442069, premier de rang 37101 = 36821 + 3905 + 5 - 3630 ; 442097, premier de rang 37102 = 36821 + 255 + 23 + 3 ; 442109, premier de rang 37103 = 36821 + 255 + 23 + 4 ; 442121, premier de rang 37104 = 36821 + 255 + 28 ; 442139, premier de rang 37105 = 36821 + 164 + 114 + 6 ; 442147, premier de rang 37106 = 36821 + 164 + 149 - 28 ; 442151, premier de rang 37107 = 36821 + 149 + 96 + 41 ; 442157, premier de rang 37108 = 36821 + 255 + 35 - 3 ; 442171, premier de rang 37109 = 36821 + 255 + 28 + 5 ; 442177, premier de rang 37110 = 36821 + 255 + 28 + 6 ; 442181, premier de rang 37111 = 36821 + 255 + 35 ; 442193, premier de rang 37112 = 36821 + 164 + 114 + 13 ; 442201, premier de rang 37113 = 36821 + 255 + 41 - 4 ; 442207, premier de rang 37114 = 36821 + 255 + 35 + 3 ; 442217, premier de rang 37115 = 36821 + 3905 - 1475 - 2136 ; 442229, premier de rang 37116 = 36821 + 255 + 35 + 5 ; 442237, premier de rang 37117 = 36821 + 255 + 41 ; 442243, premier de rang 37118 = 36821 + 255 + 41 + 1 ; 442271, premier de rang 37119 = 36821 + 164 + 149 - 15 ; 442283, premier de rang 37120 = 36821 + 255 + 35 + 9 ; 442291, premier de rang 37121 = 36821 + 255 + 41 + 4 ; 442319, premier de rang 37122 = 36821 + 2292 + 114 - 2105 ; 442327, premier de rang 37123 = 36821 + 1613 + 164 - 1475 ; 442333, premier de rang 37124 = 36821 + 164 + 149 - 10 ; 442363, premier de rang 37125 = 36821 + 164 + 149 - 9 ; 442367, premier de rang 37126 = 36821 + 477 - 23 - 149 ; 442397, premier de rang 37127 = 36821 + 255 + 41 + 10 ; 442399, premier de rang 37128 = 36821 + 477 - 6 - 164 ; 442439, premier de rang 37129 = 36821 + 164 + 149 - 5 ; 442447, premier de rang 37130 = 36821 + 164 + 149 - 4 ; 442457, premier de rang 37131 = 36821 + 255 + 96 - 41 ; 442469, premier de rang 37132 = 36821 + 477 - 2 - 164 ; 442487, premier de rang 37133 = 36821 + 164 + 149 - 1 ; 442489, premier de rang 37134 = 36821 + 477 - 164 ; 442499, premier de rang 37135 = 36821 + 164 + 149 + 1 ; 442501, premier de rang 37136 = 36821 + 477 - 13 - 149 ; 442517, premier de rang 37137 = 36821 + 3905 + 41 - 3630 ; 442531, premier de rang 37138 = 36821 + 164 + 149 + 4 ; 442537, premier de rang 37139 = 36821 + 164 + 149 + 5 ; 442571, premier de rang 37140 = 36821 + 477 - 9 - 149 ; 442573, premier de rang 37141 = 36821 + 3905 - 41 - 3544 ; 442577, premier de rang 37142 = 36821 + 2292 - 477 - 1494 ; 442579, premier de rang 37143 = 36821 + 164 + 149 + 9 ; 442601, premier de rang 37144 = 36821 + 164 + 149 + 10 ; 442609, premier de rang 37145 = 36821 + 255 + 41 + 28 ; 442619, premier de rang 37146 = 36821 + 477 - 3 - 149 ; 442633, premier de rang 37147 = 36821 + 3905 - 35 - 3544 ; 442691, premier de rang 37148 = 36821 + 477 - 1 - 149 ; 442699, premier de rang 37149 = 36821 + 477 - 149 ; 442703, premier de rang 37150 = 36821 + 477 + 1 - 149 ; 442721, premier de rang 37151 = 36821 + 477 + 2 - 149 ; 442733, premier de rang 37152 = 36821 + 477 + 3 - 149 ; 442747, premier de rang 37153 = 36821 + 477 + 4 - 149 ; 442753, premier de rang 37154 = 36821 + 477 + 5 - 149 ; 442763, premier de rang 37155 = 36821 + 255 + 114 - 35 ; 442769, premier de rang 37156 = 36821 + 477 - 28 - 114 ; 442777, premier de rang 37157 = 36821 + 255 + 96 - 15 ; 442781, premier de rang 37158 = 36821 + 477 + 9 - 149 ; 442789, premier de rang 37159 = 36821 + 3905 - 23 - 3544 ; 442807, premier de rang 37160 = 36821 + 1475 + 477 - 1613 ; 442817, premier de rang 37161 = 36821 + 477 - 23 - 114 ; 442823, premier de rang 37162 = 36821 + 477 + 13 - 149 ; 442829, premier de rang 37163 = 36821 + 255 + 96 - 9 ; 442831, premier de rang 37164 = 36821 + 477 + 15 - 149 ; 442837, premier de rang 37165 = 36821 + 2136 + 164 + 149 - 2105 ; 442843, premier de rang 37166 = 36821 + 255 + 96 - 6 ; 442861, premier de rang 37167 = 36821 + 255 + 96 - 5 ; 442879, premier de rang 37168 = 36821 + 255 + 96 - 4 ; 442903, premier de rang 37169 = 36821 + 477 + 35 - 164 ; 442919, premier de rang 37170 = 36821 + 255 + 96 - 2 ; 442961, premier de rang 37171 = 36821 + 477 - 13 - 114 ; 442963, premier de rang 37172 = 36821 + 255 + 96 ; 442973, premier de rang 37173 = 36821 + 255 + 96 + 1 ; 442979, premier de rang 37174 = 36821 + 477 - 28 - 96 ; 442987, premier de rang 37175 = 36821 + 255 + 114 - 15 ; 442991, premier de rang 37176 = 36821 + 255 + 96 + 4 ; 442997, premier de rang 37177 = 36821 + 255 + 96 + 5 ; 443011, premier de rang 37178 = 36821 + 3905 - 4 - 3544 ; 443017, premier de rang 37179 = 36821 + 1494 + 477 - 1613 ; 443039, premier de rang 37180 = 36821 + 3905 - 2 - 3544 ; 443041, premier de rang 37181 = 36821 + 255 + 96 + 9 ; 443057, premier de rang 37182 = 36821 + 3905 - 3544 ; 443059, premier de rang 37183 = 36821 + 3905 + 1 - 3544 ; 443063, premier de rang 37184 = 36821 + 477 - 114 ; 443077, premier de rang 37185 = 36821 + 255 + 114 - 5 ; 443089, premier de rang 37186 = 36821 + 255 + 114 - 4 ; 443117, premier de rang 37187 = 36821 + 255 + 96 + 15 ; 443123, premier de rang 37188 = 36821 + 3905 + 6 - 3544 ; 443129, premier de rang 37189 =

$36821 + 477 - 13 - 96$  ;  $443147$ , premier de rang  $37190 = 36821 + 255 + 114$  ;  $443153$ , premier de rang  $37191 = 36821 + 3905 + 9 - 3544$  ;  $443159$ , premier de rang  $37192 = 36821 + 3905 + 10 - 3544$  ;  $443161$ , premier de rang  $37193 = 36821 + 477 + 9 - 114$  ;  $443167$ , premier de rang  $37194 = 36821 + 255 + 114 + 4$  ;  $443171$ , premier de rang  $37195 = 36821 + 1613 + 255 - 1494$  ;  $443189$ , premier de rang  $37196 = 36821 + 2105 - 255 - 1475$  ;  $443203$ , premier de rang  $37197 = 36821 + 255 + 149 - 28$  ;  $443221$ , premier de rang  $37198 = 36821 + 477 - 4 - 96$  ;  $443227$ , premier de rang  $37199 = 36821 + 477 - 3 - 96$  ;  $443231$ , premier de rang  $37200 = 36821 + 255 + 96 + 28$

$443237$ , premier de rang  $37201 = 36821 + 477 - 1 - 96$  ;  $443243$ , premier de rang  $37202 = 36821 + 477 - 96$  ;  $443249$ , premier de rang  $37203 = 36821 + 477 + 1 - 96$  ;  $443263$ , premier de rang  $37204 = 36821 + 477 + 2 - 96$  ;  $443273$ , premier de rang  $37205 = 36821 + 255 + 164 - 35$  ;  $443281$ , premier de rang  $37206 = 36821 + 477 + 4 - 96$  ;  $443291$ , premier de rang  $37207 = 36821 + 477 + 164 - 255$  ;  $443293$ , premier de rang  $37208 = 36821 + 2136 - 255 - 1494$  ;  $443341$ , premier de rang  $37209 = 36821 + 255 + 114 + 10 + 9$  ;  $443347$ , premier de rang  $37210 = 36821 + 3905 + 28 - 3544$  ;  $443353$ , premier de rang  $37211 = 36821 + 477 + 9 - 96$  ;  $443363$ , premier de rang  $37212 = 36821 + 255 + 164 - 28$  ;  $443369$ , premier de rang  $37213 = 36821 + 255 + 96 + 41$  ;  $443389$ , premier de rang  $37214 = 36821 + 1613 + 255 - 1475$  ;  $443407$ , premier de rang  $37215 = 36821 + 255 + 149 - 10$  ;  $443413$ , premier de rang  $37216 = 36821 + 255 + 149 - 9$  ;  $443419$ , premier de rang  $37217 = 36821 + 2105 - 96 - 1613$  ;  $443423$ , premier de rang  $37218 = 36821 + 255 + 114 + 28$  ;  $443431$ , premier de rang  $37219 = 36821 + 255 + 149 - 6$  ;  $443437$ , premier de rang  $37220 = 36821 + 255 + 149 - 5$  ;  $443453$ , premier de rang  $37221 = 36821 + 255 + 149 - 4$  ;  $443467$ , premier de rang  $37222 = 36821 + 255 + 149 - 3$  ;  $443489$ , premier de rang  $37223 = 36821 + 3905 + 41 - 3544$  ;  $443501$ , premier de rang  $37224 = 36821 + 255 + 149 - 1$  ;  $443533$ , premier de rang  $37225 = 36821 + 255 + 149$  ;  $443543$ , premier de rang  $37226 = 36821 + 255 + 149 + 1$  ;  $443551$ , premier de rang  $37227 = 36821 + 255 + 164 - 13$  ;  $443561$ , premier de rang  $37228 = 36821 + 4476 - 164 - 3905$  ;  $443563$ , premier de rang  $37229 = 36821 + 255 + 149 + 4$  ;  $443567$ , premier de rang  $37230 = 36821 + 255 + 164 - 10$  ;  $443587$ , premier de rang  $37231 = 36821 + 255 + 149 + 6$  ;  $443591$ , premier de rang  $37232 = 36821 + 2292 + 255 - 2136$  ;  $443603$ , premier de rang  $37233 = 36821 + 1494 + 1475 - 477 - 2080$  ;  $443609$ , premier de rang  $37234 = 36821 + 255 + 149 + 9$  ;  $443629$ , premier de rang  $37235 = 36821 + 255 + 149 + 10$  ;  $443659$ , premier de rang  $37236 = 36821 + 255 + 164 - 4$  ;  $443687$ , premier de rang  $37237 = 36821 + 477 + 35 - 96$  ;  $443689$ , premier de rang  $37238 = 36821 + 255 + 149 + 13$  ;  $443701$ , premier de rang  $37239 = 36821 + 255 + 164 - 1$  ;  $443711$ , premier de rang  $37240 = 36821 + 255 + 164$  ;  $443731$ , premier de rang  $37241 = 36821 + 255 + 164 + 1$  ;  $443749$ , premier de rang  $37242 = 36821 + 477 - 15 - 41$  ;  $443753$ , premier de rang  $37243 = 36821 + 4476 - 149 - 3905$  ;  $443759$ , premier de rang  $37244 = 36821 + 255 + 164 + 4$  ;  $443761$ , premier de rang  $37245 = 36821 + 2292 - 255 - 1613$  ;  $443771$ , premier de rang  $37246 = 36821 + 255 + 164 + 6$  ;  $443777$ , premier de rang  $37247 = 36821 + 477 - 10 - 41$  ;  $443791$ , premier de rang  $37248 = 36821 + 477 - 15 - 35$  ;  $443837$ , premier de rang  $37249 = 36821 + 255 + 164 + 9$  ;  $443851$ , premier de rang  $37250 = 36821 + 255 + 164 + 10$  ;  $443867$ , premier de rang  $37251 = 36821 + 477 - 6 - 41$  ;  $443869$ , premier de rang  $37252 = 36821 + 477 - 5 - 41$  ;  $443873$ , premier de rang  $37253 = 36821 + 255 + 149 + 28$  ;  $443879$ , premier de rang  $37254 = 36821 + 477 - 3 - 41$  ;  $443881$ , premier de rang  $37255 = 36821 + 477 - 15 - 28$  ;  $443893$ , premier de rang  $37256 = 36821 + 477 - 1 - 41$  ;  $443899$ , premier de rang  $37257 = 36821 + 477 - 41$  ;  $443909$ , premier de rang  $37258 = 36821 + 477 - 5 - 35$  ;  $443917$ , premier de rang  $37259 = 36821 + 477 - 4 - 35$  ;  $443939$ , premier de rang  $37260 = 36821 + 477 + 3 - 41$  ;  $443941$ , premier de rang  $37261 = 36821 + 477 + 4 - 41$  ;  $443953$ , premier de rang  $37262 = 36821 + 2080 - 164 - 1475$  ;  $443983$ , premier de rang  $37263 = 36821 + 477 - 35$  ;  $443987$ , premier de rang  $37264 = 36821 + 477 + 1 - 35$  ;  $443999$ , premier de rang  $37265 = 36821 + 2080 - 23 - 1613$  ;  $444001$ , premier de rang  $37266 = 36821 + 477 + 3 - 35$  ;  $444007$ , premier de rang  $37267 = 36821 + 477 + 10 - 41$  ;  $444029$ , premier de rang  $37268 = 36821 + 477 + 5 - 35$  ;  $444043$ , premier de rang  $37269 = 36821 + 477 - 1 - 28$  ;  $444047$ , premier de rang  $37270 = 36821 + 477 - 28$  ;  $444079$ , premier de rang  $37271 = 36821 + 477 - 4 - 23$  ;  $444089$ , premier de rang  $37272 = 36821 + 477 + 9 - 35$  ;  $444109$ , premier de rang  $37273 = 36821 + 477 - 10 - 15$  ;  $444113$ , premier de rang  $37274 = 36821 + 477 + 4 - 28$  ;  $444121$ , premier de rang  $37275 = 36821 + 477 - 23$  ;  $444127$ , premier de rang  $37276 = 36821 + 477 + 1 - 23$  ;  $444131$ , premier de rang  $37277 = 36821 + 2080 - 149 - 1475$  ;  $444151$ , premier de rang  $37278 = 36821 + 2080 - 10 - 1613$  ;  $444167$ , premier de rang  $37279 = 36821 + 477 + 4 - 23$  ;  $444173$ , premier de rang  $37280 = 36821 + 477 + 10 - 28$  ;  $444179$ , premier de rang  $37281 = 36821 + 477 - 4 - 13$  ;  $444181$ , premier de rang  $37282 = 36821 + 477 - 1 - 15$  ;  $444187$ , premier de rang  $37283 = 36821 + 477 - 15$  ;  $444209$ , premier de rang  $37284 = 36821 + 477 + 1 - 15$  ;  $444253$ , premier de rang  $37285 = 36821 + 477 - 13$  ;  $444271$ , premier de rang  $37286 =$

36821 + 2080 - 2 - 1613 ; 444281, premier de rang 37287 = 36821 + 477 - 5 - 6 ; 444287, premier de rang 37288 = 36821 + 2080 - 1613 ; 444289, premier de rang 37289 = 36821 + 477 - 9 ; 444293, premier de rang 37290 = 36821 + 477 + 15 - 23 ; 444307, premier de rang 37291 = 36821 + 477 + 3 - 10 ; 444341, premier de rang 37292 = 36821 + 477 - 6 ; 444343, premier de rang 37293 = 36821 + 477 - 5 ; 444347, premier de rang 37294 = 36821 + 477 - 4 ; 444349, premier de rang 37295 = 36821 + 477 - 3 ; 444401, premier de rang 37296 = 36821 + 477 - 2 ; 444403, premier de rang 37297 = 36821 + 477 - 1 ; 444421, premier de rang 37298 = 36821 + 477 ; 444443, premier de rang 37299 = 36821 + 477 + 1 ; 444449, premier de rang 37300 = 36821 + 477 + 2

444461, premier de rang 37301 = 36821 + 477 + 3 ; 444463, premier de rang 37302 = 36821 + 477 + 4 ; 444469, premier de rang 37303 = 36821 + 477 + 5 ; 444473, premier de rang 37304 = 36821 + 477 + 6 ; 444487, premier de rang 37305 = 36821 + 477 + 10 - 3 ; 444517, premier de rang 37306 = 36821 + 477 + 23 - 15 ; 444523, premier de rang 37307 = 36821 + 477 + 9 ; 444527, premier de rang 37308 = 36821 + 477 + 10 ; 444529, premier de rang 37309 = 36821 + 477 + 6 + 5 ; 444539, premier de rang 37310 = 36821 + 477 + 13 - 1 ; 444547, premier de rang 37311 = 36821 + 477 + 13 ; 444553, premier de rang 37312 = 36821 + 477 + 15 - 1 ; 444557, premier de rang 37313 = 36821 + 477 + 15 ; 444569, premier de rang 37314 = 36821 + 2136 - 149 - 1494 ; 444589, premier de rang 37315 = 36821 + 2105 + 2 - 1613 ; 444607, premier de rang 37316 = 36821 + 477 + 28 - 10 ; 444623, premier de rang 37317 = 36821 + 477 + 23 - 4 ; 444637, premier de rang 37318 = 36821 + 477 + 15 + 5 ; 444641, premier de rang 37319 = 36821 + 477 + 15 + 6 ; 444649, premier de rang 37320 = 36821 + 477 + 23 - 1 ; 444671, premier de rang 37321 = 36821 + 477 + 23 ; 444677, premier de rang 37322 = 36821 + 477 + 28 - 4 ; 444701, premier de rang 37323 = 36821 + 477 + 15 + 10 ; 444713, premier de rang 37324 = 36821 + 477 + 35 - 9 ; 444739, premier de rang 37325 = 36821 + 477 + 23 + 4 ; 444767, premier de rang 37326 = 36821 + 477 + 28 ; 444791, premier de rang 37327 = 36821 + 477 + 28 + 1 ; 444793, premier de rang 37328 = 36821 + 477 + 35 - 5 ; 444803, premier de rang 37329 = 36821 + 477 + 41 - 10 ; 444811, premier de rang 37330 = 36821 + 477 + 35 - 3 ; 444817, premier de rang 37331 = 36821 + 2136 - 13 - 1613 ; 444833, premier de rang 37332 = 36821 + 477 + 35 - 1 ; 444841, premier de rang 37333 = 36821 + 477 + 35 ; 444859, premier de rang 37334 = 36821 + 477 + 35 + 1 ; 444863, premier de rang 37335 = 36821 + 2136 - 9 - 1613 ; 444869, premier de rang 37336 = 36821 + 477 + 41 - 3 ; 444877, premier de rang 37337 = 36821 + 2105 - 114 - 1475 ; 444883, premier de rang 37338 = 36821 + 477 + 35 + 5 ; 444887, premier de rang 37339 = 36821 + 477 + 41 ; 444893, premier de rang 37340 = 36821 + 2136 - 4 - 1613 ; 444901, premier de rang 37341 = 36821 + 477 + 28 + 15 ; 444929, premier de rang 37342 = 36821 + 477 + 41 + 3 ; 444937, premier de rang 37343 = 36821 + 477 + 35 + 10 ; 444953, premier de rang 37344 = 36821 + 2136 - 1613 ; 444967, premier de rang 37345 = 36821 + 477 + 41 + 6 ; 444971, premier de rang 37346 = 36821 + 477 + 35 + 13 ; 444979, premier de rang 37347 = 36821 + 2136 + 3 - 1613 ; 445001, premier de rang 37348 = 36821 + 477 + 35 + 15 ; 445019, premier de rang 37349 = 36821 + 477 + 41 + 10 ; 445021, premier de rang 37350 = 36821 + 2136 + 6 - 1613 ; 445031, premier de rang 37351 = 36821 + 4476 - 41 - 3905 ; 445033, premier de rang 37352 = 36821 + 477 + 41 + 13 ; 445069, premier de rang 37353 = 36821 + 2136 + 9 - 1613 ; 445087, premier de rang 37354 = 36821 + 477 + 41 + 15 ; 445091, premier de rang 37355 = 36821 + 2105 - 96 - 1475 ; 445097, premier de rang 37356 = 36821 + 477 + 35 + 23 ; 445103, premier de rang 37357 = 36821 + 4476 - 35 - 3905 ; 445141, premier de rang 37358 = 36821 + 3630 - 5 - 1475 - 1613 ; 445157, premier de rang 37359 = 36821 + 477 + 96 - 35 ; 445169, premier de rang 37360 = 36821 + 2136 + 10 + 6 - 1613 ; 445183, premier de rang 37361 = 36821 + 477 + 35 + 28 ; 445187, premier de rang 37362 = 36821 + 477 + 41 + 23 ; 445199, premier de rang 37363 = 36821 + 3630 - 1475 - 1613 ; 445229, premier de rang 37364 = 36821 + 2292 - 255 - 1494 ; 445261, premier de rang 37365 = 36821 + 4476 + 1 - 28 - 3905 ; 445271, premier de rang 37366 = 36821 + 2080 - 41 - 1494 ; 445279, premier de rang 37367 = 36821 + 2136 - 96 - 1494 ; 445283, premier de rang 37368 = 36821 + 2136 - 114 - 1475 ; 445297, premier de rang 37369 = 36821 + 4476 - 23 - 3905 ; 445307, premier de rang 37370 = 36821 + 477 + 96 + 4 - 28 ; 445321, premier de rang 37371 = 36821 + 477 + 96 - 23 ; 445339, premier de rang 37372 = 36821 + 2080 - 35 - 1494 ; 445363, premier de rang 37373 = 36821 + 2292 - 10 - 255 - 1475 ; 445427, premier de rang 37374 = 36821 + 3630 - 1464 - 1613 ; 445433, premier de rang 37375 = 36821 + 2080 + 9 - 41 - 1494 ; 445447, premier de rang 37376 = 36821 + 2105 + 2080 - 3630 ; 445453, premier de rang 37377 = 36821 + 4476 - 15 - 3905 ; 445463, premier de rang 37378 = 36821 + 1613 + 255 + 164 - 1475 ; 445477, premier de rang 37379 = 36821 + 4476 - 13 - 3905 ; 445499, premier de rang 37380 = 36821 + 477 + 114 - 4 - 28 ; 445507, premier de rang 37381 = 36821 + 477 + 96 - 13 ; 445537, premier de rang 37382 = 36821 + 4476 - 10 - 3905 ; 445541, premier de rang 37383 = 36821 +

4476 - 9 - 3905 ; 445567, premier de rang 37384 = 36821 + 477 + 96 - 10 ; 445573, premier de rang 37385 = 36821 + 2080 - 41 - 1475 ; 445583, premier de rang 37386 = 36821 + 2292 - 114 - 1613 ; 445589, premier de rang 37387 = 36821 + 4476 - 5 - 3905 ; 445597, premier de rang 37388 = 36821 + 4476 - 4 - 3905 ; 445619, premier de rang 37389 = 36821 + 477 + 255 - 164 ; 445631, premier de rang 37390 = 36821 + 4476 - 2 - 3905 ; 445633, premier de rang 37391 = 36821 + 2080 - 35 - 1475 ; 445649, premier de rang 37392 = 36821 + 4476 - 3905 ; 445657, premier de rang 37393 = 36821 + 477 + 96 - 1 ; 445691, premier de rang 37394 = 36821 + 477 + 96 ; 445699, premier de rang 37395 = 36821 + 4476 + 3 - 3905 ; 445703, premier de rang 37396 = 36821 + 4476 + 4 - 3905 ; 445741, premier de rang 37397 = 36821 + 4476 + 5 - 3905 ; 445747, premier de rang 37398 = 36821 + 2080 - 28 - 1475 ; 445769, premier de rang 37399 = 36821 + 477 + 114 - 13 ; 445771, premier de rang 37400 = 36821 + 477 + 96 + 6

445789, premier de rang 37401 = 36821 + 4476 + 9 - 3905 ; 445799, premier de rang 37402 = 36821 + 4476 + 10 - 3905 ; 445807, premier de rang 37403 = 36821 + 477 + 114 - 9 ; 445829, premier de rang 37404 = 36821 + 477 + 255 - 149 ; 445847, premier de rang 37405 = 36821 + 4476 + 13 - 3905 ; 445853, premier de rang 37406 = 36821 + 2080 - 1 - 1494 ; 445871, premier de rang 37407 = 36821 + 2080 - 1494 ; 445877, premier de rang 37408 = 36821 + 2080 + 1 - 1494 ; 445883, premier de rang 37409 = 36821 + 2105 + 96 - 1613 ; 445891, premier de rang 37410 = 36821 + 477 + 114 - 2 ; 445931, premier de rang 37411 = 36821 + 2080 + 4 - 1494 ; 445937, premier de rang 37412 = 36821 + 477 + 114 ; 445943, premier de rang 37413 = 36821 + 2080 - 13 - 1475 ; 445967, premier de rang 37414 = 36821 + 477 + 114 + 2 ; 445969, premier de rang 37415 = 36821 + 477 + 114 + 3 ; 446003, premier de rang 37416 = 36821 + 2105 - 35 - 1475 ; 446009, premier de rang 37417 = 36821 + 1613 + 477 - 1494 ; 446041, premier de rang 37418 = 36821 + 477 + 114 + 6 ; 446053, premier de rang 37419 = 36821 + 477 + 149 - 28 ; 446081, premier de rang 37420 = 36821 + 2080 - 6 - 1475 ; 446087, premier de rang 37421 = 36821 + 477 + 114 + 9 ; 446111, premier de rang 37422 = 36821 + 2136 - 41 - 1494 ; 446123, premier de rang 37423 = 36821 + 2105 - 9 - 1494 ; 446129, premier de rang 37424 = 36821 + 477 + 149 - 23 ; 446141, premier de rang 37425 = 36821 + 477 + 114 + 13 ; 446179, premier de rang 37426 = 36821 + 2080 - 1475 ; 446189, premier de rang 37427 = 36821 + 4476 + 35 - 3905 ; 446191, premier de rang 37428 = 36821 + 2105 - 4 - 1494 ; 446197, premier de rang 37429 = 36821 + 2080 + 3 - 1475 ; 446221, premier de rang 37430 = 36821 + 2105 - 2 - 1494 ; 446227, premier de rang 37431 = 36821 + 2080 - 6 - 1464 ; 446231, premier de rang 37432 = 36821 + 2105 - 1494 ; 446261, premier de rang 37433 = 36821 + 4476 + 41 - 3905 ; 446263, premier de rang 37434 = 36821 + 477 + 149 - 13 ; 446273, premier de rang 37435 = 36821 + 2080 - 2 - 1464 ; 446279, premier de rang 37436 = 36821 + 2080 - 1 - 1464 ; 446293, premier de rang 37437 = 36821 + 2080 - 1464 ; 446309, premier de rang 37438 = 36821 + 477 + 149 - 9 ; 446323, premier de rang 37439 = 36821 + 477 + 164 - 23 ; 446333, premier de rang 37440 = 36821 + 2136 - 23 - 1494 ; 446353, premier de rang 37441 = 36821 + 2105 - 10 - 1475 ; 446363, premier de rang 37442 = 36821 + 477 + 149 - 5 ; 446387, premier de rang 37443 = 36821 + 2080 + 6 - 1464 ; 446389, premier de rang 37444 = 36821 + 477 + 149 - 3 ; 446399, premier de rang 37445 = 36821 + 477 + 149 - 2 ; 446401, premier de rang 37446 = 36821 + 2105 - 5 - 1475 ; 446417, premier de rang 37447 = 36821 + 477 + 149 ; 446441, premier de rang 37448 = 36821 + 2080 + 41 - 1494 ; 446447, premier de rang 37449 = 36821 + 477 + 149 + 2 ; 446461, premier de rang 37450 = 36821 + 3630 + 1475 - 4476 ; 446473, premier de rang 37451 = 36821 + 2105 - 1475 ; 446477, premier de rang 37452 = 36821 + 477 + 149 + 5 ; 446503, premier de rang 37453 = 36821 + 2105 - 9 - 1464 ; 446533, premier de rang 37454 = 36821 + 2080 + 28 - 1475 ; 446549, premier de rang 37455 = 36821 + 2105 + 4 - 1475 ; 446561, premier de rang 37456 = 36821 + 2105 + 5 - 1475 ; 446569, premier de rang 37457 = 36821 + 2105 - 5 - 1464 ; 446597, premier de rang 37458 = 36821 + 2136 + 114 - 1613 ; 446603, premier de rang 37459 = 36821 + 2105 - 3 - 1464 ; 446609, premier de rang 37460 = 36821 + 477 + 149 + 13 ; 446647, premier de rang 37461 = 36821 + 2105 + 10 - 1475 ; 446657, premier de rang 37462 = 36821 + 477 + 164 ; 446713, premier de rang 37463 = 36821 + 2136 - 1494 ; 446717, premier de rang 37464 = 36821 + 2105 + 2 - 1464 ; 446731, premier de rang 37465 = 36821 + 2136 - 28 - 1464 ; 446753, premier de rang 37466 = 36821 + 2105 + 15 - 1475 ; 446759, premier de rang 37467 = 36821 + 2080 + 41 - 1475 ; 446767, premier de rang 37468 = 36821 + 2105 + 6 - 1464 ; 446773, premier de rang 37469 = 36821 + 3630 + 1494 - 4476 ; 446819, premier de rang 37470 = 36821 + 477 + 149 + 23 ; 446827, premier de rang 37471 = 36821 + 2105 + 9 - 1464 ; 446839, premier de rang 37472 = 36821 + 2292 - 28 - 1613 ; 446863, premier de rang 37473 = 36821 + 2136 + 10 - 1494 ; 446881, premier de rang 37474 = 36821 + 2292 - 164 - 1475 ; 446891, premier de rang 37475 = 36821 + 477 + 149 + 28 ; 446893, premier de rang 37476 = 36821 + 2136 + 13 - 1494 ; 446909, premier de rang 37477 = 36821 + 2105 + 15 - 1464 ; 446911, premier de rang 37478 = 36821 + 2136 - 4 - 1475 ; 446921,

premier de rang 37479 = 36821 + 2136 - 3 - 1475 ; 446933, premier de rang 37480 = 36821 + 2136 - 2 - 1475 ; 446951, premier de rang 37481 = 36821 + 2136 - 1 - 1475 ; 446969, premier de rang 37482 = 36821 + 2136 - 1475 ; 446983, premier de rang 37483 = 36821 + 2136 + 1 - 1475 ; 447001, premier de rang 37484 = 36821 + 2136 + 2 - 1475 ; 447011, premier de rang 37485 = 36821 + 2136 + 3 - 1475 ; 447019, premier de rang 37486 = 36821 + 2105 + 35 - 1475 ; 447053, premier de rang 37487 = 36821 + 2292 - 13 - 1613 ; 447067, premier de rang 37488 = 36821 + 2136 - 5 - 1464 ; 447079, premier de rang 37489 = 36821 + 2136 - 4 - 1464 ; 447101, premier de rang 37490 = 36821 + 2136 - 3 - 1464 ; 447107, premier de rang 37491 = 36821 + 2136 - 2 - 1464 ; 447119, premier de rang 37492 = 36821 + 2136 + 10 - 1475 ; 447133, premier de rang 37493 = 36821 + 2136 - 1464 ; 447137, premier de rang 37494 = 36821 + 2292 - 6 - 1613 ; 447173, premier de rang 37495 = 36821 + 2136 + 2 - 1464 ; 447179, premier de rang 37496 = 36821 + 2292 - 4 - 1613 ; 447193, premier de rang 37497 = 36821 + 2136 + 15 - 1475 ; 447197, premier de rang 37498 = 36821 + 2136 + 5 - 1464 ; 447211, premier de rang 37499 = 36821 + 2292 - 1 - 1613 ; 447217, premier de rang 37500 = 36821 + 2292 - 1613

447221, premier de rang 37501 = 36821 + 2292 + 1 - 1613 ; 447233, premier de rang 37502 = 36821 + 3544 + 1613 - 4476 ; 447247, premier de rang 37503 = 36821 + 2080 + 96 - 1494 ; 447257, premier de rang 37504 = 36821 + 2136 + 41 - 1494 ; 447259, premier de rang 37505 = 36821 + 2292 - 114 - 1494 ; 447263, premier de rang 37506 = 36821 + 2292 + 6 - 1613 ; 447311, premier de rang 37507 = 36821 + 2292 + 2 - 114 - 1494 ; 447319, premier de rang 37508 = 36821 + 477 + 114 + 96 ; 447323, premier de rang 37509 = 36821 + 2292 + 9 - 1613 ; 447331, premier de rang 37510 = 36821 + 2292 + 10 - 1613 ; 447353, premier de rang 37511 = 36821 + 4476 - 1494 - 2292 ; 447401, premier de rang 37512 = 36821 + 477 + 255 - 41 ; 447409, premier de rang 37513 = 36821 + 2292 + 13 - 1613 ; 447427, premier de rang 37514 = 36821 + 2292 - 10 - 114 - 1475 ; 447439, premier de rang 37515 = 36821 + 2292 + 15 - 1613 ; 447443, premier de rang 37516 = 36821 + 2136 + 23 - 1464 ; 447449, premier de rang 37517 = 36821 + 2136 + 35 - 1475 ; 447451, premier de rang 37518 = 36821 + 4476 - 149 - 3630 ; 447463, premier de rang 37519 = 36821 + 2080 + 96 - 3 - 1475 ; 447467, premier de rang 37520 = 36821 + 2292 - 4 - 114 - 1475 ; 447481, premier de rang 37521 = 36821 + 2136 + 28 - 1464 ; 447509, premier de rang 37522 = 36821 + 2080 + 96 - 1475 ; 447521, premier de rang 37523 = 36821 + 2292 - 96 - 1494 ; 447527, premier de rang 37524 = 36821 + 2292 - 114 - 1475 ; 447541, premier de rang 37525 = 36821 + 477 + 255 - 28 ; 447569, premier de rang 37526 = 36821 + 477 + 149 + 114 - 35 ; 447571, premier de rang 37527 = 36821 + 2136 + 28 + 6 - 1464 ; 447611, premier de rang 37528 = 36821 + 2292 + 28 - 1613 ; 447617, premier de rang 37529 = 36821 + 2136 + 41 + 6 - 1475 ; 447637, premier de rang 37530 = 36821 + 4476 - 1475 - 2292 ; 447641, premier de rang 37531 = 36821 + 2080 + 114 - 9 - 1475 ; 447677, premier de rang 37532 = 36821 + 3544 + 255 - 1475 - 1613 ; 447683, premier de rang 37533 = 36821 + 2080 + 96 - 1464 ; 447701, premier de rang 37534 = 36821 + 2136 + 41 - 1464 ; 447703, premier de rang 37535 = 36821 + 2292 - 114 - 1464 ; 447743, premier de rang 37536 = 36821 + 2292 - 6 - 96 - 1475 ; 447749, premier de rang 37537 = 36821 + 2292 - 5 - 96 - 1475 ; 447757, premier de rang 37538 = 36821 + 477 + 255 - 15 ; 447779, premier de rang 37539 = 36821 + 477 + 255 - 1 - 13 ; 447791, premier de rang 37540 = 36821 + 477 + 255 - 13 ; 447793, premier de rang 37541 = 36821 + 4476 + 149 - 3905 ; 447817, premier de rang 37542 = 36821 + 2292 - 96 - 1475 ; 447823, premier de rang 37543 = 36821 + 477 + 149 + 96 ; 447827, premier de rang 37544 = 36821 + 477 + 255 - 9 ; 447829, premier de rang 37545 = 36821 + 2292 + 477 + 35 - 2080 ; 447841, premier de rang 37546 = 36821 + 2105 + 114 - 1494 ; 447859, premier de rang 37547 = 36821 + 2105 + 96 - 1475 ; 447877, premier de rang 37548 = 36821 + 4476 - 1613 - 2136 ; 447883, premier de rang 37549 = 36821 + 477 + 255 - 4 ; 447893, premier de rang 37550 = 36821 + 477 + 255 - 3 ; 447901, premier de rang 37551 = 36821 + 2080 + 114 - 1464 ; 447907, premier de rang 37552 = 36821 + 477 + 255 - 1 ; 447943, premier de rang 37553 = 36821 + 477 + 255 ; 447961, premier de rang 37554 = 36821 + 477 + 255 + 1 ; 447983, premier de rang 37555 = 36821 + 477 + 255 + 2 ; 447991, premier de rang 37556 = 36821 + 477 + 255 + 3 ; 448003, premier de rang 37557 = 36821 + 477 + 255 + 4 ; 448013, premier de rang 37558 = 36821 + 477 + 255 + 5 ; 448027, premier de rang 37559 = 36821 + 2136 + 96 - 1494 ; 448031, premier de rang 37560 = 36821 + 477 + 164 + 96 + 2 ; 448057, premier de rang 37561 = 36821 + 477 + 149 + 114 ; 448067, premier de rang 37562 = 36821 + 477 + 255 + 9 ; 448073, premier de rang 37563 = 36821 + 2292 + 2080 - 3630 ; 448093, premier de rang 37564 = 36821 + 1475 - 255 - 477 ; 448111, premier de rang 37565 = 36821 + 2105 + 114 - 1475 ; 448121, premier de rang 37566 = 36821 + 477 + 255 + 13 ; 448139, premier de rang 37567 = 36821 + 477 + 255 + 13 + 1 ; 448141, premier de rang 37568 = 36821 + 477 + 255 + 15 ; 448157, premier de rang 37569 = 36821 + 2136 + 255 - 149 - 1494 ; 448159, premier de rang 37570 = 36821 + 2105 + 1613 - 1475 - 1494 ;

448169, premier de rang 37571 = 36821 + 2080 + 164 - 1494 ; 448177, premier de rang 37572 = 36821 + 3905 + 477 - 1 - 3630 ; 448187, premier de rang 37573 = 36821 + 3905 + 477 - 3630 ; 448193, premier de rang 37574 = 36821 + 3905 + 477 + 1 - 3630 ; 448199, premier de rang 37575 = 36821 + 2080 + 149 - 1475 ; 448207, premier de rang 37576 = 36821 + 2105 + 114 - 1464 ; 448241, premier de rang 37577 = 36821 + 2136 + 114 - 1494 ; 448249, premier de rang 37578 = 36821 + 2292 - 41 - 1494 ; 448303, premier de rang 37579 = 36821 + 4476 - 1613 - 2105 ; 448309, premier de rang 37580 = 36821 + 477 + 164 + 114 + 4 ; 448313, premier de rang 37581 = 36821 + 2105 + 149 - 1494 ; 448321, premier de rang 37582 = 36821 + 4476 + 3 - 1613 - 2105 ; 448351, premier de rang 37583 = 36821 + 1494 - 255 - 477 ; 448363, premier de rang 37584 = 36821 + 2292 - 35 - 1494 ; 448367, premier de rang 37585 = 36821 + 477 + 255 + 28 + 4 ; 448373, premier de rang 37586 = 36821 + 2080 + 149 - 1464 ; 448379, premier de rang 37587 = 36821 + 2292 + 9 - 41 - 1494 ; 448387, premier de rang 37588 = 36821 + 3630 + 1613 - 4476 ; 448397, premier de rang 37589 = 36821 + 2136 + 96 - 1464 ; 448421, premier de rang 37590 = 36821 + 2080 + 164 - 1475 ; 448451, premier de rang 37591 = 36821 + 2292 - 28 - 1494 ; 448519, premier de rang 37592 = 36821 + 4476 + 13 - 1613 - 2105 ; 448531, premier de rang 37593 = 36821 + 2292 - 15 - 41 - 1464 ; 448561, premier de rang 37594 = 36821 + 477 + 255 + 41 ; 448597, premier de rang 37595 = 36821 + 3905 + 1494 - 149 - 4476 ; 448607, premier de rang 37596 = 36821 + 2105 + 164 - 1494 ; 448627, premier de rang 37597 = 36821 + 2292 - 41 - 1475 ; 448631, premier de rang 37598 = 36821 + 2080 + 164 - 3 - 1464 ; 448633, premier de rang 37599 = 36821 + 2136 + 255 - 1613 ; 448667, premier de rang 37600 = 36821 + 2105 + 149 - 1475

448687, premier de rang 37601 = 36821 + 2080 + 164 - 1464 ; 448697, premier de rang 37602 = 36821 + 2105 + 164 + 6 - 1494 ; 448703, premier de rang 37603 = 36821 + 2292 - 35 - 1475 ; 448727, premier de rang 37604 = 36821 + 4476 - 1613 - 2080 ; 448733, premier de rang 37605 = 36821 + 2136 + 114 + 9 - 1475 ; 448741, premier de rang 37606 = 36821 + 1613 + 1464 - 2292 ; 448769, premier de rang 37607 = 36821 + 2136 + 114 - 1464 ; 448793, premier de rang 37608 = 36821 + 2292 - 41 - 1464 ; 448801, premier de rang 37609 = 36821 + 2292 - 10 - 1494 ; 448807, premier de rang 37610 = 36821 + 2292 - 28 - 1475 ; 448829, premier de rang 37611 = 36821 + 2105 + 149 - 1464 ; 448843, premier de rang 37612 = 36821 + 2136 + 149 - 1494 ; 448853, premier de rang 37613 = 36821 + 2292 - 6 - 1494 ; 448859, premier de rang 37614 = 36821 + 2292 + 114 - 1613 ; 448867, premier de rang 37615 = 36821 + 2105 + 164 - 1475 ; 448871, premier de rang 37616 = 36821 + 2292 - 3 - 1494 ; 448873, premier de rang 37617 = 36821 + 2292 - 2 - 1494 ; 448879, premier de rang 37618 = 36821 + 2292 - 1 - 1494 ; 448883, premier de rang 37619 = 36821 + 2292 - 1494 ; 448907, premier de rang 37620 = 36821 + 2292 + 1 - 1494 ; 448927, premier de rang 37621 = 36821 + 2292 + 2 - 1494 ; 448939, premier de rang 37622 = 36821 + 2292 + 3 - 1494 ; 448969, premier de rang 37623 = 36821 + 2292 - 15 - 1475 ; 448993, premier de rang 37624 = 36821 + 2292 + 5 - 1494 ; 448997, premier de rang 37625 = 36821 + 2292 - 13 - 1475 ; 448999, premier de rang 37626 = 36821 + 2105 + 164 - 1464 ; 449003, premier de rang 37627 = 36821 + 2136 + 164 - 1494 ; 449011, premier de rang 37628 = 36821 + 2292 - 10 - 1475 ; 449051, premier de rang 37629 = 36821 + 2292 + 10 - 1494 ; 449077, premier de rang 37630 = 36821 + 2292 - 2 - 6 - 1475 ; 449083, premier de rang 37631 = 36821 + 2136 + 149 - 1475 ; 449093, premier de rang 37632 = 36821 + 4476 - 35 - 3630 ; 449107, premier de rang 37633 = 36821 + 2292 - 5 - 1475 ; 449117, premier de rang 37634 = 36821 + 2292 - 15 - 1464 ; 449129, premier de rang 37635 = 36821 + 2292 - 3 - 1475 ; 449131, premier de rang 37636 = 36821 + 2292 - 2 - 1475 ; 449149, premier de rang 37637 = 36821 + 2292 - 1 - 1475 ; 449153, premier de rang 37638 = 36821 + 2292 - 1475 ; 449161, premier de rang 37639 = 36821 + 4476 - 114 - 3544 ; 449171, premier de rang 37640 = 36821 + 2292 - 9 - 1464 ; 449173, premier de rang 37641 = 36821 + 2292 + 3 - 1475 ; 449201, premier de rang 37642 = 36821 + 2136 + 149 - 1464 ; 449203, premier de rang 37643 = 36821 + 1494 + 1464 - 2136 ; 449209, premier de rang 37644 = 36821 + 2292 + 6 - 1475 ; 449227, premier de rang 37645 = 36821 + 2292 - 4 - 1464 ; 449243, premier de rang 37646 = 36821 + 2136 + 164 - 1475 ; 449249, premier de rang 37647 = 36821 + 2292 + 9 - 1475 ; 449261, premier de rang 37648 = 36821 + 2292 - 1 - 1464 ; 449263, premier de rang 37649 = 36821 + 2292 - 1464 ; 449269, premier de rang 37650 = 36821 + 2292 + 1 - 1464 ; 449287, premier de rang 37651 = 36821 + 2292 + 2 - 1464 ; 449299, premier de rang 37652 = 36821 + 4476 - 15 - 3630 ; 449303, premier de rang 37653 = 36821 + 2292 + 4 - 1464 ; 449311, premier de rang 37654 = 36821 + 2292 + 35 - 1494 ; 449321, premier de rang 37655 = 36821 + 1475 - 164 - 477 ; 449333, premier de rang 37656 = 36821 + 2292 + 4 + 3 - 1464 ; 449347, premier de rang 37657 = 36821 + 2136 + 164 - 1464 ; 449353, premier de rang 37658 = 36821 + 2292 + 9 - 1464 ; 449363, premier de rang 37659 = 36821 + 3905 + 477 - 3544 ; 449381, premier de rang 37660 = 36821 + 2292 + 41 - 1494 ; 449399,

premier de rang 37661 = 36821 + 4476 - 6 - 3630 ; 449411, premier de rang 37662 = 36821 + 4476 - 5 - 3630 ; 449417, premier de rang 37663 = 36821 + 4476 - 4 - 3630 ; 449419, premier de rang 37664 = 36821 + 2292 + 15 - 1464 ; 449437, premier de rang 37665 = 36821 + 4476 - 2 - 3630 ; 449441, premier de rang 37666 = 36821 + 2292 + 28 - 1475 ; 449459, premier de rang 37667 = 36821 + 4476 - 3630 ; 449473, premier de rang 37668 = 36821 + 4476 + 1 - 3630 ; 449543, premier de rang 37669 = 36821 + 4476 + 2 - 3630 ; 449549, premier de rang 37670 = 36821 + 4476 + 3 - 3630 ; 449557, premier de rang 37671 = 36821 + 4476 + 4 - 3630 ; 449563, premier de rang 37672 = 36821 + 4476 + 5 - 3630 ; 449567, premier de rang 37673 = 36821 + 4476 + 6 - 3630 ; 449569, premier de rang 37674 = 36821 + 1494 - 164 - 477 ; 449591, premier de rang 37675 = 36821 + 4476 + 6 + 2 - 3630 ; 449609, premier de rang 37676 = 36821 + 4476 + 9 - 3630 ; 449621, premier de rang 37677 = 36821 + 2292 + 28 - 1464 ; 449629, premier de rang 37678 = 36821 + 1475 + 1464 + 23 - 2105 ; 449653, premier de rang 37679 = 36821 + 2292 + 41 - 1475 ; 449663, premier de rang 37680 = 36821 + 4476 + 13 - 3630 ; 449671, premier de rang 37681 = 36821 + 2080 + 255 - 1475 ; 449677, premier de rang 37682 = 36821 + 4476 + 15 - 3630 ; 449681, premier de rang 37683 = 36821 + 4476 - 3 - 1475 - 2136 ; 449689, premier de rang 37684 = 36821 + 2292 + 35 - 1464 ; 449693, premier de rang 37685 = 36821 + 1494 + 1475 - 2105 ; 449699, premier de rang 37686 = 36821 + 4476 - 1475 - 2136 ; 449741, premier de rang 37687 = 36821 + 2105 + 255 - 1494 ; 449759, premier de rang 37688 = 36821 + 2292 + 35 + 4 - 1464 ; 449767, premier de rang 37689 = 36821 + 1494 - 149 - 477 ; 449773, premier de rang 37690 = 36821 + 4476 + 23 - 3630 ; 449783, premier de rang 37691 = 36821 + 4476 - 6 - 1464 - 2136 ; 449797, premier de rang 37692 = 36821 + 2080 + 255 - 1464 ; 449807, premier de rang 37693 = 36821 + 4476 - 35 - 1464 - 2105 ; 449821, premier de rang 37694 = 36821 + 1464 - 114 - 477 ; 449833, premier de rang 37695 = 36821 + 4476 + 28 - 3630 ; 449851, premier de rang 37696 = 36821 + 4476 + 10 - 1475 - 2136 ; 449879, premier de rang 37697 = 36821 + 4476 - 1464 - 2136 ; 449921, premier de rang 37698 = 36821 + 4476 - 1494 - 2105 ; 449929, premier de rang 37699 = 36821 + 1494 + 1464 - 2080 ; 449941, premier de rang 37700 = 36821 + 1494 + 1475 - 477 - 1613

449951, premier de rang 37701 = 36821 + 4476 + 28 + 6 - 3630 ; 449959, premier de rang 37702 = 36821 + 4476 + 35 - 3630 ; 449963, premier de rang 37703 = 36821 + 4476 + 5 - 1494 - 2105 ; 449971, premier de rang 37704 = 36821 + 2292 + 96 - 41 - 1464 ; 449987, premier de rang 37705 = 36821 + 1475 - 114 - 477 ; 449989, premier de rang 37706 = 36821 + 2105 + 255 - 1475 ; 450001, premier de rang 37707 = 36821 + 1494 + 1475 - 3 - 2080 ; 450011, premier de rang 37708 = 36821 + 4476 + 41 - 3630 ; 450019, premier de rang 37709 = 36821 + 1464 - 3 - 96 - 477 ; 450029, premier de rang 37710 = 36821 + 1494 + 1475 - 2080 ; 450067, premier de rang 37711 = 36821 + 1613 + 9 - 255 - 477 ; 450071, premier de rang 37712 = 36821 + 1464 - 96 - 477 ; 450077, premier de rang 37713 = 36821 + 1494 + 1475 + 3 - 2080 ; 450083, premier de rang 37714 = 36821 + 3905 + 1464 - 4476 ; 450101, premier de rang 37715 = 36821 + 2292 + 96 - 1494 ; 450103, premier de rang 37716 = 36821 + 4476 - 2 - 35 - 3544 ; 450113, premier de rang 37717 = 36821 + 477 + 255 + 164 ; 450127, premier de rang 37718 = 36821 + 4476 - 35 - 3544 ; 450137, premier de rang 37719 = 36821 + 4476 + 1 - 35 - 3544 ; 450161, premier de rang 37720 = 36821 + 2105 + 255 + 3 - 1464 ; 450169, premier de rang 37721 = 36821 + 4476 + 4 - 1475 - 2105 ; 450193, premier de rang 37722 = 36821 + 1464 + 10 - 96 - 477 ; 450199, premier de rang 37723 = 36821 + 1475 - 96 - 477 ; 450209, premier de rang 37724 = 36821 + 1494 - 114 - 477 ; 450217, premier de rang 37725 = 36821 + 3905 + 1475 - 4476 ; 450223, premier de rang 37726 = 36821 + 1494 + 1475 + 41 - 2105 ; 450227, premier de rang 37727 = 36821 + 2292 + 255 - 28 - 1613 ; 450239, premier de rang 37728 = 36821 + 4476 - 1464 - 2105 ; 450257, premier de rang 37729 = 36821 + 3905 - 28 - 1475 - 1494 ; 450259, premier de rang 37730 = 36821 + 4476 - 23 - 3544 ; 450277, premier de rang 37731 = 36821 + 2292 + 114 - 2 - 1494 ; 450287, premier de rang 37732 = 36821 + 2292 + 96 - 13 - 1464 ; 450293, premier de rang 37733 = 36821 + 2292 + 114 - 1494 ; 450299, premier de rang 37734 = 36821 + 2292 + 96 - 1475 ; 450301, premier de rang 37735 = 36821 + 2292 + 114 + 2 - 1494 ; 450311, premier de rang 37736 = 36821 + 4476 + 13 - 1494 - 2080 ; 450343, premier de rang 37737 = 36821 + 2136 + 255 - 1475 ; 450349, premier de rang 37738 = 36821 + 4476 - 15 - 3544 ; 450361, premier de rang 37739 = 36821 + 4476 - 1 - 13 - 3544 ; 450367, premier de rang 37740 = 36821 + 4476 - 13 - 3544 ; 450377, premier de rang 37741 = 36821 + 4476 + 1 - 13 - 3544 ; 450383, premier de rang 37742 = 36821 + 4476 - 1475 - 2080 ; 450391, premier de rang 37743 = 36821 + 4476 - 10 - 3544 ; 450403, premier de rang 37744 = 36821 + 3905 + 1494 - 4476 ; 450413, premier de rang 37745 = 36821 + 2292 + 96 - 1464 ; 450421, premier de rang 37746 = 36821 + 4476 + 4 - 1475 - 2080 ; 450431, premier de rang 37747 = 36821 + 4476 - 6 - 3544 ; 450451, premier de rang 37748 = 36821 + 4476 - 5 - 3544 ; 450473, premier de rang 37749 = 36821 + 4476 - 4 - 3544 ; 450479, premier de rang 37750 = 36821

+ 4476 - 3 - 3544 ; 450481, premier de rang 37751 = 36821 + 4476 - 2 - 3544 ; 450487, premier de rang 37752 = 36821 + 3544 - 477 - 2136 ; 450493, premier de rang 37753 = 36821 + 4476 - 3544 ; 450503, premier de rang 37754 = 36821 + 4476 + 1 - 3544 ; 450529, premier de rang 37755 = 36821 + 2292 + 255 - 1613 ; 450533, premier de rang 37756 = 36821 + 4476 + 3 - 3544 ; 450557, premier de rang 37757 = 36821 + 3905 - 1475 - 1494 ; 450563, premier de rang 37758 = 36821 + 4476 + 5 - 3544 ; 450581, premier de rang 37759 = 36821 + 4476 + 6 - 3544 ; 450587, premier de rang 37760 = 36821 + 3544 + 164 - 477 - 2292 ; 450599, premier de rang 37761 = 36821 + 2292 + 114 + 9 - 1475 ; 450601, premier de rang 37762 = 36821 + 1613 + 1464 - 2136 ; 450617, premier de rang 37763 = 36821 + 4476 + 10 - 3544 ; 450641, premier de rang 37764 = 36821 + 2292 + 149 - 23 - 1475 ; 450643, premier de rang 37765 = 36821 + 2080 + 477 - 1613 ; 450649, premier de rang 37766 = 36821 + 4476 + 13 - 3544 ; 450677, premier de rang 37767 = 36821 + 1464 - 41 - 477 ; 450691, premier de rang 37768 = 36821 + 4476 + 15 - 3544 ; 450707, premier de rang 37769 = 36821 + 1613 + 1475 - 35 - 2105 ; 450719, premier de rang 37770 = 36821 + 2292 + 164 - 13 - 1494 ; 450727, premier de rang 37771 = 36821 + 4476 + 114 - 96 - 3544 ; 450761, premier de rang 37772 = 36821 + 4476 + 1494 - 1475 - 3544 ; 450767, premier de rang 37773 = 36821 + 1613 + 1475 - 2136 ; 450787, premier de rang 37774 = 36821 + 3905 - 13 - 1464 - 1475 ; 450797, premier de rang 37775 = 36821 + 2105 + 164 + 149 - 1464 ; 450799, premier de rang 37776 = 36821 + 4476 + 23 - 3544 ; 450803, premier de rang 37777 = 36821 + 1464 + 10 - 41 - 477 ; 450809, premier de rang 37778 = 36821 + 1475 - 41 - 477 ; 450811, premier de rang 37779 = 36821 + 1613 + 1475 + 6 - 2136 ; 450817, premier de rang 37780 = 36821 + 1464 - 28 - 477 ; 450829, premier de rang 37781 = 36821 + 4476 + 114 - 3630 ; 450839, premier de rang 37782 = 36821 + 4476 + 35 - 6 - 3544 ; 450841, premier de rang 37783 = 36821 + 3544 - 477 - 2105 ; 450847, premier de rang 37784 = 36821 + 1475 - 35 - 477 ; 450859, premier de rang 37785 = 36821 + 1464 - 23 - 477 ; 450881, premier de rang 37786 = 36821 + 2136 + 477 - 35 - 1613 ; 450883, premier de rang 37787 = 36821 + 3905 - 1464 - 1475 ; 450887, premier de rang 37788 = 36821 + 4476 + 35 - 3544 ; 450893, premier de rang 37789 = 36821 + 1613 + 1464 - 4 - 2105 ; 450899, premier de rang 37790 = 36821 + 2105 + 477 - 1613 ; 450913, premier de rang 37791 = 36821 + 1475 - 28 - 477 ; 450917, premier de rang 37792 = 36821 + 1613 + 1494 - 2136 ; 450929, premier de rang 37793 = 36821 + 1464 - 15 - 477 ; 450943, premier de rang 37794 = 36821 + 4476 + 41 - 3544 ; 450949, premier de rang 37795 = 36821 + 1464 - 13 - 477 ; 450971, premier de rang 37796 = 36821 + 1475 - 23 - 477 ; 450991, premier de rang 37797 = 36821 + 1494 - 41 - 477 ; 450997, premier de rang 37798 = 36821 + 1464 - 10 - 477 ; 451013, premier de rang 37799 = 36821 + 1464 - 9 - 477 ; 451039, premier de rang 37800 = 36821 + 1475 + 4 - 23 - 477

451051, premier de rang 37801 = 36821 + 1464 + 6 - 13 - 477 ; 451057, premier de rang 37802 = 36821 + 1464 - 6 - 477 ; 451069, premier de rang 37803 = 36821 + 1464 - 5 - 477 ; 451093, premier de rang 37804 = 36821 + 1464 - 4 - 477 ; 451097, premier de rang 37805 = 36821 + 1464 - 3 - 477 ; 451103, premier de rang 37806 = 36821 + 1464 - 2 - 477 ; 451109, premier de rang 37807 = 36821 + 1464 - 1 - 477 ; 451159, premier de rang 37808 = 36821 + 1464 - 477 ; 451177, premier de rang 37809 = 36821 + 1464 + 1 - 477 ; 451181, premier de rang 37810 = 36821 + 1464 + 2 - 477 ; 451183, premier de rang 37811 = 36821 + 1464 + 3 - 477 ; 451201, premier de rang 37812 = 36821 + 1464 + 4 - 477 ; 451207, premier de rang 37813 = 36821 + 1475 - 6 - 477 ; 451249, premier de rang 37814 = 36821 + 1475 - 5 - 477 ; 451277, premier de rang 37815 = 36821 + 1494 - 23 - 477 ; 451279, premier de rang 37816 = 36821 + 1475 - 3 - 477 ; 451301, premier de rang 37817 = 36821 + 1464 + 9 - 477 ; 451303, premier de rang 37818 = 36821 + 3544 - 255 - 2292 ; 451309, premier de rang 37819 = 36821 + 1475 - 477 ; 451313, premier de rang 37820 = 36821 + 1475 + 1 - 477 ; 451331, premier de rang 37821 = 36821 + 1464 + 13 - 477 ; 451337, premier de rang 37822 = 36821 + 1475 + 3 - 477 ; 451343, premier de rang 37823 = 36821 + 1464 + 15 - 477 ; 451361, premier de rang 37824 = 36821 + 1475 + 5 - 477 ; 451387, premier de rang 37825 = 36821 + 1475 + 6 - 477 ; 451397, premier de rang 37826 = 36821 + 1475 + 9 - 2 - 477 ; 451411, premier de rang 37827 = 36821 + 1475 + 9 - 1 - 477 ; 451439, premier de rang 37828 = 36821 + 1494 - 10 - 477 ; 451441, premier de rang 37829 = 36821 + 1613 + 1475 - 2080 ; 451481, premier de rang 37830 = 36821 + 1494 + 1 - 9 - 477 ; 451499, premier de rang 37831 = 36821 + 4476 + 164 - 3630 ; 451519, premier de rang 37832 = 36821 + 1475 + 13 - 477 ; 451523, premier de rang 37833 = 36821 + 1494 - 5 - 477 ; 451541, premier de rang 37834 = 36821 + 1475 + 15 - 477 ; 451547, premier de rang 37835 = 36821 + 1494 - 3 - 477 ; 451553, premier de rang 37836 = 36821 + 1494 - 2 - 477 ; 451579, premier de rang 37837 = 36821 + 1494 - 1 - 477 ; 451601, premier de rang 37838 = 36821 + 1494 - 477 ; 451609, premier de rang 37839 = 36821 + 1494 + 1 - 477 ; 451621, premier de rang 37840 = 36821 + 1494 + 2 - 477 ; 451637, premier de rang 37841 = 36821 + 1494 + 3 - 477

; 451657, premier de rang 37842 = 36821 + 1475 + 23 - 477 ; 451663, premier de rang 37843 = 36821 + 1494 + 5 - 477 ; 451667, premier de rang 37844 = 36821 + 1494 + 6 - 477 ; 451669, premier de rang 37845 = 36821 + 1464 + 35 + 2 - 477 ; 451679, premier de rang 37846 = 36821 + 1494 + 9 - 1 - 477 ; 451681, premier de rang 37847 = 36821 + 1494 + 9 - 477 ; 451691, premier de rang 37848 = 36821 + 1613 + 1494 - 2080 ; 451699, premier de rang 37849 = 36821 + 1464 + 41 - 477 ; 451709, premier de rang 37850 = 36821 + 1494 + 15 - 3 - 477 ; 451723, premier de rang 37851 = 36821 + 1494 + 13 - 477 ; 451747, premier de rang 37852 = 36821 + 1613 + 1494 + 4 - 2080 ; 451753, premier de rang 37853 = 36821 + 1494 + 15 - 477 ; 451771, premier de rang 37854 = 36821 + 1475 + 35 - 477 ; 451783, premier de rang 37855 = 36821 + 1464 + 41 + 6 - 477 ; 451793, premier de rang 37856 = 36821 + 2136 + 477 + 35 - 1613 ; 451799, premier de rang 37857 = 36821 + 1494 + 28 - 9 - 477 ; 451823, premier de rang 37858 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 - 3905 ; 451831, premier de rang 37859 = 36821 + 1464 + 41 + 10 - 477 ; 451837, premier de rang 37860 = 36821 + 1475 + 41 - 477 ; 451859, premier de rang 37861 = 36821 + 1613 - 96 - 477 ; 451873, premier de rang 37862 = 36821 + 4476 + 96 + 13 - 3544 ; 451879, premier de rang 37863 = 36821 + 3905 + 1613 - 4476 ; 451897, premier de rang 37864 = 36821 + 2292 + 255 - 10 - 1494 ; 451901, premier de rang 37865 = 36821 + 4476 + 114 - 2 - 3544 ; 451903, premier de rang 37866 = 36821 + 1464 - 164 - 255 ; 451909, premier de rang 37867 = 36821 + 4476 + 114 - 3544 ; 451921, premier de rang 37868 = 36821 + 1494 + 28 + 2 - 477 ; 451933, premier de rang 37869 = 36821 + 4476 + 477 - 3905 ; 451937, premier de rang 37870 = 36821 + 2105 + 255 + 164 - 1475 ; 451939, premier de rang 37871 = 36821 + 1494 + 28 + 5 - 477 ; 451961, premier de rang 37872 = 36821 + 1613 + 1475 + 255 - 2292 ; 451967, premier de rang 37873 = 36821 + 1494 + 35 - 477 ; 451987, premier de rang 37874 = 36821 + 2292 + 255 - 1494 ; 452009, premier de rang 37875 = 36821 + 2080 + 477 - 28 - 1475 ; 452017, premier de rang 37876 = 36821 + 3630 - 28 - 255 - 2292 ; 452027, premier de rang 37877 = 36821 + 1475 - 164 - 255 ; 452033, premier de rang 37878 = 36821 + 2080 + 477 - 6 - 1494 ; 452041, premier de rang 37879 = 36821 + 1494 + 41 - 477 ; 452077, premier de rang 37880 = 36821 + 1475 + 96 - 35 - 477 ; 452083, premier de rang 37881 = 36821 + 1464 - 149 - 255 ; 452087, premier de rang 37882 = 36821 + 4476 + 164 - 35 - 3544 ; 452131, premier de rang 37883 = 36821 + 2292 + 255 - 10 - 1475 ; 452159, premier de rang 37884 = 36821 + 2080 + 477 - 1494 ; 452161, premier de rang 37885 = 36821 + 1464 + 4 - 149 - 255 ; 452171, premier de rang 37886 = 36821 + 1475 - 6 - 149 - 255 ; 452191, premier de rang 37887 = 36821 + 4476 + 255 - 35 - 3630 ; 452201, premier de rang 37888 = 36821 + 3630 - 6 - 477 - 2080 ; 452213, premier de rang 37889 = 36821 + 1464 + 23 - 164 - 255 ; 452227, premier de rang 37890 = 36821 + 4476 + 96 + 41 - 3544 ; 452233, premier de rang 37891 = 36821 + 2292 + 255 - 13 - 1464 ; 452239, premier de rang 37892 = 36821 + 1475 - 149 - 255 ; 452269, premier de rang 37893 = 36821 + 2292 + 255 - 1475 ; 452279, premier de rang 37894 = 36821 + 3630 - 477 - 2080 ; 452293, premier de rang 37895 = 36821 + 1475 + 41 + 35 - 477 ; 452297, premier de rang 37896 = 36821 + 1494 - 164 - 255 ; 452329, premier de rang 37897 = 36821 + 3544 + 114 - 477 - 2105 ; 452363, premier de rang 37898 = 36821 + 1475 + 6 - 149 - 255 ; 452377, premier de rang 37899 = 36821 + 1464 + 255 - 164 - 477 ; 452393, premier de rang 37900 = 36821 + 2292 + 255 - 4 - 1464

452401, premier de rang 37901 = 36821 + 1464 + 35 - 164 - 255 ; 452443, premier de rang 37902 = 36821 + 4476 + 149 - 3544 ; 452453, premier de rang 37903 = 36821 + 2080 + 477 - 1475 ; 452497, premier de rang 37904 = 36821 + 1464 + 96 - 477 ; 452519, premier de rang 37905 = 36821 + 1475 + 13 - 149 - 255 ; 452521, premier de rang 37906 = 36821 + 3544 - 3 - 164 - 2292 ; 452531, premier de rang 37907 = 36821 + 1464 + 96 + 3 - 477 ; 452533, premier de rang 37908 = 36821 + 2080 + 477 - 6 - 1464 ; 452537, premier de rang 37909 = 36821 + 2105 + 477 - 1494 ; 452539, premier de rang 37910 = 36821 + 1613 - 6 - 41 - 477 ; 452549, premier de rang 37911 = 36821 + 1494 - 149 - 255 ; 452579, premier de rang 37912 = 36821 + 3544 + 3 - 164 - 2292 ; 452587, premier de rang 37913 = 36821 + 3905 + 2292 - 1475 - 3630 ; 452597, premier de rang 37914 = 36821 + 2080 + 477 - 1464 ; 452611, premier de rang 37915 = 36821 + 1475 + 96 - 477 ; 452629, premier de rang 37916 = 36821 + 1613 - 41 - 477 ; 452633, premier de rang 37917 = 36821 + 4476 + 164 - 3544 ; 452671, premier de rang 37918 = 36821 + 1464 + 2 - 114 - 255 ; 452687, premier de rang 37919 = 36821 + 1475 + 96 + 4 - 477 ; 452689, premier de rang 37920 = 36821 + 2080 + 477 + 6 - 1464 ; 452701, premier de rang 37921 = 36821 + 1475 - 6 - 114 - 255 ; 452731, premier de rang 37922 = 36821 + 1613 - 35 - 477 ; 452759, premier de rang 37923 = 36821 + 1613 + 1 - 35 - 477 ; 452773, premier de rang 37924 = 36821 + 3544 - 149 - 2292 ; 452797, premier de rang 37925 = 36821 + 1475 + 255 - 149 - 477 ; 452807, premier de rang 37926 = 36821 + 1613 - 3 - 28 - 477 ; 452813, premier de rang 37927 = 36821 + 1475 - 114 - 255 ; 452821, premier de rang 37928 = 36821 + 2105 + 477 - 1475 ; 452831, premier de rang 37929 = 36821 + 1613 - 28 - 477 ; 452857, premier de rang 37930 = 36821 + 2105 + 477 - 9 -

1464 ; 452869, premier de rang 37931 = 36821 + 2136 + 477 - 28 - 1475 ; 452873, premier de rang 37932 = 36821 + 1613 + 3 - 28 - 477 ; 452923, premier de rang 37933 = 36821 + 1475 + 114 - 477 ; 452953, premier de rang 37934 = 36821 + 1494 + 96 - 477 ; 452957, premier de rang 37935 = 36821 + 3544 + 1475 - 3905 ; 452983, premier de rang 37936 = 36821 + 2292 + 477 - 41 - 1613 ; 452989, premier de rang 37937 = 36821 + 2136 + 477 - 3 - 1494 ; 453023, premier de rang 37938 = 36821 + 1613 + 1475 - 477 - 1494 ; 453029, premier de rang 37939 = 36821 + 2105 + 477 - 1464 ; 453053, premier de rang 37940 = 36821 + 2136 + 477 - 1494 ; 453073, premier de rang 37941 = 36821 + 2105 + 477 + 13 - 1475 ; 453107, premier de rang 37942 = 36821 + 1613 - 15 - 477 ; 453119, premier de rang 37943 = 36821 + 2136 + 477 + 3 - 1494 ; 453133, premier de rang 37944 = 36821 + 1613 - 13 - 477 ; 453137, premier de rang 37945 = 36821 + 1475 - 96 - 255 ; 453143, premier de rang 37946 = 36821 + 1494 - 114 - 255 ; 453157, premier de rang 37947 = 36821 + 1613 - 10 - 477 ; 453161, premier de rang 37948 = 36821 + 1613 - 9 - 477 ; 453181, premier de rang 37949 = 36821 + 1613 - 2 - 6 - 477 ; 453197, premier de rang 37950 = 36821 + 1475 + 96 + 35 - 477 ; 453199, premier de rang 37951 = 36821 + 1613 - 6 - 477 ; 453209, premier de rang 37952 = 36821 + 1613 - 5 - 477 ; 453217, premier de rang 37953 = 36821 + 1613 - 4 - 477 ; 453227, premier de rang 37954 = 36821 + 3544 + 1494 - 3905 ; 453239, premier de rang 37955 = 36821 + 1613 - 2 - 477 ; 453247, premier de rang 37956 = 36821 + 1613 - 1 - 477 ; 453269, premier de rang 37957 = 36821 + 1613 - 477 ; 453289, premier de rang 37958 = 36821 + 1613 + 1 - 477 ; 453293, premier de rang 37959 = 36821 + 3544 - 114 - 2292 ; 453301, premier de rang 37960 = 36821 + 1613 + 3 - 477 ; 453311, premier de rang 37961 = 36821 + 1613 + 4 - 477 ; 453317, premier de rang 37962 = 36821 + 1613 + 5 - 477 ; 453329, premier de rang 37963 = 36821 + 1613 + 6 - 477 ; 453347, premier de rang 37964 = 36821 + 1494 - 96 - 255 ; 453367, premier de rang 37965 = 36821 + 4476 - 255 - 1464 - 1613 ; 453371, premier de rang 37966 = 36821 + 1613 + 9 - 477 ; 453377, premier de rang 37967 = 36821 + 1613 + 10 - 477 ; 453379, premier de rang 37968 = 36821 + 1475 + 149 - 477 ; 453421, premier de rang 37969 = 36821 + 3544 + 2080 - 4476 ; 453451, premier de rang 37970 = 36821 + 2136 + 477 - 1464 ; 453461, premier de rang 37971 = 36821 + 1464 - 1 - 149 - 164 ; 453527, premier de rang 37972 = 36821 + 1464 - 149 - 164 ; 453553, premier de rang 37973 = 36821 + 1475 - 10 - 149 - 164 ; 453559, premier de rang 37974 = 36821 + 3544 - 255 - 2136 ; 453569, premier de rang 37975 = 36821 + 2292 + 477 - 2 - 1613 ; 453571, premier de rang 37976 = 36821 + 1613 + 1494 - 477 - 1475 ; 453599, premier de rang 37977 = 36821 + 3544 - 96 - 2292 ; 453601, premier de rang 37978 = 36821 + 3544 + 2080 + 9 - 4476 ; 453617, premier de rang 37979 = 36821 + 3905 + 1494 - 2105 - 2136 ; 453631, premier de rang 37980 = 36821 + 1613 + 23 - 477 ; 453637, premier de rang 37981 = 36821 + 2136 + 477 + 41 - 1494 ; 453641, premier de rang 37982 = 36821 + 1613 + 28 - 3 - 477 ; 453643, premier de rang 37983 = 36821 + 1475 + 164 - 477 ; 453659, premier de rang 37984 = 36821 + 3544 + 2105 - 10 - 4476 ; 453667, premier de rang 37985 = 36821 + 1613 + 28 - 477 ; 453671, premier de rang 37986 = 36821 + 1475 + 164 + 3 - 477 ; 453683, premier de rang 37987 = 36821 + 1494 + 149 - 477 ; 453703, premier de rang 37988 = 36821 + 1613 + 28 + 3 - 477 ; 453707, premier de rang 37989 = 36821 + 1464 - 41 - 255 ; 453709, premier de rang 37990 = 36821 + 3544 - 15 - 255 - 2105 ; 453737, premier de rang 37991 = 36821 + 1613 + 35 - 1 - 477 ; 453757, premier de rang 37992 = 36821 + 1613 + 35 - 477 ; 453797, premier de rang 37993 = 36821 + 1475 + 10 - 149 - 164 ; 453799, premier de rang 37994 = 36821 + 3544 + 2105 - 4476 ; 453823, premier de rang 37995 = 36821 + 1464 - 35 - 255 ; 453833, premier de rang 37996 = 36821 + 1475 - 4 - 41 - 255 ; 453847, premier de rang 37997 = 36821 + 3544 + 2136 - 28 - 4476 ; 453851, premier de rang 37998 = 36821 + 1613 + 41 - 477 ; 453877, premier de rang 37999 = 36821 + 3905 + 2292 - 1475 - 3544 ; 453889, premier de rang 38000 = 36821 + 1475 - 41 - 255

453907, premier de rang 38001 = 36821 + 3544 - 4 - 255 - 2105 ; 453913, premier de rang 38002 = 36821 + 1494 + 164 - 477 ; 453923, premier de rang 38003 = 36821 + 3544 - 2 - 255 - 2105 ; 453931, premier de rang 38004 = 36821 + 3544 + 2105 + 10 - 4476 ; 453949, premier de rang 38005 = 36821 + 3544 - 255 - 2105 ; 453961, premier de rang 38006 = 36821 + 1475 - 35 - 255 ; 453977, premier de rang 38007 = 36821 + 1464 - 23 - 255 ; 453983, premier de rang 38008 = 36821 + 4476 + 255 - 3544 ; 453991, premier de rang 38009 = 36821 + 1464 + 2 - 23 - 255 ; 454009, premier de rang 38010 = 36821 + 3630 + 1464 - 3905 ; 454021, premier de rang 38011 = 36821 + 1475 + 28 - 149 - 164 ; 454031, premier de rang 38012 = 36821 + 1613 - 3 - 164 - 255 ; 454033, premier de rang 38013 = 36821 + 1475 - 28 - 255 ; 454039, premier de rang 38014 = 36821 + 1494 - 23 - 114 - 164 ; 454061, premier de rang 38015 = 36821 + 1464 - 15 - 255 ; 454063, premier de rang 38016 = 36821 + 1464 - 6 - 114 - 149 ; 454079, premier de rang 38017 = 36821 + 1464 - 13 - 255 ; 454109, premier de rang 38018 = 36821 + 1475 - 114 - 164 ; 454141, premier de rang 38019 = 36821 + 1494 - 41 - 255 ; 454151, premier de rang 38020 = 36821 + 1464 - 10 - 255 ; 454159,

premier de rang 38021 = 36821 + 1464 - 9 - 255 ; 454183, premier de rang 38022 = 36821 + 1464 - 114 - 149 ; 454199, premier de rang 38023 = 36821 + 1475 - 13 - 96 - 164 ; 454211, premier de rang 38024 = 36821 + 1464 - 6 - 255 ; 454213, premier de rang 38025 = 36821 + 1464 - 96 - 164 ; 454219, premier de rang 38026 = 36821 + 1475 - 15 - 255 ; 454229, premier de rang 38027 = 36821 + 1464 - 3 - 255 ; 454231, premier de rang 38028 = 36821 + 1475 - 13 - 255 ; 454247, premier de rang 38029 = 36821 + 1464 - 1 - 255 ; 454253, premier de rang 38030 = 36821 + 1464 - 255 ; 454277, premier de rang 38031 = 36821 + 1475 - 10 - 255 ; 454297, premier de rang 38032 = 36821 + 1464 + 2 - 255 ; 454303, premier de rang 38033 = 36821 + 1475 - 114 - 149 ; 454313, premier de rang 38034 = 36821 + 1464 + 4 - 255 ; 454331, premier de rang 38035 = 36821 + 1475 - 6 - 255 ; 454351, premier de rang 38036 = 36821 + 1464 + 6 - 255 ; 454357, premier de rang 38037 = 36821 + 1475 - 4 - 255 ; 454361, premier de rang 38038 = 36821 + 1475 - 3 - 255 ; 454379, premier de rang 38039 = 36821 + 1464 + 9 - 255 ; 454387, premier de rang 38040 = 36821 + 1464 - 96 - 149 ; 454409, premier de rang 38041 = 36821 + 1475 - 255 ; 454417, premier de rang 38042 = 36821 + 1475 + 1 - 255 ; 454451, premier de rang 38043 = 36821 + 1475 + 2 - 255 ; 454453, premier de rang 38044 = 36821 + 1475 + 3 - 255 ; 454483, premier de rang 38045 = 36821 + 1494 - 15 - 255 ; 454501, premier de rang 38046 = 36821 + 1475 + 5 - 255 ; 454507, premier de rang 38047 = 36821 + 1475 + 6 - 255 ; 454513, premier de rang 38048 = 36821 + 3544 - 2 - 23 - 2292 ; 454541, premier de rang 38049 = 36821 + 1475 + 13 - 96 - 164 ; 454543, premier de rang 38050 = 36821 + 1475 + 9 - 255 ; 454547, premier de rang 38051 = 36821 + 1494 - 9 - 255 ; 454577, premier de rang 38052 = 36821 + 1494 - 114 - 149 ; 454579, premier de rang 38053 = 36821 + 1613 + 96 - 477 ; 454603, premier de rang 38054 = 36821 + 1475 + 13 - 255 ; 454609, premier de rang 38055 = 36821 + 1494 - 96 - 164 ; 454627, premier de rang 38056 = 36821 + 1475 + 15 - 255 ; 454637, premier de rang 38057 = 36821 + 1494 - 3 - 255 ; 454673, premier de rang 38058 = 36821 + 1494 - 2 - 255 ; 454679, premier de rang 38059 = 36821 + 1494 - 1 - 255 ; 454709, premier de rang 38060 = 36821 + 1494 - 255 ; 454711, premier de rang 38061 = 36821 + 1494 + 1 - 255 ; 454721, premier de rang 38062 = 36821 + 1494 + 2 - 255 ; 454723, premier de rang 38063 = 36821 + 1494 + 3 - 255 ; 454759, premier de rang 38064 = 36821 + 3544 - 9 - 2292 ; 454763, premier de rang 38065 = 36821 + 1464 + 35 - 255 ; 454777, premier de rang 38066 = 36821 + 1494 + 6 - 255 ; 454799, premier de rang 38067 = 36821 + 3544 - 6 - 2292 ; 454823, premier de rang 38068 = 36821 + 3544 - 5 - 2292 ; 454843, premier de rang 38069 = 36821 + 1494 + 9 - 255 ; 454847, premier de rang 38070 = 36821 + 1494 + 10 - 255 ; 454849, premier de rang 38071 = 36821 + 1464 + 41 - 255 ; 454859, premier de rang 38072 = 36821 + 3544 - 1 - 2292 ; 454889, premier de rang 38073 = 36821 + 3544 - 2292 ; 454891, premier de rang 38074 = 36821 + 1475 + 255 - 477 ; 454907, premier de rang 38075 = 36821 + 1494 + 15 - 255 ; 454919, premier de rang 38076 = 36821 + 3544 + 3 - 2292 ; 454921, premier de rang 38077 = 36821 + 3544 + 4 - 2292 ; 454931, premier de rang 38078 = 36821 + 3544 + 5 - 2292 ; 454943, premier de rang 38079 = 36821 + 3544 + 6 - 2292 ; 454967, premier de rang 38080 = 36821 + 3544 - 149 - 2136 ; 454969, premier de rang 38081 = 36821 + 4476 + 477 - 1613 - 2080 ; 454973, premier de rang 38082 = 36821 + 1475 + 41 - 255 ; 454991, premier de rang 38083 = 36821 + 3544 + 10 - 2292 ; 455003, premier de rang 38084 = 36821 + 2080 + 1475 - 2292 ; 455011, premier de rang 38085 = 36821 + 2105 + 1494 - 255 - 2080 ; 455033, premier de rang 38086 = 36821 + 1464 - 35 - 164 ; 455047, premier de rang 38087 = 36821 + 3544 + 23 - 9 - 2292 ; 455053, premier de rang 38088 = 36821 + 3544 + 15 - 2292 ; 455093, premier de rang 38089 = 36821 + 3544 + 10 + 6 - 2292 ; 455099, premier de rang 38090 = 36821 + 1494 + 28 + 2 - 255 ; 455123, premier de rang 38091 = 36821 + 3630 - 255 - 2105 ; 455149, premier de rang 38092 = 36821 + 1464 - 3 - 41 - 149 ; 455159, premier de rang 38093 = 36821 + 1464 - 28 - 164 ; 455167, premier de rang 38094 = 36821 + 3544 + 23 - 2 - 2292 ; 455171, premier de rang 38095 = 36821 + 1464 - 41 - 149 ; 455177, premier de rang 38096 = 36821 + 2292 + 477 - 1494 ; 455201, premier de rang 38097 = 36821 + 1475 - 35 - 164 ; 455219, premier de rang 38098 = 36821 + 2105 + 1464 - 2292 ; 455227, premier de rang 38099 = 36821 + 1475 + 35 + 23 - 255 ; 455233, premier de rang 38100 = 36821 + 3544 + 4 - 164 - 2105

455237, premier de rang 38101 = 36821 + 1464 - 35 - 149 ; 455261, premier de rang 38102 = 36821 + 3630 + 2136 - 9 - 4476 ; 455263, premier de rang 38103 = 36821 + 2080 + 1494 - 2292 ; 455269, premier de rang 38104 = 36821 + 1475 - 28 - 164 ; 455291, premier de rang 38105 = 36821 + 1494 - 96 - 114 ; 455309, premier de rang 38106 = 36821 + 1464 - 15 - 164 ; 455317, premier de rang 38107 = 36821 + 2080 + 1494 + 4 - 2292 ; 455321, premier de rang 38108 = 36821 + 1464 - 13 - 164 ; 455333, premier de rang 38109 = 36821 + 2105 + 1475 - 2292 ; 455339, premier de rang 38110 = 36821 + 1494 - 41 - 164 ; 455341, premier de rang 38111 = 36821 + 1464 - 10 - 164 ; 455353, premier de rang 38112 = 36821 + 1464 - 9 - 164 ; 455381, premier de rang 38113 = 36821 + 3905 - 477 - 2136 ; 455393, premier de rang 38114 = 36821 +

3544 + 41 - 2292 ; 455401, premier de rang 38115 = 36821 + 1464 - 6 - 164 ; 455407, premier de rang 38116 = 36821 + 1464 - 5 - 164 ; 455419, premier de rang 38117 = 36821 + 1464 - 4 - 164 ; 455431, premier de rang 38118 = 36821 + 3630 - 41 - 2292 ; 455437, premier de rang 38119 = 36821 + 1475 - 13 - 164 ; 455443, premier de rang 38120 = 36821 + 1464 - 1 - 164 ; 455461, premier de rang 38121 = 36821 + 1464 - 164 ; 455471, premier de rang 38122 = 36821 + 1464 + 1 - 164 ; 455473, premier de rang 38123 = 36821 + 1494 - 28 - 164 ; 455479, premier de rang 38124 = 36821 + 3630 - 35 - 2292 ; 455489, premier de rang 38125 = 36821 + 1494 - 41 - 149 ; 455491, premier de rang 38126 = 36821 + 1464 + 5 - 164 ; 455513, premier de rang 38127 = 36821 + 1475 - 5 - 164 ; 455527, premier de rang 38128 = 36821 + 2105 + 1494 - 2292 ; 455531, premier de rang 38129 = 36821 + 1475 - 3 - 164 ; 455537, premier de rang 38130 = 36821 + 1464 - 41 - 114 ; 455557, premier de rang 38131 = 36821 + 3630 - 28 - 2292 ; 455573, premier de rang 38132 = 36821 + 1475 - 164 ; 455579, premier de rang 38133 = 36821 + 3544 - 96 - 2136 ; 455597, premier de rang 38134 = 36821 + 1464 + 13 - 164 ; 455599, premier de rang 38135 = 36821 + 1475 + 3 - 164 ; 455603, premier de rang 38136 = 36821 + 1464 - 149 ; 455627, premier de rang 38137 = 36821 + 1475 + 5 - 164 ; 455647, premier de rang 38138 = 36821 + 1464 + 2 - 149 ; 455659, premier de rang 38139 = 36821 + 1464 + 3 - 149 ; 455681, premier de rang 38140 = 36821 + 2136 + 1475 - 2292 ; 455683, premier de rang 38141 = 36821 + 1475 - 41 - 114 ; 455687, premier de rang 38142 = 36821 + 1475 + 10 - 164 ; 455701, premier de rang 38143 = 36821 + 1494 - 23 - 149 ; 455711, premier de rang 38144 = 36821 + 1475 - 3 - 149 ; 455717, premier de rang 38145 = 36821 + 1475 + 13 - 164 ; 455737, premier de rang 38146 = 36821 + 3544 - 114 - 2105 ; 455761, premier de rang 38147 = 36821 + 1475 - 149 ; 455783, premier de rang 38148 = 36821 + 1464 - 41 - 96 ; 455789, premier de rang 38149 = 36821 + 3630 - 10 - 2292 ; 455809, premier de rang 38150 = 36821 + 1475 + 3 - 149 ; 455827, premier de rang 38151 = 36821 + 1494 - 164 ; 455831, premier de rang 38152 = 36821 + 1475 + 5 - 149 ; 455849, premier de rang 38153 = 36821 + 1475 + 6 - 149 ; 455863, premier de rang 38154 = 36821 + 3630 - 5 - 2292 ; 455881, premier de rang 38155 = 36821 + 3630 - 4 - 2292 ; 455899, premier de rang 38156 = 36821 + 1475 + 9 - 149 ; 455921, premier de rang 38157 = 36821 + 1475 + 10 - 149 ; 455933, premier de rang 38158 = 36821 + 3630 - 1 - 2292 ; 455941, premier de rang 38159 = 36821 + 3630 - 2292 ; 455953, premier de rang 38160 = 36821 + 1494 - 41 - 114 ; 455969, premier de rang 38161 = 36821 + 1464 - 28 - 96 ; 455977, premier de rang 38162 = 36821 + 1464 - 9 - 114 ; 455989, premier de rang 38163 = 36821 + 3630 + 4 - 2292 ; 455993, premier de rang 38164 = 36821 + 3544 - 96 - 2105 ; 455999, premier de rang 38165 = 36821 + 1475 - 35 - 96 ; 456007, premier de rang 38166 = 36821 + 1494 - 149 ; 456013, premier de rang 38167 = 36821 + 1475 - 15 - 114 ; 456023, premier de rang 38168 = 36821 + 1494 + 2 - 149 ; 456037, premier de rang 38169 = 36821 + 3544 + 96 - 2292 ; 456047, premier de rang 38170 = 36821 + 1494 + 4 - 149 ; 456061, premier de rang 38171 = 36821 + 1464 - 114 ; 456091, premier de rang 38172 = 36821 + 1475 - 10 - 114 ; 456107, premier de rang 38173 = 36821 + 1494 - 28 - 114 ; 456109, premier de rang 38174 = 36821 + 1613 - 5 - 255 ; 456119, premier de rang 38175 = 36821 + 1613 - 4 - 255 ; 456149, premier de rang 38176 = 36821 + 1613 - 3 - 255 ; 456151, premier de rang 38177 = 36821 + 1464 + 6 - 114 ; 456167, premier de rang 38178 = 36821 + 1613 - 1 - 255 ; 456193, premier de rang 38179 = 36821 + 1613 - 255 ; 456223, premier de rang 38180 = 36821 + 1464 + 9 - 114 ; 456233, premier de rang 38181 = 36821 + 1494 + 15 - 149 ; 456241, premier de rang 38182 = 36821 + 1475 - 114 ; 456283, premier de rang 38183 = 36821 + 1613 + 4 - 255 ; 456293, premier de rang 38184 = 36821 + 1613 + 5 - 255 ; 456329, premier de rang 38185 = 36821 + 1613 + 6 - 255 ; 456349, premier de rang 38186 = 36821 + 1464 - 3 - 96 ; 456353, premier de rang 38187 = 36821 + 3630 + 28 - 2292 ; 456367, premier de rang 38188 = 36821 + 3544 - 41 - 2136 ; 456377, premier de rang 38189 = 36821 + 1464 - 96 ; 456403, premier de rang 38190 = 36821 + 4476 - 1494 - 1613 ; 456409, premier de rang 38191 = 36821 + 1475 - 9 - 96 ; 456427, premier de rang 38192 = 36821 + 1464 + 3 - 96 ; 456439, premier de rang 38193 = 36821 + 1464 + 4 - 96 ; 456451, premier de rang 38194 = 36821 + 2105 - 255 - 477 ; 456457, premier de rang 38195 = 36821 + 1464 + 6 - 96 ; 456461, premier de rang 38196 = 36821 + 1494 - 23 - 96 ; 456499, premier de rang 38197 = 36821 + 1475 + 15 - 114 ; 456503, premier de rang 38198 = 36821 + 1475 - 2 - 96 ; 456517, premier de rang 38199 = 36821 + 3544 + 1464 - 3630 ; 456523, premier de rang 38200 = 36821 + 1475 - 96

456529, premier de rang 38201 = 36821 + 1494 - 114 ; 456539, premier de rang 38202 = 36821 + 1475 + 2 - 96 ; 456553, premier de rang 38203 = 36821 + 1494 + 2 - 114 ; 456557, premier de rang 38204 = 36821 + 1494 + 3 - 114 ; 456559, premier de rang 38205 = 36821 + 1475 + 23 - 114 ; 456571, premier de rang 38206 = 36821 + 3544 - 23 - 2136 ; 456581, premier de rang 38207 = 36821 + 1494 + 41 - 149 ; 456587, premier de rang 38208 = 36821 + 1464 + 28 + 9 - 114 ; 456607, premier de rang 38209 = 36821 + 1475 + 9 - 96 ;

456611, premier de rang 38210 = 36821 + 3544 + 1475 - 3630 ; 456613, premier de rang 38211 = 36821 + 1494 + 10 - 114 ; 456623, premier de rang 38212 = 36821 + 1464 + 23 - 96 ; 456641, premier de rang 38213 = 36821 + 1475 + 13 - 96 ; 456647, premier de rang 38214 = 36821 + 1494 + 13 - 114 ; 456649, premier de rang 38215 = 36821 + 1475 + 15 - 96 ; 456653, premier de rang 38216 = 36821 + 1494 + 15 - 114 ; 456679, premier de rang 38217 = 36821 + 1475 + 35 - 114 ; 456683, premier de rang 38218 = 36821 + 1494 - 1 - 96 ; 456697, premier de rang 38219 = 36821 + 1494 - 96 ; 456727, premier de rang 38220 = 36821 + 1494 + 1 - 96 ; 456737, premier de rang 38221 = 36821 + 1494 + 2 - 96 ; 456763, premier de rang 38222 = 36821 + 3544 + 149 - 2292 ; 456767, premier de rang 38223 = 36821 + 1475 + 41 - 114 ; 456769, premier de rang 38224 = 36821 + 1494 + 5 - 96 ; 456791, premier de rang 38225 = 36821 + 2136 - 255 - 477 ; 456809, premier de rang 38226 = 36821 + 3544 - 3 - 2136 ; 456811, premier de rang 38227 = 36821 + 1475 - 28 - 41 ; 456821, premier de rang 38228 = 36821 + 3544 - 1 - 2136 ; 456871, premier de rang 38229 = 36821 + 3544 - 2136 ; 456877, premier de rang 38230 = 36821 + 3544 + 1 - 2136 ; 456881, premier de rang 38231 = 36821 + 3544 + 2 - 2136 ; 456899, premier de rang 38232 = 36821 + 1464 + 96 - 149 ; 456901, premier de rang 38233 = 36821 + 1475 - 28 - 35 ; 456923, premier de rang 38234 = 36821 + 1464 - 23 - 28 ; 456949, premier de rang 38235 = 36821 + 1475 + 35 - 96 ; 456959, premier de rang 38236 = 36821 + 1494 + 35 - 114 ; 456979, premier de rang 38237 = 36821 + 1464 - 13 - 35 ; 456991, premier de rang 38238 = 36821 + 1475 - 23 - 35 ; 457001, premier de rang 38239 = 36821 + 1464 - 5 - 41 ; 457003, premier de rang 38240 = 36821 + 1464 - 10 - 35 ; 457013, premier de rang 38241 = 36821 + 1464 - 9 - 35 ; 457021, premier de rang 38242 = 36821 + 1494 + 41 - 114 ; 457043, premier de rang 38243 = 36821 + 1464 - 1 - 41 ; 457049, premier de rang 38244 = 36821 + 1464 - 41 ; 457057, premier de rang 38245 = 36821 + 1475 - 23 - 28 ; 457087, premier de rang 38246 = 36821 + 1475 + 114 - 164 ; 457091, premier de rang 38247 = 36821 + 1613 - 23 - 164 ; 457097, premier de rang 38248 = 36821 + 1464 - 2 - 35 ; 457099, premier de rang 38249 = 36821 + 1475 - 6 - 41 ; 457117, premier de rang 38250 = 36821 + 1464 - 35 ; 457139, premier de rang 38251 = 36821 + 3544 - 9 - 2105 ; 457151, premier de rang 38252 = 36821 + 1464 - 5 - 28 ; 457153, premier de rang 38253 = 36821 + 1464 - 9 - 23 ; 457183, premier de rang 38254 = 36821 + 1475 - 1 - 41 ; 457189, premier de rang 38255 = 36821 + 1475 - 41 ; 457201, premier de rang 38256 = 36821 + 3544 - 4 - 2105 ; 457213, premier de rang 38257 = 36821 + 1464 - 28 ; 457229, premier de rang 38258 = 36821 + 1464 - 4 - 23 ; 457241, premier de rang 38259 = 36821 + 3544 - 1 - 2105 ; 457253, premier de rang 38260 = 36821 + 3544 - 2105 ; 457267, premier de rang 38261 = 36821 + 1475 - 35 ; 457271, premier de rang 38262 = 36821 + 1464 - 23 ; 457277, premier de rang 38263 = 36821 + 1464 + 6 - 28 ; 457279, premier de rang 38264 = 36821 + 3544 + 4 - 2105 ; 457307, premier de rang 38265 = 36821 + 1475 + 4 - 35 ; 457319, premier de rang 38266 = 36821 + 1464 + 4 - 23 ; 457333, premier de rang 38267 = 36821 + 1613 - 3 - 164 ; 457339, premier de rang 38268 = 36821 + 1475 - 28 ; 457363, premier de rang 38269 = 36821 + 1464 - 3 - 13 ; 457367, premier de rang 38270 = 36821 + 1613 - 164 ; 457381, premier de rang 38271 = 36821 + 1475 - 10 - 15 ; 457393, premier de rang 38272 = 36821 + 1464 - 13 ; 457397, premier de rang 38273 = 36821 + 1475 - 23 ; 457399, premier de rang 38274 = 36821 + 1494 - 41 ; 457403, premier de rang 38275 = 36821 + 1464 - 10 ; 457411, premier de rang 38276 = 36821 + 1464 - 9 ; 457421, premier de rang 38277 = 36821 + 1475 - 9 - 10 ; 457433, premier de rang 38278 = 36821 + 1464 + 2 - 9 ; 457459, premier de rang 38279 = 36821 + 1464 - 6 ; 457469, premier de rang 38280 = 36821 + 1494 - 35 ; 457507, premier de rang 38281 = 36821 + 1475 - 15 ; 457511, premier de rang 38282 = 36821 + 1464 - 3 ; 457517, premier de rang 38283 = 36821 + 1464 - 2 ; 457547, premier de rang 38284 = 36821 + 1464 - 1 ; 457553, premier de rang 38285 = 36821 + 1464 ; 457559, premier de rang 38286 = 36821 + 1464 + 1 ; 457571, premier de rang 38287 = 36821 + 1475 - 9 ; 457607, premier de rang 38288 = 36821 + 1464 + 3 ; 457609, premier de rang 38289 = 36821 + 1464 + 4 ; 457621, premier de rang 38290 = 36821 + 1475 - 6 ; 457643, premier de rang 38291 = 36821 + 1464 + 6 ; 457651, premier de rang 38292 = 36821 + 1494 - 23 ; 457661, premier de rang 38293 = 36821 + 1475 - 3 ; 457669, premier de rang 38294 = 36821 + 1475 - 2 ; 457673, premier de rang 38295 = 36821 + 1475 - 1 ; 457679, premier de rang 38296 = 36821 + 1475 ; 457687, premier de rang 38297 = 36821 + 1475 + 1 ; 457697, premier de rang 38298 = 36821 + 1464 + 13 ; 457711, premier de rang 38299 = 36821 + 1475 + 3 ; 457739, premier de rang 38300 = 36821 + 1494 - 15

457757, premier de rang 38301 = 36821 + 1475 + 5 ; 457789, premier de rang 38302 = 36821 + 1475 + 6 ; 457799, premier de rang 38303 = 36821 + 1475 + 35 - 28 ; 457813, premier de rang 38304 = 36821 + 1464 + 23 - 4 ; 457817, premier de rang 38305 = 36821 + 1475 + 9 ; 457829, premier de rang 38306 = 36821 + 1494 - 9 ; 457837, premier de rang 38307 = 36821 + 1494 + 15 - 23 ; 457871, premier de rang 38308 = 36821 + 1464 + 23 ; 457889, premier de rang 38309 = 36821 + 1494 - 6 ; 457903, premier de rang 38310 =

36821 + 1494 - 5 ; 457913, premier de rang 38311 = 36821 + 1475 + 15 ; 457943, premier de rang 38312 = 36821 + 1494 - 3 ; 457979, premier de rang 38313 = 36821 + 1464 + 28 ; 457981, premier de rang 38314 = 36821 + 1494 - 1 ; 457987, premier de rang 38315 = 36821 + 1494 ; 458009, premier de rang 38316 = 36821 + 1494 + 1 ; 458027, premier de rang 38317 = 36821 + 1494 + 2 ; 458039, premier de rang 38318 = 36821 + 1494 + 3 ; 458047, premier de rang 38319 = 36821 + 1475 + 23 ; 458053, premier de rang 38320 = 36821 + 1464 + 35 ; 458057, premier de rang 38321 = 36821 + 1494 + 6 ; 458063, premier de rang 38322 = 36821 + 1494 + 5 + 2 ; 458069, premier de rang 38323 = 36821 + 1494 + 23 - 15 ; 458119, premier de rang 38324 = 36821 + 1475 + 28 ; 458123, premier de rang 38325 = 36821 + 1494 + 10 ; 458173, premier de rang 38326 = 36821 + 1464 + 41 ; 458179, premier de rang 38327 = 36821 + 1475 + 35 - 4 ; 458189, premier de rang 38328 = 36821 + 1494 + 13 ; 458191, premier de rang 38329 = 36821 + 1494 + 10 + 4 ; 458197, premier de rang 38330 = 36821 + 1494 + 15 ; 458207, premier de rang 38331 = 36821 + 1475 + 35 ; 458219, premier de rang 38332 = 36821 + 1475 + 41 - 5 ; 458239, premier de rang 38333 = 36821 + 1613 - 96 ; 458309, premier de rang 38334 = 36821 + 1494 + 28 - 9 ; 458317, premier de rang 38335 = 36821 + 1475 + 35 + 4 ; 458323, premier de rang 38336 = 36821 + 1494 + 23 - 2 ; 458327, premier de rang 38337 = 36821 + 1475 + 41 ; 458333, premier de rang 38338 = 36821 + 1613 - 96 ; 458357, premier de rang 38339 = 36821 + 1494 + 23 + 1 ; 458363, premier de rang 38340 = 36821 + 1494 + 23 + 2 ; 458377, premier de rang 38341 = 36821 + 3630 - 5 - 2105 ; 458399, premier de rang 38342 = 36821 + 1475 + 41 + 5 ; 458401, premier de rang 38343 = 36821 + 1494 + 28 ; 458407, premier de rang 38344 = 36821 + 1494 + 35 - 6 ; 458449, premier de rang 38345 = 36821 + 1494 + 35 - 5 ; 458477, premier de rang 38346 = 36821 + 3630 - 2105 ; 458483, premier de rang 38347 = 36821 + 1475 + 28 + 23 ; 458501, premier de rang 38348 = 36821 + 1613 + 10 - 96 ; 458531, premier de rang 38349 = 36821 + 1494 + 28 + 6 ; 458533, premier de rang 38350 = 36821 + 1494 + 35 ; 458543, premier de rang 38351 = 36821 + 1613 + 13 - 96 ; 458567, premier de rang 38352 = 36821 + 1494 + 28 + 9 ; 458569, premier de rang 38353 = 36821 + 2105 - 96 - 477 ; 458573, premier de rang 38354 = 36821 + 1475 + 35 + 23 ; 458593, premier de rang 38355 = 36821 + 1494 + 35 + 5 ; 458599, premier de rang 38356 = 36821 + 1494 + 41 ; 458611, premier de rang 38357 = 36821 + 1475 + 96 - 35 ; 458621, premier de rang 38358 = 36821 + 1494 + 28 + 15 ; 458629, premier de rang 38359 = 36821 + 1475 + 35 + 28 ; 458639, premier de rang 38360 = 36821 + 1494 + 41 + 4 ; 458651, premier de rang 38361 = 36821 + 1613 + 23 - 96 ; 458663, premier de rang 38362 = 36821 + 3630 - 9 - 2080 ; 458669, premier de rang 38363 = 36821 + 1494 + 35 + 13 ; 458683, premier de rang 38364 = 36821 + 1475 + 164 - 96 ; 458701, premier de rang 38365 = 36821 + 1613 - 28 - 41 ; 458719, premier de rang 38366 = 36821 + 2136 - 114 - 477 ; 458729, premier de rang 38367 = 36821 + 3630 - 4 - 2080 ; 458747, premier de rang 38368 = 36821 + 1464 + 96 - 13 ; 458789, premier de rang 38369 = 36821 + 1475 + 114 - 41 ; 458791, premier de rang 38370 = 36821 + 3630 - 1 - 2080 ; 458797, premier de rang 38371 = 36821 + 3630 - 2080 ; 458807, premier de rang 38372 = 36821 + 3630 + 1 - 2080 ; 458819, premier de rang 38373 = 36821 + 1613 + 35 - 96 ; 458849, premier de rang 38374 = 36821 + 3544 + 114 - 2105 ; 458863, premier de rang 38375 = 36821 + 1475 + 114 - 35 ; 458879, premier de rang 38376 = 36821 + 1613 - 23 - 35 ; 458891, premier de rang 38377 = 36821 + 1464 + 96 - 4 ; 458897, premier de rang 38378 = 36821 + 1464 + 96 - 3 ; 458917, premier de rang 38379 = 36821 + 1475 + 96 - 13 ; 458921, premier de rang 38380 = 36821 + 3630 + 9 - 2080 ; 458929, premier de rang 38381 = 36821 + 1464 + 96 ; 458947, premier de rang 38382 = 36821 + 3630 + 1475 - 3544 ; 458957, premier de rang 38383 = 36821 + 2080 - 41 - 477 ; 458959, premier de rang 38384 = 36821 + 1464 + 96 + 3 ; 458963, premier de rang 38385 = 36821 + 1464 + 96 + 4 ; 458971, premier de rang 38386 = 36821 + 1613 - 13 - 35 ; 458977, premier de rang 38387 = 36821 + 1475 + 114 - 23 ; 458981, premier de rang 38388 = 36821 + 1494 + 114 - 41 ; 458987, premier de rang 38389 = 36821 + 2080 - 35 - 477 ; 458993, premier de rang 38390 = 36821 + 1475 + 96 - 2 ; 459007, premier de rang 38391 = 36821 + 1613 - 15 - 28 ; 459013, premier de rang 38392 = 36821 + 1475 + 96 ; 459023, premier de rang 38393 = 36821 + 1613 - 41 ; 459029, premier de rang 38394 = 36821 + 1475 + 96 + 2 ; 459031, premier de rang 38395 = 36821 + 1475 + 114 - 15 ; 459037, premier de rang 38396 = 36821 + 1613 - 3 - 35 ; 459047, premier de rang 38397 = 36821 + 1475 + 96 + 5 ; 459089, premier de rang 38398 = 36821 + 1613 + 5 - 41 ; 459091, premier de rang 38399 = 36821 + 1613 - 35 ; 459113, premier de rang 38400 = 36821 + 1613 - 6 - 28

459127, premier de rang 38401 = 36821 + 1494 + 114 - 28 ; 459167, premier de rang 38402 = 36821 + 1613 + 3 - 35 ; 459169, premier de rang 38403 = 36821 + 1464 + 114 + 4 ; 459181, premier de rang 38404 = 36821 + 1464 + 96 + 23 ; 459209, premier de rang 38405 = 36821 + 1613 - 1 - 28 ; 459223, premier de rang 38406 = 36821 + 1613 - 28 ; 459229, premier de rang 38407 = 36821 + 1613 + 1 - 28 ; 459233, premier de

rang 38408 = 36821 + 1464 + 114 + 9 ; 459257, premier de rang 38409 = 36821 + 1613 - 10 - 15 ; 459271, premier de rang 38410 = 36821 + 1475 + 114 ; 459293, premier de rang 38411 = 36821 + 1494 + 96 ; 459301, premier de rang 38412 = 36821 + 1494 + 96 + 1 ; 459313, premier de rang 38413 = 36821 + 1494 + 96 + 2 ; 459317, premier de rang 38414 = 36821 + 2080 - 10 - 477 ; 459337, premier de rang 38415 = 36821 + 1613 - 6 - 13 ; 459341, premier de rang 38416 = 36821 + 1494 + 114 - 13 ; 459343, premier de rang 38417 = 36821 + 1613 - 2 - 15 ; 459353, premier de rang 38418 = 36821 + 1613 - 6 - 10 ; 459373, premier de rang 38419 = 36821 + 1613 - 15 ; 459377, premier de rang 38420 = 36821 + 1613 - 1 - 13 ; 459383, premier de rang 38421 = 36821 + 1613 - 13 ; 459397, premier de rang 38422 = 36821 + 1613 + 1 - 13 ; 459421, premier de rang 38423 = 36821 + 1613 - 1 - 10 ; 459427, premier de rang 38424 = 36821 + 1613 - 10 ; 459443, premier de rang 38425 = 36821 + 1613 - 9 ; 459463, premier de rang 38426 = 36821 + 1613 + 1 - 9 ; 459467, premier de rang 38427 = 36821 + 1475 + 96 + 35 ; 459469, premier de rang 38428 = 36821 + 1613 - 6 ; 459479, premier de rang 38429 = 36821 + 1494 + 114 ; 459509, premier de rang 38430 = 36821 + 1613 - 4 ; 459521, premier de rang 38431 = 36821 + 1613 - 3 ; 459523, premier de rang 38432 = 36821 + 1613 - 2 ; 459593, premier de rang 38433 = 36821 + 1613 - 1 ; 459607, premier de rang 38434 = 36821 + 1613 ; 459611, premier de rang 38435 = 36821 + 1613 + 1 ; 459619, premier de rang 38436 = 36821 + 1613 + 2 ; 459623, premier de rang 38437 = 36821 + 1613 + 3 ; 459631, premier de rang 38438 = 36821 + 1613 + 4 ; 459647, premier de rang 38439 = 36821 + 1613 + 5 ; 459649, premier de rang 38440 = 36821 + 1613 + 6 ; 459671, premier de rang 38441 = 36821 + 1494 + 149 - 23 ; 459677, premier de rang 38442 = 36821 + 1475 + 149 - 3 ; 459691, premier de rang 38443 = 36821 + 1613 + 9 ; 459703, premier de rang 38444 = 36821 + 1613 + 10 ; 459749, premier de rang 38445 = 36821 + 1475 + 149 ; 459763, premier de rang 38446 = 36821 + 1613 + 13 - 1 ; 459791, premier de rang 38447 = 36821 + 1613 + 13 ; 459803, premier de rang 38448 = 36821 + 1613 + 13 + 1 ; 459817, premier de rang 38449 = 36821 + 1613 + 15 ; 459829, premier de rang 38450 = 36821 + 1613 + 10 + 6 ; 459841, premier de rang 38451 = 36821 + 1475 + 114 + 41 ; 459847, premier de rang 38452 = 36821 + 2136 - 28 - 477 ; 459883, premier de rang 38453 = 36821 + 1613 + 13 + 6 ; 459913, premier de rang 38454 = 36821 + 1464 + 164 + 5 ; 459923, premier de rang 38455 = 36821 + 1475 + 164 - 5 ; 459929, premier de rang 38456 = 36821 + 1613 + 35 - 13 ; 459937, premier de rang 38457 = 36821 + 1613 + 23 ; 459961, premier de rang 38458 = 36821 + 1613 + 28 - 4 ; 460013, premier de rang 38459 = 36821 + 1613 + 15 + 10 ; 460039, premier de rang 38460 = 36821 + 1475 + 164 ; 460051, premier de rang 38461 = 36821 + 1613 + 28 - 1 ; 460063, premier de rang 38462 = 36821 + 1613 + 28 ; 460073, premier de rang 38463 = 36821 + 1475 + 164 + 3 ; 460079, premier de rang 38464 = 36821 + 1494 + 149 ; 460081, premier de rang 38465 = 36821 + 1475 + 164 + 5 ; 460087, premier de rang 38466 = 36821 + 1613 + 35 - 3 ; 460091, premier de rang 38467 = 36821 + 1494 + 149 + 3 ; 460099, premier de rang 38468 = 36821 + 1613 + 28 + 6 ; 460111, premier de rang 38469 = 36821 + 1613 + 35 ; 460127, premier de rang 38470 = 36821 + 1494 + 114 + 41 ; 460147, premier de rang 38471 = 36821 + 2292 + 1494 - 2136 ; 460157, premier de rang 38472 = 36821 + 1613 + 35 + 3 ; 460171, premier de rang 38473 = 36821 + 1475 + 164 + 13 ; 460181, premier de rang 38474 = 36821 + 2136 - 6 - 477 ; 460189, premier de rang 38475 = 36821 + 1613 + 41 ; 460211, premier de rang 38476 = 36821 + 1613 + 41 + 1 ; 460217, premier de rang 38477 = 36821 + 1613 + 28 + 15 ; 460231, premier de rang 38478 = 36821 + 1613 + 35 + 9 ; 460247, premier de rang 38479 = 36821 + 1494 + 164 ; 460267, premier de rang 38480 = 36821 + 2136 - 477 ; 460289, premier de rang 38481 = 36821 + 1613 + 41 + 6 ; 460297, premier de rang 38482 = 36821 + 2080 - 164 - 255 ; 460301, premier de rang 38483 = 36821 + 2292 + 1475 - 2105 ; 460337, premier de rang 38484 = 36821 + 1613 + 41 + 9 ; 460349, premier de rang 38485 = 36821 + 1613 + 28 + 23 ; 460373, premier de rang 38486 = 36821 + 2136 + 6 - 477 ; 460379, premier de rang 38487 = 36821 + 1494 + 149 + 23 ; 460387, premier de rang 38488 = 36821 + 1475 + 164 + 28 ; 460393, premier de rang 38489 = 36821 + 2136 + 9 - 477 ; 460403, premier de rang 38490 = 36821 + 2136 + 10 - 477 ; 460409, premier de rang 38491 = 36821 + 1613 + 35 + 13 + 9 ; 460417, premier de rang 38492 = 36821 + 1613 + 35 + 23 ; 460451, premier de rang 38493 = 36821 + 2136 + 13 - 477 ; 460463, premier de rang 38494 = 36821 + 1494 + 164 + 15 ; 460477, premier de rang 38495 = 36821 + 1475 + 164 + 35 ; 460531, premier de rang 38496 = 36821 + 1494 + 164 + 13 + 4 ; 460543, premier de rang 38497 = 36821 + 3544 - 255 - 1613 ; 460561, premier de rang 38498 = 36821 + 1613 + 41 + 23 ; 460571, premier de rang 38499 = 36821 + 1464 + 255 - 41 ; 460589, premier de rang 38500 = 36821 + 2105 + 41 + 10 - 477

460609, premier de rang 38501 = 36821 + 1475 + 164 + 41 ; 460619, premier de rang 38502 = 36821 + 2292 + 1494 - 2105 ; 460627, premier de rang 38503 = 36821 + 1613 + 41 + 28 ; 460633, premier de rang 38504 = 36821 + 1613 + 114 - 9 - 35 ; 460637, premier de rang 38505 = 36821 + 1464 + 255 - 35 ; 460643,

premier de rang 38506 = 36821 + 1475 + 114 + 96 ; 460657, premier de rang 38507 = 36821 + 1613 + 96 - 23 ; 460673, premier de rang 38508 = 36821 + 2136 + 28 - 477 ; 460697, premier de rang 38509 = 36821 + 1613 + 96 + 2 - 23 ; 460709, premier de rang 38510 = 36821 + 1475 + 255 - 41 ; 460711, premier de rang 38511 = 36821 + 1494 + 164 + 41 - 9 ; 460721, premier de rang 38512 = 36821 + 1464 + 255 - 28 ; 460771, premier de rang 38513 = 36821 + 1613 + 114 - 35 ; 460777, premier de rang 38514 = 36821 + 1494 + 164 + 35 ; 460787, premier de rang 38515 = 36821 + 2136 + 35 - 477 ; 460793, premier de rang 38516 = 36821 + 1475 + 255 - 35 ; 460813, premier de rang 38517 = 36821 + 1613 + 96 - 13 ; 460829, premier de rang 38518 = 36821 + 1475 + 477 - 255 ; 460841, premier de rang 38519 = 36821 + 1464 + 255 + 2 - 23 ; 460843, premier de rang 38520 = 36821 + 1613 + 96 - 10 ; 460871, premier de rang 38521 = 36821 + 1613 + 96 - 9 ; 460891, premier de rang 38522 = 36821 + 2292 - 114 - 477 ; 460903, premier de rang 38523 = 36821 + 1475 + 255 - 28 ; 460907, premier de rang 38524 = 36821 + 1613 + 96 - 6 ; 460913, premier de rang 38525 = 36821 + 1613 + 96 - 5 ; 460919, premier de rang 38526 = 36821 + 1613 + 96 - 4 ; 460937, premier de rang 38527 = 36821 + 2292 + 1494 - 2080 ; 460949, premier de rang 38528 = 36821 + 4476 - 477 - 2292 ; 460951, premier de rang 38529 = 36821 + 1613 + 96 - 1 ; 460969, premier de rang 38530 = 36821 + 1613 + 96 ; 460973, premier de rang 38531 = 36821 + 1613 + 96 + 1 ; 460979, premier de rang 38532 = 36821 + 2080 - 114 - 255 ; 460981, premier de rang 38533 = 36821 + 1613 + 96 + 3 ; 460987, premier de rang 38534 = 36821 + 1464 + 255 - 6 ; 460991, premier de rang 38535 = 36821 + 1613 + 96 + 5 ; 461009, premier de rang 38536 = 36821 + 1475 + 255 - 15 ; 461011, premier de rang 38537 = 36821 + 1494 + 477 - 255 ; 461017, premier de rang 38538 = 36821 + 1475 + 255 - 13 ; 461051, premier de rang 38539 = 36821 + 1613 + 114 - 9 ; 461053, premier de rang 38540 = 36821 + 1464 + 255 ; 461059, premier de rang 38541 = 36821 + 1475 + 255 - 10 ; 461093, premier de rang 38542 = 36821 + 1464 + 255 + 2 ; 461101, premier de rang 38543 = 36821 + 1613 + 96 + 13 ; 461119, premier de rang 38544 = 36821 + 1464 + 255 + 4 ; 461143, premier de rang 38545 = 36821 + 2105 + 96 - 477 ; 461147, premier de rang 38546 = 36821 + 1464 + 255 + 6 ; 461171, premier de rang 38547 = 36821 + 1475 + 255 - 4 ; 461183, premier de rang 38548 = 36821 + 1613 + 114 ; 461191, premier de rang 38549 = 36821 + 1464 + 255 + 9 ; 461207, premier de rang 38550 = 36821 + 1475 + 255 - 1 ; 461233, premier de rang 38551 = 36821 + 1475 + 255 ; 461239, premier de rang 38552 = 36821 + 1475 + 255 + 1 ; 461257, premier de rang 38553 = 36821 + 1613 + 96 + 23 ; 461269, premier de rang 38554 = 36821 + 1613 + 114 + 6 ; 461273, premier de rang 38555 = 36821 + 1494 + 255 - 15 ; 461297, premier de rang 38556 = 36821 + 1475 + 164 + 96 ; 461299, premier de rang 38557 = 36821 + 1475 + 255 + 6 ; 461309, premier de rang 38558 = 36821 + 1613 + 114 + 10 ; 461317, premier de rang 38559 = 36821 + 1475 + 149 + 114 ; 461323, premier de rang 38560 = 36821 + 1475 + 255 + 9 ; 461327, premier de rang 38561 = 36821 + 1494 + 255 - 9 ; 461333, premier de rang 38562 = 36821 + 3905 - 28 - 2136 ; 461359, premier de rang 38563 = 36821 + 1464 + 255 + 23 ; 461381, premier de rang 38564 = 36821 + 1475 + 255 + 13 ; 461393, premier de rang 38565 = 36821 + 1613 + 96 + 35 ; 461407, premier de rang 38566 = 36821 + 1475 + 255 + 15 ; 461411, premier de rang 38567 = 36821 + 1494 + 255 - 3 ; 461413, premier de rang 38568 = 36821 + 1494 + 255 - 2 ; 461437, premier de rang 38569 = 36821 + 1494 + 255 - 1 ; 461441, premier de rang 38570 = 36821 + 1494 + 255 ; 461443, premier de rang 38571 = 36821 + 1613 + 114 + 23 ; 461467, premier de rang 38572 = 36821 + 1494 + 255 + 2 ; 461479, premier de rang 38573 = 36821 + 1494 + 255 + 3 ; 461507, premier de rang 38574 = 36821 + 1475 + 164 + 114 ; 461521, premier de rang 38575 = 36821 + 1464 + 255 + 35 ; 461561, premier de rang 38576 = 36821 + 1494 + 255 + 6 ; 461569, premier de rang 38577 = 36821 + 1613 + 149 - 6 ; 461581, premier de rang 38578 = 36821 + 1613 + 149 - 5 ; 461599, premier de rang 38579 = 36821 + 1494 + 255 + 9 ; 461603, premier de rang 38580 = 36821 + 3905 - 10 - 2136 ; 461609, premier de rang 38581 = 36821 + 1464 + 255 + 41 ; 461627, premier de rang 38582 = 36821 + 1613 + 149 - 1 ; 461639, premier de rang 38583 = 36821 + 1613 + 149 ; 461653, premier de rang 38584 = 36821 + 1613 + 149 + 1 ; 461677, premier de rang 38585 = 36821 + 1494 + 255 + 15 ; 461687, premier de rang 38586 = 36821 + 3905 - 35 - 2105 ; 461689, premier de rang 38587 = 36821 + 1613 + 149 + 4 ; 461693, premier de rang 38588 = 36821 + 2136 - 114 - 255 ; 461707, premier de rang 38589 = 36821 + 3905 - 1 - 2136 ; 461717, premier de rang 38590 = 36821 + 3905 - 2136 ; 461801, premier de rang 38591 = 36821 + 3905 + 1 - 2136 ; 461803, premier de rang 38592 = 36821 + 1475 + 255 + 41 ; 461819, premier de rang 38593 = 36821 + 1613 + 164 - 5 ; 461843, premier de rang 38594 = 36821 + 2136 + 114 - 477 ; 461861, premier de rang 38595 = 36821 + 1613 + 164 - 3 ; 461887, premier de rang 38596 = 36821 + 1613 + 149 + 13 ; 461891, premier de rang 38597 = 36821 + 1613 + 164 - 1 ; 461917, premier de rang 38598 = 36821 + 1613 + 164 ; 461921, premier de rang 38599 = 36821 + 1613 + 164 + 1 ; 461933, premier de rang 38600 = 36821 + 3905 + 10 - 2136

461957, premier de rang 38601 = 36821 + 1613 + 164 + 3 ; 461971, premier de rang 38602 = 36821 + 1613 + 164 + 4 ; 461977, premier de rang 38603 = 36821 + 1613 + 164 + 5 ; 461983, premier de rang 38604 = 36821 + 1613 + 164 + 6 ; 462013, premier de rang 38605 = 36821 + 2080 - 41 - 255 ; 462041, premier de rang 38606 = 36821 + 1613 + 149 + 23 ; 462067, premier de rang 38607 = 36821 + 1613 + 164 + 9 ; 462073, premier de rang 38608 = 36821 + 3905 - 13 - 2105 ; 462079, premier de rang 38609 = 36821 + 1475 + 477 - 164 ; 462097, premier de rang 38610 = 36821 + 2080 - 13 - 114 - 164 ; 462103, premier de rang 38611 = 36821 + 2080 - 35 - 255 ; 462109, premier de rang 38612 = 36821 + 3905 - 9 - 2105 ; 462113, premier de rang 38613 = 36821 + 2292 - 23 - 477 ; 462131, premier de rang 38614 = 36821 + 3905 + 15 + 9 - 2136 ; 462149, premier de rang 38615 = 36821 + 3905 - 6 - 2105 ; 462181, premier de rang 38616 = 36821 + 3544 - 255 - 1494 ; 462191, premier de rang 38617 = 36821 + 3905 - 4 - 2105 ; 462199, premier de rang 38618 = 36821 + 2080 - 28 - 255 ; 462221, premier de rang 38619 = 36821 + 3905 - 2 - 2105 ; 462239, premier de rang 38620 = 36821 + 3905 - 1 - 2105 ; 462263, premier de rang 38621 = 36821 + 3905 - 2105 ; 462271, premier de rang 38622 = 36821 + 3905 + 1 - 2105 ; 462307, premier de rang 38623 = 36821 + 2080 - 23 - 255 ; 462311, premier de rang 38624 = 36821 + 1613 + 149 + 41 ; 462331, premier de rang 38625 = 36821 + 3905 + 4 - 2105 ; 462337, premier de rang 38626 = 36821 + 2292 - 10 - 477 ; 462361, premier de rang 38627 = 36821 + 2292 - 9 - 477 ; 462373, premier de rang 38628 = 36821 + 1494 + 477 - 164 ; 462377, premier de rang 38629 = 36821 + 2136 + 149 - 477 ; 462401, premier de rang 38630 = 36821 + 3905 + 9 - 2105 ; 462409, premier de rang 38631 = 36821 + 3905 - 15 - 2080 ; 462419, premier de rang 38632 = 36821 + 2292 - 4 - 477 ; 462421, premier de rang 38633 = 36821 + 2080 - 13 - 255 ; 462437, premier de rang 38634 = 36821 + 2292 - 2 - 477 ; 462443, premier de rang 38635 = 36821 + 2292 - 1 - 477 ; 462467, premier de rang 38636 = 36821 + 2292 - 477 ; 462481, premier de rang 38637 = 36821 + 3905 - 9 - 2080 ; 462491, premier de rang 38638 = 36821 + 2292 + 2 - 477 ; 462493, premier de rang 38639 = 36821 + 1613 + 164 + 41 ; 462499, premier de rang 38640 = 36821 + 3905 - 6 - 2080 ; 462529, premier de rang 38641 = 36821 + 2080 - 96 - 164 ; 462541, premier de rang 38642 = 36821 + 3905 - 4 - 2080 ; 462547, premier de rang 38643 = 36821 + 1494 + 477 - 149 ; 462557, premier de rang 38644 = 36821 + 2080 - 2 - 255 ; 462569, premier de rang 38645 = 36821 + 3905 - 1 - 2080 ; 462571, premier de rang 38646 = 36821 + 2080 - 255 ; 462577, premier de rang 38647 = 36821 + 3905 + 1 - 2080 ; 462589, premier de rang 38648 = 36821 + 2080 + 2 - 255 ; 462607, premier de rang 38649 = 36821 + 3905 + 3 - 2080 ; 462629, premier de rang 38650 = 36821 + 3905 + 4 - 2080 ; 462641, premier de rang 38651 = 36821 + 3905 + 5 - 2080 ; 462643, premier de rang 38652 = 36821 + 3905 + 6 - 2080 ; 462653, premier de rang 38653 = 36821 + 2292 + 13 + 4 - 477 ; 462659, premier de rang 38654 = 36821 + 1464 + 255 + 114 ; 462667, premier de rang 38655 = 36821 + 3905 + 9 - 2080 ; 462673, premier de rang 38656 = 36821 + 2080 - 96 - 149 ; 462677, premier de rang 38657 = 36821 + 3905 + 1475 - 3544 ; 462697, premier de rang 38658 = 36821 + 2105 - 13 - 255 ; 462713, premier de rang 38659 = 36821 + 2292 + 23 - 477 ; 462719, premier de rang 38660 = 36821 + 2080 + 10 + 4 - 255 ; 462727, premier de rang 38661 = 36821 + 2136 - 41 - 255 ; 462733, premier de rang 38662 = 36821 + 3905 + 41 - 2105 ; 462739, premier de rang 38663 = 36821 + 2105 - 114 - 149 ; 462773, premier de rang 38664 = 36821 + 2292 + 28 - 477 ; 462827, premier de rang 38665 = 36821 + 1475 + 255 + 114 ; 462841, premier de rang 38666 = 36821 + 1464 + 477 - 96 ; 462851, premier de rang 38667 = 36821 + 2136 - 35 - 255 ; 462863, premier de rang 38668 = 36821 + 2105 - 3 - 255 ; 462871, premier de rang 38669 = 36821 + 2080 + 23 - 255 ; 462881, premier de rang 38670 = 36821 + 2105 - 1 - 255 ; 462887, premier de rang 38671 = 36821 + 2105 - 255 ; 462899, premier de rang 38672 = 36821 + 2105 + 1 - 255 ; 462901, premier de rang 38673 = 36821 + 2105 + 2 - 255 ; 462911, premier de rang 38674 = 36821 + 1613 + 255 - 15 ; 462937, premier de rang 38675 = 36821 + 2105 + 4 - 255 ; 462947, premier de rang 38676 = 36821 + 3905 + 1494 - 3544 ; 462953, premier de rang 38677 = 36821 + 1475 + 477 - 96 ; 462983, premier de rang 38678 = 36821 + 1494 + 477 - 114 ; 463003, premier de rang 38679 = 36821 + 2136 - 114 - 164 ; 463031, premier de rang 38680 = 36821 + 2105 + 9 - 255 ; 463033, premier de rang 38681 = 36821 + 2080 + 35 - 255 ; 463093, premier de rang 38682 = 36821 + 3630 + 2136 - 3905 ; 463103, premier de rang 38683 = 36821 + 1613 + 255 - 6 ; 463157, premier de rang 38684 = 36821 + 4476 - 477 - 2136 ; 463181, premier de rang 38685 = 36821 + 1613 + 255 - 4 ; 463189, premier de rang 38686 = 36821 + 1613 + 255 - 3 ; 463207, premier de rang 38687 = 36821 + 2080 + 41 - 255 ; 463213, premier de rang 38688 = 36821 + 1613 + 255 - 1 ; 463219, premier de rang 38689 = 36821 + 1613 + 255 ; 463231, premier de rang 38690 = 36821 + 1613 + 255 + 1 ; 463237, premier de rang 38691 = 36821 + 2080 - 96 - 114 ; 463247, premier de rang 38692 = 36821 + 2136 - 10 - 255 ; 463249, premier de rang 38693 = 36821 + 1613 + 255 + 4 ; 463261, premier de rang 38694 = 36821 + 1613 + 255 + 5 ; 463283, premier de rang 38695 = 36821 + 1613 + 255 + 6 ; 463291, premier de rang 38696 = 36821 + 1494 + 477 - 96 ; 463297, premier de rang 38697 = 36821 + 1613 + 149 +

114 ; 463303, premier de rang  $38698 = 36821 + 2136 - 4 - 255$  ; 463313, premier de rang  $38699 = 36821 + 2136 - 3 - 255$  ; 463319, premier de rang  $38700 = 36821 + 2136 - 2 - 255$

463321, premier de rang  $38701 = 36821 + 2136 - 1 - 255$  ; 463339, premier de rang  $38702 = 36821 + 2136 - 255$  ; 463343, premier de rang  $38703 = 36821 + 2136 + 1 - 255$  ; 463363, premier de rang  $38704 = 36821 + 2136 + 2 - 255$  ; 463387, premier de rang  $38705 = 36821 + 2136 + 3 - 255$  ; 463399, premier de rang  $38706 = 36821 + 3544 + 477 - 2136$  ; 463433, premier de rang  $38707 = 36821 + 3544 - 164 - 1494$  ; 463447, premier de rang  $38708 = 36821 + 2136 + 6 - 255$  ; 463451, premier de rang  $38709 = 36821 + 3905 + 1613 - 3630$  ; 463453, premier de rang  $38710 = 36821 + 2105 + 255 + 6 - 477$  ; 463457, premier de rang  $38711 = 36821 + 3544 - 41 - 1613$  ; 463459, premier de rang  $38712 = 36821 + 2136 + 10 - 255$  ; 463483, premier de rang  $38713 = 36821 + 4476 - 2 - 477 - 2105$  ; 463501, premier de rang  $38714 = 36821 + 2080 - 23 - 164$  ; 463511, premier de rang  $38715 = 36821 + 2136 + 13 - 255$  ; 463513, premier de rang  $38716 = 36821 + 2105 - 96 - 114$  ; 463523, premier de rang  $38717 = 36821 + 2136 + 15 - 255$  ; 463531, premier de rang  $38718 = 36821 + 4476 + 3 - 477 - 2105$  ; 463537, premier de rang  $38719 = 36821 + 1494 + 255 + 149$  ; 463549, premier de rang  $38720 = 36821 + 3630 - 1 - 255 - 1475$  ; 463579, premier de rang  $38721 = 36821 + 2105 - 41 - 164$  ; 463613, premier de rang  $38722 = 36821 + 2080 - 15 - 164$  ; 463627, premier de rang  $38723 = 36821 + 3544 + 1 - 149 - 1494$  ; 463633, premier de rang  $38724 = 36821 + 3544 - 28 - 1613$  ; 463643, premier de rang  $38725 = 36821 + 2136 + 23 - 255$  ; 463649, premier de rang  $38726 = 36821 + 3544 - 164 - 1475$  ; 463663, premier de rang  $38727 = 36821 + 2080 - 10 - 164$  ; 463679, premier de rang  $38728 = 36821 + 2080 - 9 - 164$  ; 463693, premier de rang  $38729 = 36821 + 2080 - 23 - 149$  ; 463711, premier de rang  $38730 = 36821 + 2136 + 28 - 255$  ; 463717, premier de rang  $38731 = 36821 + 2080 - 6 - 164$  ; 463741, premier de rang  $38732 = 36821 + 1475 + 477 - 41$  ; 463747, premier de rang  $38733 = 36821 + 2080 - 4 - 164$  ; 463753, premier de rang  $38734 = 36821 + 2080 - 3 - 164$  ; 463763, premier de rang  $38735 = 36821 + 2136 + 255 - 477$  ; 463781, premier de rang  $38736 = 36821 + 2105 - 41 - 149$  ; 463787, premier de rang  $38737 = 36821 + 2080 - 164$  ; 463807, premier de rang  $38738 = 36821 + 1475 + 477 - 35$  ; 463823, premier de rang  $38739 = 36821 + 2105 - 23 - 164$  ; 463829, premier de rang  $38740 = 36821 + 2080 + 3 - 164$  ; 463831, premier de rang  $38741 = 36821 + 2080 + 4 - 164$  ; 463849, premier de rang  $38742 = 36821 + 3630 - 96 - 1613$  ; 463861, premier de rang  $38743 = 36821 + 2136 + 41 - 255$  ; 463867, premier de rang  $38744 = 36821 + 2292 - 114 - 255$  ; 463873, premier de rang  $38745 = 36821 + 2136 + 2080 - 2292$  ; 463889, premier de rang  $38746 = 36821 + 2080 + 9 - 164$  ; 463891, premier de rang  $38747 = 36821 + 2080 - 5 - 149$  ; 463907, premier de rang  $38748 = 36821 + 3544 - 4 - 1613$  ; 463919, premier de rang  $38749 = 36821 + 1464 + 477 - 13$  ; 463921, premier de rang  $38750 = 36821 + 2292 + 114 - 477$  ; 463949, premier de rang  $38751 = 36821 + 3544 - 1 - 1613$  ; 463963, premier de rang  $38752 = 36821 + 3544 - 1613$  ; 463973, premier de rang  $38753 = 36821 + 3544 + 1 - 1613$  ; 463987, premier de rang  $38754 = 36821 + 2105 - 23 - 149$  ; 463993, premier de rang  $38755 = 36821 + 3905 - 477 - 1494$  ; 464003, premier de rang  $38756 = 36821 + 2105 - 6 - 164$  ; 464011, premier de rang  $38757 = 36821 + 2080 + 5 - 149$  ; 464021, premier de rang  $38758 = 36821 + 1464 + 477 - 4$  ; 464033, premier de rang  $38759 = 36821 + 1464 + 477 - 3$  ; 464047, premier de rang  $38760 = 36821 + 2105 - 2 - 164$  ; 464069, premier de rang  $38761 = 36821 + 2080 + 9 - 149$  ; 464081, premier de rang  $38762 = 36821 + 2105 - 164$  ; 464089, premier de rang  $38763 = 36821 + 2080 + 1475 - 1613$  ; 464119, premier de rang  $38764 = 36821 + 2105 - 13 - 149$  ; 464129, premier de rang  $38765 = 36821 + 3544 + 13 - 1613$  ; 464131, premier de rang  $38766 = 36821 + 1464 + 477 + 4$  ; 464137, premier de rang  $38767 = 36821 + 1475 + 477 - 6$  ; 464141, premier de rang  $38768 = 36821 + 2105 - 9 - 149$  ; 464143, premier de rang  $38769 = 36821 + 1494 + 477 - 23$  ; 464171, premier de rang  $38770 = 36821 + 1475 + 477 - 3$  ; 464173, premier de rang  $38771 = 36821 + 2105 - 6 - 149$  ; 464197, premier de rang  $38772 = 36821 + 2105 - 5 - 149$  ; 464201, premier de rang  $38773 = 36821 + 1475 + 477$  ; 464213, premier de rang  $38774 = 36821 + 2080 - 13 - 114$  ; 464237, premier de rang  $38775 = 36821 + 3544 - 96 - 1494$  ; 464251, premier de rang  $38776 = 36821 + 1475 + 477 + 3$  ; 464257, premier de rang  $38777 = 36821 + 2105 - 149$  ; 464263, premier de rang  $38778 = 36821 + 2136 - 15 - 164$  ; 464279, premier de rang  $38779 = 36821 + 1475 + 477 + 6$  ; 464281, premier de rang  $38780 = 36821 + 3544 + 28 - 1613$  ; 464291, premier de rang  $38781 = 36821 + 2105 + 4 - 149$  ; 464309, premier de rang  $38782 = 36821 + 2105 + 5 - 149$  ; 464311, premier de rang  $38783 = 36821 + 1494 + 477 - 9$  ; 464327, premier de rang  $38784 = 36821 + 2136 - 9 - 164$  ; 464351, premier de rang  $38785 = 36821 + 2105 + 23 - 164$  ; 464371, premier de rang  $38786 = 36821 + 2105 + 9 - 149$  ; 464381, premier de rang  $38787 = 36821 + 2080 - 114$  ; 464383, premier de rang  $38788 = 36821 + 1475 + 477 + 15$  ; 464413, premier de rang  $38789 = 36821 + 2105 - 23 - 114$  ; 464419, premier de rang  $38790 = 36821 + 2080 + 3 - 114$  ; 464437, premier de rang  $38791 = 36821 + 2136 - 2 - 164$  ; 464447, premier de rang  $38792 = 36821 + 1494$

+ 477 ; 464459, premier de rang 38793 = 36821 + 2136 - 164 ; 464467, premier de rang 38794 = 36821 + 2136 + 1 - 164 ; 464479, premier de rang 38795 = 36821 + 2080 - 10 - 96 ; 464483, premier de rang 38796 = 36821 + 2136 + 3 - 164 ; 464521, premier de rang 38797 = 36821 + 2105 - 15 - 114 ; 464537, premier de rang 38798 = 36821 + 2136 - 10 - 149 ; 464539, premier de rang 38799 = 36821 + 2105 - 13 - 114 ; 464549, premier de rang 38800 = 36821 + 2080 + 13 - 114

464557, premier de rang 38801 = 36821 + 1494 + 477 + 9 ; 464561, premier de rang 38802 = 36821 + 2136 + 9 - 164 ; 464587, premier de rang 38803 = 36821 + 2105 + 41 - 164 ; 464591, premier de rang 38804 = 36821 + 2136 - 4 - 149 ; 464603, premier de rang 38805 = 36821 + 2080 - 96 ; 464617, premier de rang 38806 = 36821 + 2136 - 2 - 149 ; 464621, premier de rang 38807 = 36821 + 2080 + 2 - 96 ; 464647, premier de rang 38808 = 36821 + 2136 - 149 ; 464663, premier de rang 38809 = 36821 + 2136 + 1 - 149 ; 464687, premier de rang 38810 = 36821 + 2080 + 164 - 255 ; 464699, premier de rang 38811 = 36821 + 2136 + 3 - 149 ; 464741, premier de rang 38812 = 36821 + 2105 - 114 ; 464747, premier de rang 38813 = 36821 + 2105 + 1 - 114 ; 464749, premier de rang 38814 = 36821 + 1475 + 477 + 41 ; 464753, premier de rang 38815 = 36821 + 2080 + 10 - 96 ; 464767, premier de rang 38816 = 36821 + 2136 + 23 - 164 ; 464771, premier de rang 38817 = 36821 + 2292 - 41 - 255 ; 464773, premier de rang 38818 = 36821 + 2136 + 10 - 149 ; 464777, premier de rang 38819 = 36821 + 2136 + 1475 - 1613 ; 464801, premier de rang 38820 = 36821 + 2136 - 23 - 114 ; 464803, premier de rang 38821 = 36821 + 2105 - 9 - 96 ; 464809, premier de rang 38822 = 36821 + 2080 + 35 - 114 ; 464813, premier de rang 38823 = 36821 + 2136 + 15 - 149 ; 464819, premier de rang 38824 = 36821 + 2105 - 6 - 96 ; 464843, premier de rang 38825 = 36821 + 2105 + 13 - 114 ; 464857, premier de rang 38826 = 36821 + 2136 - 35 - 96 ; 464879, premier de rang 38827 = 36821 + 2105 + 15 - 114 ; 464897, premier de rang 38828 = 36821 + 2136 + 35 - 164 ; 464909, premier de rang 38829 = 36821 + 3630 - 9 - 1613 ; 464917, premier de rang 38830 = 36821 + 2105 - 96 ; 464923, premier de rang 38831 = 36821 + 2105 + 1 - 96 ; 464927, premier de rang 38832 = 36821 + 2105 + 2 - 96 ; 464939, premier de rang 38833 = 36821 + 2080 + 96 - 164 ; 464941, premier de rang 38834 = 36821 + 2136 + 41 - 164 ; 464951, premier de rang 38835 = 36821 + 2292 - 114 - 164 ; 464953, premier de rang 38836 = 36821 + 2105 + 6 - 96 ; 464963, premier de rang 38837 = 36821 + 2136 - 6 - 114 ; 464983, premier de rang 38838 = 36821 + 3630 - 1613 ; 464993, premier de rang 38839 = 36821 + 2105 + 9 - 96 ; 464999, premier de rang 38840 = 36821 + 2105 + 10 - 96 ; 465007, premier de rang 38841 = 36821 + 2136 - 2 - 114 ; 465011, premier de rang 38842 = 36821 + 2136 - 1 - 114 ; 465013, premier de rang 38843 = 36821 + 2136 - 114 ; 465019, premier de rang 38844 = 36821 + 2136 + 1 - 114 ; 465041, premier de rang 38845 = 36821 + 3905 + 255 - 2136 ; 465061, premier de rang 38846 = 36821 + 2080 + 41 - 96 ; 465067, premier de rang 38847 = 36821 + 2105 + 35 - 114 ; 465071, premier de rang 38848 = 36821 + 2136 + 5 - 114 ; 465077, premier de rang 38849 = 36821 + 2292 - 9 - 255 ; 465079, premier de rang 38850 = 36821 + 2080 - 23 - 28 ; 465089, premier de rang 38851 = 36821 + 3630 + 13 - 1613 ; 465107, premier de rang 38852 = 36821 + 2292 - 6 - 255 ; 465119, premier de rang 38853 = 36821 + 2292 - 96 - 164 ; 465133, premier de rang 38854 = 36821 + 2292 - 4 - 255 ; 465151, premier de rang 38855 = 36821 + 2136 - 6 - 96 ; 465161, premier de rang 38856 = 36821 + 3544 - 15 - 1494 ; 465163, premier de rang 38857 = 36821 + 2080 - 9 - 35 ; 465167, premier de rang 38858 = 36821 + 2292 - 255 ; 465169, premier de rang 38859 = 36821 + 2292 + 1 - 255 ; 465173, premier de rang 38860 = 36821 + 2080 - 41 ; 465187, premier de rang 38861 = 36821 + 2136 - 96 ; 465209, premier de rang 38862 = 36821 + 3544 - 28 - 1475 ; 465211, premier de rang 38863 = 36821 + 2080 - 10 - 28 ; 465259, premier de rang 38864 = 36821 + 2292 + 6 - 255 ; 465271, premier de rang 38865 = 36821 + 2080 - 13 - 23 ; 465277, premier de rang 38866 = 36821 + 2080 - 35 ; 465281, premier de rang 38867 = 36821 + 2292 + 9 - 255 ; 465293, premier de rang 38868 = 36821 + 2080 + 2 - 35 ; 465299, premier de rang 38869 = 36821 + 2080 - 4 - 28 ; 465317, premier de rang 38870 = 36821 + 2080 - 3 - 28 ; 465319, premier de rang 38871 = 36821 + 3544 - 1494 ; 465331, premier de rang 38872 = 36821 + 2105 - 13 - 41 ; 465337, premier de rang 38873 = 36821 + 2080 - 28 ; 465373, premier de rang 38874 = 36821 + 3544 + 3 - 1494 ; 465379, premier de rang 38875 = 36821 + 2105 - 23 - 28 ; 465383, premier de rang 38876 = 36821 + 1613 + 477 - 35 ; 465407, premier de rang 38877 = 36821 + 2080 + 4 - 28 ; 465419, premier de rang 38878 = 36821 + 2080 - 23 ; 465433, premier de rang 38879 = 36821 + 2080 + 1 - 23 ; 465463, premier de rang 38880 = 36821 + 3544 + 9 - 1494 ; 465469, premier de rang 38881 = 36821 + 2292 + 23 - 255 ; 465523, premier de rang 38882 = 36821 + 2080 - 4 - 15 ; 465529, premier de rang 38883 = 36821 + 2080 - 5 - 13 ; 465541, premier de rang 38884 = 36821 + 2136 + 23 - 96 ; 465551, premier de rang 38885 = 36821 + 2105 - 41 ; 465581, premier de rang 38886 = 36821 + 2080 - 15 ; 465587, premier de rang 38887 = 36821 + 2080 - 4 - 10 ; 465611, premier de rang 38888 = 36821 + 2080 - 13 ; 465631, premier de rang 38889 = 36821 +

2080 - 3 - 9 ; 465643, premier de rang 38890 = 36821 + 3544 - 1475 ; 465649, premier de rang 38891 = 36821 + 2105 - 35 ; 465659, premier de rang 38892 = 36821 + 2080 - 9 ; 465679, premier de rang 38893 = 36821 + 2080 + 5 - 13 ; 465701, premier de rang 38894 = 36821 + 2080 + 6 - 13 ; 465721, premier de rang 38895 = 36821 + 2080 - 6 ; 465739, premier de rang 38896 = 36821 + 2080 - 5 ; 465743, premier de rang 38897 = 36821 + 2080 - 4 ; 465761, premier de rang 38898 = 36821 + 2105 - 28 ; 465781, premier de rang 38899 = 36821 + 2080 - 2 ; 465797, premier de rang 38900 = 36821 + 2080 - 1

465799, premier de rang 38901 = 36821 + 2080 ; 465809, premier de rang 38902 = 36821 + 2080 + 1 ; 465821, premier de rang 38903 = 36821 + 2080 + 2 ; 465833, premier de rang 38904 = 36821 + 2080 + 3 ; 465841, premier de rang 38905 = 36821 + 2080 + 4 ; 465887, premier de rang 38906 = 36821 + 2080 + 5 ; 465893, premier de rang 38907 = 36821 + 2080 + 6 ; 465901, premier de rang 38908 = 36821 + 2105 - 5 - 13 ; 465917, premier de rang 38909 = 36821 + 2080 + 13 - 5 ; 465929, premier de rang 38910 = 36821 + 2080 + 9 ; 465931, premier de rang 38911 = 36821 + 2080 + 10 ; 465947, premier de rang 38912 = 36821 + 3544 + 41 - 1494 ; 465977, premier de rang 38913 = 36821 + 2105 - 13 ; 465989, premier de rang 38914 = 36821 + 2080 + 13 ; 466009, premier de rang 38915 = 36821 + 2080 + 10 + 4 ; 466019, premier de rang 38916 = 36821 + 2105 - 10 ; 466027, premier de rang 38917 = 36821 + 2105 - 9 ; 466033, premier de rang 38918 = 36821 + 2105 + 2 - 10 ; 466043, premier de rang 38919 = 36821 + 2080 + 13 + 5 ; 466061, premier de rang 38920 = 36821 + 2105 - 6 ; 466069, premier de rang 38921 = 36821 + 2105 - 5 ; 466073, premier de rang 38922 = 36821 + 2136 - 35 ; 466079, premier de rang 38923 = 36821 + 2105 - 3 ; 466087, premier de rang 38924 = 36821 + 2105 - 2 ; 466091, premier de rang 38925 = 36821 + 2105 - 1 ; 466121, premier de rang 38926 = 36821 + 2105 ; 466139, premier de rang 38927 = 36821 + 2105 + 1 ; 466153, premier de rang 38928 = 36821 + 2105 + 2 ; 466171, premier de rang 38929 = 36821 + 2105 + 3 ; 466181, premier de rang 38930 = 36821 + 2105 + 4 ; 466183, premier de rang 38931 = 36821 + 2105 + 5 ; 466201, premier de rang 38932 = 36821 + 2105 + 6 ; 466243, premier de rang 38933 = 36821 + 2080 + 28 + 4 ; 466247, premier de rang 38934 = 36821 + 2136 - 23 ; 466261, premier de rang 38935 = 36821 + 2105 + 9 ; 466267, premier de rang 38936 = 36821 + 2080 + 35 ; 466273, premier de rang 38937 = 36821 + 2105 + 10 + 1 ; 466283, premier de rang 38938 = 36821 + 2105 + 10 + 2 ; 466303, premier de rang 38939 = 36821 + 2105 + 13 ; 466321, premier de rang 38940 = 36821 + 2136 - 2 - 15 ; 466331, premier de rang 38941 = 36821 + 2105 + 15 ; 466339, premier de rang 38942 = 36821 + 2080 + 41 ; 466357, premier de rang 38943 = 36821 + 2136 + 1 - 15 ; 466369, premier de rang 38944 = 36821 + 2136 - 13 ; 466373, premier de rang 38945 = 36821 + 2105 + 15 + 4 ; 466409, premier de rang 38946 = 36821 + 2105 + 15 + 5 ; 466423, premier de rang 38947 = 36821 + 2136 - 10 ; 466441, premier de rang 38948 = 36821 + 2136 - 9 ; 466451, premier de rang 38949 = 36821 + 2292 - 164 ; 466483, premier de rang 38950 = 36821 + 2105 + 23 + 1 ; 466517, premier de rang 38951 = 36821 + 2136 - 6 ; 466537, premier de rang 38952 = 36821 + 2136 - 5 ; 466547, premier de rang 38953 = 36821 + 2136 - 4 ; 466553, premier de rang 38954 = 36821 + 2136 - 3 ; 466561, premier de rang 38955 = 36821 + 2136 - 2 ; 466567, premier de rang 38956 = 36821 + 2136 - 1 ; 466573, premier de rang 38957 = 36821 + 2136 ; 466579, premier de rang 38958 = 36821 + 2136 + 1 ; 466603, premier de rang 38959 = 36821 + 2136 + 2 ; 466619, premier de rang 38960 = 36821 + 2136 + 3 ; 466637, premier de rang 38961 = 36821 + 2105 + 35 ; 466649, premier de rang 38962 = 36821 + 2136 + 5 ; 466651, premier de rang 38963 = 36821 + 2136 + 6 ; 466673, premier de rang 38964 = 36821 + 2292 - 149 ; 466717, premier de rang 38965 = 36821 + 2136 + 5 + 3 ; 466723, premier de rang 38966 = 36821 + 2136 + 9 ; 466729, premier de rang 38967 = 36821 + 2136 + 10 ; 466733, premier de rang 38968 = 36821 + 2136 + 10 + 1 ; 466747, premier de rang 38969 = 36821 + 2080 + 164 - 96 ; 466751, premier de rang 38970 = 36821 + 2136 + 13 ; 466777, premier de rang 38971 = 36821 + 3630 - 5 - 1475 ; 466787, premier de rang 38972 = 36821 + 2136 + 15 ; 466801, premier de rang 38973 = 36821 + 2136 + 10 + 6 ; 466819, premier de rang 38974 = 36821 + 2136 + 15 + 2 ; 466853, premier de rang 38975 = 36821 + 2136 + 28 - 10 ; 466859, premier de rang 38976 = 36821 + 3630 - 1475 ; 466897, premier de rang 38977 = 36821 + 2105 + 28 + 23 ; 466909, premier de rang 38978 = 36821 + 2136 + 23 - 2 ; 466913, premier de rang 38979 = 36821 + 2136 + 23 - 1 ; 466919, premier de rang 38980 = 36821 + 2136 + 23 ; 466951, premier de rang 38981 = 36821 + 3630 + 5 - 1475 ; 466957, premier de rang 38982 = 36821 + 2136 + 23 + 2 ; 466997, premier de rang 38983 = 36821 + 2136 + 41 - 15 ; 467003, premier de rang 38984 = 36821 + 3630 - 3 - 1464 ; 467009, premier de rang 38985 = 36821 + 2136 + 28 ; 467017, premier de rang 38986 = 36821 + 2292 - 13 - 114 ; 467021, premier de rang 38987 = 36821 + 3630 - 1464 ; 467063, premier de rang 38988 = 36821 + 2136 + 28 + 3 ; 467081, premier de rang 38989 = 36821 + 2105 + 35 + 28 ; 467083, premier de rang 38990 = 36821 + 2292 - 9 - 114 ; 467101, premier de rang 38991 = 36821 + 2136 + 28 + 6 ; 467119, premier de rang 38992 = 36821 + 2136 +

35 ; 467123, premier de rang  $38993 = 36821 + 3630 + 6 - 1464$  ; 467141, premier de rang  $38994 = 36821 + 2292 - 5 - 114$  ; 467147, premier de rang  $38995 = 36821 + 2136 + 28 + 10$  ; 467171, premier de rang  $38996 = 36821 + 2292 - 3 - 114$  ; 467183, premier de rang  $38997 = 36821 + 2080 + 96$  ; 467197, premier de rang  $38998 = 36821 + 2136 + 41$  ; 467209, premier de rang  $38999 = 36821 + 2292 - 114$  ; 467213, premier de rang  $39000 = 36821 + 4476 - 5 - 2292$

467237, premier de rang  $39001 = 36821 + 2292 + 2 - 114$  ; 467239, premier de rang  $39002 = 36821 + 3630 + 15 - 1464$  ; 467261, premier de rang  $39003 = 36821 + 2292 + 4 - 114$  ; 467293, premier de rang  $39004 = 36821 + 2292 + 5 - 114$  ; 467297, premier de rang  $39005 = 36821 + 4476 - 2292$  ; 467317, premier de rang  $39006 = 36821 + 4476 + 1 - 2292$  ; 467329, premier de rang  $39007 = 36821 + 2080 + 96 + 10$  ; 467333, premier de rang  $39008 = 36821 + 2292 + 9 - 114$  ; 467353, premier de rang  $39009 = 36821 + 2080 + 149 - 41$  ; 467371, premier de rang  $39010 = 36821 + 4476 + 5 - 2292$  ; 467399, premier de rang  $39011 = 36821 + 3630 + 35 - 1475$  ; 467417, premier de rang  $39012 = 36821 + 2080 + 114 - 3$  ; 467431, premier de rang  $39013 = 36821 + 2136 + 41 + 15$  ; 467437, premier de rang  $39014 = 36821 + 4476 + 9 - 2292$  ; 467447, premier de rang  $39015 = 36821 + 2080 + 114$  ; 467471, premier de rang  $39016 = 36821 + 2105 + 96 - 6$  ; 467473, premier de rang  $39017 = 36821 + 2292 - 96$  ; 467477, premier de rang  $39018 = 36821 + 2080 + 114 + 3$  ; 467479, premier de rang  $39019 = 36821 + 2292 + 2 - 96$  ; 467491, premier de rang  $39020 = 36821 + 2080 + 1613 - 1494$  ; 467497, premier de rang  $39021 = 36821 + 2292 + 4 - 96$  ; 467503, premier de rang  $39022 = 36821 + 2105 + 96$  ; 467507, premier de rang  $39023 = 36821 + 2292 + 6 - 96$  ; 467527, premier de rang  $39024 = 36821 + 2105 + 96 + 2$  ; 467531, premier de rang  $39025 = 36821 + 2105 + 114 - 15$  ; 467543, premier de rang  $39026 = 36821 + 2136 + 41 + 28$  ; 467549, premier de rang  $39027 = 36821 + 2105 + 114 - 13$  ; 467557, premier de rang  $39028 = 36821 + 3630 + 41 - 1464$  ; 467587, premier de rang  $39029 = 36821 + 2080 + 96 + 28 + 4$  ; 467591, premier de rang  $39030 = 36821 + 2136 + 96 - 23$  ; 467611, premier de rang  $39031 = 36821 + 2105 + 96 + 9$  ; 467617, premier de rang  $39032 = 36821 + 2105 + 96 + 10$  ; 467627, premier de rang  $39033 = 36821 + 4476 + 28 - 2292$  ; 467629, premier de rang  $39034 = 36821 + 2105 + 114 - 6$  ; 467633, premier de rang  $39035 = 36821 + 3544 + 164 - 1494$  ; 467641, premier de rang  $39036 = 36821 + 2136 + 114 - 35$  ; 467651, premier de rang  $39037 = 36821 + 2292 - 35 - 41$  ; 467657, premier de rang  $39038 = 36821 + 2080 + 96 + 41$  ; 467669, premier de rang  $39039 = 36821 + 2080 + 1613 - 1475$  ; 467671, premier de rang  $39040 = 36821 + 2105 + 114$  ; 467681, premier de rang  $39041 = 36821 + 2105 + 114 + 1$  ; 467689, premier de rang  $39042 = 36821 + 2080 + 164 - 23$  ; 467699, premier de rang  $39043 = 36821 + 3630 + 2136 - 3544$  ; 467713, premier de rang  $39044 = 36821 + 2080 + 149 - 6$  ; 467729, premier de rang  $39045 = 36821 + 2080 + 149 - 5$  ; 467737, premier de rang  $39046 = 36821 + 2105 + 114 + 6$  ; 467743, premier de rang  $39047 = 36821 + 2136 + 96 - 6$  ; 467749, premier de rang  $39048 = 36821 + 2136 + 255 - 164$  ; 467773, premier de rang  $39049 = 36821 + 2105 + 164 - 41$  ; 467783, premier de rang  $39050 = 36821 + 2080 + 149$  ; 467813, premier de rang  $39051 = 36821 + 2080 + 149 + 1$  ; 467827, premier de rang  $39052 = 36821 + 2105 + 149 - 23$  ; 467833, premier de rang  $39053 = 36821 + 2136 + 96$  ; 467867, premier de rang  $39054 = 36821 + 3544 + 164 - 1475$  ; 467869, premier de rang  $39055 = 36821 + 2080 + 149 + 5$  ; 467879, premier de rang  $39056 = 36821 + 2080 + 164 - 9$  ; 467881, premier de rang  $39057 = 36821 + 2292 + 2080 - 2136$  ; 467893, premier de rang  $39058 = 36821 + 2292 + 41 - 96$  ; 467897, premier de rang  $39059 = 36821 + 2136 + 96 + 6$  ; 467899, premier de rang  $39060 = 36821 + 2080 + 149 + 10$  ; 467903, premier de rang  $39061 = 36821 + 2080 + 164 - 4$  ; 467927, premier de rang  $39062 = 36821 + 2105 + 149 - 13$  ; 467941, premier de rang  $39063 = 36821 + 2292 + 114 - 164$  ; 467953, premier de rang  $39064 = 36821 + 2105 + 1613 - 1475$  ; 467963, premier de rang  $39065 = 36821 + 2080 + 164$  ; 467977, premier de rang  $39066 = 36821 + 2136 + 114 - 5$  ; 468001, premier de rang  $39067 = 36821 + 2105 + 164 - 23$  ; 468011, premier de rang  $39068 = 36821 + 2292 - 10 - 35$  ; 468019, premier de rang  $39069 = 36821 + 2080 + 164 + 4$  ; 468029, premier de rang  $39070 = 36821 + 2105 + 149 - 5$  ; 468049, premier de rang  $39071 = 36821 + 2136 + 114$  ; 468059, premier de rang  $39072 = 36821 + 2292 - 41$  ; 468067, premier de rang  $39073 = 36821 + 2080 + 149 + 23$  ; 468071, premier de rang  $39074 = 36821 + 2292 - 4 - 35$  ; 468079, premier de rang  $39075 = 36821 + 2105 + 149$  ; 468107, premier de rang  $39076 = 36821 + 2136 + 114 + 5$  ; 468109, premier de rang  $39077 = 36821 + 2136 + 114 + 6$  ; 468113, premier de rang  $39078 = 36821 + 2292 - 35$  ; 468121, premier de rang  $39079 = 36821 + 2292 - 6 - 28$  ; 468133, premier de rang  $39080 = 36821 + 2105 + 149 + 5$  ; 468137, premier de rang  $39081 = 36821 + 2292 - 9 - 23$  ; 468151, premier de rang  $39082 = 36821 + 2292 + 4 - 35$  ; 468157, premier de rang  $39083 = 36821 + 3630 + 96 - 1464$  ; 468173, premier de rang  $39084 = 36821 + 2105 + 149 + 9$  ; 468187, premier de rang  $39085 = 36821 + 2292 - 28$  ; 468191, premier de rang  $39086 = 36821 + 2105 + 164 - 4$  ; 468199, premier de rang  $39087 = 36821 + 2292 + 9 - 35$  ; 468239, premier de rang  $39088 = 36821$

+ 2292 - 2 - 23 ; 468241, premier de rang 39089 = 36821 + 2292 - 1 - 23 ; 468253, premier de rang 39090 = 36821 + 2105 + 164 ; 468271, premier de rang 39091 = 36821 + 2292 - 9 - 13 ; 468277, premier de rang 39092 = 36821 + 2292 + 2 - 23 ; 468289, premier de rang 39093 = 36821 + 3630 + 255 - 1613 ; 468319, premier de rang 39094 = 36821 + 2105 + 164 + 4 ; 468323, premier de rang 39095 = 36821 + 2292 - 3 - 15 ; 468353, premier de rang 39096 = 36821 + 2292 - 4 - 13 ; 468359, premier de rang 39097 = 36821 + 2292 - 1 - 15 ; 468371, premier de rang 39098 = 36821 + 2292 - 15 ; 468389, premier de rang 39099 = 36821 + 2292 + 1 - 15 ; 468421, premier de rang 39100 = 36821 + 2292 - 13

468439, premier de rang 39101 = 36821 + 2292 + 3 - 15 ; 468451, premier de rang 39102 = 36821 + 2292 - 1 - 10 ; 468463, premier de rang 39103 = 36821 + 2292 - 10 ; 468473, premier de rang 39104 = 36821 + 2292 - 9 ; 468491, premier de rang 39105 = 36821 + 2292 - 2 - 6 ; 468493, premier de rang 39106 = 36821 + 2136 + 149 ; 468499, premier de rang 39107 = 36821 + 2292 - 6 ; 468509, premier de rang 39108 = 36821 + 2292 - 5 ; 468527, premier de rang 39109 = 36821 + 2292 - 4 ; 468551, premier de rang 39110 = 36821 + 2292 - 3 ; 468557, premier de rang 39111 = 36821 + 2292 - 2 ; 468577, premier de rang 39112 = 36821 + 2292 - 1 ; 468581, premier de rang 39113 = 36821 + 2292 ; 468593, premier de rang 39114 = 36821 + 2292 + 1 ; 468599, premier de rang 39115 = 36821 + 2292 + 2 ; 468613, premier de rang 39116 = 36821 + 2292 + 3 ; 468619, premier de rang 39117 = 36821 + 2292 + 4 ; 468623, premier de rang 39118 = 36821 + 2292 + 5 ; 468641, premier de rang 39119 = 36821 + 2292 + 6 ; 468647, premier de rang 39120 = 36821 + 4476 - 41 - 2136 ; 468653, premier de rang 39121 = 36821 + 2136 + 164 ; 468661, premier de rang 39122 = 36821 + 2292 + 9 ; 468667, premier de rang 39123 = 36821 + 2292 + 10 ; 468683, premier de rang 39124 = 36821 + 2292 + 10 + 1 ; 468691, premier de rang 39125 = 36821 + 2292 + 15 - 3 ; 468697, premier de rang 39126 = 36821 + 2292 + 13 ; 468703, premier de rang 39127 = 36821 + 2292 + 15 - 1 ; 468709, premier de rang 39128 = 36821 + 2292 + 15 ; 468719, premier de rang 39129 = 36821 + 2292 + 15 + 1 ; 468737, premier de rang 39130 = 36821 + 2136 + 164 + 9 ; 468739, premier de rang 39131 = 36821 + 2292 + 15 + 3 ; 468761, premier de rang 39132 = 36821 + 2292 + 15 + 4 ; 468773, premier de rang 39133 = 36821 + 2080 + 255 - 23 ; 468781, premier de rang 39134 = 36821 + 2292 + 23 - 2 ; 468803, premier de rang 39135 = 36821 + 2292 + 13 + 9 ; 468817, premier de rang 39136 = 36821 + 2292 + 23 ; 468821, premier de rang 39137 = 36821 + 2292 + 23 + 1 ; 468841, premier de rang 39138 = 36821 + 2292 + 23 + 2 ; 468851, premier de rang 39139 = 36821 + 2292 + 35 - 9 ; 468859, premier de rang 39140 = 36821 + 2292 + 23 + 4 ; 468869, premier de rang 39141 = 36821 + 2292 + 28 ; 468883, premier de rang 39142 = 36821 + 4476 + 1475 - 3630 ; 468887, premier de rang 39143 = 36821 + 2292 + 1494 - 1464 ; 468889, premier de rang 39144 = 36821 + 2136 + 164 + 23 ; 468893, premier de rang 39145 = 36821 + 2292 + 23 + 9 ; 468899, premier de rang 39146 = 36821 + 4476 - 15 - 2136 ; 468913, premier de rang 39147 = 36821 + 2136 + 149 + 41 ; 468953, premier de rang 39148 = 36821 + 2292 + 35 ; 468967, premier de rang 39149 = 36821 + 2136 + 164 + 28 ; 468973, premier de rang 39150 = 36821 + 2292 + 35 + 2 ; 468983, premier de rang 39151 = 36821 + 4476 - 41 - 2105 ; 469009, premier de rang 39152 = 36821 + 2292 + 35 + 4 ; 469031, premier de rang 39153 = 36821 + 2292 + 41 - 1 ; 469037, premier de rang 39154 = 36821 + 2292 + 41 ; 469069, premier de rang 39155 = 36821 + 3905 - 96 - 1475 ; 469099, premier de rang 39156 = 36821 + 2080 + 255 ; 469121, premier de rang 39157 = 36821 + 2292 + 35 + 9 ; 469127, premier de rang 39158 = 36821 + 2080 + 255 + 2 ; 469141, premier de rang 39159 = 36821 + 4476 - 2 - 2136 ; 469153, premier de rang 39160 = 36821 + 2080 + 255 + 4 ; 469169, premier de rang 39161 = 36821 + 4476 - 2136 ; 469193, premier de rang 39162 = 36821 + 2136 + 164 + 41 ; 469207, premier de rang 39163 = 36821 + 2292 + 164 - 114 ; 469219, premier de rang 39164 = 36821 + 2292 + 41 + 10 ; 469229, premier de rang 39165 = 36821 + 2080 + 255 + 9 ; 469237, premier de rang 39166 = 36821 + 1613 + 477 + 255 ; 469241, premier de rang 39167 = 36821 + 2292 + 41 + 13 ; 469253, premier de rang 39168 = 36821 + 2292 + 96 - 41 ; 469267, premier de rang 39169 = 36821 + 2080 + 255 + 13 ; 469279, premier de rang 39170 = 36821 + 4476 + 9 - 2136 ; 469283, premier de rang 39171 = 36821 + 2136 + 255 - 41 ; 469303, premier de rang 39172 = 36821 + 2105 + 255 - 9 ; 469321, premier de rang 39173 = 36821 + 2105 + 255 + 2 - 10 ; 469331, premier de rang 39174 = 36821 + 2292 + 96 - 35 ; 469351, premier de rang 39175 = 36821 + 2105 + 255 - 6 ; 469363, premier de rang 39176 = 36821 + 4476 + 15 - 2136 ; 469367, premier de rang 39177 = 36821 + 4476 - 15 - 2105 ; 469369, premier de rang 39178 = 36821 + 2105 + 255 - 3 ; 469379, premier de rang 39179 = 36821 + 2136 + 477 - 255 ; 469397, premier de rang 39180 = 36821 + 2105 + 255 - 1 ; 469411, premier de rang 39181 = 36821 + 2105 + 255 ; 469429, premier de rang 39182 = 36821 + 2105 + 255 + 1 ; 469439, premier de rang 39183 = 36821 + 4476 - 9 - 2105 ; 469457, premier de rang 39184 = 36821 + 2080 + 255 + 28 ; 469487, premier de rang 39185 = 36821 + 2105 + 255 + 4 ; 469501, premier de rang 39186 = 36821 + 4476 - 6 - 2105 ; 469529,

premier de rang 39187 = 36821 + 2105 + 255 + 6 ; 469541, premier de rang 39188 = 36821 + 4476 - 4 - 2105 ; 469543, premier de rang 39189 = 36821 + 4476 - 28 - 2080 ; 469561, premier de rang 39190 = 36821 + 4476 - 2 - 2105 ; 469583, premier de rang 39191 = 36821 + 4476 - 1 - 2105 ; 469589, premier de rang 39192 = 36821 + 4476 - 2105 ; 469613, premier de rang 39193 = 36821 + 4476 + 1 - 2105 ; 469627, premier de rang 39194 = 36821 + 4476 - 23 - 2080 ; 469631, premier de rang 39195 = 36821 + 4476 + 3 - 2105 ; 469649, premier de rang 39196 = 36821 + 4476 + 4 - 2105 ; 469657, premier de rang 39197 = 36821 + 2080 + 255 + 41 ; 469673, premier de rang 39198 = 36821 + 4476 + 6 - 2105 ; 469687, premier de rang 39199 = 36821 + 2292 + 114 - 28 ; 469691, premier de rang 39200 = 36821 + 2292 + 96 - 9

469717, premier de rang 39201 = 36821 + 3905 + 2105 - 3630 ; 469723, premier de rang 39202 = 36821 + 4476 + 41 - 2136 ; 469747, premier de rang 39203 = 36821 + 2292 + 96 - 6 ; 469753, premier de rang 39204 = 36821 + 2292 + 114 - 23 ; 469757, premier de rang 39205 = 36821 + 2292 + 96 - 4 ; 469769, premier de rang 39206 = 36821 + 2292 + 96 - 3 ; 469787, premier de rang 39207 = 36821 + 2292 + 96 - 2 ; 469793, premier de rang 39208 = 36821 + 2136 + 255 - 4 ; 469801, premier de rang 39209 = 36821 + 2292 + 96 ; 469811, premier de rang 39210 = 36821 + 3905 - 41 - 1475 ; 469823, premier de rang 39211 = 36821 + 2292 + 96 + 2 ; 469841, premier de rang 39212 = 36821 + 2136 + 255 ; 469849, premier de rang 39213 = 36821 + 2292 + 96 + 4 ; 469877, premier de rang 39214 = 36821 + 4476 - 3 - 2080 ; 469879, premier de rang 39215 = 36821 + 4476 - 2 - 2080 ; 469891, premier de rang 39216 = 36821 + 2136 + 255 + 4 ; 469907, premier de rang 39217 = 36821 + 4476 - 2080 ; 469919, premier de rang 39218 = 36821 + 2292 + 114 - 9 ; 469939, premier de rang 39219 = 36821 + 4476 + 2 - 2080 ; 469957, premier de rang 39220 = 36821 + 4476 + 3 - 2080 ; 469969, premier de rang 39221 = 36821 + 2136 + 255 + 9 ; 469979, premier de rang 39222 = 36821 + 3905 - 10 - 1494 ; 469993, premier de rang 39223 = 36821 + 2292 + 114 - 4 ; 470021, premier de rang 39224 = 36821 + 2292 + 114 - 3 ; 470039, premier de rang 39225 = 36821 + 2292 + 114 - 2 ; 470059, premier de rang 39226 = 36821 + 3905 - 6 - 1494 ; 470077, premier de rang 39227 = 36821 + 2292 + 114 ; 470081, premier de rang 39228 = 36821 + 3905 - 4 - 1494 ; 470083, premier de rang 39229 = 36821 + 2292 + 114 + 2 ; 470087, premier de rang 39230 = 36821 + 2292 + 114 + 3 ; 470089, premier de rang 39231 = 36821 + 2292 + 114 + 4 ; 470131, premier de rang 39232 = 36821 + 3905 - 1494 ; 470149, premier de rang 39233 = 36821 + 4476 + 41 - 2105 ; 470153, premier de rang 39234 = 36821 + 3905 + 2 - 1494 ; 470161, premier de rang 39235 = 36821 + 2136 + 164 + 114 ; 470167, premier de rang 39236 = 36821 + 2292 + 114 + 9 ; 470179, premier de rang 39237 = 36821 + 3905 + 5 - 1494 ; 470201, premier de rang 39238 = 36821 + 3905 + 6 - 1494 ; 470207, premier de rang 39239 = 36821 + 2292 + 149 - 23 ; 470209, premier de rang 39240 = 36821 + 4476 + 23 - 2080 ; 470213, premier de rang 39241 = 36821 + 3905 - 10 - 1475 ; 470219, premier de rang 39242 = 36821 + 3905 + 10 - 1494 ; 470227, premier de rang 39243 = 36821 + 2136 + 255 + 41 - 10 ; 470243, premier de rang 39244 = 36821 + 2292 + 96 + 35 ; 470251, premier de rang 39245 = 36821 + 4476 + 28 - 2080 ; 470263, premier de rang 39246 = 36821 + 3905 - 5 - 1475 ; 470279, premier de rang 39247 = 36821 + 3905 - 4 - 1475 ; 470297, premier de rang 39248 = 36821 + 3905 - 3 - 1475 ; 470299, premier de rang 39249 = 36821 + 2292 + 149 - 13 ; 470303, premier de rang 39250 = 36821 + 2292 + 114 + 23 ; 470317, premier de rang 39251 = 36821 + 3905 - 1475 ; 470333, premier de rang 39252 = 36821 + 3905 - 10 - 1464 ; 470347, premier de rang 39253 = 36821 + 2136 + 255 + 41 ; 470359, premier de rang 39254 = 36821 + 2105 + 477 - 149 ; 470389, premier de rang 39255 = 36821 + 3905 + 23 - 1494 ; 470399, premier de rang 39256 = 36821 + 3905 + 5 - 1475 ; 470411, premier de rang 39257 = 36821 + 4476 + 96 - 2136 ; 470413, premier de rang 39258 = 36821 + 2292 + 149 - 4 ; 470417, premier de rang 39259 = 36821 + 2292 + 149 - 3 ; 470429, premier de rang 39260 = 36821 + 3905 - 2 - 1464 ; 470443, premier de rang 39261 = 36821 + 3905 + 10 - 1475 ; 470447, premier de rang 39262 = 36821 + 3905 - 1464 ; 470453, premier de rang 39263 = 36821 + 2292 + 149 + 1 ; 470461, premier de rang 39264 = 36821 + 3905 + 2 - 1464 ; 470471, premier de rang 39265 = 36821 + 2292 + 149 + 3 ; 470473, premier de rang 39266 = 36821 + 3905 + 15 - 1475 ; 470489, premier de rang 39267 = 36821 + 3905 + 5 - 1464 ; 470501, premier de rang 39268 = 36821 + 2292 + 114 + 41 ; 470513, premier de rang 39269 = 36821 + 2080 + 255 + 114 - 1 ; 470521, premier de rang 39270 = 36821 + 2136 + 477 - 164 ; 470531, premier de rang 39271 = 36821 + 3905 + 9 - 1464 ; 470539, premier de rang 39272 = 36821 + 3905 + 10 - 1464 ; 470551, premier de rang 39273 = 36821 + 3905 + 41 - 1494 ; 470579, premier de rang 39274 = 36821 + 3905 + 23 - 1475 ; 470593, premier de rang 39275 = 36821 + 2292 + 164 - 2 ; 470597, premier de rang 39276 = 36821 + 2292 + 164 - 1 ; 470599, premier de rang 39277 = 36821 + 2292 + 164 ; 470609, premier de rang 39278 = 36821 + 2292 + 164 + 1 ; 470621, premier de rang 39279 = 36821 + 2292 + 164 + 2 ; 470627, premier de rang 39280 = 36821 + 4476 + 1613 - 3630 ; 470647, premier de rang 39281 = 36821 +

2292 + 164 + 4 ; 470651, premier de rang 39282 = 36821 + 2080 + 477 - 96 ; 470653, premier de rang 39283 = 36821 + 1475 + 1464 - 477 ; 470663, premier de rang 39284 = 36821 + 2105 + 1494 + 477 - 1613 ; 470669, premier de rang 39285 = 36821 + 2292 + 149 + 23 ; 470689, premier de rang 39286 = 36821 + 2292 + 164 + 9 ; 470711, premier de rang 39287 = 36821 + 3905 + 2105 - 3544 ; 470719, premier de rang 39288 = 36821 + 4476 + 96 - 2105 ; 470731, premier de rang 39289 = 36821 + 2105 + 477 - 114 ; 470749, premier de rang 39290 = 36821 + 2292 + 149 + 28 ; 470779, premier de rang 39291 = 36821 + 2292 + 149 + 23 + 6 ; 470783, premier de rang 39292 = 36821 + 3905 + 41 - 1475 ; 470791, premier de rang 39293 = 36821 + 4476 + 41 + 35 - 2080 ; 470819, premier de rang 39294 = 36821 + 2292 + 149 + 23 + 9 ; 470831, premier de rang 39295 = 36821 + 2105 + 255 + 114 ; 470837, premier de rang 39296 = 36821 + 2292 + 164 + 15 + 4 ; 470863, premier de rang 39297 = 36821 + 2292 + 149 + 35 ; 470867, premier de rang 39298 = 36821 + 1613 + 1494 + 1475 - 2105 ; 470881, premier de rang 39299 = 36821 + 2292 + 164 + 13 + 9 ; 470887, premier de rang 39300 = 36821 + 2292 + 164 + 23

470891, premier de rang 39301 = 36821 + 1494 + 1464 - 1 - 477 ; 470903, premier de rang 39302 = 36821 + 1494 + 1464 - 477 ; 470927, premier de rang 39303 = 36821 + 2292 + 149 + 41 ; 470933, premier de rang 39304 = 36821 + 1494 + 1475 - 9 - 477 ; 470941, premier de rang 39305 = 36821 + 2292 + 164 + 28 ; 470947, premier de rang 39306 = 36821 + 4476 + 114 - 2105 ; 470957, premier de rang 39307 = 36821 + 2105 + 477 - 96 ; 470959, premier de rang 39308 = 36821 + 2136 + 255 + 96 ; 470993, premier de rang 39309 = 36821 + 3905 + 2136 - 9 - 3544 ; 470999, premier de rang 39310 = 36821 + 4476 + 149 - 2136 ; 471007, premier de rang 39311 = 36821 + 2105 + 477 + 4 - 96 ; 471041, premier de rang 39312 = 36821 + 2292 + 164 + 35 ; 471061, premier de rang 39313 = 36821 + 1494 + 1475 - 477 ; 471073, premier de rang 39314 = 36821 + 2292 + 164 + 41 - 4 ; 471089, premier de rang 39315 = 36821 + 3630 + 477 - 1613 ; 471091, premier de rang 39316 = 36821 + 2105 + 477 + 9 - 96 ; 471101, premier de rang 39317 = 36821 + 1494 + 1464 + 15 - 477 ; 471137, premier de rang 39318 = 36821 + 2292 + 164 + 41 ; 471139, premier de rang 39319 = 36821 + 2080 + 255 + 164 - 1 ; 471161, premier de rang 39320 = 36821 + 2080 + 255 + 164 ; 471173, premier de rang 39321 = 36821 + 2292 + 164 + 41 + 3 ; 471179, premier de rang 39322 = 36821 + 2105 + 255 + 164 - 23 ; 471187, premier de rang 39323 = 36821 + 2292 + 114 + 96 ; 471193, premier de rang 39324 = 36821 + 2080 + 477 - 13 - 41 ; 471209, premier de rang 39325 = 36821 + 4476 + 164 - 2136 ; 471217, premier de rang 39326 = 36821 + 4476 - 477 - 1494 ; 471241, premier de rang 39327 = 36821 + 2292 + 255 - 41 ; 471253, premier de rang 39328 = 36821 + 3905 + 96 - 1494 ; 471259, premier de rang 39329 = 36821 + 4476 + 114 - 2 - 2080 ; 471277, premier de rang 39330 = 36821 + 2105 + 255 + 149 ; 471281, premier de rang 39331 = 36821 + 4476 + 114 - 2080 ; 471283, premier de rang 39332 = 36821 + 2292 + 164 + 96 - 41 ; 471299, premier de rang 39333 = 36821 + 2292 + 255 - 35 ; 471301, premier de rang 39334 = 36821 + 2080 + 477 - 9 - 35 ; 471313, premier de rang 39335 = 36821 + 2292 + 477 - 255 ; 471353, premier de rang 39336 = 36821 + 2292 + 255 - 9 - 23 ; 471389, premier de rang 39337 = 36821 + 2080 + 477 - 41 ; 471391, premier de rang 39338 = 36821 + 2136 + 477 - 96 ; 471403, premier de rang 39339 = 36821 + 3630 + 477 - 114 - 1475 ; 471407, premier de rang 39340 = 36821 + 2292 + 255 - 28 ; 471439, premier de rang 39341 = 36821 + 4476 + 149 - 2105 ; 471451, premier de rang 39342 = 36821 + 2136 + 477 + 4 - 96 ; 471467, premier de rang 39343 = 36821 + 2080 + 477 - 35 ; 471481, premier de rang 39344 = 36821 + 3544 + 477 - 4 - 1494 ; 471487, premier de rang 39345 = 36821 + 2292 + 255 - 23 ; 471503, premier de rang 39346 = 36821 + 3905 + 114 - 1494 ; 471509, premier de rang 39347 = 36821 + 3905 + 96 - 1475 ; 471521, premier de rang 39348 = 36821 + 3544 + 477 - 1494 ; 471533, premier de rang 39349 = 36821 + 2136 + 255 + 114 + 23 ; 471539, premier de rang 39350 = 36821 + 2080 + 477 - 28 ; 471553, premier de rang 39351 = 36821 + 4476 + 149 + 41 - 2136 ; 471571, premier de rang 39352 = 36821 + 3544 + 477 + 4 - 1494 ; 471589, premier de rang 39353 = 36821 + 2292 + 255 - 15 ; 471593, premier de rang 39354 = 36821 + 2292 + 255 + 9 - 23 ; 471607, premier de rang 39355 = 36821 + 2080 + 477 - 23 ; 471617, premier de rang 39356 = 36821 + 4476 - 477 - 1464 ; 471619, premier de rang 39357 = 36821 + 3905 + 96 - 1 - 1464 ; 471641, premier de rang 39358 = 36821 + 2292 + 149 + 96 ; 471649, premier de rang 39359 = 36821 + 2292 + 255 - 9 ; 471659, premier de rang 39360 = 36821 + 4476 + 164 + 35 - 2136 ; 471671, premier de rang 39361 = 36821 + 2136 + 255 + 149 ; 471673, premier de rang 39362 = 36821 + 2292 + 255 - 6 ; 471677, premier de rang 39363 = 36821 + 2080 + 477 - 15 ; 471683, premier de rang 39364 = 36821 + 2292 + 255 - 4 ; 471697, premier de rang 39365 = 36821 + 2080 + 477 - 13 ; 471703, premier de rang 39366 = 36821 + 4476 + 1613 - 3544 ; 471719, premier de rang 39367 = 36821 + 2292 + 255 - 1 ; 471721, premier de rang 39368 = 36821 + 2292 + 255 ; 471749, premier de rang 39369 = 36821 + 2080 + 477 - 9 ; 471769, premier de rang 39370 = 36821 + 2292 + 255 + 2 ; 471781, premier de rang 39371

= 36821 + 2292 + 255 + 3 ; 471791, premier de rang 39372 = 36821 + 2292 + 255 + 4 ; 471803, premier de rang 39373 = 36821 + 2292 + 164 + 96 ; 471817, premier de rang 39374 = 36821 + 2292 + 255 + 6 ; 471841, premier de rang 39375 = 36821 + 2080 + 477 - 3 ; 471847, premier de rang 39376 = 36821 + 2136 + 255 + 164 ; 471853, premier de rang 39377 = 36821 + 2292 + 255 + 9 ; 471871, premier de rang 39378 = 36821 + 2080 + 477 ; 471893, premier de rang 39379 = 36821 + 2080 + 477 + 1 ; 471901, premier de rang 39380 = 36821 + 2080 + 477 + 2 ; 471907, premier de rang 39381 = 36821 + 4476 + 164 - 2080 ; 471923, premier de rang 39382 = 36821 + 2080 + 477 + 4 ; 471929, premier de rang 39383 = 36821 + 2292 + 255 + 15 ; 471931, premier de rang 39384 = 36821 + 2080 + 477 + 6 ; 471943, premier de rang 39385 = 36821 + 2292 + 149 + 114 + 9 ; 471949, premier de rang 39386 = 36821 + 2080 + 477 + 23 - 15 ; 471959, premier de rang 39387 = 36821 + 2080 + 477 + 9 ; 471997, premier de rang 39388 = 36821 + 2080 + 477 + 10 ; 472019, premier de rang 39389 = 36821 + 2105 + 477 - 1 - 13 ; 472027, premier de rang 39390 = 36821 + 2105 + 477 - 13 ; 472051, premier de rang 39391 = 36821 + 2292 + 164 + 114 ; 472057, premier de rang 39392 = 36821 + 2136 + 477 - 1 - 41 ; 472063, premier de rang 39393 = 36821 + 2080 + 477 + 15 ; 472067, premier de rang 39394 = 36821 + 2105 + 477 - 9 ; 472103, premier de rang 39395 = 36821 + 3905 + 149 - 5 - 1475 ; 472111, premier de rang 39396 = 36821 + 2292 + 255 + 28 ; 472123, premier de rang 39397 = 36821 + 2105 + 477 - 6 ; 472127, premier de rang 39398 = 36821 + 2105 + 477 - 5 ; 472133, premier de rang 39399 = 36821 + 2136 + 477 - 35 ; 472139, premier de rang 39400 = 36821 + 2105 + 477 - 3

472151, premier de rang 39401 = 36821 + 2105 + 477 - 2 ; 472159, premier de rang 39402 = 36821 + 2105 + 477 - 1 ; 472163, premier de rang 39403 = 36821 + 2105 + 477 ; 472189, premier de rang 39404 = 36821 + 2105 + 477 + 1 ; 472193, premier de rang 39405 = 36821 + 2105 + 477 + 2 ; 472247, premier de rang 39406 = 36821 + 2136 + 477 - 28 ; 472249, premier de rang 39407 = 36821 + 2105 + 477 + 4 ; 472253, premier de rang 39408 = 36821 + 2105 + 477 + 5 ; 472261, premier de rang 39409 = 36821 + 2292 + 255 + 41 ; 472273, premier de rang 39410 = 36821 + 2136 + 477 + 4 - 28 ; 472289, premier de rang 39411 = 36821 + 3905 + 149 - 1464 ; 472301, premier de rang 39412 = 36821 + 2105 + 477 + 9 ; 472309, premier de rang 39413 = 36821 + 2105 + 477 + 10 ; 472319, premier de rang 39414 = 36821 + 2136 + 477 + 15 - 35 ; 472331, premier de rang 39415 = 36821 + 3905 + 164 - 1475 ; 472333, premier de rang 39416 = 36821 + 2105 + 477 + 13 ; 472349, premier de rang 39417 = 36821 + 2105 + 477 + 13 + 1 ; 472369, premier de rang 39418 = 36821 + 2105 + 477 + 15 ; 472391, premier de rang 39419 = 36821 + 2080 + 477 + 41 ; 472393, premier de rang 39420 = 36821 + 1613 + 1464 - 1 - 477 ; 472399, premier de rang 39421 = 36821 + 1613 + 1464 - 477 ; 472411, premier de rang 39422 = 36821 + 2292 + 477 - 4 - 164 ; 472421, premier de rang 39423 = 36821 + 2136 + 477 + 4 - 15 ; 472457, premier de rang 39424 = 36821 + 2136 + 477 - 10 ; 472469, premier de rang 39425 = 36821 + 2136 + 477 - 9 ; 472477, premier de rang 39426 = 36821 + 2292 + 164 + 149 ; 472523, premier de rang 39427 = 36821 + 2105 + 477 + 28 - 4 ; 472541, premier de rang 39428 = 36821 + 2136 + 477 - 6 ; 472543, premier de rang 39429 = 36821 + 4476 - 255 - 1613 ; 472559, premier de rang 39430 = 36821 + 2136 + 477 - 4 ; 472561, premier de rang 39431 = 36821 + 2136 + 477 - 3 ; 472573, premier de rang 39432 = 36821 + 2136 + 477 - 2 ; 472597, premier de rang 39433 = 36821 + 2136 + 477 - 1 ; 472631, premier de rang 39434 = 36821 + 2136 + 477 ; 472639, premier de rang 39435 = 36821 + 2136 + 477 + 1 ; 472643, premier de rang 39436 = 36821 + 2136 + 477 + 2 ; 472669, premier de rang 39437 = 36821 + 2136 + 477 + 3 ; 472687, premier de rang 39438 = 36821 + 2136 + 477 + 4 ; 472691, premier de rang 39439 = 36821 + 2136 + 477 + 5 ; 472697, premier de rang 39440 = 36821 + 2136 + 477 + 6 ; 472709, premier de rang 39441 = 36821 + 2292 + 477 - 149 ; 472711, premier de rang 39442 = 36821 + 4476 + 13 - 255 - 1613 ; 472721, premier de rang 39443 = 36821 + 2136 + 477 + 9 ; 472741, premier de rang 39444 = 36821 + 2136 + 477 + 10 ; 472751, premier de rang 39445 = 36821 + 2136 + 477 + 15 - 4 ; 472763, premier de rang 39446 = 36821 + 3905 + 149 + 35 - 1464 ; 472793, premier de rang 39447 = 36821 + 4476 + 255 - 2105 ; 472799, premier de rang 39448 = 36821 + 1613 + 1494 - 3 - 477 ; 472817, premier de rang 39449 = 36821 + 2136 + 2105 - 1613 ; 472831, premier de rang 39450 = 36821 + 1613 + 1494 - 1 - 477 ; 472837, premier de rang 39451 = 36821 + 1613 + 1494 - 477 ; 472847, premier de rang 39452 = 36821 + 1613 + 1494 + 1 - 477 ; 472859, premier de rang 39453 = 36821 + 3630 + 477 - 1475 ; 472883, premier de rang 39454 = 36821 + 2105 + 477 + 41 + 10 ; 472907, premier de rang 39455 = 36821 + 2136 + 477 + 23 - 2 ; 472909, premier de rang 39456 = 36821 + 2292 + 477 + 15 - 149 ; 472921, premier de rang 39457 = 36821 + 2136 + 477 + 23 ; 472937, premier de rang 39458 = 36821 + 2136 + 2105 + 9 - 1613 ; 472939, premier de rang 39459 = 36821 + 2292 + 255 + 96 - 5 ; 472963, premier de rang 39460 = 36821 + 4476 + 255 + 13 - 2105 ; 472993, premier de rang 39461 = 36821 + 2136 + 477 + 23 + 4 ; 473009, premier de rang 39462 = 36821 + 2136 + 477 + 28 ; 473021, premier de rang 39463 = 36821 + 3544 + 477 + 96 - 1475 ; 473027,

premier de rang 39464 = 36821 + 3630 + 477 - 1464 ; 473089, premier de rang 39465 = 36821 + 3905 + 2292 - 9 - 3544 ; 473101, premier de rang 39466 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 - 3905 ; 473117, premier de rang 39467 = 36821 + 4476 + 477 - 15 - 2292 ; 473141, premier de rang 39468 = 36821 + 2080 + 477 + 96 - 6 ; 473147, premier de rang 39469 = 36821 + 2136 + 477 + 35 ; 473159, premier de rang 39470 = 36821 + 2080 + 477 + 96 - 4 ; 473167, premier de rang 39471 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 - 2292 ; 473173, premier de rang 39472 = 36821 + 4476 + 255 - 2080 ; 473191, premier de rang 39473 = 36821 + 2292 + 477 - 3 - 114 ; 473197, premier de rang 39474 = 36821 + 3905 + 2292 - 3544 ; 473201, premier de rang 39475 = 36821 + 2136 + 477 + 41 ; 473203, premier de rang 39476 = 36821 + 2292 + 477 - 114 ; 473219, premier de rang 39477 = 36821 + 2136 + 477 + 28 + 15 ; 473227, premier de rang 39478 = 36821 + 2080 + 477 + 96 + 4 ; 473257, premier de rang 39479 = 36821 + 3630 + 477 + 15 - 1464 ; 473279, premier de rang 39480 = 36821 + 2080 + 477 + 96 + 6 ; 473287, premier de rang 39481 = 36821 + 3905 + 255 - 6 - 1494 ; 473293, premier de rang 39482 = 36821 + 4476 + 477 - 2292 ; 473311, premier de rang 39483 = 36821 + 3905 + 2292 + 9 - 3544 ; 473321, premier de rang 39484 = 36821 + 2105 + 2080 - 28 - 1494 ; 473327, premier de rang 39485 = 36821 + 3630 + 1475 - 149 - 2292 ; 473351, premier de rang 39486 = 36821 + 2292 + 477 + 10 - 114 ; 473353, premier de rang 39487 = 36821 + 3905 + 255 - 1494 ; 473377, premier de rang 39488 = 36821 + 4476 + 255 + 41 - 2105 ; 473381, premier de rang 39489 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 - 3544 ; 473383, premier de rang 39490 = 36821 + 2105 + 477 + 96 - 9 ; 473411, premier de rang 39491 = 36821 + 2136 + 2105 - 96 - 1475 ; 473419, premier de rang 39492 = 36821 + 2080 + 477 + 114 ; 473441, premier de rang 39493 = 36821 + 3905 + 255 + 6 - 1494 ; 473443, premier de rang 39494 = 36821 + 2292 + 477 - 96 ; 473453, premier de rang 39495 = 36821 + 2105 + 477 + 96 - 4 ; 473471, premier de rang 39496 = 36821 + 3905 + 255 + 9 - 1494 ; 473477, premier de rang 39497 = 36821 + 4476 + 2105 - 3905 ; 473479, premier de rang 39498 = 36821 + 4476 + 2105 + 1 - 3905 ; 473497, premier de rang 39499 = 36821 + 2105 + 477 + 96 ; 473503, premier de rang 39500 = 36821 + 1494 + 1475 - 35 - 255

473507, premier de rang 39501 = 36821 + 1475 + 1464 - 4 - 255 ; 473513, premier de rang 39502 = 36821 + 2292 + 255 + 149 - 15 ; 473519, premier de rang 39503 = 36821 + 2105 + 477 + 96 + 4 ; 473527, premier de rang 39504 = 36821 + 3630 + 3544 - 15 - 4476 ; 473531, premier de rang 39505 = 36821 + 1475 + 1464 - 255 ; 473533, premier de rang 39506 = 36821 + 3905 + 255 - 1475 ; 473549, premier de rang 39507 = 36821 + 2080 + 477 + 164 - 35 ; 473579, premier de rang 39508 = 36821 + 2105 + 477 + 96 + 9 ; 473597, premier de rang 39509 = 36821 + 3630 + 1464 - 114 - 2292 ; 473611, premier de rang 39510 = 36821 + 4476 + 2105 + 13 - 3905 ; 473617, premier de rang 39511 = 36821 + 1494 + 1464 - 13 - 255 ; 473633, premier de rang 39512 = 36821 + 2105 + 2080 - 1494 ; 473647, premier de rang 39513 = 36821 + 3905 + 255 - 4 - 1464 ; 473659, premier de rang 39514 = 36821 + 2292 + 255 + 149 - 3 ; 473719, premier de rang 39515 = 36821 + 2136 + 2080 - 28 - 1494 ; 473723, premier de rang 39516 = 36821 + 2105 + 2080 - 15 - 1475 ; 473729, premier de rang 39517 = 36821 + 3905 + 255 - 1464 ; 473741, premier de rang 39518 = 36821 + 2080 + 477 + 149 - 9 ; 473743, premier de rang 39519 = 36821 + 3630 + 3544 - 4476 ; 473761, premier de rang 39520 = 36821 + 4476 - 164 - 1613 ; 473789, premier de rang 39521 = 36821 + 2292 + 477 - 28 - 41 ; 473833, premier de rang 39522 = 36821 + 3544 + 1613 - 164 - 2292 ; 473839, premier de rang 39523 = 36821 + 2105 + 477 + 114 + 6 ; 473857, premier de rang 39524 = 36821 + 1494 + 1464 - 255 ; 473861, premier de rang 39525 = 36821 + 1494 + 1475 - 10 - 255 ; 473867, premier de rang 39526 = 36821 + 2105 + 477 + 164 - 41 ; 473887, premier de rang 39527 = 36821 + 2080 + 477 + 149 ; 473899, premier de rang 39528 = 36821 + 4476 + 2136 - 3905 ; 473911, premier de rang 39529 = 36821 + 2105 + 2080 - 2 - 1475 ; 473923, premier de rang 39530 = 36821 + 2136 + 477 + 96 ; 473927, premier de rang 39531 = 36821 + 2105 + 2080 - 1475 ; 473929, premier de rang 39532 = 36821 + 2292 + 255 + 164 ; 473939, premier de rang 39533 = 36821 + 2105 + 2080 + 2 - 1475 ; 473951, premier de rang 39534 = 36821 + 2136 + 477 + 96 + 4 ; 473953, premier de rang 39535 = 36821 + 1494 + 1475 - 255 ; 473971, premier de rang 39536 = 36821 + 2105 + 2080 - 6 - 1464 ; 473981, premier de rang 39537 = 36821 + 3544 + 1464 - 2292 ; 473987, premier de rang 39538 = 36821 + 3630 + 1475 - 96 - 2292 ; 473999, premier de rang 39539 = 36821 + 1494 + 1464 + 15 - 255 ; 474017, premier de rang 39540 = 36821 + 2105 + 2080 + 28 - 1494 ; 474029, premier de rang 39541 = 36821 + 2105 + 1613 + 477 - 1475 ; 474037, premier de rang 39542 = 36821 + 2105 + 2080 - 1464 ; 474043, premier de rang 39543 = 36821 + 2136 + 2080 - 1494 ; 474049, premier de rang 39544 = 36821 + 2105 + 477 + 164 - 23 ; 474059, premier de rang 39545 = 36821 + 1494 + 1475 + 10 - 255 ; 474073, premier de rang 39546 = 36821 + 1475 + 1464 + 41 - 255 ; 474077, premier de rang 39547 = 36821 + 1613 + 1464 - 96 - 255 ; 474101, premier de rang 39548 = 36821 + 2136 + 477 + 114 ; 474119, premier de rang 39549 = 36821 + 2292 + 477 - 41 ; 474127, premier de rang 39550 = 36821 + 1494 + 1475

+ 15 - 255 ; 474137, premier de rang 39551 = 36821 + 2105 + 477 + 149 - 1 ; 474143, premier de rang 39552 = 36821 + 2105 + 477 + 149 ; 474151, premier de rang 39553 = 36821 + 2292 + 477 - 2 - 35 ; 474163, premier de rang 39554 = 36821 + 4476 + 6 - 255 - 1494 ; 474169, premier de rang 39555 = 36821 + 2292 + 477 - 35 ; 474197, premier de rang 39556 = 36821 + 2105 + 477 + 149 + 4 ; 474211, premier de rang 39557 = 36821 + 2080 + 477 + 164 + 15 ; 474223, premier de rang 39558 = 36821 + 2105 + 477 + 164 - 9 ; 474241, premier de rang 39559 = 36821 + 3544 + 1494 - 164 - 2136 ; 474263, premier de rang 39560 = 36821 + 2136 + 477 + 149 - 23 ; 474289, premier de rang 39561 = 36821 + 4476 - 6 - 255 - 1475 ; 474307, premier de rang 39562 = 36821 + 2136 + 2080 - 1475 ; 474311, premier de rang 39563 = 36821 + 4476 - 4 - 255 - 1475 ; 474319, premier de rang 39564 = 36821 + 2292 + 477 + 9 - 35 ; 474337, premier de rang 39565 = 36821 + 2292 + 2080 - 164 - 1464 ; 474343, premier de rang 39566 = 36821 + 2292 + 477 + 4 - 28 ; 474347, premier de rang 39567 = 36821 + 3544 + 1494 - 2292 ; 474359, premier de rang 39568 = 36821 + 2136 + 2105 - 1494 ; 474379, premier de rang 39569 = 36821 + 4476 + 2136 + 41 - 3905 ; 474389, premier de rang 39570 = 36821 + 4476 - 114 - 1613 ; 474391, premier de rang 39571 = 36821 + 2136 + 2080 + 28 - 1494 ; 474413, premier de rang 39572 = 36821 + 3544 + 1494 + 5 - 2292 ; 474433, premier de rang 39573 = 36821 + 2136 + 2080 - 1464 ; 474437, premier de rang 39574 = 36821 + 2136 + 2105 + 6 - 1494 ; 474443, premier de rang 39575 = 36821 + 2292 + 477 - 15 ; 474479, premier de rang 39576 = 36821 + 2292 + 2080 - 4 - 1613 ; 474491, premier de rang 39577 = 36821 + 2292 + 477 - 13 ; 474497, premier de rang 39578 = 36821 + 4476 - 255 - 1464 ; 474499, premier de rang 39579 = 36821 + 2292 + 2080 - 1 - 1613 ; 474503, premier de rang 39580 = 36821 + 2292 + 477 - 10 ; 474533, premier de rang 39581 = 36821 + 2292 + 477 - 9 ; 474541, premier de rang 39582 = 36821 + 2136 + 477 + 149 - 1 ; 474547, premier de rang 39583 = 36821 + 2136 + 477 + 149 ; 474557, premier de rang 39584 = 36821 + 2292 + 477 - 6 ; 474569, premier de rang 39585 = 36821 + 2292 + 477 - 5 ; 474571, premier de rang 39586 = 36821 + 2292 + 477 - 4 ; 474581, premier de rang 39587 = 36821 + 2292 + 477 - 3 ; 474583, premier de rang 39588 = 36821 + 2292 + 477 - 2 ; 474619, premier de rang 39589 = 36821 + 2292 + 477 - 1 ; 474629, premier de rang 39590 = 36821 + 2292 + 477 ; 474647, premier de rang 39591 = 36821 + 2292 + 477 + 1 ; 474659, premier de rang 39592 = 36821 + 2292 + 477 + 2 ; 474667, premier de rang 39593 = 36821 + 2292 + 477 + 3 ; 474671, premier de rang 39594 = 36821 + 2292 + 477 + 4 ; 474707, premier de rang 39595 = 36821 + 2292 + 477 + 5 ; 474709, premier de rang 39596 = 36821 + 1475 + 1464 - 164 ; 474737, premier de rang 39597 = 36821 + 2136 + 2105 - 1 - 1464 ; 474751, premier de rang 39598 = 36821 + 2136 + 477 + 164 ; 474757, premier de rang 39599 = 36821 + 2292 + 477 + 9 ; 474769, premier de rang 39600 = 36821 + 2292 + 477 + 10

474779, premier de rang 39601 = 36821 + 2292 + 477 + 15 - 4 ; 474787, premier de rang 39602 = 36821 + 2292 + 477 + 35 - 23 ; 474809, premier de rang 39603 = 36821 + 2292 + 477 + 13 ; 474811, premier de rang 39604 = 36821 + 2292 + 477 + 9 + 5 ; 474839, premier de rang 39605 = 36821 + 2292 + 2105 - 1613 ; 474847, premier de rang 39606 = 36821 + 3630 + 1475 - 28 - 2292 ; 474857, premier de rang 39607 = 36821 + 2292 + 477 + 13 + 4 ; 474899, premier de rang 39608 = 36821 + 2105 + 477 + 164 + 41 ; 474907, premier de rang 39609 = 36821 + 2136 + 2105 + 41 - 1494 ; 474911, premier de rang 39610 = 36821 + 4476 + 477 - 28 - 2136 ; 474917, premier de rang 39611 = 36821 + 1475 + 1464 - 149 ; 474923, premier de rang 39612 = 36821 + 3630 + 1494 - 41 - 2292 ; 474931, premier de rang 39613 = 36821 + 2292 + 477 + 23 ; 474937, premier de rang 39614 = 36821 + 2136 + 2080 + 41 - 1464 ; 474941, premier de rang 39615 = 36821 + 1494 + 1464 - 164 ; 474949, premier de rang 39616 = 36821 + 4476 + 96 - 164 - 1613 ; 474959, premier de rang 39617 = 36821 + 4476 - 41 - 164 - 1475 ; 474977, premier de rang 39618 = 36821 + 2292 + 477 + 28 ; 474983, premier de rang 39619 = 36821 + 3905 + 1475 - 477 - 2105 ; 475037, premier de rang 39620 = 36821 + 4476 - 23 - 41 - 1613 ; 475051, premier de rang 39621 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 - 3905 ; 475073, premier de rang 39622 = 36821 + 2292 + 477 + 28 + 4 ; 475081, premier de rang 39623 = 36821 + 3630 + 1464 - 2292 ; 475091, premier de rang 39624 = 36821 + 1494 + 1475 - 2 - 164 ; 475093, premier de rang 39625 = 36821 + 2292 + 477 + 35 ; 475103, premier de rang 39626 = 36821 + 1494 + 1475 - 164 ; 475109, premier de rang 39627 = 36821 + 1494 + 1464 - 3 - 149 ; 475141, premier de rang 39628 = 36821 + 1613 + 1464 - 15 - 255 ; 475147, premier de rang 39629 = 36821 + 2080 + 477 + 255 - 4 ; 475151, premier de rang 39630 = 36821 + 1494 + 1464 - 149 ; 475159, premier de rang 39631 = 36821 + 2292 + 477 + 41 ; 475169, premier de rang 39632 = 36821 + 1613 + 1494 - 41 - 255 ; 475207, premier de rang 39633 = 36821 + 3544 - 255 - 477 ; 475219, premier de rang 39634 = 36821 + 3630 + 1475 - 2292 ; 475229, premier de rang 39635 = 36821 + 1494 + 1475 - 41 - 114 ; 475243, premier de rang 39636 = 36821 + 2292 + 2136 - 1613 ; 475271, premier de rang 39637 = 36821 + 3630 + 1475 + 3 - 2292 ; 475273, premier de rang 39638 = 36821 + 4476 + 477 - 2136 ; 475283, premier de rang 39639 = 36821 + 4476 - 164 - 1494 ;

475289, premier de rang 39640 = 36821 + 2292 + 2105 - 114 - 1464 ; 475297, premier de rang 39641 = 36821 + 1494 + 1475 - 149 ; 475301, premier de rang 39642 = 36821 + 4476 + 3 - 164 - 1494 ; 475327, premier de rang 39643 = 36821 + 1613 + 1464 - 255 ; 475331, premier de rang 39644 = 36821 + 2292 + 477 + 41 + 13 ; 475333, premier de rang 39645 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 4476 ; 475351, premier de rang 39646 = 36821 + 1475 + 1464 - 114 ; 475367, premier de rang 39647 = 36821 + 2292 + 2105 - 96 - 1475 ; 475369, premier de rang 39648 = 36821 + 2292 + 477 + 35 + 23 ; 475379, premier de rang 39649 = 36821 + 4476 - 35 - 1613 ; 475381, premier de rang 39650 = 36821 + 1494 + 1464 - 15 - 114 ; 475403, premier de rang 39651 = 36821 + 2292 + 2136 + 15 - 1613 ; 475417, premier de rang 39652 = 36821 + 3630 + 1494 - 2292 ; 475421, premier de rang 39653 = 36821 + 3630 + 1494 - 2292 ; 475427, premier de rang 39654 = 36821 + 1613 + 1475 - 255 ; 475429, premier de rang 39655 = 36821 + 1613 + 1475 + 1 - 255 ; 475441, premier de rang 39656 = 36821 + 4476 - 28 - 1613 ; 475457, premier de rang 39657 = 36821 + 2136 + 2080 + 114 - 1494 ; 475469, premier de rang 39658 = 36821 + 2105 + 477 + 255 ; 475483, premier de rang 39659 = 36821 + 1475 + 1464 - 5 - 96 ; 475511, premier de rang 39660 = 36821 + 4476 + 477 - 9 - 2105 ; 475523, premier de rang 39661 = 36821 + 4476 - 23 - 1613 ; 475529, premier de rang 39662 = 36821 + 4476 + 1 - 23 - 1613 ; 475549, premier de rang 39663 = 36821 + 3630 + 1494 + 10 - 2292 ; 475583, premier de rang 39664 = 36821 + 1475 + 1464 - 96 ; 475597, premier de rang 39665 = 36821 + 1494 + 1464 - 114 ; 475613, premier de rang 39666 = 36821 + 4476 + 477 - 3 - 2105 ; 475619, premier de rang 39667 = 36821 + 4476 + 477 - 2 - 2105 ; 475621, premier de rang 39668 = 36821 + 4476 - 3 - 13 - 1613 ; 475637, premier de rang 39669 = 36821 + 4476 - 164 - 1464 ; 475639, premier de rang 39670 = 36821 + 1494 + 1464 + 5 - 114 ; 475649, premier de rang 39671 = 36821 + 4476 - 13 - 1613 ; 475669, premier de rang 39672 = 36821 + 4476 + 477 + 3 - 2105 ; 475679, premier de rang 39673 = 36821 + 1613 + 1494 - 255 ; 475681, premier de rang 39674 = 36821 + 4476 - 10 - 1613 ; 475691, premier de rang 39675 = 36821 + 4476 - 9 - 1613 ; 475693, premier de rang 39676 = 36821 + 1494 + 1475 - 114 ; 475697, premier de rang 39677 = 36821 + 3544 + 1613 - 9 - 2292 ; 475721, premier de rang 39678 = 36821 + 4476 - 6 - 1613 ; 475729, premier de rang 39679 = 36821 + 4476 - 5 - 1613 ; 475751, premier de rang 39680 = 36821 + 4476 - 4 - 1613 ; 475753, premier de rang 39681 = 36821 + 4476 - 3 - 1613 ; 475759, premier de rang 39682 = 36821 + 4476 - 2 - 1613 ; 475763, premier de rang 39683 = 36821 + 4476 - 1 - 1613 ; 475777, premier de rang 39684 = 36821 + 4476 - 1613 ; 475789, premier de rang 39685 = 36821 + 4476 + 1 - 1613 ; 475793, premier de rang 39686 = 36821 + 2292 + 477 + 96 ; 475807, premier de rang 39687 = 36821 + 4476 + 3 - 1613 ; 475823, premier de rang 39688 = 36821 + 4476 + 4 - 1613 ; 475831, premier de rang 39689 = 36821 + 2136 + 477 + 255 ; 475837, premier de rang 39690 = 36821 + 4476 + 6 - 1613 ; 475841, premier de rang 39691 = 36821 + 1494 + 1475 - 3 - 96 ; 475859, premier de rang 39692 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 - 3905 ; 475877, premier de rang 39693 = 36821 + 4476 + 9 - 1613 ; 475879, premier de rang 39694 = 36821 + 4476 + 477 - 2080 ; 475889, premier de rang 39695 = 36821 + 4476 + 1475 - 1464 - 1613 ; 475897, premier de rang 39696 = 36821 + 3544 + 1613 + 10 - 2292 ; 475903, premier de rang 39697 = 36821 + 4476 + 13 - 1613 ; 475907, premier de rang 39698 = 36821 + 4476 - 10 - 114 - 1475 ; 475921, premier de rang 39699 = 36821 + 2292 + 2080 - 1494 ; 475927, premier de rang 39700 = 36821 + 4476 + 477 + 6 - 2080

475933, premier de rang 39701 = 36821 + 3544 - 23 - 164 - 477 ; 475957, premier de rang 39702 = 36821 + 4476 + 41 - 23 - 1613 ; 475973, premier de rang 39703 = 36821 + 2292 + 2080 + 4 - 1494 ; 475991, premier de rang 39704 = 36821 + 3544 + 1475 - 2136 ; 475997, premier de rang 39705 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 3544 ; 476009, premier de rang 39706 = 36821 + 4476 - 2 - 114 - 1475 ; 476023, premier de rang 39707 = 36821 + 4476 + 23 - 1613 ; 476027, premier de rang 39708 = 36821 + 4476 - 114 - 1475 ; 476029, premier de rang 39709 = 36821 + 3905 + 477 - 1494 ; 476039, premier de rang 39710 = 36821 + 4476 + 2 - 114 - 1475 ; 476041, premier de rang 39711 = 36821 + 4476 - 15 - 96 - 1475 ; 476059, premier de rang 39712 = 36821 + 4476 + 28 - 1613 ; 476081, premier de rang 39713 = 36821 + 3544 + 1494 - 41 - 2105 ; 476087, premier de rang 39714 = 36821 + 1613 + 1494 + 41 - 255 ; 476089, premier de rang 39715 = 36821 + 1494 + 1464 - 23 - 41 ; 476101, premier de rang 39716 = 36821 + 4476 + 9 - 96 - 1494 ; 476107, premier de rang 39717 = 36821 + 1494 + 1475 + 41 - 114 ; 476111, premier de rang 39718 = 36821 + 2292 + 2080 - 1475 ; 476137, premier de rang 39719 = 36821 + 3630 - 255 - 477 ; 476143, premier de rang 39720 = 36821 + 4476 + 23 + 13 - 1613 ; 476167, premier de rang 39721 = 36821 + 4476 + 13 - 114 - 1475 ; 476183, premier de rang 39722 = 36821 + 1494 + 1475 + 28 - 96 ; 476219, premier de rang 39723 = 36821 + 3544 + 1494 - 2136 ; 476233, premier de rang 39724 = 36821 + 3544 - 164 - 477 ; 476237, premier de rang 39725 = 36821 + 1475 + 1464 - 35 ; 476243, premier de rang 39726 = 36821 + 4476 - 96 - 1475 ;

476249, premier de rang 39727 = 36821 + 2292 + 2080 + 28 - 1494 ; 476279, premier de rang 39728 = 36821 + 3905 + 477 - 1475 ; 476299, premier de rang 39729 = 36821 + 2292 + 2080 - 1464 ; 476317, premier de rang 39730 = 36821 + 3630 + 1475 + 96 - 2292 ; 476347, premier de rang 39731 = 36821 + 1613 + 1464 - 3 - 164 ; 476351, premier de rang 39732 = 36821 + 1475 + 1464 - 28 ; 476363, premier de rang 39733 = 36821 + 2292 + 2080 + 4 - 1464 ; 476369, premier de rang 39734 = 36821 + 1613 + 1464 - 164 ; 476381, premier de rang 39735 = 36821 + 3544 + 1475 - 2105 ; 476401, premier de rang 39736 = 36821 + 4476 - 1 - 96 - 1464 ; 476407, premier de rang 39737 = 36821 + 1475 + 1464 - 23 ; 476419, premier de rang 39738 = 36821 + 1494 + 1464 - 41 ; 476423, premier de rang 39739 = 36821 + 3544 - 149 - 477 ; 476429, premier de rang 39740 = 36821 + 4476 + 41 + 15 - 1613 ; 476467, premier de rang 39741 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 - 2292 ; 476477, premier de rang 39742 = 36821 + 1475 + 1464 - 5 - 13 ; 476479, premier de rang 39743 = 36821 + 2292 + 2105 - 1475 ; 476507, premier de rang 39744 = 36821 + 1494 + 1464 - 35 ; 476513, premier de rang 39745 = 36821 + 1613 + 1475 - 164 ; 476519, premier de rang 39746 = 36821 + 1494 + 1475 - 3 - 41 ; 476579, premier de rang 39747 = 36821 + 1475 + 1464 - 13 ; 476587, premier de rang 39748 = 36821 + 4476 + 41 + 23 - 1613 ; 476591, premier de rang 39749 = 36821 + 3544 + 1464 - 2080 ; 476599, premier de rang 39750 = 36821 + 1475 + 1464 - 10 ; 476603, premier de rang 39751 = 36821 + 1475 + 1464 - 9 ; 476611, premier de rang 39752 = 36821 + 4476 - 10 - 41 - 1494 ; 476633, premier de rang 39753 = 36821 + 4476 + 114 - 164 - 1494 ; 476639, premier de rang 39754 = 36821 + 3544 + 1494 - 2105 ; 476647, premier de rang 39755 = 36821 + 1494 + 1475 - 35 ; 476659, premier de rang 39756 = 36821 + 1494 + 1464 - 23 ; 476681, premier de rang 39757 = 36821 + 1475 + 1464 - 3 ; 476683, premier de rang 39758 = 36821 + 1475 + 1464 - 2 ; 476701, premier de rang 39759 = 36821 + 1475 + 1464 - 1 ; 476713, premier de rang 39760 = 36821 + 1475 + 1464 ; 476719, premier de rang 39761 = 36821 + 1475 + 1464 + 1 ; 476737, premier de rang 39762 = 36821 + 4476 - 41 - 1494 ; 476743, premier de rang 39763 = 36821 + 1475 + 1464 + 3 ; 476753, premier de rang 39764 = 36821 + 1475 + 1464 + 4 ; 476759, premier de rang 39765 = 36821 + 1475 + 1464 + 5 ; 476783, premier de rang 39766 = 36821 + 1475 + 1464 + 6 ; 476803, premier de rang 39767 = 36821 + 1494 + 1475 - 23 ; 476831, premier de rang 39768 = 36821 + 4476 - 35 - 1494 ; 476849, premier de rang 39769 = 36821 + 1494 + 1464 - 10 ; 476851, premier de rang 39770 = 36821 + 1475 + 1464 + 10 ; 476863, premier de rang 39771 = 36821 + 1494 + 1475 - 4 - 15 ; 476869, premier de rang 39772 = 36821 + 4476 + 2105 - 3630 ; 476887, premier de rang 39773 = 36821 + 1494 + 1464 - 6 ; 476891, premier de rang 39774 = 36821 + 1494 + 1464 - 5 ; 476911, premier de rang 39775 = 36821 + 4476 - 28 - 1494 ; 476921, premier de rang 39776 = 36821 + 1494 + 1464 - 3 ; 476929, premier de rang 39777 = 36821 + 1494 + 1475 - 13 ; 476977, premier de rang 39778 = 36821 + 1494 + 1464 - 1 ; 476981, premier de rang 39779 = 36821 + 1494 + 1464 ; 476989, premier de rang 39780 = 36821 + 1494 + 1464 + 1 ; 477011, premier de rang 39781 = 36821 + 4476 - 41 - 1475 ; 477013, premier de rang 39782 = 36821 + 1494 + 1464 + 3 ; 477017, premier de rang 39783 = 36821 + 1475 + 1464 + 23 ; 477019, premier de rang 39784 = 36821 + 1613 + 1464 - 114 ; 477031, premier de rang 39785 = 36821 + 1494 + 1464 + 6 ; 477047, premier de rang 39786 = 36821 + 1494 + 1475 - 4 ; 477073, premier de rang 39787 = 36821 + 4476 - 35 - 1475 ; 477077, premier de rang 39788 = 36821 + 1494 + 1475 - 2 ; 477091, premier de rang 39789 = 36821 + 1494 + 1475 - 1 ; 477131, premier de rang 39790 = 36821 + 1494 + 1475 ; 477149, premier de rang 39791 = 36821 + 1494 + 1475 + 1 ; 477163, premier de rang 39792 = 36821 + 1494 + 1475 + 2 ; 477209, premier de rang 39793 = 36821 + 4476 - 10 - 1494 ; 477221, premier de rang 39794 = 36821 + 1494 + 1464 + 15 ; 477229, premier de rang 39795 = 36821 + 1475 + 1464 + 35 ; 477259, premier de rang 39796 = 36821 + 1494 + 1475 + 6 ; 477277, premier de rang 39797 = 36821 + 4476 - 6 - 1494 ; 477293, premier de rang 39798 = 36821 + 4476 - 5 - 1494 ; 477313, premier de rang 39799 = 36821 + 4476 - 23 - 1475 ; 477317, premier de rang 39800 = 36821 + 4476 - 3 - 1494

477329, premier de rang 39801 = 36821 + 1475 + 1464 + 41 ; 477341, premier de rang 39802 = 36821 + 1494 + 1464 + 23 ; 477359, premier de rang 39803 = 36821 + 4476 - 1494 ; 477361, premier de rang 39804 = 36821 + 4476 + 1 - 1494 ; 477383, premier de rang 39805 = 36821 + 4476 - 28 - 1464 ; 477409, premier de rang 39806 = 36821 + 4476 + 3 - 1494 ; 477439, premier de rang 39807 = 36821 + 4476 + 4 - 1494 ; 477461, premier de rang 39808 = 36821 + 4476 + 5 - 1494 ; 477469, premier de rang 39809 = 36821 + 4476 + 6 - 1494 ; 477497, premier de rang 39810 = 36821 + 3630 - 164 - 477 ; 477511, premier de rang 39811 = 36821 + 4476 - 9 - 13 - 1464 ; 477517, premier de rang 39812 = 36821 + 4476 - 10 - 1475 ; 477523, premier de rang 39813 = 36821 + 1494 + 1475 + 23 ; 477539, premier de rang 39814 = 36821 + 1613 + 1494 - 114 ; 477551, premier de rang 39815 = 36821 + 4476 + 5 - 23 - 1464 ; 477553, premier de

rang 39816 = 36821 + 4476 - 6 - 1475 ; 477557, premier de rang 39817 = 36821 + 4476 - 5 - 1475 ; 477571, premier de rang 39818 = 36821 + 4476 - 15 - 1464 ; 477577, premier de rang 39819 = 36821 + 4476 - 3 - 1475 ; 477593, premier de rang 39820 = 36821 + 4476 - 2 - 1475 ; 477619, premier de rang 39821 = 36821 + 4476 - 1 - 1475 ; 477623, premier de rang 39822 = 36821 + 4476 - 1475 ; 477637, premier de rang 39823 = 36821 + 4476 + 1 - 1475 ; 477671, premier de rang 39824 = 36821 + 4476 - 9 - 1464 ; 477677, premier de rang 39825 = 36821 + 1494 + 1475 + 35 ; 477721, premier de rang 39826 = 36821 + 4476 + 4 - 1475 ; 477727, premier de rang 39827 = 36821 + 4476 - 6 - 1464 ; 477731, premier de rang 39828 = 36821 + 4476 + 6 - 1475 ; 477739, premier de rang 39829 = 36821 + 4476 - 4 - 1464 ; 477767, premier de rang 39830 = 36821 + 4476 - 3 - 1464 ; 477769, premier de rang 39831 = 36821 + 4476 + 28 - 1494 ; 477791, premier de rang 39832 = 36821 + 1613 + 1494 - 96 ; 477797, premier de rang 39833 = 36821 + 4476 - 1464 ; 477809, premier de rang 39834 = 36821 + 4476 + 1 - 1464 ; 477811, premier de rang 39835 = 36821 + 4476 + 2 - 1464 ; 477821, premier de rang 39836 = 36821 + 4476 + 3 - 1464 ; 477823, premier de rang 39837 = 36821 + 4476 + 15 - 1475 ; 477839, premier de rang 39838 = 36821 + 4476 + 35 - 1494 ; 477847, premier de rang 39839 = 36821 + 4476 + 6 - 1464 ; 477857, premier de rang 39840 = 36821 + 3630 + 1494 - 2105 ; 477863, premier de rang 39841 = 36821 + 1494 + 1475 + 28 + 23 ; 477881, premier de rang 39842 = 36821 + 4476 + 9 - 1464 ; 477899, premier de rang 39843 = 36821 + 4476 + 10 - 1464 ; 477913, premier de rang 39844 = 36821 + 4476 + 41 - 1494 ; 477941, premier de rang 39845 = 36821 + 4476 + 23 - 1475 ; 477947, premier de rang 39846 = 36821 + 3630 + 1475 - 2080 ; 477973, premier de rang 39847 = 36821 + 3544 - 41 - 477 ; 477977, premier de rang 39848 = 36821 + 4476 + 15 - 1464 ; 477991, premier de rang 39849 = 36821 + 4476 + 2105 - 9 - 3544 ; 478001, premier de rang 39850 = 36821 + 4476 + 28 - 1475 ; 478039, premier de rang 39851 = 36821 + 4476 + 23 - 5 - 1464 ; 478063, premier de rang 39852 = 36821 + 4476 + 2105 - 6 - 3544 ; 478067, premier de rang 39853 = 36821 + 3544 - 35 - 477 ; 478069, premier de rang 39854 = 36821 + 4476 + 41 + 10 - 1494 ; 478087, premier de rang 39855 = 36821 + 4476 + 13 + 9 - 1464 ; 478099, premier de rang 39856 = 36821 + 1475 + 1464 + 96 ; 478111, premier de rang 39857 = 36821 + 1613 + 1464 - 41 ; 478129, premier de rang 39858 = 36821 + 4476 + 2105 - 3544 ; 478139, premier de rang 39859 = 36821 + 4476 + 35 + 2 - 1475 ; 478157, premier de rang 39860 = 36821 + 3544 - 28 - 477 ; 478169, premier de rang 39861 = 36821 + 4476 + 28 - 1464 ; 478171, premier de rang 39862 = 36821 + 3905 + 2105 - 1475 - 1494 ; 478189, premier de rang 39863 = 36821 + 1613 + 1464 - 35 ; 478199, premier de rang 39864 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 - 3544 ; 478207, premier de rang 39865 = 36821 + 3630 + 1494 - 2080 ; 478213, premier de rang 39866 = 36821 + 4476 + 35 + 28 - 1494 ; 478241, premier de rang 39867 = 36821 + 4476 + 35 - 1 - 1464 ; 478243, premier de rang 39868 = 36821 + 4476 + 35 - 1464 ; 478253, premier de rang 39869 = 36821 + 4476 + 35 + 1 - 1464 ; 478259, premier de rang 39870 = 36821 + 1613 + 1464 - 28 ; 478271, premier de rang 39871 = 36821 + 3905 + 3630 - 9 - 4476 ; 478273, premier de rang 39872 = 36821 + 4476 + 35 + 15 - 1475 ; 478321, premier de rang 39873 = 36821 + 3544 + 1613 - 2105 ; 478339, premier de rang 39874 = 36821 + 1613 + 1475 - 35 ; 478343, premier de rang 39875 = 36821 + 1613 + 1464 - 23 ; 478351, premier de rang 39876 = 36821 + 3905 + 3630 - 4 - 4476 ; 478391, premier de rang 39877 = 36821 + 1613 + 1464 + 2 - 23 ; 478399, premier de rang 39878 = 36821 + 3630 - 96 - 477 ; 478403, premier de rang 39879 = 36821 + 3544 - 9 - 477 ; 478411, premier de rang 39880 = 36821 + 3905 + 3630 - 4476 ; 478417, premier de rang 39881 = 36821 + 1613 + 1475 - 28 ; 478421, premier de rang 39882 = 36821 + 3544 - 6 - 477 ; 478427, premier de rang 39883 = 36821 + 3544 - 5 - 477 ; 478433, premier de rang 39884 = 36821 + 3544 - 4 - 477 ; 478441, premier de rang 39885 = 36821 + 1613 + 1464 - 13 ; 478451, premier de rang 39886 = 36821 + 1613 + 1475 - 23 ; 478453, premier de rang 39887 = 36821 + 1613 + 1494 - 41 ; 478459, premier de rang 39888 = 36821 + 3544 - 477 ; 478481, premier de rang 39889 = 36821 + 4476 + 2136 - 3544 ; 478483, premier de rang 39890 = 36821 + 3544 + 2 - 477 ; 478493, premier de rang 39891 = 36821 + 3544 + 3 - 477 ; 478523, premier de rang 39892 = 36821 + 1613 + 1464 - 6 ; 478531, premier de rang 39893 = 36821 + 1494 + 1464 + 114 ; 478571, premier de rang 39894 = 36821 + 1613 + 1475 - 15 ; 478573, premier de rang 39895 = 36821 + 1613 + 1464 - 3 ; 478579, premier de rang 39896 = 36821 + 1613 + 1464 - 2 ; 478589, premier de rang 39897 = 36821 + 1613 + 1464 - 1 ; 478603, premier de rang 39898 = 36821 + 1613 + 1464 ; 478627, premier de rang 39899 = 36821 + 1613 + 1464 + 1 ; 478631, premier de rang 39900 = 36821 + 1613 + 1464 + 2

478637, premier de rang 39901 = 36821 + 3544 + 13 - 477 ; 478651, premier de rang 39902 = 36821 + 1613 + 1464 + 4 ; 478679, premier de rang 39903 = 36821 + 1613 + 1475 - 6 ; 478697, premier de rang 39904 = 36821 + 1613 + 1464 + 6 ; 478711, premier de rang 39905 = 36821 + 1613 + 1475 - 4 ; 478727, premier de rang 39906 = 36821 + 1613 + 1475 - 3 ; 478729, premier de rang 39907 = 36821 + 1613 + 1475

- 2 ; 478739, premier de rang 39908 = 36821 + 1613 + 1475 - 1 ; 478741, premier de rang 39909 = 36821 + 1613 + 1475 ; 478747, premier de rang 39910 = 36821 + 1613 + 1475 + 1 ; 478763, premier de rang 39911 = 36821 + 3544 + 23 - 477 ; 478769, premier de rang 39912 = 36821 + 1613 + 1475 + 3 ; 478787, premier de rang 39913 = 36821 + 1613 + 1494 - 15 ; 478801, premier de rang 39914 = 36821 + 1613 + 1475 + 5 ; 478811, premier de rang 39915 = 36821 + 1613 + 1494 - 13 ; 478813, premier de rang 39916 = 36821 + 3544 + 28 - 477 ; 478823, premier de rang 39917 = 36821 + 4476 + 114 - 1494 ; 478831, premier de rang 39918 = 36821 + 2080 + 1494 - 477 ; 478843, premier de rang 39919 = 36821 + 1613 + 1494 - 9 ; 478853, premier de rang 39920 = 36821 + 1613 + 1464 + 28 - 6 ; 478861, premier de rang 39921 = 36821 + 1613 + 1464 + 23 ; 478871, premier de rang 39922 = 36821 + 1613 + 1494 - 6 ; 478879, premier de rang 39923 = 36821 + 3544 + 35 - 477 ; 478897, premier de rang 39924 = 36821 + 1613 + 1494 - 4 ; 478901, premier de rang 39925 = 36821 + 1613 + 1494 - 3 ; 478913, premier de rang 39926 = 36821 + 1613 + 1464 + 28 ; 478927, premier de rang 39927 = 36821 + 1613 + 1494 - 1 ; 478931, premier de rang 39928 = 36821 + 1613 + 1494 ; 478937, premier de rang 39929 = 36821 + 4476 + 96 - 1464 ; 478943, premier de rang 39930 = 36821 + 1613 + 1494 + 2 ; 478963, premier de rang 39931 = 36821 + 1613 + 1494 + 3 ; 478967, premier de rang 39932 = 36821 + 1613 + 1494 + 4 ; 478991, premier de rang 39933 = 36821 + 1613 + 1464 + 35 ; 478999, premier de rang 39934 = 36821 + 1613 + 1494 + 6 ; 479023, premier de rang 39935 = 36821 + 1613 + 1494 + 5 + 2 ; 479027, premier de rang 39936 = 36821 + 4476 + 114 - 1475 ; 479029, premier de rang 39937 = 36821 + 1613 + 1475 + 28 ; 479041, premier de rang 39938 = 36821 + 1613 + 1494 + 10 ; 479081, premier de rang 39939 = 36821 + 4476 + 255 - 1613 ; 479131, premier de rang 39940 = 36821 + 3905 + 1464 - 114 - 2136 ; 479137, premier de rang 39941 = 36821 + 1613 + 1494 + 13 ; 479147, premier de rang 39942 = 36821 + 4476 + 114 - 5 - 1464 ; 479153, premier de rang 39943 = 36821 + 1613 + 1494 + 15 ; 479189, premier de rang 39944 = 36821 + 1613 + 1475 + 35 ; 479191, premier de rang 39945 = 36821 + 1494 + 1475 + 114 + 41 ; 479201, premier de rang 39946 = 36821 + 3544 - 164 - 255 ; 479209, premier de rang 39947 = 36821 + 4476 + 114 - 1464 ; 479221, premier de rang 39948 = 36821 + 1613 + 1494 + 35 - 15 ; 479231, premier de rang 39949 = 36821 + 4476 + 477 + 255 - 2080 ; 479239, premier de rang 39950 = 36821 + 1613 + 1475 + 41 ; 479243, premier de rang 39951 = 36821 + 3630 - 23 - 477 ; 479263, premier de rang 39952 = 36821 + 4476 + 149 - 1494 ; 479267, premier de rang 39953 = 36821 + 3630 - 6 - 15 - 477 ; 479287, premier de rang 39954 = 36821 + 1494 + 1475 + 164 ; 479299, premier de rang 39955 = 36821 + 2136 + 1475 - 477 ; 479309, premier de rang 39956 = 36821 + 1613 + 1494 + 28 ; 479317, premier de rang 39957 = 36821 + 3905 + 1475 - 164 - 2080 ; 479327, premier de rang 39958 = 36821 + 3630 + 1613 - 1 - 2105 ; 479357, premier de rang 39959 = 36821 + 3630 + 1613 - 2105 ; 479371, premier de rang 39960 = 36821 + 3630 + 1475 + 114 - 2080 ; 479377, premier de rang 39961 = 36821 + 3630 - 13 - 477 ; 479387, premier de rang 39962 = 36821 + 1613 + 1494 + 28 + 6 ; 479419, premier de rang 39963 = 36821 + 1613 + 1494 + 35 ; 479429, premier de rang 39964 = 36821 + 3630 - 10 - 477 ; 479431, premier de rang 39965 = 36821 + 3630 - 9 - 477 ; 479441, premier de rang 39966 = 36821 + 1613 + 1494 + 41 - 3 ; 479461, premier de rang 39967 = 36821 + 4476 + 164 - 1494 ; 479473, premier de rang 39968 = 36821 + 3630 - 6 - 477 ; 479489, premier de rang 39969 = 36821 + 1613 + 1494 + 41 ; 479497, premier de rang 39970 = 36821 + 3630 - 4 - 477 ; 479509, premier de rang 39971 = 36821 + 4476 + 149 - 1475 ; 479513, premier de rang 39972 = 36821 + 3630 - 2 - 477 ; 479533, premier de rang 39973 = 36821 + 3630 - 1 - 477 ; 479543, premier de rang 39974 = 36821 + 3630 - 477 ; 479561, premier de rang 39975 = 36821 + 3630 + 1 - 477 ; 479569, premier de rang 39976 = 36821 + 3630 + 2 - 477 ; 479581, premier de rang 39977 = 36821 + 3630 + 3 - 477 ; 479593, premier de rang 39978 = 36821 + 3630 + 4 - 477 ; 479599, premier de rang 39979 = 36821 + 3630 + 5 - 477 ; 479623, premier de rang 39980 = 36821 + 3630 + 6 - 477 ; 479629, premier de rang 39981 = 36821 + 3630 + 13 - 6 - 477 ; 479639, premier de rang 39982 = 36821 + 4476 + 149 - 1464 ; 479701, premier de rang 39983 = 36821 + 3630 + 9 - 477 ; 479749, premier de rang 39984 = 36821 + 3630 + 10 - 477 ; 479753, premier de rang 39985 = 36821 + 1613 + 1475 + 41 + 35 ; 479761, premier de rang 39986 = 36821 + 4476 + 164 - 1475 ; 479771, premier de rang 39987 = 36821 + 3630 + 13 - 477 ; 479777, premier de rang 39988 = 36821 + 4476 + 164 - 9 - 1464 ; 479783, premier de rang 39989 = 36821 + 3630 + 15 - 477 ; 479797, premier de rang 39990 = 36821 + 3905 - 4 - 255 - 477 ; 479813, premier de rang 39991 = 36821 + 4476 + 149 + 9 - 1464 ; 479821, premier de rang 39992 = 36821 + 3630 + 28 - 10 - 477 ; 479833, premier de rang 39993 = 36821 + 3630 + 13 + 6 - 477 ; 479839, premier de rang 39994 = 36821 + 1613 + 1464 + 96 ; 479861, premier de rang 39995 = 36821 + 3630 + 15 + 6 - 477 ; 479879, premier de rang 39996 = 36821 + 3544 - 114 - 255 ; 479881, premier de rang 39997 = 36821 + 4476 + 164 - 1464 ; 479891, premier de rang 39998 = 36821 + 3905 + 4 - 255 - 477 ; 479903, premier de rang 39999 = 36821 + 1613 + 1464 + 96 + 5 ; 479909, premier de rang 40000 = 36821 + 3630 + 41 - 15 - 477

479939, premier de rang 40001 = 36821 + 3544 - 13 - 96 - 255 ; 479951, premier de rang 40002 = 36821 + 3544 + 114 - 477 ; 479953, premier de rang 40003 = 36821 + 3544 + 114 + 1 - 477 ; 479957, premier de rang 40004 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 - 41 ; 479971, premier de rang 40005 = 36821 + 1613 + 1475 + 96 ; 480013, premier de rang 40006 = 36821 + 3544 + 1613 + 164 - 2136 ; 480017, premier de rang 40007 = 36821 + 4476 + 164 + 10 - 1464 ; 480019, premier de rang 40008 = 36821 + 1613 + 1475 + 96 + 3 ; 480023, premier de rang 40009 = 36821 + 3630 + 35 - 477 ; 480043, premier de rang 40010 = 36821 + 4476 + 164 + 13 - 1464 ; 480047, premier de rang 40011 = 36821 + 1475 + 1464 + 255 - 4 ; 480049, premier de rang 40012 = 36821 + 1613 + 1464 + 114 ; 480059, premier de rang 40013 = 36821 + 1475 + 1464 + 255 - 2 ; 480061, premier de rang 40014 = 36821 + 3544 - 96 - 255 ; 480071, premier de rang 40015 = 36821 + 3630 + 41 - 477 ; 480091, premier de rang 40016 = 36821 + 1613 + 1464 + 114 + 4 ; 480101, premier de rang 40017 = 36821 + 3544 - 35 - 149 - 164 ; 480107, premier de rang 40018 = 36821 + 3630 + 41 + 3 - 477 ; 480113, premier de rang 40019 = 36821 + 1494 + 1464 + 255 - 15 ; 480133, premier de rang 40020 = 36821 + 2105 + 1475 + 96 - 477 ; 480143, premier de rang 40021 = 36821 + 1494 + 1464 + 255 - 13 ; 480157, premier de rang 40022 = 36821 + 1613 + 1475 + 114 - 1 ; 480167, premier de rang 40023 = 36821 + 1613 + 1475 + 114 ; 480169, premier de rang 40024 = 36821 + 1613 + 1494 + 96 ; 480203, premier de rang 40025 = 36821 + 1613 + 1494 + 96 + 1 ; 480209, premier de rang 40026 = 36821 + 3905 + 1464 - 28 - 2136 ; 480287, premier de rang 40027 = 36821 + 3544 + 13 - 96 - 255 ; 480299, premier de rang 40028 = 36821 + 1613 + 1494 + 96 + 4 ; 480317, premier de rang 40029 = 36821 + 1613 + 1475 + 114 + 6 ; 480329, premier de rang 40030 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 - 15 ; 480341, premier de rang 40031 = 36821 + 3630 - 1 - 164 - 255 ; 480343, premier de rang 40032 = 36821 + 3630 - 164 - 255 ; 480349, premier de rang 40033 = 36821 + 3630 + 1 - 164 - 255 ; 480367, premier de rang 40034 = 36821 + 1494 + 1464 + 255 ; 480373, premier de rang 40035 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 - 10 ; 480379, premier de rang 40036 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 - 6 ; 480383, premier de rang 40037 = 36821 + 3544 + 149 - 477 ; 480391, premier de rang 40038 = 36821 + 4476 + 164 + 41 - 1464 ; 480409, premier de rang 40039 = 36821 + 2105 + 1494 + 96 - 477 ; 480419, premier de rang 40040 = 36821 + 2080 + 1613 + 3 - 477 ; 480427, premier de rang 40041 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 - 1 ; 480449, premier de rang 40042 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 ; 480451, premier de rang 40043 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 + 1 ; 480461, premier de rang 40044 = 36821 + 4476 + 2292 - 1 - 3544 ; 480463, premier de rang 40045 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 ; 480499, premier de rang 40046 = 36821 + 3544 - 6 - 149 - 164 ; 480503, premier de rang 40047 = 36821 + 3630 - 149 - 255 ; 480509, premier de rang 40048 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 + 6 ; 480517, premier de rang 40049 = 36821 + 1494 + 1464 + 255 + 15 ; 480521, premier de rang 40050 = 36821 + 3544 - 2 - 149 - 164 ; 480527, premier de rang 40051 = 36821 + 1613 + 1494 + 114 + 9 ; 480533, premier de rang 40052 = 36821 + 3544 + 164 - 477 ; 480541, premier de rang 40053 = 36821 + 3630 + 114 - 35 - 477 ; 480553, premier de rang 40054 = 36821 + 3905 + 1464 - 2136 ; 480563, premier de rang 40055 = 36821 + 1494 + 1475 + 255 + 10 ; 480569, premier de rang 40056 = 36821 + 1475 + 1464 + 255 + 41 ; 480583, premier de rang 40057 = 36821 + 1613 + 1464 + 255 - 96 ; 480587, premier de rang 40058 = 36821 + 4476 + 255 - 1494 ; 480647, premier de rang 40059 = 36821 + 1613 + 1464 + 164 - 3 ; 480661, premier de rang 40060 = 36821 + 3544 - 9 - 41 - 255 ; 480707, premier de rang 40061 = 36821 + 2105 + 1613 - 1 - 477 ; 480713, premier de rang 40062 = 36821 + 2105 + 1613 - 477 ; 480731, premier de rang 40063 = 36821 + 3544 + 1475 - 164 - 1613 ; 480737, premier de rang 40064 = 36821 + 1613 + 1494 + 149 - 13 ; 480749, premier de rang 40065 = 36821 + 3905 + 1475 - 2136 ; 480761, premier de rang 40066 = 36821 + 3630 + 96 - 4 - 477 ; 480773, premier de rang 40067 = 36821 + 1613 + 1464 + 164 + 5 ; 480787, premier de rang 40068 = 36821 + 3905 + 1475 - 28 - 2105 ; 480803, premier de rang 40069 = 36821 + 3544 - 41 - 255 ; 480827, premier de rang 40070 = 36821 + 3630 + 96 - 477 ; 480839, premier de rang 40071 = 36821 + 4476 + 255 - 6 - 1475 ; 480853, premier de rang 40072 = 36821 + 3905 + 1464 - 13 - 2105 ; 480881, premier de rang 40073 = 36821 + 1613 + 1475 + 164 ; 480911, premier de rang 40074 = 36821 + 3905 + 1494 - 41 - 2105 ; 480919, premier de rang 40075 = 36821 + 3544 - 35 - 255 ; 480929, premier de rang 40076 = 36821 + 2292 + 1475 - 35 - 477 ; 480937, premier de rang 40077 = 36821 + 1613 + 1494 + 149 ; 480941, premier de rang 40078 = 36821 + 3544 + 9 - 41 - 255 ; 480959, premier de rang 40079 = 36821 + 1613 + 1494 + 149 + 2 ; 480967, premier de rang 40080 = 36821 + 3544 + 164 + 28 - 477 ; 480979, premier de rang 40081 = 36821 + 4476 + 164 + 114 - 1494 ; 480989, premier de rang 40082 = 36821 + 3544 - 28 - 255 ; 481001, premier de rang 40083 = 36821 + 3630 + 1 - 114 - 255 ; 481003, premier de rang 40084 = 36821 + 3905 + 1494 - 2136 ; 481009, premier de rang 40085 = 36821 + 3905 - 164 - 477 ; 481021, premier de rang 40086 = 36821 + 1613 + 1475 + 164 + 13 ; 481043, premier de rang 40087 = 36821 + 3544 - 23 - 255 ; 481051, premier de rang 40088 = 36821 + 4476 + 255 - 1464 ; 481067, premier de rang 40089 = 36821 + 3544 + 2 - 23 - 255 ;

481073, premier de rang 40090 = 36821 + 3630 + 3544 - 3905 ; 481087, premier de rang 40091 = 36821 + 3630 + 114 + 3 - 477 ; 481093, premier de rang 40092 = 36821 + 1613 + 1494 + 164 ; 481097, premier de rang 40093 = 36821 + 2136 + 1613 - 477 ; 481109, premier de rang 40094 = 36821 + 3905 - 41 - 114 - 477 ; 481123, premier de rang 40095 = 36821 + 3544 - 15 - 255 ; 481133, premier de rang 40096 = 36821 + 3905 + 1475 - 2105 ; 481141, premier de rang 40097 = 36821 + 3544 - 13 - 255 ; 481147, premier de rang 40098 = 36821 + 3630 - 2 - 96 - 255 ; 481153, premier de rang 40099 = 36821 + 3905 - 1 - 149 - 477 ; 481157, premier de rang 40100 = 36821 + 3905 - 149 - 477

481171, premier de rang 40101 = 36821 + 3544 - 9 - 255 ; 481177, premier de rang 40102 = 36821 + 3544 - 114 - 149 ; 481181, premier de rang 40103 = 36821 + 3544 - 2 - 5 - 255 ; 481199, premier de rang 40104 = 36821 + 3544 - 6 - 255 ; 481207, premier de rang 40105 = 36821 + 3544 - 5 - 255 ; 481211, premier de rang 40106 = 36821 + 3544 - 4 - 255 ; 481231, premier de rang 40107 = 36821 + 3544 - 3 - 255 ; 481249, premier de rang 40108 = 36821 + 3544 - 2 - 255 ; 481297, premier de rang 40109 = 36821 + 3544 - 1 - 255 ; 481301, premier de rang 40110 = 36821 + 3544 - 255 ; 481303, premier de rang 40111 = 36821 + 2292 + 1475 - 477 ; 481307, premier de rang 40112 = 36821 + 3544 + 2 - 255 ; 481343, premier de rang 40113 = 36821 + 3544 + 3 - 255 ; 481363, premier de rang 40114 = 36821 + 3544 + 4 - 255 ; 481373, premier de rang 40115 = 36821 + 3544 + 5 - 255 ; 481379, premier de rang 40116 = 36821 + 3544 + 6 - 255 ; 481387, premier de rang 40117 = 36821 + 3544 + 5 + 2 - 255 ; 481409, premier de rang 40118 = 36821 + 1613 + 1464 + 255 - 35 ; 481417, premier de rang 40119 = 36821 + 3544 + 9 - 255 ; 481433, premier de rang 40120 = 36821 + 3544 + 10 - 255 ; 481447, premier de rang 40121 = 36821 + 3905 + 1475 - 2080 ; 481469, premier de rang 40122 = 36821 + 3544 + 35 - 114 - 164 ; 481489, premier de rang 40123 = 36821 + 3630 + 149 - 477 ; 481501, premier de rang 40124 = 36821 + 3905 + 1475 + 28 - 2105 ; 481513, premier de rang 40125 = 36821 + 3544 + 15 - 255 ; 481531, premier de rang 40126 = 36821 + 3544 + 15 + 1 - 255 ; 481549, premier de rang 40127 = 36821 + 1613 + 1494 + 164 + 35 ; 481571, premier de rang 40128 = 36821 + 2136 + 1613 + 35 - 477 ; 481577, premier de rang 40129 = 36821 + 3905 - 6 - 114 - 477 ; 481589, premier de rang 40130 = 36821 + 2292 + 1494 - 477 ; 481619, premier de rang 40131 = 36821 + 4476 + 477 - 149 - 1494 ; 481633, premier de rang 40132 = 36821 + 3630 - 23 - 41 - 255 ; 481639, premier de rang 40133 = 36821 + 3544 + 23 - 255 ; 481651, premier de rang 40134 = 36821 + 3905 + 1494 - 6 - 2080 ; 481667, premier de rang 40135 = 36821 + 2105 + 1464 - 255 ; 481673, premier de rang 40136 = 36821 + 2136 + 1475 - 41 - 255 ; 481681, premier de rang 40137 = 36821 + 3905 + 1475 + 41 - 2105 ; 481693, premier de rang 40138 = 36821 + 3630 - 149 - 164 ; 481697, premier de rang 40139 = 36821 + 3905 + 4 - 114 - 477 ; 481699, premier de rang 40140 = 36821 + 2080 + 1494 - 255 ; 481721, premier de rang 40141 = 36821 + 3905 + 6 - 114 - 477 ; 481751, premier de rang 40142 = 36821 + 3544 + 41 - 9 - 255 ; 481753, premier de rang 40143 = 36821 + 3544 + 255 - 477 ; 481769, premier de rang 40144 = 36821 + 3544 + 2080 - 9 - 2292 ; 481787, premier de rang 40145 = 36821 + 3544 + 35 - 255 ; 481801, premier de rang 40146 = 36821 + 2105 + 1475 - 255 ; 481807, premier de rang 40147 = 36821 + 3630 + 9 - 149 - 164 ; 481813, premier de rang 40148 = 36821 + 2105 + 1475 + 2 - 255 ; 481837, premier de rang 40149 = 36821 + 2080 + 1475 + 28 - 255 ; 481843, premier de rang 40150 = 36821 + 3905 + 1494 + 10 - 2080 ; 481847, premier de rang 40151 = 36821 + 3544 + 41 - 255 ; 481849, premier de rang 40152 = 36821 + 3544 - 3 - 96 - 114 ; 481861, premier de rang 40153 = 36821 + 1613 + 1464 + 255 ; 481867, premier de rang 40154 = 36821 + 1613 + 1475 + 255 - 10 ; 481879, premier de rang 40155 = 36821 + 3630 - 41 - 255 ; 481883, premier de rang 40156 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 2105 ; 481909, premier de rang 40157 = 36821 + 2105 + 1494 - 114 - 149 ; 481939, premier de rang 40158 = 36821 + 3544 + 3 - 96 - 114 ; 481963, premier de rang 40159 = 36821 + 3544 + 4 - 96 - 114 ; 481997, premier de rang 40160 = 36821 + 3544 - 41 - 164 ; 482017, premier de rang 40161 = 36821 + 4476 + 477 - 1613 ; 482021, premier de rang 40162 = 36821 + 3544 + 2080 + 9 - 2292 ; 482029, premier de rang 40163 = 36821 + 1613 + 1475 + 255 - 1 ; 482033, premier de rang 40164 = 36821 + 1613 + 1475 + 255 ; 482039, premier de rang 40165 = 36821 + 2105 + 1494 - 255 ; 482051, premier de rang 40166 = 36821 + 3544 - 35 - 164 ; 482071, premier de rang 40167 = 36821 + 3630 + 6 - 35 - 255 ; 482093, premier de rang 40168 = 36821 + 3630 - 28 - 255 ; 482099, premier de rang 40169 = 36821 + 3630 - 4 - 23 - 255 ; 482101, premier de rang 40170 = 36821 + 3544 + 15 - 96 - 114 ; 482117, premier de rang 40171 = 36821 + 3630 + 2080 - 255 - 2105 ; 482123, premier de rang 40172 = 36821 + 3630 - 1 - 114 - 164 ; 482179, premier de rang 40173 = 36821 + 3630 - 114 - 164 ; 482189, premier de rang 40174 = 36821 + 3630 + 1 - 114 - 164 ; 482203, premier de rang 40175 = 36821 + 3544 - 41 - 149 ; 482213, premier de rang 40176 = 36821 + 3630 + 15 - 35 - 255 ; 482227, premier de rang 40177 = 36821 + 2136 + 1475 - 255 ; 482231, premier de rang 40178 = 36821 + 3544 - 23 - 164 ; 482233, premier de rang 40179 = 36821 + 3544 + 1 - 23 - 164 ; 482243,

premier de rang 40180 = 36821 + 3544 + 5 - 41 - 149 ; 482263, premier de rang 40181 = 36821 + 3544 - 35 - 149 ; 482281, premier de rang 40182 = 36821 + 3544 - 6 - 13 - 164 ; 482309, premier de rang 40183 = 36821 + 1613 + 1494 + 255 ; 482323, premier de rang 40184 = 36821 + 3630 + 1 - 13 - 255 ; 482347, premier de rang 40185 = 36821 + 3544 - 1 - 15 - 164 ; 482351, premier de rang 40186 = 36821 + 3544 - 15 - 164 ; 482359, premier de rang 40187 = 36821 + 3630 - 9 - 255 ; 482371, premier de rang 40188 = 36821 + 3630 - 114 - 149 ; 482387, premier de rang 40189 = 36821 + 3544 + 1 - 13 - 164 ; 482393, premier de rang 40190 = 36821 + 3630 - 6 - 255 ; 482399, premier de rang 40191 = 36821 + 3630 - 5 - 255 ; 482401, premier de rang 40192 = 36821 + 3544 - 9 - 164 ; 482407, premier de rang 40193 = 36821 + 3630 - 3 - 255 ; 482413, premier de rang 40194 = 36821 + 3630 - 2 - 255 ; 482423, premier de rang 40195 = 36821 + 3544 - 6 - 164 ; 482437, premier de rang 40196 = 36821 + 3630 - 255 ; 482441, premier de rang 40197 = 36821 + 3544 - 4 - 164 ; 482483, premier de rang 40198 = 36821 + 3630 + 2 - 255 ; 482501, premier de rang 40199 = 36821 + 3630 + 3 - 255 ; 482507, premier de rang 40200 = 36821 + 3544 - 1 - 164

482509, premier de rang 40201 = 36821 + 3544 - 164 ; 482513, premier de rang 40202 = 36821 + 3544 + 1 - 164 ; 482519, premier de rang 40203 = 36821 + 3544 - 13 - 149 ; 482527, premier de rang 40204 = 36821 + 3544 + 3 - 164 ; 482539, premier de rang 40205 = 36821 + 3630 + 9 - 255 ; 482569, premier de rang 40206 = 36821 + 3544 - 10 - 149 ; 482593, premier de rang 40207 = 36821 + 3544 - 9 - 149 ; 482597, premier de rang 40208 = 36821 + 3905 - 41 - 477 ; 482621, premier de rang 40209 = 36821 + 3630 + 13 - 255 ; 482627, premier de rang 40210 = 36821 + 3544 - 6 - 149 ; 482633, premier de rang 40211 = 36821 + 3630 + 15 - 255 ; 482641, premier de rang 40212 = 36821 + 2080 + 1475 - 164 ; 482659, premier de rang 40213 = 36821 + 3544 - 3 - 149 ; 482663, premier de rang 40214 = 36821 + 3905 - 35 - 477 ; 482683, premier de rang 40215 = 36821 + 3544 - 1 - 149 ; 482687, premier de rang 40216 = 36821 + 3544 - 149 ; 482689, premier de rang 40217 = 36821 + 3544 + 1 - 149 ; 482707, premier de rang 40218 = 36821 + 3544 + 2 - 149 ; 482711, premier de rang 40219 = 36821 + 3544 + 3 - 149 ; 482717, premier de rang 40220 = 36821 + 3544 + 4 - 149 ; 482719, premier de rang 40221 = 36821 + 3905 - 28 - 477 ; 482731, premier de rang 40222 = 36821 + 3544 + 6 - 149 ; 482743, premier de rang 40223 = 36821 + 3544 - 28 - 114 ; 482753, premier de rang 40224 = 36821 + 3630 + 28 - 255 ; 482759, premier de rang 40225 = 36821 + 3544 + 9 - 149 ; 482767, premier de rang 40226 = 36821 + 3544 + 10 - 149 ; 482773, premier de rang 40227 = 36821 + 2080 + 1475 - 149 ; 482789, premier de rang 40228 = 36821 + 3544 - 23 - 114 ; 482803, premier de rang 40229 = 36821 + 3544 + 13 - 149 ; 482819, premier de rang 40230 = 36821 + 3905 + 4 - 23 - 477 ; 482827, premier de rang 40231 = 36821 + 3544 + 15 - 149 ; 482837, premier de rang 40232 = 36821 + 3544 - 6 - 13 - 114 ; 482861, premier de rang 40233 = 36821 + 3905 - 6 - 10 - 477 ; 482863, premier de rang 40234 = 36821 + 3905 - 15 - 477 ; 482873, premier de rang 40235 = 36821 + 3905 - 4 - 10 - 477 ; 482897, premier de rang 40236 = 36821 + 3544 + 35 - 164 ; 482899, premier de rang 40237 = 36821 + 2105 + 1475 - 164 ; 482917, premier de rang 40238 = 36821 + 3544 - 13 - 114 ; 482941, premier de rang 40239 = 36821 + 3905 - 10 - 477 ; 482947, premier de rang 40240 = 36821 + 3905 - 9 - 477 ; 482957, premier de rang 40241 = 36821 + 2105 + 1464 - 149 ; 482971, premier de rang 40242 = 36821 + 3544 + 41 - 164 ; 483017, premier de rang 40243 = 36821 + 3905 - 6 - 477 ; 483031, premier de rang 40244 = 36821 + 3905 - 5 - 477 ; 483061, premier de rang 40245 = 36821 + 3544 - 6 - 114 ; 483071, premier de rang 40246 = 36821 + 3630 - 41 - 164 ; 483097, premier de rang 40247 = 36821 + 3544 - 4 - 114 ; 483127, premier de rang 40248 = 36821 + 3544 - 3 - 114 ; 483139, premier de rang 40249 = 36821 + 3905 - 477 ; 483163, premier de rang 40250 = 36821 + 3544 - 1 - 114 ; 483167, premier de rang 40251 = 36821 + 3544 - 114 ; 483179, premier de rang 40252 = 36821 + 3544 + 1 - 114 ; 483209, premier de rang 40253 = 36821 + 3544 + 2 - 114 ; 483211, premier de rang 40254 = 36821 + 3905 + 5 - 477 ; 483221, premier de rang 40255 = 36821 + 3544 + 4 - 114 ; 483229, premier de rang 40256 = 36821 + 3544 - 13 - 96 ; 483233, premier de rang 40257 = 36821 + 2136 + 1464 - 164 ; 483239, premier de rang 40258 = 36821 + 3905 + 9 - 477 ; 483247, premier de rang 40259 = 36821 + 3630 - 28 - 164 ; 483251, premier de rang 40260 = 36821 + 3544 - 9 - 96 ; 483281, premier de rang 40261 = 36821 + 3630 - 41 - 149 ; 483289, premier de rang 40262 = 36821 + 2080 + 1475 - 114 ; 483317, premier de rang 40263 = 36821 + 3544 - 6 - 96 ; 483323, premier de rang 40264 = 36821 + 3905 + 15 - 477 ; 483337, premier de rang 40265 = 36821 + 3544 - 4 - 96 ; 483347, premier de rang 40266 = 36821 + 3544 - 3 - 96 ; 483367, premier de rang 40267 = 36821 + 1494 + 1475 + 477 ; 483377, premier de rang 40268 = 36821 + 3544 - 1 - 96 ; 483389, premier de rang 40269 = 36821 + 3544 - 96 ; 483397, premier de rang 40270 = 36821 + 3544 + 1 - 96 ; 483407, premier de rang 40271 = 36821 + 2105 + 1494 - 149 ; 483409, premier de rang 40272 = 36821 + 3905 + 23 - 477 ; 483433, premier de rang 40273 = 36821 + 3544 + 4 - 96 ; 483443, premier de rang 40274 = 36821 + 3630 - 28 - 149 ; 483467, premier de rang 40275

= 36821 + 3544 + 6 - 96 ; 483481, premier de rang 40276 = 36821 + 2105 + 1464 - 114 ; 483491, premier de rang 40277 = 36821 + 3905 + 28 - 477 ; 483499, premier de rang 40278 = 36821 + 3630 - 9 - 164 ; 483503, premier de rang 40279 = 36821 + 3630 - 23 - 149 ; 483523, premier de rang 40280 = 36821 + 4476 + 477 - 1494 ; 483541, premier de rang 40281 = 36821 + 3630 - 6 - 164 ; 483551, premier de rang 40282 = 36821 + 3544 + 13 - 96 ; 483557, premier de rang 40283 = 36821 + 2136 + 1475 - 149 ; 483563, premier de rang 40284 = 36821 + 3905 + 35 - 477 ; 483577, premier de rang 40285 = 36821 + 3630 - 2 - 164 ; 483611, premier de rang 40286 = 36821 + 3630 - 1 - 164 ; 483619, premier de rang 40287 = 36821 + 3630 - 164 ; 483629, premier de rang 40288 = 36821 + 3630 + 1 - 164 ; 483643, premier de rang 40289 = 36821 + 3544 - 35 - 41 ; 483649, premier de rang 40290 = 36821 + 3630 + 3 - 164 ; 483671, premier de rang 40291 = 36821 + 3630 + 4 - 164 ; 483697, premier de rang 40292 = 36821 + 3630 + 5 - 164 ; 483709, premier de rang 40293 = 36821 + 3630 - 9 - 149 ; 483719, premier de rang 40294 = 36821 + 2105 + 1464 - 96 ; 483727, premier de rang 40295 = 36821 + 3630 + 2136 - 2292 ; 483733, premier de rang 40296 = 36821 + 3630 - 6 - 149 ; 483751, premier de rang 40297 = 36821 + 3544 + 28 - 96 ; 483757, premier de rang 40298 = 36821 + 3630 - 4 - 149 ; 483761, premier de rang 40299 = 36821 + 2080 + 1494 - 96 ; 483767, premier de rang 40300 = 36821 + 3630 + 13 - 164

483773, premier de rang 40301 = 36821 + 3544 - 23 - 41 ; 483787, premier de rang 40302 = 36821 + 3630 - 149 ; 483809, premier de rang 40303 = 36821 + 3630 + 1 - 149 ; 483811, premier de rang 40304 = 36821 + 3544 + 35 - 96 ; 483827, premier de rang 40305 = 36821 + 3630 + 3 - 149 ; 483829, premier de rang 40306 = 36821 + 2105 + 1494 - 114 ; 483839, premier de rang 40307 = 36821 + 3544 - 23 - 35 ; 483853, premier de rang 40308 = 36821 + 3630 + 6 - 149 ; 483863, premier de rang 40309 = 36821 + 3544 + 2080 - 2136 ; 483869, premier de rang 40310 = 36821 + 3630 + 114 - 255 ; 483883, premier de rang 40311 = 36821 + 3630 + 9 - 149 ; 483907, premier de rang 40312 = 36821 + 3630 + 10 - 149 ; 483929, premier de rang 40313 = 36821 + 3630 + 1475 - 1613 ; 483937, premier de rang 40314 = 36821 + 3630 - 41 - 96 ; 483953, premier de rang 40315 = 36821 + 3630 + 28 - 164 ; 483971, premier de rang 40316 = 36821 + 3630 + 23 + 6 - 164 ; 483991, premier de rang 40317 = 36821 + 3544 - 13 - 35 ; 484019, premier de rang 40318 = 36821 + 3544 - 6 - 41 ; 484027, premier de rang 40319 = 36821 + 3544 - 5 - 41 ; 484037, premier de rang 40320 = 36821 + 3630 - 35 - 96 ; 484061, premier de rang 40321 = 36821 + 3544 - 3 - 41 ; 484067, premier de rang 40322 = 36821 + 2292 + 1464 - 255 ; 484079, premier de rang 40323 = 36821 + 3544 - 1 - 41 ; 484091, premier de rang 40324 = 36821 + 3544 - 41 ; 484111, premier de rang 40325 = 36821 + 3544 + 1 - 41 ; 484117, premier de rang 40326 = 36821 + 3544 + 2 - 41 ; 484123, premier de rang 40327 = 36821 + 3544 - 3 - 35 ; 484129, premier de rang 40328 = 36821 + 3544 - 9 - 28 ; 484151, premier de rang 40329 = 36821 + 3544 - 13 - 23 ; 484153, premier de rang 40330 = 36821 + 3544 - 35 ; 484171, premier de rang 40331 = 36821 + 3630 - 6 - 114 ; 484181, premier de rang 40332 = 36821 + 3544 - 10 - 23 ; 484193, premier de rang 40333 = 36821 + 3544 + 3 - 35 ; 484201, premier de rang 40334 = 36821 + 3544 - 3 - 28 ; 484207, premier de rang 40335 = 36821 + 2080 + 1475 - 41 ; 484229, premier de rang 40336 = 36821 + 3544 - 1 - 28 ; 484243, premier de rang 40337 = 36821 + 3630 - 114 ; 484259, premier de rang 40338 = 36821 + 3544 + 1 - 28 ; 484283, premier de rang 40339 = 36821 + 3630 + 2 - 114 ; 484301, premier de rang 40340 = 36821 + 3544 - 2 - 23 ; 484303, premier de rang 40341 = 36821 + 2080 + 1475 - 35 ; 484327, premier de rang 40342 = 36821 + 3544 - 23 ; 484339, premier de rang 40343 = 36821 + 3544 + 13 - 35 ; 484361, premier de rang 40344 = 36821 + 3544 + 2 - 23 ; 484369, premier de rang 40345 = 36821 + 3630 + 149 - 255 ; 484373, premier de rang 40346 = 36821 + 3544 + 9 - 28 ; 484397, premier de rang 40347 = 36821 + 3544 + 5 - 23 ; 484411, premier de rang 40348 = 36821 + 3544 - 4 - 13 ; 484417, premier de rang 40349 = 36821 + 3544 - 3 - 13 ; 484439, premier de rang 40350 = 36821 + 3544 - 15 ; 484447, premier de rang 40351 = 36821 + 3630 - 4 - 96 ; 484457, premier de rang 40352 = 36821 + 3544 - 13 ; 484459, premier de rang 40353 = 36821 + 3544 + 23 - 35 ; 484487, premier de rang 40354 = 36821 + 3544 - 2 - 9 ; 484489, premier de rang 40355 = 36821 + 3544 - 10 ; 484493, premier de rang 40356 = 36821 + 3544 - 9 ; 484531, premier de rang 40357 = 36821 + 3544 - 2 - 6 ; 484543, premier de rang 40358 = 36821 + 3544 + 2 - 9 ; 484577, premier de rang 40359 = 36821 + 3544 - 6 ; 484597, premier de rang 40360 = 36821 + 3544 - 5 ; 484607, premier de rang 40361 = 36821 + 3544 - 4 ; 484609, premier de rang 40362 = 36821 + 3544 - 3 ; 484613, premier de rang 40363 = 36821 + 3544 - 2 ; 484621, premier de rang 40364 = 36821 + 3544 - 1 ; 484639, premier de rang 40365 = 36821 + 3544 ; 484643, premier de rang 40366 = 36821 + 3544 + 1 ; 484691, premier de rang 40367 = 36821 + 3544 + 2 ; 484703, premier de rang 40368 = 36821 + 3544 + 3 ; 484727, premier de rang 40369 = 36821 + 3544 + 4 ; 484733, premier de rang 40370 = 36821 + 3544 + 5 ; 484751, premier de rang 40371 = 36821 + 3544 + 6 ; 484763, premier de rang 40372 = 36821 + 3544 + 9 - 2 ; 484769, premier de

rang 40373 = 36821 + 3544 + 6 + 2 ; 484777, premier de rang 40374 = 36821 + 3544 + 9 ; 484787, premier de rang 40375 = 36821 + 3544 + 10 ; 484829, premier de rang 40376 = 36821 + 2080 + 1475 ; 484853, premier de rang 40377 = 36821 + 3544 + 35 - 23 ; 484867, premier de rang 40378 = 36821 + 3544 + 13 ; 484927, premier de rang 40379 = 36821 + 2080 + 1475 + 3 ; 484951, premier de rang 40380 = 36821 + 3544 + 15 ; 484987, premier de rang 40381 = 36821 + 3544 + 13 + 3 ; 484999, premier de rang 40382 = 36821 + 3544 + 13 + 4 ; 485021, premier de rang 40383 = 36821 + 3544 + 23 - 5 ; 485029, premier de rang 40384 = 36821 + 3544 + 28 - 9 ; 485041, premier de rang 40385 = 36821 + 2105 + 1464 - 5 ; 485053, premier de rang 40386 = 36821 + 3544 + 23 - 2 ; 485059, premier de rang 40387 = 36821 + 3544 + 35 - 13 ; 485063, premier de rang 40388 = 36821 + 3544 + 23 ; 485081, premier de rang 40389 = 36821 + 3544 + 15 + 9 ; 485101, premier de rang 40390 = 36821 + 2105 + 1464 ; 485113, premier de rang 40391 = 36821 + 2105 + 1475 - 10 ; 485123, premier de rang 40392 = 36821 + 3544 + 28 - 1 ; 485131, premier de rang 40393 = 36821 + 3544 + 28 ; 485137, premier de rang 40394 = 36821 + 3544 + 28 + 1 ; 485161, premier de rang 40395 = 36821 + 2080 + 1494 ; 485167, premier de rang 40396 = 36821 + 2105 + 1475 - 5 ; 485171, premier de rang 40397 = 36821 + 2105 + 1475 - 4 ; 485201, premier de rang 40398 = 36821 + 2136 + 1464 - 23 ; 485207, premier de rang 40399 = 36821 + 2105 + 1464 + 9 ; 485209, premier de rang 40400 = 36821 + 3544 + 35

485263, premier de rang 40401 = 36821 + 2105 + 1475 ; 485311, premier de rang 40402 = 36821 + 3544 + 28 + 9 ; 485347, premier de rang 40403 = 36821 + 3544 + 35 + 3 ; 485351, premier de rang 40404 = 36821 + 3630 - 6 - 41 ; 485363, premier de rang 40405 = 36821 + 2105 + 1475 + 4 ; 485371, premier de rang 40406 = 36821 + 3544 + 41 ; 485383, premier de rang 40407 = 36821 + 3630 - 9 - 35 ; 485389, premier de rang 40408 = 36821 + 3630 - 2 - 41 ; 485411, premier de rang 40409 = 36821 + 3630 - 1 - 41 ; 485417, premier de rang 40410 = 36821 + 3630 - 41 ; 485423, premier de rang 40411 = 36821 + 2105 + 1475 + 10 ; 485437, premier de rang 40412 = 36821 + 3630 + 2 - 41 ; 485447, premier de rang 40413 = 36821 + 3905 + 164 - 477 ; 485479, premier de rang 40414 = 36821 + 3630 - 2 - 35 ; 485497, premier de rang 40415 = 36821 + 3630 - 13 - 23 ; 485509, premier de rang 40416 = 36821 + 3630 - 35 ; 485519, premier de rang 40417 = 36821 + 2080 + 1475 + 41 ; 485543, premier de rang 40418 = 36821 + 3630 - 5 - 28 ; 485567, premier de rang 40419 = 36821 + 3630 + 9 - 41 ; 485587, premier de rang 40420 = 36821 + 2105 + 1494 ; 485593, premier de rang 40421 = 36821 + 2136 + 1464 ; 485603, premier de rang 40422 = 36821 + 2136 + 1475 - 10 ; 485609, premier de rang 40423 = 36821 + 3630 - 28 ; 485647, premier de rang 40424 = 36821 + 2105 + 1494 + 4 ; 485657, premier de rang 40425 = 36821 + 3630 + 9 - 35 ; 485671, premier de rang 40426 = 36821 + 2136 + 1464 + 5 ; 485689, premier de rang 40427 = 36821 + 3630 - 9 - 15 ; 485701, premier de rang 40428 = 36821 + 3630 - 23 ; 485717, premier de rang 40429 = 36821 + 2136 + 1475 - 3 ; 485729, premier de rang 40430 = 36821 + 2105 + 1494 + 10 ; 485731, premier de rang 40431 = 36821 + 2136 + 1475 - 1 ; 485753, premier de rang 40432 = 36821 + 2136 + 1475 ; 485777, premier de rang 40433 = 36821 + 2136 + 1475 + 1 ; 485819, premier de rang 40434 = 36821 + 3630 - 2 - 15 ; 485827, premier de rang 40435 = 36821 + 2136 + 1475 + 3 ; 485831, premier de rang 40436 = 36821 + 3630 - 15 ; 485833, premier de rang 40437 = 36821 + 3630 - 5 - 9 ; 485893, premier de rang 40438 = 36821 + 3630 - 13 ; 485899, premier de rang 40439 = 36821 + 3630 + 23 - 35 ; 485909, premier de rang 40440 = 36821 + 3630 - 1 - 10 ; 485923, premier de rang 40441 = 36821 + 3630 - 10 ; 485941, premier de rang 40442 = 36821 + 3630 - 9 ; 485959, premier de rang 40443 = 36821 + 2105 + 1613 - 96 ; 485977, premier de rang 40444 = 36821 + 3630 + 28 - 35 ; 485993, premier de rang 40445 = 36821 + 3630 - 6 ; 486023, premier de rang 40446 = 36821 + 3630 - 5 ; 486037, premier de rang 40447 = 36821 + 3630 - 4 ; 486041, premier de rang 40448 = 36821 + 3630 - 3 ; 486043, premier de rang 40449 = 36821 + 3630 - 2 ; 486053, premier de rang 40450 = 36821 + 3630 - 1 ; 486061, premier de rang 40451 = 36821 + 3630 ; 486071, premier de rang 40452 = 36821 + 3630 + 1 ; 486091, premier de rang 40453 = 36821 + 3630 + 2 ; 486103, premier de rang 40454 = 36821 + 3630 + 3 ; 486119, premier de rang 40455 = 36821 + 3630 + 4 ; 486133, premier de rang 40456 = 36821 + 3630 + 5 ; 486139, premier de rang 40457 = 36821 + 3630 + 6 ; 486163, premier de rang 40458 = 36821 + 3630 + 35 - 28 ; 486179, premier de rang 40459 = 36821 + 3630 + 23 - 15 ; 486181, premier de rang 40460 = 36821 + 3630 + 9 ; 486193, premier de rang 40461 = 36821 + 3544 + 96 ; 486203, premier de rang 40462 = 36821 + 3630 + 10 + 1 ; 486221, premier de rang 40463 = 36821 + 3630 + 35 - 23 ; 486223, premier de rang 40464 = 36821 + 3630 + 13 ; 486247, premier de rang 40465 = 36821 + 3630 + 9 + 5 ; 486281, premier de rang 40466 = 36821 + 3630 + 15 ; 486293, premier de rang 40467 = 36821 + 3630 + 13 + 3 ; 486307, premier de rang 40468 = 36821 + 3630 + 15 + 2 ; 486313, premier de rang 40469 = 36821 + 3905 - 2 - 255 ; 486323, premier de rang 40470 = 36821 + 3905 - 1 - 255 ; 486329, premier de rang 40471 =

36821 + 3905 - 255 ; 486331, premier de rang 40472 = 36821 + 3905 + 1 - 255 ; 486341, premier de rang 40473 = 36821 + 2080 + 1613 - 41 ; 486349, premier de rang 40474 = 36821 + 3630 + 23 ; 486377, premier de rang 40475 = 36821 + 3544 + 114 - 4 ; 486379, premier de rang 40476 = 36821 + 3544 + 114 - 3 ; 486389, premier de rang 40477 = 36821 + 3630 + 35 - 9 ; 486391, premier de rang 40478 = 36821 + 3544 + 114 - 1 ; 486397, premier de rang 40479 = 36821 + 3544 + 114 ; 486407, premier de rang 40480 = 36821 + 3544 + 114 + 1 ; 486433, premier de rang 40481 = 36821 + 3630 + 28 + 2 ; 486443, premier de rang 40482 = 36821 + 3544 + 114 + 3 ; 486449, premier de rang 40483 = 36821 + 3544 + 114 + 4 ; 486481, premier de rang 40484 = 36821 + 3630 + 28 + 5 ; 486491, premier de rang 40485 = 36821 + 3544 + 114 + 6 ; 486503, premier de rang 40486 = 36821 + 3630 + 35 ; 486509, premier de rang 40487 = 36821 + 3630 + 23 + 13 ; 486511, premier de rang 40488 = 36821 + 3544 + 164 - 41 ; 486527, premier de rang 40489 = 36821 + 3630 + 23 + 15 ; 486539, premier de rang 40490 = 36821 + 3630 + 41 - 2 ; 486559, premier de rang 40491 = 36821 + 3630 + 41 - 1 ; 486569, premier de rang 40492 = 36821 + 3630 + 41 ; 486583, premier de rang 40493 = 36821 + 3630 + 41 + 1 ; 486589, premier de rang 40494 = 36821 + 3544 + 164 - 35 ; 486601, premier de rang 40495 = 36821 + 3630 + 35 + 9 ; 486617, premier de rang 40496 = 36821 + 3544 + 96 + 35 ; 486637, premier de rang 40497 = 36821 + 2105 + 1475 + 96 ; 486641, premier de rang 40498 = 36821 + 3630 + 41 + 6 ; 486643, premier de rang 40499 = 36821 + 4476 + 1494 - 2292 ; 486653, premier de rang 40500 = 36821 + 3630 + 28 + 23 - 2

486667, premier de rang 40501 = 36821 + 2080 + 1613 - 13 ; 486671, premier de rang 40502 = 36821 + 3544 + 114 + 23 ; 486677, premier de rang 40503 = 36821 + 3544 + 1613 - 1475 ; 486679, premier de rang 40504 = 36821 + 2080 + 1613 - 10 ; 486683, premier de rang 40505 = 36821 + 3544 + 149 - 9 ; 486697, premier de rang 40506 = 36821 + 3630 + 96 - 41 ; 486713, premier de rang 40507 = 36821 + 3630 + 2136 - 2080 ; 486721, premier de rang 40508 = 36821 + 2080 + 1613 - 6 ; 486757, premier de rang 40509 = 36821 + 3630 + 35 + 23 ; 486767, premier de rang 40510 = 36821 + 2080 + 1613 - 4 ; 486769, premier de rang 40511 = 36821 + 2292 + 1494 - 96 ; 486781, premier de rang 40512 = 36821 + 2080 + 1613 - 2 ; 486797, premier de rang 40513 = 36821 + 2080 + 1613 - 1 ; 486817, premier de rang 40514 = 36821 + 3544 + 149 ; 486821, premier de rang 40515 = 36821 + 2105 + 1475 + 114 ; 486833, premier de rang 40516 = 36821 + 3905 - 96 - 114 ; 486839, premier de rang 40517 = 36821 + 3544 + 149 + 3 ; 486869, premier de rang 40518 = 36821 + 2080 + 1613 + 4 ; 486907, premier de rang 40519 = 36821 + 3630 + 164 - 96 ; 486923, premier de rang 40520 = 36821 + 2080 + 1613 + 6 ; 486929, premier de rang 40521 = 36821 + 3905 - 41 - 164 ; 486943, premier de rang 40522 = 36821 + 2136 + 1464 + 96 + 5 ; 486947, premier de rang 40523 = 36821 + 3544 + 149 + 9 ; 486949, premier de rang 40524 = 36821 + 2080 + 1613 + 10 ; 486971, premier de rang 40525 = 36821 + 2080 + 1475 + 149 ; 486977, premier de rang 40526 = 36821 + 2105 + 1613 - 13 ; 486991, premier de rang 40527 = 36821 + 2080 + 1613 + 13 ; 487007, premier de rang 40528 = 36821 + 3544 + 164 - 1 ; 487013, premier de rang 40529 = 36821 + 3544 + 164 ; 487021, premier de rang 40530 = 36821 + 3544 + 164 + 1 ; 487049, premier de rang 40531 = 36821 + 3544 + 164 + 2 ; 487051, premier de rang 40532 = 36821 + 3544 + 164 + 3 ; 487057, premier de rang 40533 = 36821 + 3544 + 164 + 4 ; 487073, premier de rang 40534 = 36821 + 3630 + 96 - 13 ; 487079, premier de rang 40535 = 36821 + 2136 + 1613 - 35 ; 487093, premier de rang 40536 = 36821 + 2105 + 1613 - 3 ; 487099, premier de rang 40537 = 36821 + 2105 + 1613 - 2 ; 487111, premier de rang 40538 = 36821 + 3544 + 164 + 9 ; 487133, premier de rang 40539 = 36821 + 2105 + 1613 ; 487177, premier de rang 40540 = 36821 + 2080 + 1475 + 164 ; 487183, premier de rang 40541 = 36821 + 2105 + 1613 + 2 ; 487187, premier de rang 40542 = 36821 + 3544 + 164 + 13 ; 487211, premier de rang 40543 = 36821 + 3630 + 96 - 4 ; 487213, premier de rang 40544 = 36821 + 3544 + 164 + 15 ; 487219, premier de rang 40545 = 36821 + 3630 + 96 - 2 ; 487247, premier de rang 40546 = 36821 + 2136 + 1475 + 114 ; 487261, premier de rang 40547 = 36821 + 3630 + 96 ; 487283, premier de rang 40548 = 36821 + 2105 + 1613 + 9 ; 487303, premier de rang 40549 = 36821 + 3905 - 13 - 164 ; 487307, premier de rang 40550 = 36821 + 2105 + 1475 + 149 ; 487313, premier de rang 40551 = 36821 + 3630 + 96 + 4 ; 487349, premier de rang 40552 = 36821 + 3630 + 114 - 13 ; 487363, premier de rang 40553 = 36821 + 2292 + 1475 - 35 ; 487381, premier de rang 40554 = 36821 + 2105 + 1464 + 164 ; 487387, premier de rang 40555 = 36821 + 2080 + 1613 + 41 ; 487391, premier de rang 40556 = 36821 + 3905 - 6 - 164 ; 487397, premier de rang 40557 = 36821 + 3630 + 255 - 149 ; 487423, premier de rang 40558 = 36821 + 3905 - 4 - 164 ; 487427, premier de rang 40559 = 36821 + 3905 - 3 - 164 ; 487429, premier de rang 40560 = 36821 + 3630 + 96 + 13 ; 487447, premier de rang 40561 = 36821 + 2136 + 1613 - 9 ; 487457, premier de rang 40562 = 36821 + 3905 - 164 ; 487463, premier de rang 40563 = 36821 + 3630 + 114 - 2 ; 487469, premier de rang 40564 = 36821 + 3544 + 164 + 35 ; 487471, premier de rang 40565 = 36821 + 3630 + 114 ;

487477, premier de rang 40566 = 36821 + 2292 + 1494 - 41 ; 487481, premier de rang 40567 = 36821 + 3905 - 10 - 149 ; 487489, premier de rang 40568 = 36821 + 3905 + 6 - 164 ; 487507, premier de rang 40569 = 36821 + 2105 + 1494 + 149 ; 487561, premier de rang 40570 = 36821 + 2136 + 1613 ; 487589, premier de rang 40571 = 36821 + 3630 + 114 + 6 ; 487601, premier de rang 40572 = 36821 + 3630 + 149 - 28 ; 487603, premier de rang 40573 = 36821 + 2292 + 1464 - 4 ; 487607, premier de rang 40574 = 36821 + 3630 + 164 - 41 ; 487637, premier de rang 40575 = 36821 + 3905 + 13 - 164 ; 487649, premier de rang 40576 = 36821 + 2292 + 1464 - 1 ; 487651, premier de rang 40577 = 36821 + 2292 + 1464 ; 487657, premier de rang 40578 = 36821 + 3630 + 114 + 13 ; 487681, premier de rang 40579 = 36821 + 2136 + 1613 + 9 ; 487691, premier de rang 40580 = 36821 + 3630 + 164 - 35 ; 487703, premier de rang 40581 = 36821 + 2292 + 1464 + 4 ; 487709, premier de rang 40582 = 36821 + 2292 + 1475 - 6 ; 487717, premier de rang 40583 = 36821 + 2292 + 1475 - 5 ; 487727, premier de rang 40584 = 36821 + 3905 - 28 - 114 ; 487733, premier de rang 40585 = 36821 + 2136 + 1464 + 164 ; 487741, premier de rang 40586 = 36821 + 2292 + 1464 + 9 ; 487757, premier de rang 40587 = 36821 + 3905 + 10 - 149 ; 487769, premier de rang 40588 = 36821 + 2292 + 1475 ; 487783, premier de rang 40589 = 36821 + 3905 - 41 - 96 ; 487789, premier de rang 40590 = 36821 + 3905 + 13 - 149 ; 487793, premier de rang 40591 = 36821 + 3630 + 149 - 9 ; 487811, premier de rang 40592 = 36821 + 2292 + 1464 + 15 ; 487819, premier de rang 40593 = 36821 + 2292 + 1475 + 5 ; 487829, premier de rang 40594 = 36821 + 3630 + 149 - 6 ; 487831, premier de rang 40595 = 36821 + 3630 + 149 - 5 ; 487843, premier de rang 40596 = 36821 + 2136 + 1475 + 164 ; 487873, premier de rang 40597 = 36821 + 2292 + 1494 - 10 ; 487889, premier de rang 40598 = 36821 + 2292 + 1475 + 10 ; 487891, premier de rang 40599 = 36821 + 3905 - 13 - 114 ; 487897, premier de rang 40600 = 36821 + 3630 + 149

487933, premier de rang 40601 = 36821 + 3630 + 149 + 1 ; 487943, premier de rang 40602 = 36821 + 3630 + 164 - 13 ; 487973, premier de rang 40603 = 36821 + 3905 + 41 - 164 ; 487979, premier de rang 40604 = 36821 + 2292 + 1494 - 3 ; 487997, premier de rang 40605 = 36821 + 3544 + 255 - 15 ; 488003, premier de rang 40606 = 36821 + 3630 + 149 + 6 ; 488009, premier de rang 40607 = 36821 + 2292 + 1494 ; 488011, premier de rang 40608 = 36821 + 3905 - 4 - 114 ; 488021, premier de rang 40609 = 36821 + 3905 - 3 - 114 ; 488051, premier de rang 40610 = 36821 + 3905 - 2 - 114 ; 488057, premier de rang 40611 = 36821 + 2136 + 1613 + 41 ; 488069, premier de rang 40612 = 36821 + 3905 - 114 ; 488119, premier de rang 40613 = 36821 + 3905 + 1 - 114 ; 488143, premier de rang 40614 = 36821 + 3544 + 255 - 6 ; 488149, premier de rang 40615 = 36821 + 3630 + 164 ; 488153, premier de rang 40616 = 36821 + 3630 + 164 + 1 ; 488161, premier de rang 40617 = 36821 + 3905 - 13 - 96 ; 488171, premier de rang 40618 = 36821 + 3630 + 164 + 3 ; 488197, premier de rang 40619 = 36821 + 3630 + 164 + 4 ; 488203, premier de rang 40620 = 36821 + 3544 + 255 ; 488207, premier de rang 40621 = 36821 + 3630 + 164 + 6 ; 488209, premier de rang 40622 = 36821 + 3544 + 255 + 2 ; 488227, premier de rang 40623 = 36821 + 3630 + 149 + 23 ; 488231, premier de rang 40624 = 36821 + 3630 + 164 + 9 ; 488233, premier de rang 40625 = 36821 + 3544 + 255 + 5 ; 488239, premier de rang 40626 = 36821 + 3544 + 255 + 6 ; 488249, premier de rang 40627 = 36821 + 3905 + 15 - 114 ; 488261, premier de rang 40628 = 36821 + 3630 + 149 + 28 ; 488263, premier de rang 40629 = 36821 + 3905 - 1 - 96 ; 488287, premier de rang 40630 = 36821 + 3905 - 96 ; 488303, premier de rang 40631 = 36821 + 3905 + 1 - 96 ; 488309, premier de rang 40632 = 36821 + 3905 + 2 - 96 ; 488311, premier de rang 40633 = 36821 + 3905 + 3 - 96 ; 488317, premier de rang 40634 = 36821 + 3905 + 4 - 96 ; 488321, premier de rang 40635 = 36821 + 2105 + 1613 + 96 ; 488329, premier de rang 40636 = 36821 + 3905 + 6 - 96 ; 488333, premier de rang 40637 = 36821 + 3630 + 149 + 35 + 2 ; 488339, premier de rang 40638 = 36821 + 3630 + 2292 - 2105 ; 488347, premier de rang 40639 = 36821 + 3905 + 9 - 96 ; 488353, premier de rang 40640 = 36821 + 3905 + 28 - 114 ; 488381, premier de rang 40641 = 36821 + 3630 + 149 + 41 ; 488399, premier de rang 40642 = 36821 + 2292 + 1494 + 35 ; 488401, premier de rang 40643 = 36821 + 3905 + 13 - 96 ; 488407, premier de rang 40644 = 36821 + 3630 + 164 + 23 + 6 ; 488417, premier de rang 40645 = 36821 + 3905 + 15 - 96 ; 488419, premier de rang 40646 = 36821 + 4476 + 1475 + 10 - 2136 ; 488441, premier de rang 40647 = 36821 + 3905 + 35 - 114 ; 488459, premier de rang 40648 = 36821 + 2292 + 1494 + 41 ; 488473, premier de rang 40649 = 36821 + 3905 + 23 - 4 - 96 ; 488503, premier de rang 40650 = 36821 + 3630 + 164 + 35 ; 488513, premier de rang 40651 = 36821 + 4476 + 1494 - 35 - 2105 ; 488539, premier de rang 40652 = 36821 + 3544 + 255 + 41 - 9 ; 488567, premier de rang 40653 = 36821 + 3905 + 23 - 96 ; 488573, premier de rang 40654 = 36821 + 2105 + 1475 + 255 - 2 ; 488603, premier de rang 40655 = 36821 + 4476 + 1494 - 2136 ; 488611, premier de rang 40656 = 36821 + 2105 + 1475 + 255 ; 488617, premier de rang 40657 = 36821 + 3905 - 28 - 41 ; 488627, premier de rang 40658 = 36821 + 3905 + 96 - 164 ; 488633, premier de rang 40659 = 36821 + 2105 + 1613 + 114 + 6 ; 488639, premier de rang 40660 =

36821 + 2105 + 1475 + 255 + 4 ; 488641, premier de rang 40661 = 36821 + 3544 + 255 + 41 ; 488651, premier de rang 40662 = 36821 + 3905 - 23 - 41 ; 488687, premier de rang 40663 = 36821 + 3630 + 2292 - 2080 ; 488689, premier de rang 40664 = 36821 + 4476 + 1494 + 9 - 2136 ; 488701, premier de rang 40665 = 36821 + 3630 + 255 - 41 ; 488711, premier de rang 40666 = 36821 + 2136 + 1613 + 96 ; 488717, premier de rang 40667 = 36821 + 4476 + 1475 - 2105 ; 488723, premier de rang 40668 = 36821 + 3905 - 23 - 35 ; 488729, premier de rang 40669 = 36821 + 2080 + 1613 + 164 - 9 ; 488743, premier de rang 40670 = 36821 + 3905 + 2080 - 2136 ; 488749, premier de rang 40671 = 36821 + 3905 + 41 - 96 ; 488759, premier de rang 40672 = 36821 + 3905 - 13 - 41 ; 488779, premier de rang 40673 = 36821 + 2292 + 1464 + 96 ; 488791, premier de rang 40674 = 36821 + 3905 - 9 - 15 - 28 ; 488797, premier de rang 40675 = 36821 + 3905 - 23 - 28 ; 488821, premier de rang 40676 = 36821 + 3905 - 15 - 35 ; 488827, premier de rang 40677 = 36821 + 3905 + 9 - 23 - 35 ; 488833, premier de rang 40678 = 36821 + 3905 - 13 - 35 ; 488861, premier de rang 40679 = 36821 + 3905 - 6 - 41 ; 488879, premier de rang 40680 = 36821 + 3905 - 5 - 41 ; 488893, premier de rang 40681 = 36821 + 3905 - 4 - 41 ; 488897, premier de rang 40682 = 36821 + 3905 - 3 - 41 ; 488909, premier de rang 40683 = 36821 + 3905 - 2 - 41 ; 488921, premier de rang 40684 = 36821 + 2136 + 1613 + 114 ; 488947, premier de rang 40685 = 36821 + 3905 - 41 ; 488959, premier de rang 40686 = 36821 + 3905 + 1 - 41 ; 488981, premier de rang 40687 = 36821 + 3905 + 2 - 41 ; 488993, premier de rang 40688 = 36821 + 3905 - 10 - 28 ; 489001, premier de rang 40689 = 36821 + 3905 + 4 - 41 ; 489011, premier de rang 40690 = 36821 + 3905 - 1 - 35 ; 489019, premier de rang 40691 = 36821 + 3905 - 35 ; 489043, premier de rang 40692 = 36821 + 4476 + 1475 - 2080 ; 489053, premier de rang 40693 = 36821 + 3544 + 477 - 149 ; 489061, premier de rang 40694 = 36821 + 3905 - 4 - 28 ; 489101, premier de rang 40695 = 36821 + 3905 - 3 - 28 ; 489109, premier de rang 40696 = 36821 + 3905 + 1464 - 1494 ; 489113, premier de rang 40697 = 36821 + 3630 + 255 - 9 ; 489127, premier de rang 40698 = 36821 + 3905 - 28 ; 489133, premier de rang 40699 = 36821 + 3905 + 1 - 28 ; 489157, premier de rang 40700 = 36821 + 3630 + 255 - 6

489161, premier de rang 40701 = 36821 + 3905 + 2080 - 2105 ; 489179, premier de rang 40702 = 36821 + 3905 + 4 - 28 ; 489191, premier de rang 40703 = 36821 + 3905 - 23 ; 489197, premier de rang 40704 = 36821 + 3905 + 13 - 35 ; 489217, premier de rang 40705 = 36821 + 3905 + 2 - 23 ; 489239, premier de rang 40706 = 36821 + 3630 + 255 ; 489241, premier de rang 40707 = 36821 + 3905 - 6 - 13 ; 489257, premier de rang 40708 = 36821 + 3630 + 255 + 2 ; 489263, premier de rang 40709 = 36821 + 3630 + 255 + 3 ; 489283, premier de rang 40710 = 36821 + 3905 - 6 - 10 ; 489299, premier de rang 40711 = 36821 + 3905 - 15 ; 489329, premier de rang 40712 = 36821 + 3905 - 5 - 9 ; 489337, premier de rang 40713 = 36821 + 3905 - 13 ; 489343, premier de rang 40714 = 36821 + 3630 + 149 + 114 ; 489361, premier de rang 40715 = 36821 + 3905 + 1464 - 1475 ; 489367, premier de rang 40716 = 36821 + 3905 - 10 ; 489389, premier de rang 40717 = 36821 + 3905 - 9 ; 489407, premier de rang 40718 = 36821 + 3905 + 1 - 9 ; 489409, premier de rang 40719 = 36821 + 3905 + 6 - 13 ; 489427, premier de rang 40720 = 36821 + 3905 - 6 ; 489431, premier de rang 40721 = 36821 + 3905 - 5 ; 489439, premier de rang 40722 = 36821 + 3905 - 4 ; 489449, premier de rang 40723 = 36821 + 3905 - 3 ; 489457, premier de rang 40724 = 36821 + 3905 - 2 ; 489479, premier de rang 40725 = 36821 + 3905 - 1 ; 489487, premier de rang 40726 = 36821 + 3905 ; 489493, premier de rang 40727 = 36821 + 3905 + 1 ; 489529, premier de rang 40728 = 36821 + 3905 + 2 ; 489539, premier de rang 40729 = 36821 + 3905 + 3 ; 489551, premier de rang 40730 = 36821 + 3905 + 4 ; 489553, premier de rang 40731 = 36821 + 3905 + 5 ; 489557, premier de rang 40732 = 36821 + 3905 + 6 ; 489571, premier de rang 40733 = 36821 + 3905 + 13 - 6 ; 489613, premier de rang 40734 = 36821 + 3905 + 9 - 1 ; 489631, premier de rang 40735 = 36821 + 3905 + 9 ; 489653, premier de rang 40736 = 36821 + 3905 + 10 ; 489659, premier de rang 40737 = 36821 + 3905 + 1475 - 1464 ; 489673, premier de rang 40738 = 36821 + 3905 + 15 - 3 ; 489677, premier de rang 40739 = 36821 + 3905 + 13 ; 489679, premier de rang 40740 = 36821 + 3905 + 9 + 5 ; 489689, premier de rang 40741 = 36821 + 3905 + 15 ; 489691, premier de rang 40742 = 36821 + 3905 + 10 + 6 ; 489733, premier de rang 40743 = 36821 + 3905 + 13 + 4 ; 489743, premier de rang 40744 = 36821 + 3905 + 23 - 5 ; 489761, premier de rang 40745 = 36821 + 3905 + 13 + 6 ; 489791, premier de rang 40746 = 36821 + 3905 + 35 - 15 ; 489793, premier de rang 40747 = 36821 + 3905 + 23 - 2 ; 489799, premier de rang 40748 = 36821 + 3905 + 35 - 13 ; 489803, premier de rang 40749 = 36821 + 3905 + 23 ; 489817, premier de rang 40750 = 36821 + 3905 + 28 - 4 ; 489823, premier de rang 40751 = 36821 + 3905 + 2105 - 2080 ; 489833, premier de rang 40752 = 36821 + 3905 + 28 - 2 ; 489847, premier de rang 40753 = 36821 + 3905 + 28 - 1 ; 489851, premier de rang 40754 = 36821 + 3905 + 28 ; 489869, premier de rang 40755 = 36821 + 3905 + 35 - 6 ; 489871, premier de rang 40756 = 36821 + 3905 + 1494 - 1464 ; 489887, premier de rang 40757 = 36821 + 3905 + 28 + 3 ; 489901, premier de rang 40758 = 36821 + 3905

+ 28 + 4 ; 489911, premier de rang 40759 = 36821 + 3905 + 35 - 2 ; 489913, premier de rang 40760 = 36821 + 3905 + 35 - 1 ; 489941, premier de rang 40761 = 36821 + 3905 + 35 ; 489943, premier de rang 40762 = 36821 + 3905 + 35 + 1 ; 489959, premier de rang 40763 = 36821 + 3905 + 41 - 4 ; 489961, premier de rang 40764 = 36821 + 3630 + 164 + 149 ; 489977, premier de rang 40765 = 36821 + 3905 + 41 - 2 ; 489989, premier de rang 40766 = 36821 + 3905 + 41 - 1 ; 490001, premier de rang 40767 = 36821 + 3905 + 41 ; 490003, premier de rang 40768 = 36821 + 3905 + 41 + 1 ; 490019, premier de rang 40769 = 36821 + 3905 + 41 + 2 ; 490031, premier de rang 40770 = 36821 + 3905 + 41 + 3 ; 490033, premier de rang 40771 = 36821 + 3905 + 41 + 4 ; 490057, premier de rang 40772 = 36821 + 2292 + 2136 - 477 ; 490097, premier de rang 40773 = 36821 + 3905 + 41 + 6 ; 490103, premier de rang 40774 = 36821 + 3905 + 35 + 13 ; 490111, premier de rang 40775 = 36821 + 4476 + 1613 + 1 - 2136 ; 490117, premier de rang 40776 = 36821 + 3905 + 35 + 15 ; 490121, premier de rang 40777 = 36821 + 3905 + 28 + 23 ; 490151, premier de rang 40778 = 36821 + 2292 + 1475 + 149 + 41 ; 490159, premier de rang 40779 = 36821 + 3630 + 477 - 149 ; 490169, premier de rang 40780 = 36821 + 3905 + 41 + 13 ; 490183, premier de rang 40781 = 36821 + 3905 + 96 - 41 ; 490201, premier de rang 40782 = 36821 + 3905 + 2136 - 2080 ; 490207, premier de rang 40783 = 36821 + 2136 + 1475 + 255 + 96 ; 490223, premier de rang 40784 = 36821 + 3544 + 255 + 164 ; 490241, premier de rang 40785 = 36821 + 4476 - 35 - 477 ; 490247, premier de rang 40786 = 36821 + 3544 + 477 - 15 - 41 ; 490249, premier de rang 40787 = 36821 + 3905 + 96 - 35 ; 490267, premier de rang 40788 = 36821 + 3630 + 477 + 9 - 149 ; 490271, premier de rang 40789 = 36821 + 3905 + 35 + 28 ; 490277, premier de rang 40790 = 36821 + 3905 + 41 + 23 ; 490283, premier de rang 40791 = 36821 + 3905 + 164 + 15 - 114 ; 490309, premier de rang 40792 = 36821 + 4476 - 28 - 477 ; 490313, premier de rang 40793 = 36821 + 3905 + 35 + 23 + 9 ; 490339, premier de rang 40794 = 36821 + 3905 + 164 - 96 ; 490367, premier de rang 40795 = 36821 + 3905 + 41 + 28 ; 490393, premier de rang 40796 = 36821 + 3905 + 41 + 23 + 6 ; 490417, premier de rang 40797 = 36821 + 4476 - 23 - 477 ; 490421, premier de rang 40798 = 36821 + 3544 + 477 - 3 - 41 ; 490453, premier de rang 40799 = 36821 + 3905 + 96 - 23 ; 490459, premier de rang 40800 = 36821 + 3630 + 255 + 96 - 2

490463, premier de rang 40801 = 36821 + 3544 + 477 - 41 ; 490481, premier de rang 40802 = 36821 + 3630 + 255 + 96 ; 490493, premier de rang 40803 = 36821 + 3905 + 96 + 4 - 23 ; 490499, premier de rang 40804 = 36821 + 3630 + 255 + 96 + 2 ; 490519, premier de rang 40805 = 36821 + 4476 - 15 - 477 ; 490537, premier de rang 40806 = 36821 + 3905 + 114 + 1 - 35 ; 490541, premier de rang 40807 = 36821 + 3905 + 96 - 15 ; 490543, premier de rang 40808 = 36821 + 4476 + 1 - 13 - 477 ; 490549, premier de rang 40809 = 36821 + 3905 + 96 - 13 ; 490559, premier de rang 40810 = 36821 + 4476 - 10 - 477 ; 490571, premier de rang 40811 = 36821 + 4476 - 9 - 477 ; 490573, premier de rang 40812 = 36821 + 3905 + 114 - 28 ; 490577, premier de rang 40813 = 36821 + 3905 + 96 - 9 ; 490579, premier de rang 40814 = 36821 + 3544 + 477 - 28 ; 490591, premier de rang 40815 = 36821 + 4476 - 5 - 477 ; 490619, premier de rang 40816 = 36821 + 4476 - 4 - 477 ; 490627, premier de rang 40817 = 36821 + 3905 + 114 - 23 ; 490631, premier de rang 40818 = 36821 + 4476 - 2 - 477 ; 490643, premier de rang 40819 = 36821 + 4476 - 1 - 477 ; 490661, premier de rang 40820 = 36821 + 4476 - 477 ; 490663, premier de rang 40821 = 36821 + 4476 + 1 - 477 ; 490697, premier de rang 40822 = 36821 + 3905 + 96 ; 490733, premier de rang 40823 = 36821 + 3905 + 96 + 1 ; 490741, premier de rang 40824 = 36821 + 3905 + 96 + 2 ; 490769, premier de rang 40825 = 36821 + 4476 + 5 - 477 ; 490771, premier de rang 40826 = 36821 + 3905 + 96 + 4 ; 490783, premier de rang 40827 = 36821 + 3905 + 114 - 13 ; 490829, premier de rang 40828 = 36821 + 3905 + 96 + 6 ; 490837, premier de rang 40829 = 36821 + 3544 + 477 - 13 ; 490849, premier de rang 40830 = 36821 + 4476 + 1613 - 2080 ; 490859, premier de rang 40831 = 36821 + 3905 + 96 + 9 ; 490877, premier de rang 40832 = 36821 + 2292 + 1464 + 255 ; 490891, premier de rang 40833 = 36821 + 4476 + 13 - 477 ; 490913, premier de rang 40834 = 36821 + 3905 + 149 - 41 ; 490921, premier de rang 40835 = 36821 + 3905 + 96 + 13 ; 490927, premier de rang 40836 = 36821 + 3905 + 114 - 4 ; 490937, premier de rang 40837 = 36821 + 3905 + 114 - 3 ; 490949, premier de rang 40838 = 36821 + 3905 + 114 - 2 ; 490951, premier de rang 40839 = 36821 + 3905 + 114 - 1 ; 490957, premier de rang 40840 = 36821 + 3905 + 114 ; 490967, premier de rang 40841 = 36821 + 3905 + 114 + 1 ; 490969, premier de rang 40842 = 36821 + 3544 + 477 ; 490991, premier de rang 40843 = 36821 + 3905 + 114 + 3 ; 490993, premier de rang 40844 = 36821 + 3544 + 477 + 2 ; 491003, premier de rang 40845 = 36821 + 3905 + 1613 - 1494 ; 491039, premier de rang 40846 = 36821 + 3544 + 477 + 4 ; 491041, premier de rang 40847 = 36821 + 3905 + 149 - 28 ; 491059, premier de rang 40848 = 36821 + 3544 + 477 + 6 ; 491081, premier de rang 40849 = 36821 + 3905 + 164 - 41 ; 491083, premier de rang 40850 = 36821 + 3905 + 96 + 28 ; 491129, premier de rang 40851 = 36821 + 3544 + 477 + 9 ; 491137, premier de rang 40852

= 36821 + 3544 + 477 + 10 ; 491149, premier de rang 40853 = 36821 + 3905 + 114 + 13 ; 491159, premier de rang 40854 = 36821 + 3544 + 477 + 9 + 3 ; 491167, premier de rang 40855 = 36821 + 3630 + 255 + 149 ; 491171, premier de rang 40856 = 36821 + 3905 + 164 - 6 - 28 ; 491201, premier de rang 40857 = 36821 + 3544 + 2105 - 1613 ; 491213, premier de rang 40858 = 36821 + 3905 + 114 + 13 + 5 ; 491219, premier de rang 40859 = 36821 + 3905 + 114 + 23 - 4 ; 491251, premier de rang 40860 = 36821 + 3905 + 149 - 15 ; 491261, premier de rang 40861 = 36821 + 4476 + 41 - 477 ; 491273, premier de rang 40862 = 36821 + 3905 + 149 - 13 ; 491279, premier de rang 40863 = 36821 + 3905 + 96 + 41 ; 491297, premier de rang 40864 = 36821 + 3905 + 1613 - 1475 ; 491299, premier de rang 40865 = 36821 + 3905 + 149 - 10 ; 491327, premier de rang 40866 = 36821 + 3905 + 149 - 9 ; 491329, premier de rang 40867 = 36821 + 3905 + 255 - 114 ; 491333, premier de rang 40868 = 36821 + 3905 + 114 + 28 ; 491339, premier de rang 40869 = 36821 + 3905 + 149 - 6 ; 491341, premier de rang 40870 = 36821 + 3630 + 255 + 164 ; 491353, premier de rang 40871 = 36821 + 3905 + 149 - 4 ; 491357, premier de rang 40872 = 36821 + 2080 + 1494 + 477 ; 491371, premier de rang 40873 = 36821 + 3905 + 149 - 2 ; 491377, premier de rang 40874 = 36821 + 3905 + 149 - 1 ; 491417, premier de rang 40875 = 36821 + 3905 + 149 ; 491423, premier de rang 40876 = 36821 + 3905 + 149 + 1 ; 491429, premier de rang 40877 = 36821 + 3905 + 164 - 13 ; 491461, premier de rang 40878 = 36821 + 3905 + 149 + 3 ; 491483, premier de rang 40879 = 36821 + 3905 + 149 + 4 ; 491489, premier de rang 40880 = 36821 + 3905 + 164 - 10 ; 491497, premier de rang 40881 = 36821 + 3905 + 149 + 6 ; 491501, premier de rang 40882 = 36821 + 3905 + 2292 - 2136 ; 491503, premier de rang 40883 = 36821 + 3544 + 477 + 41 ; 491527, premier de rang 40884 = 36821 + 3905 + 164 - 6 ; 491531, premier de rang 40885 = 36821 + 3905 + 149 + 10 ; 491537, premier de rang 40886 = 36821 + 3905 + 164 - 4 ; 491539, premier de rang 40887 = 36821 + 3905 + 164 - 3 ; 491581, premier de rang 40888 = 36821 + 3905 + 149 + 13 ; 491591, premier de rang 40889 = 36821 + 3905 + 164 - 1 ; 491593, premier de rang 40890 = 36821 + 3905 + 164 ; 491611, premier de rang 40891 = 36821 + 3905 + 164 + 1 ; 491627, premier de rang 40892 = 36821 + 2105 + 2080 - 114 ; 491633, premier de rang 40893 = 36821 + 3905 + 164 + 3 ; 491639, premier de rang 40894 = 36821 + 3905 + 164 + 4 ; 491651, premier de rang 40895 = 36821 + 3905 + 164 + 5 ; 491653, premier de rang 40896 = 36821 + 3905 + 164 + 6 ; 491669, premier de rang 40897 = 36821 + 2105 + 1494 + 477 ; 491677, premier de rang 40898 = 36821 + 2136 + 1464 + 477 ; 491707, premier de rang 40899 = 36821 + 3905 + 164 + 9 ; 491719, premier de rang 40900 = 36821 + 3905 + 164 + 10

491731, premier de rang 40901 = 36821 + 4476 + 96 - 15 - 477 ; 491737, premier de rang 40902 = 36821 + 2136 + 2105 + 4 - 164 ; 491747, premier de rang 40903 = 36821 + 3905 + 164 + 13 ; 491773, premier de rang 40904 = 36821 + 3630 + 477 - 1 - 23 ; 491783, premier de rang 40905 = 36821 + 3905 + 164 + 15 ; 491789, premier de rang 40906 = 36821 + 3905 + 149 + 41 - 10 ; 491797, premier de rang 40907 = 36821 + 3630 + 477 - 6 - 15 ; 491819, premier de rang 40908 = 36821 + 2136 + 2105 - 5 - 149 ; 491833, premier de rang 40909 = 36821 + 2136 + 1475 + 477 ; 491837, premier de rang 40910 = 36821 + 2105 + 2080 - 96 ; 491851, premier de rang 40911 = 36821 + 2136 + 2105 + 13 - 164 ; 491857, premier de rang 40912 = 36821 + 3905 + 149 + 35 + 2 ; 491867, premier de rang 40913 = 36821 + 2136 + 2105 - 149 ; 491873, premier de rang 40914 = 36821 + 2136 + 2080 + 41 - 164 ; 491899, premier de rang 40915 = 36821 + 3630 + 477 - 13 ; 491923, premier de rang 40916 = 36821 + 4476 + 96 - 477 ; 491951, premier de rang 40917 = 36821 + 3630 + 2080 - 1 - 1613 ; 491969, premier de rang 40918 = 36821 + 3630 + 477 - 10 ; 491977, premier de rang 40919 = 36821 + 3630 + 477 - 9 ; 491983, premier de rang 40920 = 36821 + 4476 + 96 + 4 - 477 ; 492007, premier de rang 40921 = 36821 + 2136 + 1613 + 255 + 96 ; 492013, premier de rang 40922 = 36821 + 3630 + 477 - 6 ; 492017, premier de rang 40923 = 36821 + 3630 + 477 - 5 ; 492029, premier de rang 40924 = 36821 + 3630 + 477 - 4 ; 492047, premier de rang 40925 = 36821 + 3630 + 477 - 3 ; 492053, premier de rang 40926 = 36821 + 3630 + 477 - 2 ; 492059, premier de rang 40927 = 36821 + 3630 + 477 - 1 ; 492061, premier de rang 40928 = 36821 + 3630 + 477 ; 492067, premier de rang 40929 = 36821 + 3630 + 477 + 1 ; 492077, premier de rang 40930 = 36821 + 3630 + 477 + 2 ; 492083, premier de rang 40931 = 36821 + 3905 + 164 + 41 ; 492103, premier de rang 40932 = 36821 + 3630 + 477 + 4 ; 492113, premier de rang 40933 = 36821 + 3630 + 477 + 5 ; 492227, premier de rang 40934 = 36821 + 4476 + 114 - 477 ; 492251, premier de rang 40935 = 36821 + 3544 + 2105 - 41 - 1494 ; 492253, premier de rang 40936 = 36821 + 3905 + 114 + 96 ; 492257, premier de rang 40937 = 36821 + 3630 + 477 + 9 ; 492281, premier de rang 40938 = 36821 + 3630 + 477 + 10 ; 492293, premier de rang 40939 = 36821 + 4476 + 1613 - 477 - 1494 ; 492299, premier de rang 40940 = 36821 + 3905 + 255 - 41 ; 492319, premier de rang 40941 = 36821 + 2136 + 2080 - 96 ; 492377, premier de rang 40942 = 36821 + 3630 + 2080 - 114 - 1475 ; 492389, premier de rang 40943 = 36821 + 3630 + 2105 - 1613 ; 492397, premier de rang 40944 = 36821 + 2136 + 2080 + 3 -

96 ; 492403, premier de rang  $40945 = 36821 + 3905 + 164 + 96 - 41$  ; 492409, premier de rang  $40946 = 36821 + 4476 - 96 - 255$  ; 492413, premier de rang  $40947 = 36821 + 3630 + 477 + 13 + 6$  ; 492421, premier de rang  $40948 = 36821 + 2136 + 2105 - 114$  ; 492431, premier de rang  $40949 = 36821 + 3630 + 477 + 15 + 6$  ; 492463, premier de rang  $40950 = 36821 + 3630 + 477 + 23 - 1$  ; 492467, premier de rang  $40951 = 36821 + 3630 + 477 + 23$  ; 492487, premier de rang  $40952 = 36821 + 3905 + 477 + 4 - 255$  ; 492491, premier de rang  $40953 = 36821 + 3905 + 255 - 28$  ; 492511, premier de rang  $40954 = 36821 + 3630 + 477 + 41 - 15$  ; 492523, premier de rang  $40955 = 36821 + 3544 + 2080 + 4 - 1494$  ; 492551, premier de rang  $40956 = 36821 + 3544 + 477 + 114$  ; 492563, premier de rang  $40957 = 36821 + 2292 + 1475 + 255 + 114$  ; 492587, premier de rang  $40958 = 36821 + 3905 + 255 - 23$  ; 492601, premier de rang  $40959 = 36821 + 2105 + 2080 - 6 - 41$  ; 492617, premier de rang  $40960 = 36821 + 3544 + 2080 - 10 - 1475$  ; 492619, premier de rang  $40961 = 36821 + 3905 + 255 + 3 - 23$  ; 492629, premier de rang  $40962 = 36821 + 3905 + 255 - 9 - 10$  ; 492631, premier de rang  $40963 = 36821 + 3630 + 477 + 35$  ; 492641, premier de rang  $40964 = 36821 + 4476 + 149 - 5 - 477$  ; 492647, premier de rang  $40965 = 36821 + 2105 + 2080 - 41$  ; 492659, premier de rang  $40966 = 36821 + 3905 + 255 - 15$  ; 492671, premier de rang  $40967 = 36821 + 3544 + 2105 - 28 - 1475$  ; 492673, premier de rang  $40968 = 36821 + 3905 + 255 - 13$  ; 492707, premier de rang  $40969 = 36821 + 3630 + 477 + 41$  ; 492719, premier de rang  $40970 = 36821 + 3544 + 2080 - 1475$  ; 492721, premier de rang  $40971 = 36821 + 3905 + 255 - 10$  ; 492731, premier de rang  $40972 = 36821 + 3905 + 255 - 9$  ; 492757, premier de rang  $40973 = 36821 + 2292 + 2080 + 35 - 255$  ; 492761, premier de rang  $40974 = 36821 + 3630 + 2136 - 1613$  ; 492763, premier de rang  $40975 = 36821 + 3905 + 255 - 6$  ; 492769, premier de rang  $40976 = 36821 + 3544 + 2105 - 1494$  ; 492781, premier de rang  $40977 = 36821 + 3905 + 255 - 4$  ; 492799, premier de rang  $40978 = 36821 + 3905 + 255 - 3$  ; 492839, premier de rang  $40979 = 36821 + 3905 + 255 - 2$  ; 492853, premier de rang  $40980 = 36821 + 3905 + 255 - 1$  ; 492871, premier de rang  $40981 = 36821 + 3905 + 255$  ; 492883, premier de rang  $40982 = 36821 + 3905 + 255 + 1$  ; 492893, premier de rang  $40983 = 36821 + 3905 + 255 + 2$  ; 492901, premier de rang  $40984 = 36821 + 4476 - 149 - 164$  ; 492911, premier de rang  $40985 = 36821 + 3905 + 255 + 4$  ; 492967, premier de rang  $40986 = 36821 + 3905 + 164 + 96$  ; 492979, premier de rang  $40987 = 36821 + 3905 + 255 + 6$  ; 493001, premier de rang  $40988 = 36821 + 2080 + 1613 + 477 - 3$  ; 493013, premier de rang  $40989 = 36821 + 3905 + 149 + 114$  ; 493021, premier de rang  $40990 = 36821 + 3905 + 255 + 9$  ; 493027, premier de rang  $40991 = 36821 + 3544 + 477 + 149$  ; 493043, premier de rang  $40992 = 36821 + 3905 + 255 + 13 - 2$  ; 493049, premier de rang  $40993 = 36821 + 2105 + 2080 - 13$  ; 493067, premier de rang  $40994 = 36821 + 3905 + 255 + 13$  ; 493093, premier de rang  $40995 = 36821 + 3544 + 2105 - 1475$  ; 493109, premier de rang  $40996 = 36821 + 2105 + 2080 - 10$  ; 493111, premier de rang  $40997 = 36821 + 2105 + 2080 - 9$  ; 493121, premier de rang  $40998 = 36821 + 2105 + 2080 + 1 - 9$  ; 493123, premier de rang  $40999 = 36821 + 2105 + 2080 + 3 - 10$  ; 493127, premier de rang  $41000 = 36821 + 2105 + 2080 - 6$

493133, premier de rang  $41001 = 36821 + 2105 + 2080 - 5$  ; 493139, premier de rang  $41002 = 36821 + 2105 + 2080 - 4$  ; 493147, premier de rang  $41003 = 36821 + 2105 + 2080 - 3$  ; 493159, premier de rang  $41004 = 36821 + 3905 + 255 + 23$  ; 493169, premier de rang  $41005 = 36821 + 2105 + 2080 - 1$  ; 493177, premier de rang  $41006 = 36821 + 2105 + 2080$  ; 493193, premier de rang  $41007 = 36821 + 3544 + 2136 - 1494$  ; 493201, premier de rang  $41008 = 36821 + 2105 + 2080 + 2$  ; 493211, premier de rang  $41009 = 36821 + 2136 + 2080 - 28$  ; 493217, premier de rang  $41010 = 36821 + 2105 + 2080 + 4$  ; 493219, premier de rang  $41011 = 36821 + 2105 + 2080 + 5$  ; 493231, premier de rang  $41012 = 36821 + 2105 + 2080 + 6$  ; 493243, premier de rang  $41013 = 36821 + 2105 + 2080 + 10 - 3$  ; 493249, premier de rang  $41014 = 36821 + 2136 + 2080 - 23$  ; 493277, premier de rang  $41015 = 36821 + 2105 + 2080 + 9$  ; 493279, premier de rang  $41016 = 36821 + 2105 + 2080 + 10$  ; 493291, premier de rang  $41017 = 36821 + 3544 + 2105 + 41 - 1494$  ; 493301, premier de rang  $41018 = 36821 + 4476 + 3630 - 4 - 3905$  ; 493313, premier de rang  $41019 = 36821 + 4476 - 114 - 164$  ; 493333, premier de rang  $41020 = 36821 + 2292 + 2080 - 9 - 164$  ; 493351, premier de rang  $41021 = 36821 + 2136 + 2105 - 41$  ; 493369, premier de rang  $41022 = 36821 + 4476 + 3630 - 3905$  ; 493393, premier de rang  $41023 = 36821 + 3544 + 2105 + 28 - 1475$  ; 493397, premier de rang  $41024 = 36821 + 3630 + 477 + 96$  ; 493399, premier de rang  $41025 = 36821 + 2136 + 2080 - 3 - 9$  ; 493403, premier de rang  $41026 = 36821 + 3544 + 2136 - 1475$  ; 493433, premier de rang  $41027 = 36821 + 4476 - 15 - 255$  ; 493447, premier de rang  $41028 = 36821 + 2136 + 2080 - 9$  ; 493457, premier de rang  $41029 = 36821 + 4476 - 13 - 255$  ; 493463, premier de rang  $41030 = 36821 + 4476 + 23 - 35 - 255$  ; 493481, premier de rang  $41031 = 36821 + 2136 + 2080 - 6$  ; 493523, premier de rang  $41032 = 36821 + 4476 - 10 - 255$  ; 493531, premier de rang  $41033 = 36821 + 2136 + 2080 - 4$  ; 493541, premier de rang  $41034 = 36821 + 4476 - 114 -$

149 ; 493567, premier de rang 41035 = 36821 + 2136 + 2080 - 2 ; 493573, premier de rang 41036 = 36821 + 2136 + 2080 - 1 ; 493579, premier de rang 41037 = 36821 + 2136 + 2080 ; 493583, premier de rang 41038 = 36821 + 2136 + 2080 + 1 ; 493607, premier de rang 41039 = 36821 + 3905 + 477 - 164 ; 493621, premier de rang 41040 = 36821 + 4476 - 2 - 255 ; 493627, premier de rang 41041 = 36821 + 2136 + 2080 + 4 ; 493643, premier de rang 41042 = 36821 + 4476 - 255 ; 493657, premier de rang 41043 = 36821 + 2136 + 2080 + 6 ; 493693, premier de rang 41044 = 36821 + 2292 + 2080 - 149 ; 493709, premier de rang 41045 = 36821 + 4476 + 3 - 255 ; 493711, premier de rang 41046 = 36821 + 4476 + 4 - 255 ; 493721, premier de rang 41047 = 36821 + 2105 + 2080 + 41 ; 493729, premier de rang 41048 = 36821 + 4476 + 6 - 255 ; 493733, premier de rang 41049 = 36821 + 2136 + 2105 - 13 ; 493747, premier de rang 41050 = 36821 + 2136 + 2080 + 13 ; 493777, premier de rang 41051 = 36821 + 4476 + 9 - 255 ; 493793, premier de rang 41052 = 36821 + 4476 + 10 - 255 ; 493807, premier de rang 41053 = 36821 + 2136 + 2105 - 9 ; 493811, premier de rang 41054 = 36821 + 3905 + 477 - 149 ; 493813, premier de rang 41055 = 36821 + 4476 + 13 - 255 ; 493817, premier de rang 41056 = 36821 + 2136 + 2105 - 6 ; 493853, premier de rang 41057 = 36821 + 4476 + 15 - 255 ; 493859, premier de rang 41058 = 36821 + 2136 + 2105 - 4 ; 493873, premier de rang 41059 = 36821 + 2136 + 2105 - 3 ; 493877, premier de rang 41060 = 36821 + 2136 + 2105 - 2 ; 493897, premier de rang 41061 = 36821 + 2136 + 2105 - 1 ; 493919, premier de rang 41062 = 36821 + 2136 + 2105 ; 493931, premier de rang 41063 = 36821 + 2136 + 2105 + 1 ; 493937, premier de rang 41064 = 36821 + 2136 + 2105 + 2 ; 493939, premier de rang 41065 = 36821 + 2136 + 2105 + 3 ; 493967, premier de rang 41066 = 36821 + 2136 + 2105 + 4 ; 493973, premier de rang 41067 = 36821 + 2136 + 2105 + 5 ; 493979, premier de rang 41068 = 36821 + 2136 + 2105 + 6 ; 493993, premier de rang 41069 = 36821 + 2292 + 2105 - 149 ; 494023, premier de rang 41070 = 36821 + 4476 + 28 - 255 ; 494029, premier de rang 41071 = 36821 + 2136 + 2105 + 9 ; 494041, premier de rang 41072 = 36821 + 2136 + 2080 + 35 ; 494051, premier de rang 41073 = 36821 + 4476 + 41 - 10 - 255 ; 494069, premier de rang 41074 = 36821 + 2292 + 2105 + 5 - 149 ; 494077, premier de rang 41075 = 36821 + 2136 + 2105 + 13 ; 494083, premier de rang 41076 = 36821 + 2292 + 2080 - 3 - 114 ; 494093, premier de rang 41077 = 36821 + 3905 + 255 + 96 ; 494101, premier de rang 41078 = 36821 + 2136 + 2080 + 41 ; 494107, premier de rang 41079 = 36821 + 2292 + 2080 - 114 ; 494129, premier de rang 41080 = 36821 + 3630 + 2080 + 13 - 1464 ; 494141, premier de rang 41081 = 36821 + 3630 + 2105 - 1475 ; 494147, premier de rang 41082 = 36821 + 2292 + 2080 + 3 - 114 ; 494167, premier de rang 41083 = 36821 + 4476 + 41 - 255 ; 494191, premier de rang 41084 = 36821 + 2292 + 1494 + 477 ; 494213, premier de rang 41085 = 36821 + 4476 + 2080 - 2292 ; 494237, premier de rang 41086 = 36821 + 3630 + 2105 - 6 - 1464 ; 494251, premier de rang 41087 = 36821 + 4476 - 96 - 114 ; 494257, premier de rang 41088 = 36821 + 2136 + 2105 + 23 + 3 ; 494267, premier de rang 41089 = 36821 + 3905 + 477 - 114 ; 494269, premier de rang 41090 = 36821 + 2136 + 2105 + 28 ; 494281, premier de rang 41091 = 36821 + 3630 + 2105 - 1 - 1464 ; 494287, premier de rang 41092 = 36821 + 3630 + 477 + 164 ; 494317, premier de rang 41093 = 36821 + 3630 + 2136 - 1494 ; 494327, premier de rang 41094 = 36821 + 2136 + 2105 + 28 + 4 ; 494341, premier de rang 41095 = 36821 + 3905 + 255 + 114 ; 494353, premier de rang 41096 = 36821 + 3630 + 2105 + 4 - 1464 ; 494359, premier de rang 41097 = 36821 + 2136 + 2105 + 35 ; 494369, premier de rang 41098 = 36821 + 4476 - 35 - 164 ; 494381, premier de rang 41099 = 36821 + 2292 + 2105 - 23 - 96 ; 494383, premier de rang 41100 = 36821 + 2292 + 2136 - 149

494387, premier de rang 41101 = 36821 + 3630 + 2105 + 9 - 1464 ; 494407, premier de rang 41102 = 36821 + 2105 + 2080 + 96 ; 494413, premier de rang 41103 = 36821 + 2136 + 2105 + 41 ; 494441, premier de rang 41104 = 36821 + 2292 + 2105 - 114 ; 494443, premier de rang 41105 = 36821 + 4476 - 28 - 164 ; 494471, premier de rang 41106 = 36821 + 4476 + 41 + 23 - 255 ; 494497, premier de rang 41107 = 36821 + 3905 + 477 - 96 ; 494519, premier de rang 41108 = 36821 + 3630 + 2136 - 15 - 1464 ; 494521, premier de rang 41109 = 36821 + 2292 + 2105 + 5 - 114 ; 494539, premier de rang 41110 = 36821 + 4476 + 2105 - 2292 ; 494561, premier de rang 41111 = 36821 + 4476 - 9 - 13 - 164 ; 494563, premier de rang 41112 = 36821 + 3630 + 2136 - 1475 ; 494567, premier de rang 41113 = 36821 + 4476 - 35 - 149 ; 494587, premier de rang 41114 = 36821 + 4476 + 1475 - 164 - 1494 ; 494591, premier de rang 41115 = 36821 + 4476 + 96 - 23 - 255 ; 494609, premier de rang 41116 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 - 2292 ; 494617, premier de rang 41117 = 36821 + 2136 + 2105 + 96 - 41 ; 494621, premier de rang 41118 = 36821 + 4476 - 15 - 164 ; 494639, premier de rang 41119 = 36821 + 2292 + 1494 + 477 + 35 ; 494647, premier de rang 41120 = 36821 + 4476 - 28 - 149 ; 494651, premier de rang 41121 = 36821 + 3630 + 2292 - 9 - 1613 ; 494671, premier de rang 41122 = 36821 + 2292 + 2105 - 96 ; 494677, premier de rang 41123 = 36821 + 3630 + 2136 - 1464 ; 494687, premier de rang 41124 = 36821 + 4476 - 9 - 164 ; 494693, premier de rang 41125 = 36821 + 4476 -

23 - 149 ; 494699, premier de rang 41126 = 36821 + 3630 + 2136 + 3 - 1464 ; 494713, premier de rang 41127 = 36821 + 4476 - 6 - 164 ; 494719, premier de rang 41128 = 36821 + 4476 - 5 - 164 ; 494723, premier de rang 41129 = 36821 + 4476 - 4 - 164 ; 494731, premier de rang 41130 = 36821 + 3630 + 2292 - 1613 ; 494737, premier de rang 41131 = 36821 + 4476 - 2 - 164 ; 494743, premier de rang 41132 = 36821 + 4476 - 1 - 164 ; 494749, premier de rang 41133 = 36821 + 4476 - 164 ; 494759, premier de rang 41134 = 36821 + 4476 + 1 - 164 ; 494761, premier de rang 41135 = 36821 + 2292 + 2136 - 114 ; 494783, premier de rang 41136 = 36821 + 4476 + 3 - 164 ; 494789, premier de rang 41137 = 36821 + 4476 + 4 - 164 ; 494803, premier de rang 41138 = 36821 + 4476 + 96 - 255 ; 494843, premier de rang 41139 = 36821 + 4476 + 6 - 164 ; 494849, premier de rang 41140 = 36821 + 2292 + 2136 - 13 - 96 ; 494873, premier de rang 41141 = 36821 + 4476 + 2136 - 2292 ; 494899, premier de rang 41142 = 36821 + 4476 + 9 - 164 ; 494903, premier de rang 41143 = 36821 + 4476 - 5 - 149 ; 494917, premier de rang 41144 = 36821 + 4476 - 4 - 149 ; 494927, premier de rang 41145 = 36821 + 4476 - 3 - 149 ; 494933, premier de rang 41146 = 36821 + 4476 + 13 - 164 ; 494939, premier de rang 41147 = 36821 + 4476 - 1 - 149 ; 494959, premier de rang 41148 = 36821 + 4476 - 149 ; 494987, premier de rang 41149 = 36821 + 4476 + 1 - 149 ; 495017, premier de rang 41150 = 36821 + 4476 + 2 - 149 ; 495037, premier de rang 41151 = 36821 + 4476 + 3 - 149 ; 495041, premier de rang 41152 = 36821 + 2292 + 2080 - 41 ; 495043, premier de rang 41153 = 36821 + 4476 + 5 - 149 ; 495067, premier de rang 41154 = 36821 + 4476 + 6 - 149 ; 495071, premier de rang 41155 = 36821 + 2105 + 2080 + 149 ; 495109, premier de rang 41156 = 36821 + 4476 + 23 - 164 ; 495113, premier de rang 41157 = 36821 + 4476 + 9 - 149 ; 495119, premier de rang 41158 = 36821 + 4476 + 10 - 149 ; 495133, premier de rang 41159 = 36821 + 4476 + 1475 - 1613 ; 495139, premier de rang 41160 = 36821 + 4476 - 41 - 96 ; 495149, premier de rang 41161 = 36821 + 4476 + 13 - 149 ; 495151, premier de rang 41162 = 36821 + 3905 + 477 - 41 ; 495161, premier de rang 41163 = 36821 + 3544 + 2292 - 1494 ; 495181, premier de rang 41164 = 36821 + 2292 + 2105 - 13 - 41 ; 495199, premier de rang 41165 = 36821 + 2292 + 2080 - 28 ; 495211, premier de rang 41166 = 36821 + 4476 - 35 - 96 ; 495221, premier de rang 41167 = 36821 + 2292 + 2080 + 9 - 35 ; 495241, premier de rang 41168 = 36821 + 3905 + 477 - 35 ; 495269, premier de rang 41169 = 36821 + 2292 + 2080 + 4 - 28 ; 495277, premier de rang 41170 = 36821 + 2292 + 2080 - 23 ; 495289, premier de rang 41171 = 36821 + 4476 + 23 - 149 ; 495301, premier de rang 41172 = 36821 + 3630 + 2292 - 96 - 1475 ; 495307, premier de rang 41173 = 36821 + 4476 - 28 - 96 ; 495323, premier de rang 41174 = 36821 + 4476 - 9 - 114 ; 495337, premier de rang 41175 = 36821 + 3905 + 477 - 28 ; 495343, premier de rang 41176 = 36821 + 4476 + 28 - 149 ; 495347, premier de rang 41177 = 36821 + 2292 + 2105 - 41 ; 495359, premier de rang 41178 = 36821 + 4476 + 1494 - 1613 ; 495361, premier de rang 41179 = 36821 + 4476 - 4 - 114 ; 495371, premier de rang 41180 = 36821 + 3905 + 477 - 23 ; 495377, premier de rang 41181 = 36821 + 4476 - 2 - 114 ; 495389, premier de rang 41182 = 36821 + 4476 - 1 - 114 ; 495401, premier de rang 41183 = 36821 + 4476 - 114 ; 495413, premier de rang 41184 = 36821 + 4476 + 1 - 114 ; 495421, premier de rang 41185 = 36821 + 4476 + 2 - 114 ; 495433, premier de rang 41186 = 36821 + 2136 + 2080 + 149 ; 495437, premier de rang 41187 = 36821 + 4476 + 4 - 114 ; 495449, premier de rang 41188 = 36821 + 4476 + 5 - 114 ; 495457, premier de rang 41189 = 36821 + 2292 + 2080 - 4 ; 495461, premier de rang 41190 = 36821 + 2292 + 2080 - 3 ; 495491, premier de rang 41191 = 36821 + 2292 + 2080 - 2 ; 495511, premier de rang 41192 = 36821 + 2292 + 2080 - 1 ; 495527, premier de rang 41193 = 36821 + 2292 + 2080 ; 495557, premier de rang 41194 = 36821 + 2292 + 2080 + 1 ; 495559, premier de rang 41195 = 36821 + 2292 + 2080 + 2 ; 495563, premier de rang 41196 = 36821 + 4476 - 5 - 96 ; 495569, premier de rang 41197 = 36821 + 4476 - 4 - 96 ; 495571, premier de rang 41198 = 36821 + 3905 + 477 - 5 ; 495587, premier de rang 41199 = 36821 + 4476 - 2 - 96 ; 495589, premier de rang 41200 = 36821 + 4476 - 1 - 96

495611, premier de rang 41201 = 36821 + 4476 - 96 ; 495613, premier de rang 41202 = 36821 + 4476 + 1 - 96 ; 495617, premier de rang 41203 = 36821 + 3905 + 477 ; 495619, premier de rang 41204 = 36821 + 3905 + 477 + 1 ; 495629, premier de rang 41205 = 36821 + 4476 + 4 - 96 ; 495637, premier de rang 41206 = 36821 + 2292 + 2080 + 13 ; 495647, premier de rang 41207 = 36821 + 4476 + 6 - 96 ; 495667, premier de rang 41208 = 36821 + 3905 + 477 + 5 ; 495679, premier de rang 41209 = 36821 + 3905 + 477 + 6 ; 495701, premier de rang 41210 = 36821 + 4476 + 9 - 96 ; 495707, premier de rang 41211 = 36821 + 2136 + 2105 + 149 ; 495713, premier de rang 41212 = 36821 + 2292 + 2105 - 6 ; 495749, premier de rang 41213 = 36821 + 3905 + 477 + 10 ; 495751, premier de rang 41214 = 36821 + 2292 + 2105 - 4 ; 495757, premier de rang 41215 = 36821 + 2292 + 2105 - 3 ; 495769, premier de rang 41216 = 36821 + 4476 + 15 - 96 ; 495773, premier de rang 41217 = 36821 + 2292 + 2105 - 1 ; 495787, premier de rang 41218 = 36821 + 2292 + 2105 ; 495791, premier de rang 41219 = 36821 + 2292 + 2105 + 1 ; 495797, premier de rang 41220 = 36821

+ 2292 + 2105 + 2 ; 495799, premier de rang 41221 = 36821 + 2292 + 2105 + 3 ; 495821, premier de rang 41222 = 36821 + 2292 + 2105 + 4 ; 495827, premier de rang 41223 = 36821 + 2292 + 2105 + 5 ; 495829, premier de rang 41224 = 36821 + 2292 + 2105 + 6 ; 495851, premier de rang 41225 = 36821 + 4476 - 9 - 28 - 35 ; 495877, premier de rang 41226 = 36821 + 3905 + 477 + 23 ; 495893, premier de rang 41227 = 36821 + 2292 + 2105 + 9 ; 495899, premier de rang 41228 = 36821 + 2292 + 2105 + 10 ; 495923, premier de rang 41229 = 36821 + 4476 + 96 - 164 ; 495931, premier de rang 41230 = 36821 + 2292 + 2136 - 6 - 13 ; 495947, premier de rang 41231 = 36821 + 3905 + 477 + 28 ; 495953, premier de rang 41232 = 36821 + 4476 + 35 - 4 - 96 ; 495959, premier de rang 41233 = 36821 + 2292 + 2105 + 15 ; 495967, premier de rang 41234 = 36821 + 2292 + 2136 - 15 ; 495973, premier de rang 41235 = 36821 + 3905 + 477 + 35 - 3 ; 495983, premier de rang 41236 = 36821 + 4476 + 35 - 96 ; 496007, premier de rang 41237 = 36821 + 2292 + 2080 + 35 + 9 ; 496019, premier de rang 41238 = 36821 + 3905 + 477 + 35 ; 496039, premier de rang 41239 = 36821 + 4476 - 23 - 35 ; 496051, premier de rang 41240 = 36821 + 2292 + 2136 - 9 ; 496063, premier de rang 41241 = 36821 + 4476 - 15 - 41 ; 496073, premier de rang 41242 = 36821 + 4476 + 41 - 96 ; 496079, premier de rang 41243 = 36821 + 4476 - 13 - 41 ; 496123, premier de rang 41244 = 36821 + 3905 + 477 + 41 ; 496127, premier de rang 41245 = 36821 + 2292 + 2136 - 4 ; 496163, premier de rang 41246 = 36821 + 4476 - 23 - 28 ; 496187, premier de rang 41247 = 36821 + 4476 + 114 - 164 ; 496193, premier de rang 41248 = 36821 + 2292 + 2136 - 1 ; 496211, premier de rang 41249 = 36821 + 2292 + 2136 ; 496229, premier de rang 41250 = 36821 + 4476 - 6 - 41 ; 496231, premier de rang 41251 = 36821 + 4476 - 5 - 41 ; 496259, premier de rang 41252 = 36821 + 4476 - 10 - 35 ; 496283, premier de rang 41253 = 36821 + 2292 + 2105 + 35 ; 496289, premier de rang 41254 = 36821 + 1494 + 1475 + 1464 ; 496291, premier de rang 41255 = 36821 + 4476 - 1 - 41 ; 496297, premier de rang 41256 = 36821 + 4476 - 41 ; 496303, premier de rang 41257 = 36821 + 4476 - 5 - 35 ; 496313, premier de rang 41258 = 36821 + 4476 - 4 - 35 ; 496333, premier de rang 41259 = 36821 + 2292 + 2105 + 41 ; 496339, premier de rang 41260 = 36821 + 4476 - 9 - 28 ; 496343, premier de rang 41261 = 36821 + 4476 + 5 - 41 ; 496381, premier de rang 41262 = 36821 + 4476 - 35 ; 496399, premier de rang 41263 = 36821 + 4476 - 6 - 28 ; 496427, premier de rang 41264 = 36821 + 4476 - 10 - 23 ; 496439, premier de rang 41265 = 36821 + 4476 - 4 - 28 ; 496453, premier de rang 41266 = 36821 + 4476 + 2105 - 2136 ; 496459, premier de rang 41267 = 36821 + 4476 + 1464 - 1494 ; 496471, premier de rang 41268 = 36821 + 4476 + 6 - 35 ; 496477, premier de rang 41269 = 36821 + 4476 - 28 ; 496481, premier de rang 41270 = 36821 + 4476 - 4 - 23 ; 496487, premier de rang 41271 = 36821 + 4476 + 9 - 35 ; 496493, premier de rang 41272 = 36821 + 4476 + 10 - 35 ; 496499, premier de rang 41273 = 36821 + 4476 + 4 - 28 ; 496511, premier de rang 41274 = 36821 + 4476 - 23 ; 496549, premier de rang 41275 = 36821 + 4476 - 9 - 13 ; 496579, premier de rang 41276 = 36821 + 4476 - 6 - 15 ; 496583, premier de rang 41277 = 36821 + 4476 + 3 - 23 ; 496609, premier de rang 41278 = 36821 + 4476 - 6 - 13 ; 496631, premier de rang 41279 = 36821 + 3630 + 2292 - 1464 ; 496669, premier de rang 41280 = 36821 + 4476 + 6 - 23 ; 496681, premier de rang 41281 = 36821 + 4476 - 6 - 10 ; 496687, premier de rang 41282 = 36821 + 4476 - 15 ; 496703, premier de rang 41283 = 36821 + 4476 + 1 - 15 ; 496711, premier de rang 41284 = 36821 + 4476 - 13 ; 496733, premier de rang 41285 = 36821 + 4476 + 23 - 35 ; 496747, premier de rang 41286 = 36821 + 4476 - 2 - 9 ; 496763, premier de rang 41287 = 36821 + 4476 - 10 ; 496789, premier de rang 41288 = 36821 + 4476 - 9 ; 496813, premier de rang 41289 = 36821 + 4476 + 1 - 9 ; 496817, premier de rang 41290 = 36821 + 4476 + 2 - 9 ; 496841, premier de rang 41291 = 36821 + 4476 - 6 ; 496849, premier de rang 41292 = 36821 + 4476 - 5 ; 496871, premier de rang 41293 = 36821 + 4476 - 4 ; 496877, premier de rang 41294 = 36821 + 4476 - 3 ; 496889, premier de rang 41295 = 36821 + 4476 - 2 ; 496891, premier de rang 41296 = 36821 + 4476 - 1 ; 496897, premier de rang 41297 = 36821 + 4476 ; 496901, premier de rang 41298 = 36821 + 4476 + 1 ; 496913, premier de rang 41299 = 36821 + 4476 + 2 ; 496919, premier de rang 41300 = 36821 + 4476 + 3

496949, premier de rang 41301 = 36821 + 4476 + 4 ; 496963, premier de rang 41302 = 36821 + 4476 + 5 ; 496997, premier de rang 41303 = 36821 + 4476 + 6 ; 496999, premier de rang 41304 = 36821 + 4476 + 9 - 2 ; 497011, premier de rang 41305 = 36821 + 4476 + 9 - 1 ; 497017, premier de rang 41306 = 36821 + 4476 + 9 ; 497041, premier de rang 41307 = 36821 + 4476 + 10 ; 497047, premier de rang 41308 = 36821 + 4476 + 9 + 2 ; 497051, premier de rang 41309 = 36821 + 4476 + 35 - 23 ; 497069, premier de rang 41310 = 36821 + 4476 + 13 ; 497093, premier de rang 41311 = 36821 + 4476 + 15 - 1 ; 497111, premier de rang 41312 = 36821 + 4476 + 15 ; 497113, premier de rang 41313 = 36821 + 4476 + 10 + 6 ; 497117, premier de rang 41314 = 36821 + 4476 + 23 - 6 ; 497137, premier de rang 41315 = 36821 + 4476 + 13 + 5 ; 497141, premier de rang 41316 = 36821 + 4476 + 13 + 6 ; 497153, premier de rang 41317 = 36821 + 4476 + 23 - 3 ;

497171, premier de rang  $41318 = 36821 + 4476 + 15 + 6$  ; 497177, premier de rang  $41319 = 36821 + 4476 + 13 + 9$  ; 497197, premier de rang  $41320 = 36821 + 4476 + 23$  ; 497239, premier de rang  $41321 = 36821 + 4476 + 28 - 4$  ; 497257, premier de rang  $41322 = 36821 + 4476 + 35 - 10$  ; 497261, premier de rang  $41323 = 36821 + 4476 + 35 - 9$  ; 497269, premier de rang  $41324 = 36821 + 4476 + 23 + 4$  ; 497279, premier de rang  $41325 = 36821 + 4476 + 28$  ; 497281, premier de rang  $41326 = 36821 + 4476 + 35 - 6$  ; 497291, premier de rang  $41327 = 36821 + 4476 + 1494 - 1464$  ; 497297, premier de rang  $41328 = 36821 + 4476 + 2136 - 2105$  ; 497303, premier de rang  $41329 = 36821 + 4476 + 28 + 4$  ; 497309, premier de rang  $41330 = 36821 + 4476 + 23 + 10$  ; 497323, premier de rang  $41331 = 36821 + 3905 + 2080 - 1475$  ; 497339, premier de rang  $41332 = 36821 + 4476 + 35$  ; 497351, premier de rang  $41333 = 36821 + 4476 + 41 - 5$  ; 497389, premier de rang  $41334 = 36821 + 4476 + 28 + 9$  ; 497411, premier de rang  $41335 = 36821 + 4476 + 28 + 10$  ; 497417, premier de rang  $41336 = 36821 + 4476 + 35 + 4$  ; 497423, premier de rang  $41337 = 36821 + 4476 + 35 + 5$  ; 497449, premier de rang  $41338 = 36821 + 4476 + 41$  ; 497461, premier de rang  $41339 = 36821 + 4476 + 41 + 1$  ; 497473, premier de rang  $41340 = 36821 + 4476 + 41 + 2$  ; 497479, premier de rang  $41341 = 36821 + 4476 + 35 + 9$  ; 497491, premier de rang  $41342 = 36821 + 2292 + 2080 + 149$  ; 497501, premier de rang  $41343 = 36821 + 4476 + 41 + 5$  ; 497507, premier de rang  $41344 = 36821 + 4476 + 41 + 6$  ; 497509, premier de rang  $41345 = 36821 + 2292 + 2136 + 96$  ; 497521, premier de rang  $41346 = 36821 + 3544 + 2292 + 164 - 1475$  ; 497537, premier de rang  $41347 = 36821 + 4476 + 164 - 114$  ; 497551, premier de rang  $41348 = 36821 + 4476 + 28 + 23$  ; 497557, premier de rang  $41349 = 36821 + 4476 + 35 + 13 + 4$  ; 497561, premier de rang  $41350 = 36821 + 4476 + 149 - 96$  ; 497579, premier de rang  $41351 = 36821 + 4476 + 41 + 13$  ; 497587, premier de rang  $41352 = 36821 + 3544 + 1464 - 477$  ; 497597, premier de rang  $41353 = 36821 + 4476 + 41 + 15$  ; 497603, premier de rang  $41354 = 36821 + 4476 + 41 + 15 + 1$  ; 497633, premier de rang  $41355 = 36821 + 4476 + 35 + 23$  ; 497659, premier de rang  $41356 = 36821 + 3905 + 2105 - 1475$  ; 497663, premier de rang  $41357 = 36821 + 2292 + 2080 + 164$  ; 497671, premier de rang  $41358 = 36821 + 4476 + 96 - 35$  ; 497677, premier de rang  $41359 = 36821 + 4476 + 35 + 28 - 1$  ; 497689, premier de rang  $41360 = 36821 + 4476 + 35 + 28$  ; 497701, premier de rang  $41361 = 36821 + 4476 + 41 + 23$  ; 497711, premier de rang  $41362 = 36821 + 1613 + 1494 + 1475 - 41$  ; 497719, premier de rang  $41363 = 36821 + 2292 + 2136 + 114$  ; 497729, premier de rang  $41364 = 36821 + 3905 + 477 + 164 - 3$  ; 497737, premier de rang  $41365 = 36821 + 4476 + 164 - 96$  ; 497741, premier de rang  $41366 = 36821 + 4476 + 41 + 28$  ; 497771, premier de rang  $41367 = 36821 + 3905 + 477 + 164$  ; 497773, premier de rang  $41368 = 36821 + 3905 + 2136 - 1494$  ; 497801, premier de rang  $41369 = 36821 + 4476 + 35 + 28 + 9$  ; 497813, premier de rang  $41370 = 36821 + 4476 + 114 - 41$  ; 497831, premier de rang  $41371 = 36821 + 4476 + 114 - 5 - 35$  ; 497839, premier de rang  $41372 = 36821 + 4476 + 114 + 2 - 41$  ; 497851, premier de rang  $41373 = 36821 + 1613 + 1475 + 1464$  ; 497867, premier de rang  $41374 = 36821 + 3905 + 2136 + 6 - 1494$  ; 497869, premier de rang  $41375 = 36821 + 4476 + 164 + 10 - 96$  ; 497873, premier de rang  $41376 = 36821 + 4476 + 114 - 35$  ; 497899, premier de rang  $41377 = 36821 + 3905 + 477 + 164 + 10$  ; 497929, premier de rang  $41378 = 36821 + 4476 + 96 - 15$  ; 497957, premier de rang  $41379 = 36821 + 4476 + 96 - 4 - 10$  ; 497963, premier de rang  $41380 = 36821 + 4476 + 96 - 13$  ; 497969, premier de rang  $41381 = 36821 + 4476 + 96 - 3 - 9$  ; 497977, premier de rang  $41382 = 36821 + 3544 + 1494 - 477$  ; 497989, premier de rang  $41383 = 36821 + 4476 + 114 - 28$  ; 497993, premier de rang  $41384 = 36821 + 4476 + 96 - 9$  ; 497999, premier de rang  $41385 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 3630$  ; 498013, premier de rang  $41386 = 36821 + 3544 + 1494 + 4 - 477$  ; 498053, premier de rang  $41387 = 36821 + 4476 + 96 - 6$  ; 498061, premier de rang  $41388 = 36821 + 4476 + 96 - 5$  ; 498073, premier de rang  $41389 = 36821 + 4476 + 96 - 4$  ; 498089, premier de rang  $41390 = 36821 + 4476 + 96 - 3$  ; 498101, premier de rang  $41391 = 36821 + 4476 + 96 - 2$  ; 498103, premier de rang  $41392 = 36821 + 4476 + 96 - 1$  ; 498119, premier de rang  $41393 = 36821 + 4476 + 96$  ; 498143, premier de rang  $41394 = 36821 + 4476 + 96 + 1$  ; 498163, premier de rang  $41395 = 36821 + 4476 + 96 + 2$  ; 498167, premier de rang  $41396 = 36821 + 4476 + 114 - 15$  ; 498181, premier de rang  $41397 = 36821 + 4476 + 96 + 4$  ; 498209, premier de rang  $41398 = 36821 + 4476 + 96 + 5$  ; 498227, premier de rang  $41399 = 36821 + 4476 + 96 + 6$  ; 498257, premier de rang  $41400 = 36821 + 4476 + 96 + 4 + 3$

498259, premier de rang  $41401 = 36821 + 4476 + 114 - 10$  ; 498271, premier de rang  $41402 = 36821 + 4476 + 114 - 9$  ; 498301, premier de rang  $41403 = 36821 + 4476 + 96 + 10$  ; 498331, premier de rang  $41404 = 36821 + 4476 + 255 + 1 - 149$  ; 498343, premier de rang  $41405 = 36821 + 3905 + 2292 - 1613$  ; 498361, premier de rang  $41406 = 36821 + 4476 + 114 - 5$  ; 498367, premier de rang  $41407 = 36821 + 4476 + 114 - 4$  ; 498391, premier de rang  $41408 = 36821 + 4476 + 96 + 15$  ; 498397, premier de rang  $41409 = 36821 + 4476 + 114 - 2$  ; 498401, premier de rang  $41410 = 36821 + 4476 + 114 - 1$  ; 498403, premier de rang  $41411$

= 36821 + 4476 + 114 ; 498409, premier de rang 41412 = 36821 + 4476 + 114 + 1 ; 498439, premier de rang 41413 = 36821 + 4476 + 114 + 2 ; 498461, premier de rang 41414 = 36821 + 4476 + 114 + 3 ; 498467, premier de rang 41415 = 36821 + 4476 + 114 + 4 ; 498469, premier de rang 41416 = 36821 + 4476 + 1613 - 1494 ; 498493, premier de rang 41417 = 36821 + 4476 + 114 + 6 ; 498497, premier de rang 41418 = 36821 + 4476 + 149 - 28 ; 498521, premier de rang 41419 = 36821 + 4476 + 96 + 28 - 2 ; 498523, premier de rang 41420 = 36821 + 4476 + 114 + 9 ; 498527, premier de rang 41421 = 36821 + 4476 + 96 + 28 ; 498551, premier de rang 41422 = 36821 + 4476 + 96 + 28 + 1 ; 498557, premier de rang 41423 = 36821 + 4476 + 149 - 23 ; 498577, premier de rang 41424 = 36821 + 4476 + 114 + 13 ; 498583, premier de rang 41425 = 36821 + 4476 + 255 - 13 - 114 ; 498599, premier de rang 41426 = 36821 + 4476 + 164 - 35 ; 498611, premier de rang 41427 = 36821 + 4476 + 1475 + 149 - 1494 ; 498613, premier de rang 41428 = 36821 + 4476 + 96 + 35 ; 498643, premier de rang 41429 = 36821 + 4476 + 114 + 23 - 5 ; 498647, premier de rang 41430 = 36821 + 4476 + 96 + 35 + 2 ; 498653, premier de rang 41431 = 36821 + 4476 + 149 - 15 ; 498679, premier de rang 41432 = 36821 + 4476 + 164 + 6 - 35 ; 498689, premier de rang 41433 = 36821 + 4476 + 149 - 13 ; 498691, premier de rang 41434 = 36821 + 4476 + 96 + 41 ; 498733, premier de rang 41435 = 36821 + 4476 + 1613 - 1475 ; 498739, premier de rang 41436 = 36821 + 4476 + 149 - 10 ; 498749, premier de rang 41437 = 36821 + 4476 + 149 - 9 ; 498761, premier de rang 41438 = 36821 + 4476 + 164 - 23 ; 498767, premier de rang 41439 = 36821 + 4476 + 114 + 28 ; 498779, premier de rang 41440 = 36821 + 4476 + 149 - 6 ; 498781, premier de rang 41441 = 36821 + 4476 + 149 - 5 ; 498787, premier de rang 41442 = 36821 + 4476 + 149 - 4 ; 498791, premier de rang 41443 = 36821 + 4476 + 149 - 3 ; 498803, premier de rang 41444 = 36821 + 4476 + 149 - 2 ; 498833, premier de rang 41445 = 36821 + 4476 + 149 - 1 ; 498857, premier de rang 41446 = 36821 + 4476 + 149 ; 498859, premier de rang 41447 = 36821 + 4476 + 149 + 1 ; 498881, premier de rang 41448 = 36821 + 2292 + 2080 + 255 ; 498907, premier de rang 41449 = 36821 + 3630 + 1475 - 477 ; 498923, premier de rang 41450 = 36821 + 4476 + 149 + 4 ; 498931, premier de rang 41451 = 36821 + 4476 + 149 + 5 ; 498937, premier de rang 41452 = 36821 + 4476 + 164 - 9 ; 498947, premier de rang 41453 = 36821 + 4476 + 2292 - 2136 ; 498961, premier de rang 41454 = 36821 + 4476 + 114 + 41 + 2 ; 498973, premier de rang 41455 = 36821 + 4476 + 164 - 6 ; 498977, premier de rang 41456 = 36821 + 4476 + 255 - 96 ; 498989, premier de rang 41457 = 36821 + 4476 + 164 - 4 ; 499021, premier de rang 41458 = 36821 + 4476 + 164 - 3 ; 499027, premier de rang 41459 = 36821 + 4476 + 149 + 13 ; 499033, premier de rang 41460 = 36821 + 4476 + 164 - 1 ; 499039, premier de rang 41461 = 36821 + 4476 + 164 ; 499063, premier de rang 41462 = 36821 + 4476 + 164 + 1 ; 499067, premier de rang 41463 = 36821 + 4476 + 164 + 2 ; 499099, premier de rang 41464 = 36821 + 4476 + 164 + 3 ; 499117, premier de rang 41465 = 36821 + 4476 + 164 + 4 ; 499127, premier de rang 41466 = 36821 + 4476 + 164 + 5 ; 499129, premier de rang 41467 = 36821 + 4476 + 164 + 6 ; 499133, premier de rang 41468 = 36821 + 3630 + 1494 - 477 ; 499139, premier de rang 41469 = 36821 + 4476 + 149 + 23 ; 499141, premier de rang 41470 = 36821 + 4476 + 164 + 9 ; 499151, premier de rang 41471 = 36821 + 4476 + 164 + 10 ; 499157, premier de rang 41472 = 36821 + 3544 + 2105 + 477 - 1475 ; 499159, premier de rang 41473 = 36821 + 2292 + 2105 + 255 ; 499181, premier de rang 41474 = 36821 + 4476 + 149 + 28 ; 499183, premier de rang 41475 = 36821 + 4476 + 2292 - 9 - 2105 ; 499189, premier de rang 41476 = 36821 + 4476 + 164 + 15 ; 499211, premier de rang 41477 = 36821 + 4476 + 164 + 15 + 1 ; 499229, premier de rang 41478 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 2105 ; 499253, premier de rang 41479 = 36821 + 4476 + 255 + 23 - 96 ; 499267, premier de rang 41480 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 1475 ; 499277, premier de rang 41481 = 36821 + 4476 + 149 + 35 ; 499283, premier de rang 41482 = 36821 + 2292 + 2105 + 255 + 9 ; 499309, premier de rang 41483 = 36821 + 2105 + 2080 + 477 ; 499321, premier de rang 41484 = 36821 + 4476 + 2292 - 2105 ; 499327, premier de rang 41485 = 36821 + 4476 + 149 + 41 - 2 ; 499349, premier de rang 41486 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 - 1494 ; 499361, premier de rang 41487 = 36821 + 4476 + 149 + 41 ; 499363, premier de rang 41488 = 36821 + 4476 + 255 - 23 - 41 ; 499391, premier de rang 41489 = 36821 + 4476 + 164 + 28 ; 499397, premier de rang 41490 = 36821 + 4476 + 2292 + 6 - 2105 ; 499403, premier de rang 41491 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 1464 ; 499423, premier de rang 41492 = 36821 + 4476 + 114 + 96 - 15 ; 499439, premier de rang 41493 = 36821 + 3905 + 477 + 255 + 35 ; 499459, premier de rang 41494 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 - 10 ; 499481, premier de rang 41495 = 36821 + 3905 + 2080 + 164 - 1475 ; 499483, premier de rang 41496 = 36821 + 4476 + 164 + 35 ; 499493, premier de rang 41497 = 36821 + 4476 + 255 + 41 - 96 ; 499507, premier de rang 41498 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 - 6 ; 499519, premier de rang 41499 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 - 5 ; 499523, premier de rang 41500 = 36821 + 3544 + 1613 - 1 - 477

499549, premier de rang 41501 = 36821 + 3544 + 1613 - 477 ; 499559, premier de rang 41502 = 36821 + 4476 + 164 + 41 ; 499571, premier de rang 41503 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 2080 ; 499591, premier de rang 41504 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 ; 499601, premier de rang 41505 = 36821 + 2136 + 2080 + 477 - 9 ; 499607, premier de rang 41506 = 36821 + 3544 + 1613 + 5 - 477 ; 499621, premier de rang 41507 = 36821 + 4476 + 114 + 96 ; 499633, premier de rang 41508 = 36821 + 2292 + 2105 + 255 + 35 ; 499637, premier de rang 41509 = 36821 + 4476 + 2292 - 2080 ; 499649, premier de rang 41510 = 36821 + 4476 + 149 + 41 + 23 ; 499661, premier de rang 41511 = 36821 + 4476 + 255 - 41 ; 499663, premier de rang 41512 = 36821 + 3905 + 2136 + 114 - 1464 ; 499669, premier de rang 41513 = 36821 + 4476 + 477 - 6 - 255 ; 499673, premier de rang 41514 = 36821 + 2136 + 2080 + 477 ; 499679, premier de rang 41515 = 36821 + 4476 + 164 + 41 + 13 ; 499687, premier de rang 41516 = 36821 + 4476 + 255 - 13 - 23 ; 499691, premier de rang 41517 = 36821 + 4476 + 255 - 35 ; 499693, premier de rang 41518 = 36821 + 4476 + 255 + 1 - 35 ; 499711, premier de rang 41519 = 36821 + 4476 + 477 - 255 ; 499717, premier de rang 41520 = 36821 + 4476 + 114 + 96 + 13 ; 499729, premier de rang 41521 = 36821 + 4476 + 255 + 10 - 41 ; 499739, premier de rang 41522 = 36821 + 3630 + 1475 - 149 - 255 ; 499747, premier de rang 41523 = 36821 + 3905 + 2292 - 1 - 1494 ; 499781, premier de rang 41524 = 36821 + 3905 + 2292 - 1494 ; 499787, premier de rang 41525 = 36821 + 3905 + 2292 + 1 - 1494 ; 499801, premier de rang 41526 = 36821 + 4476 + 255 + 2 - 28 ; 499819, premier de rang 41527 = 36821 + 4476 + 255 - 2 - 23 ; 499853, premier de rang 41528 = 36821 + 3905 + 2292 - 15 - 1475 ; 499879, premier de rang 41529 = 36821 + 4476 + 255 - 23 ; 499883, premier de rang 41530 = 36821 + 4476 + 114 + 96 + 23 ; 499897, premier de rang 41531 = 36821 + 4476 + 255 + 2 - 23 ; 499903, premier de rang 41532 = 36821 + 4476 + 255 + 15 - 35 ; 499927, premier de rang 41533 = 36821 + 4476 + 255 - 9 - 10 ; 499943, premier de rang 41534 = 36821 + 4476 + 477 + 15 - 255 ; 499957, premier de rang 41535 = 36821 + 4476 + 255 - 2 - 15 ; 499969, premier de rang 41536 = 36821 + 2136 + 2105 + 477 - 3 ; 499973, premier de rang 41537 = 36821 + 4476 + 255 - 15 ; 499979, premier de rang 41538 = 36821 + 4476 + 255 - 5 - 9 ; 500009, premier de rang 41539 = 36821 + 4476 + 255 - 13 ; 500029, premier de rang 41540 = 36821 + 4476 + 255 + 23 - 35 ; 500041, premier de rang 41541 = 36821 + 4476 + 255 - 2 - 9 ; 500057, premier de rang 41542 = 36821 + 4476 + 255 - 10 ; 500069, premier de rang 41543 = 36821 + 3905 + 2292 - 1475 ; 500083, premier de rang 41544 = 36821 + 3905 + 2292 - 10 - 1464 ; 500107, premier de rang 41545 = 36821 + 4476 + 255 + 2 - 9 ; 500111, premier de rang 41546 = 36821 + 4476 + 255 - 6 ; 500113, premier de rang 41547 = 36821 + 4476 + 255 - 5 ; 500119, premier de rang 41548 = 36821 + 4476 + 255 - 4 ; 500153, premier de rang 41549 = 36821 + 4476 + 255 - 3 ; 500167, premier de rang 41550 = 36821 + 4476 + 255 - 2 ; 500173, premier de rang 41551 = 36821 + 4476 + 255 - 1 ; 500177, premier de rang 41552 = 36821 + 4476 + 255 ; 500179, premier de rang 41553 = 36821 + 4476 + 255 + 1 ; 500197, premier de rang 41554 = 36821 + 4476 + 255 + 2 ; 500209, premier de rang 41555 = 36821 + 4476 + 255 + 3 ; 500231, premier de rang 41556 = 36821 + 4476 + 255 + 4 ; 500233, premier de rang 41557 = 36821 + 4476 + 164 + 96 ; 500237, premier de rang 41558 = 36821 + 4476 + 255 + 6 ; 500239, premier de rang 41559 = 36821 + 4476 + 255 + 9 - 2 ; 500249, premier de rang 41560 = 36821 + 4476 + 149 + 114 ; 500257, premier de rang 41561 = 36821 + 4476 + 255 + 9 ; 500287, premier de rang 41562 = 36821 + 4476 + 255 + 10 ; 500299, premier de rang 41563 = 36821 + 4476 + 255 + 9 + 2 ; 500317, premier de rang 41564 = 36821 + 3905 + 2292 + 10 - 1464 ; 500321, premier de rang 41565 = 36821 + 4476 + 255 + 13 ; 500333, premier de rang 41566 = 36821 + 4476 + 255 + 9 + 5 ; 500341, premier de rang 41567 = 36821 + 4476 + 255 + 15 ; 500363, premier de rang 41568 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 3630 ; 500369, premier de rang 41569 = 36821 + 3544 + 1464 - 96 - 164 ; 500389, premier de rang 41570 = 36821 + 4476 + 164 + 96 + 13 ; 500393, premier de rang 41571 = 36821 + 4476 + 255 + 10 + 9 ; 500413, premier de rang 41572 = 36821 + 4476 + 3905 - 3630 ; 500417, premier de rang 41573 = 36821 + 4476 + 255 + 23 - 2 ; 500431, premier de rang 41574 = 36821 + 3544 + 1464 - 255 ; 500443, premier de rang 41575 = 36821 + 4476 + 164 + 114 ; 500459, premier de rang 41576 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 - 3630 ; 500471, premier de rang 41577 = 36821 + 4476 + 255 + 23 + 2 ; 500473, premier de rang 41578 = 36821 + 4476 + 255 + 28 - 2 ; 500483, premier de rang 41579 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 3544 ; 500501, premier de rang 41580 = 36821 + 4476 + 255 + 28 ; 500509, premier de rang 41581 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 3630 ; 500519, premier de rang 41582 = 36821 + 3630 + 1494 + 114 - 477 ; 500527, premier de rang 41583 = 36821 + 4476 + 149 + 114 + 23 ; 500567, premier de rang 41584 = 36821 + 4476 + 164 + 114 + 9 ; 500579, premier de rang 41585 = 36821 + 3544 + 1475 - 255 ; 500587, premier de rang 41586 = 36821 + 4476 + 255 + 35 - 1 ; 500603, premier de rang 41587 = 36821 + 4476 + 255 + 35 ; 500629, premier de rang 41588 = 36821 + 4476 + 255 + 23 + 13 ; 500671, premier de rang 41589 = 36821 + 3630 + 1613 + 2 - 477 ; 500677, premier de rang 41590 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 - 2105 ; 500693, premier de rang 41591 = 36821 + 3544 + 1475 + 6 - 255 ; 500699,

premier de rang 41592 = 36821 + 4476 + 164 + 96 + 35 ; 500713, premier de rang 41593 = 36821 + 4476 + 255 + 41 ; 500719, premier de rang 41594 = 36821 + 3544 + 1475 + 9 - 255 ; 500723, premier de rang 41595 = 36821 + 4476 + 149 + 114 + 35 ; 500729, premier de rang 41596 = 36821 + 4476 + 255 + 35 + 9 ; 500741, premier de rang 41597 = 36821 + 4476 + 477 - 28 - 149 ; 500777, premier de rang 41598 = 36821 + 3544 + 1475 + 13 - 255 ; 500791, premier de rang 41599 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 - 1475 ; 500807, premier de rang 41600 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 + 96

500809, premier de rang 41601 = 36821 + 4476 + 164 + 149 - 9 ; 500831, premier de rang 41602 = 36821 + 4476 + 477 - 23 - 149 ; 500839, premier de rang 41603 = 36821 + 4476 + 255 + 41 + 10 ; 500861, premier de rang 41604 = 36821 + 3544 + 1494 - 255 ; 500873, premier de rang 41605 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 2080 ; 500881, premier de rang 41606 = 36821 + 3544 + 1494 + 2 - 255 ; 500887, premier de rang 41607 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 41 ; 500891, premier de rang 41608 = 36821 + 4476 + 255 + 41 + 15 ; 500909, premier de rang 41609 = 36821 + 4476 + 477 - 1 - 164 ; 500911, premier de rang 41610 = 36821 + 4476 + 164 + 149 ; 500921, premier de rang 41611 = 36821 + 4476 + 477 + 1 - 164 ; 500923, premier de rang 41612 = 36821 + 2292 + 2080 + 255 + 164 ; 500933, premier de rang 41613 = 36821 + 3630 + 1475 - 149 - 164 ; 500947, premier de rang 41614 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 - 149 ; 500953, premier de rang 41615 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 - 477 ; 500957, premier de rang 41616 = 36821 + 4476 + 164 + 114 + 41 ; 500977, premier de rang 41617 = 36821 + 4476 + 3905 - 41 - 3544 ; 501001, premier de rang 41618 = 36821 + 2292 + 2136 + 255 + 114 ; 501013, premier de rang 41619 = 36821 + 4476 + 164 + 149 + 9 ; 501019, premier de rang 41620 = 36821 + 4476 + 477 - 5 - 149 ; 501029, premier de rang 41621 = 36821 + 4476 + 255 + 41 + 28 ; 501031, premier de rang 41622 = 36821 + 3630 + 1613 + 35 - 477 ; 501037, premier de rang 41623 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 2080 ; 501043, premier de rang 41624 = 36821 + 4476 + 477 - 1 - 149 ; 501077, premier de rang 41625 = 36821 + 4476 + 477 - 149 ; 501089, premier de rang 41626 = 36821 + 3544 + 1475 + 41 - 255 ; 501103, premier de rang 41627 = 36821 + 3544 + 1613 - 96 - 255 ; 501121, premier de rang 41628 = 36821 + 3905 + 1475 - 96 - 477 ; 501131, premier de rang 41629 = 36821 + 3905 + 1494 - 114 - 477 ; 501133, premier de rang 41630 = 36821 + 3630 + 1475 - 41 - 255 ; 501139, premier de rang 41631 = 36821 + 4476 + 255 + 114 - 35 ; 501157, premier de rang 41632 = 36821 + 3630 + 1464 - 28 - 255 ; 501173, premier de rang 41633 = 36821 + 4476 + 477 + 23 - 164 ; 501187, premier de rang 41634 = 36821 + 4476 + 477 + 9 - 149 ; 501191, premier de rang 41635 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 35 ; 501197, premier de rang 41636 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 1613 ; 501203, premier de rang 41637 = 36821 + 2292 + 2105 + 255 + 164 ; 501209, premier de rang 41638 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 10 ; 501217, premier de rang 41639 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 9 ; 501223, premier de rang 41640 = 36821 + 4476 + 477 + 15 - 149 ; 501229, premier de rang 41641 = 36821 + 3544 + 1475 - 35 - 164 ; 501233, premier de rang 41642 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 28 ; 501257, premier de rang 41643 = 36821 + 4476 + 477 - 35 - 96 ; 501271, premier de rang 41644 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 4 ; 501287, premier de rang 41645 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 3 ; 501299, premier de rang 41646 = 36821 + 4476 + 255 + 96 - 2 ; 501317, premier de rang 41647 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 23 ; 501341, premier de rang 41648 = 36821 + 4476 + 255 + 96 ; 501343, premier de rang 41649 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 - 114 ; 501367, premier de rang 41650 = 36821 + 4476 + 255 + 96 + 2 ; 501383, premier de rang 41651 = 36821 + 4476 + 255 + 96 + 3 ; 501401, premier de rang 41652 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 3544 ; 501409, premier de rang 41653 = 36821 + 4476 + 255 + 114 - 13 ; 501419, premier de rang 41654 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 3544 ; 501427, premier de rang 41655 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 1613 ; 501451, premier de rang 41656 = 36821 + 3544 + 1475 - 35 - 149 ; 501463, premier de rang 41657 = 36821 + 4476 + 255 + 96 + 9 ; 501493, premier de rang 41658 = 36821 + 4476 + 3905 - 3544 ; 501503, premier de rang 41659 = 36821 + 4476 + 477 - 1 - 114 ; 501511, premier de rang 41660 = 36821 + 4476 + 477 - 114 ; 501563, premier de rang 41661 = 36821 + 4476 + 477 + 1 - 114 ; 501577, premier de rang 41662 = 36821 + 4476 + 477 + 2 - 114 ; 501593, premier de rang 41663 = 36821 + 4476 + 477 - 15 - 96 ; 501601, premier de rang 41664 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 6 ; 501617, premier de rang 41665 = 36821 + 3544 + 1464 - 164 ; 501623, premier de rang 41666 = 36821 + 4476 + 255 + 114 ; 501637, premier de rang 41667 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 - 3 ; 501659, premier de rang 41668 = 36821 + 4476 + 477 - 10 - 96 ; 501691, premier de rang 41669 = 36821 + 3544 + 1494 - 41 - 149 ; 501701, premier de rang 41670 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 ; 501703, premier de rang 41671 = 36821 + 3630 + 1475 - 255 ; 501707, premier de rang 41672 = 36821 + 3630 + 1475 + 1 - 255 ; 501719, premier de rang 41673 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 - 2292 ; 501731, premier de rang 41674 = 36821 + 4476 + 477 - 4 - 96 ; 501769, premier de rang 41675 = 36821 + 3630 + 1464 + 15 - 255 ; 501779, premier de rang 41676 = 36821 + 3544 + 1475 - 164 ; 501803, premier de rang 41677 = 36821 + 3544 +

1475 + 1 - 164 ; 501817, premier de rang 41678 = 36821 + 4476 + 477 - 96 ; 501821, premier de rang 41679 = 36821 + 4476 + 255 + 114 + 13 ; 501827, premier de rang 41680 = 36821 + 3544 + 1464 - 149 ; 501829, premier de rang 41681 = 36821 + 4476 + 477 + 3 - 96 ; 501841, premier de rang 41682 = 36821 + 4476 + 477 + 4 - 96 ; 501863, premier de rang 41683 = 36821 + 3630 + 1613 + 96 - 477 ; 501889, premier de rang 41684 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 2292 ; 501911, premier de rang 41685 = 36821 + 2292 + 2105 + 477 - 10 ; 501931, premier de rang 41686 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 3544 ; 501947, premier de rang 41687 = 36821 + 3544 + 1475 - 4 - 149 ; 501953, premier de rang 41688 = 36821 + 3905 + 3544 - 477 - 2105 ; 501967, premier de rang 41689 = 36821 + 4476 + 255 + 96 + 41 ; 501971, premier de rang 41690 = 36821 + 3630 + 1494 - 255 ; 501997, premier de rang 41691 = 36821 + 3544 + 1475 - 149 ; 502001, premier de rang 41692 = 36821 + 3630 + 1494 + 2 - 255 ; 502013, premier de rang 41693 = 36821 + 4476 + 477 + 15 - 96 ; 502039, premier de rang 41694 = 36821 + 2292 + 2105 + 477 - 1 ; 502043, premier de rang 41695 = 36821 + 2292 + 2105 + 477 ; 502057, premier de rang 41696 = 36821 + 2292 + 2105 + 477 + 1 ; 502063, premier de rang 41697 = 36821 + 3630 + 3544 - 6 - 2292 ; 502079, premier de rang 41698 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 - 2292 ; 502081, premier de rang 41699 = 36821 + 3630 + 3544 - 4 - 2292 ; 502087, premier de rang 41700 = 36821 + 3544 + 1494 + 5 - 164

502093, premier de rang 41701 = 36821 + 4476 + 255 + 149 ; 502121, premier de rang 41702 = 36821 + 4476 + 255 + 149 + 1 ; 502133, premier de rang 41703 = 36821 + 3630 + 3544 - 2292 ; 502141, premier de rang 41704 = 36821 + 3544 + 1475 + 28 - 164 ; 502171, premier de rang 41705 = 36821 + 2292 + 2080 + 477 + 35 ; 502181, premier de rang 41706 = 36821 + 4476 + 477 + 96 - 164 ; 502217, premier de rang 41707 = 36821 + 3630 + 3544 + 4 - 2292 ; 502237, premier de rang 41708 = 36821 + 3544 + 1494 - 2 - 149 ; 502247, premier de rang 41709 = 36821 + 3544 + 1494 - 1 - 149 ; 502259, premier de rang 41710 = 36821 + 3544 + 1494 - 149 ; 502261, premier de rang 41711 = 36821 + 3544 + 1494 + 1 - 149 ; 502277, premier de rang 41712 = 36821 + 3630 + 1475 + 41 - 255 ; 502301, premier de rang 41713 = 36821 + 3905 + 1464 - 477 ; 502321, premier de rang 41714 = 36821 + 4476 + 255 + 149 + 13 ; 502339, premier de rang 41715 = 36821 + 3544 + 1464 - 114 ; 502393, premier de rang 41716 = 36821 + 4476 + 255 + 164 ; 502409, premier de rang 41717 = 36821 + 2292 + 2136 + 477 - 9 ; 502421, premier de rang 41718 = 36821 + 3630 + 3544 + 15 - 2292 ; 502429, premier de rang 41719 = 36821 + 3905 + 1475 - 5 - 477 ; 502441, premier de rang 41720 = 36821 + 2105 + 1494 + 1464 - 164 ; 502451, premier de rang 41721 = 36821 + 3905 + 1475 - 3 - 477 ; 502487, premier de rang 41722 = 36821 + 3905 + 1475 - 2 - 477 ; 502499, premier de rang 41723 = 36821 + 3544 + 1613 - 255 ; 502501, premier de rang 41724 = 36821 + 3905 + 1475 - 477 ; 502507, premier de rang 41725 = 36821 + 3905 + 1475 + 1 - 477 ; 502517, premier de rang 41726 = 36821 + 2292 + 2136 + 477 ; 502543, premier de rang 41727 = 36821 + 3905 + 1475 + 3 - 477 ; 502549, premier de rang 41728 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 2292 ; 502553, premier de rang 41729 = 36821 + 3544 + 1475 + 3 - 114 ; 502591, premier de rang 41730 = 36821 + 4476 + 477 - 9 - 35 ; 502597, premier de rang 41731 = 36821 + 2292 + 2136 + 477 + 5 ; 502613, premier de rang 41732 = 36821 + 4476 + 477 - 1 - 41 ; 502631, premier de rang 41733 = 36821 + 3544 + 1464 - 96 ; 502633, premier de rang 41734 = 36821 + 4476 + 477 - 5 - 35 ; 502643, premier de rang 41735 = 36821 + 2292 + 2136 + 477 + 9 ; 502651, premier de rang 41736 = 36821 + 3630 + 1475 - 41 - 149 ; 502669, premier de rang 41737 = 36821 + 3905 + 1475 + 13 - 477 ; 502687, premier de rang 41738 = 36821 + 3630 + 1464 - 13 - 164 ; 502699, premier de rang 41739 = 36821 + 4476 + 477 - 35 ; 502703, premier de rang 41740 = 36821 + 3544 + 1494 - 5 - 114 ; 502717, premier de rang 41741 = 36821 + 3544 + 1494 - 4 - 114 ; 502729, premier de rang 41742 = 36821 + 4476 + 255 + 149 + 41 ; 502769, premier de rang 41743 = 36821 + 3905 + 1494 - 477 ; 502771, premier de rang 41744 = 36821 + 3544 + 1475 - 96 ; 502781, premier de rang 41745 = 36821 + 3544 + 1494 - 114 ; 502787, premier de rang 41746 = 36821 + 4476 + 477 - 28 ; 502807, premier de rang 41747 = 36821 + 3630 + 1464 - 4 - 164 ; 502819, premier de rang 41748 = 36821 + 4476 + 477 + 9 - 35 ; 502829, premier de rang 41749 = 36821 + 3544 + 1494 + 4 - 114 ; 502841, premier de rang 41750 = 36821 + 3544 + 1494 + 5 - 114 ; 502847, premier de rang 41751 = 36821 + 3630 + 1464 - 164 ; 502861, premier de rang 41752 = 36821 + 4476 + 477 + 13 - 35 ; 502883, premier de rang 41753 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 - 2080 ; 502919, premier de rang 41754 = 36821 + 4476 + 2105 - 35 - 1613 ; 502921, premier de rang 41755 = 36821 + 3630 + 1464 + 4 - 164 ; 502937, premier de rang 41756 = 36821 + 3630 + 1475 - 6 - 164 ; 502961, premier de rang 41757 = 36821 + 4476 + 477 - 4 - 13 ; 502973, premier de rang 41758 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 - 1613 ; 503003, premier de rang 41759 = 36821 + 4476 + 477 - 15 ; 503017, premier de rang 41760 = 36821 + 4476 + 477 - 1 - 13 ; 503039, premier de rang 41761 = 36821 + 4476 + 477 - 13 ; 503053, premier de rang 41762 = 36821 + 3630 + 1475 - 164 ; 503077, premier de rang 41763 = 36821 + 3544 + 1494 - 96 ; 503123, premier de rang

$41764 = 36821 + 4476 + 2080 - 1613$  ;  $503131$ , premier de rang  $41765 = 36821 + 4476 + 477 - 9$  ;  $503137$ , premier de rang  $41766 = 36821 + 3630 + 1464 - 149$  ;  $503147$ , premier de rang  $41767 = 36821 + 4476 + 477 + 3 - 10$  ;  $503159$ , premier de rang  $41768 = 36821 + 4476 + 477 - 6$  ;  $503197$ , premier de rang  $41769 = 36821 + 4476 + 477 - 5$  ;  $503207$ , premier de rang  $41770 = 36821 + 4476 + 477 - 4$  ;  $503213$ , premier de rang  $41771 = 36821 + 4476 + 477 - 3$  ;  $503227$ , premier de rang  $41772 = 36821 + 4476 + 477 - 2$  ;  $503231$ , premier de rang  $41773 = 36821 + 4476 + 477 - 1$  ;  $503233$ , premier de rang  $41774 = 36821 + 4476 + 477$  ;  $503249$ , premier de rang  $41775 = 36821 + 4476 + 477 + 1$  ;  $503267$ , premier de rang  $41776 = 36821 + 4476 + 477 + 2$  ;  $503287$ , premier de rang  $41777 = 36821 + 3630 + 1475 - 149$  ;  $503297$ , premier de rang  $41778 = 36821 + 4476 + 477 + 4$  ;  $503303$ , premier de rang  $41779 = 36821 + 4476 + 477 + 5$  ;  $503317$ , premier de rang  $41780 = 36821 + 4476 + 477 + 6$  ;  $503339$ , premier de rang  $41781 = 36821 + 3630 + 1494 - 164$  ;  $503351$ , premier de rang  $41782 = 36821 + 3544 + 1475 - 23 - 35$  ;  $503359$ , premier de rang  $41783 = 36821 + 4476 + 477 + 9$  ;  $503369$ , premier de rang  $41784 = 36821 + 4476 + 477 + 10$  ;  $503381$ , premier de rang  $41785 = 36821 + 3630 + 1475 + 114 - 255$  ;  $503383$ , premier de rang  $41786 = 36821 + 3630 + 1464 + 35 - 164$  ;  $503389$ , premier de rang  $41787 = 36821 + 4476 + 477 + 13$  ;  $503407$ , premier de rang  $41788 = 36821 + 3544 + 1464 - 41$  ;  $503413$ , premier de rang  $41789 = 36821 + 4476 + 477 + 15$  ;  $503423$ , premier de rang  $41790 = 36821 + 3544 + 1464 - 4 - 35$  ;  $503431$ , premier de rang  $41791 = 36821 + 3544 + 1464 - 3 - 35$  ;  $503441$ , premier de rang  $41792 = 36821 + 3544 + 1464 - 2 - 35$  ;  $503453$ , premier de rang  $41793 = 36821 + 3544 + 1464 - 13 - 23$  ;  $503483$ , premier de rang  $41794 = 36821 + 3544 + 1464 - 35$  ;  $503501$ , premier de rang  $41795 = 36821 + 3544 + 1494 - 23 - 41$  ;  $503543$ , premier de rang  $41796 = 36821 + 3630 + 1494 - 149$  ;  $503549$ , premier de rang  $41797 = 36821 + 4476 + 477 + 23$  ;  $503551$ , premier de rang  $41798 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 - 1475$  ;  $503563$ , premier de rang  $41799 = 36821 + 3544 + 1475 - 41$  ;  $503593$ , premier de rang  $41800 = 36821 + 3544 + 1464 + 6 - 35$

$503599$ , premier de rang  $41801 = 36821 + 3544 + 1464 - 28$  ;  $503609$ , premier de rang  $41802 = 36821 + 4476 + 477 + 28$  ;  $503611$ , premier de rang  $41803 = 36821 + 3544 + 1475 - 2 - 35$  ;  $503621$ , premier de rang  $41804 = 36821 + 4476 + 477 + 35 - 5$  ;  $503623$ , premier de rang  $41805 = 36821 + 3544 + 1475 - 35$  ;  $503647$ , premier de rang  $41806 = 36821 + 3544 + 1464 - 23$  ;  $503653$ , premier de rang  $41807 = 36821 + 3544 + 1475 + 2 - 35$  ;  $503663$ , premier de rang  $41808 = 36821 + 3630 + 1494 - 23 - 114$  ;  $503707$ , premier de rang  $41809 = 36821 + 3630 + 1613 - 255$  ;  $503717$ , premier de rang  $41810 = 36821 + 3544 + 1464 - 6 - 13$  ;  $503743$ , premier de rang  $41811 = 36821 + 3544 + 1464 - 5 - 13$  ;  $503753$ , premier de rang  $41812 = 36821 + 3544 + 1475 - 28$  ;  $503771$ , premier de rang  $41813 = 36821 + 3544 + 1464 - 3 - 13$  ;  $503777$ , premier de rang  $41814 = 36821 + 3544 + 1464 - 15$  ;  $503779$ , premier de rang  $41815 = 36821 + 4476 + 477 + 41$  ;  $503791$ , premier de rang  $41816 = 36821 + 3544 + 1464 - 13$  ;  $503803$ , premier de rang  $41817 = 36821 + 3544 + 1475 - 23$  ;  $503819$ , premier de rang  $41818 = 36821 + 3544 + 1494 - 41$  ;  $503821$ , premier de rang  $41819 = 36821 + 3630 + 1464 - 96$  ;  $503827$ , premier de rang  $41820 = 36821 + 4476 + 2136 - 1613$  ;  $503851$ , premier de rang  $41821 = 36821 + 3544 + 1464 + 5 - 13$  ;  $503857$ , premier de rang  $41822 = 36821 + 3544 + 1464 + 6 - 13$  ;  $503869$ , premier de rang  $41823 = 36821 + 3544 + 1464 - 6$  ;  $503879$ , premier de rang  $41824 = 36821 + 3544 + 1494 - 35$  ;  $503911$ , premier de rang  $41825 = 36821 + 3544 + 1464 - 4$  ;  $503927$ , premier de rang  $41826 = 36821 + 3544 + 1464 - 3$  ;  $503929$ , premier de rang  $41827 = 36821 + 3544 + 1475 - 13$  ;  $503939$ , premier de rang  $41828 = 36821 + 3544 + 1464 - 1$  ;  $503947$ , premier de rang  $41829 = 36821 + 3544 + 1464$  ;  $503959$ , premier de rang  $41830 = 36821 + 3544 + 1464 + 1$  ;  $503963$ , premier de rang  $41831 = 36821 + 3544 + 1475 - 9$  ;  $503969$ , premier de rang  $41832 = 36821 + 3544 + 1464 + 3$  ;  $503983$ , premier de rang  $41833 = 36821 + 3544 + 1464 + 4$  ;  $503989$ , premier de rang  $41834 = 36821 + 3544 + 1464 + 5$  ;  $504001$ , premier de rang  $41835 = 36821 + 3544 + 1475 - 5$  ;  $504011$ , premier de rang  $41836 = 36821 + 3544 + 1494 - 23$  ;  $504017$ , premier de rang  $41837 = 36821 + 3544 + 1475 - 3$  ;  $504047$ , premier de rang  $41838 = 36821 + 3544 + 1475 - 2$  ;  $504061$ , premier de rang  $41839 = 36821 + 3544 + 1475 - 1$  ;  $504073$ , premier de rang  $41840 = 36821 + 3544 + 1475$  ;  $504103$ , premier de rang  $41841 = 36821 + 3544 + 1475 + 1$  ;  $504121$ , premier de rang  $41842 = 36821 + 3544 + 1475 + 2$  ;  $504139$ , premier de rang  $41843 = 36821 + 3544 + 1475 + 3$  ;  $504143$ , premier de rang  $41844 = 36821 + 3544 + 1494 - 15$  ;  $504149$ , premier de rang  $41845 = 36821 + 3544 + 1475 + 5$  ;  $504151$ , premier de rang  $41846 = 36821 + 3544 + 1494 - 13$  ;  $504157$ , premier de rang  $41847 = 36821 + 3544 + 1464 + 13 + 5$  ;  $504181$ , premier de rang  $41848 = 36821 + 3544 + 1464 + 13 + 6$  ;  $504187$ , premier de rang  $41849 = 36821 + 3544 + 1475 + 9$  ;  $504197$ , premier de rang  $41850 = 36821 + 3544 + 1494 - 9$  ;  $504209$ , premier de rang  $41851 = 36821 + 3630 + 1464 - 23 - 41$  ;  $504221$ , premier de rang  $41852 = 36821 + 3544 + 1464 + 23$  ;  $504247$ , premier de rang  $41853 = 36821 + 3544 + 1475 + 13$  ;  $504269$ , premier de rang  $41854 = 36821 + 3544 + 1494 - 5$  ;  $504289$ , premier de

rang 41855 = 36821 + 3544 + 1494 - 4 ; 504299, premier de rang 41856 = 36821 + 3544 + 1494 - 3 ;  
 504307, premier de rang 41857 = 36821 + 3544 + 1464 + 28 ; 504311, premier de rang 41858 = 36821 +  
 3544 + 1494 - 1 ; 504323, premier de rang 41859 = 36821 + 3544 + 1494 ; 504337, premier de rang 41860  
 = 36821 + 3544 + 1494 + 1 ; 504349, premier de rang 41861 = 36821 + 3544 + 1494 + 2 ; 504353, premier  
 de rang 41862 = 36821 + 3544 + 1494 + 3 ; 504359, premier de rang 41863 = 36821 + 3544 + 1494 + 4 ;  
 504377, premier de rang 41864 = 36821 + 3544 + 1613 - 114 ; 504379, premier de rang 41865 = 36821 +  
 2105 + 1475 + 1464 ; 504389, premier de rang 41866 = 36821 + 3544 + 1613 + 2 - 114 ; 504403, premier de  
 rang 41867 = 36821 + 3544 + 1464 + 35 + 3 ; 504457, premier de rang 41868 = 36821 + 3544 + 1475 + 28 ;  
 504461, premier de rang 41869 = 36821 + 3544 + 1494 + 10 ; 504473, premier de rang 41870 = 36821 +  
 2080 + 1494 + 1475 ; 504479, premier de rang 41871 = 36821 + 2080 + 1494 + 1475 + 1 ; 504521, premier  
 de rang 41872 = 36821 + 3544 + 1494 + 13 ; 504523, premier de rang 41873 = 36821 + 2080 + 1494 + 1475  
 + 3 ; 504527, premier de rang 41874 = 36821 + 3630 + 1464 - 41 ; 504547, premier de rang 41875 = 36821  
 + 3544 + 1475 + 35 ; 504563, premier de rang 41876 = 36821 + 3544 + 1613 - 6 - 96 ; 504593, premier de  
 rang 41877 = 36821 + 3544 + 1475 + 35 + 2 ; 504599, premier de rang 41878 = 36821 + 3630 + 1464 - 9 -  
 28 ; 504607, premier de rang 41879 = 36821 + 3544 + 1494 + 35 - 15 ; 504617, premier de rang 41880 =  
 36821 + 3630 + 1464 - 35 ; 504619, premier de rang 41881 = 36821 + 3544 + 1475 + 41 ; 504631, premier  
 de rang 41882 = 36821 + 3544 + 1494 + 23 ; 504661, premier de rang 41883 = 36821 + 4476 + 2080 - 1494  
 ; 504667, premier de rang 41884 = 36821 + 2105 + 1494 + 1464 ; 504671, premier de rang 41885 = 36821 +  
 3630 + 1475 - 41 ; 504677, premier de rang 41886 = 36821 + 4476 + 477 + 114 - 2 ; 504683, premier de  
 rang 41887 = 36821 + 3544 + 1494 + 28 ; 504727, premier de rang 41888 = 36821 + 4476 + 477 + 114 ;  
 504767, premier de rang 41889 = 36821 + 4476 + 477 + 114 + 1 ; 504787, premier de rang 41890 = 36821 +  
 3630 + 3544 - 2105 ; 504797, premier de rang 41891 = 36821 + 3630 + 1475 - 35 ; 504799, premier de rang  
 41892 = 36821 + 3630 + 1464 - 23 ; 504817, premier de rang 41893 = 36821 + 4476 + 1613 + 477 - 1494 ;  
 504821, premier de rang 41894 = 36821 + 3544 + 1494 + 35 ; 504851, premier de rang 41895 = 36821 +  
 2105 + 1494 + 1475 ; 504853, premier de rang 41896 = 36821 + 2136 + 1475 + 1464 ; 504857, premier de  
 rang 41897 = 36821 + 3544 + 1464 + 164 - 96 ; 504871, premier de rang 41898 = 36821 + 3630 + 1475 - 28  
 ; 504877, premier de rang 41899 = 36821 + 3544 + 1494 + 41 - 1 ; 504893, premier de rang 41900 = 36821  
 + 3544 + 1494 + 41

504901, premier de rang 41901 = 36821 + 3544 + 1494 + 41 + 1 ; 504929, premier de rang 41902 = 36821  
 + 4476 + 2080 - 1475 ; 504937, premier de rang 41903 = 36821 + 3630 + 1475 - 23 ; 504943, premier de  
 rang 41904 = 36821 + 3630 + 1494 - 41 ; 504947, premier de rang 41905 = 36821 + 3630 + 1464 - 10 ;  
 504953, premier de rang 41906 = 36821 + 3630 + 1464 - 9 ; 504967, premier de rang 41907 = 36821 +  
 3630 + 1475 - 4 - 15 ; 504983, premier de rang 41908 = 36821 + 4476 + 2105 - 1494 ; 504989, premier de  
 rang 41909 = 36821 + 3630 + 1464 - 6 ; 504991, premier de rang 41910 = 36821 + 3630 + 1464 - 5 ;  
 505027, premier de rang 41911 = 36821 + 3630 + 1464 - 4 ; 505031, premier de rang 41912 = 36821 + 3630  
 + 1464 - 3 ; 505033, premier de rang 41913 = 36821 + 4476 + 2080 - 1464 ; 505049, premier de rang 41914  
 = 36821 + 3630 + 1464 - 1 ; 505051, premier de rang 41915 = 36821 + 3630 + 1464 ; 505061, premier de  
 rang 41916 = 36821 + 3630 + 1475 - 10 ; 505067, premier de rang 41917 = 36821 + 3630 + 1464 + 2 ;  
 505073, premier de rang 41918 = 36821 + 3630 + 1464 + 3 ; 505091, premier de rang 41919 = 36821 +  
 3630 + 1464 + 4 ; 505097, premier de rang 41920 = 36821 + 3630 + 1464 + 5 ; 505111, premier de rang  
 41921 = 36821 + 3630 + 1475 - 5 ; 505117, premier de rang 41922 = 36821 + 3630 + 1475 - 4 ; 505123,  
 premier de rang 41923 = 36821 + 4476 + 477 + 149 ; 505129, premier de rang 41924 = 36821 + 3630 +  
 1475 - 2 ; 505139, premier de rang 41925 = 36821 + 3630 + 1464 + 10 ; 505157, premier de rang 41926 =  
 36821 + 3630 + 1475 ; 505159, premier de rang 41927 = 36821 + 3630 + 1475 + 1 ; 505181, premier de  
 rang 41928 = 36821 + 3630 + 1464 + 13 ; 505187, premier de rang 41929 = 36821 + 3630 + 1475 + 3 ;  
 505201, premier de rang 41930 = 36821 + 3630 + 1464 + 15 ; 505213, premier de rang 41931 = 36821 +  
 3630 + 1475 + 5 ; 505231, premier de rang 41932 = 36821 + 3630 + 1494 - 13 ; 505237, premier de rang  
 41933 = 36821 + 3630 + 1475 + 5 + 2 ; 505277, premier de rang 41934 = 36821 + 3630 + 1464 + 28 - 9 ;  
 505279, premier de rang 41935 = 36821 + 3630 + 1494 - 10 ; 505283, premier de rang 41936 = 36821 +  
 3630 + 1475 + 10 ; 505301, premier de rang 41937 = 36821 + 3544 + 1613 - 41 ; 505313, premier de rang  
 41938 = 36821 + 4476 + 477 + 164 ; 505319, premier de rang 41939 = 36821 + 3630 + 1494 - 6 ; 505321,  
 premier de rang 41940 = 36821 + 3630 + 1494 - 5 ; 505327, premier de rang 41941 = 36821 + 3630 + 1494  
 - 4 ; 505339, premier de rang 41942 = 36821 + 3630 + 1494 - 3 ; 505357, premier de rang 41943 = 36821 +  
 3630 + 1494 - 2 ; 505367, premier de rang 41944 = 36821 + 3630 + 1494 - 1 ; 505369, premier de rang

$41945 = 36821 + 3630 + 1494$  ;  $505399$ , premier de rang  $41946 = 36821 + 3905 + 1475 - 255$  ;  $505409$ , premier de rang  $41947 = 36821 + 3630 + 1494 + 2$  ;  $505411$ , premier de rang  $41948 = 36821 + 3630 + 1494 + 3$  ;  $505429$ , premier de rang  $41949 = 36821 + 3630 + 1494 + 4$  ;  $505447$ , premier de rang  $41950 = 36821 + 3544 + 1613 - 28$  ;  $505459$ , premier de rang  $41951 = 36821 + 3630 + 1494 + 6$  ;  $505469$ , premier de rang  $41952 = 36821 + 3630 + 1464 + 28 + 9$  ;  $505481$ , premier de rang  $41953 = 36821 + 3630 + 1494 + 13 - 5$  ;  $505493$ , premier de rang  $41954 = 36821 + 3630 + 1475 + 28$  ;  $505501$ , premier de rang  $41955 = 36821 + 3544 + 1494 + 96$  ;  $505511$ , premier de rang  $41956 = 36821 + 3630 + 1464 + 41$  ;  $505513$ , premier de rang  $41957 = 36821 + 3544 + 1475 + 114 + 3$  ;  $505523$ , premier de rang  $41958 = 36821 + 3630 + 1494 + 13$  ;  $505537$ , premier de rang  $41959 = 36821 + 3905 + 1494 - 6 - 255$  ;  $505559$ , premier de rang  $41960 = 36821 + 3630 + 1494 + 15$  ;  $505573$ , premier de rang  $41961 = 36821 + 3630 + 1475 + 35$  ;  $505601$ , premier de rang  $41962 = 36821 + 3630 + 1494 + 13 + 4$  ;  $505607$ , premier de rang  $41963 = 36821 + 3544 + 1613 - 15$  ;  $505613$ , premier de rang  $41964 = 36821 + 3630 + 1494 + 28 - 9$  ;  $505619$ , premier de rang  $41965 = 36821 + 3544 + 1613 - 13$  ;  $505633$ , premier de rang  $41966 = 36821 + 3544 + 2080 - 2 - 477$  ;  $505639$ , premier de rang  $41967 = 36821 + 3630 + 1475 + 41$  ;  $505643$ , premier de rang  $41968 = 36821 + 3630 + 1613 - 96$  ;  $505657$ , premier de rang  $41969 = 36821 + 3544 + 1613 - 9$  ;  $505663$ , premier de rang  $41970 = 36821 + 3544 + 2080 + 2 - 477$  ;  $505669$ , premier de rang  $41971 = 36821 + 3905 + 1494 + 6 - 255$  ;  $505691$ , premier de rang  $41972 = 36821 + 3544 + 1613 - 6$  ;  $505693$ , premier de rang  $41973 = 36821 + 3630 + 1494 + 28$  ;  $505709$ , premier de rang  $41974 = 36821 + 3544 + 1613 - 4$  ;  $505711$ , premier de rang  $41975 = 36821 + 3544 + 1613 - 3$  ;  $505727$ , premier de rang  $41976 = 36821 + 4476 + 2292 - 1613$  ;  $505759$ , premier de rang  $41977 = 36821 + 3544 + 1613 - 1$  ;  $505763$ , premier de rang  $41978 = 36821 + 3544 + 1613$  ;  $505777$ , premier de rang  $41979 = 36821 + 3544 + 1613 + 1$  ;  $505781$ , premier de rang  $41980 = 36821 + 3630 + 1494 + 35$  ;  $505811$ , premier de rang  $41981 = 36821 + 3544 + 1613 + 3$  ;  $505819$ , premier de rang  $41982 = 36821 + 3544 + 1613 + 4$  ;  $505823$ , premier de rang  $41983 = 36821 + 3544 + 1613 + 5$  ;  $505867$ , premier de rang  $41984 = 36821 + 3544 + 1613 + 6$  ;  $505871$ , premier de rang  $41985 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 2136$  ;  $505877$ , premier de rang  $41986 = 36821 + 3630 + 1494 + 41$  ;  $505907$ , premier de rang  $41987 = 36821 + 3544 + 1613 + 9$  ;  $505919$ , premier de rang  $41988 = 36821 + 3544 + 1613 + 10$  ;  $505927$ , premier de rang  $41989 = 36821 + 2080 + 1613 + 1475$  ;  $505949$ , premier de rang  $41990 = 36821 + 3630 + 1475 + 41 + 23$  ;  $505961$ , premier de rang  $41991 = 36821 + 3544 + 1613 + 13$  ;  $505969$ , premier de rang  $41992 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 - 41$  ;  $505979$ , premier de rang  $41993 = 36821 + 3544 + 2105 - 477$  ;  $506047$ , premier de rang  $41994 = 36821 + 3544 + 1613 + 10 + 6$  ;  $506071$ , premier de rang  $41995 = 36821 + 3630 + 1475 + 41 + 28$  ;  $506083$ , premier de rang  $41996 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 - 2136$  ;  $506101$ , premier de rang  $41997 = 36821 + 2105 + 1613 + 1464 - 6$  ;  $506113$ , premier de rang  $41998 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 - 35$  ;  $506119$ , premier de rang  $41999 = 36821 + 2105 + 1613 + 1464 - 4$  ;  $506131$ , premier de rang  $42000 = 36821 + 3630 + 1613 - 23 - 41$

$506147$ , premier de rang  $42001 = 36821 + 3544 + 1613 + 23$  ;  $506171$ , premier de rang  $42002 = 36821 + 3905 + 1475 - 35 - 164$  ;  $506173$ , premier de rang  $42003 = 36821 + 2105 + 1613 + 1464$  ;  $506183$ , premier de rang  $42004 = 36821 + 3544 + 1475 + 164$  ;  $506201$ , premier de rang  $42005 = 36821 + 3544 + 1475 + 164 + 1$  ;  $506213$ , premier de rang  $42006 = 36821 + 3544 + 1613 + 28$  ;  $506251$ , premier de rang  $42007 = 36821 + 3544 + 1494 + 149 - 1$  ;  $506263$ , premier de rang  $42008 = 36821 + 2080 + 1613 + 1494$  ;  $506269$ , premier de rang  $42009 = 36821 + 3544 + 1494 + 149 + 1$  ;  $506281$ , premier de rang  $42010 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 - 23$  ;  $506291$ , premier de rang  $42011 = 36821 + 3630 + 1464 + 96$  ;  $506327$ , premier de rang  $42012 = 36821 + 3630 + 1475 + 96 - 10$  ;  $506329$ , premier de rang  $42013 = 36821 + 3544 + 1613 + 35$  ;  $506333$ , premier de rang  $42014 = 36821 + 2105 + 1613 + 1475$  ;  $506339$ , premier de rang  $42015 = 36821 + 2105 + 1613 + 1475 + 1$  ;  $506347$ , premier de rang  $42016 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 4476$  ;  $506351$ , premier de rang  $42017 = 36821 + 3544 + 1613 + 41 - 2$  ;  $506357$ , premier de rang  $42018 = 36821 + 3544 + 1494 + 164 - 5$  ;  $506381$ , premier de rang  $42019 = 36821 + 3544 + 1613 + 41$  ;  $506393$ , premier de rang  $42020 = 36821 + 3630 + 1613 - 3 - 41$  ;  $506417$ , premier de rang  $42021 = 36821 + 3630 + 1494 + 41 + 35$  ;  $506423$ , premier de rang  $42022 = 36821 + 3630 + 1475 + 96$  ;  $506449$ , premier de rang  $42023 = 36821 + 3544 + 1494 + 164$  ;  $506459$ , premier de rang  $42024 = 36821 + 3544 + 2136 - 477$  ;  $506461$ , premier de rang  $42025 = 36821 + 3630 + 1475 + 96 + 3$  ;  $506479$ , premier de rang  $42026 = 36821 + 3905 + 1464 - 164$  ;  $506491$ , premier de rang  $42027 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 1464$  ;  $506501$ , premier de rang  $42028 = 36821 + 3544 + 1494 + 164 + 5$  ;  $506507$ , premier de rang  $42029 = 36821 + 4476 + 477 + 255$  ;  $506531$ , premier de rang  $42030 = 36821 + 2292 + 1494 + 1464 - 41$  ;  $506533$ , premier de rang  $42031 = 36821 + 2105 + 1613 + 1464 + 28$  ;  $506537$ , premier de rang  $42032 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 - 149$  ;  $506551$ , premier de rang

42033 = 36821 + 2105 + 1613 + 1494 ; 506563, premier de rang 42034 = 36821 + 2136 + 1613 + 1464 ; 506573, premier de rang 42035 = 36821 + 3630 + 1613 - 6 - 23 ; 506591, premier de rang 42036 = 36821 + 3630 + 1613 - 28 ; 506593, premier de rang 42037 = 36821 + 3905 + 1475 - 164 ; 506599, premier de rang 42038 = 36821 + 3630 + 1494 + 96 - 3 ; 506609, premier de rang 42039 = 36821 + 2136 + 1613 + 1475 - 6 ; 506629, premier de rang 42040 = 36821 + 3630 + 1475 + 114 ; 506647, premier de rang 42041 = 36821 + 3905 + 1464 - 149 ; 506663, premier de rang 42042 = 36821 + 2105 + 1613 + 1475 + 28 ; 506683, premier de rang 42043 = 36821 + 3630 + 1613 - 6 - 15 ; 506687, premier de rang 42044 = 36821 + 3630 + 1464 + 164 - 35 ; 506689, premier de rang 42045 = 36821 + 2136 + 1613 + 1475 ; 506699, premier de rang 42046 = 36821 + 3630 + 1613 + 23 - 41 ; 506729, premier de rang 42047 = 36821 + 3630 + 1613 + 6 - 23 ; 506731, premier de rang 42048 = 36821 + 3630 + 1613 - 1 - 15 ; 506743, premier de rang 42049 = 36821 + 3630 + 1613 - 15 ; 506773, premier de rang 42050 = 36821 + 3630 + 1613 + 1 - 15 ; 506783, premier de rang 42051 = 36821 + 3630 + 1613 - 13 ; 506791, premier de rang 42052 = 36821 + 3905 + 1475 - 149 ; 506797, premier de rang 42053 = 36821 + 3630 + 1494 + 114 - 6 ; 506809, premier de rang 42054 = 36821 + 3630 + 2080 - 477 ; 506837, premier de rang 42055 = 36821 + 3630 + 1613 - 9 ; 506843, premier de rang 42056 = 36821 + 3905 + 1494 - 164 ; 506861, premier de rang 42057 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 - 35 ; 506873, premier de rang 42058 = 36821 + 3630 + 1613 - 6 ; 506887, premier de rang 42059 = 36821 + 3630 + 1613 - 5 ; 506893, premier de rang 42060 = 36821 + 3630 + 1613 - 4 ; 506899, premier de rang 42061 = 36821 + 3630 + 1613 - 3 ; 506903, premier de rang 42062 = 36821 + 3630 + 1613 - 2 ; 506911, premier de rang 42063 = 36821 + 3630 + 1613 - 1 ; 506929, premier de rang 42064 = 36821 + 3630 + 1613 ; 506941, premier de rang 42065 = 36821 + 3630 + 1613 + 1 ; 506963, premier de rang 42066 = 36821 + 3630 + 1613 + 2 ; 506983, premier de rang 42067 = 36821 + 3630 + 1613 + 3 ; 506993, premier de rang 42068 = 36821 + 3630 + 1613 + 4 ; 506999, premier de rang 42069 = 36821 + 3630 + 1613 + 5 ; 507029, premier de rang 42070 = 36821 + 3630 + 1613 + 6 ; 507049, premier de rang 42071 = 36821 + 2292 + 1494 + 1464 ; 507071, premier de rang 42072 = 36821 + 3905 + 1475 + 35 - 164 ; 507077, premier de rang 42073 = 36821 + 3630 + 1613 + 9 ; 507079, premier de rang 42074 = 36821 + 3544 + 1613 + 96 ; 507103, premier de rang 42075 = 36821 + 3630 + 1475 + 149 ; 507109, premier de rang 42076 = 36821 + 3905 + 1464 - 114 ; 507113, premier de rang 42077 = 36821 + 3630 + 1613 + 13 ; 507119, premier de rang 42078 = 36821 + 3630 + 1613 + 15 - 1 ; 507137, premier de rang 42079 = 36821 + 3630 + 1613 + 15 ; 507139, premier de rang 42080 = 36821 + 3544 + 1613 + 96 + 6 ; 507149, premier de rang 42081 = 36821 + 3630 + 1613 + 23 - 6 ; 507151, premier de rang 42082 = 36821 + 2292 + 1494 + 1475 ; 507163, premier de rang 42083 = 36821 + 3630 + 1613 + 10 + 9 ; 507193, premier de rang 42084 = 36821 + 3905 + 1613 - 255 ; 507197, premier de rang 42085 = 36821 + 3630 + 1613 + 15 + 6 ; 507217, premier de rang 42086 = 36821 + 3630 + 1613 + 28 - 6 ; 507289, premier de rang 42087 = 36821 + 3630 + 1613 + 23 ; 507301, premier de rang 42088 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 - 4 ; 507313, premier de rang 42089 = 36821 + 3544 + 1464 + 164 + 96 ; 507317, premier de rang 42090 = 36821 + 3630 + 1475 + 164 ; 507329, premier de rang 42091 = 36821 + 3905 + 1464 - 3 - 96 ; 507347, premier de rang 42092 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 ; 507349, premier de rang 42093 = 36821 + 3905 + 1464 - 1 - 96 ; 507359, premier de rang 42094 = 36821 + 3905 + 1464 - 96 ; 507361, premier de rang 42095 = 36821 + 4476 + 2292 - 1494 ; 507371, premier de rang 42096 = 36821 + 3544 + 1613 + 114 + 4 ; 507383, premier de rang 42097 = 36821 + 3905 + 1464 + 3 - 96 ; 507401, premier de rang 42098 = 36821 + 3630 + 1613 + 28 + 6 ; 507421, premier de rang 42099 = 36821 + 3630 + 1613 + 35 ; 507431, premier de rang 42100 = 36821 + 3630 + 1613 + 41 - 5

507461, premier de rang 42101 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 - 2136 ; 507491, premier de rang 42102 = 36821 + 3905 + 1475 - 3 - 96 ; 507497, premier de rang 42103 = 36821 + 3630 + 1613 + 35 + 4 ; 507499, premier de rang 42104 = 36821 + 3630 + 1494 + 149 + 10 ; 507503, premier de rang 42105 = 36821 + 3905 + 1475 - 96 ; 507523, premier de rang 42106 = 36821 + 3905 + 1494 - 114 ; 507557, premier de rang 42107 = 36821 + 3630 + 1494 + 149 + 13 ; 507571, premier de rang 42108 = 36821 + 3905 + 1475 + 3 - 96 ; 507589, premier de rang 42109 = 36821 + 3630 + 1494 + 164 ; 507593, premier de rang 42110 = 36821 + 3630 + 2136 - 477 ; 507599, premier de rang 42111 = 36821 + 3630 + 2136 + 1 - 477 ; 507607, premier de rang 42112 = 36821 + 2292 + 1494 + 1464 + 41 ; 507631, premier de rang 42113 = 36821 + 3544 + 1494 + 255 - 1 ; 507641, premier de rang 42114 = 36821 + 4476 + 2292 - 1475 ; 507667, premier de rang 42115 = 36821 + 3544 + 1494 + 255 + 1 ; 507673, premier de rang 42116 = 36821 + 3630 + 1475 + 149 + 41 ; 507691, premier de rang 42117 = 36821 + 3905 + 1613 + 255 - 477 ; 507697, premier de rang 42118 = 36821 + 4476 + 2292 + 4 - 1475 ; 507713, premier de rang 42119 = 36821 + 3905 + 1494 - 5 - 96 ; 507719, premier de rang 42120 = 36821 + 4476 + 1464 - 164 - 477 ; 507743, premier de rang 42121 = 36821 + 3905

+ 1494 + 15 - 114 ; 507757, premier de rang 42122 = 36821 + 3905 + 1475 + 35 - 114 ; 507779, premier de rang 42123 = 36821 + 3630 + 2136 + 13 - 477 ; 507781, premier de rang 42124 = 36821 + 3905 + 1494 - 96 ; 507797, premier de rang 42125 = 36821 + 4476 + 2292 - 1464 ; 507803, premier de rang 42126 = 36821 + 3544 + 1613 + 149 - 1 ; 507809, premier de rang 42127 = 36821 + 3544 + 1613 + 149 ; 507821, premier de rang 42128 = 36821 + 3630 + 1613 + 41 + 23 ; 507827, premier de rang 42129 = 36821 + 3905 + 1494 + 5 - 96 ; 507839, premier de rang 42130 = 36821 + 3905 + 3544 - 35 - 2105 ; 507883, premier de rang 42131 = 36821 + 3630 + 1475 + 164 + 41 ; 507901, premier de rang 42132 = 36821 + 3544 + 2080 + 164 - 477 ; 507907, premier de rang 42133 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 - 1464 ; 507917, premier de rang 42134 = 36821 + 3905 + 3544 - 2136 ; 507919, premier de rang 42135 = 36821 + 3905 + 3544 + 1 - 2136 ; 507937, premier de rang 42136 = 36821 + 3544 + 1475 + 255 + 41 ; 507953, premier de rang 42137 = 36821 + 3544 + 1494 + 164 + 114 ; 507961, premier de rang 42138 = 36821 + 2080 + 1613 + 1475 + 149 ; 507971, premier de rang 42139 = 36821 + 3905 + 1464 - 23 - 28 ; 507979, premier de rang 42140 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 - 41 ; 508009, premier de rang 42141 = 36821 + 3905 + 1494 + 35 - 114 ; 508019, premier de rang 42142 = 36821 + 3544 + 1613 + 164 ; 508021, premier de rang 42143 = 36821 + 3630 + 1613 + 114 - 35 ; 508033, premier de rang 42144 = 36821 + 3905 + 1494 - 35 - 41 ; 508037, premier de rang 42145 = 36821 + 3544 + 2292 - 35 - 477 ; 508073, premier de rang 42146 = 36821 + 4476 + 1475 - 149 - 477 ; 508087, premier de rang 42147 = 36821 + 3630 + 1613 + 96 - 13 ; 508091, premier de rang 42148 = 36821 + 3905 + 1475 + 96 - 149 ; 508097, premier de rang 42149 = 36821 + 3905 + 1464 - 41 ; 508103, premier de rang 42150 = 36821 + 3905 + 1464 - 5 - 35 ; 508129, premier de rang 42151 = 36821 + 3905 + 1464 + 2 - 41 ; 508159, premier de rang 42152 = 36821 + 3905 + 1494 + 96 - 164 ; 508171, premier de rang 42153 = 36821 + 3905 + 1464 - 9 - 28 ; 508187, premier de rang 42154 = 36821 + 3905 + 1475 - 6 - 41 ; 508213, premier de rang 42155 = 36821 + 3905 + 1464 - 35 ; 508223, premier de rang 42156 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 2080 ; 508229, premier de rang 42157 = 36821 + 3544 + 2292 - 23 - 477 ; 508237, premier de rang 42158 = 36821 + 3905 + 1464 - 9 - 23 ; 508243, premier de rang 42159 = 36821 + 2136 + 1613 + 1475 + 114 ; 508259, premier de rang 42160 = 36821 + 3905 + 1475 - 41 ; 508271, premier de rang 42161 = 36821 + 3630 + 1613 + 96 + 1 ; 508273, premier de rang 42162 = 36821 + 3905 + 1464 - 28 ; 508297, premier de rang 42163 = 36821 + 3905 + 1475 - 15 - 23 ; 508301, premier de rang 42164 = 36821 + 3905 + 3544 - 1 - 2105 ; 508327, premier de rang 42165 = 36821 + 3905 + 3544 - 2105 ; 508331, premier de rang 42166 = 36821 + 3905 + 1475 - 35 ; 508349, premier de rang 42167 = 36821 + 3905 + 1464 - 23 ; 508363, premier de rang 42168 = 36821 + 3905 + 1464 + 1 - 23 ; 508367, premier de rang 42169 = 36821 + 3905 + 1613 - 6 - 164 ; 508373, premier de rang 42170 = 36821 + 3630 + 1464 + 255 ; 508393, premier de rang 42171 = 36821 + 3905 + 1464 + 9 - 28 ; 508433, premier de rang 42172 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 - 9 ; 508439, premier de rang 42173 = 36821 + 3905 + 1475 - 28 ; 508451, premier de rang 42174 = 36821 + 3905 + 1464 - 1 - 15 ; 508471, premier de rang 42175 = 36821 + 3905 + 1613 - 164 ; 508477, premier de rang 42176 = 36821 + 3905 + 1494 - 3 - 41 ; 508489, premier de rang 42177 = 36821 + 3905 + 1464 - 13 ; 508499, premier de rang 42178 = 36821 + 3905 + 1475 - 23 ; 508513, premier de rang 42179 = 36821 + 3905 + 1494 - 41 ; 508517, premier de rang 42180 = 36821 + 3905 + 1464 - 10 ; 508531, premier de rang 42181 = 36821 + 3905 + 1464 - 9 ; 508549, premier de rang 42182 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 + 1 ; 508559, premier de rang 42183 = 36821 + 3905 + 1464 - 1 - 6 ; 508567, premier de rang 42184 = 36821 + 3905 + 1464 - 6 ; 508577, premier de rang 42185 = 36821 + 3905 + 1464 - 5 ; 508579, premier de rang 42186 = 36821 + 3905 + 1475 - 15 ; 508583, premier de rang 42187 = 36821 + 3905 + 1464 - 3 ; 508619, premier de rang 42188 = 36821 + 3905 + 1464 - 2 ; 508621, premier de rang 42189 = 36821 + 3905 + 1464 - 1 ; 508637, premier de rang 42190 = 36821 + 3905 + 1464 ; 508643, premier de rang 42191 = 36821 + 3905 + 1475 - 10 ; 508661, premier de rang 42192 = 36821 + 3905 + 1464 + 2 ; 508693, premier de rang 42193 = 36821 + 3905 + 1464 + 3 ; 508709, premier de rang 42194 = 36821 + 3905 + 1464 + 4 ; 508727, premier de rang 42195 = 36821 + 3905 + 1464 + 5 ; 508771, premier de rang 42196 = 36821 + 3905 + 1475 - 5 ; 508789, premier de rang 42197 = 36821 + 3905 + 1494 - 23 ; 508799, premier de rang 42198 = 36821 + 3905 + 1475 - 3 ; 508811, premier de rang 42199 = 36821 + 3905 + 1464 + 9 ; 508817, premier de rang 42200 = 36821 + 3905 + 1464 + 10

508841, premier de rang 42201 = 36821 + 3905 + 1475 ; 508847, premier de rang 42202 = 36821 + 3905 + 1475 + 1 ; 508867, premier de rang 42203 = 36821 + 3905 + 1464 + 13 ; 508901, premier de rang 42204 = 36821 + 3905 + 1475 + 3 ; 508903, premier de rang 42205 = 36821 + 3905 + 1475 + 4 ; 508909, premier de rang 42206 = 36821 + 3905 + 1475 + 5 ; 508913, premier de rang 42207 = 36821 + 3905 + 1494 - 13 ; 508919, premier de rang 42208 = 36821 + 3905 + 1475 + 10 - 3 ; 508931, premier de rang 42209 = 36821 +

3905 + 1464 + 28 - 9 ; 508943, premier de rang 42210 = 36821 + 3905 + 1494 - 10 ; 508951, premier de rang 42211 = 36821 + 3905 + 1475 + 10 ; 508957, premier de rang 42212 = 36821 + 3905 + 1494 - 3 - 5 ; 508961, premier de rang 42213 = 36821 + 3630 + 1613 + 149 ; 508969, premier de rang 42214 = 36821 + 3905 + 1494 - 6 ; 508973, premier de rang 42215 = 36821 + 3905 + 1494 - 5 ; 508987, premier de rang 42216 = 36821 + 3905 + 1475 + 15 ; 509023, premier de rang 42217 = 36821 + 3905 + 1494 - 3 ; 509027, premier de rang 42218 = 36821 + 3905 + 1494 - 2 ; 509053, premier de rang 42219 = 36821 + 3905 + 1494 - 1 ; 509063, premier de rang 42220 = 36821 + 3905 + 1494 ; 509071, premier de rang 42221 = 36821 + 3905 + 1494 + 1 ; 509087, premier de rang 42222 = 36821 + 3905 + 1494 + 2 ; 509101, premier de rang 42223 = 36821 + 3905 + 1494 + 3 ; 509123, premier de rang 42224 = 36821 + 3905 + 1494 + 4 ; 509137, premier de rang 42225 = 36821 + 3905 + 1494 + 5 ; 509147, premier de rang 42226 = 36821 + 3905 + 1494 + 6 ; 509149, premier de rang 42227 = 36821 + 3905 + 1464 + 28 + 9 ; 509203, premier de rang 42228 = 36821 + 3630 + 1613 + 164 ; 509221, premier de rang 42229 = 36821 + 3905 + 1475 + 28 ; 509227, premier de rang 42230 = 36821 + 3905 + 1494 + 10 ; 509239, premier de rang 42231 = 36821 + 3905 + 1464 + 41 ; 509263, premier de rang 42232 = 36821 + 3630 + 1613 + 164 + 4 ; 509281, premier de rang 42233 = 36821 + 3544 + 1613 + 255 ; 509287, premier de rang 42234 = 36821 + 3905 + 1494 + 10 + 4 ; 509293, premier de rang 42235 = 36821 + 3905 + 1494 + 15 ; 509297, premier de rang 42236 = 36821 + 3905 + 1475 + 35 ; 509317, premier de rang 42237 = 36821 + 3630 + 1613 + 164 + 9 ; 509329, premier de rang 42238 = 36821 + 3905 + 1494 + 28 - 10 ; 509359, premier de rang 42239 = 36821 + 3630 + 1475 + 164 + 149 ; 509363, premier de rang 42240 = 36821 + 3544 + 2080 - 41 - 164 ; 509389, premier de rang 42241 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 1613 ; 509393, premier de rang 42242 = 36821 + 3905 + 1475 + 41 ; 509413, premier de rang 42243 = 36821 + 3905 + 1494 + 23 ; 509417, premier de rang 42244 = 36821 + 3905 + 1494 + 23 + 1 ; 509429, premier de rang 42245 = 36821 + 3905 + 1494 + 28 - 3 ; 509441, premier de rang 42246 = 36821 + 3544 + 2136 - 255 ; 509449, premier de rang 42247 = 36821 + 3905 + 1613 + 4 - 96 ; 509477, premier de rang 42248 = 36821 + 3905 + 1494 + 28 ; 509513, premier de rang 42249 = 36821 + 4476 + 1464 - 35 - 477 ; 509521, premier de rang 42250 = 36821 + 3905 + 1494 + 28 + 2 ; 509543, premier de rang 42251 = 36821 + 3905 + 3630 - 2105 ; 509549, premier de rang 42252 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 9 ; 509557, premier de rang 42253 = 36821 + 3630 + 2080 - 23 - 255 ; 509563, premier de rang 42254 = 36821 + 3905 + 1475 + 149 - 96 ; 509569, premier de rang 42255 = 36821 + 3905 + 1494 + 35 ; 509573, premier de rang 42256 = 36821 + 3905 + 1613 + 13 - 96 ; 509581, premier de rang 42257 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 4 ; 509591, premier de rang 42258 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 3 ; 509603, premier de rang 42259 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 - 2 ; 509623, premier de rang 42260 = 36821 + 3544 + 2105 - 96 - 114 ; 509633, premier de rang 42261 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 ; 509647, premier de rang 42262 = 36821 + 3630 + 2292 - 4 - 477 ; 509653, premier de rang 42263 = 36821 + 3630 + 1613 + 164 + 35 ; 509659, premier de rang 42264 = 36821 + 3630 + 2292 - 2 - 477 ; 509681, premier de rang 42265 = 36821 + 3630 + 3544 - 255 - 1475 ; 509687, premier de rang 42266 = 36821 + 3630 + 2292 - 477 ; 509689, premier de rang 42267 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 + 6 ; 509693, premier de rang 42268 = 36821 + 3630 + 2292 + 2 - 477 ; 509699, premier de rang 42269 = 36821 + 3905 + 1464 + 114 - 35 ; 509723, premier de rang 42270 = 36821 + 3905 + 1494 + 41 + 9 ; 509731, premier de rang 42271 = 36821 + 3630 + 2292 + 5 - 477 ; 509737, premier de rang 42272 = 36821 + 3544 + 2080 - 9 - 164 ; 509741, premier de rang 42273 = 36821 + 3630 + 2080 - 3 - 255 ; 509767, premier de rang 42274 = 36821 + 3630 + 2080 - 2 - 255 ; 509783, premier de rang 42275 = 36821 + 3544 + 2080 - 6 - 164 ; 509797, premier de rang 42276 = 36821 + 3630 + 2080 - 255 ; 509801, premier de rang 42277 = 36821 + 3630 + 1475 + 255 + 96 ; 509833, premier de rang 42278 = 36821 + 3630 + 2080 + 2 - 255 ; 509837, premier de rang 42279 = 36821 + 3630 + 2080 + 3 - 255 ; 509843, premier de rang 42280 = 36821 + 3544 + 2105 - 41 - 149 ; 509863, premier de rang 42281 = 36821 + 3544 + 2080 - 164 ; 509867, premier de rang 42282 = 36821 + 4476 + 1475 - 13 - 477 ; 509879, premier de rang 42283 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 - 3 ; 509909, premier de rang 42284 = 36821 + 4476 + 1464 - 477 ; 509911, premier de rang 42285 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 - 1 ; 509921, premier de rang 42286 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 ; 509939, premier de rang 42287 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 + 1 ; 509947, premier de rang 42288 = 36821 + 3905 + 1494 + 164 - 96 ; 509959, premier de rang 42289 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 + 3 ; 509963, premier de rang 42290 = 36821 + 4476 + 1475 - 5 - 477 ; 509989, premier de rang 42291 = 36821 + 3905 + 1613 - 13 - 35 ; 510007, premier de rang 42292 = 36821 + 3905 + 1464 + 96 + 6 ; 510031, premier de rang 42293 = 36821 + 3544 + 2105 - 13 - 164 ; 510047, premier de rang 42294 = 36821 + 3905 + 1475 + 96 - 3 ; 510049, premier de rang 42295 = 36821 + 4476 + 1475 - 477 ; 510061, premier de rang 42296 = 36821 + 3544 + 2080 - 149 ; 510067, premier de rang 42297 = 36821 + 3905 + 1475 + 96 ; 510073, premier de rang

42298 = 36821 + 3905 + 1613 - 41 ; 510077, premier de rang 42299 = 36821 + 3544 + 2080 + 3 - 149 ;  
510079, premier de rang 42300 = 36821 + 4476 + 1475 + 5 - 477

510089, premier de rang 42301 = 36821 + 3630 + 2105 - 255 ; 510101, premier de rang 42302 = 36821 +  
3544 + 2105 - 4 - 164 ; 510121, premier de rang 42303 = 36821 + 3905 + 1613 - 1 - 35 ; 510127, premier de  
rang 42304 = 36821 + 3905 + 1464 + 114 ; 510137, premier de rang 42305 = 36821 + 3544 + 2105 - 1 - 164  
; 510157, premier de rang 42306 = 36821 + 3544 + 1464 + 477 ; 510179, premier de rang 42307 = 36821 +  
3544 + 2105 + 1 - 164 ; 510199, premier de rang 42308 = 36821 + 3630 + 1494 + 477 - 114 ; 510203,  
premier de rang 42309 = 36821 + 3630 + 1613 + 255 - 10 ; 510217, premier de rang 42310 = 36821 + 3544  
+ 2105 + 4 - 164 ; 510227, premier de rang 42311 = 36821 + 3905 + 1613 - 28 ; 510233, premier de rang  
42312 = 36821 + 3544 + 1464 + 477 + 6 ; 510241, premier de rang 42313 = 36821 + 3905 + 1613 - 3 - 23  
; 510247, premier de rang 42314 = 36821 + 4476 + 1494 - 477 ; 510253, premier de rang 42315 = 36821 +  
3905 + 1475 + 114 ; 510271, premier de rang 42316 = 36821 + 3905 + 1494 + 96 ; 510287, premier de rang  
42317 = 36821 + 3544 + 1475 + 477 ; 510299, premier de rang 42318 = 36821 + 3905 + 1613 - 6 - 15  
; 510311, premier de rang 42319 = 36821 + 3630 + 1613 + 255 ; 510319, premier de rang 42320 = 36821 +  
3544 + 2105 - 1 - 149 ; 510331, premier de rang 42321 = 36821 + 3544 + 2105 - 149 ; 510361, premier de  
rang 42322 = 36821 + 3544 + 2080 + 41 - 164 ; 510379, premier de rang 42323 = 36821 + 3905 + 1613 - 3 -  
13 ; 510383, premier de rang 42324 = 36821 + 3905 + 1613 - 15 ; 510401, premier de rang 42325 = 36821  
+ 3905 + 1613 - 5 - 9 ; 510403, premier de rang 42326 = 36821 + 3905 + 1613 - 13 ; 510449, premier de  
rang 42327 = 36821 + 3905 + 1613 - 2 - 10 ; 510451, premier de rang 42328 = 36821 + 3905 + 2080 - 1 -  
477 ; 510457, premier de rang 42329 = 36821 + 3905 + 2080 - 477 ; 510463, premier de rang 42330 =  
36821 + 3905 + 1613 - 9 ; 510481, premier de rang 42331 = 36821 + 3544 + 2080 - 114 ; 510529, premier de  
rang 42332 = 36821 + 3630 + 2136 - 255 ; 510551, premier de rang 42333 = 36821 + 3905 + 1613 - 6  
; 510553, premier de rang 42334 = 36821 + 3905 + 1494 + 114 ; 510569, premier de rang 42335 = 36821 +  
3905 + 1613 - 4 ; 510581, premier de rang 42336 = 36821 + 3544 + 1494 + 477 ; 510583, premier de rang  
42337 = 36821 + 3905 + 1613 - 2 ; 510589, premier de rang 42338 = 36821 + 3905 + 1613 - 1 ; 510611,  
premier de rang 42339 = 36821 + 3905 + 1613 ; 510613, premier de rang 42340 = 36821 + 3905 + 1613 + 1  
; 510617, premier de rang 42341 = 36821 + 3905 + 1613 + 2 ; 510619, premier de rang 42342 = 36821 +  
3905 + 1613 + 3 ; 510677, premier de rang 42343 = 36821 + 3905 + 1613 + 4 ; 510683, premier de rang  
42344 = 36821 + 3905 + 1613 + 5 ; 510691, premier de rang 42345 = 36821 + 3905 + 1613 + 6 ; 510707,  
premier de rang 42346 = 36821 + 3905 + 1613 + 35 - 28 ; 510709, premier de rang 42347 = 36821 + 2080 +  
1494 + 1475 + 477 ; 510751, premier de rang 42348 = 36821 + 3905 + 1613 + 9 ; 510767, premier de rang  
42349 = 36821 + 3544 + 2080 - 96 ; 510773, premier de rang 42350 = 36821 + 3905 + 1475 + 149 ; 510793,  
premier de rang 42351 = 36821 + 3630 + 2105 - 41 - 164 ; 510803, premier de rang 42352 = 36821 + 3544  
+ 2136 - 149 ; 510817, premier de rang 42353 = 36821 + 3905 + 1613 + 9 + 5 ; 510823, premier de rang  
42354 = 36821 + 3905 + 2105 - 477 ; 510827, premier de rang 42355 = 36821 + 3630 + 2136 + 23 - 255  
; 510847, premier de rang 42356 = 36821 + 3544 + 2105 - 114 ; 510889, premier de rang 42357 = 36821 +  
3905 + 1494 + 114 + 23 ; 510907, premier de rang 42358 = 36821 + 3544 + 2136 + 6 - 149 ; 510919,  
premier de rang 42359 = 36821 + 3905 + 1613 + 23 - 3 ; 510931, premier de rang 42360 = 36821 + 3630 +  
1613 + 255 + 41 ; 510941, premier de rang 42361 = 36821 + 3905 + 1494 + 255 - 114 ; 510943, premier de  
rang 42362 = 36821 + 3905 + 1613 + 23 ; 510989, premier de rang 42363 = 36821 + 3905 + 1494 + 149 -  
6 ; 511001, premier de rang 42364 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 - 2080 ; 511013, premier de rang 42365 =  
36821 + 3905 + 1475 + 164 ; 511019, premier de rang 42366 = 36821 + 3630 + 2105 - 41 - 149 ; 511033,  
premier de rang 42367 = 36821 + 3905 + 1613 + 28 ; 511039, premier de rang 42368 = 36821 + 3630 +  
2080 + 1 - 164 ; 511057, premier de rang 42369 = 36821 + 3905 + 1494 + 149 ; 511061, premier de rang  
42370 = 36821 + 3630 + 2080 + 3 - 164 ; 511087, premier de rang 42371 = 36821 + 3905 + 1494 + 149 + 2  
; 511109, premier de rang 42372 = 36821 + 3630 + 2105 - 35 - 149 ; 511111, premier de rang 42373 = 36821  
+ 3630 + 2080 - 9 - 149 ; 511123, premier de rang 42374 = 36821 + 3544 + 2105 - 96 ; 511151, premier de  
rang 42375 = 36821 + 3544 + 2105 + 1 - 96 ; 511153, premier de rang 42376 = 36821 + 3544 + 2080 - 28 -  
41 ; 511163, premier de rang 42377 = 36821 + 3630 + 2080 - 5 - 149 ; 511169, premier de rang 42378 =  
36821 + 3630 + 3544 - 4 - 1613 ; 511171, premier de rang 42379 = 36821 + 3544 + 2105 + 23 - 114  
; 511177, premier de rang 42380 = 36821 + 3905 + 1613 + 41 ; 511193, premier de rang 42381 = 36821 +  
3544 + 2080 - 23 - 41 ; 511201, premier de rang 42382 = 36821 + 3630 + 3544 - 1613 ; 511211, premier de  
rang 42383 = 36821 + 3905 + 1613 + 41 + 3 ; 511213, premier de rang 42384 = 36821 + 3905 + 1494 +  
164 ; 511223, premier de rang 42385 = 36821 + 3905 + 2136 - 477 ; 511237, premier de rang 42386 =

36821 + 3630 + 3544 + 4 - 1613 ; 511243, premier de rang 42387 = 36821 + 3544 + 2136 - 114 ; 511261, premier de rang 42388 = 36821 + 3630 + 2080 + 6 - 149 ; 511279, premier de rang 42389 = 36821 + 3905 + 2105 + 35 - 477 ; 511289, premier de rang 42390 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 1464 ; 511297, premier de rang 42391 = 36821 + 3630 + 2080 + 9 - 149 ; 511327, premier de rang 42392 = 36821 + 3630 + 2105 - 164 ; 511333, premier de rang 42393 = 36821 + 3630 + 1475 + 477 - 10 ; 511337, premier de rang 42394 = 36821 + 3544 + 2080 - 23 - 28 ; 511351, premier de rang 42395 = 36821 + 3630 + 2080 + 13 - 149 ; 511361, premier de rang 42396 = 36821 + 3630 + 2105 + 4 - 164 ; 511387, premier de rang 42397 = 36821 + 3544 + 1613 + 255 + 164 ; 511391, premier de rang 42398 = 36821 + 4476 + 1464 + 114 - 477 ; 511409, premier de rang 42399 = 36821 + 3544 + 2080 - 5 - 41 ; 511417, premier de rang 42400 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 2292

511439, premier de rang 42401 = 36821 + 3544 + 2080 - 3 - 41 ; 511447, premier de rang 42402 = 36821 + 3544 + 2292 - 255 ; 511453, premier de rang 42403 = 36821 + 3630 + 1475 + 477 ; 511457, premier de rang 42404 = 36821 + 3544 + 2080 - 41 ; 511463, premier de rang 42405 = 36821 + 3544 + 2136 - 96 ; 511477, premier de rang 42406 = 36821 + 3544 + 2105 - 23 - 41 ; 511487, premier de rang 42407 = 36821 + 3630 + 2105 - 149 ; 511507, premier de rang 42408 = 36821 + 3544 + 2136 + 3 - 96 ; 511519, premier de rang 42409 = 36821 + 4476 + 1475 + 114 - 477 ; 511523, premier de rang 42410 = 36821 + 3544 + 2080 - 35 ; 511541, premier de rang 42411 = 36821 + 3544 + 2080 - 6 - 28 ; 511549, premier de rang 42412 = 36821 + 3905 + 1613 + 114 - 41 ; 511559, premier de rang 42413 = 36821 + 3544 + 1475 + 477 + 96 ; 511573, premier de rang 42414 = 36821 + 3630 + 2080 - 3 - 114 ; 511579, premier de rang 42415 = 36821 + 3544 + 2080 - 2 - 28 ; 511583, premier de rang 42416 = 36821 + 3630 + 1494 + 477 - 6 ; 511591, premier de rang 42417 = 36821 + 3544 + 2080 - 28 ; 511603, premier de rang 42418 = 36821 + 3544 + 2080 - 4 - 23 ; 511627, premier de rang 42419 = 36821 + 3544 + 2105 - 23 - 28 ; 511631, premier de rang 42420 = 36821 + 3630 + 2080 + 3 - 114 ; 511633, premier de rang 42421 = 36821 + 3630 + 2136 - 2 - 164 ; 511669, premier de rang 42422 = 36821 + 3630 + 1494 + 477 ; 511691, premier de rang 42423 = 36821 + 3630 + 2136 - 164 ; 511703, premier de rang 42424 = 36821 + 3630 + 3544 - 96 - 1475 ; 511711, premier de rang 42425 = 36821 + 3544 + 2080 + 3 - 23 ; 511723, premier de rang 42426 = 36821 + 3544 + 2080 + 4 - 23 ; 511757, premier de rang 42427 = 36821 + 3630 + 1613 + 477 - 114 ; 511787, premier de rang 42428 = 36821 + 3630 + 1494 + 477 + 6 ; 511793, premier de rang 42429 = 36821 + 3544 + 2105 - 41 ; 511801, premier de rang 42430 = 36821 + 3544 + 2080 - 15 ; 511811, premier de rang 42431 = 36821 + 3544 + 2080 + 1 - 15 ; 511831, premier de rang 42432 = 36821 + 3544 + 2080 - 13 ; 511843, premier de rang 42433 = 36821 + 4476 + 1613 - 477 ; 511859, premier de rang 42434 = 36821 + 3544 + 2080 - 1 - 10 ; 511867, premier de rang 42435 = 36821 + 3544 + 2105 - 35 ; 511873, premier de rang 42436 = 36821 + 3544 + 2080 - 9 ; 511891, premier de rang 42437 = 36821 + 3544 + 2080 + 1 - 9 ; 511897, premier de rang 42438 = 36821 + 3630 + 2136 - 149 ; 511909, premier de rang 42439 = 36821 + 3544 + 2080 - 6 ; 511933, premier de rang 42440 = 36821 + 3544 + 2080 - 5 ; 511939, premier de rang 42441 = 36821 + 3544 + 2080 - 4 ; 511961, premier de rang 42442 = 36821 + 3544 + 2080 - 3 ; 511963, premier de rang 42443 = 36821 + 3544 + 2080 - 2 ; 511991, premier de rang 42444 = 36821 + 3544 + 2080 - 1 ; 511997, premier de rang 42445 = 36821 + 3544 + 2080 ; 512009, premier de rang 42446 = 36821 + 3544 + 2080 + 1 ; 512011, premier de rang 42447 = 36821 + 3544 + 2080 + 2 ; 512021, premier de rang 42448 = 36821 + 3544 + 2080 + 3 ; 512047, premier de rang 42449 = 36821 + 3544 + 2080 + 4 ; 512059, premier de rang 42450 = 36821 + 3544 + 2080 + 5 ; 512093, premier de rang 42451 = 36821 + 3544 + 2080 + 6 ; 512101, premier de rang 42452 = 36821 + 3544 + 2105 + 96 - 114 ; 512137, premier de rang 42453 = 36821 + 3905 + 1613 + 114 ; 512147, premier de rang 42454 = 36821 + 3544 + 2080 + 9 ; 512167, premier de rang 42455 = 36821 + 3544 + 2105 - 15 ; 512207, premier de rang 42456 = 36821 + 3905 + 1475 + 255 ; 512249, premier de rang 42457 = 36821 + 3544 + 2105 - 13 ; 512251, premier de rang 42458 = 36821 + 3544 + 2080 + 13 ; 512269, premier de rang 42459 = 36821 + 3544 + 2080 + 15 - 1 ; 512287, premier de rang 42460 = 36821 + 3544 + 2105 - 10 ; 512311, premier de rang 42461 = 36821 + 3544 + 2105 - 9 ; 512321, premier de rang 42462 = 36821 + 3544 + 2136 - 4 - 35 ; 512333, premier de rang 42463 = 36821 + 3544 + 2136 - 3 - 35 ; 512353, premier de rang 42464 = 36821 + 3544 + 2105 - 6 ; 512389, premier de rang 42465 = 36821 + 3544 + 2105 - 5 ; 512419, premier de rang 42466 = 36821 + 3544 + 2105 - 4 ; 512429, premier de rang 42467 = 36821 + 3544 + 2105 - 3 ; 512443, premier de rang 42468 = 36821 + 3544 + 2080 + 23 ; 512467, premier de rang 42469 = 36821 + 3544 + 2105 - 1 ; 512497, premier de rang 42470 = 36821 + 3544 + 2105 ; 512503, premier de rang 42471 = 36821 + 3544 + 2105 + 1 ; 512507, premier de rang 42472 = 36821 + 3544 + 2105 + 2 ; 512521, premier de rang 42473 = 36821 + 3544 + 2105 + 3 ; 512531, premier de rang 42474 = 36821 + 3544 + 2105

+ 4 ; 512537, premier de rang 42475 = 36821 + 3905 + 1494 + 255 ; 512543, premier de rang 42476 = 36821 + 3544 + 2105 + 6 ; 512569, premier de rang 42477 = 36821 + 3544 + 2080 + 35 - 3 ; 512573, premier de rang 42478 = 36821 + 3544 + 2136 - 23 ; 512579, premier de rang 42479 = 36821 + 3544 + 2105 + 9 ; 512581, premier de rang 42480 = 36821 + 3544 + 2105 + 10 ; 512591, premier de rang 42481 = 36821 + 2105 + 2080 + 1475 ; 512593, premier de rang 42482 = 36821 + 3544 + 2105 + 9 + 3 ; 512597, premier de rang 42483 = 36821 + 3544 + 2105 + 13 ; 512609, premier de rang 42484 = 36821 + 3905 + 1494 + 255 + 9 ; 512621, premier de rang 42485 = 36821 + 3544 + 2105 + 15 ; 512641, premier de rang 42486 = 36821 + 3544 + 2080 + 41 ; 512657, premier de rang 42487 = 36821 + 3630 + 2080 - 3 - 41 ; 512663, premier de rang 42488 = 36821 + 3905 + 1613 + 149 ; 512671, premier de rang 42489 = 36821 + 3544 + 2136 + 3 - 15 ; 512683, premier de rang 42490 = 36821 + 3630 + 2080 - 41 ; 512711, premier de rang 42491 = 36821 + 3630 + 2136 - 96 ; 512713, premier de rang 42492 = 36821 + 3544 + 2136 - 9 ; 512717, premier de rang 42493 = 36821 + 3544 + 2105 + 23 ; 512741, premier de rang 42494 = 36821 + 3544 + 2105 + 15 + 9 ; 512747, premier de rang 42495 = 36821 + 3544 + 2136 - 6 ; 512761, premier de rang 42496 = 36821 + 3630 + 2080 - 35 ; 512767, premier de rang 42497 = 36821 + 3544 + 2136 - 4 ; 512779, premier de rang 42498 = 36821 + 3544 + 2136 - 3 ; 512797, premier de rang 42499 = 36821 + 3544 + 2136 - 2 ; 512803, premier de rang 42500 = 36821 + 3544 + 2136 - 1

512819, premier de rang 42501 = 36821 + 3544 + 2136 ; 512821, premier de rang 42502 = 36821 + 3544 + 2136 + 1 ; 512843, premier de rang 42503 = 36821 + 3544 + 2136 + 2 ; 512849, premier de rang 42504 = 36821 + 3544 + 2136 + 3 ; 512891, premier de rang 42505 = 36821 + 3544 + 2105 + 35 ; 512899, premier de rang 42506 = 36821 + 4476 + 1464 - 255 ; 512903, premier de rang 42507 = 36821 + 3544 + 2136 + 6 ; 512917, premier de rang 42508 = 36821 + 3544 + 2292 - 149 ; 512921, premier de rang 42509 = 36821 + 3630 + 2080 + 13 - 35 ; 512927, premier de rang 42510 = 36821 + 3544 + 2136 + 9 ; 512929, premier de rang 42511 = 36821 + 3544 + 2105 + 41 ; 512959, premier de rang 42512 = 36821 + 2136 + 2080 + 1475 ; 512977, premier de rang 42513 = 36821 + 4476 + 1494 - 114 - 164 ; 512989, premier de rang 42514 = 36821 + 3544 + 2136 + 13 ; 512999, premier de rang 42515 = 36821 + 3630 + 2105 - 41 ; 513001, premier de rang 42516 = 36821 + 3630 + 2080 - 15 ; 513013, premier de rang 42517 = 36821 + 4476 + 1475 - 255 ; 513017, premier de rang 42518 = 36821 + 3630 + 2080 - 13 ; 513031, premier de rang 42519 = 36821 + 3630 + 2136 + 28 - 96 ; 513041, premier de rang 42520 = 36821 + 3630 + 3544 - 1475 ; 513047, premier de rang 42521 = 36821 + 3630 + 2080 - 10 ; 513053, premier de rang 42522 = 36821 + 3630 + 2080 - 9 ; 513059, premier de rang 42523 = 36821 + 3905 + 2080 - 28 - 255 ; 513067, premier de rang 42524 = 36821 + 3544 + 2136 + 23 ; 513083, premier de rang 42525 = 36821 + 3630 + 2080 - 6 ; 513101, premier de rang 42526 = 36821 + 3630 + 2080 - 5 ; 513103, premier de rang 42527 = 36821 + 3630 + 2080 - 4 ; 513109, premier de rang 42528 = 36821 + 3630 + 2080 - 3 ; 513131, premier de rang 42529 = 36821 + 3630 + 2080 - 2 ; 513137, premier de rang 42530 = 36821 + 3630 + 2080 - 1 ; 513157, premier de rang 42531 = 36821 + 3630 + 2080 ; 513167, premier de rang 42532 = 36821 + 3630 + 2080 + 1 ; 513169, premier de rang 42533 = 36821 + 3630 + 2080 + 2 ; 513173, premier de rang 42534 = 36821 + 3630 + 2080 + 3 ; 513203, premier de rang 42535 = 36821 + 3630 + 2080 + 4 ; 513239, premier de rang 42536 = 36821 + 3630 + 2080 + 5 ; 513257, premier de rang 42537 = 36821 + 3630 + 2080 + 6 ; 513269, premier de rang 42538 = 36821 + 3630 + 2105 - 3 - 15 ; 513277, premier de rang 42539 = 36821 + 4476 + 1464 + 255 - 477 ; 513283, premier de rang 42540 = 36821 + 3630 + 2080 + 9 ; 513307, premier de rang 42541 = 36821 + 3630 + 2080 + 10 ; 513311, premier de rang 42542 = 36821 + 3544 + 2136 + 41 ; 513313, premier de rang 42543 = 36821 + 3630 + 2105 - 13 ; 513319, premier de rang 42544 = 36821 + 3630 + 2080 + 13 ; 513341, premier de rang 42545 = 36821 + 3630 + 2136 - 1 - 41 ; 513347, premier de rang 42546 = 36821 + 3630 + 2105 - 10 ; 513353, premier de rang 42547 = 36821 + 3630 + 2105 - 9 ; 513367, premier de rang 42548 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 2292 ; 513371, premier de rang 42549 = 36821 + 4476 + 3544 - 2292 ; 513397, premier de rang 42550 = 36821 + 3630 + 2105 - 6 ; 513407, premier de rang 42551 = 36821 + 3630 + 2105 - 5 ; 513419, premier de rang 42552 = 36821 + 3630 + 2105 - 4 ; 513427, premier de rang 42553 = 36821 + 3630 + 2105 - 3 ; 513431, premier de rang 42554 = 36821 + 3630 + 2080 + 23 ; 513439, premier de rang 42555 = 36821 + 3630 + 2105 - 1 ; 513473, premier de rang 42556 = 36821 + 3630 + 2105 ; 513479, premier de rang 42557 = 36821 + 3630 + 2105 + 1 ; 513481, premier de rang 42558 = 36821 + 3630 + 2105 + 2 ; 513509, premier de rang 42559 = 36821 + 3544 + 2080 + 114 ; 513511, premier de rang 42560 = 36821 + 3630 + 2105 + 4 ; 513529, premier de rang 42561 = 36821 + 3544 + 2292 - 96 ; 513533, premier de rang 42562 = 36821 + 3630 + 2105 + 6 ; 513593, premier de rang 42563 = 36821 + 3544 + 2080 + 114 + 4 ; 513631, premier de rang 42564 = 36821 + 3630 + 2136 - 23 ; 513641, premier de rang 42565 = 36821 +

3630 + 2105 + 9 ; 513649, premier de rang 42566 = 36821 + 3544 + 2105 + 96 ; 513673, premier de rang 42567 = 36821 + 3544 + 2105 + 96 + 1 ; 513679, premier de rang 42568 = 36821 + 3544 + 2080 + 164 - 41 ; 513683, premier de rang 42569 = 36821 + 3630 + 2105 + 13 ; 513691, premier de rang 42570 = 36821 + 3544 + 2136 + 41 + 28 ; 513697, premier de rang 42571 = 36821 + 3630 + 2105 + 15 ; 513719, premier de rang 42572 = 36821 + 3630 + 2136 - 15 ; 513727, premier de rang 42573 = 36821 + 3630 + 2136 + 1 - 15 ; 513731, premier de rang 42574 = 36821 + 3630 + 2136 - 13 ; 513739, premier de rang 42575 = 36821 + 3630 + 2105 + 13 + 6 ; 513749, premier de rang 42576 = 36821 + 3905 + 2105 - 255 ; 513761, premier de rang 42577 = 36821 + 3630 + 2136 - 10 ; 513767, premier de rang 42578 = 36821 + 3630 + 2136 - 9 ; 513769, premier de rang 42579 = 36821 + 3630 + 2292 - 164 ; 513781, premier de rang 42580 = 36821 + 3630 + 2105 + 15 + 9 ; 513829, premier de rang 42581 = 36821 + 3630 + 2136 - 6 ; 513839, premier de rang 42582 = 36821 + 3630 + 2136 - 5 ; 513841, premier de rang 42583 = 36821 + 3630 + 2136 - 4 ; 513871, premier de rang 42584 = 36821 + 3544 + 2105 + 114 ; 513881, premier de rang 42585 = 36821 + 3630 + 2136 - 2 ; 513899, premier de rang 42586 = 36821 + 3630 + 2136 - 1 ; 513917, premier de rang 42587 = 36821 + 3630 + 2136 ; 513923, premier de rang 42588 = 36821 + 3630 + 2136 + 1 ; 513937, premier de rang 42589 = 36821 + 3630 + 2136 + 2 ; 513943, premier de rang 42590 = 36821 + 3630 + 2136 + 3 ; 513977, premier de rang 42591 = 36821 + 3630 + 2105 + 35 ; 513991, premier de rang 42592 = 36821 + 3630 + 2136 + 5 ; 514001, premier de rang 42593 = 36821 + 3630 + 2136 + 6 ; 514009, premier de rang 42594 = 36821 + 3544 + 2080 + 149 ; 514013, premier de rang 42595 = 36821 + 3630 + 2080 + 41 + 23 ; 514021, premier de rang 42596 = 36821 + 3630 + 2136 + 9 ; 514049, premier de rang 42597 = 36821 + 4476 + 1464 - 164 ; 514051, premier de rang 42598 = 36821 + 3630 + 2136 + 13 - 2 ; 514057, premier de rang 42599 = 36821 + 3630 + 2080 + 96 - 28 ; 514061, premier de rang 42600 = 36821 + 3630 + 2136 + 13

514079, premier de rang 42601 = 36821 + 4476 + 1494 - 41 - 149 ; 514081, premier de rang 42602 = 36821 + 3630 + 2136 + 15 ; 514093, premier de rang 42603 = 36821 + 3630 + 2136 + 15 + 1 ; 514103, premier de rang 42604 = 36821 + 3905 + 2136 - 3 - 255 ; 514117, premier de rang 42605 = 36821 + 3630 + 2136 + 114 - 96 ; 514123, premier de rang 42606 = 36821 + 3630 + 2136 + 13 + 6 ; 514127, premier de rang 42607 = 36821 + 3905 + 2136 - 255 ; 514147, premier de rang 42608 = 36821 + 4476 + 1475 - 164 ; 514177, premier de rang 42609 = 36821 + 3544 + 2080 + 164 ; 514187, premier de rang 42610 = 36821 + 3630 + 2136 + 23 ; 514201, premier de rang 42611 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 - 2136 ; 514219, premier de rang 42612 = 36821 + 4476 + 1464 - 149 ; 514229, premier de rang 42613 = 36821 + 3630 + 2136 + 35 - 9 ; 514243, premier de rang 42614 = 36821 + 3630 + 2136 + 28 - 1 ; 514247, premier de rang 42615 = 36821 + 3630 + 2136 + 28 ; 514249, premier de rang 42616 = 36821 + 3544 + 2292 - 41 ; 514271, premier de rang 42617 = 36821 + 4476 + 1464 + 5 - 149 ; 514277, premier de rang 42618 = 36821 + 3544 + 2105 + 149 - 1 ; 514289, premier de rang 42619 = 36821 + 2105 + 2080 + 1613 ; 514309, premier de rang 42620 = 36821 + 3544 + 2105 + 149 + 1 ; 514313, premier de rang 42621 = 36821 + 3544 + 2105 + 164 - 13 ; 514333, premier de rang 42622 = 36821 + 3544 + 2292 - 35 ; 514343, premier de rang 42623 = 36821 + 4476 + 1475 - 149 ; 514357, premier de rang 42624 = 36821 + 4476 + 1494 - 3 - 164 ; 514361, premier de rang 42625 = 36821 + 3544 + 2292 - 9 - 23 ; 514379, premier de rang 42626 = 36821 + 3630 + 2080 + 96 - 1 ; 514399, premier de rang 42627 = 36821 + 4476 + 1494 - 164 ; 514417, premier de rang 42628 = 36821 + 3630 + 2136 + 41 ; 514429, premier de rang 42629 = 36821 + 3630 + 2292 - 114 ; 514433, premier de rang 42630 = 36821 + 4476 + 1494 + 3 - 164 ; 514453, premier de rang 42631 = 36821 + 3630 + 2136 + 35 + 9 ; 514499, premier de rang 42632 = 36821 + 3544 + 2292 - 2 - 23 ; 514513, premier de rang 42633 = 36821 + 4476 + 1494 + 6 - 164 ; 514519, premier de rang 42634 = 36821 + 3544 + 2292 - 23 ; 514523, premier de rang 42635 = 36821 + 4476 + 3630 - 2292 ; 514529, premier de rang 42636 = 36821 + 3544 + 2292 + 2 - 23 ; 514531, premier de rang 42637 = 36821 + 3544 + 2292 + 3 - 23 ; 514543, premier de rang 42638 = 36821 + 3544 + 2105 + 164 + 4 ; 514561, premier de rang 42639 = 36821 + 3905 + 2080 - 3 - 164 ; 514571, premier de rang 42640 = 36821 + 2292 + 2080 + 1475 - 28 ; 514621, premier de rang 42641 = 36821 + 2136 + 2080 + 1613 - 9 ; 514637, premier de rang 42642 = 36821 + 4476 + 1494 - 149 ; 514639, premier de rang 42643 = 36821 + 3544 + 2292 + 9 - 23 ; 514643, premier de rang 42644 = 36821 + 3544 + 2292 - 13 ; 514649, premier de rang 42645 = 36821 + 3630 + 2080 + 114 ; 514651, premier de rang 42646 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 1475 ; 514669, premier de rang 42647 = 36821 + 3544 + 2292 - 10 ; 514681, premier de rang 42648 = 36821 + 3544 + 2292 - 9 ; 514711, premier de rang 42649 = 36821 + 4476 + 1475 + 41 - 164 ; 514733, premier de rang 42650 = 36821 + 3544 + 2136 + 149 ; 514739, premier de rang 42651 = 36821 + 3544 + 2292 - 6 ; 514741, premier de rang 42652 = 36821 + 3544 + 2292 - 5 ; 514747, premier de rang 42653 = 36821 + 3544 + 2292 - 4 ; 514751, premier de rang 42654 = 36821 + 3544 + 2292 - 3 ;

514757, premier de rang 42655 = 36821 + 4476 + 1613 - 255 ; 514769, premier de rang 42656 = 36821 + 3544 + 2292 - 1 ; 514783, premier de rang 42657 = 36821 + 3544 + 2292 ; 514793, premier de rang 42658 = 36821 + 3544 + 2292 + 1 ; 514819, premier de rang 42659 = 36821 + 3544 + 2292 + 2 ; 514823, premier de rang 42660 = 36821 + 3544 + 2292 + 3 ; 514831, premier de rang 42661 = 36821 + 3544 + 2292 + 4 ; 514841, premier de rang 42662 = 36821 + 3544 + 2292 + 5 ; 514847, premier de rang 42663 = 36821 + 3544 + 2292 + 6 ; 514853, premier de rang 42664 = 36821 + 4476 + 1464 - 1 - 96 ; 514859, premier de rang 42665 = 36821 + 3544 + 2136 + 164 ; 514867, premier de rang 42666 = 36821 + 3544 + 2292 + 9 ; 514873, premier de rang 42667 = 36821 + 3544 + 2292 + 10 ; 514889, premier de rang 42668 = 36821 + 2292 + 2080 + 1475 ; 514903, premier de rang 42669 = 36821 + 3630 + 2105 + 114 - 1 ; 514933, premier de rang 42670 = 36821 + 3630 + 2105 + 114 ; 514939, premier de rang 42671 = 36821 + 3544 + 2292 + 23 - 9 ; 514949, premier de rang 42672 = 36821 + 3544 + 2292 + 15 ; 514967, premier de rang 42673 = 36821 + 4476 + 1475 + 15 - 114 ; 515041, premier de rang 42674 = 36821 + 3630 + 2136 + 96 - 9 ; 515087, premier de rang 42675 = 36821 + 2136 + 2105 + 1613 ; 515089, premier de rang 42676 = 36821 + 4476 + 1475 - 96 ; 515111, premier de rang 42677 = 36821 + 4476 + 1494 - 114 ; 515143, premier de rang 42678 = 36821 + 3905 + 1475 + 477 ; 515149, premier de rang 42679 = 36821 + 3630 + 2105 + 164 - 41 ; 515153, premier de rang 42680 = 36821 + 3544 + 2292 + 23 ; 515173, premier de rang 42681 = 36821 + 3905 + 1475 + 477 + 3 ; 515191, premier de rang 42682 = 36821 + 2292 + 2105 + 1464 ; 515227, premier de rang 42683 = 36821 + 3630 + 2136 + 96 ; 515231, premier de rang 42684 = 36821 + 2136 + 2105 + 1613 + 9 ; 515233, premier de rang 42685 = 36821 + 3544 + 2292 + 28 ; 515237, premier de rang 42686 = 36821 + 3905 + 2105 + 4 - 149 ; 515279, premier de rang 42687 = 36821 + 2292 + 2080 + 1494 ; 515293, premier de rang 42688 = 36821 + 3905 + 2080 - 4 - 114 ; 515311, premier de rang 42689 = 36821 + 3544 + 2292 + 23 + 9 ; 515323, premier de rang 42690 = 36821 + 3905 + 2105 + 114 - 255 ; 515351, premier de rang 42691 = 36821 + 2292 + 2080 + 1494 + 4 ; 515357, premier de rang 42692 = 36821 + 3544 + 2292 + 35 ; 515369, premier de rang 42693 = 36821 + 2292 + 2105 + 1475 ; 515371, premier de rang 42694 = 36821 + 4476 + 1494 - 1 - 96 ; 515377, premier de rang 42695 = 36821 + 4476 + 1494 - 96 ; 515381, premier de rang 42696 = 36821 + 3905 + 2080 + 4 - 114 ; 515401, premier de rang 42697 = 36821 + 3905 + 1494 + 477 ; 515429, premier de rang 42698 = 36821 + 3544 + 2292 + 41 ; 515477, premier de rang 42699 = 36821 + 3905 + 2136 + 1 - 164 ; 515507, premier de rang 42700 = 36821 + 3544 + 2080 + 255

515519, premier de rang 42701 = 36821 + 3630 + 2136 + 114 ; 515539, premier de rang 42702 = 36821 + 3630 + 2292 - 41 ; 515563, premier de rang 42703 = 36821 + 3630 + 2292 + 1 - 41 ; 515579, premier de rang 42704 = 36821 + 3544 + 2292 + 41 + 6 ; 515587, premier de rang 42705 = 36821 + 3630 + 2105 + 149 ; 515597, premier de rang 42706 = 36821 + 3630 + 2136 + 114 + 5 ; 515611, premier de rang 42707 = 36821 + 3905 + 2080 + 15 - 114 ; 515621, premier de rang 42708 = 36821 + 3630 + 2292 - 35 ; 515639, premier de rang 42709 = 36821 + 3630 + 2292 + 1 - 35 ; 515651, premier de rang 42710 = 36821 + 3905 + 2080 - 96 ; 515653, premier de rang 42711 = 36821 + 3630 + 2136 + 96 + 28 ; 515663, premier de rang 42712 = 36821 + 2292 + 2105 + 1494 ; 515677, premier de rang 42713 = 36821 + 3905 + 2136 - 149 ; 515681, premier de rang 42714 = 36821 + 3630 + 2292 - 1 - 28 ; 515687, premier de rang 42715 = 36821 + 3630 + 2292 - 28 ; 515693, premier de rang 42716 = 36821 + 3630 + 2292 + 1 - 28 ; 515701, premier de rang 42717 = 36821 + 3905 + 2105 - 114 ; 515737, premier de rang 42718 = 36821 + 3630 + 2292 + 3 - 28 ; 515741, premier de rang 42719 = 36821 + 3630 + 2292 - 9 - 15 ; 515761, premier de rang 42720 = 36821 + 3630 + 2292 - 23 ; 515771, premier de rang 42721 = 36821 + 3544 + 2105 + 255 - 4 ; 515773, premier de rang 42722 = 36821 + 4476 + 1475 - 15 - 35 ; 515777, premier de rang 42723 = 36821 + 3544 + 2105 + 255 - 2 ; 515783, premier de rang 42724 = 36821 + 2292 + 2136 + 1475 ; 515803, premier de rang 42725 = 36821 + 3544 + 2105 + 255 ; 515813, premier de rang 42726 = 36821 + 4476 + 1464 - 35 ; 515839, premier de rang 42727 = 36821 + 4476 + 1464 + 1 - 35 ; 515843, premier de rang 42728 = 36821 + 3630 + 2292 - 15 ; 515857, premier de rang 42729 = 36821 + 3630 + 2292 - 1 - 13 ; 515861, premier de rang 42730 = 36821 + 3630 + 2292 - 13 ; 515873, premier de rang 42731 = 36821 + 4476 + 1475 - 41 ; 515887, premier de rang 42732 = 36821 + 3630 + 2292 - 2 - 9 ; 515917, premier de rang 42733 = 36821 + 4476 + 1464 - 28 ; 515923, premier de rang 42734 = 36821 + 3630 + 2292 - 9 ; 515929, premier de rang 42735 = 36821 + 3905 + 2105 - 96 ; 515941, premier de rang 42736 = 36821 + 3630 + 2136 + 149 ; 515951, premier de rang 42737 = 36821 + 3630 + 2292 - 6 ; 515969, premier de rang 42738 = 36821 + 4476 + 1464 - 23 ; 515993, premier de rang 42739 = 36821 + 3630 + 2292 - 4 ; 516017, premier de rang 42740 = 36821 + 3630 + 2292 - 3 ; 516023, premier de rang 42741 = 36821 + 3630 + 2292 - 2 ; 516049, premier de rang 42742 = 36821 + 3630 + 2292 - 1 ; 516053, premier de rang 42743 = 36821 + 3630 + 2292 ; 516077, premier de rang 42744

$= 36821 + 4476 + 1475 - 28 ; 516091$ , premier de rang  $42745 = 36821 + 3630 + 2292 + 2 ; 516127$ , premier de rang  $42746 = 36821 + 4476 + 1464 - 15 ; 516151$ , premier de rang  $42747 = 36821 + 3630 + 2292 + 4 ; 516157$ , premier de rang  $42748 = 36821 + 3905 + 2136 - 114 ; 516161$ , premier de rang  $42749 = 36821 + 3630 + 2292 + 6 ; 516163$ , premier de rang  $42750 = 36821 + 4476 + 1494 - 41 ; 516169$ , premier de rang  $42751 = 36821 + 3630 + 2136 + 164 ; 516179$ , premier de rang  $42752 = 36821 + 4476 + 1464 - 9 ; 516193$ , premier de rang  $42753 = 36821 + 3544 + 2292 + 96 ; 516199$ , premier de rang  $42754 = 36821 + 3630 + 2292 + 9 + 2 ; 516209$ , premier de rang  $42755 = 36821 + 4476 + 1464 - 6 ; 516223$ , premier de rang  $42756 = 36821 + 4476 + 1494 - 35 ; 516227$ , premier de rang  $42757 = 36821 + 4476 + 1475 - 15 ; 516233$ , premier de rang  $42758 = 36821 + 3630 + 2292 + 15 ; 516247$ , premier de rang  $42759 = 36821 + 4476 + 1464 - 2 ; 516251$ , premier de rang  $42760 = 36821 + 4476 + 1464 - 1 ; 516253$ , premier de rang  $42761 = 36821 + 4476 + 1464 ; 516277$ , premier de rang  $42762 = 36821 + 4476 + 1475 - 10 ; 516283$ , premier de rang  $42763 = 36821 + 4476 + 1494 - 28 ; 516293$ , premier de rang  $42764 = 36821 + 4476 + 1464 + 3 ; 516319$ , premier de rang  $42765 = 36821 + 3905 + 2080 - 41 ; 516323$ , premier de rang  $42766 = 36821 + 3630 + 2292 + 23 ; 516349$ , premier de rang  $42767 = 36821 + 4476 + 1464 + 6 ; 516359$ , premier de rang  $42768 = 36821 + 4476 + 1475 - 4 ; 516361$ , premier de rang  $42769 = 36821 + 4476 + 1475 - 3 ; 516371$ , premier de rang  $42770 = 36821 + 4476 + 1464 + 9 ; 516377$ , premier de rang  $42771 = 36821 + 3630 + 2292 + 28 ; 516391$ , premier de rang  $42772 = 36821 + 4476 + 1475 ; 516407$ , premier de rang  $42773 = 36821 + 4476 + 1475 + 1 ; 516421$ , premier de rang  $42774 = 36821 + 4476 + 1475 + 2 ; 516431$ , premier de rang  $42775 = 36821 + 4476 + 1475 + 3 ; 516433$ , premier de rang  $42776 = 36821 + 4476 + 1464 + 15 ; 516437$ , premier de rang  $42777 = 36821 + 4476 + 1475 + 5 ; 516449$ , premier de rang  $42778 = 36821 + 3630 + 2292 + 35 ; 516457$ , premier de rang  $42779 = 36821 + 4476 + 1464 + 23 - 5 ; 516469$ , premier de rang  $42780 = 36821 + 4476 + 1475 + 23 - 15 ; 516493$ , premier de rang  $42781 = 36821 + 4476 + 1494 - 10 ; 516499$ , premier de rang  $42782 = 36821 + 4476 + 1475 + 10 ; 516517$ , premier de rang  $42783 = 36821 + 3905 + 2080 - 23 ; 516521$ , premier de rang  $42784 = 36821 + 3630 + 2292 + 41 ; 516539$ , premier de rang  $42785 = 36821 + 4476 + 1494 - 6 ; 516541$ , premier de rang  $42786 = 36821 + 4476 + 1494 - 5 ; 516563$ , premier de rang  $42787 = 36821 + 4476 + 1494 - 4 ; 516587$ , premier de rang  $42788 = 36821 + 4476 + 1494 - 3 ; 516589$ , premier de rang  $42789 = 36821 + 4476 + 1464 + 28 ; 516599$ , premier de rang  $42790 = 36821 + 3905 + 2105 - 41 ; 516611$ , premier de rang  $42791 = 36821 + 4476 + 1494 ; 516617$ , premier de rang  $42792 = 36821 + 4476 + 1494 + 1 ; 516619$ , premier de rang  $42793 = 36821 + 4476 + 1494 + 2 ; 516623$ , premier de rang  $42794 = 36821 + 4476 + 1494 + 3 ; 516643$ , premier de rang  $42795 = 36821 + 4476 + 1475 + 23 ; 516653$ , premier de rang  $42796 = 36821 + 3905 + 2105 - 35 ; 516673$ , premier de rang  $42797 = 36821 + 3905 + 2080 - 9 ; 516679$ , premier de rang  $42798 = 36821 + 3905 + 2105 - 10 - 23 ; 516689$ , premier de rang  $42799 = 36821 + 4476 + 1494 + 10 - 2 ; 516701$ , premier de rang  $42800 = 36821 + 3905 + 2080 - 6$

$516709$ , premier de rang  $42801 = 36821 + 3905 + 2080 - 5 ; 516713$ , premier de rang  $42802 = 36821 + 3905 + 2080 - 4 ; 516721$ , premier de rang  $42803 = 36821 + 3905 + 2080 - 3 ; 516727$ , premier de rang  $42804 = 36821 + 3905 + 2080 - 2 ; 516757$ , premier de rang  $42805 = 36821 + 3905 + 2080 - 1 ; 516793$ , premier de rang  $42806 = 36821 + 3905 + 2080 ; 516811$ , premier de rang  $42807 = 36821 + 3905 + 2080 + 1 ; 516821$ , premier de rang  $42808 = 36821 + 3905 + 2080 + 2 ; 516829$ , premier de rang  $42809 = 36821 + 3905 + 2080 + 3 ; 516839$ , premier de rang  $42810 = 36821 + 3905 + 2080 + 4 ; 516847$ , premier de rang  $42811 = 36821 + 3905 + 2080 + 5 ; 516871$ , premier de rang  $42812 = 36821 + 3905 + 2080 + 6 ; 516877$ , premier de rang  $42813 = 36821 + 4476 + 1475 + 41 ; 516883$ , premier de rang  $42814 = 36821 + 4476 + 1613 - 96 ; 516907$ , premier de rang  $42815 = 36821 + 3905 + 2080 + 9 ; 516911$ , premier de rang  $42816 = 36821 + 3905 + 2105 - 15 ; 516931$ , premier de rang  $42817 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 - 1494 ; 516947$ , premier de rang  $42818 = 36821 + 3905 + 2105 - 13 ; 516949$ , premier de rang  $42819 = 36821 + 4476 + 1494 + 28 ; 516959$ , premier de rang  $42820 = 36821 + 3905 + 2105 + 2 - 13 ; 516973$ , premier de rang  $42821 = 36821 + 3905 + 2080 + 15 ; 516977$ , premier de rang  $42822 = 36821 + 4476 + 3630 - 2105 ; 516979$ , premier de rang  $42823 = 36821 + 3905 + 3544 + 28 - 1475 ; 516991$ , premier de rang  $42824 = 36821 + 3544 + 2292 + 164 + 3 ; 517003$ , premier de rang  $42825 = 36821 + 3905 + 2105 - 6 ; 517043$ , premier de rang  $42826 = 36821 + 4476 + 1494 + 35 ; 517061$ , premier de rang  $42827 = 36821 + 3905 + 2105 - 4 ; 517067$ , premier de rang  $42828 = 36821 + 3905 + 2105 - 3 ; 517073$ , premier de rang  $42829 = 36821 + 3905 + 2105 - 2 ; 517079$ , premier de rang  $42830 = 36821 + 3905 + 2105 - 1 ; 517081$ , premier de rang  $42831 = 36821 + 3905 + 2105 ; 517087$ , premier de rang  $42832 = 36821 + 4476 + 1494 + 41 ; 517091$ , premier de rang  $42833 = 36821 + 3905 + 2105 + 2 ; 517129$ , premier de rang  $42834 = 36821 + 3905 + 2080 + 28 ; 517151$ , premier de rang  $42835 = 36821 + 3905 + 2105 + 4 ; 517169$ , premier de rang  $42836 = 36821$

+ 3905 + 2105 + 5 ; 517177, premier de rang 42837 = 36821 + 3905 + 2105 + 6 ; 517183, premier de rang 42838 = 36821 + 3905 + 2136 - 9 - 15 ; 517189, premier de rang 42839 = 36821 + 3905 + 2136 - 23 ; 517207, premier de rang 42840 = 36821 + 3905 + 2105 + 9 ; 517211, premier de rang 42841 = 36821 + 3905 + 2080 + 35 ; 517217, premier de rang 42842 = 36821 + 3630 + 2136 + 255 ; 517229, premier de rang 42843 = 36821 + 3905 + 2105 + 9 + 3 ; 517241, premier de rang 42844 = 36821 + 3905 + 2105 + 13 ; 517243, premier de rang 42845 = 36821 + 4476 + 1475 + 114 - 41 ; 517249, premier de rang 42846 = 36821 + 3905 + 2105 + 15 ; 517261, premier de rang 42847 = 36821 + 3905 + 2136 - 15 ; 517267, premier de rang 42848 = 36821 + 3905 + 2136 + 9 - 23 ; 517277, premier de rang 42849 = 36821 + 3905 + 2136 - 13 ; 517289, premier de rang 42850 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 1475 ; 517303, premier de rang 42851 = 36821 + 3905 + 3630 - 41 - 1464 ; 517337, premier de rang 42852 = 36821 + 3905 + 2136 - 10 ; 517343, premier de rang 42853 = 36821 + 3905 + 2136 - 9 ; 517367, premier de rang 42854 = 36821 + 3905 + 2292 - 164 ; 517373, premier de rang 42855 = 36821 + 3905 + 2136 + 3 - 10 ; 517381, premier de rang 42856 = 36821 + 3905 + 2136 - 6 ; 517393, premier de rang 42857 = 36821 + 3630 + 2292 + 114 ; 517399, premier de rang 42858 = 36821 + 3905 + 2136 - 4 ; 517403, premier de rang 42859 = 36821 + 3905 + 2105 + 28 ; 517411, premier de rang 42860 = 36821 + 3905 + 2136 - 2 ; 517417, premier de rang 42861 = 36821 + 3905 + 2136 - 1 ; 517457, premier de rang 42862 = 36821 + 3905 + 2136 ; 517459, premier de rang 42863 = 36821 + 3905 + 2136 + 1 ; 517469, premier de rang 42864 = 36821 + 3905 + 2136 + 2 ; 517471, premier de rang 42865 = 36821 + 3905 + 2136 + 3 ; 517481, premier de rang 42866 = 36821 + 3905 + 2105 + 35 ; 517487, premier de rang 42867 = 36821 + 3905 + 2136 + 5 ; 517499, premier de rang 42868 = 36821 + 4476 + 1475 + 96 ; 517501, premier de rang 42869 = 36821 + 4476 + 1613 - 41 ; 517507, premier de rang 42870 = 36821 + 3905 + 2105 + 41 - 2 ; 517511, premier de rang 42871 = 36821 + 3905 + 2136 + 9 ; 517513, premier de rang 42872 = 36821 + 3905 + 2136 + 10 ; 517547, premier de rang 42873 = 36821 + 3905 + 2105 + 41 + 1 ; 517549, premier de rang 42874 = 36821 + 4476 + 1613 - 13 - 23 ; 517553, premier de rang 42875 = 36821 + 3905 + 2136 + 13 ; 517571, premier de rang 42876 = 36821 + 3905 + 2136 + 23 - 9 ; 517577, premier de rang 42877 = 36821 + 3905 + 2136 + 15 ; 517589, premier de rang 42878 = 36821 + 3905 + 2136 + 10 + 6 ; 517597, premier de rang 42879 = 36821 + 4476 + 1613 + 4 - 35 ; 517603, premier de rang 42880 = 36821 + 4476 + 1464 + 114 + 5 ; 517609, premier de rang 42881 = 36821 + 3905 + 3630 - 1475 ; 517613, premier de rang 42882 = 36821 + 4476 + 1613 - 28 ; 517619, premier de rang 42883 = 36821 + 4476 + 1475 + 96 + 15 ; 517637, premier de rang 42884 = 36821 + 3905 + 2136 + 13 + 9 ; 517639, premier de rang 42885 = 36821 + 3905 + 2136 + 23 ; 517711, premier de rang 42886 = 36821 + 4476 + 1475 + 114 ; 517717, premier de rang 42887 = 36821 + 4476 + 1613 - 23 ; 517721, premier de rang 42888 = 36821 + 4476 + 1475 + 114 + 2 ; 517729, premier de rang 42889 = 36821 + 4476 + 3544 - 477 - 1475 ; 517733, premier de rang 42890 = 36821 + 3905 + 2136 + 28 ; 517739, premier de rang 42891 = 36821 + 3905 + 3630 + 10 - 1475 ; 517747, premier de rang 42892 = 36821 + 3905 + 3630 - 1464 ; 517817, premier de rang 42893 = 36821 + 3905 + 3630 + 1 - 1464 ; 517823, premier de rang 42894 = 36821 + 3905 + 2136 + 23 + 9 ; 517831, premier de rang 42895 = 36821 + 4476 + 1613 - 15 ; 517861, premier de rang 42896 = 36821 + 4476 + 1475 + 114 + 10 ; 517873, premier de rang 42897 = 36821 + 3905 + 2136 + 35 ; 517877, premier de rang 42898 = 36821 + 3905 + 2136 + 23 + 13 ; 517901, premier de rang 42899 = 36821 + 4476 + 1613 + 1464 - 1475 ; 517919, premier de rang 42900 = 36821 + 4476 + 2080 - 477

517927, premier de rang 42901 = 36821 + 4476 + 1613 - 9 ; 517931, premier de rang 42902 = 36821 + 3905 + 2080 + 96 ; 517949, premier de rang 42903 = 36821 + 3905 + 2136 + 41 ; 517967, premier de rang 42904 = 36821 + 3905 + 2292 - 114 ; 517981, premier de rang 42905 = 36821 + 4476 + 1494 + 114 ; 517991, premier de rang 42906 = 36821 + 4476 + 1613 - 4 ; 517999, premier de rang 42907 = 36821 + 3630 + 2292 + 164 ; 518017, premier de rang 42908 = 36821 + 4476 + 1613 - 2 ; 518047, premier de rang 42909 = 36821 + 4476 + 1613 - 1 ; 518057, premier de rang 42910 = 36821 + 4476 + 1613 ; 518059, premier de rang 42911 = 36821 + 4476 + 1613 + 1 ; 518083, premier de rang 42912 = 36821 + 3544 + 2292 + 255 ; 518099, premier de rang 42913 = 36821 + 4476 + 1613 + 3 ; 518101, premier de rang 42914 = 36821 + 4476 + 1613 + 4 ; 518113, premier de rang 42915 = 36821 + 4476 + 1613 + 5 ; 518123, premier de rang 42916 = 36821 + 4476 + 1613 + 6 ; 518129, premier de rang 42917 = 36821 + 4476 + 1613 + 4 + 3 ; 518131, premier de rang 42918 = 36821 + 4476 + 3630 + 96 - 2105 ; 518137, premier de rang 42919 = 36821 + 4476 + 1613 + 9 ; 518153, premier de rang 42920 = 36821 + 3905 + 2080 + 114 ; 518159, premier de rang 42921 = 36821 + 4476 + 1475 + 149 ; 518171, premier de rang 42922 = 36821 + 3544 + 2080 + 477 ; 518179, premier de rang 42923 = 36821 + 4476 + 1613 + 13 ; 518191, premier de rang 42924 = 36821 + 3905 + 2080 + 114 + 4 ; 518207, premier de rang 42925 = 36821 + 4476 + 1464 + 164 ; 518209, premier de

rang 42926 = 36821 + 4476 + 1613 + 13 + 3 ; 518233, premier de rang 42927 = 36821 + 3905 + 2105 + 96 ; 518237, premier de rang 42928 = 36821 + 4476 + 2105 + 3 - 477 ; 518239, premier de rang 42929 = 36821 + 3905 + 2105 + 96 + 2 ; 518249, premier de rang 42930 = 36821 + 4476 + 2105 + 5 - 477 ; 518261, premier de rang 42931 = 36821 + 4476 + 1464 + 164 + 6 ; 518291, premier de rang 42932 = 36821 + 4476 + 1613 + 23 - 1 ; 518299, premier de rang 42933 = 36821 + 4476 + 1613 + 23 ; 518311, premier de rang 42934 = 36821 + 4476 + 2105 + 9 - 477 ; 518327, premier de rang 42935 = 36821 + 4476 + 1464 + 164 + 10 ; 518341, premier de rang 42936 = 36821 + 4476 + 1475 + 164 ; 518387, premier de rang 42937 = 36821 + 3544 + 2136 + 477 - 41 ; 518389, premier de rang 42938 = 36821 + 4476 + 1613 + 28 ; 518411, premier de rang 42939 = 36821 + 4476 + 1475 + 164 + 3 ; 518417, premier de rang 42940 = 36821 + 4476 + 1494 + 149 ; 518429, premier de rang 42941 = 36821 + 4476 + 1613 + 35 - 4 ; 518431, premier de rang 42942 = 36821 + 3905 + 2105 + 96 + 15 ; 518447, premier de rang 42943 = 36821 + 3905 + 2105 + 114 - 2 ; 518467, premier de rang 42944 = 36821 + 4476 + 1475 + 149 + 23 ; 518471, premier de rang 42945 = 36821 + 3905 + 2105 + 114 ; 518473, premier de rang 42946 = 36821 + 4476 + 1613 + 23 + 13 ; 518509, premier de rang 42947 = 36821 + 3544 + 2105 + 477 ; 518521, premier de rang 42948 = 36821 + 4476 + 2105 + 23 - 477 ; 518533, premier de rang 42949 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 6 ; 518543, premier de rang 42950 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 - 114 ; 518579, premier de rang 42951 = 36821 + 4476 + 1613 + 41 ; 518587, premier de rang 42952 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 3 ; 518597, premier de rang 42953 = 36821 + 3905 + 2080 + 149 - 2 ; 518611, premier de rang 42954 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 - 1 ; 518621, premier de rang 42955 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 ; 518657, premier de rang 42956 = 36821 + 4476 + 2136 - 477 ; 518689, premier de rang 42957 = 36821 + 3905 + 2080 + 149 + 2 ; 518699, premier de rang 42958 = 36821 + 3905 + 2136 + 96 ; 518717, premier de rang 42959 = 36821 + 4476 + 1475 + 164 + 23 ; 518729, premier de rang 42960 = 36821 + 3905 + 2105 + 114 + 15 ; 518737, premier de rang 42961 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 + 6 ; 518741, premier de rang 42962 = 36821 + 3905 + 2105 + 96 + 35 ; 518743, premier de rang 42963 = 36821 + 3905 + 2292 + 41 - 96 ; 518747, premier de rang 42964 = 36821 + 4476 + 1613 + 41 + 13 ; 518759, premier de rang 42965 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 - 15 ; 518761, premier de rang 42966 = 36821 + 4476 + 1613 + 41 + 15 ; 518767, premier de rang 42967 = 36821 + 3905 + 2080 + 164 - 3 ; 518779, premier de rang 42968 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 - 149 ; 518801, premier de rang 42969 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 - 1475 ; 518803, premier de rang 42970 = 36821 + 3905 + 2080 + 164 ; 518807, premier de rang 42971 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 - 2105 ; 518809, premier de rang 42972 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 - 114 ; 518813, premier de rang 42973 = 36821 + 4476 + 3905 - 149 - 2080 ; 518831, premier de rang 42974 = 36821 + 3905 + 2292 - 9 - 35 ; 518863, premier de rang 42975 = 36821 + 3905 + 2292 - 2 - 41 ; 518867, premier de rang 42976 = 36821 + 3905 + 2136 + 114 ; 518893, premier de rang 42977 = 36821 + 3905 + 2292 - 41 ; 518911, premier de rang 42978 = 36821 + 3544 + 2136 + 477 ; 518933, premier de rang 42979 = 36821 + 3905 + 2292 + 2 - 41 ; 518953, premier de rang 42980 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 ; 518981, premier de rang 42981 = 36821 + 4476 + 1494 + 149 + 41 ; 518983, premier de rang 42982 = 36821 + 3905 + 2292 - 13 - 23 ; 518989, premier de rang 42983 = 36821 + 3905 + 2292 - 35 ; 519011, premier de rang 42984 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 + 4 ; 519031, premier de rang 42985 = 36821 + 3905 + 2105 + 164 - 10 ; 519037, premier de rang 42986 = 36821 + 4476 + 1613 + 41 + 35 ; 519067, premier de rang 42987 = 36821 + 3544 + 2136 + 477 + 9 ; 519083, premier de rang 42988 = 36821 + 3544 + 2105 + 477 + 41 ; 519089, premier de rang 42989 = 36821 + 3905 + 2292 - 6 - 23 ; 519091, premier de rang 42990 = 36821 + 3905 + 2292 - 28 ; 519097, premier de rang 42991 = 36821 + 3544 + 2136 + 477 + 13 ; 519107, premier de rang 42992 = 36821 + 3905 + 2292 + 9 - 35 ; 519119, premier de rang 42993 = 36821 + 3630 + 2080 + 477 - 15 ; 519121, premier de rang 42994 = 36821 + 3905 + 2292 - 9 - 15 ; 519131, premier de rang 42995 = 36821 + 3905 + 2292 - 23 ; 519151, premier de rang 42996 = 36821 + 3905 + 2292 + 6 - 28 ; 519161, premier de rang 42997 = 36821 + 3905 + 2292 - 6 - 15 ; 519193, premier de rang 42998 = 36821 + 3630 + 2292 + 255 ; 519217, premier de rang 42999 = 36821 + 3905 + 2292 - 6 - 13 ; 519227, premier de rang 43000 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 114

519229, premier de rang 43001 = 36821 + 3905 + 2292 - 4 - 13 ; 519247, premier de rang 43002 = 36821 + 3905 + 2136 + 149 - 9 ; 519257, premier de rang 43003 = 36821 + 3905 + 2292 - 15 ; 519269, premier de rang 43004 = 36821 + 4476 + 1613 + 96 - 2 ; 519283, premier de rang 43005 = 36821 + 3905 + 2292 - 13 ; 519287, premier de rang 43006 = 36821 + 4476 + 1613 + 96 ; 519301, premier de rang 43007 = 36821 + 3905 + 2292 - 2 - 9 ; 519307, premier de rang 43008 = 36821 + 3905 + 2292 - 10 ; 519349, premier de rang 43009 = 36821 + 3905 + 2292 - 9 ; 519353, premier de rang 43010 = 36821 + 3905 + 2292 + 2 - 10 ; 519359, premier de rang 43011 = 36821 + 3905 + 2136 + 149 ; 519371, premier de rang 43012 = 36821 +

3905 + 2292 - 6 ; 519373, premier de rang 43013 = 36821 + 3905 + 2292 - 5 ; 519383, premier de rang 43014 = 36821 + 3905 + 2292 - 4 ; 519391, premier de rang 43015 = 36821 + 3905 + 2292 - 3 ; 519413, premier de rang 43016 = 36821 + 4476 + 1464 + 255 ; 519427, premier de rang 43017 = 36821 + 3905 + 2292 - 1 ; 519433, premier de rang 43018 = 36821 + 3905 + 2292 ; 519457, premier de rang 43019 = 36821 + 3905 + 2292 + 1 ; 519487, premier de rang 43020 = 36821 + 3905 + 2292 + 2 ; 519499, premier de rang 43021 = 36821 + 3905 + 2292 + 3 ; 519509, premier de rang 43022 = 36821 + 3905 + 2292 + 4 ; 519521, premier de rang 43023 = 36821 + 3905 + 2292 + 5 ; 519523, premier de rang 43024 = 36821 + 3905 + 2292 + 6 ; 519527, premier de rang 43025 = 36821 + 3905 + 2292 + 9 - 2 ; 519539, premier de rang 43026 = 36821 + 3905 + 2136 + 164 ; 519551, premier de rang 43027 = 36821 + 4476 + 1475 + 255 ; 519553, premier de rang 43028 = 36821 + 3905 + 2292 + 10 ; 519577, premier de rang 43029 = 36821 + 3905 + 2292 + 9 + 2 ; 519581, premier de rang 43030 = 36821 + 3630 + 2105 + 477 - 3 ; 519587, premier de rang 43031 = 36821 + 3905 + 2292 + 13 ; 519611, premier de rang 43032 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 - 1 ; 519619, premier de rang 43033 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 ; 519643, premier de rang 43034 = 36821 + 3905 + 2292 + 13 + 3 ; 519647, premier de rang 43035 = 36821 + 3905 + 2292 + 13 + 4 ; 519667, premier de rang 43036 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 - 96 ; 519683, premier de rang 43037 = 36821 + 3905 + 2292 + 13 + 6 ; 519691, premier de rang 43038 = 36821 + 3905 + 2080 + 255 - 23 ; 519703, premier de rang 43039 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 + 6 ; 519713, premier de rang 43040 = 36821 + 4476 + 1494 + 255 - 6 ; 519733, premier de rang 43041 = 36821 + 3905 + 2292 + 23 ; 519737, premier de rang 43042 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 + 9 ; 519769, premier de rang 43043 = 36821 + 3905 + 2292 + 15 + 10 ; 519787, premier de rang 43044 = 36821 + 3905 + 2292 + 35 - 9 ; 519793, premier de rang 43045 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 - 1475 ; 519797, premier de rang 43046 = 36821 + 4476 + 1494 + 255 ; 519803, premier de rang 43047 = 36821 + 3905 + 2292 + 23 + 6 ; 519817, premier de rang 43048 = 36821 + 3630 + 2105 + 477 + 15 ; 519863, premier de rang 43049 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 - 15 ; 519881, premier de rang 43050 = 36821 + 3905 + 2292 + 23 + 9 ; 519889, premier de rang 43051 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 - 13 ; 519907, premier de rang 43052 = 36821 + 4476 + 1494 + 255 + 6 ; 519917, premier de rang 43053 = 36821 + 3905 + 2292 + 35 ; 519919, premier de rang 43054 = 36821 + 3905 + 2292 + 23 + 13 ; 519923, premier de rang 43055 = 36821 + 3905 + 2292 + 35 + 2 ; 519931, premier de rang 43056 = 36821 + 3630 + 2292 + 164 + 149 ; 519943, premier de rang 43057 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 - 2 ; 519947, premier de rang 43058 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 - 1 ; 519971, premier de rang 43059 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 ; 519989, premier de rang 43060 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 + 1 ; 519997, premier de rang 43061 = 36821 + 3905 + 2080 + 255 ; 520019, premier de rang 43062 = 36821 + 3905 + 2292 + 35 + 9 ; 520021, premier de rang 43063 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 - 1 ; 520031, premier de rang 43064 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 ; 520043, premier de rang 43065 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 - 9 ; 520063, premier de rang 43066 = 36821 + 4476 + 3905 - 2136 ; 520067, premier de rang 43067 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 + 3 ; 520073, premier de rang 43068 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 114 ; 520103, premier de rang 43069 = 36821 + 4476 + 1494 + 164 + 114 ; 520111, premier de rang 43070 = 36821 + 4476 + 2136 + 114 - 477 ; 520123, premier de rang 43071 = 36821 + 3905 + 1613 + 477 + 255 ; 520129, premier de rang 43072 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 3905 ; 520151, premier de rang 43073 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 41 ; 520193, premier de rang 43074 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 ; 520213, premier de rang 43075 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 1475 ; 520241, premier de rang 43076 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 + 96 ; 520279, premier de rang 43077 = 36821 + 3630 + 2136 + 477 + 13 ; 520291, premier de rang 43078 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 4 ; 520297, premier de rang 43079 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 5 ; 520307, premier de rang 43080 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 6 ; 520309, premier de rang 43081 = 36821 + 4476 + 1494 + 255 + 35 ; 520313, premier de rang 43082 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 - 35 ; 520339, premier de rang 43083 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 9 ; 520349, premier de rang 43084 = 36821 + 3905 + 2080 + 255 + 23 ; 520357, premier de rang 43085 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 - 1 ; 520361, premier de rang 43086 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 ; 520363, premier de rang 43087 = 36821 + 4476 + 1613 + 149 + 28 ; 520369, premier de rang 43088 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 + 2 ; 520379, premier de rang 43089 = 36821 + 3905 + 2080 + 255 + 28 ; 520381, premier de rang 43090 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 + 4 ; 520393, premier de rang 43091 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 - 41 ; 520409, premier de rang 43092 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 2105 ; 520411, premier de rang 43093 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 2105 ; 520423, premier de rang 43094 = 36821 + 3905 + 2105 + 149 + 114 ; 520427, premier de rang 43095 = 36821 + 4476 + 3905 - 2 - 2105 ; 520433, premier de rang 43096 = 36821 + 4476 + 3905 - 1 - 2105 ; 520447, premier de rang 43097 = 36821 + 4476 + 3905 - 2105 ; 520451, premier de rang 43098 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 2105 ; 520529, premier de rang 43099 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 - 35 ; 520547, premier de rang 43100 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 149

520549, premier de rang 43101 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 13 ; 520567, premier de rang 43102 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 - 15 ; 520571, premier de rang 43103 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 2105 ; 520589, premier de rang 43104 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 10 ; 520607, premier de rang 43105 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 - 9 ; 520609, premier de rang 43106 = 36821 + 4476 + 2105 - 41 - 255 ; 520621, premier de rang 43107 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 2136 ; 520631, premier de rang 43108 = 36821 + 4476 + 2292 - 4 - 477 ; 520633, premier de rang 43109 = 36821 + 4476 + 2292 - 3 - 477 ; 520649, premier de rang 43110 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 - 2105 ; 520679, premier de rang 43111 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 - 23 ; 520691, premier de rang 43112 = 36821 + 4476 + 2292 - 477 ; 520699, premier de rang 43113 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 - 4 ; 520703, premier de rang 43114 = 36821 + 3905 + 2292 + 96 ; 520717, premier de rang 43115 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 41 ; 520721, premier de rang 43116 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 2080 ; 520747, premier de rang 43117 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 ; 520759, premier de rang 43118 = 36821 + 4476 + 2080 - 4 - 255 ; 520763, premier de rang 43119 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 149 ; 520787, premier de rang 43120 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 + 3 ; 520813, premier de rang 43121 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 + 4 ; 520837, premier de rang 43122 = 36821 + 4476 + 2080 - 255 ; 520841, premier de rang 43123 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 - 9 ; 520853, premier de rang 43124 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 - 114 ; 520867, premier de rang 43125 = 36821 + 3905 + 2136 + 149 + 114 ; 520889, premier de rang 43126 = 36821 + 4476 + 2080 + 4 - 255 ; 520913, premier de rang 43127 = 36821 + 4476 + 2292 + 15 - 477 ; 520921, premier de rang 43128 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 2080 ; 520943, premier de rang 43129 = 36821 + 3630 + 2105 + 477 + 96 ; 520957, premier de rang 43130 = 36821 + 4476 + 1464 + 255 + 114 ; 520963, premier de rang 43131 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 - 3 ; 520967, premier de rang 43132 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 ; 520969, premier de rang 43133 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 - 9 ; 520981, premier de rang 43134 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 ; 521009, premier de rang 43135 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 114 ; 521021, premier de rang 43136 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 2 ; 521023, premier de rang 43137 = 36821 + 4476 + 2105 - 10 - 255 ; 521039, premier de rang 43138 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 - 4 ; 521041, premier de rang 43139 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 - 28 ; 521047, premier de rang 43140 = 36821 + 3905 + 2136 + 164 + 114 ; 521051, premier de rang 43141 = 36821 + 3905 + 2292 + 114 + 9 ; 521063, premier de rang 43142 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 ; 521107, premier de rang 43143 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 9 ; 521119, premier de rang 43144 = 36821 + 3905 + 2105 + 164 + 149 ; 521137, premier de rang 43145 = 36821 + 2292 + 2080 + 1475 + 477 ; 521153, premier de rang 43146 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 + 4 ; 521161, premier de rang 43147 = 36821 + 4476 + 2105 - 255 ; 521167, premier de rang 43148 = 36821 + 4476 + 2105 + 1 - 255 ; 521173, premier de rang 43149 = 36821 + 4476 + 2105 + 2 - 255 ; 521177, premier de rang 43150 = 36821 + 4476 + 3630 - 164 - 1613 ; 521179, premier de rang 43151 = 36821 + 2136 + 2105 + 2080 + 9 ; 521201, premier de rang 43152 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 - 13 ; 521231, premier de rang 43153 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 - 255 ; 521243, premier de rang 43154 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 - 13 ; 521251, premier de rang 43155 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 - 477 ; 521267, premier de rang 43156 = 36821 + 4476 + 2105 + 9 - 255 ; 521281, premier de rang 43157 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 23 ; 521299, premier de rang 43158 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 3905 ; 521309, premier de rang 43159 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 23 ; 521317, premier de rang 43160 = 36821 + 4476 + 2105 + 13 - 255 ; 521329, premier de rang 43161 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 1475 ; 521357, premier de rang 43162 = 36821 + 3630 + 2292 + 255 + 164 ; 521359, premier de rang 43163 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 - 4 ; 521363, premier de rang 43164 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 - 3 ; 521369, premier de rang 43165 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 ; 521377, premier de rang 43166 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 + 1 ; 521393, premier de rang 43167 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 ; 521399, premier de rang 43168 = 36821 + 4476 + 2136 - 10 - 255 ; 521401, premier de rang 43169 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 35 ; 521429, premier de rang 43170 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 96 ; 521447, premier de rang 43171 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 + 4 ; 521471, premier de rang 43172 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 1464 ; 521483, premier de rang 43173 = 36821 + 4476 + 2136 - 96 - 164 ; 521491, premier de rang 43174 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 + 9 ; 521497, premier de rang 43175 = 36821 + 4476 + 2105 + 28 - 255 ; 521503, premier de rang 43176 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 + 9 ; 521519, premier de rang 43177 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 5 ; 521527, premier de rang 43178 = 36821 + 4476 + 2136 - 255 ; 521533, premier de rang 43179 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 3 ; 521537, premier de rang 43180 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 2 ; 521539, premier de rang 43181 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 - 1 ; 521551, premier de rang 43182 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 ; 521557, premier de rang 43183 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 1 ; 521567, premier de rang 43184 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 2 ; 521581, premier de rang 43185 = 36821 + 4476 + 2080 - 28 - 164 ; 521603, premier de rang 43186 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 4 ; 521641, premier de rang 43187 = 36821 + 3905

$+ 2292 + 164 + 5 ; 521657$ , premier de rang  $43188 = 36821 + 4476 + 2105 + 41 - 255 ; 521659$ , premier de rang  $43189 = 36821 + 2292 + 2105 + 1494 + 477 ; 521669$ , premier de rang  $43190 = 36821 + 2292 + 2136 + 1464 + 477 ; 521671$ , premier de rang  $43191 = 36821 + 4476 + 2136 + 13 - 255 ; 521693$ , premier de rang  $43192 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 10 ; 521707$ , premier de rang  $43193 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 1613 ; 521723$ , premier de rang  $43194 = 36821 + 3905 + 2105 + 477 - 114 ; 521743$ , premier de rang  $43195 = 36821 + 3905 + 2292 + 164 + 13 ; 521749$ , premier de rang  $43196 = 36821 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 ; 521753$ , premier de rang  $43197 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 2292 ; 521767$ , premier de rang  $43198 = 36821 + 3544 + 1613 + 1475 - 255 ; 521777$ , premier de rang  $43199 = 36821 + 3905 + 2 \times 1475 - 477 ; 521789$ , premier de rang  $43200 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 + 114$   
 $521791$ , premier de rang  $43201 = 36821 + 2292 + 2136 + 1475 + 477 ; 521809$ , premier de rang  $43202 = 36821 + 3905 + 2292 + 149 + 35 ; 521813$ , premier de rang  $43203 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 - 35 ; 521819$ , premier de rang  $43204 = 36821 + 4476 + 2080 - 9 - 164 ; 521831$ , premier de rang  $43205 = 36821 + 4476 + 2080 - 23 - 149 ; 521861$ , premier de rang  $43206 = 36821 + 4476 + 1613 + 255 + 41 ; 521869$ , premier de rang  $43207 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 - 164 ; 521879$ , premier de rang  $43208 = 36821 + 4476 + 2080 - 5 - 164 ; 521881$ , premier de rang  $43209 = 36821 + 4476 + 2080 - 4 - 164 ; 521887$ , premier de rang  $43210 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 - 10 ; 521897$ , premier de rang  $43211 = 36821 + 4476 + 2080 - 2 - 164 ; 521903$ , premier de rang  $43212 = 36821 + 4476 + 2105 - 41 - 149 ; 521923$ , premier de rang  $43213 = 36821 + 4476 + 2080 - 164 ; 521929$ , premier de rang  $43214 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 - 6 ; 521981$ , premier de rang  $43215 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 - 5 ; 521993$ , premier de rang  $43216 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 - 4 ; 521999$ , premier de rang  $43217 = 36821 + 4476 + 2080 + 4 - 164 ; 522017$ , premier de rang  $43218 = 36821 + 4476 + 2080 + 5 - 164 ; 522037$ , premier de rang  $43219 = 36821 + 4476 + 2136 + 41 - 255 ; 522047$ , premier de rang  $43220 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 ; 522059$ , premier de rang  $43221 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 1 ; 522061$ , premier de rang  $43222 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 2 ; 522073$ , premier de rang  $43223 = 36821 + 4476 + 1613 + 164 + 149 ; 522079$ , premier de rang  $43224 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 4 ; 522083$ , premier de rang  $43225 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 5 ; 522113$ , premier de rang  $43226 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 477 ; 522127$ , premier de rang  $43227 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 96 ; 522157$ , premier de rang  $43228 = 36821 + 4476 + 3544 - 1613 ; 522161$ , premier de rang  $43229 = 36821 + 4476 + 2105 - 9 - 164 ; 522167$ , premier de rang  $43230 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 2136 ; 522191$ , premier de rang  $43231 = 36821 + 4476 + 2080 + 3 - 149 ; 522199$ , premier de rang  $43232 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 - 6 ; 522211$ , premier de rang  $43233 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 - 5 ; 522227$ , premier de rang  $43234 = 36821 + 4476 + 2136 - 35 - 164 ; 522229$ , premier de rang  $43235 = 36821 + 3905 + 2105 + 255 + 149 ; 522233$ , premier de rang  $43236 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 13 ; 522239$ , premier de rang  $43237 = 36821 + 4476 + 2080 + 9 - 149 ; 522251$ , premier de rang  $43238 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 ; 522259$ , premier de rang  $43239 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 1613 ; 522281$ , premier de rang  $43240 = 36821 + 2292 + 2136 + 2105 - 114 ; 522283$ , premier de rang  $43241 = 36821 + 4476 + 2080 + 28 - 164 ; 522289$ , premier de rang  $43242 = 36821 + 4476 + 1464 + 477 + 4 ; 522317$ , premier de rang  $43243 = 36821 + 4476 + 2136 - 41 - 149 ; 522323$ , premier de rang  $43244 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 - 5 ; 522337$ , premier de rang  $43245 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 23 ; 522371$ , premier de rang  $43246 = 36821 + 4476 + 2136 - 23 - 164 ; 522373$ , premier de rang  $43247 = 36821 + 4476 + 2105 - 41 - 114 ; 522383$ , premier de rang  $43248 = 36821 + 3544 + 2292 + 477 + 114 ; 522391$ , premier de rang  $43249 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 ; 522409$ , premier de rang  $43250 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 - 23 ; 522413$ , premier de rang  $43251 = 36821 + 4476 + 2080 + 23 - 149 ; 522439$ , premier de rang  $43252 = 36821 + 4476 + 3544 - 114 - 1475 ; 522449$ , premier de rang  $43253 = 36821 + 4476 + 2105 - 149 ; 522469$ , premier de rang  $43254 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 + 5 ; 522479$ , premier de rang  $43255 = 36821 + 3630 + 2292 + 477 + 35 ; 522497$ , premier de rang  $43256 = 36821 + 4476 + 2105 + 3 - 149 ; 522517$ , premier de rang  $43257 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 - 114 ; 522521$ , premier de rang  $43258 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 10 ; 522523$ , premier de rang  $43259 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 - 9 ; 522541$ , premier de rang  $43260 = 36821 + 4476 + 2105 - 28 - 114 ; 522553$ , premier de rang  $43261 = 36821 + 4476 + 2080 - 2 - 114 ; 522569$ , premier de rang  $43262 = 36821 + 4476 + 2105 + 9 - 149 ; 522601$ , premier de rang  $43263 = 36821 + 4476 + 2080 - 114 ; 522623$ , premier de rang  $43264 = 36821 + 4476 + 2136 - 5 - 164 ; 522637$ , premier de rang  $43265 = 36821 + 4476 + 2080 + 2 - 114 ; 522659$ , premier de rang  $43266 = 36821 + 3905 + 2136 + 255 + 149 ; 522661$ , premier de rang  $43267 = 36821 + 3905 + 2105 + 477 - 41 ; 522673$ , premier de rang  $43268 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 ; 522677$ , premier de rang  $43269 = 36821 + 4476 + 2136 - 164 ; 522679$ , premier de rang  $43270 = 36821 + 2292 + 2105 + 2080 - 28 ; 522689$ , premier de rang  $43271 = 36821 +$

4476 + 3905 + 149 - 2080 ; 522703, premier de rang 43272 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 - 1 ; 522707, premier de rang 43273 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 ; 522719, premier de rang 43274 = 36821 + 4476 + 2136 + 5 - 164 ; 522737, premier de rang 43275 = 36821 + 4476 + 2136 - 9 - 149 ; 522749, premier de rang 43276 = 36821 + 3630 + 1475 + 1464 - 114 ; 522757, premier de rang 43277 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 + 9 ; 522761, premier de rang 43278 = 36821 + 3905 + 2292 + 255 + 5 ; 522763, premier de rang 43279 = 36821 + 4476 + 3630 - 35 - 1613 ; 522787, premier de rang 43280 = 36821 + 4476 + 2080 - 1 - 96 ; 522811, premier de rang 43281 = 36821 + 4476 + 2080 - 96 ; 522827, premier de rang 43282 = 36821 + 3905 + 2080 + 477 - 1 ; 522829, premier de rang 43283 = 36821 + 3905 + 2080 + 477 ; 522839, premier de rang 43284 = 36821 + 4476 + 2136 - 149 ; 522853, premier de rang 43285 = 36821 + 2292 + 2105 + 2080 - 13 ; 522857, premier de rang 43286 = 36821 + 4476 + 2136 + 2 - 149 ; 522871, premier de rang 43287 = 36821 + 4476 + 2136 + 3 - 149 ; 522881, premier de rang 43288 = 36821 + 4476 + 2105 - 114 ; 522883, premier de rang 43289 = 36821 + 3544 + 1613 + 1475 - 164 ; 522887, premier de rang 43290 = 36821 + 4476 + 2136 + 6 - 149 ; 522919, premier de rang 43291 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 + 23 ; 522943, premier de rang 43292 = 36821 + 3905 + 2080 + 477 + 9 ; 522947, premier de rang 43293 = 36821 + 3544 + 1494 + 1475 - 41 ; 522959, premier de rang 43294 = 36821 + 4476 + 2105 + 41 - 149 ; 522961, premier de rang 43295 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 - 9 ; 522989, premier de rang 43296 = 36821 + 4476 + 2136 - 41 - 96 ; 523007, premier de rang 43297 = 36821 + 2292 + 2105 + 2080 - 1 ; 523021, premier de rang 43298 = 36821 + 2292 + 2105 + 2080 ; 523031, premier de rang 43299 = 36821 + 4476 + 2292 - 35 - 255 ; 523049, premier de rang 43300 = 36821 + 4476 + 2105 - 6 - 96

523093, premier de rang 43301 = 36821 + 4476 + 2080 - 35 - 41 ; 523097, premier de rang 43302 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 - 2 ; 523109, premier de rang 43303 = 36821 + 4476 + 1494 + 477 + 35 ; 523129, premier de rang 43304 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 ; 523169, premier de rang 43305 = 36821 + 3905 + 2105 + 477 - 3 ; 523177, premier de rang 43306 = 36821 + 4476 + 2105 - 96 ; 523207, premier de rang 43307 = 36821 + 2292 + 2105 + 2080 + 9 ; 523213, premier de rang 43308 = 36821 + 3905 + 2105 + 477 ; 523219, premier de rang 43309 = 36821 + 4476 + 2136 - 28 - 96 ; 523261, premier de rang 43310 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 13 ; 523297, premier de rang 43311 = 36821 + 4476 + 2105 + 5 - 96 ; 523307, premier de rang 43312 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 - 96 ; 523333, premier de rang 43313 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 + 9 ; 523349, premier de rang 43314 = 36821 + 4476 + 3630 - 1613 ; 523351, premier de rang 43315 = 36821 + 4476 + 2136 - 4 - 114 ; 523357, premier de rang 43316 = 36821 + 4476 + 2105 + 28 - 114 ; 523387, premier de rang 43317 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 6 ; 523403, premier de rang 43318 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 5 ; 523417, premier de rang 43319 = 36821 + 4476 + 2136 - 114 ; 523427, premier de rang 43320 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 3 ; 523433, premier de rang 43321 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 2 ; 523459, premier de rang 43322 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 - 1 ; 523463, premier de rang 43323 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 ; 523487, premier de rang 43324 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 + 1 ; 523489, premier de rang 43325 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 + 2 ; 523493, premier de rang 43326 = 36821 + 4476 + 2080 - 23 - 28 ; 523511, premier de rang 43327 = 36821 + 4476 + 2136 - 10 - 96 ; 523519, premier de rang 43328 = 36821 + 3544 + 1494 + 1464 + 5 ; 523541, premier de rang 43329 = 36821 + 2292 + 2136 + 2080 ; 523543, premier de rang 43330 = 36821 + 3544 + 1494 + 1475 - 4 ; 523553, premier de rang 43331 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 1475 ; 523571, premier de rang 43332 = 36821 + 4476 + 2292 - 2 - 255 ; 523573, premier de rang 43333 = 36821 + 4476 + 2105 - 28 - 41 ; 523577, premier de rang 43334 = 36821 + 4476 + 2292 - 255 ; 523597, premier de rang 43335 = 36821 + 2292 + 2136 + 2080 + 6 ; 523603, premier de rang 43336 = 36821 + 4476 + 2080 - 41 ; 523631, premier de rang 43337 = 36821 + 4476 + 2136 - 96 ; 523637, premier de rang 43338 = 36821 + 3544 + 1494 + 1475 + 4 ; 523639, premier de rang 43339 = 36821 + 3905 + 2136 + 477 ; 523657, premier de rang 43340 = 36821 + 4476 + 2080 - 2 - 35 ; 523667, premier de rang 43341 = 36821 + 4476 + 2080 - 1 - 35 ; 523669, premier de rang 43342 = 36821 + 4476 + 2080 - 35 ; 523673, premier de rang 43343 = 36821 + 3905 + 2105 + 477 + 35 ; 523681, premier de rang 43344 = 36821 + 4476 + 2080 + 2 - 35 ; 523717, premier de rang 43345 = 36821 + 4476 + 2080 - 4 - 28 ; 523729, premier de rang 43346 = 36821 + 4476 + 2080 - 3 - 28 ; 523741, premier de rang 43347 = 36821 + 4476 + 3544 - 1494 ; 523759, premier de rang 43348 = 36821 + 3905 + 2136 + 477 + 9 ; 523763, premier de rang 43349 = 36821 + 4476 + 2080 - 28 ; 523771, premier de rang 43350 = 36821 + 4476 + 2080 - 4 - 23 ; 523777, premier de rang 43351 = 36821 + 4476 + 2080 + 9 - 35 ; 523793, premier de rang 43352 = 36821 + 4476 + 2080 + 3 - 28 ; 523801, premier de rang 43353 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 2136 ; 523829, premier de rang 43354 = 36821 + 4476 + 2080 - 23 ; 523847, premier de rang 43355 = 36821 + 4476 + 2080 + 6 - 28 ; 523867, premier de rang 43356 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 1494 ; 523877,

premier de rang 43357 = 36821 + 4476 + 3544 + 10 - 1494 ; 523903, premier de rang 43358 = 36821 + 4476 + 2080 + 4 - 23 ; 523907, premier de rang 43359 = 36821 + 4476 + 2080 + 23 - 41 ; 523927, premier de rang 43360 = 36821 + 4476 + 2105 - 1 - 41 ; 523937, premier de rang 43361 = 36821 + 4476 + 2105 - 41 ; 523949, premier de rang 43362 = 36821 + 4476 + 2080 - 15 ; 523969, premier de rang 43363 = 36821 + 4476 + 1475 + 477 + 114 ; 523987, premier de rang 43364 = 36821 + 4476 + 2080 - 13 ; 523997, premier de rang 43365 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 - 164 ; 524047, premier de rang 43366 = 36821 + 4476 + 3544 - 1475 ; 524053, premier de rang 43367 = 36821 + 4476 + 2080 - 10 ; 524057, premier de rang 43368 = 36821 + 4476 + 2080 - 9 ; 524063, premier de rang 43369 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 - 255 ; 524071, premier de rang 43370 = 36821 + 4476 + 2080 + 2 - 9 ; 524081, premier de rang 43371 = 36821 + 4476 + 2080 - 6 ; 524087, premier de rang 43372 = 36821 + 4476 + 2080 - 5 ; 524099, premier de rang 43373 = 36821 + 4476 + 2080 - 4 ; 524113, premier de rang 43374 = 36821 + 4476 + 2080 - 3 ; 524119, premier de rang 43375 = 36821 + 4476 + 2080 - 2 ; 524123, premier de rang 43376 = 36821 + 4476 + 2080 - 1 ; 524149, premier de rang 43377 = 36821 + 4476 + 2080 ; 524171, premier de rang 43378 = 36821 + 4476 + 2080 + 1 ; 524189, premier de rang 43379 = 36821 + 4476 + 2080 + 2 ; 524197, premier de rang 43380 = 36821 + 4476 + 2080 + 3 ; 524201, premier de rang 43381 = 36821 + 4476 + 2080 + 4 ; 524203, premier de rang 43382 = 36821 + 4476 + 2080 + 5 ; 524219, premier de rang 43383 = 36821 + 4476 + 2080 + 6 ; 524221, premier de rang 43384 = 36821 + 4476 + 2080 + 9 - 2 ; 524231, premier de rang 43385 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 - 1494 ; 524243, premier de rang 43386 = 36821 + 4476 + 2080 + 9 ; 524257, premier de rang 43387 = 36821 + 4476 + 2105 - 15 ; 524261, premier de rang 43388 = 36821 + 4476 + 2080 + 9 + 2 ; 524269, premier de rang 43389 = 36821 + 4476 + 2105 - 13 ; 524287, premier de rang 43390 = 36821 + 4476 + 2080 + 13 ; 524309, premier de rang 43391 = 36821 + 4476 + 2105 + 2 - 13 ; 524341, premier de rang 43392 = 36821 + 4476 + 2136 - 41 ; 524347, premier de rang 43393 = 36821 + 4476 + 2105 - 9 ; 524351, premier de rang 43394 = 36821 + 4476 + 3544 + 28 - 1475 ; 524353, premier de rang 43395 = 36821 + 4476 + 2080 + 41 - 23 ; 524369, premier de rang 43396 = 36821 + 4476 + 2105 - 6 ; 524387, premier de rang 43397 = 36821 + 4476 + 2105 - 5 ; 524389, premier de rang 43398 = 36821 + 4476 + 2105 - 4 ; 524411, premier de rang 43399 = 36821 + 4476 + 2105 - 3 ; 524413, premier de rang 43400 = 36821 + 4476 + 2080 + 23

524429, premier de rang 43401 = 36821 + 4476 + 2105 - 1 ; 524453, premier de rang 43402 = 36821 + 4476 + 2105 ; 524497, premier de rang 43403 = 36821 + 4476 + 2105 + 1 ; 524507, premier de rang 43404 = 36821 + 4476 + 2105 + 2 ; 524509, premier de rang 43405 = 36821 + 4476 + 2080 + 28 ; 524519, premier de rang 43406 = 36821 + 4476 + 2105 + 4 ; 524521, premier de rang 43407 = 36821 + 4476 + 2105 + 5 ; 524591, premier de rang 43408 = 36821 + 4476 + 2105 + 6 ; 524593, premier de rang 43409 = 36821 + 3630 + 1494 + 1464 ; 524599, premier de rang 43410 = 36821 + 4476 + 2136 - 23 ; 524633, premier de rang 43411 = 36821 + 4476 + 2105 + 9 ; 524669, premier de rang 43412 = 36821 + 4476 + 2105 + 10 ; 524681, premier de rang 43413 = 36821 + 4476 + 2105 + 13 - 2 ; 524683, premier de rang 43414 = 36821 + 4476 + 2080 + 35 + 2 ; 524701, premier de rang 43415 = 36821 + 4476 + 2105 + 13 ; 524707, premier de rang 43416 = 36821 + 4476 + 2105 + 10 + 4 ; 524731, premier de rang 43417 = 36821 + 4476 + 2105 + 15 ; 524743, premier de rang 43418 = 36821 + 4476 + 2136 - 15 ; 524789, premier de rang 43419 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 164 ; 524801, premier de rang 43420 = 36821 + 4476 + 2136 - 13 ; 524803, premier de rang 43421 = 36821 + 4476 + 2136 - 3 - 9 ; 524827, premier de rang 43422 = 36821 + 4476 + 2292 - 3 - 164 ; 524831, premier de rang 43423 = 36821 + 4476 + 2136 - 10 ; 524857, premier de rang 43424 = 36821 + 4476 + 2136 - 9 ; 524863, premier de rang 43425 = 36821 + 4476 + 2105 + 23 ; 524869, premier de rang 43426 = 36821 + 3630 + 1494 + 1475 + 6 ; 524873, premier de rang 43427 = 36821 + 4476 + 2136 - 6 ; 524893, premier de rang 43428 = 36821 + 4476 + 2136 - 5 ; 524899, premier de rang 43429 = 36821 + 4476 + 2136 - 4 ; 524921, premier de rang 43430 = 36821 + 4476 + 2136 - 3 ; 524933, premier de rang 43431 = 36821 + 4476 + 2136 - 2 ; 524939, premier de rang 43432 = 36821 + 4476 + 2136 - 1 ; 524941, premier de rang 43433 = 36821 + 4476 + 2136 ; 524947, premier de rang 43434 = 36821 + 4476 + 2136 + 1 ; 524957, premier de rang 43435 = 36821 + 4476 + 2136 + 2 ; 524959, premier de rang 43436 = 36821 + 4476 + 2136 + 3 ; 524963, premier de rang 43437 = 36821 + 4476 + 2105 + 35 ; 524969, premier de rang 43438 = 36821 + 4476 + 2136 + 5 ; 524971, premier de rang 43439 = 36821 + 4476 + 2136 + 6 ; 524981, premier de rang 43440 = 36821 + 4476 + 2292 - 149 ; 524983, premier de rang 43441 = 36821 + 4476 + 2080 + 41 + 23 ; 524999, premier de rang 43442 = 36821 + 4476 + 2136 + 9 ; 525001, premier de rang 43443 = 36821 + 4476 + 2105 + 41 ; 525013, premier de rang 43444 = 36821 + 4476 + 2105 + 41 + 1 ; 525017, premier de rang 43445 = 36821 + 4476 + 2136 + 9 + 3 ; 525029, premier de rang 43446 = 36821 +

$4476 + 2136 + 13$  ;  $525043$ , premier de rang  $43447 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 - 1475$  ;  $525101$ , premier de rang  $43448 = 36821 + 4476 + 2136 + 15$  ;  $525127$ , premier de rang  $43449 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 - 23$  ;  $525137$ , premier de rang  $43450 = 36821 + 4476 + 3630 - 2 - 1475$  ;  $525143$ , premier de rang  $43451 = 36821 + 4476 + 2136 + 23 - 5$  ;  $525157$ , premier de rang  $43452 = 36821 + 4476 + 3630 - 1475$  ;  $525163$ , premier de rang  $43453 = 36821 + 3544 + 1613 + 1475$  ;  $525167$ , premier de rang  $43454 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 - 1475$  ;  $525191$ , premier de rang  $43455 = 36821 + 4476 + 2136 + 13 + 9$  ;  $525193$ , premier de rang  $43456 = 36821 + 4476 + 2136 + 23$  ;  $525199$ , premier de rang  $43457 = 36821 + 4476 + 3630 + 5 - 1475$  ;  $525209$ , premier de rang  $43458 = 36821 + 4476 + 2080 + 96 - 15$  ;  $525221$ , premier de rang  $43459 = 36821 + 4476 + 2136 + 35 - 9$  ;  $525241$ , premier de rang  $43460 = 36821 + 4476 + 2136 + 23 + 4$  ;  $525247$ , premier de rang  $43461 = 36821 + 4476 + 2136 + 28$  ;  $525253$ , premier de rang  $43462 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 - 10$  ;  $525257$ , premier de rang  $43463 = 36821 + 4476 + 3630 - 1464$  ;  $525299$ , premier de rang  $43464 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 - 1464$  ;  $525313$ , premier de rang  $43465 = 36821 + 4476 + 2136 + 41 - 9$  ;  $525353$ , premier de rang  $43466 = 36821 + 4476 + 2136 + 23 + 10$  ;  $525359$ , premier de rang  $43467 = 36821 + 4476 + 3630 + 4 - 1464$  ;  $525361$ , premier de rang  $43468 = 36821 + 4476 + 2136 + 35$  ;  $525373$ , premier de rang  $43469 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 114$  ;  $525377$ , premier de rang  $43470 = 36821 + 4476 + 2292 - 5 - 114$  ;  $525379$ , premier de rang  $43471 = 36821 + 4476 + 2105 + 41 + 28$  ;  $525391$ , premier de rang  $43472 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494$  ;  $525397$ , premier de rang  $43473 = 36821 + 4476 + 2080 + 96$  ;  $525409$ , premier de rang  $43474 = 36821 + 4476 + 2136 + 41$  ;  $525431$ , premier de rang  $43475 = 36821 + 4476 + 2292 - 114$  ;  $525433$ , premier de rang  $43476 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 15$  ;  $525439$ , premier de rang  $43477 = 36821 + 4476 + 2136 + 35 + 9$  ;  $525457$ , premier de rang  $43478 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 - 1464$  ;  $525461$ , premier de rang  $43479 = 36821 + 4476 + 2080 + 96 + 6$  ;  $525467$ , premier de rang  $43480 = 36821 + 4476 + 2292 + 5 - 114$  ;  $525491$ , premier de rang  $43481 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 + 9$  ;  $525493$ , premier de rang  $43482 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 + 10$  ;  $525517$ , premier de rang  $43483 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 - 1613$  ;  $525529$ , premier de rang  $43484 = 36821 + 4476 + 2136 + 28 + 23$  ;  $525533$ , premier de rang  $43485 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 6$  ;  $525541$ , premier de rang  $43486 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 5$  ;  $525571$ , premier de rang  $43487 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 96$  ;  $525583$ , premier de rang  $43488 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 - 41$  ;  $525593$ , premier de rang  $43489 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 - 2$  ;  $525599$ , premier de rang  $43490 = 36821 + 3630 + 3544 - 28 - 477$  ;  $525607$ , premier de rang  $43491 = 36821 + 4476 + 2080 + 114$  ;  $525641$ , premier de rang  $43492 = 36821 + 4476 + 2105 + 96 - 6$  ;  $525649$ , premier de rang  $43493 = 36821 + 4476 + 2292 - 96$  ;  $525671$ , premier de rang  $43494 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 + 3$  ;  $525677$ , premier de rang  $43495 = 36821 + 3905 + 2292 + 477$  ;  $525697$ , premier de rang  $43496 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 + 5$  ;  $525709$ , premier de rang  $43497 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 + 6$  ;  $525713$ , premier de rang  $43498 = 36821 + 4476 + 2105 + 96$  ;  $525719$ , premier de rang  $43499 = 36821 + 4476 + 2292 + 6 - 96$  ;  $525727$ , premier de rang  $43500 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 - 28$

$525731$ , premier de rang  $43501 = 36821 + 3905 + 2292 + 477 + 6$  ;  $525739$ , premier de rang  $43502 = 36821 + 4476 + 2136 + 41 + 28$  ;  $525769$ , premier de rang  $43503 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 - 23$  ;  $525773$ , premier de rang  $43504 = 36821 + 4476 + 2105 + 96 + 6$  ;  $525781$ , premier de rang  $43505 = 36821 + 3630 + 1494 + 1464 + 96$  ;  $525809$ , premier de rang  $43506 = 36821 + 4476 + 2080 + 114 + 15$  ;  $525817$ , premier de rang  $43507 = 36821 + 4476 + 2105 + 114 - 9$  ;  $525839$ , premier de rang  $43508 = 36821 + 3905 + 2292 + 477 + 13$  ;  $525869$ , premier de rang  $43509 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 477$  ;  $525871$ , premier de rang  $43510 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 1613$  ;  $525887$ , premier de rang  $43511 = 36821 + 3630 + 1613 + 1475 - 28$  ;  $525893$ , premier de rang  $43512 = 36821 + 4476 + 2105 + 114 - 4$  ;  $525913$ , premier de rang  $43513 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 - 28$  ;  $525923$ , premier de rang  $43514 = 36821 + 4476 + 2105 + 114 - 2$  ;  $525937$ , premier de rang  $43515 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 - 1475$  ;  $525947$ , premier de rang  $43516 = 36821 + 4476 + 2105 + 114$  ;  $525949$ , premier de rang  $43517 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 - 9$  ;  $525953$ , premier de rang  $43518 = 36821 + 3630 + 3544 - 477$  ;  $525961$ , premier de rang  $43519 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 - 10$  ;  $525979$ , premier de rang  $43520 = 36821 + 4476 + 2105 + 114 + 4$  ;  $525983$ , premier de rang  $43521 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 - 5$  ;  $526027$ , premier de rang  $43522 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 - 4$  ;  $526037$ , premier de rang  $43523 = 36821 + 3630 + 3544 + 5 - 477$  ;  $526049$ , premier de rang  $43524 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 - 4$  ;  $526051$ , premier de rang  $43525 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 - 3$  ;  $526063$ , premier de rang  $43526 = 36821 + 4476 + 2080 + 149$  ;  $526067$ , premier de rang  $43527 = 36821 + 3630 + 3544 + 9 - 477$  ;  $526069$ , premier de rang  $43528 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464$  ;  $526073$ , premier de rang  $43529 = 36821 + 4476 + 2136 + 96$  ;  $526087$ , premier de rang  $43530 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 + 1$  ;  $526117$ , premier de rang  $43531 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 + 3$  ;  $526121$ , premier de rang  $43532 = 36821 + 3630$

+ 1613 + 1464 + 4 ; 526139, premier de rang 43533 = 36821 + 4476 + 2292 - 15 - 41 ; 526157, premier de rang 43534 = 36821 + 3630 + 1613 + 1475 - 5 ; 526159, premier de rang 43535 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 149 ; 526189, premier de rang 43536 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 - 5 ; 526193, premier de rang 43537 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 - 4 ; 526199, premier de rang 43538 = 36821 + 3905 + 3544 - 255 - 477 ; 526213, premier de rang 43539 = 36821 + 3630 + 1613 + 1475 ; 526223, premier de rang 43540 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 1475 ; 526231, premier de rang 43541 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 ; 526249, premier de rang 43542 = 36821 + 4476 + 2105 + 149 - 9 ; 526271, premier de rang 43543 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 - 2136 ; 526283, premier de rang 43544 = 36821 + 4476 + 2292 - 10 - 35 ; 526289, premier de rang 43545 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 + 4 ; 526291, premier de rang 43546 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 + 5 ; 526297, premier de rang 43547 = 36821 + 4476 + 2136 + 114 ; 526307, premier de rang 43548 = 36821 + 4476 + 2292 - 41 ; 526367, premier de rang 43549 = 36821 + 4476 + 2080 + 149 + 23 ; 526373, premier de rang 43550 = 36821 + 4476 + 2292 + 2 - 41 ; 526381, premier de rang 43551 = 36821 + 4476 + 2105 + 149 ; 526387, premier de rang 43552 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 - 1494 ; 526391, premier de rang 43553 = 36821 + 4476 + 2292 - 13 - 23 ; 526397, premier de rang 43554 = 36821 + 4476 + 2292 - 35 ; 526423, premier de rang 43555 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 - 28 ; 526429, premier de rang 43556 = 36821 + 4476 + 2105 + 164 - 10 ; 526441, premier de rang 43557 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 + 28 ; 526453, premier de rang 43558 = 36821 + 3630 + 1613 + 1494 ; 526459, premier de rang 43559 = 36821 + 4476 + 3905 - 149 - 1494 ; 526483, premier de rang 43560 = 36821 + 4476 + 2292 + 6 - 35 ; 526499, premier de rang 43561 = 36821 + 4476 + 2292 - 28 ; 526501, premier de rang 43562 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 - 35 ; 526511, premier de rang 43563 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 + 35 ; 526531, premier de rang 43564 = 36821 + 4476 + 2292 + 10 - 35 ; 526543, premier de rang 43565 = 36821 + 4476 + 2292 - 9 - 15 ; 526571, premier de rang 43566 = 36821 + 4476 + 2292 - 23 ; 526573, premier de rang 43567 = 36821 + 3630 + 1613 + 1475 + 28 ; 526583, premier de rang 43568 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 + 96 ; 526601, premier de rang 43569 = 36821 + 4476 + 2080 + 164 + 28 ; 526619, premier de rang 43570 = 36821 + 4476 + 2136 + 96 + 41 ; 526627, premier de rang 43571 = 36821 + 4476 + 2292 + 23 - 41 ; 526633, premier de rang 43572 = 36821 + 4476 + 2105 + 164 + 6 ; 526637, premier de rang 43573 = 36821 + 4476 + 2136 + 149 - 9 ; 526649, premier de rang 43574 = 36821 + 4476 + 2292 - 15 ; 526651, premier de rang 43575 = 36821 + 4476 + 2292 - 1 - 13 ; 526657, premier de rang 43576 = 36821 + 4476 + 2292 - 13 ; 526667, premier de rang 43577 = 36821 + 4476 + 2292 - 2 - 10 ; 526679, premier de rang 43578 = 36821 + 4476 + 2292 - 2 - 9 ; 526681, premier de rang 43579 = 36821 + 4476 + 2292 - 10 ; 526703, premier de rang 43580 = 36821 + 4476 + 2292 - 9 ; 526709, premier de rang 43581 = 36821 + 4476 + 2292 + 2 - 10 ; 526717, premier de rang 43582 = 36821 + 4476 + 2136 + 149 ; 526733, premier de rang 43583 = 36821 + 4476 + 2292 - 6 ; 526739, premier de rang 43584 = 36821 + 4476 + 2292 - 5 ; 526741, premier de rang 43585 = 36821 + 4476 + 2292 - 4 ; 526759, premier de rang 43586 = 36821 + 4476 + 2292 - 3 ; 526763, premier de rang 43587 = 36821 + 4476 + 2292 - 2 ; 526777, premier de rang 43588 = 36821 + 4476 + 2292 - 1 ; 526781, premier de rang 43589 = 36821 + 4476 + 2292 ; 526829, premier de rang 43590 = 36821 + 4476 + 2292 + 1 ; 526831, premier de rang 43591 = 36821 + 4476 + 2292 + 2 ; 526837, premier de rang 43592 = 36821 + 4476 + 2292 + 3 ; 526853, premier de rang 43593 = 36821 + 4476 + 2292 + 4 ; 526859, premier de rang 43594 = 36821 + 4476 + 2292 + 5 ; 526871, premier de rang 43595 = 36821 + 4476 + 2292 + 6 ; 526909, premier de rang 43596 = 36821 + 4476 + 2292 + 6 + 1 ; 526913, premier de rang 43597 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 ; 526931, premier de rang 43598 = 36821 + 4476 + 2292 + 9 ; 526937, premier de rang 43599 = 36821 + 4476 + 2292 + 10 ; 526943, premier de rang 43600 = 36821 + 4476 + 2292 + 9 + 2

526951, premier de rang 43601 = 36821 + 4476 + 2292 + 10 + 2 ; 526957, premier de rang 43602 = 36821 + 4476 + 2292 + 13 ; 526963, premier de rang 43603 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 6 ; 526993, premier de rang 43604 = 36821 + 4476 + 2292 + 15 ; 526997, premier de rang 43605 = 36821 + 4476 + 2292 + 15 + 1 ; 527053, premier de rang 43606 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 - 477 ; 527057, premier de rang 43607 = 36821 + 4476 + 2105 + 164 + 41 ; 527063, premier de rang 43608 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 - 1475 ; 527069, premier de rang 43609 = 36821 + 3905 + 2292 + 477 + 114 ; 527071, premier de rang 43610 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 13 ; 527081, premier de rang 43611 = 36821 + 4476 + 2292 + 13 + 9 ; 527099, premier de rang 43612 = 36821 + 4476 + 2292 + 23 ; 527123, premier de rang 43613 = 36821 + 4476 + 2292 + 15 + 9 ; 527129, premier de rang 43614 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 - 10 ; 527143, premier de rang 43615 = 36821 + 4476 + 2292 + 28 - 2 ; 527159, premier de rang 43616 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 41 ; 527161, premier de rang 43617 = 36821 + 4476 + 2292 + 28 ; 527173, premier de rang 43618 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 - 6 ; 527179, premier de rang 43619 = 36821 + 4476 + 2292 + 28 + 2 ; 527203,

premier de rang 43620 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 - 10 ; 527207, premier de rang 43621 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 - 1475 ; 527209, premier de rang 43622 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 - 2 ; 527237, premier de rang 43623 = 36821 + 4476 + 2136 + 149 + 41 ; 527251, premier de rang 43624 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 ; 527273, premier de rang 43625 = 36821 + 4476 + 2292 + 23 + 13 ; 527281, premier de rang 43626 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 + 2 ; 527291, premier de rang 43627 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 - 3 ; 527327, premier de rang 43628 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 2136 ; 527333, premier de rang 43629 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 + 5 ; 527347, premier de rang 43630 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 ; 527353, premier de rang 43631 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 1 ; 527377, premier de rang 43632 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 ; 527381, premier de rang 43633 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 3 ; 527393, premier de rang 43634 = 36821 + 4476 + 2292 + 35 + 10 ; 527399, premier de rang 43635 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 5 ; 527407, premier de rang 43636 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 6 ; 527411, premier de rang 43637 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 - 477 ; 527419, premier de rang 43638 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 41 ; 527441, premier de rang 43639 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 164 ; 527447, premier de rang 43640 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 10 ; 527453, premier de rang 43641 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 + 9 ; 527489, premier de rang 43642 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 + 10 ; 527507, premier de rang 43643 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 41 ; 527533, premier de rang 43644 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 41 ; 527557, premier de rang 43645 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 15 ; 527563, premier de rang 43646 = 36821 + 3905 + 2 × 1464 - 2 × 4 ; 527581, premier de rang 43647 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 10 ; 527591, premier de rang 43648 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 9 ; 527599, premier de rang 43649 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 35 ; 527603, premier de rang 43650 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 - 15 ; 527623, premier de rang 43651 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 6 ; 527627, premier de rang 43652 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 - 13 ; 527633, premier de rang 43653 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 23 ; 527671, premier de rang 43654 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 2080 ; 527699, premier de rang 43655 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 - 2 ; 527701, premier de rang 43656 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 28 ; 527729, premier de rang 43657 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 ; 527741, premier de rang 43658 = 36821 + 4476 + 2292 + 41 + 28 ; 527749, premier de rang 43659 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 2 ; 527753, premier de rang 43660 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 3 ; 527789, premier de rang 43661 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 4 ; 527803, premier de rang 43662 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 41 ; 527809, premier de rang 43663 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 6 ; 527819, premier de rang 43664 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 - 1 ; 527843, premier de rang 43665 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 ; 527851, premier de rang 43666 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 9 ; 527869, premier de rang 43667 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 - 28 ; 527881, premier de rang 43668 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 35 ; 527897, premier de rang 43669 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 15 ; 527909, premier de rang 43670 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 13 ; 527921, premier de rang 43671 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 6 ; 527929, premier de rang 43672 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 13 ; 527941, premier de rang 43673 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 + 41 ; 527981, premier de rang 43674 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 10 ; 527983, premier de rang 43675 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 10 ; 527987, premier de rang 43676 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 9 ; 527993, premier de rang 43677 = 36821 + 3630 + 1613 + 1464 + 149 ; 528001, premier de rang 43678 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 13 ; 528013, premier de rang 43679 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 6 ; 528041, premier de rang 43680 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 15 ; 528043, premier de rang 43681 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 - 4 ; 528053, premier de rang 43682 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 - 477 ; 528091, premier de rang 43683 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 - 1 ; 528097, premier de rang 43684 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 ; 528107, premier de rang 43685 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 ; 528127, premier de rang 43686 = 36821 + 4476 + 3905 - 41 - 1475 ; 528131, premier de rang 43687 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 2 ; 528137, premier de rang 43688 = 36821 + 4476 + 2136 + 255 ; 528163, premier de rang 43689 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 4 ; 528167, premier de rang 43690 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 13 ; 528191, premier de rang 43691 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 6 ; 528197, premier de rang 43692 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 477 ; 528217, premier de rang 43693 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 96 ; 528223, premier de rang 43694 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 + 10 ; 528247, premier de rang 43695 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 ; 528263, premier de rang 43696 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 + 1 ; 528289, premier de rang 43697 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 - 6 ; 528299, premier de rang 43698 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 41 ; 528313, premier de rang 43699 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 + 4 ; 528317, premier de rang 43700 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 35

528329, premier de rang 43701 = 36821 + 4476 + 2136 + 255 + 13 ; 528373, premier de rang 43702 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 1494 ; 528383, premier de rang 43703 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 ; 528391,

premier de rang 43704 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 + 1 ; 528401, premier de rang 43705 = 36821 + 3630 + 3544 - 35 - 255 ; 528403, premier de rang 43706 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 + 3 ; 528413, premier de rang 43707 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 - 1475 ; 528419, premier de rang 43708 = 36821 + 4476 + 3905 - 1494 ; 528433, premier de rang 43709 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 + 6 ; 528469, premier de rang 43710 = 36821 + 4476 + 3905 - 28 - 1464 ; 528487, premier de rang 43711 = 36821 + 4476 + 2136 + 164 + 114 ; 528491, premier de rang 43712 = 36821 + 4476 + 3905 - 15 - 1475 ; 528509, premier de rang 43713 = 36821 + 4476 + 3905 + 5 - 1494 ; 528511, premier de rang 43714 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 1494 ; 528527, premier de rang 43715 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 2105 ; 528559, premier de rang 43716 = 36821 + 4476 + 2292 + 114 + 13 ; 528611, premier de rang 43717 = 36821 + 3630 + 3544 - 23 - 255 ; 528623, premier de rang 43718 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 1494 ; 528629, premier de rang 43719 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 - 114 ; 528631, premier de rang 43720 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 35 ; 528659, premier de rang 43721 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 - 1494 ; 528667, premier de rang 43722 = 36821 + 3630 + 1613 + 1494 + 164 ; 528673, premier de rang 43723 = 36821 + 3905 + 1494 + 1475 + 28 ; 528679, premier de rang 43724 = 36821 + 4476 + 3905 - 3 - 1475 ; 528691, premier de rang 43725 = 36821 + 3905 + 1494 + 1464 + 41 ; 528707, premier de rang 43726 = 36821 + 4476 + 2292 + 96 + 41 ; 528709, premier de rang 43727 = 36821 + 4476 + 3905 - 1475 ; 528719, premier de rang 43728 = 36821 + 4476 + 2080 + 255 + 96 ; 528763, premier de rang 43729 = 36821 + 4476 + 2136 + 255 + 41 ; 528779, premier de rang 43730 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 - 23 ; 528791, premier de rang 43731 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 - 1475 ; 528799, premier de rang 43732 = 36821 + 4476 + 2292 + 149 - 6 ; 528811, premier de rang 43733 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 1464 ; 528821, premier de rang 43734 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 1464 ; 528823, premier de rang 43735 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 - 255 ; 528833, premier de rang 43736 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 1475 ; 528863, premier de rang 43737 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 1475 ; 528877, premier de rang 43738 = 36821 + 4476 + 2292 + 149 ; 528881, premier de rang 43739 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 255 ; 528883, premier de rang 43740 = 36821 + 3630 + 3544 - 255 ; 528911, premier de rang 43741 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 - 255 ; 528929, premier de rang 43742 = 36821 + 4476 + 3905 + 15 - 1475 ; 528947, premier de rang 43743 = 36821 + 4476 + 3905 + 5 - 1464 ; 528967, premier de rang 43744 = 36821 + 4476 + 2292 + 149 + 6 ; 528971, premier de rang 43745 = 36821 + 3630 + 3544 + 5 - 255 ; 528973, premier de rang 43746 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 - 164 ; 528991, premier de rang 43747 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 - 6 ; 529003, premier de rang 43748 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 - 96 ; 529007, premier de rang 43749 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 1494 ; 529027, premier de rang 43750 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 - 3 ; 529033, premier de rang 43751 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 - 1464 ; 529037, premier de rang 43752 = 36821 + 3905 + 3544 - 41 - 477 ; 529043, premier de rang 43753 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 ; 529049, premier de rang 43754 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 1 ; 529051, premier de rang 43755 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 1475 ; 529097, premier de rang 43756 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 3 ; 529103, premier de rang 43757 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 4 ; 529117, premier de rang 43758 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 5 ; 529121, premier de rang 43759 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 6 ; 529127, premier de rang 43760 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 - 149 ; 529129, premier de rang 43761 = 36821 + 3905 + 1475 + 1464 + 96 ; 529153, premier de rang 43762 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 41 ; 529157, premier de rang 43763 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 10 ; 529181, premier de rang 43764 = 36821 + 2 × 3544 + 4 - 149 ; 529183, premier de rang 43765 = 36821 + 3905 + 3544 - 28 - 477 ; 529213, premier de rang 43766 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 1464 ; 529229, premier de rang 43767 = 36821 + 2 × 2080 + 2 × 1475 - 164 ; 529237, premier de rang 43768 = 36821 + 3630 + 3544 + 28 - 255 ; 529241, premier de rang 43769 = 36821 + 2 × 4476 - 2 × 255 - 1494 ; 529259, premier de rang 43770 = 36821 + 3630 + 2080 + 1494 - 255 ; 529271, premier de rang 43771 = 36821 + 4476 + 2105 + 255 + 114 ; 529273, premier de rang 43772 = 36821 + 2 × 3544 - 41 - 96 ; 529301, premier de rang 43773 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 - 477 ; 529307, premier de rang 43774 = 36821 + 2 × 3630 - 9 - 2 × 149 ; 529313, premier de rang 43775 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 - 255 ; 529327, premier de rang 43776 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 23 ; 529343, premier de rang 43777 = 36821 + 2 × 3544 + 96 - 2 × 114 ; 529349, premier de rang 43778 = 36821 + 3905 + 3544 - 15 - 477 ; 529357, premier de rang 43779 = 36821 + 4476 + 2292 + 149 + 41 ; 529381, premier de rang 43780 = 36821 + 3905 + 3544 - 13 - 477 ; 529393, premier de rang 43781 = 36821 + 3544 + 1475 + 1464 + 477 ; 529411, premier de rang 43782 = 36821 + 2 × 3544 - 13 - 114 ; 529421, premier de rang 43783 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 96 ; 529423, premier de rang 43784 = 36821 + 4476 + 2136 + 255 + 96 ; 529471, premier de rang 43785 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 149 ; 529489, premier de rang 43786 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 - 28 ; 529513, premier de rang 43787 = 36821 + 3905 + 3544 - 6 - 477 ; 529517, premier de rang 43788 = 36821 + 4476 + 2292 + 164 + 35 ;

529519, premier de rang 43789 = 36821 + 3905 + 3544 - 4 - 477 ; 529531, premier de rang 43790 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 13 ; 529547, premier de rang 43791 = 36821 + 3905 + 3544 - 2 - 477 ; 529577, premier de rang 43792 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 - 41 ; 529579, premier de rang 43793 = 36821 + 3905 + 3544 - 477 ; 529603, premier de rang 43794 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 3544 ; 529619, premier de rang 43795 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 - 255 ; 529637, premier de rang 43796 = 36821 + 3630 + 3544 - 35 - 164 ; 529649, premier de rang 43797 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 6 ; 529657, premier de rang 43798 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 5 ; 529673, premier de rang 43799 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 4 ; 529681, premier de rang 43800 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 164

529687, premier de rang 43801 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 2 ; 529691, premier de rang 43802 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 - 1 ; 529693, premier de rang 43803 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 ; 529709, premier de rang 43804 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 + 1 ; 529723, premier de rang 43805 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 + 2 ; 529741, premier de rang 43806 = 36821 + 3905 + 3544 + 13 - 477 ; 529747, premier de rang 43807 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 + 4 ; 529751, premier de rang 43808 = 36821 + 3905 + 1613 + 1464 + 5 ; 529807, premier de rang 43809 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 - 35 ; 529811, premier de rang 43810 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 - 4 ; 529813, premier de rang 43811 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 - 255 ; 529819, premier de rang 43812 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 164 ; 529829, premier de rang 43813 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 - 1 ; 529847, premier de rang 43814 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 ; 529871, premier de rang 43815 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 1 ; 529927, premier de rang 43816 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 - 28 ; 529933, premier de rang 43817 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 3 ; 529939, premier de rang 43818 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 4 ; 529957, premier de rang 43819 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 5 ; 529961, premier de rang 43820 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 6 ; 529973, premier de rang 43821 = 36821 + 3905 + 3544 + 28 - 477 ; 529979, premier de rang 43822 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 1494 ; 529981, premier de rang 43823 = 36821 + 3630 + 3544 - 23 - 149 ; 529987, premier de rang 43824 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 - 96 ; 529999, premier de rang 43825 = 36821 + 3630 + 3544 - 6 - 164 ; 530017, premier de rang 43826 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 - 164 ; 530021, premier de rang 43827 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 149 ; 530027, premier de rang 43828 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 - 255 ; 530041, premier de rang 43829 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 - 477 ; 530051, premier de rang 43830 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 - 3 ; 530063, premier de rang 43831 = 36821 + 3630 + 3544 - 164 ; 530087, premier de rang 43832 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 - 164 ; 530093, premier de rang 43833 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 ; 530129, premier de rang 43834 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 - 477 ; 530137, premier de rang 43835 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 + 2 ; 530143, premier de rang 43836 = 36821 + 3630 + 3544 - 10 - 149 ; 530177, premier de rang 43837 = 36821 + 3630 + 3544 + 6 - 164 ; 530183, premier de rang 43838 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 41 ; 530197, premier de rang 43839 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 2292 ; 530203, premier de rang 43840 = 36821 + 3630 + 3544 - 41 - 114 ; 530209, premier de rang 43841 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 13 ; 530227, premier de rang 43842 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 28 ; 530237, premier de rang 43843 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 1475 ; 530249, premier de rang 43844 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 ; 530251, premier de rang 43845 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 9 ; 530261, premier de rang 43846 = 36821 + 3630 + 3544 - 149 ; 530267, premier de rang 43847 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 - 149 ; 530279, premier de rang 43848 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 6 ; 530293, premier de rang 43849 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 - 96 ; 530297, premier de rang 43850 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 114 ; 530303, premier de rang 43851 = 36821 + 3905 + 3630 - 28 - 477 ; 530329, premier de rang 43852 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 1464 ; 530333, premier de rang 43853 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 - 1 ; 530339, premier de rang 43854 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 ; 530353, premier de rang 43855 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 + 1 ; 530359, premier de rang 43856 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 23 ; 530389, premier de rang 43857 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 1494 ; 530393, premier de rang 43858 = 36821 + 3630 + 3544 - 23 - 114 ; 530401, premier de rang 43859 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 + 5 ; 530429, premier de rang 43860 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 + 6 ; 530443, premier de rang 43861 = 36821 + 3905 + 1613 + 1494 + 28 ; 530447, premier de rang 43862 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 114 ; 530501, premier de rang 43863 = 36821 + 4476 + 2080 + 477 + 9 ; 530507, premier de rang 43864 = 36821 + 3630 + 3544 - 35 - 96 ; 530513, premier de rang 43865 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 6 - 2 × 28 ; 530527, premier de rang 43866 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 13 ; 530531, premier de rang 43867 = 36821 + 3630 + 1475 + 1464 + 477 ; 530533, premier de rang 43868 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 - 41 ; 530539, premier de rang 43869 = 36821 + 3905 + 3630 - 10 - 477 ; 530549, premier de rang 43870 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 9 ; 530567, premier de rang 43871 = 36821 + 3630 + 3544 - 28 - 96 ; 530597, premier de

rang 43872 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 + 28 ; 530599, premier de rang 43873 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 477 ; 530603, premier de rang 43874 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 5 ; 530609, premier de rang 43875 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 4 ; 530641, premier de rang 43876 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 3 ; 530653, premier de rang 43877 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 - 2 ; 530659, premier de rang 43878 = 36821 + 3630 + 3544 - 3 - 114 ; 530669, premier de rang 43879 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 ; 530693, premier de rang 43880 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 114 ; 530701, premier de rang 43881 = 36821 + 3630 + 3544 - 114 ; 530711, premier de rang 43882 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 3 ; 530713, premier de rang 43883 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 4 ; 530731, premier de rang 43884 = 36821 + 3630 + 3544 + 3 - 114 ; 530741, premier de rang 43885 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 - 35 ; 530743, premier de rang 43886 = 36821 + 3630 + 3544 - 13 - 96 ; 530753, premier de rang 43887 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 1464 ; 530767, premier de rang 43888 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 9 ; 530773, premier de rang 43889 = 36821 + 3905 + 3630 + 10 - 477 ; 530797, premier de rang 43890 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 96 ; 530807, premier de rang 43891 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 1475 ; 530833, premier de rang 43892 = 36821 + 3630 + 2080 + 1475 - 114 ; 530837, premier de rang 43893 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 41 ; 530843, premier de rang 43894 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 - 96 ; 530851, premier de rang 43895 = 36821 + 3630 + 3544 - 4 - 96 ; 530857, premier de rang 43896 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 255 ; 530861, premier de rang 43897 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 - 23 ; 530869, premier de rang 43898 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 - 41 ; 530897, premier de rang 43899 = 36821 + 3630 + 3544 - 96 ; 530911, premier de rang 43900 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 - 10

530947, premier de rang 43901 = 36821 + 3905 + 3544 - 114 - 255 ; 530969, premier de rang 43902 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 23 ; 530977, premier de rang 43903 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 - 6 ; 530983, premier de rang 43904 = 36821 + 3630 + 3544 + 23 - 114 ; 530989, premier de rang 43905 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 - 5 ; 531017, premier de rang 43906 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 114 ; 531023, premier de rang 43907 = 36821 + 3905 + 3630 + 28 - 477 ; 531043, premier de rang 43908 = 36821 + 3630 + 3544 + 9 - 96 ; 531071, premier de rang 43909 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 ; 531079, premier de rang 43910 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 ; 531101, premier de rang 43911 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 23 ; 531103, premier de rang 43912 = 36821 + 3630 + 3544 + 13 - 96 ; 531121, premier de rang 43913 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 + 3 ; 531133, premier de rang 43914 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 255 ; 531143, premier de rang 43915 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 + 6 ; 531163, premier de rang 43916 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 - 114 ; 531169, premier de rang 43917 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 - 28 ; 531173, premier de rang 43918 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 - 2 ; 531197, premier de rang 43919 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 - 164 ; 531203, premier de rang 43920 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 ; 531229, premier de rang 43921 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 13 ; 531239, premier de rang 43922 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 2 ; 531253, premier de rang 43923 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 41 ; 531263, premier de rang 43924 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 - 41 ; 531281, premier de rang 43925 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 5 ; 531287, premier de rang 43926 = 36821 + 3630 + 3544 - 28 - 41 ; 531299, premier de rang 43927 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 - 477 ; 531331, premier de rang 43928 = 36821 + 3905 + 1613 + 1475 + 114 ; 531337, premier de rang 43929 = 36821 + 3630 + 2080 + 1494 - 96 ; 531343, premier de rang 43930 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 10 ; 531347, premier de rang 43931 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 3 ; 531353, premier de rang 43932 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 2 ; 531359, premier de rang 43933 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 - 1 ; 531383, premier de rang 43934 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 ; 531457, premier de rang 43935 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 - 4 ; 531481, premier de rang 43936 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 28 ; 531497, premier de rang 43937 = 36821 + 3544 + 2080 + 1464 + 28 ; 531521, premier de rang 43938 = 36821 + 4476 + 2136 + 477 + 28 ; 531547, premier de rang 43939 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 ; 531551, premier de rang 43940 = 36821 + 4476 + 2292 + 255 + 96 ; 531569, premier de rang 43941 = 36821 + 3630 + 3544 - 13 - 41 ; 531571, premier de rang 43942 = 36821 + 3905 + 3544 + 149 - 477 ; 531581, premier de rang 43943 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 + 4 ; 531589, premier de rang 43944 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 + 5 ; 531611, premier de rang 43945 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 ; 531613, premier de rang 43946 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 + 1 ; 531623, premier de rang 43947 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 + 13 ; 531631, premier de rang 43948 = 36821 + 3630 + 3544 - 6 - 41 ; 531637, premier de rang 43949 = 36821 + 3544 + 1613 + 1494 + 477 ; 531667, premier de rang 43950 = 36821 + 3630 + 3544 - 10 - 35 ; 531673, premier de rang 43951 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 35 ; 531689, premier de rang 43952 = 36821 + 3630 + 3544 - 15 - 28 ; 531701, premier de rang 43953 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 41 ; 531731, premier de rang 43954 = 36821 + 3630 + 3544 - 41 ; 531793, premier de rang 43955 = 36821 + 3544 +

$2105 + 1494 - 9 ; 531799$ , premier de rang  $43956 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 - 9 ; 531821$ , premier de rang  $43957 = 36821 + 3544 + 2105 + 1464 + 23 ; 531823$ , premier de rang  $43958 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 28 ; 531827$ , premier de rang  $43959 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 35 ; 531833$ , premier de rang  $43960 = 36821 + 3630 + 3544 - 35 ; 531841$ , premier de rang  $43961 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 41 ; 531847$ , premier de rang  $43962 = 36821 + 3544 + 2080 + 1494 + 23 ; 531857$ , premier de rang  $43963 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 - 1 ; 531863$ , premier de rang  $43964 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 ; 531871$ , premier de rang  $43965 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 ; 531877$ , premier de rang  $43966 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 + 1 ; 531901$ , premier de rang  $43967 = 36821 + 3630 + 3544 - 28 ; 531911$ , premier de rang  $43968 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 - 164 ; 531919$ , premier de rang  $43969 = 36821 + 3630 + 3544 + 9 - 35 ; 531977$ , premier de rang  $43970 = 36821 + 3630 + 3544 + 10 - 35 ; 531983$ , premier de rang  $43971 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 - 15 ; 531989$ , premier de rang  $43972 = 36821 + 3630 + 3544 - 23 ; 531997$ , premier de rang  $43973 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 + 28 ; 532001$ , premier de rang  $43974 = 36821 + 3630 + 3544 + 2 - 23 ; 532009$ , premier de rang  $43975 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 - 1 ; 532027$ , premier de rang  $43976 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 ; 532033$ , premier de rang  $43977 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 1 ; 532061$ , premier de rang  $43978 = 36821 + 3630 + 3544 - 2 - 15 ; 532069$ , premier de rang  $43979 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 15 ; 532093$ , premier de rang  $43980 = 36821 + 3630 + 3544 - 15 ; 532099$ , premier de rang  $43981 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 - 13 ; 532141$ , premier de rang  $43982 = 36821 + 3630 + 3544 - 13 ; 532153$ , premier de rang  $43983 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 - 13 ; 532159$ , premier de rang  $43984 = 36821 + 3630 + 2080 + 1494 - 41 ; 532163$ , premier de rang  $43985 = 36821 + 3630 + 3544 - 10 ; 532183$ , premier de rang  $43986 = 36821 + 3630 + 3544 - 9 ; 532187$ , premier de rang  $43987 = 36821 + 3630 + 3544 + 2 - 10 ; 532193$ , premier de rang  $43988 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 1494 ; 532199$ , premier de rang  $43989 = 36821 + 3630 + 3544 - 6 ; 532241$ , premier de rang  $43990 = 36821 + 3630 + 3544 - 5 ; 532249$ , premier de rang  $43991 = 36821 + 3630 + 3544 - 4 ; 532261$ , premier de rang  $43992 = 36821 + 3630 + 3544 - 3 ; 532267$ , premier de rang  $43993 = 36821 + 3630 + 3544 - 2 ; 532277$ , premier de rang  $43994 = 36821 + 3630 + 3544 - 1 ; 532283$ , premier de rang  $43995 = 36821 + 3630 + 3544 ; 532307$ , premier de rang  $43996 = 36821 + 3630 + 3544 + 1 ; 532313$ , premier de rang  $43997 = 36821 + 3630 + 3544 + 2 ; 532327$ , premier de rang  $43998 = 36821 + 3630 + 3544 + 3 ; 532331$ , premier de rang  $43999 = 36821 + 3630 + 3544 + 4 ; 532333$ , premier de rang  $44000 = 36821 + 3630 + 3544 + 5$

$532349$ , premier de rang  $44001 = 36821 + 3630 + 3544 + 6 ; 532373$ , premier de rang  $44002 = 36821 + 3630 + 3544 + 5 + 2 ; 532379$ , premier de rang  $44003 = 36821 + 3630 + 3544 + 10 - 2 ; 532391$ , premier de rang  $44004 = 36821 + 3630 + 3544 + 9 ; 532403$ , premier de rang  $44005 = 36821 + 3630 + 3544 + 10 ; 532417$ , premier de rang  $44006 = 36821 + 3630 + 2080 + 1475 ; 532421$ , premier de rang  $44007 = 36821 + 3630 + 3544 + 13 - 1 ; 532439$ , premier de rang  $44008 = 36821 + 3630 + 3544 + 13 ; 532447$ , premier de rang  $44009 = 36821 + 3630 + 3544 + 13 + 1 ; 532451$ , premier de rang  $44010 = 36821 + 3630 + 3544 + 15 ; 532453$ , premier de rang  $44011 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 9 ; 532489$ , premier de rang  $44012 = 36821 + 3630 + 3544 + 15 + 2 ; 532501$ , premier de rang  $44013 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 2292 ; 532523$ , premier de rang  $44014 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 6 ; 532529$ , premier de rang  $44015 = 36821 + 3905 + 3544 - 255 ; 532531$ , premier de rang  $44016 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 4 ; 532537$ , premier de rang  $44017 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 - 41 ; 532547$ , premier de rang  $44018 = 36821 + 3630 + 3544 + 23 ; 532561$ , premier de rang  $44019 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 - 1 ; 532601$ , premier de rang  $44020 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 ; 532603$ , premier de rang  $44021 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 1 ; 532607$ , premier de rang  $44022 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 - 9 ; 532619$ , premier de rang  $44023 = 36821 + 3630 + 3544 + 28 ; 532621$ , premier de rang  $44024 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 4 ; 532633$ , premier de rang  $44025 = 36821 + 3630 + 2080 + 1494 ; 532639$ , premier de rang  $44026 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 6 ; 532663$ , premier de rang  $44027 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 - 4 ; 532669$ , premier de rang  $44028 = 36821 + 3630 + 3544 + 23 + 10 ; 532687$ , premier de rang  $44029 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 9 ; 532691$ , premier de rang  $44030 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 ; 532709$ , premier de rang  $44031 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 ; 532733$ , premier de rang  $44032 = 36821 + 3630 + 3544 + 28 + 9 ; 532739$ , premier de rang  $44033 = 36821 + 3630 + 2105 + 1464 + 13 ; 532751$ , premier de rang  $44034 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 114 ; 532757$ , premier de rang  $44035 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 + 4 ; 532771$ , premier de rang  $44036 = 36821 + 3630 + 3544 + 41 ; 532781$ , premier de rang  $44037 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 - 13 ; 532783$ , premier de rang  $44038 = 36821 + 3630 + 3544 + 28 + 15 ; 532789$ , premier de rang  $44039 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 + 9 ; 532801$ , premier de rang  $44040 = 36821 + 3630 + 3544 + 35 + 10 ; 532811$ , premier de rang  $44041 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 + 96 ; 532823$ , premier de rang  $44042 = 36821 +$

$3630 + 3544 + 41 + 6$  ;  $532849$ , premier de rang  $44043 = 36821 + 4476 + 2105 + 477 + 164$  ;  $532853$ , premier de rang  $44044 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 - 6$  ;  $532867$ , premier de rang  $44045 = 36821 + 3630 + 3544 + 41 + 9$  ;  $532907$ , premier de rang  $44046 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 - 5$  ;  $532919$ , premier de rang  $44047 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 - 4$  ;  $532949$ , premier de rang  $44048 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 - 3$  ;  $532951$ , premier de rang  $44049 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 - 2$  ;  $532981$ , premier de rang  $44050 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494$  ;  $532993$ , premier de rang  $44051 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464$  ;  $532999$ , premier de rang  $44052 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 - 10$  ;  $533003$ , premier de rang  $44053 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 + 2$  ;  $533009$ , premier de rang  $44054 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 - 4$  ;  $533011$ , premier de rang  $44055 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 96$  ;  $533033$ , premier de rang  $44056 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 - 35$  ;  $533051$ , premier de rang  $44057 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 - 1$  ;  $533053$ , premier de rang  $44058 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613$  ;  $533063$ , premier de rang  $44059 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 1$  ;  $533077$ , premier de rang  $44060 = 36821 + 3905 + 3544 - 96 - 114$  ;  $533089$ , premier de rang  $44061 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 3$  ;  $533111$ , premier de rang  $44062 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475$  ;  $533129$ , premier de rang  $44063 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 + 13$  ;  $533149$ , premier de rang  $44064 = 36821 + 3630 + 2136 + 1464 + 13$  ;  $533167$ , premier de rang  $44065 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 3$  ;  $533177$ , premier de rang  $44066 = 36821 + 4476 + 2292 + 477$  ;  $533189$ , premier de rang  $44067 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 1$  ;  $533191$ , premier de rang  $44068 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 - 41$  ;  $533213$ , premier de rang  $44069 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 149$  ;  $533219$ , premier de rang  $44070 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 4$  ;  $533227$ , premier de rang  $44071 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 9$  ;  $533237$ , premier de rang  $44072 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 164$  ;  $533249$ , premier de rang  $44073 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 96$  ;  $533257$ , premier de rang  $44074 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 - 35$  ;  $533261$ , premier de rang  $44075 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 9$  ;  $533263$ , premier de rang  $44076 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 10$  ;  $533297$ , premier de rang  $44077 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 - 6$  ;  $533303$ , premier de rang  $44078 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 114$  ;  $533317$ , premier de rang  $44079 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 13$  ;  $533321$ , premier de rang  $44080 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 41$  ;  $533327$ , premier de rang  $44081 = 36821 + 3630 + 2136 + 1494$  ;  $533353$ , premier de rang  $44082 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 - 1$  ;  $533363$ , premier de rang  $44083 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613$  ;  $533371$ , premier de rang  $44084 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 164$  ;  $533389$ , premier de rang  $44085 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 + 35$  ;  $533399$ , premier de rang  $44086 = 36821 + 3905 + 3630 - 15 - 255$  ;  $533413$ , premier de rang  $44087 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 - 4$  ;  $533447$ , premier de rang  $44088 = 36821 + 3905 + 3630 - 13 - 255$  ;  $533453$ , premier de rang  $44089 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 6$  ;  $533459$ , premier de rang  $44090 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 114$  ;  $533509$ , premier de rang  $44091 = 36821 + 3630 + 3544 + 96$  ;  $533543$ , premier de rang  $44092 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 + 1$  ;  $533549$ , premier de rang  $44093 = 36821 + 3630 + 2292 + 1464 - 114$  ;  $533573$ , premier de rang  $44094 = 36821 + 3630 + 2136 + 1494 + 13$  ;  $533581$ , premier de rang  $44095 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 + 4$  ;  $533593$ , premier de rang  $44096 = 36821 + 3905 + 3630 - 96 - 164$  ;  $533633$ , premier de rang  $44097 = 36821 + 3905 + 3630 - 4 - 255$  ;  $533641$ , premier de rang  $44098 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 255$  ;  $533671$ , premier de rang  $44099 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 41$  ;  $533693$ , premier de rang  $44100 = 36821 + 3905 + 3544 - 6 - 164$

$533711$ , premier de rang  $44101 = 36821 + 3905 + 3630 - 255$  ;  $533713$ , premier de rang  $44102 = 36821 + 3905 + 3544 - 4 - 164$  ;  $533719$ , premier de rang  $44103 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 41$  ;  $533723$ , premier de rang  $44104 = 36821 + 3630 + 2136 + 1613 - 96$  ;  $533737$ , premier de rang  $44105 = 36821 + 3905 + 3630 + 4 - 255$  ;  $533747$ , premier de rang  $44106 = 36821 + 3905 + 3544 - 164$  ;  $533777$ , premier de rang  $44107 = 36821 + 4476 + 2292 + 477 + 41$  ;  $533801$ , premier de rang  $44108 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 - 6$  ;  $533809$ , premier de rang  $44109 = 36821 + 3630 + 3544 + 114$  ;  $533821$ , premier de rang  $44110 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 + 1$  ;  $533831$ , premier de rang  $44111 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 - 3$  ;  $533837$ , premier de rang  $44112 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 + 3$  ;  $533857$ , premier de rang  $44113 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 149$  ;  $533879$ , premier de rang  $44114 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613$  ;  $533887$ , premier de rang  $44115 = 36821 + 3905 + 3544 + 9 - 164$  ;  $533893$ , premier de rang  $44116 = 36821 + 3905 + 3630 + 15 - 255$  ;  $533909$ , premier de rang  $44117 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 + 3$  ;  $533921$ , premier de rang  $44118 = 36821 + 3905 + 3544 - 3 - 149$  ;  $533927$ , premier de rang  $44119 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 - 2$  ;  $533959$ , premier de rang  $44120 = 36821 + 3630 + 2080 + 1475 + 114$  ;  $533963$ , premier de rang  $44121 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464$  ;  $533969$ , premier de rang  $44122 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 96$  ;  $533971$ , premier de rang  $44123 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 + 2$  ;  $533989$ , premier de rang  $44124 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 - 35$  ;  $533993$ , premier de rang  $44125 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 149$  ;

533999, premier de rang 44126 = 36821 + 3630 + 3544 + 96 + 35 ; 534007, premier de rang 44127 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 - 5 ; 534013, premier de rang 44128 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 164 ; 534019, premier de rang 44129 = 36821 + 3544 + 2136 + 1464 + 164 ; 534029, premier de rang 44130 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 - 2 ; 534043, premier de rang 44131 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 - 13 ; 534047, premier de rang 44132 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 ; 534049, premier de rang 44133 = 36821 + 3905 + 3544 - 41 - 96 ; 534059, premier de rang 44134 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 - 10 ; 534073, premier de rang 44135 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 + 3 ; 534077, premier de rang 44136 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 15 ; 534091, premier de rang 44137 = 36821 + 3544 + 2292 + 1475 + 5 ; 534101, premier de rang 44138 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 13 ; 534113, premier de rang 44139 = 36821 + 3630 + 2080 + 1613 - 5 ; 534137, premier de rang 44140 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 164 ; 534167, premier de rang 44141 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 28 ; 534173, premier de rang 44142 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 - 164 ; 534199, premier de rang 44143 = 36821 + 3630 + 2080 + 1613 - 1 ; 534203, premier de rang 44144 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 ; 534211, premier de rang 44145 = 36821 + 3630 + 2080 + 1613 + 1 ; 534229, premier de rang 44146 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 5 ; 534241, premier de rang 44147 = 36821 + 3905 + 3544 - 9 - 114 ; 534253, premier de rang 44148 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 + 4 ; 534283, premier de rang 44149 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 - 2 ; 534301, premier de rang 44150 = 36821 + 3630 + 3544 + 114 + 41 ; 534307, premier de rang 44151 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 ; 534311, premier de rang 44152 = 36821 + 3905 + 3544 - 4 - 114 ; 534323, premier de rang 44153 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 - 6 ; 534329, premier de rang 44154 = 36821 + 3630 + 3544 + 149 + 10 ; 534341, premier de rang 44155 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 + 4 ; 534367, premier de rang 44156 = 36821 + 3905 + 3544 - 114 ; 534371, premier de rang 44157 = 36821 + 3905 + 3630 - 35 - 164 ; 534403, premier de rang 44158 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 96 ; 534407, premier de rang 44159 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 ; 534431, premier de rang 44160 = 36821 + 3905 + 3544 + 4 - 114 ; 534439, premier de rang 44161 = 36821 + 3905 + 3544 + 5 - 114 ; 534473, premier de rang 44162 = 36821 + 3544 + 2292 + 1464 + 41 ; 534491, premier de rang 44163 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 6 ; 534511, premier de rang 44164 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 5 ; 534529, premier de rang 44165 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 + 6 ; 534553, premier de rang 44166 = 36821 + 3544 + 2292 + 1494 + 15 ; 534571, premier de rang 44167 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 2 ; 534577, premier de rang 44168 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 - 1 ; 534581, premier de rang 44169 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 ; 534601, premier de rang 44170 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 1 ; 534607, premier de rang 44171 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 2 ; 534617, premier de rang 44172 = 36821 + 3630 + 2136 + 1613 - 28 ; 534629, premier de rang 44173 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475 - 164 ; 534631, premier de rang 44174 = 36821 + 3905 + 3544 - 96 ; 534637, premier de rang 44175 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 255 ; 534647, premier de rang 44176 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 149 ; 534649, premier de rang 44177 = 36821 + 3905 + 3544 + 3 - 96 ; 534659, premier de rang 44178 = 36821 + 3905 + 3544 + 4 - 96 ; 534661, premier de rang 44179 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 10 ; 534671, premier de rang 44180 = 36821 + 3630 + 2105 + 1475 + 149 ; 534697, premier de rang 44181 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 - 114 ; 534707, premier de rang 44182 = 36821 + 3905 + 3630 - 10 - 164 ; 534739, premier de rang 44183 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 35 ; 534799, premier de rang 44184 = 36821 + 3905 + 3630 - 23 - 149 ; 534811, premier de rang 44185 = 36821 + 3905 + 2080 + 1475 - 96 ; 534827, premier de rang 44186 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 164 ; 534839, premier de rang 44187 = 36821 + 3905 + 3630 - 5 - 164 ; 534841, premier de rang 44188 = 36821 + 2292 + 2136 + 1475 + 1464 ; 534851, premier de rang 44189 = 36821 + 3905 + 3544 + 15 - 96 ; 534857, premier de rang 44190 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 28 ; 534883, premier de rang 44191 = 36821 + 3905 + 3544 + 35 - 114 ; 534889, premier de rang 44192 = 36821 + 3905 + 3630 - 164 ; 534913, premier de rang 44193 = 36821 + 3905 + 3630 + 1 - 164 ; 534923, premier de rang 44194 = 36821 + 3630 + 3544 + 164 + 35 ; 534931, premier de rang 44195 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 23 ; 534943, premier de rang 44196 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 - 41 ; 534949, premier de rang 44197 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 28 ; 534971, premier de rang 44198 = 36821 + 3905 + 3630 - 9 - 149 ; 535013, premier de rang 44199 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 2136 ; 535019, premier de rang 44200 = 36821 + 3630 + 2136 + 1613

535033, premier de rang 44201 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 149 ; 535037, premier de rang 44202 = 36821 + 3630 + 2292 + 1464 - 5 ; 535061, premier de rang 44203 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 15 ; 535099, premier de rang 44204 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 149 ; 535103, premier de rang 44205 = 36821 + 3905 + 3630 - 2 - 149 ; 535123, premier de rang 44206 = 36821 + 3905 + 3544 - 23 - 41 ; 535133, premier de rang 44207 = 36821 + 3630 + 2292 + 1464 ; 535151, premier de rang 44208 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 10 ;

535159, premier de rang 44209 = 36821 + 3905 + 3630 + 2 - 149 ; 535169, premier de rang 44210 = 36821 + 3905 + 3630 + 3 - 149 ; 535181, premier de rang 44211 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 114 ; 535193, premier de rang 44212 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 - 114 ; 535207, premier de rang 44213 = 36821 + 3905 + 3630 + 6 - 149 ; 535219, premier de rang 44214 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 + 164 ; 535229, premier de rang 44215 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 - 3 ; 535237, premier de rang 44216 = 36821 + 3905 + 3630 + 9 - 149 ; 535243, premier de rang 44217 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 - 255 ; 535273, premier de rang 44218 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 ; 535303, premier de rang 44219 = 36821 + 3905 + 3544 - 23 - 28 ; 535319, premier de rang 44220 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 - 255 ; 535333, premier de rang 44221 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 + 3 ; 535349, premier de rang 44222 = 36821 + 3905 + 3544 - 13 - 35 ; 535351, premier de rang 44223 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 13 ; 535361, premier de rang 44224 = 36821 + 3905 + 3544 - 5 - 41 ; 535387, premier de rang 44225 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 2080 ; 535391, premier de rang 44226 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 10 ; 535399, premier de rang 44227 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 - 10 ; 535481, premier de rang 44228 = 36821 + 3630 + 2136 + 1613 + 28 ; 535487, premier de rang 44229 = 36821 + 3905 + 3544 - 41 ; 535489, premier de rang 44230 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 6 ; 535499, premier de rang 44231 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 - 5 ; 535511, premier de rang 44232 = 36821 + 3905 + 3630 - 10 - 114 ; 535523, premier de rang 44233 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 - 164 ; 535529, premier de rang 44234 = 36821 + 3905 + 3544 + 5 - 41 ; 535547, premier de rang 44235 = 36821 + 3905 + 3544 - 35 ; 535571, premier de rang 44236 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 ; 535573, premier de rang 44237 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 ; 535589, premier de rang 44238 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 + 1 ; 535607, premier de rang 44239 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 114 ; 535609, premier de rang 44240 = 36821 + 3905 + 3544 - 2 - 28 ; 535627, premier de rang 44241 = 36821 + 3630 + 2292 + 1494 + 4 ; 535637, premier de rang 44242 = 36821 + 3905 + 3544 - 28 ; 535663, premier de rang 44243 = 36821 + 3905 + 3630 + 1 - 114 ; 535669, premier de rang 44244 = 36821 + 3905 + 3544 + 2 - 28 ; 535673, premier de rang 44245 = 36821 + 3905 + 3630 + 3 - 114 ; 535679, premier de rang 44246 = 36821 + 3905 + 3544 - 1 - 23 ; 535697, premier de rang 44247 = 36821 + 3905 + 3544 - 23 ; 535709, premier de rang 44248 = 36821 + 3905 + 3544 + 1 - 23 ; 535727, premier de rang 44249 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 - 1 ; 535741, premier de rang 44250 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 ; 535751, premier de rang 44251 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 + 1 ; 535757, premier de rang 44252 = 36821 + 3905 + 3544 - 3 - 15 ; 535771, premier de rang 44253 = 36821 + 3905 + 3544 + 6 - 23 ; 535783, premier de rang 44254 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 96 ; 535793, premier de rang 44255 = 36821 + 4476 + 1494 + 1464 ; 535811, premier de rang 44256 = 36821 + 3905 + 3630 - 4 - 96 ; 535849, premier de rang 44257 = 36821 + 3905 + 3544 - 13 ; 535859, premier de rang 44258 = 36821 + 3905 + 3544 + 3 - 15 ; 535861, premier de rang 44259 = 36821 + 4476 + 1494 + 1464 + 4 ; 535879, premier de rang 44260 = 36821 + 3905 + 3544 - 10 ; 535919, premier de rang 44261 = 36821 + 3905 + 3544 - 9 ; 535937, premier de rang 44262 = 36821 + 3905 + 3544 - 3 - 5 ; 535939, premier de rang 44263 = 36821 + 3544 + 2136 + 1613 + 149 ; 535943, premier de rang 44264 = 36821 + 3905 + 3544 - 6 ; 535957, premier de rang 44265 = 36821 + 3905 + 3544 - 5 ; 535967, premier de rang 44266 = 36821 + 3905 + 3544 - 4 ; 535973, premier de rang 44267 = 36821 + 3905 + 3544 - 3 ; 535991, premier de rang 44268 = 36821 + 3905 + 3544 - 2 ; 535999, premier de rang 44269 = 36821 + 3905 + 3544 - 1 ; 536017, premier de rang 44270 = 36821 + 3905 + 3544 ; 536023, premier de rang 44271 = 36821 + 3905 + 3544 + 1 ; 536051, premier de rang 44272 = 36821 + 3905 + 3544 + 2 ; 536057, premier de rang 44273 = 36821 + 3905 + 3544 + 3 ; 536059, premier de rang 44274 = 36821 + 3905 + 3544 + 4 ; 536069, premier de rang 44275 = 36821 + 3905 + 3544 + 5 ; 536087, premier de rang 44276 = 36821 + 3905 + 3544 + 6 ; 536099, premier de rang 44277 = 36821 + 4476 + 1475 + 1464 + 41 ; 536101, premier de rang 44278 = 36821 + 3905 + 3544 + 5 + 3 ; 536111, premier de rang 44279 = 36821 + 3905 + 3544 + 9 ; 536141, premier de rang 44280 = 36821 + 3905 + 3544 + 10 ; 536147, premier de rang 44281 = 36821 + 3905 + 2080 + 1475 ; 536149, premier de rang 44282 = 36821 + 3905 + 3544 + 15 - 3 ; 536189, premier de rang 44283 = 36821 + 3905 + 3544 + 13 ; 536191, premier de rang 44284 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 41 ; 536203, premier de rang 44285 = 36821 + 3905 + 3544 + 15 ; 536213, premier de rang 44286 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 2105 ; 536219, premier de rang 44287 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 - 6 ; 536227, premier de rang 44288 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 - 164 ; 536233, premier de rang 44289 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 - 6 ; 536243, premier de rang 44290 = 36821 + 3905 + 2080 + 1494 - 10 ; 536267, premier de rang 44291 = 36821 + 3630 + 3544 + 255 + 41 ; 536273, premier de rang 44292 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 - 1 ; 536279, premier de rang 44293 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 ; 536281, premier de rang 44294 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 + 1 ; 536287, premier de rang 44295 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 ; 536293, premier de rang 44296 = 36821 + 3905 + 3544 + 28 - 2 ; 536311, premier de rang 44297 = 36821 + 3905 +

$2105 + 1475 - 9$  ;  $536323$ , premier de rang  $44298 = 36821 + 3905 + 3544 + 28$  ;  $536353$ , premier de rang  $44299 = 36821 + 3905 + 3544 + 23 + 6$  ;  $536357$ , premier de rang  $44300 = 36821 + 3905 + 2080 + 1494$

$536377$ , premier de rang  $44301 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 + 6$  ;  $536399$ , premier de rang  $44302 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 - 9$  ;  $536407$ , premier de rang  $44303 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 - 23$  ;  $536423$ , premier de rang  $44304 = 36821 + 3905 + 3544 + 28 + 6$  ;  $536441$ , premier de rang  $44305 = 36821 + 3905 + 3544 + 35$  ;  $536443$ , premier de rang  $44306 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475$  ;  $536447$ , premier de rang  $44307 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 - 4$  ;  $536449$ , premier de rang  $44308 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 + 13$  ;  $536453$ , premier de rang  $44309 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 + 3$  ;  $536461$ , premier de rang  $44310 = 36821 + 3905 + 2080 + 1494 + 10$  ;  $536467$ , premier de rang  $44311 = 36821 + 3905 + 3544 + 41$  ;  $536479$ , premier de rang  $44312 = 36821 + 3905 + 3630 - 9 - 35$  ;  $536491$ , premier de rang  $44313 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 - 13$  ;  $536509$ , premier de rang  $44314 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 + 96$  ;  $536513$ , premier de rang  $44315 = 36821 + 3905 + 3630 - 41$  ;  $536531$ , premier de rang  $44316 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 + 5$  ;  $536533$ , premier de rang  $44317 = 36821 + 3905 + 3630 - 4 - 35$  ;  $536561$ , premier de rang  $44318 = 36821 + 3905 + 3544 + 35 + 13$  ;  $536563$ , premier de rang  $44319 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 + 13$  ;  $536593$ , premier de rang  $44320 = 36821 + 3905 + 3544 + 41 + 9$  ;  $536609$ , premier de rang  $44321 = 36821 + 3905 + 3630 - 35$  ;  $536621$ , premier de rang  $44322 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 - 3$  ;  $536633$ , premier de rang  $44323 = 36821 + 3905 + 2105 + 1464 + 28$  ;  $536651$ , premier de rang  $44324 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 - 2$  ;  $536671$ , premier de rang  $44325 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494$  ;  $536677$ , premier de rang  $44326 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464$  ;  $536687$ , premier de rang  $44327 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 + 1$  ;  $536699$ , premier de rang  $44328 = 36821 + 3905 + 3630 - 28$  ;  $536717$ , premier de rang  $44329 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 477$  ;  $536719$ , premier de rang  $44330 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 23$  ;  $536729$ , premier de rang  $44331 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 6$  ;  $536743$ , premier de rang  $44332 = 36821 + 3905 + 3630 - 9 - 15$  ;  $536749$ , premier de rang  $44333 = 36821 + 3905 + 3630 - 23$  ;  $536771$ , premier de rang  $44334 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 + 28$  ;  $536773$ , premier de rang  $44335 = 36821 + 3905 + 3630 - 6 - 15$  ;  $536777$ , premier de rang  $44336 = 36821 + 3905 + 3630 + 3 - 23$  ;  $536779$ , premier de rang  $44337 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475$  ;  $536791$ , premier de rang  $44338 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 - 96$  ;  $536801$ , premier de rang  $44339 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 + 13$  ;  $536803$ , premier de rang  $44340 = 36821 + 3905 + 3630 - 3 - 13$  ;  $536839$ , premier de rang  $44341 = 36821 + 3905 + 3630 - 15$  ;  $536849$ , premier de rang  $44342 = 36821 + 3905 + 3630 - 1 - 13$  ;  $536857$ , premier de rang  $44343 = 36821 + 3905 + 3630 - 13$  ;  $536867$ , premier de rang  $44344 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 - 41$  ;  $536869$ , premier de rang  $44345 = 36821 + 3905 + 3630 - 2 - 9$  ;  $536891$ , premier de rang  $44346 = 36821 + 3905 + 3630 - 10$  ;  $536909$ , premier de rang  $44347 = 36821 + 3905 + 3630 - 9$  ;  $536917$ , premier de rang  $44348 = 36821 + 3905 + 3630 + 1 - 9$  ;  $536923$ , premier de rang  $44349 = 36821 + 3905 + 3630 + 28 - 35$  ;  $536929$ , premier de rang  $44350 = 36821 + 3905 + 3630 - 6$  ;  $536933$ , premier de rang  $44351 = 36821 + 3905 + 3630 - 5$  ;  $536947$ , premier de rang  $44352 = 36821 + 3905 + 3630 - 4$  ;  $536953$ , premier de rang  $44353 = 36821 + 3905 + 3630 - 3$  ;  $536971$ , premier de rang  $44354 = 36821 + 3905 + 3630 - 2$  ;  $536989$ , premier de rang  $44355 = 36821 + 3905 + 3630 - 1$  ;  $536999$ , premier de rang  $44356 = 36821 + 3905 + 3630$  ;  $537001$ , premier de rang  $44357 = 36821 + 3905 + 3630 + 1$  ;  $537007$ , premier de rang  $44358 = 36821 + 3905 + 3630 + 2$  ;  $537011$ , premier de rang  $44359 = 36821 + 3905 + 3630 + 3$  ;  $537023$ , premier de rang  $44360 = 36821 + 3905 + 3630 + 4$  ;  $537029$ , premier de rang  $44361 = 36821 + 3905 + 3630 + 5$  ;  $537037$ , premier de rang  $44362 = 36821 + 3905 + 3630 + 6$  ;  $537041$ , premier de rang  $44363 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 - 28$  ;  $537067$ , premier de rang  $44364 = 36821 + 4476 + 3544 - 477$  ;  $537071$ , premier de rang  $44365 = 36821 + 3905 + 3630 + 9$  ;  $537079$ , premier de rang  $44366 = 36821 + 3905 + 3544 + 96$  ;  $537091$ , premier de rang  $44367 = 36821 + 3630 + 2292 + 1475 + 149$  ;  $537127$ , premier de rang  $44368 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 - 23$  ;  $537133$ , premier de rang  $44369 = 36821 + 3905 + 3630 + 13$  ;  $537143$ , premier de rang  $44370 = 36821 + 4476 + 3544 + 6 - 477$  ;  $537157$ , premier de rang  $44371 = 36821 + 3905 + 3630 + 15$  ;  $537169$ , premier de rang  $44372 = 36821 + 3905 + 3630 + 13 + 3$  ;  $537181$ , premier de rang  $44373 = 36821 + 3905 + 3630 + 15 + 2$  ;  $537191$ , premier de rang  $44374 = 36821 + 4476 + 1613 + 1464$  ;  $537197$ , premier de rang  $44375 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 - 10$  ;  $537221$ , premier de rang  $44376 = 36821 + 3905 + 3630 + 23 - 3$  ;  $537233$ , premier de rang  $44377 = 36821 + 3905 + 2080 + 1475 + 96$  ;  $537241$ , premier de rang  $44378 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 - 41$  ;  $537269$ , premier de rang  $44379 = 36821 + 3905 + 3630 + 23$  ;  $537281$ , premier de rang  $44380 = 36821 + 3905 + 3544 + 114 - 4$  ;  $537287$ , premier de rang  $44381 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 255$  ;  $537307$ , premier de rang  $44382 = 36821 + 3905 + 3630 + 23 + 3$  ;  $537331$ , premier de rang  $44383 = 36821 + 3905 + 3630 + 23 + 4$  ;  $537343$ , premier de rang  $44384 = 36821 + 3905 + 3630 + 28$  ;  $537347$ , premier de rang  $44385 = 36821$

+ 4476 + 1613 + 1475 ; 537373, premier de rang 44386 = 36821 + 3905 + 3544 + 114 + 2 ; 537379, premier de rang 44387 = 36821 + 4476 + 1613 + 1464 + 13 ; 537401, premier de rang 44388 = 36821 + 3905 + 3544 + 114 + 4 ; 537403, premier de rang 44389 = 36821 + 3905 + 3544 + 114 + 5 ; 537413, premier de rang 44390 = 36821 + 3905 + 3630 + 28 + 6 ; 537497, premier de rang 44391 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 ; 537527, premier de rang 44392 = 36821 + 3905 + 3630 + 23 + 13 ; 537547, premier de rang 44393 = 36821 + 3905 + 3544 + 114 + 9 ; 537569, premier de rang 44394 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 + 9 ; 537583, premier de rang 44395 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 + 10 ; 537587, premier de rang 44396 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 - 1 ; 537599, premier de rang 44397 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 ; 537611, premier de rang 44398 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 + 1 ; 537637, premier de rang 44399 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 477 ; 537661, premier de rang 44400 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 + 9

537673, premier de rang 44401 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 + 10 ; 537679, premier de rang 44402 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 - 2 ; 537703, premier de rang 44403 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 - 41 ; 537709, premier de rang 44404 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 ; 537739, premier de rang 44405 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 - 477 ; 537743, premier de rang 44406 = 36821 + 3905 + 3544 + 149 - 13 ; 537749, premier de rang 44407 = 36821 + 3905 + 3630 + 28 + 23 ; 537769, premier de rang 44408 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 + 4 ; 537773, premier de rang 44409 = 36821 + 4476 + 3630 - 41 - 477 ; 537781, premier de rang 44410 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 + 6 ; 537787, premier de rang 44411 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 - 114 ; 537793, premier de rang 44412 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 + 15 ; 537811, premier de rang 44413 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 + 9 ; 537841, premier de rang 44414 = 36821 + 3905 + 3630 + 35 + 23 ; 537847, premier de rang 44415 = 36821 + 4476 + 1494 + 1475 + 149 ; 537853, premier de rang 44416 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 - 96 ; 537877, premier de rang 44417 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 - 2 ; 537883, premier de rang 44418 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 - 1 ; 537899, premier de rang 44419 = 36821 + 3905 + 3544 + 149 ; 537913, premier de rang 44420 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 1 ; 537919, premier de rang 44421 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 96 ; 537941, premier de rang 44422 = 36821 + 3544 + 2105 + 1475 + 477 ; 537991, premier de rang 44423 = 36821 + 3905 + 3544 + 149 + 4 ; 538001, premier de rang 44424 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 255 ; 538019, premier de rang 44425 = 36821 + 3905 + 3630 + 41 + 28 ; 538049, premier de rang 44426 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 2136 ; 538051, premier de rang 44427 = 36821 + 4476 + 3630 - 23 - 477 ; 538073, premier de rang 44428 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 - 6 ; 538079, premier de rang 44429 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 - 41 ; 538093, premier de rang 44430 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 - 4 ; 538117, premier de rang 44431 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 477 ; 538121, premier de rang 44432 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 149 ; 538123, premier de rang 44433 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 - 1 ; 538127, premier de rang 44434 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 ; 538147, premier de rang 44435 = 36821 + 4476 + 3630 - 15 - 477 ; 538151, premier de rang 44436 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 + 2 ; 538157, premier de rang 44437 = 36821 + 4476 + 3630 - 13 - 477 ; 538159, premier de rang 44438 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 + 4 ; 538163, premier de rang 44439 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 - 13 ; 538199, premier de rang 44440 = 36821 + 3905 + 2136 + 1464 + 114 ; 538201, premier de rang 44441 = 36821 + 4476 + 3630 - 9 - 477 ; 538247, premier de rang 44442 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 164 ; 538249, premier de rang 44443 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 + 9 ; 538259, premier de rang 44444 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 ; 538267, premier de rang 44445 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 - 477 ; 538283, premier de rang 44446 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 - 6 ; 538297, premier de rang 44447 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 28 ; 538301, premier de rang 44448 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 - 4 ; 538303, premier de rang 44449 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 + 15 ; 538309, premier de rang 44450 = 36821 + 4476 + 3630 - 477 ; 538331, premier de rang 44451 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 - 477 ; 538333, premier de rang 44452 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 ; 538357, premier de rang 44453 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 9 ; 538367, premier de rang 44454 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 96 ; 538397, premier de rang 44455 = 36821 + 4476 + 3630 + 5 - 477 ; 538399, premier de rang 44456 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 + 4 ; 538411, premier de rang 44457 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 2105 ; 538423, premier de rang 44458 = 36821 + 3905 + 3630 + 96 + 6 ; 538457, premier de rang 44459 = 36821 + 4476 + 3630 + 9 - 477 ; 538471, premier de rang 44460 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 41 ; 538481, premier de rang 44461 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 - 9 ; 538487, premier de rang 44462 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 - 10 ; 538511, premier de rang 44463 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 - 9 ; 538513, premier de rang 44464 = 36821 + 3905 + 2080 + 1494 + 164 ; 538519, premier de rang 44465 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 - 477 ; 538523, premier de rang 44466 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 - 9 ; 538529, premier de rang 44467 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 - 3 ; 538553, premier de rang 44468 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 - 2 ; 538561, premier de rang 44469 = 36821

$+ 3905 + 3630 + 114 - 1 ; 538567$ , premier de rang  $44470 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 ; 538579$ , premier de rang  $44471 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 + 1 ; 538589$ , premier de rang  $44472 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 ; 538597$ , premier de rang  $44473 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 + 3 ; 538621$ , premier de rang  $44474 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 149 ; 538649$ , premier de rang  $44475 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 ; 538651$ , premier de rang  $44476 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464 - 6 ; 538697$ , premier de rang  $44477 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 + 5 ; 538709$ , premier de rang  $44478 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 - 15 ; 538711$ , premier de rang  $44479 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 - 41 ; 538721$ , premier de rang  $44480 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 + 10 ; 538723$ , premier de rang  $44481 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 + 9 ; 538739$ , premier de rang  $44482 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464 ; 538751$ , premier de rang  $44483 = 36821 + 3905 + 3630 + 114 + 13 ; 538763$ , premier de rang  $44484 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 9 ; 538771$ , premier de rang  $44485 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 41 ; 538777$ , premier de rang  $44486 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464 + 4 ; 538789$ , premier de rang  $44487 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 1613 ; 538799$ , premier de rang  $44488 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464 + 6 ; 538801$ , premier de rang  $44489 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 - 23 ; 538817$ , premier de rang  $44490 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 15 ; 538823$ , premier de rang  $44491 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 - 477 ; 538829$ , premier de rang  $44492 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464 + 10 ; 538841$ , premier de rang  $44493 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 ; 538871$ , premier de rang  $44494 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 1475 ; 538877$ , premier de rang  $44495 = 36821 + 3905 + 2292 + 1464 + 13 ; 538921$ , premier de rang  $44496 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 9 ; 538927$ , premier de rang  $44497 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 - 23 ; 538931$ , premier de rang  $44498 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 5 ; 538939$ , premier de rang  $44499 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 6 ; 538943$ , premier de rang  $44500 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 + 28$

538987, premier de rang 44501 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475 + 164 ; 539003, premier de rang 44502 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 3 ; 539009, premier de rang 44503 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 2 ; 539039, premier de rang 44504 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 - 1 ; 539047, premier de rang 44505 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 ; 539089, premier de rang 44506 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 13 ; 539093, premier de rang 44507 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 2 ; 539101, premier de rang 44508 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 3 ; 539107, premier de rang 44509 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 41 ; 539111, premier de rang 44510 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 35 ; 539113, premier de rang 44511 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 6 ; 539129, premier de rang 44512 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 ; 539141, premier de rang 44513 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 1 ; 539153, premier de rang 44514 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 9 ; 539159, premier de rang 44515 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 96 ; 539167, premier de rang 44516 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 23 ; 539171, premier de rang 44517 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 114 ; 539207, premier de rang 44518 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 6 ; 539219, premier de rang 44519 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 - 6 ; 539233, premier de rang 44520 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 ; 539237, premier de rang 44521 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 28 ; 539261, premier de rang 44522 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 10 ; 539267, premier de rang 44523 = 36821 + 4476 + 3630 - 149 - 255 ; 539269, premier de rang 44524 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 - 1 ; 539293, premier de rang 44525 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 ; 539303, premier de rang 44526 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 6 ; 539309, premier de rang 44527 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 23 ; 539311, premier de rang 44528 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 23 ; 539321, premier de rang 44529 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 4 ; 539323, premier de rang 44530 = 36821 + 3905 + 3544 + 164 + 96 ; 539339, premier de rang 44531 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 6 ; 539347, premier de rang 44532 = 36821 + 2 × 3630 + 477 - 2 × 13 ; 539351, premier de rang 44533 = 36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 114 ; 539389, premier de rang 44534 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 9 ; 539401, premier de rang 44535 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 10 ; 539447, premier de rang 44536 = 36821 + 3905 + 2080 + 1475 + 255 ; 539449, premier de rang 44537 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 13 ; 539479, premier de rang 44538 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 255 ; 539501, premier de rang 44539 = 36821 + 3630 + 2136 + 1475 + 477 ; 539503, premier de rang 44540 = 36821 + 3905 + 3630 + 149 + 35 ; 539507, premier de rang 44541 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 9 ; 539509, premier de rang 44542 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 1494 + 149 ; 539533, premier de rang 44543 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 23 ; 539573, premier de rang 44544 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 6 ; 539621, premier de rang 44545 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 5 ; 539629, premier de rang 44546 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 4 ; 539633, premier de rang 44547 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 - 3 ; 539639, premier de rang 44548 = 36821 + 3905 + 3544 + 255 + 23 ; 539641, premier de rang 44549 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 + 164 ; 539653, premier de rang 44550 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 ; 539663, premier de rang 44551 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 255 ; 539677,

premier de rang 44552 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 2 ; 539687, premier de rang 44553 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 3 ; 539711, premier de rang 44554 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 4 ; 539713, premier de rang 44555 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 35 ; 539723, premier de rang 44556 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 6 ; 539729, premier de rang 44557 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 4 - 2 × 41 ; 539743, premier de rang 44558 = 36821 + 4476 + 3544 - 28 - 255 ; 539761, premier de rang 44559 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 9 ; 539783, premier de rang 44560 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 477 ; 539797, premier de rang 44561 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 41 ; 539837, premier de rang 44562 = 36821 + 2 × 3905 + 1 - 2 × 35 ; 539839, premier de rang 44563 = 36821 + 4476 + 3544 - 23 - 255 ; 539843, premier de rang 44564 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 477 ; 539849, premier de rang 44565 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 41 ; 539863, premier de rang 44566 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 3905 ; 539881, premier de rang 44567 = 36821 + 2 × 2105 + 3544 - 2 × 4 ; 539897, premier de rang 44568 = 36821 + 3630 + 3544 + 477 + 96 ; 539899, premier de rang 44569 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 - 477 ; 539921, premier de rang 44570 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 41 ; 539947, premier de rang 44571 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 35 ; 539993, premier de rang 44572 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 9 ; 540041, premier de rang 44573 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 23 ; 540061, premier de rang 44574 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 1613 + 255 ; 540079, premier de rang 44575 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 6 ; 540101, premier de rang 44576 = 36821 + 4476 + 3905 - 149 - 477 ; 540119, premier de rang 44577 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 4 ; 540121, premier de rang 44578 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 3 ; 540139, premier de rang 44579 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 - 2 ; 540149, premier de rang 44580 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 255 ; 540157, premier de rang 44581 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 ; 540167, premier de rang 44582 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 1 ; 540173, premier de rang 44583 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 23 ; 540179, premier de rang 44584 = 36821 + 4476 + 3544 - 2 - 255 ; 540181, premier de rang 44585 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 35 ; 540187, premier de rang 44586 = 36821 + 4476 + 3544 - 255 ; 540203, premier de rang 44587 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 6 ; 540217, premier de rang 44588 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 255 ; 540233, premier de rang 44589 = 36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 114 ; 540251, premier de rang 44590 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 41 ; 540269, premier de rang 44591 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 41 ; 540271, premier de rang 44592 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475 + 255 ; 540283, premier de rang 44593 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 13 ; 540301, premier de rang 44594 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 13 ; 540307, premier de rang 44595 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 255 ; 540343, premier de rang 44596 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 15 ; 540347, premier de rang 44597 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 9 ; 540349, premier de rang 44598 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 13 ; 540367, premier de rang 44599 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 - 477 ; 540373, premier de rang 44600 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 1475

540377, premier de rang 44601 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 35 ; 540383, premier de rang 44602 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 9 ; 540389, premier de rang 44603 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 28 ; 540391, premier de rang 44604 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 - 2 ; 540433, premier de rang 44605 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 6 ; 540437, premier de rang 44606 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 ; 540461, premier de rang 44607 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 - 4 ; 540469, premier de rang 44608 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 164 ; 540509, premier de rang 44609 = 36821 + 4476 + 3544 + 23 - 255 ; 540511, premier de rang 44610 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 4 ; 540517, premier de rang 44611 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 ; 540539, premier de rang 44612 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 6 ; 540541, premier de rang 44613 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 2 ; 540557, premier de rang 44614 = 36821 + 4476 + 3630 - 149 - 164 ; 540559, premier de rang 44615 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 9 ; 540577, premier de rang 44616 = 36821 + 3905 + 3630 + 164 + 96 ; 540587, premier de rang 44617 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 6 ; 540599, premier de rang 44618 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 13 ; 540611, premier de rang 44619 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 - 477 ; 540613, premier de rang 44620 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 9 ; 540619, premier de rang 44621 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 15 ; 540629, premier de rang 44622 = 36821 + 4476 + 2105 + 1475 - 255 ; 540677, premier de rang 44623 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 13 ; 540679, premier de rang 44624 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 13 ; 540689, premier de rang 44625 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 1475 ; 540691, premier de rang 44626 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 15 ; 540697, premier de rang 44627 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 4 ; 540703, premier de rang 44628 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 3 ; 540713, premier de rang 44629 = 36821 + 4476 + 1613 + 1464 + 255 ; 540751, premier de rang 44630 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 - 1 ; 540769, premier de rang 44631 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 ; 540773, premier de rang 44632 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 + 1 ; 540779, premier de rang 44633 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 3 ; 540781, premier de rang 44634 = 36821 + 3905

$+ 2292 + 1613 + 3 ; 540803$ , premier de rang  $44635 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 - 1 ; 540809$ , premier de rang  $44636 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 ; 540823$ , premier de rang  $44637 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 1494 ; 540851$ , premier de rang  $44638 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 2 ; 540863$ , premier de rang  $44639 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 3 ; 540871$ , premier de rang  $44640 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 4 ; 540877$ , premier de rang  $44641 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 35 ; 540901$ , premier de rang  $44642 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 164 ; 540907$ , premier de rang  $44643 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 6 ; 540961$ , premier de rang  $44644 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 149 ; 540989$ , premier de rang  $44645 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 9 ; 541001$ , premier de rang  $44646 = 36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 477 ; 541007$ , premier de rang  $44647 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 41 ; 541027$ , premier de rang  $44648 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 - 114 ; 541049$ , premier de rang  $44649 = 36821 + 4476 + 3544 - 28 - 164 ; 541061$ , premier de rang  $44650 = 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 13 ; 541087$ , premier de rang  $44651 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 15 ; 541097$ , premier de rang  $44652 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 41 ; 541129$ , premier de rang  $44653 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 255 ; 541133$ , premier de rang  $44654 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 + 23 ; 541141$ , premier de rang  $44655 = 36821 + 2 \times 3905 + 15 + 9 ; 541153$ , premier de rang  $44656 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 - 255 ; 541181$ , premier de rang  $44657 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 164 ; 541193$ , premier de rang  $44658 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 9 ; 541201$ , premier de rang  $44659 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 + 255 ; 541217$ , premier de rang  $44660 = 36821 + 2 \times 2105 + 3630 - 1 ; 541231$ , premier de rang  $44661 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 6 ; 541237$ , premier de rang  $44662 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 5 ; 541249$ , premier de rang  $44663 = 36821 + 4476 + 3630 - 9 - 255 ; 541267$ , premier de rang  $44664 = 36821 + 4476 + 3630 - 114 - 149 ; 541271$ , premier de rang  $44665 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 2 ; 541283$ , premier de rang  $44666 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 - 1 ; 541301$ , premier de rang  $44667 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 ; 541309$ , premier de rang  $44668 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 1 ; 541339$ , premier de rang  $44669 = 36821 + 4476 + 3544 - 23 - 149 ; 541349$ , premier de rang  $44670 = 36821 + 4476 + 3630 - 2 - 255 ; 541361$ , premier de rang  $44671 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 35 ; 541363$ , premier de rang  $44672 = 36821 + 4476 + 3630 - 255 ; 541369$ , premier de rang  $44673 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 6 ; 541381$ , premier de rang  $44674 = 36821 + 4476 + 3544 - 3 - 164 ; 541391$ , premier de rang  $44675 = 36821 + 4476 + 3544 - 2 - 164 ; 541417$ , premier de rang  $44676 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 164 ; 541439$ , premier de rang  $44677 = 36821 + 4476 + 3544 - 164 ; 541447$ , premier de rang  $44678 = 36821 + 4476 + 3630 + 6 - 255 ; 541469$ , premier de rang  $44679 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 164 ; 541483$ , premier de rang  $44680 = 36821 + 4476 + 3544 + 3 - 164 ; 541507$ , premier de rang  $44681 = 36821 + 4476 + 3630 + 9 - 255 ; 541511$ , premier de rang  $44682 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 10 ; 541523$ , premier de rang  $44683 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 9 ; 541529$ , premier de rang  $44684 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 - 164 ; 541531$ , premier de rang  $44685 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 - 255 ; 541537$ , premier de rang  $44686 = 36821 + 4476 + 3544 - 6 - 149 ; 541543$ , premier de rang  $44687 = 36821 + 4476 + 3544 + 10 - 164 ; 541547$ , premier de rang  $44688 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 164 ; 541549$ , premier de rang  $44689 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 3 ; 541571$ , premier de rang  $44690 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 23 ; 541577$ , premier de rang  $44691 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 - 1 ; 541579$ , premier de rang  $44692 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 ; 541589$ , premier de rang  $44693 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 1 ; 541613$ , premier de rang  $44694 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 149 ; 541631$ , premier de rang  $44695 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 114 ; 541657$ , premier de rang  $44696 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 - 41 ; 541661$ , premier de rang  $44697 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 96 ; 541669$ , premier de rang  $44698 = 36821 + 4476 + 3544 + 6 - 149 ; 541693$ , premier de rang  $44699 = 36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 255 ; 541699$ , premier de rang  $44700 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 - 255$

$541711$ , premier de rang  $44701 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 9 ; 541721$ , premier de rang  $44702 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 10 ; 541727$ , premier de rang  $44703 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 149 ; 541759$ , premier de rang  $44704 = 36821 + 4476 + 3544 - 41 - 96 ; 541763$ , premier de rang  $44705 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 13 ; 541771$ , premier de rang  $44706 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 - 41 ; 541777$ , premier de rang  $44707 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 - 255 ; 541781$ , premier de rang  $44708 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 41 ; 541799$ , premier de rang  $44709 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 - 114 ; 541817$ , premier de rang  $44710 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 96 ; 541831$ , premier de rang  $44711 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 - 2 ; 541837$ , premier de rang  $44712 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 164 ; 541859$ , premier de rang  $44713 = 36821 + 4476 + 2105 + 1475 - 164 ; 541889$ , premier de rang  $44714 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 - 23 ; 541901$ , premier de rang  $44715 = 36821 + 4476 + 3544 + 23 - 149 ; 541927$ , premier de rang  $44716 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 477 ; 541951$ , premier de rang  $44717 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 - 149 ;$

541967, premier de rang 44718 = 36821 + 4476 + 3544 - 9 - 114 ; 541987, premier de rang 44719 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 477 ; 541991, premier de rang 44720 = 36821 + 4476 + 3544 + 28 - 149 ; 541993, premier de rang 44721 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 477 ; 541999, premier de rang 44722 = 36821 + 4476 + 3544 - 5 - 114 ; 542021, premier de rang 44723 = 36821 + 4476 + 3905 - 2 - 477 ; 542023, premier de rang 44724 = 36821 + 4476 + 3544 - 3 - 114 ; 542027, premier de rang 44725 = 36821 + 4476 + 3905 - 477 ; 542053, premier de rang 44726 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 477 ; 542063, premier de rang 44727 = 36821 + 4476 + 3544 - 114 ; 542071, premier de rang 44728 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 - 9 ; 542081, premier de rang 44729 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 114 ; 542083, premier de rang 44730 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 149 ; 542093, premier de rang 44731 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 477 ; 542111, premier de rang 44732 = 36821 + 4476 + 3544 - 13 - 96 ; 542117, premier de rang 44733 = 36821 + 4476 + 2136 + 1464 - 164 ; 542119, premier de rang 44734 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 - 13 ; 542123, premier de rang 44735 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 477 ; 542131, premier de rang 44736 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 - 1 ; 542141, premier de rang 44737 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 ; 542149, premier de rang 44738 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 1 ; 542153, premier de rang 44739 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 - 23 ; 542167, premier de rang 44740 = 36821 + 4476 + 3630 - 23 - 164 ; 542183, premier de rang 44741 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 4 ; 542189, premier de rang 44742 = 36821 + 4476 + 3544 + 15 - 114 ; 542197, premier de rang 44743 = 36821 + 4476 + 3630 - 35 - 149 ; 542207, premier de rang 44744 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 164 ; 542219, premier de rang 44745 = 36821 + 4476 + 3544 - 96 ; 542237, premier de rang 44746 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 9 ; 542251, premier de rang 44747 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 ; 542261, premier de rang 44748 = 36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 255 ; 542263, premier de rang 44749 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 + 2 ; 542281, premier de rang 44750 = 36821 + 4476 + 3544 + 23 - 114 ; 542293, premier de rang 44751 = 36821 + 3905 + 3544 + 477 + 4 ; 542299, premier de rang 44752 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 41 ; 542323, premier de rang 44753 = 36821 + 4476 + 3630 - 10 - 164 ; 542371, premier de rang 44754 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 96 ; 542401, premier de rang 44755 = 36821 + 4476 + 3544 + 10 - 96 ; 542441, premier de rang 44756 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 - 6 ; 542447, premier de rang 44757 = 36821 + 4476 + 2080 + 1494 - 114 ; 542461, premier de rang 44758 = 36821 + 4476 + 3544 + 13 - 96 ; 542467, premier de rang 44759 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 149 ; 542483, premier de rang 44760 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 255 ; 542489, premier de rang 44761 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 - 1 ; 542497, premier de rang 44762 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 ; 542519, premier de rang 44763 = 36821 + 4476 + 3630 - 164 ; 542533, premier de rang 44764 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 - 164 ; 542537, premier de rang 44765 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 - 41 ; 542539, premier de rang 44766 = 36821 + 4476 + 3630 + 3 - 164 ; 542551, premier de rang 44767 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 255 ; 542557, premier de rang 44768 = 36821 + 4476 + 3630 + 5 - 164 ; 542567, premier de rang 44769 = 36821 + 4476 + 3630 - 9 - 149 ; 542579, premier de rang 44770 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 164 ; 542587, premier de rang 44771 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 2292 ; 542599, premier de rang 44772 = 36821 + 4476 + 3544 - 28 - 41 ; 542603, premier de rang 44773 = 36821 + 4476 + 3630 + 10 - 164 ; 542683, premier de rang 44774 = 36821 + 4476 + 3630 - 4 - 149 ; 542687, premier de rang 44775 = 36821 + 3905 + 3630 + 255 + 164 ; 542693, premier de rang 44776 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 - 164 ; 542713, premier de rang 44777 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 + 15 ; 542719, premier de rang 44778 = 36821 + 4476 + 3630 - 149 ; 542723, premier de rang 44779 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 - 149 ; 542747, premier de rang 44780 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 96 ; 542761, premier de rang 44781 = 36821 + 4476 + 2105 + 1475 - 96 ; 542771, premier de rang 44782 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 - 114 ; 542783, premier de rang 44783 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 - 96 ; 542791, premier de rang 44784 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 9 ; 542797, premier de rang 44785 = 36821 + 4476 + 3630 - 28 - 114 ; 542821, premier de rang 44786 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 - 96 ; 542831, premier de rang 44787 = 36821 + 4476 + 3544 - 13 - 41 ; 542837, premier de rang 44788 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 - 35 ; 542873, premier de rang 44789 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 1613 ; 542891, premier de rang 44790 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 3 ; 542911, premier de rang 44791 = 36821 + 4476 + 3544 - 15 - 35 ; 542921, premier de rang 44792 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 - 1 ; 542923, premier de rang 44793 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 ; 542933, premier de rang 44794 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 1 ; 542939, premier de rang 44795 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 - 28 ; 542947, premier de rang 44796 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 3 ; 542951, premier de rang 44797 = 36821 + 4476 + 3544 - 9 - 35 ; 542981, premier de rang 44798 = 36821 + 3544 + 1494 + 1475 + 1464 ; 542987, premier de rang 44799 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 41 ; 542999, premier de rang 44800 = 36821 + 4476 + 3544 - 41

543017, premier de rang 44801 = 36821 + 4476 + 3544 + 1 - 41 ; 543019, premier de rang 44802 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 41 ; 543029, premier de rang 44803 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 10 ; 543061, premier de rang 44804 = 36821 + 4476 + 3544 - 2 - 35 ; 543097, premier de rang 44805 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 35 ; 543113, premier de rang 44806 = 36821 + 4476 + 3544 - 35 ; 543131, premier de rang 44807 = 36821 + 4476 + 3544 + 1 - 35 ; 543139, premier de rang 44808 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 35 ; 543143, premier de rang 44809 = 36821 + 4476 + 3630 - 4 - 114 ; 543149, premier de rang 44810 = 36821 + 4476 + 3544 + 10 - 41 ; 543157, premier de rang 44811 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 1494 ; 543161, premier de rang 44812 = 36821 + 4476 + 3544 + 6 - 35 ; 543163, premier de rang 44813 = 36821 + 4476 + 3630 - 114 ; 543187, premier de rang 44814 = 36821 + 4476 + 3544 + 1 - 28 ; 543203, premier de rang 44815 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 35 ; 543217, premier de rang 44816 = 36821 + 4476 + 3544 - 2 - 23 ; 543223, premier de rang 44817 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 35 ; 543227, premier de rang 44818 = 36821 + 4476 + 3544 - 23 ; 543233, premier de rang 44819 = 36821 + 4476 + 3544 - 9 - 13 ; 543241, premier de rang 44820 = 36821 + 4476 + 3544 - 6 - 15 ; 543253, premier de rang 44821 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 - 255 ; 543259, premier de rang 44822 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 1494 ; 543281, premier de rang 44823 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 ; 543287, premier de rang 44824 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 - 28 ; 543289, premier de rang 44825 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 15 ; 543299, premier de rang 44826 = 36821 + 4476 + 3544 - 15 ; 543307, premier de rang 44827 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 - 13 ; 543311, premier de rang 44828 = 36821 + 4476 + 3544 - 13 ; 543313, premier de rang 44829 = 36821 + 4476 + 3544 + 1 - 13 ; 543341, premier de rang 44830 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 - 13 ; 543349, premier de rang 44831 = 36821 + 4476 + 3544 - 10 ; 543353, premier de rang 44832 = 36821 + 4476 + 3544 - 9 ; 543359, premier de rang 44833 = 36821 + 3905 + 3630 + 477 ; 543379, premier de rang 44834 = 36821 + 3905 + 3630 + 477 + 1 ; 543383, premier de rang 44835 = 36821 + 4476 + 3544 - 6 ; 543407, premier de rang 44836 = 36821 + 4476 + 3544 - 5 ; 543427, premier de rang 44837 = 36821 + 4476 + 3544 - 4 ; 543463, premier de rang 44838 = 36821 + 4476 + 3544 - 3 ; 543497, premier de rang 44839 = 36821 + 4476 + 3544 - 2 ; 543503, premier de rang 44840 = 36821 + 4476 + 3544 - 1 ; 543509, premier de rang 44841 = 36821 + 4476 + 3544 ; 543539, premier de rang 44842 = 36821 + 4476 + 3544 + 1 ; 543551, premier de rang 44843 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 ; 543553, premier de rang 44844 = 36821 + 4476 + 3544 + 3 ; 543593, premier de rang 44845 = 36821 + 4476 + 3544 + 4 ; 543601, premier de rang 44846 = 36821 + 4476 + 3544 + 5 ; 543607, premier de rang 44847 = 36821 + 4476 + 3544 + 6 ; 543611, premier de rang 44848 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 ; 543617, premier de rang 44849 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 - 1 ; 543637, premier de rang 44850 = 36821 + 4476 + 3544 + 9 ; 543659, premier de rang 44851 = 36821 + 4476 + 3544 + 10 ; 543661, premier de rang 44852 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 ; 543671, premier de rang 44853 = 36821 + 4476 + 3544 + 13 - 1 ; 543679, premier de rang 44854 = 36821 + 4476 + 3544 + 13 ; 543689, premier de rang 44855 = 36821 + 4476 + 3544 + 13 + 1 ; 543703, premier de rang 44856 = 36821 + 4476 + 3544 + 15 ; 543707, premier de rang 44857 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 - 9 ; 543713, premier de rang 44858 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 + 35 ; 543769, premier de rang 44859 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 - 96 ; 543773, premier de rang 44860 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 1475 ; 543787, premier de rang 44861 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 - 35 ; 543791, premier de rang 44862 = 36821 + 4476 + 3544 + 15 + 6 ; 543793, premier de rang 44863 = 36821 + 4476 + 3544 + 13 + 9 ; 543797, premier de rang 44864 = 36821 + 4476 + 3544 + 23 ; 543811, premier de rang 44865 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 - 1 ; 543827, premier de rang 44866 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 ; 543841, premier de rang 44867 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 9 ; 543853, premier de rang 44868 = 36821 + 4476 + 3544 + 28 - 1 ; 543857, premier de rang 44869 = 36821 + 4476 + 3544 + 28 ; 543859, premier de rang 44870 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 6 ; 543871, premier de rang 44871 = 36821 + 4476 + 2080 + 1494 ; 543877, premier de rang 44872 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 - 10 ; 543883, premier de rang 44873 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 - 6 ; 543887, premier de rang 44874 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 2 ; 543889, premier de rang 44875 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 - 1 ; 543901, premier de rang 44876 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 ; 543911, premier de rang 44877 = 36821 + 4476 + 2105 + 1475 ; 543929, premier de rang 44878 = 36821 + 4476 + 3544 + 35 + 2 ; 543967, premier de rang 44879 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 ; 543971, premier de rang 44880 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 28 ; 543997, premier de rang 44881 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 - 1 ; 544001, premier de rang 44882 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 ; 544007, premier de rang 44883 = 36821 + 4476 + 3544 + 41 + 1 ; 544009, premier de rang 44884 = 36821 + 4476 + 3630 - 15 - 28 ; 544013, premier de rang 44885 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 6 ; 544021, premier de rang 44886 = 36821 + 4476 + 3630 - 41 ; 544031, premier de rang 44887 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 - 35 ; 544097, premier de rang 44888 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 9 ; 544099, premier de rang 44889 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 10 ; 544109, premier de rang 44890 = 36821 + 4476 + 3630

+ 4 - 41 ; 544123, premier de rang 44891 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 255 ; 544129, premier de rang 44892 = 36821 + 4476 + 3630 - 35 ; 544133, premier de rang 44893 = 36821 + 4476 + 3630 - 6 - 28 ; 544139, premier de rang 44894 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 - 35 ; 544171, premier de rang 44895 = 36821 + 4476 + 3630 + 3 - 35 ; 544177, premier de rang 44896 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 ; 544183, premier de rang 44897 = 36821 + 4476 + 2136 + 1464 ; 544199, premier de rang 44898 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 10 ; 544223, premier de rang 44899 = 36821 + 4476 + 3630 - 28 ; 544259, premier de rang 44900 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 1475

544273, premier de rang 44901 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 + 35 ; 544277, premier de rang 44902 = 36821 + 4476 + 3630 - 10 - 15 ; 544279, premier de rang 44903 = 36821 + 4476 + 2136 + 1464 + 6 ; 544367, premier de rang 44904 = 36821 + 4476 + 3630 - 23 ; 544373, premier de rang 44905 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 - 3 ; 544399, premier de rang 44906 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 - 5 ; 544403, premier de rang 44907 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 - 35 ; 544429, premier de rang 44908 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 ; 544451, premier de rang 44909 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 + 13 ; 544471, premier de rang 44910 = 36821 + 4476 + 3630 + 6 - 23 ; 544477, premier de rang 44911 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 ; 544487, premier de rang 44912 = 36821 + 4476 + 3630 - 15 ; 544501, premier de rang 44913 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 - 9 ; 544513, premier de rang 44914 = 36821 + 4476 + 3630 - 13 ; 544517, premier de rang 44915 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 - 13 ; 544543, premier de rang 44916 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 - 13 ; 544549, premier de rang 44917 = 36821 + 4476 + 3630 - 10 ; 544601, premier de rang 44918 = 36821 + 4476 + 3630 - 9 ; 544613, premier de rang 44919 = 36821 + 4476 + 3630 - 2 - 6 ; 544627, premier de rang 44920 = 36821 + 4476 + 3630 - 3 - 4 ; 544631, premier de rang 44921 = 36821 + 4476 + 3630 - 6 ; 544651, premier de rang 44922 = 36821 + 4476 + 3630 - 5 ; 544667, premier de rang 44923 = 36821 + 4476 + 3630 - 4 ; 544699, premier de rang 44924 = 36821 + 4476 + 3630 - 3 ; 544717, premier de rang 44925 = 36821 + 4476 + 3630 - 2 ; 544721, premier de rang 44926 = 36821 + 4476 + 3630 - 1 ; 544723, premier de rang 44927 = 36821 + 4476 + 3630 ; 544727, premier de rang 44928 = 36821 + 4476 + 3630 + 1 ; 544757, premier de rang 44929 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 ; 544759, premier de rang 44930 = 36821 + 4476 + 3630 + 3 ; 544771, premier de rang 44931 = 36821 + 4476 + 3630 + 4 ; 544781, premier de rang 44932 = 36821 + 4476 + 3630 + 5 ; 544793, premier de rang 44933 = 36821 + 4476 + 3630 + 6 ; 544807, premier de rang 44934 = 36821 + 4476 + 3630 + 4 + 3 ; 544813, premier de rang 44935 = 36821 + 4476 + 3630 + 6 + 2 ; 544837, premier de rang 44936 = 36821 + 4476 + 3630 + 9 ; 544861, premier de rang 44937 = 36821 + 4476 + 3544 + 96 ; 544877, premier de rang 44938 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 - 2 ; 544879, premier de rang 44939 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 - 114 ; 544883, premier de rang 44940 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 ; 544889, premier de rang 44941 = 36821 + 4476 + 3630 + 9 + 5 ; 544897, premier de rang 44942 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 ; 544903, premier de rang 44943 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 + 1 ; 544919, premier de rang 44944 = 36821 + 4476 + 3630 + 23 - 6 ; 544927, premier de rang 44945 = 36821 + 4476 + 3630 + 13 + 5 ; 544937, premier de rang 44946 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 1475 ; 544961, premier de rang 44947 = 36821 + 4476 + 3905 - 255 ; 544963, premier de rang 44948 = 36821 + 3905 + 2136 + 2080 + 6 ; 544979, premier de rang 44949 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 - 6 ; 545023, premier de rang 44950 = 36821 + 4476 + 3630 + 23 ; 545029, premier de rang 44951 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 - 4 ; 545033, premier de rang 44952 = 36821 + 4476 + 3630 + 15 + 10 ; 545057, premier de rang 44953 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 - 2 ; 545063, premier de rang 44954 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 - 1 ; 545087, premier de rang 44955 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 ; 545089, premier de rang 44956 = 36821 + 4476 + 3630 + 23 + 6 ; 545093, premier de rang 44957 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 + 2 ; 545117, premier de rang 44958 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 - 9 ; 545131, premier de rang 44959 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 - 3 ; 545141, premier de rang 44960 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 - 2 ; 545143, premier de rang 44961 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 + 6 ; 545161, premier de rang 44962 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 ; 545189, premier de rang 44963 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 + 1 ; 545203, premier de rang 44964 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 - 4 ; 545213, premier de rang 44965 = 36821 + 4476 + 3630 + 35 + 3 ; 545231, premier de rang 44966 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 114 ; 545239, premier de rang 44967 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 ; 545257, premier de rang 44968 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 ; 545267, premier de rang 44969 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 + 1 ; 545291, premier de rang 44970 = 36821 + 4476 + 3630 + 28 + 15 ; 545329, premier de rang 44971 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 4 ; 545371, premier de rang 44972 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 5 ; 545387, premier de rang 44973 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 6 ; 545429, premier de rang 44974 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 149 ; 545437, premier de rang 44975 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 96 ; 545443, premier de rang 44976 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 9 ; 545449, premier de rang 44977 =

36821 + 4476 + 3630 + 35 + 15 ; 545473, premier de rang 44978 = 36821 + 4476 + 3544 + 96 + 41 ; 545477, premier de rang 44979 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 1475 ; 545483, premier de rang 44980 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 35 ; 545497, premier de rang 44981 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 + 13 ; 545521, premier de rang 44982 = 36821 + 4476 + 3630 + 96 - 41 ; 545527, premier de rang 44983 = 36821 + 3905 + 2136 + 2080 + 41 ; 545533, premier de rang 44984 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 - 6 ; 545543, premier de rang 44985 = 36821 + 4476 + 2080 + 1494 + 114 ; 545549, premier de rang 44986 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 - 4 ; 545551, premier de rang 44987 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 - 3 ; 545579, premier de rang 44988 = 36821 + 4476 + 3544 + 149 - 2 ; 545599, premier de rang 44989 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 477 ; 545609, premier de rang 44990 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 ; 545617, premier de rang 44991 = 36821 + 4476 + 3630 + 41 + 23 ; 545621, premier de rang 44992 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 23 ; 545641, premier de rang 44993 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 3 ; 545647, premier de rang 44994 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 4 ; 545651, premier de rang 44995 = 36821 + 4476 + 3630 + 96 - 28 ; 545663, premier de rang 44996 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 6 ; 545711, premier de rang 44997 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 1464 ; 545723, premier de rang 44998 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 1494 ; 545731, premier de rang 44999 = 36821 + 4476 + 3544 + 149 + 9 ; 545747, premier de rang 45000 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 - 5

545749, premier de rang 45001 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 149 ; 545759, premier de rang 45002 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 13 ; 545773, premier de rang 45003 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 - 2 ; 545789, premier de rang 45004 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 + 96 ; 545791, premier de rang 45005 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 ; 545827, premier de rang 45006 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 35 ; 545843, premier de rang 45007 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 + 2 ; 545863, premier de rang 45008 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 + 3 ; 545873, premier de rang 45009 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 6 ; 545893, premier de rang 45010 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 + 114 ; 545899, premier de rang 45011 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 - 4 ; 545911, premier de rang 45012 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 164 ; 545917, premier de rang 45013 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 28 ; 545929, premier de rang 45014 = 36821 + 4476 + 3544 + 164 + 9 ; 545933, premier de rang 45015 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 ; 545939, premier de rang 45016 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 164 ; 545947, premier de rang 45017 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 2 ; 545959, premier de rang 45018 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 23 ; 546001, premier de rang 45019 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 4 ; 546017, premier de rang 45020 = 36821 + 4476 + 2080 + 1494 + 149 ; 546019, premier de rang 45021 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 6 ; 546031, premier de rang 45022 = 36821 + 3630 + 1613 + 1494 + 1464 ; 546047, premier de rang 45023 = 36821 + 4476 + 3630 + 96 ; 546053, premier de rang 45024 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 9 ; 546067, premier de rang 45025 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 - 28 ; 546071, premier de rang 45026 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 15 ; 546097, premier de rang 45027 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 96 ; 546101, premier de rang 45028 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 13 ; 546103, premier de rang 45029 = 36821 + 4476 + 2292 + 1475 - 35 ; 546109, premier de rang 45030 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 15 ; 546137, premier de rang 45031 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 - 15 ; 546149, premier de rang 45032 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 9 ; 546151, premier de rang 45033 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 - 149 ; 546173, premier de rang 45034 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 164 ; 546179, premier de rang 45035 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 - 6 ; 546197, premier de rang 45036 = 36821 + 4476 + 3905 - 2 - 164 ; 546211, premier de rang 45037 = 36821 + 4476 + 3905 - 1 - 164 ; 546233, premier de rang 45038 = 36821 + 4476 + 3905 - 164 ; 546239, premier de rang 45039 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 164 ; 546241, premier de rang 45040 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 - 164 ; 546253, premier de rang 45041 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 ; 546263, premier de rang 45042 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 - 4 ; 546283, premier de rang 45043 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 255 ; 546289, premier de rang 45044 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 149 ; 546317, premier de rang 45045 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 - 1 ; 546323, premier de rang 45046 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 ; 546341, premier de rang 45047 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 1 ; 546349, premier de rang 45048 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 - 35 ; 546353, premier de rang 45049 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 3 ; 546361, premier de rang 45050 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 35 ; 546367, premier de rang 45051 = 36821 + 4476 + 3544 + 114 + 96 ; 546373, premier de rang 45052 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 - 1 ; 546391, premier de rang 45053 = 36821 + 4476 + 3905 - 149 ; 546461, premier de rang 45054 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 + 1 ; 546467, premier de rang 45055 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 - 149 ; 546479, premier de rang 45056 = 36821 + 3905 + 2136 + 2080 + 114 ; 546509, premier de rang 45057 = 36821 + 4476 + 2292 + 1464 + 4 ; 546523, premier de rang 45058 = 36821 + 4476 + 3905 + 5 - 149 ; 546547, premier de rang 45059 = 36821 + 4476 + 2292 + 1475 - 5 ; 546569, premier de rang

$45060 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 + 149$  ;  $546583$ , premier de rang  $45061 = 36821 + 4476 + 2136 + 1464 + 164$  ;  $546587$ , premier de rang  $45062 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 149$  ;  $546599$ , premier de rang  $45063 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 255$  ;  $546613$ , premier de rang  $45064 = 36821 + 4476 + 2292 + 1475$  ;  $546617$ , premier de rang  $45065 = 36821 + 4476 + 3905 - 41 - 96$  ;  $546619$ , premier de rang  $45066 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 - 149$  ;  $546631$ , premier de rang  $45067 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 - 9$  ;  $546643$ , premier de rang  $45068 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 - 28$  ;  $546661$ , premier de rang  $45069 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 + 28$  ;  $546671$ , premier de rang  $45070 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 - 28$  ;  $546677$ , premier de rang  $45071 = 36821 + 4476 + 3905 - 35 - 96$  ;  $546683$ , premier de rang  $45072 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 + 164$  ;  $546691$ , premier de rang  $45073 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 - 23$  ;  $546709$ , premier de rang  $45074 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 28$  ;  $546719$ , premier de rang  $45075 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 + 164$  ;  $546731$ , premier de rang  $45076 = 36821 + 4476 + 3630 + 149$  ;  $546739$ , premier de rang  $45077 = 36821 + 4476 + 2292 + 1475 + 13$  ;  $546781$ , premier de rang  $45078 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 - 13$  ;  $546841$ , premier de rang  $45079 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 - 4$  ;  $546859$ , premier de rang  $45080 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 + 4$  ;  $546863$ , premier de rang  $45081 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 - 10$  ;  $546869$ , premier de rang  $45082 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 114$  ;  $546881$ , premier de rang  $45083 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494$  ;  $546893$ , premier de rang  $45084 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 114$  ;  $546919$ , premier de rang  $45085 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 + 9$  ;  $546937$ , premier de rang  $45086 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 - 5$  ;  $546943$ , premier de rang  $45087 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 1475$  ;  $546947$ , premier de rang  $45088 = 36821 + 4476 + 3905 - 114$  ;  $546961$ , premier de rang  $45089 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 114$  ;  $546967$ , premier de rang  $45090 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 - 1$  ;  $546977$ , premier de rang  $45091 = 36821 + 4476 + 3630 + 164$  ;  $547007$ , premier de rang  $45092 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 - 114$  ;  $547021$ , premier de rang  $45093 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 + 10$  ;  $547037$ , premier de rang  $45094 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 114$  ;  $547061$ , premier de rang  $45095 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 28$  ;  $547087$ , premier de rang  $45096 = 36821 + 4476 + 3544 + 255$  ;  $547093$ , premier de rang  $45097 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 96$  ;  $547097$ , premier de rang  $45098 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080$  ;  $547103$ , premier de rang  $45099 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 3$  ;  $547121$ , premier de rang  $45100 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 23$

$547133$ , premier de rang  $45101 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 + 10$  ;  $547139$ , premier de rang  $45102 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 96$  ;  $547171$ , premier de rang  $45103 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 5$  ;  $547223$ , premier de rang  $45104 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 + 13$  ;  $547229$ , premier de rang  $45105 = 36821 + 4476 + 3905 - 1 - 96$  ;  $547237$ , premier de rang  $45106 = 36821 + 4476 + 3905 - 96$  ;  $547241$ , premier de rang  $45107 = 36821 + 4476 + 2080 + 1475 + 255$  ;  $547249$ , premier de rang  $45108 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 15$  ;  $547271$ , premier de rang  $45109 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 13$  ;  $547273$ , premier de rang  $45110 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 13$  ;  $547291$ , premier de rang  $45111 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 255$  ;  $547301$ , premier de rang  $45112 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 - 96$  ;  $547321$ , premier de rang  $45113 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 15$  ;  $547357$ , premier de rang  $45114 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 9$  ;  $547361$ , premier de rang  $45115 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 96$  ;  $547363$ , premier de rang  $45116 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 149$  ;  $547369$ , premier de rang  $45117 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 6$  ;  $547373$ , premier de rang  $45118 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 + 35$  ;  $547387$ , premier de rang  $45119 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 23$  ;  $547397$ , premier de rang  $45120 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 3$  ;  $547399$ , premier de rang  $45121 = 36821 + 4476 + 3905 + 15 - 96$  ;  $547411$ , premier de rang  $45122 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 - 1$  ;  $547441$ , premier de rang  $45123 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105$  ;  $547453$ , premier de rang  $45124 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 28$  ;  $547471$ , premier de rang  $45125 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 2$  ;  $547483$ , premier de rang  $45126 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 28$  ;  $547487$ , premier de rang  $45127 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 4$  ;  $547493$ , premier de rang  $45128 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 5$  ;  $547499$ , premier de rang  $45129 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 6$  ;  $547501$ , premier de rang  $45130 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 149 - 9$  ;  $547513$ , premier de rang  $45131 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 35$  ;  $547529$ , premier de rang  $45132 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 9$  ;  $547537$ , premier de rang  $45133 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 35$  ;  $547559$ , premier de rang  $45134 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 164$  ;  $547567$ , premier de rang  $45135 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 6$  ;  $547577$ , premier de rang  $45136 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 13$  ;  $547583$ , premier de rang  $45137 = 36821 + 4476 + 3630 + 114 + 96$  ;  $547601$ , premier de rang  $45138 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 15$  ;  $547609$ , premier de rang  $45139 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 149$  ;  $547619$ , premier de rang  $45140 = 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $547627$ , premier de rang  $45141 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 - 96$  ;  $547639$ , premier de rang  $45142 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 96$  ;  $547643$ , premier de rang  $45143 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 1$  ;

547661, premier de rang  $45144 = 36821 + 4476 + 3905 - 23 - 35$  ; 547663, premier de rang  $45145 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 - 9$  ; 547681, premier de rang  $45146 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 23$  ; 547709, premier de rang  $45147 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 - 35$  ; 547727, premier de rang  $45148 = 36821 + 4476 + 3905 - 13 - 41$  ; 547741, premier de rang  $45149 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 - 5$  ; 547747, premier de rang  $45150 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 - 4$  ; 547753, premier de rang  $45151 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 - 3$  ; 547763, premier de rang  $45152 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 41$  ; 547769, premier de rang  $45153 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 - 1$  ; 547787, premier de rang  $45154 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136$  ; 547817, premier de rang  $45155 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 1$  ; 547819, premier de rang  $45156 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 41$  ; 547823, premier de rang  $45157 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 41$  ; 547831, premier de rang  $45158 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 4$  ; 547849, premier de rang  $45159 = 36821 + 4476 + 3905 - 15 - 28$  ; 547853, premier de rang  $45160 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 114$  ; 547871, premier de rang  $45161 = 36821 + 4476 + 3905 - 41$  ; 547889, premier de rang  $45162 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 35$  ; 547901, premier de rang  $45163 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 + 255$  ; 547909, premier de rang  $45164 = 36821 + 4476 + 3905 - 10 - 28$  ; 547951, premier de rang  $45165 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 - 41$  ; 547957, premier de rang  $45166 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 + 255$  ; 547999, premier de rang  $45167 = 36821 + 4476 + 3905 - 35$  ; 548003, premier de rang  $45168 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 28$  ; 548039, premier de rang  $45169 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 28$  ; 548059, premier de rang  $45170 = 36821 + 4476 + 3905 + 9 - 41$  ; 548069, premier de rang  $45171 = 36821 + 4476 + 3905 - 3 - 28$  ; 548083, premier de rang  $45172 = 36821 + 4476 + 3905 - 2 - 28$  ; 548089, premier de rang  $45173 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 1475$  ; 548099, premier de rang  $45174 = 36821 + 4476 + 3905 - 28$  ; 548117, premier de rang  $45175 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 28$  ; 548123, premier de rang  $45176 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 - 28$  ; 548143, premier de rang  $45177 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 35$  ; 548153, premier de rang  $45178 = 36821 + 4476 + 3905 - 9 - 15$  ; 548189, premier de rang  $45179 = 36821 + 4476 + 3905 - 23$  ; 548201, premier de rang  $45180 = 36821 + 4476 + 3905 + 1 - 23$  ; 548213, premier de rang  $45181 = 36821 + 4476 + 3905 - 6 - 15$  ; 548221, premier de rang  $45182 = 36821 + 4476 + 3630 + 255$  ; 548227, premier de rang  $45183 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 15$  ; 548239, premier de rang  $45184 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 28$  ; 548243, premier de rang  $45185 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 + 3$  ; 548263, premier de rang  $45186 = 36821 + 4476 + 3905 - 3 - 13$  ; 548291, premier de rang  $45187 = 36821 + 4476 + 3905 - 15$  ; 548309, premier de rang  $45188 = 36821 + 4476 + 3905 - 4 - 10$  ; 548323, premier de rang  $45189 = 36821 + 4476 + 3905 - 13$  ; 548347, premier de rang  $45190 = 36821 + 4476 + 3630 + 149 + 114$  ; 548351, premier de rang  $45191 = 36821 + 4476 + 3905 - 5 - 6$  ; 548363, premier de rang  $45192 = 36821 + 4476 + 3905 - 10$  ; 548371, premier de rang  $45193 = 36821 + 4476 + 3905 - 9$  ; 548393, premier de rang  $45194 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 96$  ; 548399, premier de rang  $45195 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 + 13$  ; 548407, premier de rang  $45196 = 36821 + 4476 + 3905 - 6$  ; 548417, premier de rang  $45197 = 36821 + 4476 + 3905 - 5$  ; 548423, premier de rang  $45198 = 36821 + 4476 + 3905 - 4$  ; 548441, premier de rang  $45199 = 36821 + 4476 + 3905 - 3$  ; 548453, premier de rang  $45200 = 36821 + 4476 + 3905 - 2$

548459, premier de rang  $45201 = 36821 + 4476 + 3905 - 1$  ; 548461, premier de rang  $45202 = 36821 + 4476 + 3905$  ; 548489, premier de rang  $45203 = 36821 + 4476 + 3905 + 1$  ; 548501, premier de rang  $45204 = 36821 + 4476 + 3905 + 2$  ; 548503, premier de rang  $45205 = 36821 + 4476 + 3905 + 3$  ; 548519, premier de rang  $45206 = 36821 + 4476 + 3905 + 4$  ; 548521, premier de rang  $45207 = 36821 + 4476 + 3905 + 5$  ; 548533, premier de rang  $45208 = 36821 + 4476 + 3905 + 6$  ; 548543, premier de rang  $45209 = 36821 + 4476 + 3905 + 4 + 3$  ; 548557, premier de rang  $45210 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 - 2$  ; 548567, premier de rang  $45211 = 36821 + 4476 + 3905 + 9$  ; 548579, premier de rang  $45212 = 36821 + 4476 + 3905 + 10$  ; 548591, premier de rang  $45213 = 36821 + 4476 + 3905 + 6 + 5$  ; 548623, premier de rang  $45214 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 + 2$  ; 548629, premier de rang  $45215 = 36821 + 4476 + 3905 + 13$  ; 548657, premier de rang  $45216 = 36821 + 4476 + 3905 + 10 + 4$  ; 548671, premier de rang  $45217 = 36821 + 4476 + 3905 + 15$  ; 548677, premier de rang  $45218 = 36821 + 4476 + 3905 + 13 + 3$  ; 548687, premier de rang  $45219 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 96$  ; 548693, premier de rang  $45220 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 10$  ; 548707, premier de rang  $45221 = 36821 + 4476 + 3905 + 15 + 4$  ; 548719, premier de rang  $45222 = 36821 + 4476 + 3905 + 23 - 3$  ; 548749, premier de rang  $45223 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 + 41$  ; 548753, premier de rang  $45224 = 36821 + 4476 + 3905 + 23 - 1$  ; 548761, premier de rang  $45225 = 36821 + 4476 + 3905 + 23$  ; 548771, premier de rang  $45226 = 36821 + 4476 + 3905 + 15 + 9$  ; 548783, premier de rang  $45227 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 - 10$  ; 548791, premier de rang  $45228 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 2$  ; 548827, premier de rang  $45229 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 - 1$  ; 548831, premier de rang  $45230 = 36821 + 4476 + 3905 +$

28 ; 548833, premier de rang  $45231 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 1$  ; 548837, premier de rang  $45232 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 2$  ; 548843, premier de rang  $45233 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 3$  ; 548851, premier de rang  $45234 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 9$  ; 548861, premier de rang  $45235 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 5$  ; 548869, premier de rang  $45236 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 6$  ; 548893, premier de rang  $45237 = 36821 + 4476 + 3905 + 35$  ; 548897, premier de rang  $45238 = 36821 + 4476 + 3905 + 23 + 13$  ; 548903, premier de rang  $45239 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 4$  ; 548909, premier de rang  $45240 = 36821 + 4476 + 3630 + 164 + 149$  ; 548927, premier de rang  $45241 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 - 2$  ; 548953, premier de rang  $45242 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 + 5$  ; 548957, premier de rang  $45243 = 36821 + 4476 + 3905 + 41$  ; 548963, premier de rang  $45244 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 1$  ; 549001, premier de rang  $45245 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 15$  ; 549011, premier de rang  $45246 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 + 9$  ; 549013, premier de rang  $45247 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 4$  ; 549019, premier de rang  $45248 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 477$  ; 549023, premier de rang  $45249 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 6$  ; 549037, premier de rang  $45250 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 96$  ; 549071, premier de rang  $45251 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 6 - 2 \times 255$  ; 549089, premier de rang  $45252 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 9$  ; 549091, premier de rang  $45253 = 36821 + 4476 + 3905 + 28 + 23$  ; 549097, premier de rang  $45254 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1$  ; 549121, premier de rang  $45255 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 149$  ; 549139, premier de rang  $45256 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 13$  ; 549149, premier de rang  $45257 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 41$  ; 549161, premier de rang  $45258 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 255$  ; 549163, premier de rang  $45259 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 2 - 2 \times 255$  ; 549167, premier de rang  $45260 = 36821 + 4476 + 3544 + 255 + 164$  ; 549169, premier de rang  $45261 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 35$  ; 549193, premier de rang  $45262 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 164$  ; 549203, premier de rang  $45263 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 35$  ; 549221, premier de rang  $45264 = 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 164$  ; 549229, premier de rang  $45265 = 36821 + 4476 + 3905 + 35 + 28$  ; 549247, premier de rang  $45266 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 23$  ; 549257, premier de rang  $45267 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2 - 2 \times 255$  ; 549259, premier de rang  $45268 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 114$  ; 549281, premier de rang  $45269 = 36821 + 2 \times 4476 + 6 - 2 \times 255$  ; 549313, premier de rang  $45270 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 255$  ; 549319, premier de rang  $45271 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 28$  ; 549323, premier de rang  $45272 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 149$  ; 549331, premier de rang  $45273 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ; 549379, premier de rang  $45274 = 36821 + 2 \times 2136 + 2105 + 2080 - 2 \times 2$  ; 549391, premier de rang  $45275 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 23$  ; 549403, premier de rang  $45276 = 36821 + 2 \times 4476 + 13 - 2 \times 255$  ; 549421, premier de rang  $45277 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 41$  ; 549431, premier de rang  $45278 = 36821 + 4476 + 3905 + 41 + 35$  ; 549443, premier de rang  $45279 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 114$  ; 549449, premier de rang  $45280 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 23$  ; 549481, premier de rang  $45281 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 35$  ; 549503, premier de rang  $45282 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 28$  ; 549509, premier de rang  $45283 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 35$  ; 549511, premier de rang  $45284 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 13$  ; 549517, premier de rang  $45285 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 13$  ; 549533, premier de rang  $45286 = 36821 + 2 \times 4476 - 10 - 477$  ; 549547, premier de rang  $45287 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 164$  ; 549551, premier de rang  $45288 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 28$  ; 549553, premier de rang  $45289 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 9$  ; 549569, premier de rang  $45290 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 28$  ; 549587, premier de rang  $45291 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ; 549589, premier de rang  $45292 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 6$  ; 549607, premier de rang  $45293 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 164$  ; 549623, premier de rang  $45294 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 4$  ; 549641, premier de rang  $45295 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 164$  ; 549643, premier de rang  $45296 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 2$  ; 549649, premier de rang  $45297 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 - 1$  ; 549667, premier de rang  $45298 = 36821 + 4476 + 3905 + 96$  ; 549683, premier de rang  $45299 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 1$  ; 549691, premier de rang  $45300 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 + 477$

549701, premier de rang  $45301 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 255$  ; 549707, premier de rang  $45302 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 4$  ; 549713, premier de rang  $45303 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 5$  ; 549719, premier de rang  $45304 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 6$  ; 549733, premier de rang  $45305 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 13$  ; 549737, premier de rang  $45306 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 164$  ; 549739, premier de rang  $45307 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 9$  ; 549749, premier de rang  $45308 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 10$  ; 549751, premier de rang  $45309 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 9$  ; 549767, premier de rang  $45310 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 6$  ; 549817, premier de rang  $45311 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 5$  ; 549833, premier de rang  $45312 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 - 4$  ; 549839, premier de rang  $45313 = 36821 + 4476 +$

3905 + 96 + 15 ; 549863, premier de rang 45314 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 4 ; 549877, premier de rang 45315 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 - 3 ; 549883, premier de rang 45316 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 ; 549911, premier de rang 45317 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 1 ; 549937, premier de rang 45318 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 ; 549943, premier de rang 45319 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 1 ; 549949, premier de rang 45320 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 4 ; 549977, premier de rang 45321 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 5 ; 549979, premier de rang 45322 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 6 ; 550007, premier de rang 45323 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 5 ; 550009, premier de rang 45324 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 6 ; 550027, premier de rang 45325 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 477 ; 550049, premier de rang 45326 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 28 ; 550061, premier de rang 45327 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 9 ; 550063, premier de rang 45328 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 10 ; 550073, premier de rang 45329 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 13 ; 550111, premier de rang 45330 = 36821 + 2 × 2292 + 3905 + 2 × 10 ; 550117, premier de rang 45331 = 36821 + 4476 + 3630 + 255 + 149 ; 550127, premier de rang 45332 = 36821 + 2 × 3544 + 1464 - 41 ; 550129, premier de rang 45333 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 35 ; 550139, premier de rang 45334 = 36821 + 2 × 3630 + 1475 + 6 - 2 × 114 ; 550163, premier de rang 45335 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 2 × 41 ; 550169, premier de rang 45336 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 15 ; 550177, premier de rang 45337 = 36821 + 2 × 4476 + 41 - 477 ; 550181, premier de rang 45338 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 13 ; 550189, premier de rang 45339 = 36821 + 4476 + 3905 + 96 + 41 ; 550211, premier de rang 45340 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 149 ; 550213, premier de rang 45341 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 10 ; 550241, premier de rang 45342 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 9 ; 550267, premier de rang 45343 = 36821 + 4476 + 2105 + 1464 + 477 ; 550279, premier de rang 45344 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 28 ; 550283, premier de rang 45345 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 114 ; 550289, premier de rang 45346 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 5 ; 550309, premier de rang 45347 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 4 ; 550337, premier de rang 45348 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 3 ; 550351, premier de rang 45349 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 2 ; 550369, premier de rang 45350 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 - 1 ; 550379, premier de rang 45351 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 ; 550427, premier de rang 45352 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 1 ; 550439, premier de rang 45353 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 35 ; 550441, premier de rang 45354 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 3 ; 550447, premier de rang 45355 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 4 ; 550457, premier de rang 45356 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 5 ; 550469, premier de rang 45357 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 6 ; 550471, premier de rang 45358 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 2136 ; 550489, premier de rang 45359 = 36821 + 4476 + 3544 + 477 + 41 ; 550513, premier de rang 45360 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 9 ; 550519, premier de rang 45361 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 96 ; 550531, premier de rang 45362 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 4 ; 550541, premier de rang 45363 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 96 ; 550553, premier de rang 45364 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 2 ; 550577, premier de rang 45365 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 - 1 ; 550607, premier de rang 45366 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 ; 550609, premier de rang 45367 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 1 ; 550621, premier de rang 45368 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 2 ; 550631, premier de rang 45369 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 35 ; 550637, premier de rang 45370 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 4 ; 550651, premier de rang 45371 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 5 ; 550657, premier de rang 45372 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 6 ; 550661, premier de rang 45373 = 36821 + 4476 + 2105 + 1494 + 477 ; 550663, premier de rang 45374 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 96 ; 550679, premier de rang 45375 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 9 ; 550691, premier de rang 45376 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 28 ; 550703, premier de rang 45377 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 - 2 × 96 ; 550717, premier de rang 45378 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 255 ; 550721, premier de rang 45379 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 28 ; 550733, premier de rang 45380 = 36821 + 2 × 2292 + 3905 + 2 × 35 ; 550757, premier de rang 45381 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 23 ; 550763, premier de rang 45382 = 36821 + 2 × 3544 + 1464 + 9 ; 550789, premier de rang 45383 = 36821 + 2 × 3544 + 1464 + 2 × 5 ; 550801, premier de rang 45384 = 36821 + 3544 + 2080 + 1475 + 1464 ; 550811, premier de rang 45385 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 + 477 ; 550813, premier de rang 45386 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 35 ; 550831, premier de rang 45387 = 36821 + 2 × 3544 + 1475 + 3 ; 550841, premier de rang 45388 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 + 477 ; 550843, premier de rang 45389 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 15 ; 550859, premier de rang 45390 = 36821 + 2 × 3544 + 1475 + 2 × 3 ; 550861, premier de rang 45391 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 13 ; 550903, premier de rang 45392 = 36821 + 4476 + 3905 + 149 + 41 ; 550909, premier de rang 45393 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 96 ; 550937, premier de rang 45394 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 10 ; 550939, premier de rang 45395 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 9 ; 550951, premier de rang 45396 = 36821 + 2 × 3544 + 1464 + 23 ; 550961, premier de rang 45397 = 36821 + 2 × 3544 + 1494 - 2 × 3 ; 550969, premier de rang 45398 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 6 ; 550973,

premier de rang 45399 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 5 ; 550993, premier de rang 45400 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 4

550997, premier de rang 45401 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 3 ; 551003, premier de rang 45402 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 2 ; 551017, premier de rang 45403 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 - 1 ; 551027, premier de rang 45404 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 ; 551039, premier de rang 45405 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 1 ; 551059, premier de rang 45406 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 477 ; 551063, premier de rang 45407 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 3 ; 551069, premier de rang 45408 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 4 ; 551093, premier de rang 45409 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 5 ; 551099, premier de rang 45410 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 6 ; 551107, premier de rang 45411 = 36821 + 2 × 3630 + 1494 - 164 ; 551113, premier de rang 45412 = 36821 + 4476 + 3905 + 114 + 96 ; 551129, premier de rang 45413 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 9 ; 551143, premier de rang 45414 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 2080 ; 551179, premier de rang 45415 = 36821 + 2 × 3544 + 1494 + 2 × 6 ; 551197, premier de rang 45416 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 41 ; 551207, premier de rang 45417 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 13 ; 551219, premier de rang 45418 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 41 ; 551231, premier de rang 45419 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 15 ; 551233, premier de rang 45420 = 36821 + 3544 + 2 × 1475 + 2105 ; 551269, premier de rang 45421 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 477 - 164 ; 551281, premier de rang 45422 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 35 ; 551297, premier de rang 45423 = 36821 + 2 × 3544 + 1494 + 2 × 10 ; 551311, premier de rang 45424 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 114 ; 551321, premier de rang 45425 = 36821 + 4476 + 2 × 2105 - 2 × 41 ; 551339, premier de rang 45426 = 36821 + 2 × 2292 + 3544 + 477 ; 551347, premier de rang 45427 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 23 ; 551363, premier de rang 45428 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 1464 ; 551381, premier de rang 45429 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 41 ; 551387, premier de rang 45430 = 36821 + 2 × 3544 + 1475 + 2 × 23 ; 551407, premier de rang 45431 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 28 ; 551423, premier de rang 45432 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 28 ; 551443, premier de rang 45433 = 36821 + 2 × 2080 + 2 × 1494 + 1464 ; 551461, premier de rang 45434 = 36821 + 2292 + 2136 + 2105 + 2080 ; 551483, premier de rang 45435 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 35 ; 551489, premier de rang 45436 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 23 ; 551503, premier de rang 45437 = 36821 + 4476 + 2 × 2105 - 2 × 35 ; 551519, premier de rang 45438 = 36821 + 2 × 3544 + 1494 + 35 ; 551539, premier de rang 45439 = 36821 + 3544 + 2105 + 1494 + 1475 ; 551543, premier de rang 45440 = 36821 + 3544 + 2136 + 1475 + 1464 ; 551549, premier de rang 45441 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 41 ; 551557, premier de rang 45442 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 15 ; 551569, premier de rang 45443 = 36821 + 2 × 4476 - 2 × 1 - 2 × 164 ; 551581, premier de rang 45444 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 15 ; 551587, premier de rang 45445 = 36821 + 4476 + 3630 + 477 + 41 ; 551597, premier de rang 45446 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 13 ; 551651, premier de rang 45447 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 - 23 ; 551653, premier de rang 45448 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 9 ; 551659, premier de rang 45449 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 10 ; 551671, premier de rang 45450 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 1613 ; 551689, premier de rang 45451 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 6 ; 551693, premier de rang 45452 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 1494 ; 551713, premier de rang 45453 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 6 ; 551717, premier de rang 45454 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 5 ; 551723, premier de rang 45455 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 4 ; 551729, premier de rang 45456 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 - 1 ; 551731, premier de rang 45457 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 ; 551743, premier de rang 45458 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 - 1 ; 551753, premier de rang 45459 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 ; 551767, premier de rang 45460 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 1 ; 551773, premier de rang 45461 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 2 ; 551801, premier de rang 45462 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 96 ; 551809, premier de rang 45463 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 4 ; 551813, premier de rang 45464 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 5 ; 551843, premier de rang 45465 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 6 ; 551849, premier de rang 45466 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 23 ; 551861, premier de rang 45467 = 36821 + 4476 + 2080 + 1613 + 477 ; 551909, premier de rang 45468 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 9 ; 551911, premier de rang 45469 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 13 ; 551917, premier de rang 45470 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 ; 551927, premier de rang 45471 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 1 ; 551933, premier de rang 45472 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 13 ; 551951, premier de rang 45473 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 9 ; 551959, premier de rang 45474 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 15 ; 551963, premier de rang 45475 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 5 ; 551981, premier de rang 45476 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 6 ; 552001, premier de rang 45477 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 5 ; 552011, premier de rang 45478 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 4 ; 552029, premier de rang 45479 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 9 ; 552031, premier de rang 45480 = 36821 + 4476 + 3905 + 164 + 114 ; 552047,

premier de rang 45481 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 - 1 ; 552053, premier de rang 45482 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 ; 552059, premier de rang 45483 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 1494 ; 552089, premier de rang 45484 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 5 ; 552091, premier de rang 45485 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 4 ; 552103, premier de rang 45486 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 4 ; 552107, premier de rang 45487 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 5 ; 552113, premier de rang 45488 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 - 1 ; 552127, premier de rang 45489 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 ; 552137, premier de rang 45490 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 23 ; 552179, premier de rang 45491 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 9 ; 552193, premier de rang 45492 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 10 ; 552217, premier de rang 45493 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 4 ; 552239, premier de rang 45494 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 114 ; 552241, premier de rang 45495 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 13 ; 552259, premier de rang 45496 = 36821 + 2 × 3544 + 1613 - 2 × 13 ; 552263, premier de rang 45497 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 15 ; 552271, premier de rang 45498 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 15 ; 552283, premier de rang 45499 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 10 ; 552301, premier de rang 45500 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 13

552317, premier de rang 45501 = 36821 + 4476 + 2 × 2105 - 6 ; 552341, premier de rang 45502 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 1475 ; 552353, premier de rang 45503 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 35 ; 552379, premier de rang 45504 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 9 ; 552397, premier de rang 45505 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 164 ; 552401, premier de rang 45506 = 36821 + 2 × 4476 - 2 × 6 - 255 ; 552403, premier de rang 45507 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 6 ; 552469, premier de rang 45508 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 5 ; 552473, premier de rang 45509 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 255 ; 552481, premier de rang 45510 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 3 ; 552491, premier de rang 45511 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 - 2 ; 552493, premier de rang 45512 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 23 ; 552511, premier de rang 45513 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 ; 552523, premier de rang 45514 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 1 ; 552527, premier de rang 45515 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 2 ; 552553, premier de rang 45516 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 3 ; 552581, premier de rang 45517 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 28 ; 552583, premier de rang 45518 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 5 ; 552589, premier de rang 45519 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 6 ; 552611, premier de rang 45520 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 149 ; 552649, premier de rang 45521 = 36821 + 2 × 4476 + 3 - 255 ; 552659, premier de rang 45522 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 1464 ; 552677, premier de rang 45523 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 477 ; 552703, premier de rang 45524 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 35 ; 552707, premier de rang 45525 = 36821 + 3630 + 2105 + 1494 + 1475 ; 552709, premier de rang 45526 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 13 ; 552731, premier de rang 45527 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 41 - 2 × 164 ; 552749, premier de rang 45528 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 10 ; 552751, premier de rang 45529 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 9 ; 552757, premier de rang 45530 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 41 ; 552787, premier de rang 45531 = 36821 + 2 × 4476 + 13 - 255 ; 552791, premier de rang 45532 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 1475 ; 552793, premier de rang 45533 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 5 ; 552809, premier de rang 45534 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 4 ; 552821, premier de rang 45535 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 3 ; 552833, premier de rang 45536 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 23 ; 552841, premier de rang 45537 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 - 1 ; 552847, premier de rang 45538 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 ; 552859, premier de rang 45539 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 1 ; 552883, premier de rang 45540 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 2 ; 552887, premier de rang 45541 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 3 ; 552899, premier de rang 45542 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 4 ; 552913, premier de rang 45543 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 5 ; 552917, premier de rang 45544 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 6 ; 552971, premier de rang 45545 = 36821 + 3630 + 2136 + 1494 + 1464 ; 552983, premier de rang 45546 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 - 23 ; 552991, premier de rang 45547 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 1464 ; 553013, premier de rang 45548 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 10 ; 553037, premier de rang 45549 = 36821 + 2 × 4476 + 4 - 2 × 114 ; 553043, premier de rang 45550 = 36821 + 2 × 3630 + 1475 - 6 ; 553051, premier de rang 45551 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 13 ; 553057, premier de rang 45552 = 36821 + 3544 + 2080 + 1613 + 1494 ; 553067, premier de rang 45553 = 36821 + 4476 + 3905 + 255 + 96 ; 553073, premier de rang 45554 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 41 ; 553093, premier de rang 45555 = 36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 96 ; 553097, premier de rang 45556 = 36821 + 3630 + 2136 + 1494 + 1475 ; 553099, premier de rang 45557 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 1475 ; 553103, premier de rang 45558 = 36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 1475 ; 553123, premier de rang 45559 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 - 2 × 5 ; 553139, premier de rang 45560 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 + 477 ; 553141, premier de rang 45561 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 23 ; 553153, premier de rang 45562 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2080 - 3 ; 553171, premier de rang 45563 = 36821 + 2 × 4476 - 2 × 9 - 2 × 96 ;

553181, premier de rang 45564 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2136 - 5$  ; 553193, premier de rang 45565 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 255$  ; 553207, premier de rang 45566 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 96$  ; 553211, premier de rang 45567 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 41$  ; 553229, premier de rang 45568 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 1464$  ; 553249, premier de rang 45569 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 1494$  ; 553253, premier de rang 45570 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 164$  ; 553277, premier de rang 45571 =  $36821 + 4476 + 3905 + 255 + 114$  ; 553279, premier de rang 45572 =  $36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 553309, premier de rang 45573 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 96$  ; 553351, premier de rang 45574 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 5$  ; 553363, premier de rang 45575 =  $36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 477$  ; 553369, premier de rang 45576 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 255$  ; 553411, premier de rang 45577 =  $36821 + 3544 + 2105 + 1613 + 1494$  ; 553417, premier de rang 45578 =  $36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 96$  ; 553433, premier de rang 45579 =  $36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 41$  ; 553439, premier de rang 45580 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 28$  ; 553447, premier de rang 45581 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 164$  ; 553457, premier de rang 45582 =  $36821 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 13$  ; 553463, premier de rang 45583 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 - 96$  ; 553471, premier de rang 45584 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 114$  ; 553481, premier de rang 45585 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 96$  ; 553507, premier de rang 45586 =  $36821 + 2 \times 3630 + 1464 + 41$  ; 553513, premier de rang 45587 =  $36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 6$  ; 553517, premier de rang 45588 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 1475$  ; 553529, premier de rang 45589 =  $36821 + 3544 + 2136 + 1613 + 1475$  ; 553543, premier de rang 45590 =  $36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 15$  ; 553549, premier de rang 45591 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 13$  ; 553561, premier de rang 45592 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 23$  ; 553573, premier de rang 45593 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 15$  ; 553583, premier de rang 45594 =  $36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 15 - 149$  ; 553589, premier de rang 45595 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 255$  ; 553591, premier de rang 45596 =  $36821 + 3544 + 2292 + 1475 + 1464$  ; 553601, premier de rang 45597 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ; 553607, premier de rang 45598 =  $36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 477$  ; 553627, premier de rang 45599 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 9$  ; 553643, premier de rang 45600 =  $36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 477$ 
  
 553649, premier de rang 45601 =  $36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 13$  ; 553667, premier de rang 45602 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 6$  ; 553681, premier de rang 45603 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 5$  ; 553687, premier de rang 45604 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 4$  ; 553699, premier de rang 45605 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 3$  ; 553703, premier de rang 45606 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 2$  ; 553727, premier de rang 45607 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 - 1$  ; 553733, premier de rang 45608 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613$  ; 553747, premier de rang 45609 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 1$  ; 553757, premier de rang 45610 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 2$  ; 553759, premier de rang 45611 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 114$  ; 553769, premier de rang 45612 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 4$  ; 553789, premier de rang 45613 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 5$  ; 553811, premier de rang 45614 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 6$  ; 553837, premier de rang 45615 =  $36821 + 3544 + 2292 + 1494 + 1464$  ; 553849, premier de rang 45616 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1$  ; 553867, premier de rang 45617 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 9$  ; 553873, premier de rang 45618 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 10$  ; 553897, premier de rang 45619 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 149$  ; 553901, premier de rang 45620 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 114$  ; 553919, premier de rang 45621 =  $36821 + 4476 + 3905 + 255 + 164$  ; 553921, premier de rang 45622 =  $36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 1 - 149$  ; 553933, premier de rang 45623 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1464 + 164$  ; 553961, premier de rang 45624 =  $36821 + 2 \times 4476 - 149$  ; 553963, premier de rang 45625 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 10$  ; 553981, premier de rang 45626 =  $36821 + 3544 + 2292 + 1494 + 1475$  ; 553991, premier de rang 45627 =  $36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 114$  ; 554003, premier de rang 45628 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 255$  ; 554011, premier de rang 45629 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 96$  ; 554017, premier de rang 45630 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 15$  ; 554051, premier de rang 45631 =  $36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 149$  ; 554077, premier de rang 45632 =  $36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 554087, premier de rang 45633 =  $36821 + 3630 + 2105 + 1613 + 1464$  ; 554089, premier de rang 45634 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 164$  ; 554117, premier de rang 45635 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 10$  ; 554123, premier de rang 45636 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 28$  ; 554129, premier de rang 45637 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 28 - 2 \times 96$  ; 554137, premier de rang 45638 =  $36821 + 3630 + 2080 + 1613 + 1494$  ; 554167, premier de rang 45639 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 1494$  ; 554171, premier de rang 45640 =  $36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2080 - 1475$  ; 554179, premier de rang 45641 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 28$  ; 554189, premier de rang 45642 =  $36821 + 2 \times 4476 - 35 - 96$  ; 554207, premier de rang 45643 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 35$  ; 554209, premier de rang 45644 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 - 35$  ;

554233, premier de rang 45645 =  $36821 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 35$  ; 554237, premier de rang 45646 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 23$  ; 554263, premier de rang 45647 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 15$  ; 554269, premier de rang 45648 =  $36821 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 23$  ; 554293, premier de rang 45649 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 41$  ; 554299, premier de rang 45650 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 114$  ; 554303, premier de rang 45651 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 - 28$  ; 554317, premier de rang 45652 =  $36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 114$  ; 554347, premier de rang 45653 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 164$  ; 554377, premier de rang 45654 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 15$  ; 554383, premier de rang 45655 =  $36821 + 2 \times 4476 - 4 - 114$  ; 554417, premier de rang 45656 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 164$  ; 554419, premier de rang 45657 =  $36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 23 - 2 \times 35$  ; 554431, premier de rang 45658 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 1475$  ; 554447, premier de rang 45659 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 35$  ; 554453, premier de rang 45660 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 9$  ; 554467, premier de rang 45661 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 554503, premier de rang 45662 =  $36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 149$  ; 554527, premier de rang 45663 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 6$  ; 554531, premier de rang 45664 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 5$  ; 554569, premier de rang 45665 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 4$  ; 554573, premier de rang 45666 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 - 13$  ; 554597, premier de rang 45667 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 - 2$  ; 554611, premier de rang 45668 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 96$  ; 554627, premier de rang 45669 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080$  ; 554633, premier de rang 45670 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 1$  ; 554639, premier de rang 45671 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 149$  ; 554641, premier de rang 45672 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 3$  ; 554663, premier de rang 45673 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 - 6$  ; 554669, premier de rang 45674 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 - 5$  ; 554677, premier de rang 45675 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 6$  ; 554699, premier de rang 45676 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 - 3$  ; 554707, premier de rang 45677 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 - 2$  ; 554711, premier de rang 45678 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 - 1$  ; 554731, premier de rang 45679 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477$  ; 554747, premier de rang 45680 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 + 1$  ; 554753, premier de rang 45681 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 + 2$  ; 554759, premier de rang 45682 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 149$  ; 554767, premier de rang 45683 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 + 4$  ; 554779, premier de rang 45684 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 41$  ; 554789, premier de rang 45685 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 9$  ; 554791, premier de rang 45686 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 164$  ; 554797, premier de rang 45687 =  $36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 149$  ; 554803, premier de rang 45688 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 6$  ; 554821, premier de rang 45689 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 + 10$  ; 554833, premier de rang 45690 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 4$  ; 554837, premier de rang 45691 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 - 3$  ; 554839, premier de rang 45692 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 23$  ; 554843, premier de rang 45693 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 41$  ; 554849, premier de rang 45694 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105$  ; 554887, premier de rang 45695 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 1$  ; 554891, premier de rang 45696 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 2$  ; 554893, premier de rang 45697 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 28$  ; 554899, premier de rang 45698 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 4$  ; 554923, premier de rang 45699 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 35$  ; 554927, premier de rang 45700 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 6$

554951, premier de rang 45701 =  $36821 + 3630 + 2292 + 1494 + 1464$  ; 554959, premier de rang 45702 =  $36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 164$  ; 554969, premier de rang 45703 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 9$  ; 554977, premier de rang 45704 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 10$  ; 555029, premier de rang 45705 =  $36821 + 2 \times 4476 + 28 - 96$  ; 555041, premier de rang 45706 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 114$  ; 555043, premier de rang 45707 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 + 28$  ; 555053, premier de rang 45708 =  $36821 + 2 \times 4476 + 5 - 2 \times 35$  ; 555073, premier de rang 45709 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 15$  ; 555077, premier de rang 45710 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 35$  ; 555083, premier de rang 45711 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 23$  ; 555091, premier de rang 45712 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 13$  ; 555097, premier de rang 45713 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 5 - 2 \times 35$  ; 555109, premier de rang 45714 =  $36821 + 4476 + 3905 + 477 + 35$  ; 555119, premier de rang 45715 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 10$  ; 555143, premier de rang 45716 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 9$  ; 555167, premier de rang 45717 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 28$  ; 555209, premier de rang 45718 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1 - 2 \times 28$  ; 555221, premier de rang 45719 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 164$  ; 555251, premier de rang 45720 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 5$  ; 555253, premier de rang 45721 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 4$  ; 555257, premier de rang 45722 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 114$  ; 555277, premier de rang 45723 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 - 2$  ; 555287, premier de rang 45724 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 96$  ; 555293, premier de rang 45725 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136$  ; 555301, premier de rang 45726 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 1$  ; 555307, premier de rang

$45727 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 2 ; 555337$ , premier de rang  $45728 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 3 ; 555349$ , premier de rang  $45729 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 35 ; 555361$ , premier de rang  $45730 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 15 ; 555383$ , premier de rang  $45731 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 6 ; 555391$ , premier de rang  $45732 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 2 ; 555419$ , premier de rang  $45733 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 - 1 ; 555421$ , premier de rang  $45734 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 ; 555439$ , premier de rang  $45735 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 1 ; 555461$ , premier de rang  $45736 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 114 ; 555487$ , premier de rang  $45737 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 255 ; 555491$ , premier de rang  $45738 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 13 ; 555521$ , premier de rang  $45739 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 6 ; 555523$ , premier de rang  $45740 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 5 ; 555557$ , premier de rang  $45741 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 23 ; 555589$ , premier de rang  $45742 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 - 3 ; 555593$ , premier de rang  $45743 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 9 ; 555637$ , premier de rang  $45744 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 1475 ; 555661$ , premier de rang  $45745 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 ; 555671$ , premier de rang  $45746 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 1 ; 555677$ , premier de rang  $45747 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 13 ; 555683$ , premier de rang  $45748 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 23 ; 555691$ , premier de rang  $45749 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 15 ; 555697$ , premier de rang  $45750 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 5 ; 555707$ , premier de rang  $45751 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 13 ; 555739$ , premier de rang  $45752 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 \times 3 - 15 ; 555743$ , premier de rang  $45753 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 28 ; 555761$ , premier de rang  $45754 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 96 ; 555767$ , premier de rang  $45755 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 1464 ; 555823$ , premier de rang  $45756 = 36821 + 2 \times 4476 + 9 - 2 \times 13 ; 555827$ , premier de rang  $45757 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 149 ; 555829$ , premier de rang  $45758 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 6 ; 555853$ , premier de rang  $45759 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 5 ; 555857$ , premier de rang  $45760 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 15 ; 555871$ , premier de rang  $45761 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 3 ; 555931$ , premier de rang  $45762 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 2 ; 555941$ , premier de rang  $45763 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 - 1 ; 555953$ , premier de rang  $45764 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 ; 555967$ , premier de rang  $45765 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 96 ; 556007$ , premier de rang  $45766 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 2 ; 556021$ , premier de rang  $45767 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 3 ; 556027$ , premier de rang  $45768 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 23 ; 556037$ , premier de rang  $45769 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 5 ; 556043$ , premier de rang  $45770 = 36821 + 3905 + 2105 + 1475 + 1464 ; 556051$ , premier de rang  $45771 = 36821 + 2 \times 4476 - 2 ; 556067$ , premier de rang  $45772 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 164 ; 556069$ , premier de rang  $45773 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 28 ; 556093$ , premier de rang  $45774 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 10 ; 556103$ , premier de rang  $45775 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 41 ; 556123$ , premier de rang  $45776 = 36821 + 2 \times 4476 + 3 ; 556159$ , premier de rang  $45777 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 13 ; 556177$ , premier de rang  $45778 = 36821 + 2 \times 4476 + 5 ; 556181$ , premier de rang  $45779 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 41 ; 556211$ , premier de rang  $45780 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 35 ; 556219$ , premier de rang  $45781 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 4 ; 556229$ , premier de rang  $45782 = 36821 + 2 \times 4476 + 9 ; 556243$ , premier de rang  $45783 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 114 ; 556253$ , premier de rang  $45784 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 23 - 35 ; 556261$ , premier de rang  $45785 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 35 ; 556267$ , premier de rang  $45786 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 41 ; 556271$ , premier de rang  $45787 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 23 ; 556273$ , premier de rang  $45788 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 1494 ; 556279$ , premier de rang  $45789 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 1464 ; 556289$ , premier de rang  $45790 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 41 ; 556313$ , premier de rang  $45791 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 ; 556321$ , premier de rang  $45792 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 28 ; 556327$ , premier de rang  $45793 = 36821 + 4476 + 3905 + 477 + 114 ; 556331$ , premier de rang  $45794 = 36821 + 2 \times 4476 + 15 + 2 \times 3 ; 556343$ , premier de rang  $45795 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 2105 ; 556351$ , premier de rang  $45796 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 35 ; 556373$ , premier de rang  $45797 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 23 ; 556399$ , premier de rang  $45798 = 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 2 \times 5 ; 556403$ , premier de rang  $45799 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 35 ; 556441$ , premier de rang  $45800 = 36821 + 3905 + 2105 + 1494 + 1475$

$556459$ , premier de rang  $45801 = 36821 + 3905 + 2136 + 1475 + 1464 ; 556477$ , premier de rang  $45802 = 36821 + 2 \times 4476 + 35 - 6 ; 556483$ , premier de rang  $45803 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 28 ; 556487$ , premier de rang  $45804 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 9 + 13 ; 556513$ , premier de rang  $45805 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 41 ; 556519$ , premier de rang  $45806 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 15 + 3 ; 556537$ , premier de rang  $45807 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 13 ; 556559$ , premier de rang  $45808 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 114 ; 556573$ , premier de rang  $45809 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 41 ; 556579$ , premier de rang

$45810 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 477$  ;  $556583$ , premier de rang  $45811 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 9$  ;  $556601$ , premier de rang  $45812 = 36821 + 2 \times 4476 + 41 - 2 \times 1$  ;  $556607$ , premier de rang  $45813 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 1494$  ;  $556609$ , premier de rang  $45814 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 6$  ;  $556613$ , premier de rang  $45815 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 5$  ;  $556627$ , premier de rang  $45816 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 4$  ;  $556639$ , premier de rang  $45817 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 3$  ;  $556651$ , premier de rang  $45818 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 149$  ;  $556679$ , premier de rang  $45819 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 - 1$  ;  $556687$ , premier de rang  $45820 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464$  ;  $556691$ , premier de rang  $45821 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 10$  ;  $556693$ , premier de rang  $45822 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 9$  ;  $556697$ , premier de rang  $45823 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 3$  ;  $556709$ , premier de rang  $45824 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 4$  ;  $556723$ , premier de rang  $45825 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 6$  ;  $556727$ , premier de rang  $45826 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 5$  ;  $556741$ , premier de rang  $45827 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 23$  ;  $556753$ , premier de rang  $45828 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 477$  ;  $556763$ , premier de rang  $45829 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 2$  ;  $556769$ , premier de rang  $45830 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 - 1$  ;  $556781$ , premier de rang  $45831 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475$  ;  $556789$ , premier de rang  $45832 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 1$  ;  $556793$ , premier de rang  $45833 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 164$  ;  $556799$ , premier de rang  $45834 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 3$  ;  $556811$ , premier de rang  $45835 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 15$  ;  $556817$ , premier de rang  $45836 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 5$  ;  $556819$ , premier de rang  $45837 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 6$  ;  $556823$ , premier de rang  $45838 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 35 - 5$  ;  $556841$ , premier de rang  $45839 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 477$  ;  $556849$ , premier de rang  $45840 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 9$  ;  $556859$ , premier de rang  $45841 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 10$  ;  $556861$ , premier de rang  $45842 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 41$  ;  $556867$ , premier de rang  $45843 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 23$  ;  $556883$ , premier de rang  $45844 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 1494$  ;  $556891$ , premier de rang  $45845 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 255$  ;  $556931$ , premier de rang  $45846 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 4$  ;  $556939$ , premier de rang  $45847 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 - 3$  ;  $556943$ , premier de rang  $45848 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 114$  ;  $556957$ , premier de rang  $45849 = 36821 + 4476 + 1613 + 1475 + 1464$  ;  $556967$ , premier de rang  $45850 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494$  ;  $556981$ , premier de rang  $45851 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 1$  ;  $556987$ , premier de rang  $45852 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 2$  ;  $556999$ , premier de rang  $45853 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 3$  ;  $557017$ , premier de rang  $45854 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 4$  ;  $557021$ , premier de rang  $45855 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 28$  ;  $557027$ , premier de rang  $45856 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 6$  ;  $557033$ , premier de rang  $45857 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 41 + 2 \times 1$  ;  $557041$ , premier de rang  $45858 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 477$  ;  $557057$ , premier de rang  $45859 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 9$  ;  $557059$ , premier de rang  $45860 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 96$  ;  $557069$ , premier de rang  $45861 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 41$  ;  $557087$ , premier de rang  $45862 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 - 35$  ;  $557093$ , premier de rang  $45863 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 13$  ;  $557153$ , premier de rang  $45864 = 36821 + 2 \times 4476 + 114 - 23$  ;  $557159$ , premier de rang  $45865 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 15$  ;  $557197$ , premier de rang  $45866 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 35$  ;  $557201$ , premier de rang  $45867 = 36821 + 2 \times 4476 + 96 - 2$  ;  $557261$ , premier de rang  $45868 = 36821 + 4476 + 1613 + 1494 + 1464$  ;  $557269$ , premier de rang  $45869 = 36821 + 2 \times 4476 + 96$  ;  $557273$ , premier de rang  $45870 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 13$  ;  $557281$ , premier de rang  $45871 = 36821 + 2 \times 4476 + 96 + 2$  ;  $557303$ , premier de rang  $45872 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 41$  ;  $557309$ , premier de rang  $45873 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 23$  ;  $557321$ , premier de rang  $45874 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 9$  ;  $557329$ , premier de rang  $45875 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 3$  ;  $557339$ , premier de rang  $45876 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 255$  ;  $557369$ , premier de rang  $45877 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 6$  ;  $557371$ , premier de rang  $45878 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 114$  ;  $557377$ , premier de rang  $45879 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 4$  ;  $557423$ , premier de rang  $45880 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 3$  ;  $557443$ , premier de rang  $45881 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 1613$  ;  $557449$ , premier de rang  $45882 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 - 1$  ;  $557461$ , premier de rang  $45883 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613$  ;  $557483$ , premier de rang  $45884 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 1$  ;  $557489$ , premier de rang  $45885 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 2$  ;  $557519$ , premier de rang  $45886 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 3$  ;  $557521$ , premier de rang  $45887 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 4$  ;  $557533$ , premier de rang  $45888 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 5$  ;  $557537$ , premier de rang  $45889 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 6$  ;  $557551$ , premier de rang  $45890 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 9$  ;  $557567$ , premier de rang  $45891 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 41$  ;  $557573$ , premier de rang  $45892 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 9$  ;  $557591$ , premier de rang  $45893 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 10$  ;  $557611$ , premier de rang  $45894 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 149$  ;

557633, premier de rang 45895 =  $36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 4$  ; 557639, premier de rang 45896 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 13$  ; 557663, premier de rang 45897 =  $36821 + 2 \times 4476 + 96 + 28$  ; 557671, premier de rang 45898 =  $36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 477$  ; 557693, premier de rang 45899 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 9$  ; 557717, premier de rang 45900 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2105 - 114$

557729, premier de rang 45901 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 10$  ; 557731, premier de rang 45902 =  $36821 + 2 \times 4476 + 114 + 15$  ; 557741, premier de rang 45903 =  $36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 477$  ; 557743, premier de rang 45904 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 23$  ; 557747, premier de rang 45905 =  $36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 9$  ; 557759, premier de rang 45906 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 23$  ; 557761, premier de rang 45907 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 41$  ; 557779, premier de rang 45908 =  $36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 1464$  ; 557789, premier de rang 45909 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 164$  ; 557801, premier de rang 45910 =  $36821 + 2 \times 4476 + 114 + 23$  ; 557803, premier de rang 45911 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 28$  ; 557831, premier de rang 45912 =  $36821 + 2 \times 4476 + 149 - 2 \times 5$  ; 557857, premier de rang 45913 =  $36821 + 3905 + 2080 + 1613 + 1494$  ; 557861, premier de rang 45914 =  $36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 477$  ; 557863, premier de rang 45915 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494$  ; 557891, premier de rang 45916 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 96$  ; 557899, premier de rang 45917 =  $36821 + 2 \times 4476 + 149 - 5$  ; 557903, premier de rang 45918 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 35$  ; 557927, premier de rang 45919 =  $36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 1475$  ; 557981, premier de rang 45920 =  $36821 + 2 \times 4476 + 149 - 2 \times 1$  ; 557987, premier de rang 45921 =  $36821 + 2 \times 4476 + 149 - 1$  ; 558007, premier de rang 45922 =  $36821 + 2 \times 4476 + 149$  ; 558017, premier de rang 45923 =  $36821 + 2 \times 4476 + 149 + 1$  ; 558029, premier de rang 45924 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 41$  ; 558053, premier de rang 45925 =  $36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 477$  ; 558067, premier de rang 45926 =  $36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 149$  ; 558083, premier de rang 45927 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 96$  ; 558091, premier de rang 45928 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 164$  ; 558109, premier de rang 45929 =  $36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 477$  ; 558113, premier de rang 45930 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 35$  ; 558121, premier de rang 45931 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 255$  ; 558139, premier de rang 45932 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 255$  ; 558149, premier de rang 45933 =  $36821 + 2 \times 4476 + 114 + 2 \times 23$  ; 558167, premier de rang 45934 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 35$  ; 558179, premier de rang 45935 =  $36821 + 2 \times 4476 + 164 - 2 \times 1$  ; 558197, premier de rang 45936 =  $36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 164$  ; 558203, premier de rang 45937 =  $36821 + 2 \times 4476 + 164$  ; 558209, premier de rang 45938 =  $36821 + 3905 + 2105 + 1613 + 1494$  ; 558223, premier de rang 45939 =  $36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 1464$  ; 558241, premier de rang 45940 =  $36821 + 2 \times 4476 + 149 + 2 \times 9$  ; 558251, premier de rang 45941 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 28$  ; 558253, premier de rang 45942 =  $36821 + 2 \times 4476 + 164 + 5$  ; 558287, premier de rang 45943 =  $36821 + 2 \times 4476 + 164 + 6$  ; 558289, premier de rang 45944 =  $36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 477$  ; 558307, premier de rang 45945 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 114$  ; 558319, premier de rang 45946 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 96$  ; 558343, premier de rang 45947 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 477$  ; 558401, premier de rang 45948 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2080 - 41$  ; 558413, premier de rang 45949 =  $36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 255$  ; 558421, premier de rang 45950 =  $36821 + 3905 + 2136 + 1613 + 1475$  ; 558427, premier de rang 45951 =  $36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 149$  ; 558431, premier de rang 45952 =  $36821 + 2 \times 4476 + 149 + 2 \times 15$  ; 558457, premier de rang 45953 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475$  ; 558469, premier de rang 45954 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 15$  ; 558473, premier de rang 45955 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 96 - 10$  ; 558479, premier de rang 45956 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 13$  ; 558491, premier de rang 45957 =  $36821 + 3905 + 2292 + 1475 + 1464$  ; 558497, premier de rang 45958 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 114$  ; 558499, premier de rang 45959 =  $36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 477$  ; 558521, premier de rang 45960 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 9$  ; 558529, premier de rang 45961 =  $36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 114$  ; 558533, premier de rang 45962 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 255$  ; 558539, premier de rang 45963 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 6$  ; 558541, premier de rang 45964 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 114$  ; 558563, premier de rang 45965 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 4$  ; 558583, premier de rang 45966 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 3$  ; 558587, premier de rang 45967 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 2$  ; 558599, premier de rang 45968 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 - 1$  ; 558611, premier de rang 45969 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613$  ; 558629, premier de rang 45970 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 1$  ; 558643, premier de rang 45971 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 2$  ; 558661, premier de rang 45972 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 3$  ; 558683, premier de rang 45973 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 4$  ; 558703, premier de rang 45974 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 5$  ; 558721, premier de rang 45975 =  $36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 6$  ; 558731, premier de rang 45976 =  $36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 1464$  ; 558757, premier de rang 45977 =

36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 477 ; 558769, premier de rang 45978 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 9 ;  
558781, premier de rang 45979 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 96 ; 558787, premier de rang 45980 =  
36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 149 ; 558791, premier de rang 45981 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 - 2 × 10 ;  
558793, premier de rang 45982 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 149 ; 558827, premier de rang 45983 =  
36821 + 2 × 4476 + 2 × 96 + 2 × 9 ; 558829, premier de rang 45984 = 36821 + 3905 + 3630 + 1464 + 164 ;  
558863, premier de rang 45985 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 96 + 2 × 10 ; 558869, premier de rang 45986 =  
36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 114 ; 558881, premier de rang 45987 = 36821 + 3905 + 2292 + 1494 + 1475 ;  
558893, premier de rang 45988 = 36821 + 2 × 3544 + 2080 - 1 ; 558913, premier de rang 45989 = 36821 +  
3905 + 3544 + 1464 + 255 ; 558931, premier de rang 45990 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 477 ; 558937,  
premier de rang 45991 = 36821 + 2 × 3544 + 2080 + 2 × 1 ; 558947, premier de rang 45992 = 36821 + 3905  
+ 3630 + 1613 + 23 ; 558973, premier de rang 45993 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 - 2 × 4 ; 558979, premier  
de rang 45994 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 - 2 × 96 ; 558997, premier de rang 45995 = 36821 + 3905 + 3630  
+ 1475 + 164 ; 559001, premier de rang 45996 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 - 2 × 9 ; 559049, premier de rang  
45997 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 28 ; 559051, premier de rang 45998 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 -  
3 ; 559067, premier de rang 45999 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 149 ; 559081, premier de rang 46000 =  
36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 255

559093, premier de rang 46001 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 ; 559099, premier de rang 46002 = 36821 + 2  
× 4476 + 255 - 2 × 13 ; 559123, premier de rang 46003 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 + 2 × 1 ; 559133,  
premier de rang 46004 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 35 ; 559157, premier de rang 46005 = 36821 + 2 ×  
4476 + 2 × 114 + 4 ; 559177, premier de rang 46006 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1494 - 1613 ; 559183,  
premier de rang 46007 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 + 2 × 3 ; 559201, premier de rang 46008 = 36821 + 2  
× 3544 + 2105 - 2 × 3 ; 559211, premier de rang 46009 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 + 2 × 4 ; 559213,  
premier de rang 46010 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 41 ; 559217, premier de rang 46011 = 36821 + 2 ×  
3544 + 2105 - 3 ; 559219, premier de rang 46012 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 - 149 ; 559231, premier de  
rang 46013 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 - 1 ; 559243, premier de rang 46014 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080  
+ 1464 ; 559259, premier de rang 46015 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 477 ; 559277, premier de rang  
46016 = 36821 + 2 × 4476 + 255 - 2 × 6 ; 559297, premier de rang 46017 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 -  
114 ; 559313, premier de rang 46018 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 4 ; 559319, premier de rang 46019 =  
36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 255 ; 559343, premier de rang 46020 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 2 × 3 ;  
559357, premier de rang 46021 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 96 + 2 × 28 ; 559367, premier de rang 46022 =  
36821 + 2 × 3544 + 2105 + 2 × 4 ; 559369, premier de rang 46023 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 9 ; 559397,  
premier de rang 46024 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 2 × 5 ; 559421, premier de rang 46025 = 36821 + 3544  
+ 2105 + 2080 + 1475 ; 559451, premier de rang 46026 = 36821 + 2 × 4476 + 255 - 2 ; 559459, premier de  
rang 46027 = 36821 + 2 × 3544 + 2136 - 2 × 9 ; 559469, premier de rang 46028 = 36821 + 2 × 4476 + 255 ;  
559483, premier de rang 46029 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 15 ; 559511, premier de rang 46030 = 36821 +  
4476 + 3905 + 2292 - 1464 ; 559513, premier de rang 46031 = 36821 + 2 × 4476 + 255 + 3 ; 559523,  
premier de rang 46032 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 149 ; 559529, premier de rang 46033 = 36821 + 2  
× 4476 + 164 + 96 ; 559541, premier de rang 46034 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 41 ; 559547, premier  
de rang 46035 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 96 ; 559549, premier de rang 46036 = 36821 + 2 × 3544 +  
2136 - 9 ; 559561, premier de rang 46037 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 23 ; 559571, premier de rang 46038  
= 36821 + 2 × 4476 + 255 + 2 × 5 ; 559577, premier de rang 46039 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 2136 ;  
559583, premier de rang 46040 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 35 ; 559591, premier de rang 46041 =  
36821 + 2 × 4476 + 2 × 149 - 2 × 15 ; 559597, premier de rang 46042 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 114 + 41 ;  
559631, premier de rang 46043 = 36821 + 2 × 3905 + 1494 - 2 × 41 ; 559633, premier de rang 46044 =  
36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 1494 ; 559639, premier de rang 46045 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 +  
1464 ; 559649, premier de rang 46046 = 36821 + 2 × 4476 + 255 + 2 × 9 ; 559667, premier de rang 46047 =  
36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 164 ; 559673, premier de rang 46048 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 - 3630 ;  
559679, premier de rang 46049 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 35 ; 559687, premier de rang 46050 = 36821  
+ 4476 + 3544 + 1464 - 255 ; 559703, premier de rang 46051 = 36821 + 2 × 4476 + 255 + 23 ; 559709,  
premier de rang 46052 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 23 ; 559739, premier de rang 46053 = 36821 + 2 ×  
3544 + 2136 + 2 × 4 ; 559747, premier de rang 46054 = 36821 + 2 × 3544 + 2136 + 9 ; 559777, premier de  
rang 46055 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 41 ; 559781, premier de rang 46056 = 36821 + 3544 + 2136 +  
2080 + 1475 ; 559799, premier de rang 46057 = 36821 + 3905 + 2 × 1613 + 2105 ; 559807, premier de rang  
46058 = 36821 + 2 × 3544 + 2136 + 13 ; 559813, premier de rang 46059 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 -

41 ; 559831, premier de rang 46060 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 15 ; 559841, premier de rang 46061 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 255 ; 559849, premier de rang 46062 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 13 ; 559859, premier de rang 46063 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 477 ; 559877, premier de rang 46064 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 - 1475 ; 559883, premier de rang 46065 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 10 ; 559901, premier de rang 46066 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 9 ; 559907, premier de rang 46067 = 36821 + 2 × 2080 + 2 × 1475 + 2136 ; 559913, premier de rang 46068 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 - 149 ; 559939, premier de rang 46069 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 6 ; 559967, premier de rang 46070 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 5 ; 559973, premier de rang 46071 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 4 ; 559991, premier de rang 46072 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 28 ; 560017, premier de rang 46073 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 2 ; 560023, premier de rang 46074 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 - 1 ; 560029, premier de rang 46075 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 ; 560039, premier de rang 46076 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1 ; 560047, premier de rang 46077 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 2 ; 560081, premier de rang 46078 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 3 ; 560083, premier de rang 46079 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 4 ; 560089, premier de rang 46080 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 5 ; 560093, premier de rang 46081 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 6 ; 560107, premier de rang 46082 = 36821 + 2 × 3905 + 1464 - 13 ; 560113, premier de rang 46083 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 114 ; 560117, premier de rang 46084 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 9 ; 560123, premier de rang 46085 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 10 ; 560137, premier de rang 46086 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 255 ; 560149, premier de rang 46087 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 13 ; 560159, premier de rang 46088 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 13 ; 560171, premier de rang 46089 = 36821 + 2 × 3905 + 1464 - 6 ; 560173, premier de rang 46090 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 15 ; 560179, premier de rang 46091 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 9 ; 560191, premier de rang 46092 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 164 - 9 ; 560207, premier de rang 46093 = 36821 + 2 × 3905 + 1475 - 13 ; 560213, premier de rang 46094 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 6 ; 560221, premier de rang 46095 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 + 1464 ; 560227, premier de rang 46096 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 35 ; 560233, premier de rang 46097 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 3 ; 560237, premier de rang 46098 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 2 ; 560239, premier de rang 46099 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 - 1 ; 560243, premier de rang 46100 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105

560249, premier de rang 46101 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1 ; 560281, premier de rang 46102 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 2 ; 560293, premier de rang 46103 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 28 ; 560297, premier de rang 46104 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 4 ; 560299, premier de rang 46105 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 255 ; 560311, premier de rang 46106 = 36821 + 3905 + 2292 + 1613 + 1475 ; 560317, premier de rang 46107 = 36821 + 2 × 3905 + 1494 - 2 × 9 ; 560341, premier de rang 46108 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 23 ; 560353, premier de rang 46109 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 9 ; 560393, premier de rang 46110 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 35 ; 560411, premier de rang 46111 = 36821 + 3630 + 2105 + 2080 + 1475 ; 560437, premier de rang 46112 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 149 + 41 ; 560447, premier de rang 46113 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 13 ; 560459, premier de rang 46114 = 36821 + 2 × 3905 + 1475 + 2 × 4 ; 560471, premier de rang 46115 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 15 ; 560477, premier de rang 46116 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 15 ; 560479, premier de rang 46117 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1475 - 1464 ; 560489, premier de rang 46118 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 13 ; 560491, premier de rang 46119 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 - 2 × 1494 ; 560501, premier de rang 46120 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 255 ; 560503, premier de rang 46121 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 10 ; 560531, premier de rang 46122 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 9 ; 560543, premier de rang 46123 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 164 ; 560551, premier de rang 46124 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 164 + 23 ; 560561, premier de rang 46125 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 6 ; 560597, premier de rang 46126 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 5 ; 560617, premier de rang 46127 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 4 ; 560621, premier de rang 46128 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 28 ; 560639, premier de rang 46129 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 2 ; 560641, premier de rang 46130 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 - 1 ; 560653, premier de rang 46131 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 ; 560669, premier de rang 46132 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1 ; 560683, premier de rang 46133 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 164 ; 560689, premier de rang 46134 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 3 ; 560701, premier de rang 46135 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 4 ; 560719, premier de rang 46136 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 5 ; 560737, premier de rang 46137 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 6 ; 560753, premier de rang 46138 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 149 ; 560761, premier de rang 46139 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 149 + 164 - 96 ; 560767, premier de rang 46140 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 9 ; 560771, premier de rang 46141 = 36821 + 4476 + 3544 +

1464 - 164 ; 560783, premier de rang  $46142 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 1475$  ; 560797, premier de rang  $46143 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 9$  ; 560803, premier de rang  $46144 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 13$  ; 560827, premier de rang  $46145 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 114$  ; 560837, premier de rang  $46146 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 15$  ; 560863, premier de rang  $46147 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 255$  ; 560869, premier de rang  $46148 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 23$  ; 560873, premier de rang  $46149 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 6$  ; 560887, premier de rang  $46150 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 114 + 149$  ; 560891, premier de rang  $46151 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 255$  ; 560893, premier de rang  $46152 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 164$  ; 560897, premier de rang  $46153 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 149 + 2 \times 41$  ; 560929, premier de rang  $46154 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 23$  ; 560939, premier de rang  $46155 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 3$  ; 560941, premier de rang  $46156 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 149$  ; 560969, premier de rang  $46157 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 4$  ; 560977, premier de rang  $46158 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 - 3$  ; 561019, premier de rang  $46159 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 28$  ; 561047, premier de rang  $46160 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 13$  ; 561053, premier de rang  $46161 = 36821 + 3630 + 2136 + 2080 + 1494$  ; 561059, premier de rang  $46162 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 28$  ; 561061, premier de rang  $46163 = 36821 + 3544 + 2105 + 2080 + 1613$  ; 561079, premier de rang  $46164 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 3$  ; 561083, premier de rang  $46165 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 4$  ; 561091, premier de rang  $46166 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 255$  ; 561097, premier de rang  $46167 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 149$  ; 561101, premier de rang  $46168 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2 \times 41$  ; 561103, premier de rang  $46169 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 4$  ; 561109, premier de rang  $46170 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 9$  ; 561161, premier de rang  $46171 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 96$  ; 561173, premier de rang  $46172 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 41$  ; 561181, premier de rang  $46173 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 114$  ; 561191, premier de rang  $46174 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 6$  ; 561199, premier de rang  $46175 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 13$  ; 561229, premier de rang  $46176 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 5$  ; 561251, premier de rang  $46177 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 9$  ; 561277, premier de rang  $46178 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 4$  ; 561307, premier de rang  $46179 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 2292$  ; 561313, premier de rang  $46180 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 6$  ; 561343, premier de rang  $46181 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 255$  ; 561347, premier de rang  $46182 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 35$  ; 561359, premier de rang  $46183 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 2 \times 41$  ; 561367, premier de rang  $46184 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 1$  ; 561373, premier de rang  $46185 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 - 1$  ; 561377, premier de rang  $46186 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 149$  ; 561389, premier de rang  $46187 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 1$  ; 561409, premier de rang  $46188 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 1$  ; 561419, premier de rang  $46189 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 477$  ; 561439, premier de rang  $46190 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 4$  ; 561461, premier de rang  $46191 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 96$  ; 561521, premier de rang  $46192 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 6$  ; 561529, premier de rang  $46193 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 4$  ; 561551, premier de rang  $46194 = 36821 + 3544 + 2136 + 2080 + 1613$  ; 561553, premier de rang  $46195 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 - 6$  ; 561559, premier de rang  $46196 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 96$  ; 561599, premier de rang  $46197 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 96$  ; 561607, premier de rang  $46198 = 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 1475$  ; 561667, premier de rang  $46199 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 255$  ; 561703, premier de rang  $46200 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 477$

561713, premier de rang  $46201 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 1464$  ; 561733, premier de rang  $46202 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 477$  ; 561761, premier de rang  $46203 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 41$  ; 561767, premier de rang  $46204 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 - 2 \times 23$  ; 561787, premier de rang  $46205 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 6$  ; 561797, premier de rang  $46206 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 255$  ; 561809, premier de rang  $46207 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 41$  ; 561829, premier de rang  $46208 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 9$  ; 561839, premier de rang  $46209 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 96$  ; 561907, premier de rang  $46210 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 9$  ; 561917, premier de rang  $46211 = 36821 + 3905 + 3544 + 1464 + 477$  ; 561923, premier de rang  $46212 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 1475$  ; 561931, premier de rang  $46213 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 4$  ; 561943, premier de rang  $46214 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 114$  ; 561947, premier de rang  $46215 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 - 2$  ; 561961, premier de rang  $46216 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 28$  ; 561973, premier de rang  $46217 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136$  ; 561983, premier de rang  $46218 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 13$  ; 561997, premier de rang  $46219 = 36821 + 3544 + 2136 + 2105 + 1613$  ; 562007, premier de rang  $46220 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 96$  ; 562019, premier de rang  $46221 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 114$  ; 562021, premier de rang  $46222 = 36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 477$  ; 562043, premier de rang  $46223 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 6$  ;

562091, premier de rang 46224 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 255 ; 562103, premier de rang 46225 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 + 2 × 4 ; 562129, premier de rang 46226 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 + 1464 ; 562147, premier de rang 46227 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 96 ; 562169, premier de rang 46228 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 + 2 × 10 - 9 ; 562181, premier de rang 46229 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 + 2 × 6 ; 562193, premier de rang 46230 = 36821 + 2 × 4476 + 477 - 2 × 10 ; 562201, premier de rang 46231 = 36821 + 3544 + 2292 + 2080 + 1494 ; 562231, premier de rang 46232 = 36821 + 2 × 3630 + 2105 + 2 × 23 ; 562259, premier de rang 46233 = 36821 + 2 × 2080 + 2 × 1475 + 2292 + 2 × 5 ; 562271, premier de rang 46234 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 - 2 × 5 ; 562273, premier de rang 46235 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 149 + 164 ; 562283, premier de rang 46236 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 114 ; 562291, premier de rang 46237 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 255 ; 562297, premier de rang 46238 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 164 ; 562301, premier de rang 46239 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 164 ; 562307, premier de rang 46240 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 - 2 × 2 ; 562313, premier de rang 46241 = 36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 477 ; 562333, premier de rang 46242 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 164 ; 562337, premier de rang 46243 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 - 1 ; 562349, premier de rang 46244 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 ; 562351, premier de rang 46245 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 114 ; 562357, premier de rang 46246 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 41 ; 562361, premier de rang 46247 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 + 3 ; 562399, premier de rang 46248 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 + 2 × 2 ; 562403, premier de rang 46249 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 149 ; 562409, premier de rang 46250 = 36821 + 2 × 4476 + 477 ; 562417, premier de rang 46251 = 36821 + 2 × 2105 + 2 × 1464 + 2292 ; 562421, premier de rang 46252 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 35 ; 562427, premier de rang 46253 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 149 ; 562439, premier de rang 46254 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 96 ; 562459, premier de rang 46255 = 36821 + 2 × 3905 + 1475 + 149 ; 562477, premier de rang 46256 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 + 1494 ; 562493, premier de rang 46257 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 1464 ; 562501, premier de rang 46258 = 36821 + 2 × 3630 + 2136 + 41 ; 562517, premier de rang 46259 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 28 ; 562519, premier de rang 46260 = 36821 + 2 × 4476 + 477 + 10 ; 562537, premier de rang 46261 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 114 ; 562577, premier de rang 46262 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 + 2 × 9 ; 562579, premier de rang 46263 = 36821 + 2 × 4476 + 477 + 13 ; 562589, premier de rang 46264 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 164 ; 562591, premier de rang 46265 = 36821 + 2 × 4476 + 477 + 15 ; 562607, premier de rang 46266 = 36821 + 3544 + 2 × 1494 + 2 × 1464 - 15 ; 562613, premier de rang 46267 = 36821 + 2 × 3905 + 1613 + 23 ; 562621, premier de rang 46268 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 1475 ; 562631, premier de rang 46269 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 255 ; 562633, premier de rang 46270 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 35 ; 562651, premier de rang 46271 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 255 - 2 × 6 ; 562663, premier de rang 46272 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 15 ; 562669, premier de rang 46273 = 36821 + 2 × 4476 + 477 + 23 ; 562673, premier de rang 46274 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 13 ; 562691, premier de rang 46275 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 41 ; 562693, premier de rang 46276 = 36821 + 2 × 4476 + 477 + 2 × 13 ; 562699, premier de rang 46277 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 28 ; 562703, premier de rang 46278 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 9 ; 562711, premier de rang 46279 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 96 ; 562721, premier de rang 46280 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 149 ; 562739, premier de rang 46281 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 6 ; 562753, premier de rang 46282 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 5 ; 562759, premier de rang 46283 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 4 ; 562763, premier de rang 46284 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 3 ; 562781, premier de rang 46285 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 255 ; 562789, premier de rang 46286 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 - 1 ; 562813, premier de rang 46287 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 ; 562831, premier de rang 46288 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 114 ; 562841, premier de rang 46289 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 2 ; 562871, premier de rang 46290 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 3 ; 562897, premier de rang 46291 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 4 ; 562901, premier de rang 46292 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 13 ; 562909, premier de rang 46293 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 6 ; 562931, premier de rang 46294 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 41 ; 562943, premier de rang 46295 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 96 ; 562949, premier de rang 46296 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 9 ; 562963, premier de rang 46297 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 164 ; 562967, premier de rang 46298 = 36821 + 3630 + 2292 + 2080 + 1475 ; 562973, premier de rang 46299 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 6 ; 562979, premier de rang 46300 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 13

562987, premier de rang 46301 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 15 ; 562997, premier de rang 46302 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 15 ; 563009, premier de rang 46303 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 13 ; 563011, premier de rang 46304 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 - 1 ; 563021, premier de rang 46305 = 36821

$+ 4476 + 3544 + 1464 ; 563039$ , premier de rang  $46306 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 96 ; 563041$ , premier de rang  $46307 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 2 ; 563047$ , premier de rang  $46308 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 477 ; 563051$ , premier de rang  $46309 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 41 ; 563077$ , premier de rang  $46310 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 6 ; 563081$ , premier de rang  $46311 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 5 ; 563099$ , premier de rang  $46312 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 1464 ; 563113$ , premier de rang  $46313 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 - 3 ; 563117$ , premier de rang  $46314 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 9 ; 563119$ , premier de rang  $46315 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 35 ; 563131$ , premier de rang  $46316 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 ; 563149$ , premier de rang  $46317 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 1 ; 563153$ , premier de rang  $46318 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 13 ; 563183$ , premier de rang  $46319 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 3 ; 563197$ , premier de rang  $46320 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 15 ; 563219$ , premier de rang  $46321 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 5 ; 563249$ , premier de rang  $46322 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 114 ; 563263$ , premier de rang  $46323 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 1475 ; 563287$ , premier de rang  $46324 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 41 ; 563327$ , premier de rang  $46325 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 10 ; 563351$ , premier de rang  $46326 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 9 ; 563357$ , premier de rang  $46327 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 23 ; 563359$ , premier de rang  $46328 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 41 ; 563377$ , premier de rang  $46329 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 13 ; 563401$ , premier de rang  $46330 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 5 ; 563411$ , premier de rang  $46331 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 15 ; 563413$ , premier de rang  $46332 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 - 3 ; 563417$ , premier de rang  $46333 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 28 ; 563419$ , premier de rang  $46334 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 41 ; 563447$ , premier de rang  $46335 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 ; 563449$ , premier de rang  $46336 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 1 ; 563467$ , premier de rang  $46337 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 13 ; 563489$ , premier de rang  $46338 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 477 ; 563501$ , premier de rang  $46339 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 23 ; 563503$ , premier de rang  $46340 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 35 ; 563543$ , premier de rang  $46341 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 9 ; 563551$ , premier de rang  $46342 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 1494 ; 563561$ , premier de rang  $46343 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 149 ; 563587$ , premier de rang  $46344 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 9 ; 563593$ , premier de rang  $46345 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 10 ; 563599$ , premier de rang  $46346 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 41 ; 563623$ , premier de rang  $46347 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 28 ; 563657$ , premier de rang  $46348 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 2 ; 563663$ , premier de rang  $46349 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 - 1 ; 563723$ , premier de rang  $46350 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 ; 563743$ , premier de rang  $46351 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 35 ; 563747$ , premier de rang  $46352 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 23 ; 563777$ , premier de rang  $46353 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 3 ; 563809$ , premier de rang  $46354 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 1475 ; 563813$ , premier de rang  $46355 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 5 ; 563821$ , premier de rang  $46356 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 35 ; 563831$ , premier de rang  $46357 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 41 ; 563837$ , premier de rang  $46358 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 23 ; 563851$ , premier de rang  $46359 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 9 ; 563869$ , premier de rang  $46360 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 477 ; 563881$ , premier de rang  $46361 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 41 ; 563887$ , premier de rang  $46362 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 13 ; 563897$ , premier de rang  $46363 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 13 ; 563929$ , premier de rang  $46364 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 114 ; 563933$ , premier de rang  $46365 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 15 ; 563947$ , premier de rang  $46366 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 9 ; 563971$ , premier de rang  $46367 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 35 ; 563987$ , premier de rang  $46368 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 23 ; 563999$ , premier de rang  $46369 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 6 ; 564013$ , premier de rang  $46370 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 5 ; 564017$ , premier de rang  $46371 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 35 ; 564041$ , premier de rang  $46372 = 36821 + 4476 + 2136 + 1475 + 1464 ; 564049$ , premier de rang  $46373 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 1494 ; 564059$ , premier de rang  $46374 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 - 1 ; 564061$ , premier de rang  $46375 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 ; 564089$ , premier de rang  $46376 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1 ; 564097$ , premier de rang  $46377 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 2 ; 564103$ , premier de rang  $46378 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 28 ; 564127$ , premier de rang  $46379 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 23 ; 564133$ , premier de rang  $46380 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 5 ; 564149$ , premier de rang  $46381 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 6 ; 564163$ , premier de rang  $46382 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 9 ; 564173$ , premier de rang  $46383 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 96 ; 564191$ , premier de rang  $46384 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 9 ; 564197$ , premier de rang  $46385 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 35 ; 564227$ , premier de rang  $46386 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 255 ; 564229$ , premier de rang  $46387 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 4 ; 564233$ , premier de rang  $46388 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 3 ; 564251$ , premier de rang  $46389 =$

$36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 2$  ;  $564257$ , premier de rang  $46390 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 - 1$  ;  
 $564269$ , premier de rang  $46391 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464$  ;  $564271$ , premier de rang  $46392 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 1$  ;  $564299$ , premier de rang  $46393 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 28$  ;  $564301$ ,  
premier de rang  $46394 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 3$  ;  $564307$ , premier de rang  $46395 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 4$  ;  $564313$ , premier de rang  $46396 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 96$  ;  $564323$ , premier  
de rang  $46397 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 5$  ;  $564353$ , premier de rang  $46398 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 23$  ;  $564359$ , premier de rang  $46399 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 3$  ;  $564367$ , premier de rang  
 $46400 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 - 2$

$564371$ , premier de rang  $46401 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 5$  ;  $564373$ , premier de rang  $46402 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475$  ;  $564391$ , premier de rang  $46403 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 28$  ;  
 $564401$ , premier de rang  $46404 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 2$  ;  $564407$ , premier de rang  $46405 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 - 1$  ;  $564409$ , premier de rang  $46406 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136$  ;  $564419$ ,  
premier de rang  $46407 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 5$  ;  $564437$ , premier de rang  $46408 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 6$  ;  $564449$ , premier de rang  $46409 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 3$  ;  $564457$ , premier de rang  
 $46410 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 35$  ;  $564463$ , premier de rang  $46411 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 5$  ;  $564467$ , premier de rang  $46412 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 6$  ;  $564491$ , premier de rang  
 $46413 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 23$  ;  $564497$ , premier de rang  $46414 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 23$  ;  $564523$ , premier de rang  $46415 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 6$  ;  $564533$ , premier de rang  $46416 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 41$  ;  $564593$ , premier de rang  $46417 = 36821 + 3905 + 2136 + 2080 + 1475$  ;  
 $564607$ , premier de rang  $46418 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 3$  ;  $564617$ , premier de rang  $46419 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 - 2$  ;  $564643$ , premier de rang  $46420 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 41$  ;  
 $564653$ , premier de rang  $46421 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494$  ;  $564667$ , premier de rang  $46422 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 255$  ;  $564671$ , premier de rang  $46423 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 2$  ;  $564679$ ,  
premier de rang  $46424 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 3$  ;  $564701$ , premier de rang  $46425 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 23$  ;  $564703$ , premier de rang  $46426 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 10$  ;  $564709$ , premier  
de rang  $46427 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 6$  ;  $564713$ , premier de rang  $46428 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 255 - 96$  ;  $564761$ , premier de rang  $46429 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 23$  ;  $564779$ , premier  
de rang  $46430 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 114$  ;  $564793$ , premier de rang  $46431 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 23$  ;  $564797$ , premier de rang  $46432 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 4$  ;  $564827$ , premier de rang  
 $46433 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 3$  ;  $564871$ , premier de rang  $46434 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 28$  ;  $564881$ , premier de rang  $46435 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 - 1$  ;  $564899$ , premier de rang  
 $46436 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080$  ;  $564917$ , premier de rang  $46437 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 35$  ;  $564919$ , premier de rang  $46438 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 23$  ;  $564923$ , premier de rang  $46439 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 15$  ;  $564937$ , premier de rang  $46440 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 4$  ;  
 $564959$ , premier de rang  $46441 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 13$  ;  $564973$ , premier de rang  $46442 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 1475$  ;  $564979$ , premier de rang  $46443 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 41$  ;  
 $564983$ , premier de rang  $46444 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 23$  ;  $564989$ , premier de rang  $46445 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 9$  ;  $564997$ , premier de rang  $46446 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 10$  ;  
 $565013$ , premier de rang  $46447 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 41$  ;  $565039$ , premier de rang  $46448 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 114$  ;  $565049$ , premier de rang  $46449 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 28$  ;  
 $565057$ , premier de rang  $46450 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 4$  ;  $565069$ , premier de rang  $46451 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 41$  ;  $565109$ , premier de rang  $46452 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 9$  ;  
 $565111$ , premier de rang  $46453 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 - 1$  ;  $565127$ , premier de rang  $46454 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613$  ;  $565163$ , premier de rang  $46455 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 6$  ;  $565171$ ,  
premier de rang  $46456 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 35$  ;  $565177$ , premier de rang  $46457 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 - 4$  ;  $565183$ , premier de rang  $46458 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 4$  ;  $565189$ ,  
premier de rang  $46459 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 5$  ;  $565207$ , premier de rang  $46460 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 6$  ;  $565237$ , premier de rang  $46461 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105$  ;  $565241$ , premier de rang  
 $46462 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1$  ;  $565247$ , premier de rang  $46463 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 2$  ;  $565259$ , premier de rang  $46464 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 10$  ;  $565261$ , premier de rang  
 $46465 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 4$  ;  $565273$ , premier de rang  $46466 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 5$  ;  $565283$ , premier de rang  $46467 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 6$  ;  $565289$ , premier de rang  $46468 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 114 - 255$  ;  $565303$ , premier de rang  $46469 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 164$  ;  $565319$ , premier de rang  $46470 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 9$  ;  $565333$ , premier de rang  $46471 =$

$36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 10$  ;  $565337$ , premier de rang  $46472 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 255$  ;  
 $565343$ , premier de rang  $46473 = 36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 1475$  ;  $565361$ , premier de rang  $46474 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 13$  ;  $565379$ , premier de rang  $46475 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 1464$  ;  
 $565381$ , premier de rang  $46476 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 15$  ;  $565387$ , premier de rang  $46477 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 41$  ;  $565391$ , premier de rang  $46478 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 114$  ;  
 $565393$ , premier de rang  $46479 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 13$  ;  $565427$ , premier de rang  $46480 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 164$  ;  $565429$ , premier de rang  $46481 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 255$  ;  
 $565441$ , premier de rang  $46482 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 10$  ;  $565451$ , premier de rang  $46483 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 9$  ;  $565463$ , premier de rang  $46484 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 149$  ;  
 $565469$ , premier de rang  $46485 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 255 - 2 \times 10$  ;  $565483$ , premier de rang  $46486 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 6$  ;  $565489$ , premier de rang  $46487 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 96$  ;  
 $565507$ , premier de rang  $46488 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 4$  ;  $565511$ , premier de rang  $46489 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 3$  ;  $565517$ , premier de rang  $46490 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 1475$  ;  $565519$ , premier de rang  $46491 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 - 1$  ;  $565549$ , premier de rang  $46492 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136$  ;  $565553$ , premier de rang  $46493 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1$  ;  $565559$ , premier de rang  $46494 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 2$  ;  $565567$ , premier de rang  $46495 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 3$  ;  $565571$ , premier de rang  $46496 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 4$  ;  $565583$ , premier de rang  $46497 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 5$  ;  $565589$ , premier de rang  $46498 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 96$  ;  $565597$ , premier de rang  $46499 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 41$  ;  $565603$ , premier de rang  $46500 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 477$

$565613$ , premier de rang  $46501 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 9$  ;  $565637$ , premier de rang  $46502 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 41$  ;  $565651$ , premier de rang  $46503 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 13$  ;  $565661$ , premier de rang  $46504 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 96 + 35$  ;  $565667$ , premier de rang  $46505 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 35$  ;  $565723$ , premier de rang  $46506 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1613$  ;  $565727$ , premier de rang  $46507 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 15$  ;  $565769$ , premier de rang  $46508 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $565771$ , premier de rang  $46509 = 36821 + 4476 + 2105 + 1613 + 1494$  ;  $565787$ , premier de rang  $46510 = 36821 + 4476 + 2136 + 1613 + 1464$  ;  $565793$ , premier de rang  $46511 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 114$  ;  $565813$ , premier de rang  $46512 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 28$  ;  $565849$ , premier de rang  $46513 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 164$  ;  $565867$ , premier de rang  $46514 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 164$  ;  $565889$ , premier de rang  $46515 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 23$  ;  $565891$ , premier de rang  $46516 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 114$  ;  $565907$ , premier de rang  $46517 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 149$  ;  $565909$ , premier de rang  $46518 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 477 - 2 \times 2$  ;  $565919$ , premier de rang  $46519 = 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ;  $565921$ , premier de rang  $46520 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 114$  ;  $565937$ , premier de rang  $46521 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 41$  ;  $565973$ , premier de rang  $46522 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 149$  ;  $565979$ , premier de rang  $46523 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ;  $565997$ , premier de rang  $46524 = 36821 + 3905 + 2105 + 2080 + 1613$  ;  $566011$ , premier de rang  $46525 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 15$  ;  $566023$ , premier de rang  $46526 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 477 + 2 \times 2$  ;  $566047$ , premier de rang  $46527 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 35$  ;  $566057$ , premier de rang  $46528 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 149$  ;  $566077$ , premier de rang  $46529 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 164$  ;  $566089$ , premier de rang  $46530 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 477$  ;  $566101$ , premier de rang  $46531 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 9$  ;  $566107$ , premier de rang  $46532 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 164$  ;  $566131$ , premier de rang  $46533 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 41$  ;  $566149$ , premier de rang  $46534 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 114$  ;  $566161$ , premier de rang  $46535 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 5$  ;  $566173$ , premier de rang  $46536 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 4$  ;  $566179$ , premier de rang  $46537 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 3$  ;  $566183$ , premier de rang  $46538 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 - 2$  ;  $566201$ , premier de rang  $46539 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 23$  ;  $566213$ , premier de rang  $46540 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613$  ;  $566227$ , premier de rang  $46541 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 1$  ;  $566231$ , premier de rang  $46542 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 2$  ;  $566233$ , premier de rang  $46543 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 3$  ;  $566273$ , premier de rang  $46544 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 4$  ;  $566311$ , premier de rang  $46545 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 5$  ;  $566323$ , premier de rang  $46546 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 6$  ;  $566347$ , premier de rang  $46547 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 149$  ;  $566387$ , premier de rang  $46548 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 149$  ;  $566393$ , premier de rang  $46549 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 13$  ;  $566413$ , premier de rang  $46550 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 114$  ;  $566417$ , premier de rang  $46551 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 149$  ;  $566429$ , premier de rang

$46552 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 96$  ;  $566431$ , premier de rang  $46553 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 9$  ;  $566437$ , premier de rang  $46554 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 477$  ;  $566441$ , premier de rang  $46555 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 149$  ;  $566443$ , premier de rang  $46556 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 6$  ;  $566453$ , premier de rang  $46557 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 96$  ;  $566521$ , premier de rang  $46558 = 36821 + 4476 + 2292 + 1494 + 1475$  ;  $566537$ , premier de rang  $46559 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 3$  ;  $566539$ , premier de rang  $46560 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 2$  ;  $566543$ , premier de rang  $46561 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 - 1$  ;  $566549$ , premier de rang  $46562 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292$  ;  $566551$ , premier de rang  $46563 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 114$  ;  $566557$ , premier de rang  $46564 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2$  ;  $566563$ , premier de rang  $46565 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 3$  ;  $566567$ , premier de rang  $46566 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 4$  ;  $566617$ , premier de rang  $46567 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 5$  ;  $566633$ , premier de rang  $46568 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 28$  ;  $566639$ , premier de rang  $46569 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ;  $566653$ , premier de rang  $46570 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 164$  ;  $566659$ , premier de rang  $46571 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 9$  ;  $566677$ , premier de rang  $46572 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 10$  ;  $566681$ , premier de rang  $46573 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 1475$  ;  $566693$ , premier de rang  $46574 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 35 - 2 \times 114$  ;  $566701$ , premier de rang  $46575 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 35$  ;  $566707$ , premier de rang  $46576 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 23 - 114$  ;  $566717$ , premier de rang  $46577 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 15$  ;  $566719$ , premier de rang  $46578 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 149$  ;  $566723$ , premier de rang  $46579 = 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $566737$ , premier de rang  $46580 = 36821 + 3905 + 2136 + 2105 + 1613$  ;  $566759$ , premier de rang  $46581 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 41$  ;  $566767$ , premier de rang  $46582 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 114$  ;  $566791$ , premier de rang  $46583 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 477$  ;  $566821$ , premier de rang  $46584 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 9 - 2 \times 96$  ;  $566833$ , premier de rang  $46585 = 36821 + 4476 + 3630 + 1494 + 164$  ;  $566851$ , premier de rang  $46586 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 477$  ;  $566857$ , premier de rang  $46587 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 1464$  ;  $566879$ , premier de rang  $46588 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 96$  ;  $566911$ , premier de rang  $46589 = 36821 + 2 \times 4476 + 477 + 2 \times 149 + 41$  ;  $566939$ , premier de rang  $46590 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 255$  ;  $566947$ , premier de rang  $46591 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 164 + 2 \times 149 + 2 \times 96$  ;  $566963$ , premier de rang  $46592 = 36821 + 3905 + 2292 + 2080 + 1494$  ;  $566971$ , premier de rang  $46593 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 9 - 2 \times 96$  ;  $566977$ , premier de rang  $46594 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1475$  ;  $566987$ , premier de rang  $46595 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 2 \times 164$  ;  $566999$ , premier de rang  $46596 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2105$  ;  $567011$ , premier de rang  $46597 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 35$  ;  $567013$ , premier de rang  $46598 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 1475$  ;  $567031$ , premier de rang  $46599 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$  ;  $567053$ , premier de rang  $46600 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 96$

$567059$ , premier de rang  $46601 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 114$  ;  $567067$ , premier de rang  $46602 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 477$  ;  $567097$ , premier de rang  $46603 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 41$  ;  $567101$ , premier de rang  $46604 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 255$  ;  $567107$ , premier de rang  $46605 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 255$  ;  $567121$ , premier de rang  $46606 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 114$  ;  $567143$ , premier de rang  $46607 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 41$  ;  $567179$ , premier de rang  $46608 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 477$  ;  $567181$ , premier de rang  $46609 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 114$  ;  $567187$ , premier de rang  $46610 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 2136$  ;  $567209$ , premier de rang  $46611 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 2 \times 164$  ;  $567257$ , premier de rang  $46612 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 255 - 4$  ;  $567263$ , premier de rang  $46613 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 35$  ;  $567277$ , premier de rang  $46614 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 4 - 2105$  ;  $567319$ , premier de rang  $46615 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 - 96$  ;  $567323$ , premier de rang  $46616 = 36821 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 255$  ;  $567367$ , premier de rang  $46617 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 1494$  ;  $567377$ , premier de rang  $46618 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 164$  ;  $567383$ , premier de rang  $46619 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 41 - 149$  ;  $567389$ , premier de rang  $46620 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 28$  ;  $567401$ , premier de rang  $46621 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2080$  ;  $567407$ , premier de rang  $46622 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 114$  ;  $567439$ , premier de rang  $46623 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 41 - 255$  ;  $567449$ , premier de rang  $46624 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 - 1 - 2 \times 149$  ;  $567451$ , premier de rang  $46625 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 23$  ;  $567467$ , premier de rang  $46626 = 36821 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $567487$ , premier de rang  $46627 = 36821 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $567493$ , premier de rang  $46628 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1613$  ;  $567499$ , premier de rang  $46629 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 1475$  ;  $567527$ , premier de rang  $46630 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 255$  ;  $567529$ , premier de rang  $46631 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 35$  ;  $567533$ ,

premier de rang 46632 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2 × 35 ; 567569, premier de rang 46633 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 15 ; 567601, premier de rang 46634 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 5 - 1475 ; 567607, premier de rang 46635 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 13 ; 567631, premier de rang 46636 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 96 ; 567649, premier de rang 46637 = 36821 + 2 × 3630 + 2080 + 477 - 1 ; 567653, premier de rang 46638 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 28 ; 567659, premier de rang 46639 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 9 ; 567661, premier de rang 46640 = 36821 + 2 × 3905 + 2105 - 96 ; 567667, premier de rang 46641 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 149 ; 567673, premier de rang 46642 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 35 ; 567689, premier de rang 46643 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 23 ; 567719, premier de rang 46644 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 4 ; 567737, premier de rang 46645 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 3 ; 567751, premier de rang 46646 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 2 ; 567761, premier de rang 46647 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 - 1 ; 567767, premier de rang 46648 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 ; 567779, premier de rang 46649 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1 ; 567793, premier de rang 46650 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 2 ; 567811, premier de rang 46651 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 164 ; 567829, premier de rang 46652 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 4 ; 567841, premier de rang 46653 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 13 ; 567857, premier de rang 46654 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 23 ; 567863, premier de rang 46655 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 41 ; 567871, premier de rang 46656 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 477 ; 567877, premier de rang 46657 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 255 ; 567881, premier de rang 46658 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 10 ; 567883, premier de rang 46659 = 36821 + 4476 + 2 × 1613 + 2136 ; 567899, premier de rang 46660 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 6 ; 567937, premier de rang 46661 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 5 ; 567943, premier de rang 46662 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 15 ; 567947, premier de rang 46663 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 3 ; 567949, premier de rang 46664 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 2 ; 567961, premier de rang 46665 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 - 1 ; 567979, premier de rang 46666 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 ; 567991, premier de rang 46667 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 10 ; 567997, premier de rang 46668 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 9 ; 568019, premier de rang 46669 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 3 ; 568027, premier de rang 46670 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 4 ; 568033, premier de rang 46671 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 5 ; 568049, premier de rang 46672 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 6 ; 568069, premier de rang 46673 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 4 ; 568091, premier de rang 46674 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 3 ; 568097, premier de rang 46675 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 - 2 ; 568109, premier de rang 46676 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 28 ; 568133, premier de rang 46677 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 ; 568151, premier de rang 46678 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 1 ; 568153, premier de rang 46679 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 13 ; 568163, premier de rang 46680 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 3 ; 568171, premier de rang 46681 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 4 ; 568177, premier de rang 46682 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 5 ; 568187, premier de rang 46683 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 13 ; 568189, premier de rang 46684 = 36821 + 2 × 3905 + 2105 + 2 × 2 - 2 × 28 ; 568193, premier de rang 46685 = 36821 + 2 × 3905 + 2136 - 2 × 41 ; 568201, premier de rang 46686 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 10 ; 568207, premier de rang 46687 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 10 ; 568231, premier de rang 46688 = 36821 + 2 × 3905 + 2080 - 23 ; 568237, premier de rang 46689 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 149 ; 568241, premier de rang 46690 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 6 ; 568273, premier de rang 46691 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 255 ; 568279, premier de rang 46692 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 15 ; 568289, premier de rang 46693 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 3 ; 568303, premier de rang 46694 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 28 ; 568349, premier de rang 46695 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 - 1 ; 568363, premier de rang 46696 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 ; 568367, premier de rang 46697 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 1 ; 568387, premier de rang 46698 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 2 ; 568391, premier de rang 46699 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 3 ; 568433, premier de rang 46700 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 4

568439, premier de rang 46701 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 114 ; 568441, premier de rang 46702 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 6 ; 568453, premier de rang 46703 = 36821 + 2 × 3905 + 2080 - 2 × 4 ; 568471, premier de rang 46704 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 164 ; 568481, premier de rang 46705 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 28 ; 568493, premier de rang 46706 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 10 ; 568523, premier de rang 46707 = 36821 + 4476 + 3905 + 1464 + 41 ; 568541, premier de rang 46708 = 36821 + 2 × 3905 + 2080 - 3 ; 568549, premier de rang 46709 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 255 ; 568577, premier de rang 46710 = 36821 + 2 × 3905 + 2105 - 2 × 13 ; 568609, premier de rang 46711 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 15 ; 568619, premier de rang 46712 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 35 ;

568627, premier de rang  $46713 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2$  ; 568643, premier de rang  $46714 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 13$  ; 568657, premier de rang  $46715 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 4$  ; 568669, premier de rang  $46716 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 255$  ; 568679, premier de rang  $46717 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 10$  ; 568691, premier de rang  $46718 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 41$  ; 568699, premier de rang  $46719 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 96$  ; 568709, premier de rang  $46720 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 9$  ; 568723, premier de rang  $46721 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 3$  ; 568751, premier de rang  $46722 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 255$  ; 568783, premier de rang  $46723 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 2$  ; 568787, premier de rang  $46724 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 28$  ; 568807, premier de rang  $46725 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 - 2$  ; 568823, premier de rang  $46726 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 164$  ; 568831, premier de rang  $46727 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 2105$  ; 568853, premier de rang  $46728 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 568877, premier de rang  $46729 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2$  ; 568891, premier de rang  $46730 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 6$  ; 568903, premier de rang  $46731 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 35$  ; 568907, premier de rang  $46732 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 35$  ; 568913, premier de rang  $46733 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 3$  ; 568921, premier de rang  $46734 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 23$  ; 568963, premier de rang  $46735 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 - 1$  ; 568979, premier de rang  $46736 = 36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 1613$  ; 568987, premier de rang  $46737 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 41$  ; 568991, premier de rang  $46738 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 255$  ; 568999, premier de rang  $46739 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 28$  ; 569003, premier de rang  $46740 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 13$  ; 569011, premier de rang  $46741 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 15$  ; 569021, premier de rang  $46742 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 477$  ; 569047, premier de rang  $46743 = 36821 + 2 \times 2136 + 3544 + 2105 + 1$  ; 569053, premier de rang  $46744 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 96$  ; 569057, premier de rang  $46745 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 114$  ; 569071, premier de rang  $46746 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 10$  ; 569077, premier de rang  $46747 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 255$  ; 569081, premier de rang  $46748 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 6$  ; 569083, premier de rang  $46749 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 13$  ; 569111, premier de rang  $46750 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 23$  ; 569117, premier de rang  $46751 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 15$  ; 569137, premier de rang  $46752 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 2080$  ; 569141, premier de rang  $46753 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 13$  ; 569159, premier de rang  $46754 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 255$  ; 569161, premier de rang  $46755 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ; 569189, premier de rang  $46756 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 10$  ; 569197, premier de rang  $46757 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 164$  ; 569201, premier de rang  $46758 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 9$  ; 569209, premier de rang  $46759 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 23$  ; 569213, premier de rang  $46760 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 255 + 477$  ; 569237, premier de rang  $46761 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 6$  ; 569243, premier de rang  $46762 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 114$  ; 569249, premier de rang  $46763 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 4$  ; 569251, premier de rang  $46764 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 477$  ; 569263, premier de rang  $46765 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 1$  ; 569267, premier de rang  $46766 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 - 1$  ; 569269, premier de rang  $46767 = 36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 1613$  ; 569321, premier de rang  $46768 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 1$  ; 569323, premier de rang  $46769 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 1$  ; 569369, premier de rang  $46770 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 3$  ; 569417, premier de rang  $46771 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 477$  ; 569419, premier de rang  $46772 = 36821 + 3630 + 2136 + 2105 + 2080$  ; 569423, premier de rang  $46773 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 96$  ; 569431, premier de rang  $46774 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 41$  ; 569447, premier de rang  $46775 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 4$  ; 569461, premier de rang  $46776 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 255$  ; 569479, premier de rang  $46777 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 255$  ; 569497, premier de rang  $46778 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475$  ; 569507, premier de rang  $46779 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 6$  ; 569533, premier de rang  $46780 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 35$  ; 569573, premier de rang  $46781 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 114$  ; 569579, premier de rang  $46782 = 36821 + 4476 + 3544 + 1464 + 477$  ; 569581, premier de rang  $46783 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 477 + 2 \times 28$  ; 569599, premier de rang  $46784 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 255 + 2 \times 15$  ; 569603, premier de rang  $46785 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 9$  ; 569609, premier de rang  $46786 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 1475$  ; 569617, premier de rang  $46787 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 28$  ; 569623, premier de rang  $46788 = 36821 + 2 \times 3544 + 1613 + 1494 - 2 \times 114$  ; 569659, premier de rang  $46789 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 569663, premier de rang  $46790 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 23$  ; 569671, premier de rang  $46791 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 114$  ; 569683, premier de rang  $46792 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 23$  ; 569711, premier de rang  $46793 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 477$  ; 569713, premier de rang  $46794 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 3 - 1464$  ; 569717, premier de rang  $46795 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 255$  ; 569729, premier de rang  $46796 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times$

1464 - 41 ; 569731, premier de rang 46797 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 149 ; 569747, premier de rang 46798 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 2105 ; 569759, premier de rang 46799 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 2 × 9 - 2 × 28 ; 569771, premier de rang 46800 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 15

569773, premier de rang 46801 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 96 ; 569797, premier de rang 46802 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 13 ; 569809, premier de rang 46803 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 - 2 × 114 ; 569813, premier de rang 46804 = 36821 + 2 × 2105 + 2 × 2080 + 1613 ; 569819, premier de rang 46805 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 477 ; 569831, premier de rang 46806 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 9 ; 569839, premier de rang 46807 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 114 ; 569843, premier de rang 46808 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 255 ; 569851, premier de rang 46809 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 6 ; 569861, premier de rang 46810 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 114 ; 569869, premier de rang 46811 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 4 ; 569887, premier de rang 46812 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 477 ; 569893, premier de rang 46813 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 2 ; 569897, premier de rang 46814 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 - 1 ; 569903, premier de rang 46815 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 ; 569927, premier de rang 46816 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 1 ; 569939, premier de rang 46817 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 2 ; 569957, premier de rang 46818 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 3 ; 569983, premier de rang 46819 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 4 ; 570001, premier de rang 46820 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 5 ; 570013, premier de rang 46821 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 6 ; 570029, premier de rang 46822 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 15 ; 570041, premier de rang 46823 = 36821 + 2 × 3905 + 2136 + 2 × 28 ; 570043, premier de rang 46824 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 9 ; 570047, premier de rang 46825 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 96 ; 570049, premier de rang 46826 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 149 ; 570071, premier de rang 46827 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 477 ; 570077, premier de rang 46828 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 149 ; 570079, premier de rang 46829 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 2 × 4 ; 570083, premier de rang 46830 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 477 ; 570091, premier de rang 46831 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 6 ; 570107, premier de rang 46832 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 114 ; 570109, premier de rang 46833 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 4 ; 570113, premier de rang 46834 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 3 ; 570131, premier de rang 46835 = 36821 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 477 ; 570139, premier de rang 46836 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 - 23 ; 570161, premier de rang 46837 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 ; 570173, premier de rang 46838 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 23 ; 570181, premier de rang 46839 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 - 2 × 96 ; 570191, premier de rang 46840 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 3 ; 570217, premier de rang 46841 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 164 ; 570221, premier de rang 46842 = 36821 + 3544 + 2292 + 2105 + 2080 ; 570233, premier de rang 46843 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 164 ; 570253, premier de rang 46844 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 - 15 ; 570329, premier de rang 46845 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 149 ; 570359, premier de rang 46846 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 9 ; 570373, premier de rang 46847 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 2 × 5 ; 570379, premier de rang 46848 = 36821 + 2 × 3544 + 1475 + 1464 ; 570389, premier de rang 46849 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 2 × 6 ; 570391, premier de rang 46850 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 35 ; 570403, premier de rang 46851 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 2 × 23 ; 570407, premier de rang 46852 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 477 ; 570413, premier de rang 46853 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 - 2 × 3 ; 570419, premier de rang 46854 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 - 5 ; 570421, premier de rang 46855 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 2 × 9 ; 570461, premier de rang 46856 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 41 ; 570463, premier de rang 46857 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 - 2 × 1 ; 570467, premier de rang 46858 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 1613 ; 570487, premier de rang 46859 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 ; 570491, premier de rang 46860 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 164 ; 570497, premier de rang 46861 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 477 ; 570499, premier de rang 46862 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 3 ; 570509, premier de rang 46863 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 114 ; 570511, premier de rang 46864 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 5 ; 570527, premier de rang 46865 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2 × 3 ; 570529, premier de rang 46866 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 1613 ; 570539, premier de rang 46867 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 - 164 ; 570547, premier de rang 46868 = 36821 + 4476 + 3630 + 1464 + 477 ; 570553, premier de rang 46869 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 28 ; 570569, premier de rang 46870 = 36821 + 2 × 3544 + 1494 + 1464 + 3 ; 570587, premier de rang 46871 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2 × 6 ; 570601, premier de rang 46872 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 35 ; 570613, premier de rang 46873 = 36821 + 3544 + 2292 + 2136 + 2080 ; 570637, premier de rang 46874 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 15 ; 570643, premier de rang 46875 = 36821 + 2 × 3905 + 2080 + 164 ; 570649, premier de rang 46876 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 477 + 149 ; 570659, premier de rang 46877 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2 × 9 ; 570667,

premier de rang 46878 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 255 ; 570671, premier de rang 46879 = 36821 + 4476 + 3630 + 1475 + 477 ; 570677, premier de rang 46880 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 41 ; 570683, premier de rang 46881 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 96 ; 570697, premier de rang 46882 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 23 ; 570719, premier de rang 46883 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 149 ; 570733, premier de rang 46884 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 13 ; 570737, premier de rang 46885 = 36821 + 2 × 3905 + 2105 + 149 ; 570743, premier de rang 46886 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 35 ; 570781, premier de rang 46887 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 28 ; 570821, premier de rang 46888 = 36821 + 2 × 3905 + 2292 - 35 ; 570827, premier de rang 46889 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2 × 15 ; 570839, premier de rang 46890 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 - 1 - 1494 ; 570841, premier de rang 46891 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 2 × 3 ; 570851, premier de rang 46892 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 5 ; 570853, premier de rang 46893 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 114 ; 570859, premier de rang 46894 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 3 ; 570881, premier de rang 46895 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 2 ; 570887, premier de rang 46896 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 1 ; 570901, premier de rang 46897 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 ; 570919, premier de rang 46898 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 23 ; 570937, premier de rang 46899 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 164 ; 570949, premier de rang 46900 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 3  
 570959, premier de rang 46901 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 2 × 2 ; 570961, premier de rang 46902 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 5 ; 570967, premier de rang 46903 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 255 ; 570991, premier de rang 46904 = 36821 + 2 × 4476 + 2105 - 2 × 10 - 2 × 477 ; 571001, premier de rang 46905 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 41 ; 571019, premier de rang 46906 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 15 ; 571031, premier de rang 46907 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 2 × 5 ; 571037, premier de rang 46908 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 13 ; 571049, premier de rang 46909 = 36821 + 2 × 4476 + 1464 - 2 × 164 ; 571069, premier de rang 46910 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 - 1475 ; 571093, premier de rang 46911 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 35 ; 571099, premier de rang 46912 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 9 ; 571111, premier de rang 46913 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 477 ; 571133, premier de rang 46914 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 149 ; 571147, premier de rang 46915 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 6 ; 571157, premier de rang 46916 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 5 ; 571163, premier de rang 46917 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 4 ; 571199, premier de rang 46918 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 28 ; 571201, premier de rang 46919 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 2 ; 571211, premier de rang 46920 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 - 1 ; 571223, premier de rang 46921 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 ; 571229, premier de rang 46922 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1 ; 571231, premier de rang 46923 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 2 ; 571261, premier de rang 46924 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 3 ; 571267, premier de rang 46925 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 4 ; 571279, premier de rang 46926 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 5 ; 571303, premier de rang 46927 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 6 ; 571321, premier de rang 46928 = 36821 + 3630 + 2292 + 2105 + 2080 ; 571331, premier de rang 46929 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 114 ; 571339, premier de rang 46930 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 9 ; 571369, premier de rang 46931 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 15 ; 571381, premier de rang 46932 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 255 ; 571397, premier de rang 46933 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 13 ; 571399, premier de rang 46934 = 36821 + 3630 + 3544 + 1475 + 1464 ; 571409, premier de rang 46935 = 36821 + 2 × 3905 + 2292 + 2 × 6 ; 571433, premier de rang 46936 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 10 ; 571453, premier de rang 46937 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 9 ; 571471, premier de rang 46938 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 477 ; 571477, premier de rang 46939 = 36821 + 2 × 3905 + 2080 + 2 × 114 ; 571531, premier de rang 46940 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 6 ; 571541, premier de rang 46941 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 5 ; 571579, premier de rang 46942 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 4 ; 571583, premier de rang 46943 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 3 ; 571589, premier de rang 46944 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 23 ; 571601, premier de rang 46945 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 - 1 ; 571603, premier de rang 46946 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 ; 571633, premier de rang 46947 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 1 ; 571657, premier de rang 46948 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 2 ; 571673, premier de rang 46949 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 28 ; 571679, premier de rang 46950 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 4 ; 571699, premier de rang 46951 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 5 ; 571709, premier de rang 46952 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 6 ; 571717, premier de rang 46953 = 36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 1464 ; 571721, premier de rang 46954 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 23 ; 571741, premier de rang 46955 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 9 ; 571751, premier de rang 46956 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 10 ; 571759, premier de rang 46957 = 36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 1475 ; 571777, premier de rang 46958 = 36821 + 2 × 3905 + 2292 + 35 ; 571783, premier de rang 46959 = 36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 2080 ; 571789, premier de rang 46960

$= 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 114 - 35 ; 571799$ , premier de rang 46961 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 15$  ; 571801, premier de rang 46962 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 41$  ; 571811, premier de rang 46963 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 571841, premier de rang 46964 =  $36821 + 3630 + 3544 + 1494 + 1475$  ; 571847, premier de rang 46965 =  $36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2292 + 2 \times 6$  ; 571853, premier de rang 46966 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 41$  ; 571861, premier de rang 46967 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 10$  ; 571867, premier de rang 46968 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 9$  ; 571871, premier de rang 46969 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 164$  ; 571873, premier de rang 46970 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 41 - 35$  ; 571877, premier de rang 46971 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 6$  ; 571903, premier de rang 46972 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 35$  ; 571933, premier de rang 46973 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 4$  ; 571939, premier de rang 46974 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 3$  ; 571969, premier de rang 46975 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 - 2$  ; 571973, premier de rang 46976 =  $36821 + 4476 + 2105 + 2080 + 1494$  ; 572023, premier de rang 46977 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136$  ; 572027, premier de rang 46978 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 1$  ; 572041, premier de rang 46979 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 28$  ; 572051, premier de rang 46980 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 3$  ; 572053, premier de rang 46981 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 35$  ; 572059, premier de rang 46982 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 5$  ; 572063, premier de rang 46983 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 6$  ; 572069, premier de rang 46984 =  $36821 + 3630 + 2292 + 2136 + 2105$  ; 572087, premier de rang 46985 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ; 572093, premier de rang 46986 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 9$  ; 572107, premier de rang 46987 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 10$  ; 572137, premier de rang 46988 =  $36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 1475$  ; 572161, premier de rang 46989 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 572177, premier de rang 46990 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 13$  ; 572179, premier de rang 46991 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 41$  ; 572183, premier de rang 46992 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 15$  ; 572207, premier de rang 46993 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 255$  ; 572233, premier de rang 46994 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 13$  ; 572239, premier de rang 46995 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 114$  ; 572251, premier de rang 46996 =  $36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 1475$  ; 572269, premier de rang 46997 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 35$  ; 572281, premier de rang 46998 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 9$  ; 572303, premier de rang 46999 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 10$  ; 572311, premier de rang 47000 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 23$

572321, premier de rang 47001 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 6$  ; 572323, premier de rang 47002 =  $36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 1464$  ; 572329, premier de rang 47003 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 4$  ; 572333, premier de rang 47004 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 3$  ; 572357, premier de rang 47005 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 28$  ; 572387, premier de rang 47006 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 - 1$  ; 572399, premier de rang 47007 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080$  ; 572417, premier de rang 47008 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 1$  ; 572419, premier de rang 47009 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 2$  ; 572423, premier de rang 47010 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 3$  ; 572437, premier de rang 47011 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 4$  ; 572449, premier de rang 47012 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 5$  ; 572461, premier de rang 47013 =  $36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 1475$  ; 572471, premier de rang 47014 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 5$  ; 572479, premier de rang 47015 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 6$  ; 572491, premier de rang 47016 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 9$  ; 572497, premier de rang 47017 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 96$  ; 572519, premier de rang 47018 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 41$  ; 572521, premier de rang 47019 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 13$  ; 572549, premier de rang 47020 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 13$  ; 572567, premier de rang 47021 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 10$  ; 572573, premier de rang 47022 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 10$  ; 572581, premier de rang 47023 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 9$  ; 572587, premier de rang 47024 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ; 572597, premier de rang 47025 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 6$  ; 572599, premier de rang 47026 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 6$  ; 572609, premier de rang 47027 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 5$  ; 572629, premier de rang 47028 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 35$  ; 572633, premier de rang 47029 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 3$  ; 572639, premier de rang 47030 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 2$  ; 572651, premier de rang 47031 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 - 1$  ; 572653, premier de rang 47032 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105$  ; 572657, premier de rang 47033 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1$  ; 572659, premier de rang 47034 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 2$  ; 572683, premier de rang 47035 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 28$  ; 572687, premier de rang 47036 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 4$  ; 572699, premier de rang 47037 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 5$  ; 572707, premier de rang 47038 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 6$  ; 572711, premier de rang 47039 =  $36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 477$  ; 572749, premier de rang 47040 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 23$  ; 572777, premier de rang 47041 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 9$  ; 572791, premier de rang

$47042 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 35$  ;  $572801$ , premier de rang  $47043 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 6$  ;  $572807$ , premier de rang  $47044 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1475$  ;  $572813$ , premier de rang  $47045 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 13$  ;  $572821$ , premier de rang  $47046 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 15$  ;  $572827$ , premier de rang  $47047 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 15$  ;  $572833$ , premier de rang  $47048 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 15$  ;  $572843$ , premier de rang  $47049 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 255$  ;  $572867$ , premier de rang  $47050 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 13$  ;  $572879$ , premier de rang  $47051 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 10$  ;  $572881$ , premier de rang  $47052 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 255$  ;  $572903$ , premier de rang  $47053 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 10$  ;  $572909$ , premier de rang  $47054 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 9$  ;  $572927$ , premier de rang  $47055 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 23$  ;  $572933$ , premier de rang  $47056 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $572939$ , premier de rang  $47057 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 6$  ;  $572941$ , premier de rang  $47058 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 5$  ;  $572963$ , premier de rang  $47059 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 4$  ;  $572969$ , premier de rang  $47060 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 114$  ;  $572993$ , premier de rang  $47061 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 2$  ;  $573007$ , premier de rang  $47062 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 - 1$  ;  $573031$ , premier de rang  $47063 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136$  ;  $573047$ , premier de rang  $47064 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1$  ;  $573101$ , premier de rang  $47065 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 2$  ;  $573107$ , premier de rang  $47066 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 3$  ;  $573109$ , premier de rang  $47067 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 35$  ;  $573119$ , premier de rang  $47068 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 5$  ;  $573143$ , premier de rang  $47069 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 6$  ;  $573161$ , premier de rang  $47070 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 149$  ;  $573163$ , premier de rang  $47071 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ;  $573179$ , premier de rang  $47072 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 9$  ;  $573197$ , premier de rang  $47073 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 10$  ;  $573247$ , premier de rang  $47074 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $573253$ , premier de rang  $47075 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 6$  ;  $573263$ , premier de rang  $47076 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 13$  ;  $573277$ , premier de rang  $47077 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ;  $573289$ , premier de rang  $47078 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 15$  ;  $573299$ , premier de rang  $47079 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1464$  ;  $573317$ , premier de rang  $47080 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 164 - 15$  ;  $573329$ , premier de rang  $47081 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ;  $573341$ , premier de rang  $47082 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $573343$ , premier de rang  $47083 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 1475$  ;  $573371$ , premier de rang  $47084 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $573379$ , premier de rang  $47085 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 164$  ;  $573383$ , premier de rang  $47086 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 23$  ;  $573409$ , premier de rang  $47087 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ;  $573437$ , premier de rang  $47088 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 1613$  ;  $573451$ , premier de rang  $47089 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 96$  ;  $573457$ , premier de rang  $47090 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1475$  ;  $573473$ , premier de rang  $47091 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 114$  ;  $573479$ , premier de rang  $47092 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 41$  ;  $573481$ , premier de rang  $47093 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 1464$  ;  $573487$ , premier de rang  $47094 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 41$  ;  $573493$ , premier de rang  $47095 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 149$  ;  $573497$ , premier de rang  $47096 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 477 - 2105$  ;  $573509$ , premier de rang  $47097 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 28$  ;  $573511$ , premier de rang  $47098 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 35$  ;  $573523$ , premier de rang  $47099 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 15$  ;  $573527$ , premier de rang  $47100 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 35$  ;  $573557$ , premier de rang  $47101 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 35$  ;  $573569$ , premier de rang  $47102 = 36821 + 3630 + 3544 + 1613 + 1494$  ;  $573571$ , premier de rang  $47103 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 96$  ;  $573637$ , premier de rang  $47104 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 41$  ;  $573647$ , premier de rang  $47105 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 28$  ;  $573673$ , premier de rang  $47106 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41 - 2 \times 2$  ;  $573679$ , premier de rang  $47107 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 28$  ;  $573691$ , premier de rang  $47108 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 41 - 2$  ;  $573719$ , premier de rang  $47109 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ;  $573737$ , premier de rang  $47110 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 164$  ;  $573739$ , premier de rang  $47111 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 477$  ;  $573757$ , premier de rang  $47112 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 23$  ;  $573761$ , premier de rang  $47113 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $573763$ , premier de rang  $47114 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 255$  ;  $573787$ , premier de rang  $47115 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 96$  ;  $573791$ , premier de rang  $47116 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 35$  ;  $573809$ , premier de rang  $47117 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 1464$  ;  $573817$ , premier de rang  $47118 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 164$  ;  $573829$ , premier de rang  $47119 = 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2080 + 2 \times 2$  ;  $573847$ , premier de rang  $47120 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 13$  ;  $573851$ , premier de rang  $47121 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 114$  ;  $573863$ , premier de rang  $47122 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 13$  ;  $573871$ , premier de rang

$47123 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 10$  ;  $573883$ , premier de rang  $47124 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 9$  ;  $573887$ , premier de rang  $47125 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 477$  ;  $573899$ , premier de rang  $47126 = 36821 + 4476 + 2136 + 2080 + 1613$  ;  $573901$ , premier de rang  $47127 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 6$  ;  $573929$ , premier de rang  $47128 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 96$  ;  $573941$ , premier de rang  $47129 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 4$  ;  $573953$ , premier de rang  $47130 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 3$  ;  $573967$ , premier de rang  $47131 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 2$  ;  $573973$ , premier de rang  $47132 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 1$  ;  $573977$ , premier de rang  $47133 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 - 5$  ;  $574003$ , premier de rang  $47134 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 1$  ;  $574031$ , premier de rang  $47135 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 2$  ;  $574033$ , premier de rang  $47136 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 3$  ;  $574051$ , premier de rang  $47137 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 4$  ;  $574061$ , premier de rang  $47138 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 5$  ;  $574081$ , premier de rang  $47139 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 6$  ;  $574099$ , premier de rang  $47140 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 477$  ;  $574109$ , premier de rang  $47141 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 164$  ;  $574127$ , premier de rang  $47142 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 9$  ;  $574157$ , premier de rang  $47143 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 10$  ;  $574159$ , premier de rang  $47144 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 1475$  ;  $574163$ , premier de rang  $47145 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 114$  ;  $574169$ , premier de rang  $47146 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 13$  ;  $574181$ , premier de rang  $47147 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ;  $574183$ , premier de rang  $47148 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 15$  ;  $574201$ , premier de rang  $47149 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 2$  ;  $574219$ , premier de rang  $47150 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 15$  ;  $574261$ , premier de rang  $47151 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 1613$  ;  $574279$ , premier de rang  $47152 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 255$  ;  $574283$ , premier de rang  $47153 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 114$  ;  $574289$ , premier de rang  $47154 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 477$  ;  $574297$ , premier de rang  $47155 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 477$  ;  $574307$ , premier de rang  $47156 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 149$  ;  $574309$ , premier de rang  $47157 = 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $574363$ , premier de rang  $47158 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 149$  ;  $574367$ , premier de rang  $47159 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 96$  ;  $574373$ , premier de rang  $47160 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 35$  ;  $574393$ , premier de rang  $47161 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 28$  ;  $574423$ , premier de rang  $47162 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 477 - 9$  ;  $574429$ , premier de rang  $47163 = 36821 + 4476 + 2292 + 2080 + 1494$  ;  $574433$ , premier de rang  $47164 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 149 + 2 \times 3$  ;  $574439$ , premier de rang  $47165 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 477$  ;  $574477$ , premier de rang  $47166 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 41$  ;  $574489$ , premier de rang  $47167 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2 \times 35$  ;  $574493$ , premier de rang  $47168 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 114$  ;  $574501$ , premier de rang  $47169 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 1475$  ;  $574507$ , premier de rang  $47170 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35$  ;  $574529$ , premier de rang  $47171 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 164$  ;  $574543$ , premier de rang  $47172 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35 + 2 \times 1$  ;  $574547$ , premier de rang  $47173 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 477$  ;  $574597$ , premier de rang  $47174 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 164$  ;  $574619$ , premier de rang  $47175 = 36821 + 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $574621$ , premier de rang  $47176 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 255$  ;  $574627$ , premier de rang  $47177 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 114$  ;  $574631$ , premier de rang  $47178 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 41$  ;  $574643$ , premier de rang  $47179 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 - 2 \times 6$  ;  $574657$ , premier de rang  $47180 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 149$  ;  $574667$ , premier de rang  $47181 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 149$  ;  $574687$ , premier de rang  $47182 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 1613$  ;  $574699$ , premier de rang  $47183 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 114$  ;  $574703$ , premier de rang  $47184 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 35$  ;  $574711$ , premier de rang  $47185 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ;  $574723$ , premier de rang  $47186 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 96$  ;  $574727$ , premier de rang  $47187 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ;  $574733$ , premier de rang  $47188 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 1494$  ;  $574741$ , premier de rang  $47189 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 149$  ;  $574789$ , premier de rang  $47190 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1475$  ;  $574799$ , premier de rang  $47191 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 28$  ;  $574801$ , premier de rang  $47192 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 28$  ;  $574813$ , premier de rang  $47193 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 114$  ;  $574817$ , premier de rang  $47194 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 96$  ;  $574859$ , premier de rang  $47195 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 164$  ;  $574907$ , premier de rang  $47196 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 23$  ;  $574913$ , premier de rang  $47197 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 2 \times 35$  ;  $574933$ , premier de rang  $47198 = 36821 + 3905 + 3544 + 2 \times 1464$  ;  $574939$ , premier de rang  $47199 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 6 - 96$  ;  $574949$ , premier de rang  $47200 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 1475$

574963, premier de rang 47201 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 255$  ; 574967, premier de rang 47202 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 23$  ; 574969, premier de rang 47203 =  $36821 + 3905 + 2292 + 2105 + 2080$  ; 575009, premier de rang 47204 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 15$  ; 575027, premier de rang 47205 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 35$  ; 575033, premier de rang 47206 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 13$  ; 575053, premier de rang 47207 =  $36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 575063, premier de rang 47208 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 41 - 96$  ; 575077, premier de rang 47209 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1475 + 1464$  ; 575087, premier de rang 47210 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 9$  ; 575119, premier de rang 47211 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 96$  ; 575123, premier de rang 47212 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 149$  ; 575129, premier de rang 47213 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 6$  ; 575131, premier de rang 47214 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 5$  ; 575137, premier de rang 47215 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 4$  ; 575153, premier de rang 47216 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 2$  ; 575177, premier de rang 47218 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 - 1$  ; 575203, premier de rang 47219 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292$  ; 575213, premier de rang 47220 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 1$  ; 575219, premier de rang 47221 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 2$  ; 575231, premier de rang 47222 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 3$  ; 575243, premier de rang 47223 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 4$  ; 575249, premier de rang 47224 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 5$  ; 575251, premier de rang 47225 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 6$  ; 575257, premier de rang 47226 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 41$  ; 575261, premier de rang 47227 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 164$  ; 575303, premier de rang 47228 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 9$  ; 575317, premier de rang 47229 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 10$  ; 575359, premier de rang 47230 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 9$  ; 575369, premier de rang 47231 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 96$  ; 575371, premier de rang 47232 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 13$  ; 575401, premier de rang 47233 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 15$  ; 575417, premier de rang 47234 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 15$  ; 575429, premier de rang 47235 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1464 - 2$  ; 575431, premier de rang 47236 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 6$  ; 575441, premier de rang 47237 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1464$  ; 575473, premier de rang 47238 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 10$  ; 575479, premier de rang 47239 =  $36821 + 3905 + 3544 + 1494 + 1475$  ; 575489, premier de rang 47240 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 2 \times 4$  ; 575503, premier de rang 47241 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 41$  ; 575513, premier de rang 47242 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 23$  ; 575551, premier de rang 47243 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4476$  ; 575557, premier de rang 47244 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 - 4$  ; 575573, premier de rang 47245 =  $36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 575579, premier de rang 47246 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 9$  ; 575581, premier de rang 47247 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 28$  ; 575591, premier de rang 47248 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475$  ; 575593, premier de rang 47249 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 114$  ; 575611, premier de rang 47250 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 13$  ; 575623, premier de rang 47251 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 3$  ; 575647, premier de rang 47252 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 1494$  ; 575651, premier de rang 47253 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 5$  ; 575669, premier de rang 47254 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 35$  ; 575677, premier de rang 47255 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 9$  ; 575689, premier de rang 47256 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 4$  ; 575693, premier de rang 47257 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 9$  ; 575699, premier de rang 47258 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 10$  ; 575711, premier de rang 47259 =  $36821 + 3905 + 2292 + 2136 + 2105$  ; 575717, premier de rang 47260 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 41$  ; 575723, premier de rang 47261 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1494 - 6$  ; 575747, premier de rang 47262 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 255$  ; 575753, premier de rang 47263 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 15$  ; 575777, premier de rang 47264 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 255$  ; 575791, premier de rang 47265 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 28$  ; 575821, premier de rang 47266 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 41$  ; 575837, premier de rang 47267 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 15$  ; 575849, premier de rang 47268 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 10$  ; 575857, premier de rang 47269 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 13$  ; 575863, premier de rang 47270 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 3$  ; 575867, premier de rang 47271 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 1475$  ; 575893, premier de rang 47272 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 10$  ; 575903, premier de rang 47273 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 9$  ; 575921, premier de rang 47274 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 13$  ; 575923, premier de rang 47275 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 4$  ; 575941, premier de rang 47276 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 6$  ; 575957, premier de rang 47277 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 5$  ; 575959, premier de rang 47278 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 4$  ; 575963, premier de rang 47279 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 28$  ; 575987, premier de rang 47280 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 2$  ; 576001, premier de rang 47281 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 - 1$  ; 576013, premier de rang 47282 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080$  ; 576019, premier de rang 47283 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 1$  ; 576029, premier de rang 47284 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 2$  ; 576031, premier de rang 47285 =  $36821 + 4476$

$+ 3905 + 2080 + 3 ; 576041$ , premier de rang  $47286 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 4 ; 576049$ , premier de rang  $47287 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 255 ; 576089$ , premier de rang  $47288 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 6 ; 576101$ , premier de rang  $47289 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 9 ; 576119$ , premier de rang  $47290 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 96 ; 576131$ , premier de rang  $47291 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 9 ; 576151$ , premier de rang  $47292 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 10 ; 576161$ , premier de rang  $47293 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 13 ; 576167$ , premier de rang  $47294 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 13 ; 576179$ , premier de rang  $47295 = 36821 + 3905 + 3630 + 1475 + 1464 ; 576193$ , premier de rang  $47296 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 5 - 6 ; 576203$ , premier de rang  $47297 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 41 ; 576211$ , premier de rang  $47298 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 9 ; 576217$ , premier de rang  $47299 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 4 ; 576221$ , premier de rang  $47300 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 35 - 2 \times 9$

$576223$ , premier de rang  $47301 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 6 ; 576227$ , premier de rang  $47302 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 5 ; 576287$ , premier de rang  $47303 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 4 ; 576293$ , premier de rang  $47304 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 3 ; 576299$ , premier de rang  $47305 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 2 ; 576313$ , premier de rang  $47306 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 - 1 ; 576319$ , premier de rang  $47307 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 ; 576341$ , premier de rang  $47308 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1 ; 576377$ , premier de rang  $47309 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 2 ; 576379$ , premier de rang  $47310 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 28 ; 576391$ , premier de rang  $47311 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 4 ; 576421$ , premier de rang  $47312 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 5 ; 576427$ , premier de rang  $47313 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 6 ; 576431$ , premier de rang  $47314 = 36821 + 3905 + 3630 + 1494 + 1464 ; 576439$ , premier de rang  $47315 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 23 ; 576461$ , premier de rang  $47316 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 9 ; 576469$ , premier de rang  $47317 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 35 ; 576473$ , premier de rang  $47318 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 255 ; 576493$ , premier de rang  $47319 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 6 ; 576509$ , premier de rang  $47320 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 13 ; 576523$ , premier de rang  $47321 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 149 ; 576529$ , premier de rang  $47322 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 15 ; 576533$ , premier de rang  $47323 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 15 ; 576539$ , premier de rang  $47324 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255 ; 576551$ , premier de rang  $47325 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 13 ; 576553$ , premier de rang  $47326 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 255 ; 576577$ , premier de rang  $47327 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2136 ; 576581$ , premier de rang  $47328 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 10 ; 576613$ , premier de rang  $47329 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 9 ; 576617$ , premier de rang  $47330 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 164 ; 576637$ , premier de rang  $47331 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 114 ; 576647$ , premier de rang  $47332 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 6 ; 576649$ , premier de rang  $47333 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 5 ; 576659$ , premier de rang  $47334 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 4 ; 576671$ , premier de rang  $47335 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 28 ; 576677$ , premier de rang  $47336 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 2 ; 576683$ , premier de rang  $47337 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 - 1 ; 576689$ , premier de rang  $47338 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 ; 576701$ , premier de rang  $47339 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 1 ; 576703$ , premier de rang  $47340 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 2 ; 576721$ , premier de rang  $47341 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 3 ; 576727$ , premier de rang  $47342 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 35 ; 576731$ , premier de rang  $47343 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 5 ; 576739$ , premier de rang  $47344 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 6 ; 576743$ , premier de rang  $47345 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 149 ; 576749$ , premier de rang  $47346 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 1464 + 1 ; 576757$ , premier de rang  $47347 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 1464 ; 576769$ , premier de rang  $47348 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 10 ; 576787$ , premier de rang  $47349 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 41 ; 576791$ , premier de rang  $47350 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 - 2 \times 1464 ; 576881$ , premier de rang  $47351 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 13 ; 576883$ , premier de rang  $47352 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 114 - 2 \times 149 ; 576889$ , premier de rang  $47353 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 15 ; 576899$ , premier de rang  $47354 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 2 - 28 ; 576943$ , premier de rang  $47355 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 - 2 \times 4 ; 576949$ , premier de rang  $47356 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 15 ; 576967$ , premier de rang  $47357 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 1475 ; 576977$ , premier de rang  $47358 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 1475 ; 577007$ , premier de rang  $47359 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 577009$ , premier de rang  $47360 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 13 ; 577033$ , premier de rang  $47361 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 23 ; 577043$ , premier de rang  $47362 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 114 ; 577063$ , premier de rang  $47363 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 114 ; 577067$ , premier de rang  $47364 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 255 ; 577069$ , premier de rang  $47365 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$

- 1494 ; 577081, premier de rang  $47366 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 28$  ; 577097, premier de rang  $47367 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 577111, premier de rang  $47368 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 149$  ; 577123, premier de rang  $47369 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 1494$  ; 577147, premier de rang  $47370 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 255$  ; 577151, premier de rang  $47371 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 15$  ; 577153, premier de rang  $47372 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1613 - 255$  ; 577169, premier de rang  $47373 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 35$  ; 577177, premier de rang  $47374 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 477$  ; 577193, premier de rang  $47375 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 164$  ; 577219, premier de rang  $47376 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2 \times 5$  ; 577249, premier de rang  $47377 = 36821 + 3905 + 3544 + 1613 + 1494$  ; 577259, premier de rang  $47378 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 96$  ; 577271, premier de rang  $47379 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 41$  ; 577279, premier de rang  $47380 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 114$  ; 577307, premier de rang  $47381 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 114$  ; 577327, premier de rang  $47382 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 4$  ; 577331, premier de rang  $47383 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 164$  ; 577333, premier de rang  $47384 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 2$  ; 577349, premier de rang  $47385 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 - 1$  ; 577351, premier de rang  $47386 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613$  ; 577363, premier de rang  $47387 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 1$  ; 577387, premier de rang  $47388 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 255$  ; 577397, premier de rang  $47389 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 3$  ; 577399, premier de rang  $47390 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 4$  ; 577427, premier de rang  $47391 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 5$  ; 577453, premier de rang  $47392 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 3$  ; 577457, premier de rang  $47393 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 149 - 4$  ; 577463, premier de rang  $47394 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 4$  ; 577471, premier de rang  $47395 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 164$  ; 577483, premier de rang  $47396 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 114$  ; 577513, premier de rang  $47397 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 149$  ; 577517, premier de rang  $47398 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 477$  ; 577523, premier de rang  $47399 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 477$  ; 577529, premier de rang  $47400 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 477$

577531, premier de rang  $47401 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 164$  ; 577537, premier de rang  $47402 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 477 + 2 \times 1$  ; 577547, premier de rang  $47403 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 96$  ; 577559, premier de rang  $47404 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 9$  ; 577573, premier de rang  $47405 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 149 + 2 \times 4$  ; 577589, premier de rang  $47406 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 10$  ; 577601, premier de rang  $47407 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ; 577613, premier de rang  $47408 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9 - 2 \times 477$  ; 577627, premier de rang  $47409 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1494$  ; 577637, premier de rang  $47410 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 149$  ; 577639, premier de rang  $47411 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 10 - 477$  ; 577667, premier de rang  $47412 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 164$  ; 577721, premier de rang  $47413 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 28 - 2 \times 35$  ; 577739, premier de rang  $47414 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 28$  ; 577751, premier de rang  $47415 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2105$  ; 577757, premier de rang  $47416 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 15$  ; 577781, premier de rang  $47417 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 164$  ; 577799, premier de rang  $47418 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 28 + 2 \times 2$  ; 577807, premier de rang  $47419 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 255 - 477$  ; 577817, premier de rang  $47420 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 28 + 6$  ; 577831, premier de rang  $47421 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 114$  ; 577849, premier de rang  $47422 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 23 - 2 \times 255$  ; 577867, premier de rang  $47423 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 477$  ; 577873, premier de rang  $47424 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 - 2292$  ; 577879, premier de rang  $47425 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 114$  ; 577897, premier de rang  $47426 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 96 + 2 \times 41$  ; 577901, premier de rang  $47427 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 41$  ; 577909, premier de rang  $47428 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1475$  ; 577919, premier de rang  $47429 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 96$  ; 577931, premier de rang  $47430 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1 - 2 \times 1464$  ; 577937, premier de rang  $47431 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 149$  ; 577939, premier de rang  $47432 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 149$  ; 577957, premier de rang  $47433 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 1464$  ; 577979, premier de rang  $47434 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 96$  ; 577981, premier de rang  $47435 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 41 - 2 \times 255$  ; 578021, premier de rang  $47436 = 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 15$  ; 578029, premier de rang  $47437 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 28$  ; 578041, premier de rang  $47438 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 28 - 2 \times 2$  ; 578047, premier de rang  $47439 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1464$  ; 578063, premier de rang  $47440 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 96$  ; 578077, premier de rang  $47441 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 28 - 2 \times 35$  ; 578093, premier de rang  $47442 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 28$  ; 578117, premier de rang  $47443 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 96$  ; 578131, premier de rang  $47444 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 1475$  ; 578167, premier de rang  $47445 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 114$  ; 578183, premier de rang  $47446 =$

$36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 164$  ;  $578191$ , premier de rang  $47447 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2136$  ;  $578203$ , premier de rang  $47448 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 35 - 2 \times 28$  ;  $578209$ , premier de rang  $47449 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2292 - 96$  ;  $578213$ , premier de rang  $47450 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 13$  ;  $578251$ , premier de rang  $47451 = 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ;  $578267$ , premier de rang  $47452 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 114$  ;  $578297$ , premier de rang  $47453 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 41$  ;  $578299$ , premier de rang  $47454 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 477$  ;  $578309$ , premier de rang  $47455 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 164$  ;  $578311$ , premier de rang  $47456 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 149$  ;  $578317$ , premier de rang  $47457 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 41$  ;  $578327$ , premier de rang  $47458 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475 - 6$  ;  $578353$ , premier de rang  $47459 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 35$  ;  $578363$ , premier de rang  $47460 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 23 - 2 \times 28$  ;  $578371$ , premier de rang  $47461 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 164$  ;  $578399$ , premier de rang  $47462 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 1613 + 1494$  ;  $578401$ , premier de rang  $47463 = 36821 + 3905 + 3630 + 1613 + 1494$  ;  $578407$ , premier de rang  $47464 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475$  ;  $578419$ , premier de rang  $47465 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 114$  ;  $578441$ , premier de rang  $47466 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 28$  ;  $578453$ , premier de rang  $47467 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 114$  ;  $578467$ , premier de rang  $47468 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 41$  ;  $578477$ , premier de rang  $47469 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 35$  ;  $578483$ , premier de rang  $47470 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 149$  ;  $578489$ , premier de rang  $47471 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 164$  ;  $578497$ , premier de rang  $47472 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 149 + 2 \times 28$  ;  $578503$ , premier de rang  $47473 = 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $578509$ , premier de rang  $47474 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 255$  ;  $578533$ , premier de rang  $47475 = 36821 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $578537$ , premier de rang  $47476 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 255$  ;  $578563$ , premier de rang  $47477 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ;  $578573$ , premier de rang  $47478 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464$  ;  $578581$ , premier de rang  $47479 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 15$  ;  $578587$ , premier de rang  $47480 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1494 - 3$  ;  $578597$ , premier de rang  $47481 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 13$  ;  $578603$ , premier de rang  $47482 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 96$  ;  $578609$ , premier de rang  $47483 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $578621$ , premier de rang  $47484 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 477$  ;  $578647$ , premier de rang  $47485 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 9$  ;  $578659$ , premier de rang  $47486 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 477$  ;  $578687$ , premier de rang  $47487 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 149$  ;  $578689$ , premier de rang  $47488 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 6$  ;  $578693$ , premier de rang  $47489 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 5$  ;  $578701$ , premier de rang  $47490 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 4$  ;  $578719$ , premier de rang  $47491 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 3$  ;  $578729$ , premier de rang  $47492 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 2$  ;  $578741$ , premier de rang  $47493 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 - 1$  ;  $578777$ , premier de rang  $47494 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292$  ;  $578779$ , premier de rang  $47495 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1$  ;  $578789$ , premier de rang  $47496 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 2$  ;  $578803$ , premier de rang  $47497 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 3$  ;  $578819$ , premier de rang  $47498 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 4$  ;  $578821$ , premier de rang  $47499 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 5$  ;  $578827$ , premier de rang  $47500 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 6$

$578839$ , premier de rang  $47501 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 149 - 2 \times 114$  ;  $578843$ , premier de rang  $47502 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 164$  ;  $578857$ , premier de rang  $47503 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 9$  ;  $578861$ , premier de rang  $47504 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 10$  ;  $578881$ , premier de rang  $47505 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 114$  ;  $578917$ , premier de rang  $47506 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 3 - 477$  ;  $578923$ , premier de rang  $47507 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 13$  ;  $578957$ , premier de rang  $47508 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 477$  ;  $578959$ , premier de rang  $47509 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 477$  ;  $578971$ , premier de rang  $47510 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 1464 + 1$  ;  $578999$ , premier de rang  $47511 = 36821 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ;  $579011$ , premier de rang  $47512 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3 - 477$  ;  $579017$ , premier de rang  $47513 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 13$  ;  $579023$ , premier de rang  $47514 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 5 - 2 \times 10$  ;  $579053$ , premier de rang  $47515 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 13$  ;  $579079$ , premier de rang  $47516 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 23$  ;  $579083$ , premier de rang  $47517 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 23$  ;  $579107$ , premier de rang  $47518 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 41$  ;  $579113$ , premier de rang  $47519 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 10$  ;  $579119$ , premier de rang  $47520 = 36821 + 2 \times 3544 + 2136 + 1475$  ;  $579133$ , premier de rang  $47521 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 9$  ;  $579179$ , premier de rang  $47522 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 28$  ;  $579197$ , premier de rang  $47523 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 96$  ;  $579199$ , premier de rang  $47524 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 15$  ;  $579239$ , premier de rang  $47525 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 164$  ;  $579251$ , premier de rang  $47526 =$

$36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 13 ; 579259$ , premier de rang  $47527 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 6 ; 579263$ , premier de rang  $47528 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 13 ; 579277$ , premier de rang  $47529 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 35 ; 579281$ , premier de rang  $47530 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 9 ; 579283$ , premier de rang  $47531 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 28 ; 579287$ , premier de rang  $47532 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 28 - 35 ; 579311$ , premier de rang  $47533 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 13 ; 579331$ , premier de rang  $47534 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 5 ; 579353$ , premier de rang  $47535 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 41 ; 579379$ , premier de rang  $47536 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 3 ; 579407$ , premier de rang  $47537 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 255 ; 579409$ , premier de rang  $47538 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 - 1 ; 579427$ , premier de rang  $47539 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1464 ; 579433$ , premier de rang  $47540 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 477 ; 579451$ , premier de rang  $47541 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 ; 579473$ , premier de rang  $47542 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2136 ; 579497$ , premier de rang  $47543 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 41 ; 579499$ , premier de rang  $47544 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 5 ; 579503$ , premier de rang  $47545 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 6 ; 579517$ , premier de rang  $47546 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 13 ; 579521$ , premier de rang  $47547 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 ; 579529$ , premier de rang  $47548 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 9 ; 579533$ , premier de rang  $47549 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 10 ; 579539$ , premier de rang  $47550 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1475 ; 579541$ , premier de rang  $47551 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 ; 579563$ , premier de rang  $47552 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 13 ; 579569$ , premier de rang  $47553 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 6 ; 579571$ , premier de rang  $47554 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 15 ; 579583$ , premier de rang  $47555 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 4 ; 579587$ , premier de rang  $47556 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 3 ; 579611$ , premier de rang  $47557 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 ; 579613$ , premier de rang  $47558 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 1 ; 579629$ , premier de rang  $47559 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 ; 579637$ , premier de rang  $47560 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1 ; 579641$ , premier de rang  $47561 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 ; 579643$ , premier de rang  $47562 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 255 ; 579653$ , premier de rang  $47563 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 4 ; 579673$ , premier de rang  $47564 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1464 ; 579701$ , premier de rang  $47565 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 13 ; 579707$ , premier de rang  $47566 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 15 ; 579713$ , premier de rang  $47567 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 4 ; 579721$ , premier de rang  $47568 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 13 ; 579737$ , premier de rang  $47569 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1494 ; 579757$ , premier de rang  $47570 = 36821 + 2 \times 3905 + 1464 ; 579763$ , premier de rang  $47571 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 ; 579773$ , premier de rang  $47572 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 13 ; 579779$ , premier de rang  $47573 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 ; 579809$ , premier de rang  $47574 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 35 ; 579829$ , premier de rang  $47575 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1475 ; 579851$ , premier de rang  $47576 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 164 ; 579869$ , premier de rang  $47577 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 2 ; 579877$ , premier de rang  $47578 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 41 ; 579881$ , premier de rang  $47579 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 10 ; 579883$ , premier de rang  $47580 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 41 ; 579893$ , premier de rang  $47581 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 ; 579907$ , premier de rang  $47582 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 1 ; 579947$ , premier de rang  $47583 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1 ; 579949$ , premier de rang  $47584 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 41 ; 579961$ , premier de rang  $47585 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 23 ; 579967$ , premier de rang  $47586 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 114 ; 579973$ , premier de rang  $47587 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 3 ; 579983$ , premier de rang  $47588 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 477 ; 580001$ , premier de rang  $47589 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 1464 ; 580031$ , premier de rang  $47590 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 96 ; 580033$ , premier de rang  $47591 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 10 ; 580079$ , premier de rang  $47592 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477 ; 580081$ , premier de rang  $47593 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 255 ; 580093$ , premier de rang  $47594 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1494 ; 580133$ , premier de rang  $47595 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1464 ; 580163$ , premier de rang  $47596 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 15 ; 580169$ , premier de rang  $47597 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 28 ; 580183$ , premier de rang  $47598 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2080 ; 580187$ , premier de rang  $47599 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 13 ; 580201$ , premier de rang  $47600 = 36821 + 2 \times 3905 + 1494 + 1475 ; 580213$ , premier de rang  $47601 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 ; 580219$ , premier de rang  $47602 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 255 ; 580231$ , premier de rang  $47603 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 477 ; 580259$ , premier de rang  $47604 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 23 ; 580291$ , premier de rang  $47605 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 149 ; 580301$ , premier de rang  $47606 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1475 ; 580303$ , premier de rang  $47607 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 13 ; 580331$ , premier de rang

$47608 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 114$  ;  $580339$ , premier de rang  $47609 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $580343$ , premier de rang  $47610 = 36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 477$  ;  $580357$ , premier de rang  $47611 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ;  $580361$ , premier de rang  $47612 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 13$  ;  $580373$ , premier de rang  $47613 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 1494$  ;  $580379$ , premier de rang  $47614 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 5$  ;  $580381$ , premier de rang  $47615 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 2$  ;  $580409$ , premier de rang  $47616 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $580417$ , premier de rang  $47617 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2$  ;  $580471$ , premier de rang  $47618 = 36821 + 4476 + 2136 + 2105 + 2080$  ;  $580477$ , premier de rang  $47619 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494$  ;  $580487$ , premier de rang  $47620 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 - 5$  ;  $580513$ , premier de rang  $47621 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2$  ;  $580529$ , premier de rang  $47622 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $580549$ , premier de rang  $47623 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 2$  ;  $580553$ , premier de rang  $47624 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $580561$ , premier de rang  $47625 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1494$  ;  $580577$ , premier de rang  $47626 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1$  ;  $580607$ , premier de rang  $47627 = 36821 + 2 \times 3544 + 2105 + 1613$  ;  $580627$ , premier de rang  $47628 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 9$  ;  $580631$ , premier de rang  $47629 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 5$  ;  $580633$ , premier de rang  $47630 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 5$  ;  $580639$ , premier de rang  $47631 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 6$  ;  $580663$ , premier de rang  $47632 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $580673$ , premier de rang  $47633 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 4$  ;  $580687$ , premier de rang  $47634 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 15$  ;  $580691$ , premier de rang  $47635 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ;  $580693$ , premier de rang  $47636 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475$  ;  $580711$ , premier de rang  $47637 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ;  $580717$ , premier de rang  $47638 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 13$  ;  $580733$ , premier de rang  $47639 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 10$  ;  $580747$ , premier de rang  $47640 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 15$  ;  $580757$ , premier de rang  $47641 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ;  $580759$ , premier de rang  $47642 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 23$  ;  $580763$ , premier de rang  $47643 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 149$  ;  $580787$ , premier de rang  $47644 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 41$  ;  $580793$ , premier de rang  $47645 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 255$  ;  $580807$ , premier de rang  $47646 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28 - 35$  ;  $580813$ , premier de rang  $47647 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 28$  ;  $580837$ , premier de rang  $47648 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 23$  ;  $580843$ , premier de rang  $47649 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $580859$ , premier de rang  $47650 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 114$  ;  $580871$ , premier de rang  $47651 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 13$  ;  $580889$ , premier de rang  $47652 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 1 - 255$  ;  $580891$ , premier de rang  $47653 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 28$  ;  $580901$ , premier de rang  $47654 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 35$  ;  $580913$ , premier de rang  $47655 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1494$  ;  $580919$ , premier de rang  $47656 = 36821 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475 + 2 \times 96$  ;  $580927$ , premier de rang  $47657 = 36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ;  $580939$ , premier de rang  $47658 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 164$  ;  $580969$ , premier de rang  $47659 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475 + 23$  ;  $580981$ , premier de rang  $47660 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 41$  ;  $580997$ , premier de rang  $47661 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 96$  ;  $581029$ , premier de rang  $47662 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 6$  ;  $581041$ , premier de rang  $47663 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $581047$ , premier de rang  $47664 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 1 - 2 \times 96$  ;  $581069$ , premier de rang  $47665 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 23$  ;  $581071$ , premier de rang  $47666 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 41$  ;  $581089$ , premier de rang  $47667 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 35 - 28$  ;  $581099$ , premier de rang  $47668 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105 - 6$  ;  $581101$ , premier de rang  $47669 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 35 - 149$  ;  $581137$ , premier de rang  $47670 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105$  ;  $581143$ , premier de rang  $47671 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 23$  ;  $581149$ , premier de rang  $47672 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 - 255$  ;  $581171$ , premier de rang  $47673 = 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $581173$ , premier de rang  $47674 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $581177$ , premier de rang  $47675 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 28$  ;  $581183$ , premier de rang  $47676 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 1475$  ;  $581197$ , premier de rang  $47677 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 96$  ;  $581201$ , premier de rang  $47678 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 - 1494$  ;  $581227$ , premier de rang  $47679 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 164 - 2 \times 255$  ;  $581237$ , premier de rang  $47680 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 1494$  ;  $581239$ , premier de rang  $47681 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2105$  ;  $581261$ , premier de rang  $47682 = 36821 + 2 \times 3630 + 2080 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $581263$ , premier de rang  $47683 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 6$  ;  $581293$ , premier de rang  $47684 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 149$  ;  $581303$ , premier de rang  $47685 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ;  $581311$ , premier de rang  $47686 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 96$  ;  $581323$ , premier de rang  $47687 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 149 - 1$  ;  $581333$ , premier de rang  $47688 = 36821 + 3630 + 3544 + 2080 + 1613$  ;  $581341$ , premier de rang  $47689 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 164$  ;  $581351$ , premier de rang

$47690 = 36821 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 477$  ;  $581353$ , premier de rang  $47691 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2292$  ;  $581369$ , premier de rang  $47692 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 + 1475$  ;  $581377$ , premier de rang  $47693 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 164$  ;  $581393$ , premier de rang  $47694 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 114 - 2 \times 149$  ;  $581407$ , premier de rang  $47695 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 114$  ;  $581411$ , premier de rang  $47696 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 477$  ;  $581429$ , premier de rang  $47697 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 149 + 9$  ;  $581443$ , premier de rang  $47698 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 477$  ;  $581447$ , premier de rang  $47699 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 41 - 1475$  ;  $581459$ , premier de rang  $47700 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 114$

$581473$ , premier de rang  $47701 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ;  $581491$ , premier de rang  $47702 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 - 477$  ;  $581521$ , premier de rang  $47703 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 164$  ;  $581527$ , premier de rang  $47704 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 149$  ;  $581549$ , premier de rang  $47705 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 96 - 2 \times 255$  ;  $581551$ , premier de rang  $47706 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 164 - 2 \times 4$  ;  $581557$ , premier de rang  $47707 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 41$  ;  $581573$ , premier de rang  $47708 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 1464$  ;  $581597$ , premier de rang  $47709 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 28 - 2 \times 114$  ;  $581599$ , premier de rang  $47710 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 3 - 477$  ;  $581617$ , premier de rang  $47711 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 477$  ;  $581639$ , premier de rang  $47712 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 35$  ;  $581657$ , premier de rang  $47713 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 1613$  ;  $581663$ , premier de rang  $47714 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 164$  ;  $581683$ , premier de rang  $47715 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 96$  ;  $581687$ , premier de rang  $47716 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28 + 35$  ;  $581699$ , premier de rang  $47717 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 96$  ;  $581701$ , premier de rang  $47718 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 96$  ;  $581729$ , premier de rang  $47719 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 1475$  ;  $581731$ , premier de rang  $47720 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3630 - 1475$  ;  $581743$ , premier de rang  $47721 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1494$  ;  $581753$ , premier de rang  $47722 = 36821 + 2 \times 4476 + 1613 + 2 \times 164 + 2 \times 4$  ;  $581767$ , premier de rang  $47723 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 164$  ;  $581773$ , premier de rang  $47724 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 1475$  ;  $581797$ , premier de rang  $47725 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 477$  ;  $581809$ , premier de rang  $47726 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 477 - 2 \times 9$  ;  $581821$ , premier de rang  $47727 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 2080$  ;  $581843$ , premier de rang  $47728 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 477 - 149$  ;  $581857$ , premier de rang  $47729 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 149$  ;  $581863$ , premier de rang  $47730 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 149$  ;  $581869$ , premier de rang  $47731 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 255$  ;  $581873$ , premier de rang  $47732 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 41$  ;  $581891$ , premier de rang  $47733 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 114$  ;  $581909$ , premier de rang  $47734 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3 - 2 \times 255$  ;  $581921$ , premier de rang  $47735 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 477 - 9$  ;  $581941$ , premier de rang  $47736 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 164$  ;  $581947$ , premier de rang  $47737 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 164$  ;  $581953$ , premier de rang  $47738 = 36821 + 2 \times 3905 + 1613 + 1494$  ;  $581981$ , premier de rang  $47739 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 114$  ;  $581983$ , premier de rang  $47740 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1475$  ;  $582011$ , premier de rang  $47741 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 164$  ;  $582013$ , premier de rang  $47742 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 5 - 2 \times 164$  ;  $582017$ , premier de rang  $47743 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 114$  ;  $582031$ , premier de rang  $47744 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 1613$  ;  $582037$ , premier de rang  $47745 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 164$  ;  $582067$ , premier de rang  $47746 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 96 - 1475$  ;  $582083$ , premier de rang  $47747 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 477$  ;  $582119$ , premier de rang  $47748 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 255 - 10$  ;  $582137$ , premier de rang  $47749 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 255$  ;  $582139$ , premier de rang  $47750 = 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 - 114$  ;  $582157$ , premier de rang  $47751 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 149$  ;  $582161$ , premier de rang  $47752 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 2105$  ;  $582167$ , premier de rang  $47753 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2292$  ;  $582173$ , premier de rang  $47754 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 96$  ;  $582181$ , premier de rang  $47755 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 9 - 41$  ;  $582203$ , premier de rang  $47756 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 149 - 164$  ;  $582209$ , premier de rang  $47757 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 96$  ;  $582221$ , premier de rang  $47758 = 36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 2 \times 255$  ;  $582223$ , premier de rang  $47759 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 477$  ;  $582227$ , premier de rang  $47760 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 149$  ;  $582247$ , premier de rang  $47761 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 96$  ;  $582251$ , premier de rang  $47762 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 1475$  ;  $582299$ , premier de rang  $47763 = 36821 + 2 \times 4476 + 1464 + 2 \times 149 + 2 \times 114$  ;  $582317$ , premier de rang  $47764 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 477$  ;  $582319$ , premier de rang  $47765 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 15 - 114$  ;  $582371$ , premier de rang  $47766 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 - 477$  ;  $582391$ , premier de rang  $47767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 149$  ;  $582409$ , premier

de rang  $47768 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 149$  ;  $582419$ , premier de rang  $47769 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 477$  ;  $582427$ , premier de rang  $47770 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255 - 2 \times 164$  ;  $582433$ , premier de rang  $47771 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 41$  ;  $582451$ , premier de rang  $47772 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 149 - 2 \times 1$  ;  $582457$ , premier de rang  $47773 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 41$  ;  $582469$ , premier de rang  $47774 = 36821 + 4476 + 2292 + 2105 + 2080$  ;  $582499$ , premier de rang  $47775 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 41$  ;  $582509$ , premier de rang  $47776 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 149 + 2 \times 1$  ;  $582511$ , premier de rang  $47777 = 36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 2 \times 255$  ;  $582541$ , premier de rang  $47778 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 2 - 96$  ;  $582551$ , premier de rang  $47779 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 35$  ;  $582563$ , premier de rang  $47780 = 36821 + 4476 + 3544 + 1475 + 1464$  ;  $582587$ , premier de rang  $47781 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 1494$  ;  $582601$ , premier de rang  $47782 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $582623$ , premier de rang  $47783 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 164$  ;  $582643$ , premier de rang  $47784 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 477$  ;  $582649$ , premier de rang  $47785 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 9 - 2 \times 10$  ;  $582677$ , premier de rang  $47786 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 114$  ;  $582689$ , premier de rang  $47787 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 35$  ;  $582691$ , premier de rang  $47788 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 13$  ;  $582719$ , premier de rang  $47789 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 164$  ;  $582721$ , premier de rang  $47790 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 1613$  ;  $582727$ , premier de rang  $47791 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 477$  ;  $582731$ , premier de rang  $47792 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 41 - 2 \times 255$  ;  $582737$ , premier de rang  $47793 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 2105$  ;  $582761$ , premier de rang  $47794 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 96$  ;  $582763$ , premier de rang  $47795 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 114$  ;  $582767$ , premier de rang  $47796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 41$  ;  $582773$ , premier de rang  $47797 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2136$  ;  $582781$ , premier de rang  $47798 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 10 - 2 \times 35$  ;  $582793$ , premier de rang  $47799 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 1464$  ;  $582809$ , premier de rang  $47800 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 255 - 2 \times 149$

$582821$ , premier de rang  $47801 = 36821 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1613$  ;  $582851$ , premier de rang  $47802 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 6$  ;  $582853$ , premier de rang  $47803 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 9 - 2 \times 10$  ;  $582859$ , premier de rang  $47804 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 96$  ;  $582887$ , premier de rang  $47805 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 2080$  ;  $582899$ , premier de rang  $47806 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 4$  ;  $582931$ , premier de rang  $47807 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 477$  ;  $582937$ , premier de rang  $47808 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 3$  ;  $582949$ , premier de rang  $47809 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ;  $582961$ , premier de rang  $47810 = 36821 + 4476 + 3544 + 1494 + 1475$  ;  $582971$ , premier de rang  $47811 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 23$  ;  $582973$ , premier de rang  $47812 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 1$  ;  $582983$ , premier de rang  $47813 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 - 1$  ;  $583007$ , premier de rang  $47814 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 1464$  ;  $583013$ , premier de rang  $47815 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 477$  ;  $583019$ , premier de rang  $47816 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1$  ;  $583021$ , premier de rang  $47817 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 255$  ;  $583031$ , premier de rang  $47818 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 4$  ;  $583069$ , premier de rang  $47819 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 5$  ;  $583087$ , premier de rang  $47820 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 3$  ;  $583127$ , premier de rang  $47821 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ;  $583139$ , premier de rang  $47822 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 164$  ;  $583147$ , premier de rang  $47823 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 9$  ;  $583153$ , premier de rang  $47824 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 5$  ;  $583169$ , premier de rang  $47825 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 1475$  ;  $583171$ , premier de rang  $47826 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 6$  ;  $583181$ , premier de rang  $47827 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 41$  ;  $583189$ , premier de rang  $47828 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2105$  ;  $583207$ , premier de rang  $47829 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 1494$  ;  $583213$ , premier de rang  $47830 = 36821 + 4476 + 2292 + 2136 + 2105$  ;  $583229$ , premier de rang  $47831 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ;  $583237$ , premier de rang  $47832 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 9$  ;  $583249$ , premier de rang  $47833 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 10$  ;  $583267$ , premier de rang  $47834 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 23$  ;  $583273$ , premier de rang  $47835 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 9$  ;  $583279$ , premier de rang  $47836 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 255$  ;  $583291$ , premier de rang  $47837 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 - 41$  ;  $583301$ , premier de rang  $47838 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 15$  ;  $583337$ , premier de rang  $47839 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1464$  ;  $583339$ , premier de rang  $47840 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 13$  ;  $583351$ , premier de rang  $47841 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 6$  ;  $583367$ , premier de rang  $47842 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 1475$  ;  $583391$ , premier de rang  $47843 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 255$  ;  $583397$ , premier de rang  $47844 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 1494$  ;  $583403$ , premier de rang  $47845 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 - 2 \times 4$  ;  $583409$ , premier de rang  $47846 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 41 - 2 \times 477$  ;  $583417$ , premier de rang  $47847 = 36821 + 2 \times 4476 +$

2080 -  $2 \times 3$  ; 583421, premier de rang 47848 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 15$  ; 583447, premier de rang 47849 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 583459, premier de rang 47850 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1475 ; 583469, premier de rang 47851 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2 \times 3$  ; 583481, premier de rang 47852 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2080 - 1$  ; 583493, premier de rang 47853 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2080$  ; 583501, premier de rang 47854 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 3$  ; 583511, premier de rang 47855 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2$  ; 583519, premier de rang 47856 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2080 + 3$  ; 583523, premier de rang 47857 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613$  ; 583537, premier de rang 47858 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1$  ; 583543, premier de rang 47859 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 41 ; 583577, premier de rang 47860 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 9$  ; 583603, premier de rang 47861 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 2$  ; 583613, premier de rang 47862 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2080 + 9$  ; 583619, premier de rang 47863 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 23$  ; 583621, premier de rang 47864 = 36821 +  $2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 255$  ; 583631, premier de rang 47865 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 35 ; 583651, premier de rang 47866 = 36821 +  $4476 + 3630 + 1475 + 1464$  ; 583657, premier de rang 47867 = 36821 +  $2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 164$  ; 583669, premier de rang 47868 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105 - 2 \times 5$  ; 583673, premier de rang 47869 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1494 ; 583697, premier de rang 47870 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 1464 ; 583727, premier de rang 47871 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2080 + 2 \times 9$  ; 583733, premier de rang 47872 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 28 ; 583753, premier de rang 47873 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105 - 5$  ; 583769, premier de rang 47874 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 - 35$  ; 583777, premier de rang 47875 = 36821 +  $2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 255$  ; 583783, premier de rang 47876 = 36821 +  $2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 477$  ; 583789, premier de rang 47877 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 23 ; 583801, premier de rang 47878 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105$  ; 583841, premier de rang 47879 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ; 583853, premier de rang 47880 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 23$  ; 583859, premier de rang 47881 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 1475 ; 583861, premier de rang 47882 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 2$  ; 583873, premier de rang 47883 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105 + 5$  ; 583879, premier de rang 47884 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105 + 6$  ; 583903, premier de rang 47885 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 15 ; 583909, premier de rang 47886 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 - 23$  ; 583937, premier de rang 47887 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 13 ; 583969, premier de rang 47888 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 5$  ; 583981, premier de rang 47889 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 10$  ; 583991, premier de rang 47890 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 10 ; 583997, premier de rang 47891 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 9 ; 584011, premier de rang 47892 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 35$  ; 584027, premier de rang 47893 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2105 + 15$  ; 584033, premier de rang 47894 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 6 ; 584053, premier de rang 47895 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 5 ; 584057, premier de rang 47896 = 36821 +  $4476 + 3630 + 1494 + 1475$  ; 584063, premier de rang 47897 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 3 ; 584081, premier de rang 47898 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 2 ; 584099, premier de rang 47899 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 - 1 ; 584141, premier de rang 47900 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544

584153, premier de rang 47901 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 1 ; 584167, premier de rang 47902 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 2 ; 584183, premier de rang 47903 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 3 ; 584203, premier de rang 47904 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 4 ; 584249, premier de rang 47905 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 5 ; 584261, premier de rang 47906 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 6 ; 584279, premier de rang 47907 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 - 2 \times 1$  ; 584281, premier de rang 47908 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 - 1$  ; 584303, premier de rang 47909 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 9 ; 584347, premier de rang 47910 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 10 ; 584357, premier de rang 47911 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 1475 ; 584359, premier de rang 47912 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 + 3$  ; 584377, premier de rang 47913 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 13 ; 584387, premier de rang 47914 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 + 5$  ; 584393, premier de rang 47915 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 15 ; 584399, premier de rang 47916 = 36821 +  $2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 35$  ; 584411, premier de rang 47917 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 584417, premier de rang 47918 = 36821 +  $4476 + 3544 + 1613 + 1464$  ; 584429, premier de rang 47919 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 5$  ; 584447, premier de rang 47920 = 36821 +  $2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 149$  ; 584471, premier de rang 47921 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 6$  ; 584473, premier de rang 47922 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 + 13$  ; 584509, premier de rang 47923 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 23 ; 584531, premier de rang 47924 = 36821 +  $2 \times 4476 + 2136 + 15$  ; 584557, premier de rang 47925 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1464 ; 584561, premier de rang 47926 = 36821 +  $2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 255$  ; 584587, premier de rang 47927 = 36821 +  $2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 35$  ; 584593, premier de rang 47928 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 28 ; 584599, premier de rang 47929 = 36821 +  $4476 + 3544 + 1613$

+ 1475 ; 584603, premier de rang  $47930 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 1494$  ; 584609, premier de rang  $47931 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 96 + 114$  ; 584621, premier de rang  $47932 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 23$  ; 584627, premier de rang  $47933 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 164$  ; 584659, premier de rang  $47934 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 28$  ; 584663, premier de rang  $47935 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 35$  ; 584677, premier de rang  $47936 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1475$  ; 584693, premier de rang  $47937 = 36821 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 584699, premier de rang  $47938 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 35 - 10$  ; 584707, premier de rang  $47939 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 15$  ; 584713, premier de rang  $47940 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 23$  ; 584719, premier de rang  $47941 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 41$  ; 584723, premier de rang  $47942 = 36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ; 584737, premier de rang  $47943 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ; 584767, premier de rang  $47944 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 35$  ; 584777, premier de rang  $47945 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 41$  ; 584789, premier de rang  $47946 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 6 - 2105$  ; 584791, premier de rang  $47947 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 164$  ; 584809, premier de rang  $47948 = 36821 + 4476 + 3544 + 1613 + 1494$  ; 584849, premier de rang  $47949 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 96$  ; 584863, premier de rang  $47950 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 41$  ; 584869, premier de rang  $47951 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 35$  ; 584873, premier de rang  $47952 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 6 - 2105$  ; 584879, premier de rang  $47953 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 164$  ; 584897, premier de rang  $47954 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 6 - 2 \times 13$  ; 584911, premier de rang  $47955 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1494$  ; 584917, premier de rang  $47956 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1464$  ; 584923, premier de rang  $47957 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 114 - 149$  ; 584951, premier de rang  $47958 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 28$  ; 584963, premier de rang  $47959 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ; 584971, premier de rang  $47960 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 41$  ; 584981, premier de rang  $47961 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2080$  ; 584993, premier de rang  $47962 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 96 - 2 \times 6$  ; 584999, premier de rang  $47963 = 36821 + 3905 + 3544 + 2080 + 1613$  ; 585019, premier de rang  $47964 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 114 - 28$  ; 585023, premier de rang  $47965 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2080$  ; 585031, premier de rang  $47966 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 10$  ; 585037, premier de rang  $47967 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1475$  ; 585041, premier de rang  $47968 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 9$  ; 585043, premier de rang  $47969 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 96$  ; 585049, premier de rang  $47970 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 149$  ; 585061, premier de rang  $47971 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 477$  ; 585071, premier de rang  $47972 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 6 - 2 \times 13$  ; 585073, premier de rang  $47973 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 96$  ; 585077, premier de rang  $47974 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 96$  ; 585107, premier de rang  $47975 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 - 2105$  ; 585113, premier de rang  $47976 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 10$  ; 585119, premier de rang  $47977 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 9$  ; 585131, premier de rang  $47978 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 164$  ; 585149, premier de rang  $47979 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 35$  ; 585163, premier de rang  $47980 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 3$  ; 585199, premier de rang  $47981 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 5$  ; 585217, premier de rang  $47982 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2$  ; 585251, premier de rang  $47983 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 41$  ; 585269, premier de rang  $47984 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 - 2$  ; 585271, premier de rang  $47985 = 36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 585283, premier de rang  $47986 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1494$  ; 585289, premier de rang  $47987 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ; 585313, premier de rang  $47988 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 1613$  ; 585317, premier de rang  $47989 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ; 585337, premier de rang  $47990 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 2$  ; 585341, premier de rang  $47991 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 41$  ; 585367, premier de rang  $47992 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 114$  ; 585383, premier de rang  $47993 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ; 585391, premier de rang  $47994 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 477$  ; 585413, premier de rang  $47995 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 35$  ; 585437, premier de rang  $47996 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 96$  ; 585443, premier de rang  $47997 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 114$  ; 585461, premier de rang  $47998 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 6$  ; 585467, premier de rang  $47999 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 13$  ; 585493, premier de rang  $48000 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 13 - 2 \times 6$

585503, premier de rang  $48001 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 15$  ; 585517, premier de rang  $48002 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 149$  ; 585547, premier de rang  $48003 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 164 - 2 \times 35$  ; 585551, premier de rang  $48004 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 1464$  ; 585569, premier de rang  $48005 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 96$  ; 585577, premier de rang  $48006 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 255$  ; 585581, premier de rang  $48007 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 2 \times 28$  ; 585587, premier de rang  $48008 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 - 35$  ; 585593, premier de rang  $48009 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 23$

; 585601, premier de rang  $48010 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 3 - 2 \times 28$  ; 585619, premier de rang  $48011 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 164$  ; 585643, premier de rang  $48012 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 13$  ; 585653, premier de rang  $48013 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 114$  ; 585671, premier de rang  $48014 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 114$  ; 585677, premier de rang  $48015 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 1475$  ; 585691, premier de rang  $48016 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 15$  ; 585721, premier de rang  $48017 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 164$  ; 585727, premier de rang  $48018 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 13 + 6$  ; 585733, premier de rang  $48019 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 1613$  ; 585737, premier de rang  $48020 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 2105$  ; 585743, premier de rang  $48021 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 35$  ; 585749, premier de rang  $48022 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 13 - 2 \times 15$  ; 585757, premier de rang  $48023 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 114$  ; 585779, premier de rang  $48024 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 41$  ; 585791, premier de rang  $48025 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 164$  ; 585799, premier de rang  $48026 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 1464$  ; 585839, premier de rang  $48027 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 149$  ; 585841, premier de rang  $48028 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 41$  ; 585847, premier de rang  $48029 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 6 - 2 \times 23$  ; 585853, premier de rang  $48030 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 35$  ; 585857, premier de rang  $48031 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 3 - 28$  ; 585863, premier de rang  $48032 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 23$  ; 585877, premier de rang  $48033 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 114$  ; 585881, premier de rang  $48034 = 36821 + 4476 + 3630 + 1613 + 1494$  ; 585883, premier de rang  $48035 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 15$  ; 585889, premier de rang  $48036 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 255$  ; 585899, premier de rang  $48037 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 1475$  ; 585911, premier de rang  $48038 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 164 - 35$  ; 585913, premier de rang  $48039 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 13$  ; 585917, premier de rang  $48040 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 3 - 28$  ; 585919, premier de rang  $48041 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 28$  ; 585953, premier de rang  $48042 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 23$  ; 585989, premier de rang  $48043 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ; 585997, premier de rang  $48044 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3 - 28$  ; 586009, premier de rang  $48045 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 2 \times 96$  ; 586037, premier de rang  $48046 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 23$  ; 586051, premier de rang  $48047 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 9$  ; 586057, premier de rang  $48048 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 9 - 2 \times 15$  ; 586067, premier de rang  $48049 = 36821 + 3905 + 3630 + 2080 + 1613$  ; 586073, premier de rang  $48050 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 15$  ; 586087, premier de rang  $48051 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ; 586111, premier de rang  $48052 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 13$  ; 586121, premier de rang  $48053 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 6$  ; 586123, premier de rang  $48054 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 15$  ; 586129, premier de rang  $48055 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 149$  ; 586139, premier de rang  $48056 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 1494$  ; 586147, premier de rang  $48057 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 4$  ; 586153, premier de rang  $48058 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 477$  ; 586189, premier de rang  $48059 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2 \times 3$  ; 586213, premier de rang  $48060 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 9$  ; 586237, premier de rang  $48061 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 114$  ; 586273, premier de rang  $48062 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 3$  ; 586277, premier de rang  $48063 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 - 2$  ; 586291, premier de rang  $48064 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 164$  ; 586301, premier de rang  $48065 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292$  ; 586309, premier de rang  $48066 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1$  ; 586319, premier de rang  $48067 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 1$  ; 586349, premier de rang  $48068 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1$  ; 586361, premier de rang  $48069 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$  ; 586363, premier de rang  $48070 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1$  ; 586367, premier de rang  $48071 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1$  ; 586387, premier de rang  $48072 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3$  ; 586403, premier de rang  $48073 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 23$  ; 586429, premier de rang  $48074 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 1613$  ; 586433, premier de rang  $48075 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 3$  ; 586457, premier de rang  $48076 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13 - 2 \times 3$  ; 586459, premier de rang  $48077 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 164$  ; 586463, premier de rang  $48078 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 41$  ; 586471, premier de rang  $48079 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 - 96$  ; 586493, premier de rang  $48080 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 477$  ; 586499, premier de rang  $48081 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 2 \times 114$  ; 586501, premier de rang  $48082 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 96$  ; 586541, premier de rang  $48083 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 9$  ; 586543, premier de rang  $48084 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 35$  ; 586567, premier de rang  $48085 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 96$  ; 586571, premier de rang  $48086 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 23 - 6$  ; 586577, premier de rang  $48087 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ; 586589, premier de rang  $48088 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 23$  ; 586601, premier de rang  $48089 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 15$  ; 586603, premier de rang  $48090 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 - 9$  ; 586609, premier de rang  $48091 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2 \times 13$  ; 586627, premier de rang

48092 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 149 ; 586631, premier de rang 48093 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 28 ; 586633, premier de rang 48094 = 36821 + 2 × 3544 + 2105 + 2080 ; 586667, premier de rang 48095 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 13 ; 586679, premier de rang 48096 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 23 ; 586693, premier de rang 48097 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 164 ; 586711, premier de rang 48098 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 255 ; 586723, premier de rang 48099 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 2 × 41 ; 586741, premier de rang 48100 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 35

586769, premier de rang 48101 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 2 × 96 ; 586787, premier de rang 48102 = 36821 + 2 × 3630 + 3544 + 477 ; 586793, premier de rang 48103 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 28 + 2 × 3 ; 586801, premier de rang 48104 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 15 ; 586811, premier de rang 48105 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 1613 ; 586813, premier de rang 48106 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 41 ; 586819, premier de rang 48107 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 6 ; 586837, premier de rang 48108 = 36821 + 2 × 4476 + 2080 + 255 ; 586841, premier de rang 48109 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 5 ; 586849, premier de rang 48110 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 41 ; 586871, premier de rang 48111 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 4 ; 586897, premier de rang 48112 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1464 ; 586903, premier de rang 48113 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 3 ; 586909, premier de rang 48114 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 5 ; 586919, premier de rang 48115 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 4 ; 586921, premier de rang 48116 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 3 ; 586933, premier de rang 48117 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 1 ; 586939, premier de rang 48118 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 1 ; 586951, premier de rang 48119 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 ; 586961, premier de rang 48120 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 1 ; 586973, premier de rang 48121 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 2 × 28 ; 586979, premier de rang 48122 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3 ; 586981, premier de rang 48123 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1475 ; 587017, premier de rang 48124 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 5 ; 587021, premier de rang 48125 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 2 × 114 ; 587033, premier de rang 48126 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 28 - 255 ; 587051, premier de rang 48127 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 4 ; 587053, premier de rang 48128 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 9 ; 587057, premier de rang 48129 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 5 ; 587063, premier de rang 48130 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 - 255 ; 587087, premier de rang 48131 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 6 ; 587101, premier de rang 48132 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 13 ; 587107, premier de rang 48133 = 36821 + 2 × 4476 + 2105 + 255 ; 587117, premier de rang 48134 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 15 ; 587123, premier de rang 48135 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 2 × 35 ; 587131, premier de rang 48136 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 2 × 1 - 41 ; 587137, premier de rang 48137 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 2 × 114 ; 587143, premier de rang 48138 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 41 + 28 ; 587149, premier de rang 48139 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 10 ; 587173, premier de rang 48140 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 41 ; 587179, premier de rang 48141 = 36821 + 4476 + 3905 + 1475 + 1464 ; 587189, premier de rang 48142 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1494 ; 587201, premier de rang 48143 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 164 + 2 × 35 ; 587219, premier de rang 48144 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 13 - 2 × 9 ; 587263, premier de rang 48145 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 96 ; 587267, premier de rang 48146 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 35 ; 587269, premier de rang 48147 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 2 × 41 ; 587281, premier de rang 48148 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 114 - 35 ; 587287, premier de rang 48149 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 15 ; 587297, premier de rang 48150 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 164 ; 587303, premier de rang 48151 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 41 ; 587341, premier de rang 48152 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 23 ; 587371, premier de rang 48153 = 36821 + 4476 + 3630 + 2 × 1613 ; 587381, premier de rang 48154 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 35 ; 587387, premier de rang 48155 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 255 ; 587413, premier de rang 48156 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 9 - 10 ; 587417, premier de rang 48157 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 2 × 9 ; 587429, premier de rang 48158 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 23 ; 587437, premier de rang 48159 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 2 × 41 ; 587441, premier de rang 48160 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 1464 ; 587459, premier de rang 48161 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 2 × 96 ; 587467, premier de rang 48162 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 13 ; 587473, premier de rang 48163 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 2 × 9 ; 587497, premier de rang 48164 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 255 ; 587513, premier de rang 48165 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 96 ; 587519, premier de rang 48166 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 9 ; 587527, premier de rang 48167 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 2 × 4 ; 587533, premier de rang 48168 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 13 ; 587539, premier de rang 48169 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 2 × 3 ; 587549, premier de rang 48170 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 5 ; 587551, premier de rang 48171 = 36821 + 4476 + 3905 + 1494 + 1475 ; 587563, premier de rang 48172 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 9 ; 587579, premier de rang 48173 = 36821 + 2 × 3905 +

3544 - 2 × 1 ; 587599, premier de rang 48174 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 - 1 ; 587603, premier de rang 48175 = 36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 1613 ; 587617, premier de rang 48176 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 5 ; 587621, premier de rang 48177 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 2 × 1 ; 587623, premier de rang 48178 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 96 ; 587633, premier de rang 48179 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 4 ; 587659, premier de rang 48180 = 36821 + 3630 + 3544 + 2105 + 2080 ; 587669, premier de rang 48181 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 ; 587677, premier de rang 48182 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 1 ; 587687, premier de rang 48183 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 2 × 4 ; 587693, premier de rang 48184 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 9 ; 587711, premier de rang 48185 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 2 × 28 ; 587731, premier de rang 48186 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 5 ; 587737, premier de rang 48187 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 2 × 6 ; 587747, premier de rang 48188 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 - 477 ; 587749, premier de rang 48189 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 35 ; 587753, premier de rang 48190 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 × 1494 ; 587771, premier de rang 48191 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 5 ; 587773, premier de rang 48192 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 10 - 9 ; 587789, premier de rang 48193 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 2 × 9 ; 587813, premier de rang 48194 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 13 ; 587827, premier de rang 48195 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2105 - 96 ; 587833, premier de rang 48196 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 15 ; 587849, premier de rang 48197 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 5 + 2 × 3 ; 587863, premier de rang 48198 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 23 ; 587887, premier de rang 48199 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 9 ; 587891, premier de rang 48200 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 41

587897, premier de rang 48201 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 2 × 41 ; 587927, premier de rang 48202 = 36821 + 2 × 4476 + 1475 + 2 × 477 ; 587933, premier de rang 48203 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 2 × 1475 ; 587947, premier de rang 48204 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 149 ; 587959, premier de rang 48205 = 36821 + 2 × 2105 + 3630 + 3544 ; 587969, premier de rang 48206 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 35 ; 587971, premier de rang 48207 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 13 ; 587987, premier de rang 48208 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 2 - 149 ; 587989, premier de rang 48209 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 28 ; 587999, premier de rang 48210 = 36821 + 2 × 3905 + 3544 + 35 ; 588011, premier de rang 48211 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 2080 ; 588019, premier de rang 48212 = 36821 + 2 × 4476 + 1494 + 2 × 477 - 9 ; 588037, premier de rang 48213 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 - 2 × 255 ; 588043, premier de rang 48214 = 36821 + 2 × 3630 + 3905 + 2 × 114 ; 588061, premier de rang 48215 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 2 × 23 ; 588073, premier de rang 48216 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 255 ; 588079, premier de rang 48217 = 36821 + 2 × 3905 + 2105 + 1494 - 13 ; 588083, premier de rang 48218 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 149 ; 588097, premier de rang 48219 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 1475 ; 588113, premier de rang 48220 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 41 ; 588121, premier de rang 48221 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2136 ; 588131, premier de rang 48222 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 41 ; 588151, premier de rang 48223 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 2 × 9 ; 588167, premier de rang 48224 = 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 2 × 1613 ; 588169, premier de rang 48225 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 114 - 2 × 4 ; 588173, premier de rang 48226 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 35 ; 588191, premier de rang 48227 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 23 ; 588199, premier de rang 48228 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 13 ; 588229, premier de rang 48229 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 - 2 × 164 ; 588239, premier de rang 48230 = 36821 + 2 × 3905 + 2105 + 1494 ; 588241, premier de rang 48231 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 10 ; 588257, premier de rang 48232 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 9 ; 588277, premier de rang 48233 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 2 × 4 ; 588293, premier de rang 48234 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 1 - 6 ; 588311, premier de rang 48235 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 2 × 3 ; 588347, premier de rang 48236 = 36821 + 3630 + 3544 + 2136 + 2105 ; 588359, premier de rang 48237 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 4 ; 588361, premier de rang 48238 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 23 ; 588383, premier de rang 48239 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 114 ; 588389, premier de rang 48240 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 1 ; 588397, premier de rang 48241 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 ; 588403, premier de rang 48242 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 1 ; 588433, premier de rang 48243 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 1 ; 588437, premier de rang 48244 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3 ; 588463, premier de rang 48245 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2105 - 2 × 23 ; 588481, premier de rang 48246 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 - 477 ; 588493, premier de rang 48247 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 3 ; 588503, premier de rang 48248 = 36821 + 2 × 3905 + 3630 - 13 ; 588509, premier de rang 48249 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 4 ; 588517, premier de rang 48250 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 9 ; 588521, premier de rang 48251 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 - 2 × 255 ; 588529, premier de rang 48252 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 2105 ; 588569, premier de rang 48253 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 2 × 6 ; 588571, premier de rang 48254 = 36821 + 2 × 3630 + 2

$\times 2080 + 13$  ; 588619, premier de rang  $48255 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 3$  ; 588631, premier de rang  $48256 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 15$  ; 588641, premier de rang  $48257 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 96$  ; 588647, premier de rang  $48258 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 3$  ; 588649, premier de rang  $48259 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 2$  ; 588667, premier de rang  $48260 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 - 1$  ; 588673, premier de rang  $48261 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 1613$  ; 588683, premier de rang  $48262 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1$  ; 588703, premier de rang  $48263 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ; 588733, premier de rang  $48264 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 23$  ; 588737, premier de rang  $48265 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ; 588743, premier de rang  $48266 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 2080$  ; 588767, premier de rang  $48267 = 36821 + 2 \times 2136 + 3630 + 3544$  ; 588773, premier de rang  $48268 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 23$  ; 588779, premier de rang  $48269 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 477$  ; 588811, premier de rang  $48270 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 9$  ; 588827, premier de rang  $48271 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 114$  ; 588839, premier de rang  $48272 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 164 + 35$  ; 588871, premier de rang  $48273 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ; 588877, premier de rang  $48274 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 13$  ; 588881, premier de rang  $48275 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 9 - 477$  ; 588893, premier de rang  $48276 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 35$  ; 588911, premier de rang  $48277 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 96$  ; 588937, premier de rang  $48278 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13$  ; 588941, premier de rang  $48279 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 1464$  ; 588947, premier de rang  $48280 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 13 + 6$  ; 588949, premier de rang  $48281 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2080$  ; 588953, premier de rang  $48282 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 9$  ; 588977, premier de rang  $48283 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ; 589021, premier de rang  $48284 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 23$  ; 589027, premier de rang  $48285 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 6$  ; 589049, premier de rang  $48286 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 5$  ; 589063, premier de rang  $48287 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 4$  ; 589109, premier de rang  $48288 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 3$  ; 589111, premier de rang  $48289 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 1$  ; 589123, premier de rang  $48290 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 1475$  ; 589139, premier de rang  $48291 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105$  ; 589159, premier de rang  $48292 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1$  ; 589163, premier de rang  $48293 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1$  ; 589181, premier de rang  $48294 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3$  ; 589187, premier de rang  $48295 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 114$  ; 589189, premier de rang  $48296 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 35$  ; 589207, premier de rang  $48297 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 28$  ; 589213, premier de rang  $48298 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1494$  ; 589219, premier de rang  $48299 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ; 589231, premier de rang  $48300 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 9$   
 589241, premier de rang  $48301 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ; 589243, premier de rang  $48302 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 255$  ; 589273, premier de rang  $48303 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ; 589289, premier de rang  $48304 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 13$  ; 589291, premier de rang  $48305 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 23 - 9$  ; 589297, premier de rang  $48306 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292 + 2105$  ; 589327, premier de rang  $48307 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 164$  ; 589331, premier de rang  $48308 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 255 - 2 \times 6$  ; 589349, premier de rang  $48309 = 36821 + 4476 + 3905 + 1613 + 1494$  ; 589357, premier de rang  $48310 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 28 - 9$  ; 589387, premier de rang  $48311 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 35$  ; 589409, premier de rang  $48312 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 589439, premier de rang  $48313 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 255$  ; 589451, premier de rang  $48314 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 164$  ; 589453, premier de rang  $48315 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 35$  ; 589471, premier de rang  $48316 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1494 - 15$  ; 589481, premier de rang  $48317 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ; 589493, premier de rang  $48318 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 35$  ; 589507, premier de rang  $48319 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 28$  ; 589529, premier de rang  $48320 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 1613$  ; 589531, premier de rang  $48321 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ; 589579, premier de rang  $48322 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 149$  ; 589583, premier de rang  $48323 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 589591, premier de rang  $48324 = 36821 + 2 \times 3905 + 2080 + 1613$  ; 589601, premier de rang  $48325 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 28$  ; 589607, premier de rang  $48326 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 35$  ; 589609, premier de rang  $48327 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 13$  ; 589639, premier de rang  $48328 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5 - 2 \times 10$  ; 589643, premier de rang  $48329 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 164$  ; 589681, premier de rang  $48330 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 23$  ; 589711, premier de rang  $48331 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 35$  ; 589717, premier de rang  $48332 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 41$  ; 589751, premier de rang  $48333 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ; 589753, premier de rang  $48334 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 +$

477 ; 589759, premier de rang  $48335 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ; 589763, premier de rang  
 $48336 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 4 - 41$  ; 589783, premier de rang  $48337 = 36821 + 2 \times 3544 + 2292$   
 $+ 2136$  ; 589793, premier de rang  $48338 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 15$  ; 589807, premier de rang  
 $48339 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 23$  ; 589811, premier de rang  $48340 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136$   
 $- 13$  ; 589829, premier de rang  $48341 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ; 589847, premier de rang  
 $48342 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ; 589859, premier de rang  $48343 = 36821 + 2 \times 3630$   
 $+ 2 \times 2136 - 2 \times 5$  ; 589861, premier de rang  $48344 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 41$  ; 589873, premier de  
 rang  $48345 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 4$  ; 589877, premier de rang  $48346 = 36821 + 2 \times 3544 + 2$   
 $\times 1464 + 1494 + 15$  ; 589903, premier de rang  $48347 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 6$  ; 589921, premier  
 de rang  $48348 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5$  ; 589933, premier de rang  $48349 = 36821 + 2 \times 3630 + 2$   
 $\times 2136 - 4$  ; 589993, premier de rang  $48350 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 35$  ; 589997, premier de rang  
 $48351 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2$  ; 590021, premier de rang  $48352 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136$   
 $- 1$  ; 590027, premier de rang  $48353 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136$  ; 590033, premier de rang  $48354 = 36821$   
 $+ 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1$  ; 590041, premier de rang  $48355 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 477$  ; 590071,  
 premier de rang  $48356 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3$  ; 590077, premier de rang  $48357 = 36821 + 4476$   
 $+ 3630 + 3544 - 114$  ; 590099, premier de rang  $48358 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 5$  ; 590119, premier  
 de rang  $48359 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 6$  ; 590123, premier de rang  $48360 = 36821 + 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 2105 - 4 - 477$  ; 590129, premier de rang  $48361 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ; 590131, premier  
 de rang  $48362 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9$  ; 590137, premier de rang  $48363 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $3544 - 2 \times 477$  ; 590141, premier de rang  $48364 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 477$  ; 590153, premier de  
 rang  $48365 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ; 590171, premier de rang  $48366 = 36821 + 2 \times 3630 + 2$   
 $\times 2136 + 13$  ; 590201, premier de rang  $48367 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 2080$  ; 590207, premier de  
 rang  $48368 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 15$  ; 590243, premier de rang  $48369 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 10 - 4$  ; 590251, premier de rang  $48370 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 15$  ; 590263, premier de  
 rang  $48371 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ; 590267, premier de rang  $48372 = 36821 + 2 \times 3544 + 2$   
 $\times 1494 + 1475$  ; 590269, premier de rang  $48373 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ; 590279, premier  
 de rang  $48374 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 255$  ; 590309, premier de rang  $48375 = 36821 + 4476 +$   
 $3630 + 3544 - 96$  ; 590321, premier de rang  $48376 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 9$  ; 590323, premier de rang  
 $48377 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 477$  ; 590327, premier de rang  $48378 = 36821 + 2 \times 3630 + 2136 +$   
 $2105 + 2 \times 28$  ; 590357, premier de rang  $48379 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ; 590363, premier  
 de rang  $48380 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 1613$  ; 590377, premier de rang  $48381 = 36821 + 2 \times 3630 + 2$   
 $\times 2136 + 28$  ; 590383, premier de rang  $48382 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 3$  ; 590389, premier de rang  
 $48383 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 1$  ; 590399, premier de rang  $48384 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 - 1$  ;  
 590407, premier de rang  $48385 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1464$  ; 590431, premier de rang  $48386 =$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1$  ; 590437, premier de rang  $48387 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1$  ; 590489,  
 premier de rang  $48388 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 35$  ; 590537, premier de rang  $48389 = 36821 + 2 \times$   
 $3544 + 4476 + 2 \times 2$  ; 590543, premier de rang  $48390 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 149$  ; 590567,  
 premier de rang  $48391 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 6$  ; 590573, premier de rang  $48392 = 36821 + 3630 +$   
 $3544 + 2292 + 2105$  ; 590593, premier de rang  $48393 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 164$  ; 590599, premier de  
 rang  $48394 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 9$  ; 590609, premier de rang  $48395 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 +$   
 $10$  ; 590627, premier de rang  $48396 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1475$  ; 590641, premier de rang  $48397 =$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 96$  ; 590647, premier de rang  $48398 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 13$  ;  
 590657, premier de rang  $48399 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ; 590659, premier de rang  $48400 =$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 15$

590669, premier de rang  $48401 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494 - 2 \times 114$  ; 590713, premier de rang  
 $48402 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1464 + 164$  ; 590717, premier de rang  $48403 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 1464 - 2 \times 149$  ; 590719, premier de rang  $48404 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2 \times 149 + 2 \times 114$  ;  
 590741, premier de rang  $48405 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 10$  ; 590753, premier de rang  $48406 =$   
 $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 6 + 9$  ; 590771, premier de rang  $48407 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times$   
 $1475$  ; 590797, premier de rang  $48408 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 23$  ; 590809, premier de rang  $48409 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 590813, premier de rang  $48410 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 +$   
 $1464$  ; 590819, premier de rang  $48411 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$  ; 590833, premier de rang  
 $48412 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 149 + 2 \times 41$  ; 590839, premier de rang  $48413 = 36821 + 2 \times 3544$   
 $+ 4476 + 28$  ; 590867, premier de rang  $48414 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 41$  ; 590899,

premier de rang  $48415 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1494$  ;  $590921$ , premier de rang  $48416 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 96 - 477$  ;  $590923$ , premier de rang  $48417 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$  ;  $590929$ , premier de rang  $48418 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255 - 1$  ;  $590959$ , premier de rang  $48419 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255$  ;  $590963$ , premier de rang  $48420 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 35$  ;  $590983$ , premier de rang  $48421 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 1475$  ;  $590987$ , premier de rang  $48422 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 41 - 4$  ;  $591023$ , premier de rang  $48423 = 36821 + 3630 + 3544 + 2292 + 2136$  ;  $591053$ , premier de rang  $48424 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 - 255$  ;  $591061$ , premier de rang  $48425 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 164$  ;  $591067$ , premier de rang  $48426 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 41$  ;  $591079$ , premier de rang  $48427 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 + 2 \times 9$  ;  $591089$ , premier de rang  $48428 = 36821 + 4476 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  $591091$ , premier de rang  $48429 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 4 - 2 \times 149$  ;  $591113$ , premier de rang  $48430 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 41$  ;  $591127$ , premier de rang  $48431 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 23$  ;  $591131$ , premier de rang  $48432 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1613$  ;  $591137$ , premier de rang  $48433 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ;  $591161$ , premier de rang  $48434 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 41 + 2 \times 4$  ;  $591163$ , premier de rang  $48435 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ;  $591181$ , premier de rang  $48436 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 35$  ;  $591193$ , premier de rang  $48437 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 114$  ;  $591233$ , premier de rang  $48438 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 114 - 149$  ;  $591259$ , premier de rang  $48439 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 1494$  ;  $591271$ , premier de rang  $48440 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 1494$  ;  $591287$ , premier de rang  $48441 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 1464$  ;  $591289$ , premier de rang  $48442 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2 \times 255 + 23$  ;  $591301$ , premier de rang  $48443 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 28$  ;  $591317$ , premier de rang  $48444 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 - 164$  ;  $591319$ , premier de rang  $48445 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ;  $591341$ , premier de rang  $48446 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 255$  ;  $591377$ , premier de rang  $48447 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$  ;  $591391$ , premier de rang  $48448 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 23$  ;  $591403$ , premier de rang  $48449 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 96$  ;  $591407$ , premier de rang  $48450 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $591421$ , premier de rang  $48451 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 96 + 2$  ;  $591431$ , premier de rang  $48452 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 1475$  ;  $591443$ , premier de rang  $48453 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 96$  ;  $591457$ , premier de rang  $48454 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2080 + 1$  ;  $591469$ , premier de rang  $48455 = 36821 + 3905 + 3544 + 2105 + 2080$  ;  $591499$ , premier de rang  $48456 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 15$  ;  $591509$ , premier de rang  $48457 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ;  $591523$ , premier de rang  $48458 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 13$  ;  $591553$ , premier de rang  $48459 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 41 - 2 \times 4$  ;  $591559$ , premier de rang  $48460 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41 - 164$  ;  $591581$ , premier de rang  $48461 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 10$  ;  $591599$ , premier de rang  $48462 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 9$  ;  $591601$ , premier de rang  $48463 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 477$  ;  $591611$ , premier de rang  $48464 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3 - 96$  ;  $591623$ , premier de rang  $48465 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 6$  ;  $591649$ , premier de rang  $48466 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 5$  ;  $591653$ , premier de rang  $48467 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 4$  ;  $591659$ , premier de rang  $48468 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 3$  ;  $591673$ , premier de rang  $48469 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 2$  ;  $591691$ , premier de rang  $48470 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 - 1$  ;  $591709$ , premier de rang  $48471 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544$  ;  $591739$ , premier de rang  $48472 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 1$  ;  $591743$ , premier de rang  $48473 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2$  ;  $591749$ , premier de rang  $48474 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 3$  ;  $591751$ , premier de rang  $48475 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 4$  ;  $591757$ , premier de rang  $48476 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 5$  ;  $591779$ , premier de rang  $48477 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 6$  ;  $591791$ , premier de rang  $48478 = 36821 + 2 \times 3630 + 2292 + 2105$  ;  $591827$ , premier de rang  $48479 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ;  $591841$ , premier de rang  $48480 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 9$  ;  $591847$ , premier de rang  $48481 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 10$  ;  $591863$ , premier de rang  $48482 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 1475$  ;  $591881$ , premier de rang  $48483 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 5$  ;  $591887$ , premier de rang  $48484 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 13$  ;  $591893$ , premier de rang  $48485 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ;  $591901$ , premier de rang  $48486 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 15$  ;  $591937$ , premier de rang  $48487 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 6$  ;  $591959$ , premier de rang  $48488 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 5$  ;  $591973$ , premier de rang  $48489 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 1494$  ;  $592019$ , premier de rang  $48490 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 3$  ;  $592027$ , premier de rang  $48491 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 255$  ;  $592049$ , premier de rang  $48492 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 1$  ;  $592057$ , premier de rang  $48493 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$  ;  $592061$ , premier de rang  $48494 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 23$  ;  $592073$ , premier de rang  $48495 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ;  $592087$ , premier de rang  $48496 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1464$  ;  $592099$ , premier de rang  $48497 = 36821 +$

$4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ;  $592121$ , premier de rang  $48498 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 5$  ;  $592129$ , premier de rang  $48499 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 28$  ;  $592133$ , premier de rang  $48500 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 4 - 1475$

$592139$ , premier de rang  $48501 = 36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 1494$  ;  $592157$ , premier de rang  $48502 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 9$  ;  $592199$ , premier de rang  $48503 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 5$  ;  $592217$ , premier de rang  $48504 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 4 - 1475$  ;  $592219$ , premier de rang  $48505 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ;  $592223$ , premier de rang  $48506 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 35$  ;  $592237$ , premier de rang  $48507 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1475$  ;  $592261$ , premier de rang  $48508 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 1475$  ;  $592289$ , premier de rang  $48509 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ;  $592303$ , premier de rang  $48510 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $592307$ , premier de rang  $48511 = 36821 + 3905 + 3544 + 2136 + 2105$  ;  $592309$ , premier de rang  $48512 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 41$  ;  $592321$ , premier de rang  $48513 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 164$  ;  $592337$ , premier de rang  $48514 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3 - 2 \times 23$  ;  $592343$ , premier de rang  $48515 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $592351$ , premier de rang  $48516 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 255$  ;  $592357$ , premier de rang  $48517 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164$  ;  $592367$ , premier de rang  $48518 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 9 - 2 \times 96$  ;  $592369$ , premier de rang  $48519 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ;  $592387$ , premier de rang  $48520 = 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 3630 + 4$  ;  $592391$ , premier de rang  $48521 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 28$  ;  $592393$ , premier de rang  $48522 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 477$  ;  $592429$ , premier de rang  $48523 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 15$  ;  $592451$ , premier de rang  $48524 = 36821 + 2 \times 2080 + 3905 + 3630 + 2 \times 4$  ;  $592453$ , premier de rang  $48525 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ;  $592463$ , premier de rang  $48526 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1494$  ;  $592469$ , premier de rang  $48527 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1464$  ;  $592483$ , premier de rang  $48528 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ;  $592489$ , premier de rang  $48529 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ;  $592507$ , premier de rang  $48530 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 41 - 2 \times 255$  ;  $592517$ , premier de rang  $48531 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 13$  ;  $592531$ , premier de rang  $48532 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 4 - 255$  ;  $592547$ , premier de rang  $48533 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$  ;  $592561$ , premier de rang  $48534 = 36821 + 4476 + 3544 + 2080 + 1613$  ;  $592577$ , premier de rang  $48535 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 477$  ;  $592589$ , premier de rang  $48536 = 36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  $592597$ , premier de rang  $48537 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 164$  ;  $592601$ , premier de rang  $48538 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1475$  ;  $592609$ , premier de rang  $48539 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 9$  ;  $592621$ , premier de rang  $48540 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 3 - 23$  ;  $592639$ , premier de rang  $48541 = 36821 + 3905 + 3630 + 2105 + 2080$  ;  $592643$ , premier de rang  $48542 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 477$  ;  $592649$ , premier de rang  $48543 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ;  $592661$ , premier de rang  $48544 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 13$  ;  $592663$ , premier de rang  $48545 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$  ;  $592681$ , premier de rang  $48546 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 255$  ;  $592693$ , premier de rang  $48547 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 10$  ;  $592723$ , premier de rang  $48548 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 9$  ;  $592727$ , premier de rang  $48549 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 4$  ;  $592741$ , premier de rang  $48550 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 - 149$  ;  $592747$ , premier de rang  $48551 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 114$  ;  $592759$ , premier de rang  $48552 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 149$  ;  $592763$ , premier de rang  $48553 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 2$  ;  $592793$ , premier de rang  $48554 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 3$  ;  $592843$ , premier de rang  $48555 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 2$  ;  $592849$ , premier de rang  $48556 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 - 1$  ;  $592853$ , premier de rang  $48557 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1494$  ;  $592861$ , premier de rang  $48558 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1$  ;  $592873$ , premier de rang  $48559 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 1613$  ;  $592877$ , premier de rang  $48560 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3$  ;  $592897$ , premier de rang  $48561 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2$  ;  $592903$ , premier de rang  $48562 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 5$  ;  $592919$ , premier de rang  $48563 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 114$  ;  $592931$ , premier de rang  $48564 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 41$  ;  $592939$ , premier de rang  $48565 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 4$  ;  $592967$ , premier de rang  $48566 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 9$  ;  $592973$ , premier de rang  $48567 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 96$  ;  $592987$ , premier de rang  $48568 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 3$  ;  $592993$ , premier de rang  $48569 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 96$  ;  $593003$ , premier de rang  $48570 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1475$  ;  $593029$ , premier de rang  $48571 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 - 1464$  ;  $593041$ , premier de rang  $48572 = 36821 + 3905 + 3630 + 2136 + 2080$  ;  $593051$ , premier de rang  $48573 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ;  $593059$ , premier de rang  $48574 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 149$  ;  $593071$ , premier de rang  $48575 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 9$  ;  $593081$ , premier de rang  $48576 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 5 - 1464$  ;  $593083$ ,

premier de rang 48577 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 255$  ; 593111, premier de rang 48578 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 4 - 149$  ; 593119, premier de rang 48579 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ; 593141, premier de rang 48580 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 23$  ; 593143, premier de rang 48581 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1464$  ; 593149, premier de rang 48582 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 164$  ; 593171, premier de rang 48583 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 13$  ; 593179, premier de rang 48584 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 13 - 2 \times 255$  ; 593183, premier de rang 48585 =  $36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 114$  ; 593207, premier de rang 48586 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 255$  ; 593209, premier de rang 48587 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 114$  ; 593213, premier de rang 48588 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 255$  ; 593227, premier de rang 48589 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 164$  ; 593231, premier de rang 48590 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 1613$  ; 593233, premier de rang 48591 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 5 - 1464$  ; 593251, premier de rang 48592 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 35$  ; 593261, premier de rang 48593 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 23 - 1475$  ; 593273, premier de rang 48594 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 9$  ; 593291, premier de rang 48595 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ; 593293, premier de rang 48596 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 477$  ; 593297, premier de rang 48597 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 1464$  ; 593321, premier de rang 48598 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 41$  ; 593323, premier de rang 48599 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1464$  ; 593353, premier de rang 48600 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23 - 3$

593381, premier de rang 48601 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 - 2 \times 96$  ; 593387, premier de rang 48602 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 96 + 149$  ; 593399, premier de rang 48603 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23$  ; 593401, premier de rang 48604 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 35 - 96$  ; 593407, premier de rang 48605 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 96$  ; 593429, premier de rang 48606 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 23 + 3$  ; 593447, premier de rang 48607 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 114$  ; 593449, premier de rang 48608 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 1475$  ; 593473, premier de rang 48609 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ; 593479, premier de rang 48610 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 593491, premier de rang 48611 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 593497, premier de rang 48612 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 149$  ; 593501, premier de rang 48613 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 114$  ; 593507, premier de rang 48614 =  $36821 + 2 \times 2292 + 3630 + 3544 + 35$  ; 593513, premier de rang 48615 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96 - 1464$  ; 593519, premier de rang 48616 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 1475$  ; 593531, premier de rang 48617 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 114 + 2 \times 2$  ; 593539, premier de rang 48618 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 1464$  ; 593573, premier de rang 48619 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 164$  ; 593587, premier de rang 48620 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2080 + 1613$  ; 593597, premier de rang 48621 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114 - 164$  ; 593603, premier de rang 48622 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 593627, premier de rang 48623 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 96 + 2 \times 23$  ; 593629, premier de rang 48624 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 41$  ; 593633, premier de rang 48625 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 13 - 2 \times 96$  ; 593641, premier de rang 48626 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 255$  ; 593647, premier de rang 48627 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 1494$  ; 593651, premier de rang 48628 =  $36821 + 2 \times 2136 + 3905 + 3630$  ; 593689, premier de rang 48629 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 255$  ; 593707, premier de rang 48630 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 35$  ; 593711, premier de rang 48631 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 35$  ; 593767, premier de rang 48632 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 114$  ; 593777, premier de rang 48633 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 10$  ; 593783, premier de rang 48634 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 477 - 2 \times 114$  ; 593839, premier de rang 48635 =  $36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 164$  ; 593851, premier de rang 48636 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 255 + 28$  ; 593863, premier de rang 48637 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 28$  ; 593869, premier de rang 48638 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 3 - 2 \times 41$  ; 593899, premier de rang 48639 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ; 593903, premier de rang 48640 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 255$  ; 593933, premier de rang 48641 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ; 593951, premier de rang 48642 =  $36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2080$  ; 593969, premier de rang 48643 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613 - 1$  ; 593977, premier de rang 48644 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 593987, premier de rang 48645 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 1613$  ; 593993, premier de rang 48646 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1613 + 2 \times 1$  ; 594023, premier de rang 48647 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 114$  ; 594037, premier de rang 48648 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 255$  ; 594047, premier de rang 48649 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ; 594091, premier de rang 48650 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 96$  ; 594103, premier de rang 48651 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ; 594107, premier de rang 48652 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 13$  ; 594119, premier de rang 48653 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 96$  ; 594137,

premier de rang 48654 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 477 - 2 \times 2$  ; 594151, premier de rang 48655 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 10$  ; 594157, premier de rang 48656 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 9$  ; 594161, premier de rang 48657 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 164$  ; 594163, premier de rang 48658 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 477$  ; 594179, premier de rang 48659 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 6$  ; 594193, premier de rang 48660 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 5$  ; 594203, premier de rang 48661 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 4$  ; 594211, premier de rang 48662 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 3$  ; 594227, premier de rang 48663 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1$  ; 594241, premier de rang 48664 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1$  ; 594271, premier de rang 48665 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292$  ; 594281, premier de rang 48666 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1$  ; 594283, premier de rang 48667 =  $36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2105$  ; 594287, premier de rang 48668 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 164$  ; 594299, premier de rang 48669 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4$  ; 594311, premier de rang 48670 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 5$  ; 594313, premier de rang 48671 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 164$  ; 594329, premier de rang 48672 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 23 - 28$  ; 594359, premier de rang 48673 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 28$  ; 594367, premier de rang 48674 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 9$  ; 594379, premier de rang 48675 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ; 594397, premier de rang 48676 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 1613$  ; 594401, premier de rang 48677 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 114$  ; 594403, premier de rang 48678 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 13$  ; 594421, premier de rang 48679 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 594427, premier de rang 48680 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 15$  ; 594449, premier de rang 48681 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 594457, premier de rang 48682 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 594467, premier de rang 48683 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 1464$  ; 594469, premier de rang 48684 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 4 - 35$  ; 594499, premier de rang 48685 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ; 594511, premier de rang 48686 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 15$  ; 594521, premier de rang 48687 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ; 594523, premier de rang 48688 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 13$  ; 594533, premier de rang 48689 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 594551, premier de rang 48690 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 2 \times 1494$  ; 594563, premier de rang 48691 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 35$  ; 594569, premier de rang 48692 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 149$  ; 594571, premier de rang 48693 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 15$  ; 594577, premier de rang 48694 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 1475$  ; 594617, premier de rang 48695 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 15$  ; 594637, premier de rang 48696 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 5$  ; 594641, premier de rang 48697 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 2$  ; 594653, premier de rang 48698 =  $36821 + 3905 + 3544 + 2292 + 2136$  ; 594667, premier de rang 48699 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 - 2$  ; 594679, premier de rang 48700 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 35$ 
  
 594697, premier de rang 48701 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464$  ; 594709, premier de rang 48702 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1$  ; 594721, premier de rang 48703 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2$  ; 594739, premier de rang 48704 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 3$  ; 594749, premier de rang 48705 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 41$  ; 594751, premier de rang 48706 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 5$  ; 594773, premier de rang 48707 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 6$  ; 594793, premier de rang 48708 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 15$  ; 594821, premier de rang 48709 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ; 594823, premier de rang 48710 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 9$  ; 594827, premier de rang 48711 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 35$  ; 594829, premier de rang 48712 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1475 + 1464$  ; 594857, premier de rang 48713 =  $36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 1494$  ; 594889, premier de rang 48714 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 9$  ; 594899, premier de rang 48715 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ; 594911, premier de rang 48716 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 15$  ; 594917, premier de rang 48717 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 6$  ; 594929, premier de rang 48718 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 28$  ; 594931, premier de rang 48719 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ; 594953, premier de rang 48720 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 41$  ; 594959, premier de rang 48721 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 164$  ; 594961, premier de rang 48722 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 - 1$  ; 594977, premier de rang 48723 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 23$  ; 594989, premier de rang 48724 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 23$  ; 595003, premier de rang 48725 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2$  ; 595037, premier de rang 48726 =  $36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 255$  ; 595039, premier de rang 48727 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 114$  ; 595043, premier de rang 48728 =  $36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 2080$  ; 595057, premier de rang 48729 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 6$  ; 595069, premier de rang 48730 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 255 - 41$  ; 595073, premier de rang 48731 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 15$  ; 595081, premier de rang 48732 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 9$  ; 595087, premier de rang 48733 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 13$  ; 595093, premier de rang 48734 =  $36821 + 2 \times$

$4476 + 3905 + 10 - 2 \times 477 ; 595097$ , premier de rang  $48735 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ;  
 595117, premier de rang  $48736 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 10$  ; 595123, premier de rang  $48737 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 9$  ; 595129, premier de rang  $48738 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 15$  ;  
 595139, premier de rang  $48739 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 164$  ; 595141, premier de rang  $48740 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 6$  ; 595157, premier de rang  $48741 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 5$  ;  
 595159, premier de rang  $48742 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 4$  ; 595181, premier de rang  $48743 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 3$  ; 595183, premier de rang  $48744 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 2$  ;  
 595201, premier de rang  $48745 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 - 1$  ; 595207, premier de rang  $48746 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544$  ; 595229, premier de rang  $48747 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1$  ; 595247, premier de rang  $48748 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2$  ; 595253, premier de rang  $48749 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 3$  ; 595261, premier de rang  $48750 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 4$  ; 595267, premier de rang  $48751 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 5$  ; 595271, premier de rang  $48752 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 6$  ; 595277, premier de rang  $48753 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 2105$  ; 595291, premier de rang  $48754 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 149$  ; 595303, premier de rang  $48755 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 9$  ; 595313, premier de rang  $48756 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 10$  ; 595319, premier de rang  $48757 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 1475$  ; 595333, premier de rang  $48758 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 3$  ; 595339, premier de rang  $48759 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 13$  ; 595351, premier de rang  $48760 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 - 1$  ; 595363, premier de rang  $48761 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 15$  ; 595373, premier de rang  $48762 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1$  ; 595379, premier de rang  $48763 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 28$  ; 595381, premier de rang  $48764 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 3$  ; 595411, premier de rang  $48765 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 4$  ; 595451, premier de rang  $48766 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 5$  ; 595453, premier de rang  $48767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 6$  ; 595481, premier de rang  $48768 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 23$  ; 595513, premier de rang  $48769 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 23$  ; 595519, premier de rang  $48770 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 9$  ; 595523, premier de rang  $48771 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1464$  ; 595547, premier de rang  $48772 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 1494$  ; 595549, premier de rang  $48773 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ; 595571, premier de rang  $48774 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 28$  ; 595577, premier de rang  $48775 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 35 - 2 \times 9$  ; 595579, premier de rang  $48776 = 36821 + 4476 + 3905 + 2080 + 1494$  ; 595613, premier de rang  $48777 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 255 - 477$  ; 595627, premier de rang  $48778 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 13$  ; 595687, premier de rang  $48779 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 114$  ; 595703, premier de rang  $48780 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 1$  ; 595709, premier de rang  $48781 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 35$  ; 595711, premier de rang  $48782 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1475$  ; 595717, premier de rang  $48783 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ; 595733, premier de rang  $48784 = 36821 + 3905 + 3630 + 2292 + 2136$  ; 595741, premier de rang  $48785 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 114$  ; 595801, premier de rang  $48786 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 5$  ; 595807, premier de rang  $48787 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 41$  ; 595817, premier de rang  $48788 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 3$  ; 595843, premier de rang  $48789 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 114$  ; 595873, premier de rang  $48790 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 1$  ; 595877, premier de rang  $48791 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 41$  ; 595927, premier de rang  $48792 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1$  ; 595939, premier de rang  $48793 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2$  ; 595943, premier de rang  $48794 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3$  ; 595949, premier de rang  $48795 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 4$  ; 595951, premier de rang  $48796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 35$  ; 595957, premier de rang  $48797 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 35$  ; 595961, premier de rang  $48798 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 9 - 96$  ; 595963, premier de rang  $48799 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 4$  ; 595967, premier de rang  $48800 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 41$

595981, premier de rang  $48801 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1494$  ; 596009, premier de rang  $48802 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 1464$  ; 596021, premier de rang  $48803 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ; 596027, premier de rang  $48804 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 28$  ; 596047, premier de rang  $48805 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ; 596053, premier de rang  $48806 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 15$  ; 596059, premier de rang  $48807 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 255$  ; 596069, premier de rang  $48808 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 13$  ; 596081, premier de rang  $48809 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 23$  ; 596083, premier de rang  $48810 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1464 + 1$  ; 596093, premier de rang  $48811 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ; 596117, premier de rang  $48812 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 255$  ; 596119, premier de rang  $48813 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 1475$  ; 596143, premier de

rang 48814 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 23 ; 596147, premier de rang 48815 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 - 2 × 13 ; 596159, premier de rang 48816 = 36821 + 2 × 3905 + 2105 + 2080 ; 596179, premier de rang 48817 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 15 ; 596209, premier de rang 48818 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 - 23 ; 596227, premier de rang 48819 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 13 ; 596231, premier de rang 48820 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 13 - 2 × 35 ; 596243, premier de rang 48821 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 164 ; 596251, premier de rang 48822 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 10 ; 596257, premier de rang 48823 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 9 ; 596261, premier de rang 48824 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 23 + 2 × 5 ; 596273, premier de rang 48825 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 - 2 × 3 - 10 ; 596279, premier de rang 48826 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 6 ; 596291, premier de rang 48827 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 5 ; 596293, premier de rang 48828 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 4 ; 596317, premier de rang 48829 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 3 ; 596341, premier de rang 48830 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 2 ; 596363, premier de rang 48831 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 - 1 ; 596369, premier de rang 48832 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 ; 596399, premier de rang 48833 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 1 ; 596419, premier de rang 48834 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2 ; 596423, premier de rang 48835 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 3 ; 596461, premier de rang 48836 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 4 ; 596489, premier de rang 48837 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 5 ; 596503, premier de rang 48838 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 6 ; 596507, premier de rang 48839 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 - 2 ; 596537, premier de rang 48840 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 - 477 ; 596569, premier de rang 48841 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 9 ; 596573, premier de rang 48842 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 10 ; 596579, premier de rang 48843 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2 × 41 ; 596587, premier de rang 48844 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 3 ; 596593, premier de rang 48845 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 13 ; 596599, premier de rang 48846 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 5 ; 596611, premier de rang 48847 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 15 ; 596623, premier de rang 48848 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 3544 + 1 ; 596633, premier de rang 48849 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 4 ; 596653, premier de rang 48850 = 36821 + 2 × 4476 + 1613 + 1464 ; 596663, premier de rang 48851 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 10 ; 596669, premier de rang 48852 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 - 255 ; 596671, premier de rang 48853 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 6 ; 596693, premier de rang 48854 = 36821 + 2 × 2292 + 3905 + 3544 ; 596707, premier de rang 48855 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 23 ; 596737, premier de rang 48856 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 15 ; 596741, premier de rang 48857 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 96 ; 596749, premier de rang 48858 = 36821 + 2 × 4476 + 1613 + 1475 - 3 ; 596767, premier de rang 48859 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 9 ; 596779, premier de rang 48860 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 114 ; 596789, premier de rang 48861 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 10 ; 596803, premier de rang 48862 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 477 ; 596821, premier de rang 48863 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2 × 255 ; 596831, premier de rang 48864 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 23 ; 596839, premier de rang 48865 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1464 + 164 ; 596851, premier de rang 48866 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 9 - 2 × 23 ; 596857, premier de rang 48867 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 35 ; 596861, premier de rang 48868 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 35 ; 596863, premier de rang 48869 = 36821 + 2 × 2292 + 4476 + 2 × 1494 ; 596879, premier de rang 48870 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 164 + 41 ; 596899, premier de rang 48871 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 15 ; 596917, premier de rang 48872 = 36821 + 2 × 3905 + 2136 + 2105 ; 596927, premier de rang 48873 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 41 ; 596929, premier de rang 48874 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 96 - 13 ; 596933, premier de rang 48875 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 114 ; 596941, premier de rang 48876 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 35 ; 596963, premier de rang 48877 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 2 × 13 ; 596977, premier de rang 48878 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 15 - 1464 ; 596983, premier de rang 48879 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 - 2 × 114 ; 596987, premier de rang 48880 = 36821 + 2 × 4476 + 1613 + 1494 ; 597031, premier de rang 48881 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 13 - 35 ; 597049, premier de rang 48882 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 - 1475 ; 597053, premier de rang 48883 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 2 × 10 ; 597059, premier de rang 48884 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 1 - 2 × 9 ; 597073, premier de rang 48885 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 2 × 164 ; 597127, premier de rang 48886 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 13 - 2 × 15 ; 597131, premier de rang 48887 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 164 ; 597133, premier de rang 48888 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 15 ; 597137, premier de rang 48889 = 36821 + 2 × 2292 + 3905 + 3544 + 35 ; 597169, premier de rang 48890 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 13 ; 597209, premier de rang 48891 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 2 × 6 ; 597221, premier de rang 48892 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 15 - 2 × 13 ; 597239, premier de rang 48893 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 114 ; 597253, premier de rang 48894 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 - 9 ; 597263, premier de rang 48895 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 149 ; 597269, premier de rang 48896 =

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477 - 2 \times 2105 ; 597271$ , premier de rang 48897 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 6$  ;  $597301$ , premier de rang 48898 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 5$  ;  $597307$ , premier de rang 48899 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 4$  ;  $597349$ , premier de rang 48900 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 3$

$597353$ , premier de rang 48901 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 1$  ;  $597361$ , premier de rang 48902 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1$  ;  $597367$ , premier de rang 48903 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136$  ;  $597383$ , premier de rang 48904 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1$  ;  $597391$ , premier de rang 48905 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1$  ;  $597403$ , premier de rang 48906 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $597407$ , premier de rang 48907 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 4$  ;  $597409$ , premier de rang 48908 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $597419$ , premier de rang 48909 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 6$  ;  $597433$ , premier de rang 48910 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 164$  ;  $597437$ , premier de rang 48911 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ;  $597451$ , premier de rang 48912 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $597473$ , premier de rang 48913 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 10$  ;  $597497$ , premier de rang 48914 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 1 - 2 \times 96$  ;  $597521$ , premier de rang 48915 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 96$  ;  $597523$ , premier de rang 48916 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 13$  ;  $597539$ , premier de rang 48917 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2080$  ;  $597551$ , premier de rang 48918 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 15$  ;  $597559$ , premier de rang 48919 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 2 \times 28$  ;  $597577$ , premier de rang 48920 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 1613$  ;  $597581$ , premier de rang 48921 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ;  $597589$ , premier de rang 48922 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 9 + 1$  ;  $597593$ , premier de rang 48923 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ;  $597599$ , premier de rang 48924 =  $36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 + 2 \times 35$  ;  $597613$ , premier de rang 48925 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 164$  ;  $597637$ , premier de rang 48926 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 477$  ;  $597643$ , premier de rang 48927 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 + 2 \times 35$  ;  $597659$ , premier de rang 48928 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 96$  ;  $597671$ , premier de rang 48929 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ;  $597673$ , premier de rang 48930 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 13 - 2 \times 28$  ;  $597677$ , premier de rang 48931 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 28$  ;  $597679$ , premier de rang 48932 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 41$  ;  $597689$ , premier de rang 48933 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 15$  ;  $597697$ , premier de rang 48934 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 255 - 2 \times 41$  ;  $597757$ , premier de rang 48935 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 477$  ;  $597761$ , premier de rang 48936 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 13$  ;  $597767$ , premier de rang 48937 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 96$  ;  $597769$ , premier de rang 48938 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 35$  ;  $597781$ , premier de rang 48939 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $597803$ , premier de rang 48940 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 477$  ;  $597823$ , premier de rang 48941 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 1475$  ;  $597827$ , premier de rang 48942 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2105$  ;  $597833$ , premier de rang 48943 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 28$  ;  $597853$ , premier de rang 48944 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 41$  ;  $597859$ , premier de rang 48945 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 - 28$  ;  $597869$ , premier de rang 48946 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 114$  ;  $597889$ , premier de rang 48947 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 35 - 2 \times 13$  ;  $597899$ , premier de rang 48948 =  $36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 477$  ;  $597901$ , premier de rang 48949 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ;  $597923$ , premier de rang 48950 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 4 - 149$  ;  $597929$ , premier de rang 48951 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 1613$  ;  $597967$ , premier de rang 48952 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 41$  ;  $597997$ , premier de rang 48953 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 96$  ;  $598007$ , premier de rang 48954 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 3905$  ;  $598049$ , premier de rang 48955 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 114$  ;  $598051$ , premier de rang 48956 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3905$  ;  $598057$ , premier de rang 48957 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 1464$  ;  $598079$ , premier de rang 48958 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1464$  ;  $598093$ , premier de rang 48959 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ;  $598099$ , premier de rang 48960 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 255$  ;  $598123$ , premier de rang 48961 =  $36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 3630 + 28$  ;  $598127$ , premier de rang 48962 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 + 13$  ;  $598141$ , premier de rang 48963 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 149$  ;  $598151$ , premier de rang 48964 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $598159$ , premier de rang 48965 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 6 - 28$  ;  $598163$ , premier de rang 48966 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 1464$  ;  $598187$ , premier de rang 48967 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 - 28$  ;  $598189$ , premier de rang 48968 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 255 - 10$  ;  $598193$ , premier de rang 48969 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1475$  ;  $598219$ , premier de rang 48970 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477$  ;  $598229$ , premier de rang 48971 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 - 28$  ;  $598261$ , premier de rang 48972 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136 - 1$  ;  $598303$ , premier de

rang 48973 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 35 ; 598307, premier de rang 48974 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1464 + 2136 + 1 ; 598333, premier de rang 48975 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 255 - 41 ; 598363, premier de rang 48976 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 23 ; 598369, premier de rang 48977 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 2080 ; 598379, premier de rang 48978 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 255 ; 598387, premier de rang 48979 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 2 × 10 ; 598399, premier de rang 48980 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 2080 + 3 ; 598421, premier de rang 48981 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 149 ; 598427, premier de rang 48982 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 114 - 35 ; 598439, premier de rang 48983 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 96 ; 598447, premier de rang 48984 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 15 ; 598457, premier de rang 48985 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 41 ; 598463, premier de rang 48986 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 13 ; 598487, premier de rang 48987 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 114 ; 598489, premier de rang 48988 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1494 ; 598501, premier de rang 48989 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 2 × 114 ; 598537, premier de rang 48990 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 149 ; 598541, premier de rang 48991 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 2 × 4 ; 598571, premier de rang 48992 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 3 - 2 × 164 ; 598613, premier de rang 48993 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 2 × 3 ; 598643, premier de rang 48994 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 5 ; 598649, premier de rang 48995 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 4 ; 598651, premier de rang 48996 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 164 ; 598657, premier de rang 48997 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 2 ; 598669, premier de rang 48998 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 - 1 ; 598681, premier de rang 48999 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 ; 598687, premier de rang 49000 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 1

598691, premier de rang 49001 = 36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 255 ; 598711, premier de rang 49002 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 3 ; 598721, premier de rang 49003 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 1464 ; 598727, premier de rang 49004 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 5 ; 598729, premier de rang 49005 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 3 ; 598777, premier de rang 49006 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 4 - 1 ; 598783, premier de rang 49007 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 4 ; 598789, premier de rang 49008 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 9 ; 598799, premier de rang 49009 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 5 ; 598817, premier de rang 49010 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 - 9 - 2 × 149 ; 598841, premier de rang 49011 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 - 96 ; 598853, premier de rang 49012 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 13 ; 598867, premier de rang 49013 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2 × 149 - 2 × 4 ; 598877, premier de rang 49014 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 15 ; 598883, premier de rang 49015 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 28 - 2 × 6 ; 598891, premier de rang 49016 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1494 + 255 ; 598903, premier de rang 49017 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 114 ; 598931, premier de rang 49018 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 1464 + 15 ; 598933, premier de rang 49019 = 36821 + 2 × 4476 + 2292 + 2 × 477 ; 598963, premier de rang 49020 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1464 + 2 × 164 - 9 ; 598967, premier de rang 49021 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 2 × 149 ; 598973, premier de rang 49022 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 23 ; 598981, premier de rang 49023 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 96 ; 598987, premier de rang 49024 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 96 - 9 ; 598999, premier de rang 49025 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 - 2 × 41 ; 599003, premier de rang 49026 = 36821 + 4476 + 3544 + 2105 + 2080 ; 599009, premier de rang 49027 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 28 ; 599021, premier de rang 49028 = 36821 + 2 × 3905 + 2292 + 2105 ; 599023, premier de rang 49029 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1464 + 2 × 164 ; 599069, premier de rang 49030 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 1494 - 3 ; 599087, premier de rang 49031 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 28 + 2 × 2 ; 599117, premier de rang 49032 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 255 - 477 ; 599143, premier de rang 49033 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2136 ; 599147, premier de rang 49034 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 477 ; 599149, premier de rang 49035 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2080 + 96 ; 599153, premier de rang 49036 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 149 - 477 ; 599191, premier de rang 49037 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 - 2 × 35 ; 599213, premier de rang 49038 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 255 - 2 × 4 ; 599231, premier de rang 49039 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 10 - 2 × 477 ; 599243, premier de rang 49040 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 41 ; 599251, premier de rang 49041 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 5 - 164 ; 599273, premier de rang 49042 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 28 - 13 ; 599281, premier de rang 49043 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 477 + 9 ; 599303, premier de rang 49044 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 15 - 2 × 477 ; 599309, premier de rang 49045 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 1464 ; 599321, premier de rang 49046 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 255 ; 599341, premier de rang 49047 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1464 + 2 × 164 + 2 × 9 ; 599353, premier de rang 49048 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 149 - 4 ; 599359, premier de rang 49049 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 10 - 2 × 477 ; 599371, premier de rang 49050 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 255 + 4 ; 599383, premier de rang 49051 = 36821

$+ 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 599387$ , premier de rang  $49052 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149$  ;  
 599399, premier de rang  $49053 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 599407, premier de rang  $49054 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 255 + 2 \times 4$  ; 599413, premier de rang  $49055 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 599419, premier de rang  $49056 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 149 + 4$  ; 599429, premier de rang  $49057 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 2080$  ; 599477, premier de rang  $49058 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 1475$  ; 599479, premier de rang  $49059 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 599491, premier de rang  $49060 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 9 - 2 \times 28$  ; 599513, premier de rang  $49061 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 23$  ; 599519, premier de rang  $49062 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 255$  ; 599537, premier de rang  $49063 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 35 - 2 \times 41$  ; 599551, premier de rang  $49064 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2105$  ; 599561, premier de rang  $49065 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080 - 2 \times 23$  ; 599591, premier de rang  $49066 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 149$  ; 599597, premier de rang  $49067 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 255$  ; 599603, premier de rang  $49068 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 28 + 13$  ; 599611, premier de rang  $49069 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ; 599623, premier de rang  $49070 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 9 - 28$  ; 599629, premier de rang  $49071 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 164 + 2 \times 2$  ; 599657, premier de rang  $49072 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 35$  ; 599663, premier de rang  $49073 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 599681, premier de rang  $49074 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1464 - 15$  ; 599693, premier de rang  $49075 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 164$  ; 599699, premier de rang  $49076 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477 - 2 \times 96$  ; 599701, premier de rang  $49077 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 15$  ; 599713, premier de rang  $49078 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 114 + 149$  ; 599719, premier de rang  $49079 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 28$  ; 599741, premier de rang  $49080 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 23 + 35$  ; 599759, premier de rang  $49081 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 41$  ; 599779, premier de rang  $49082 = 36821 + 4476 + 3544 + 2136 + 2105$  ; 599783, premier de rang  $49083 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 599803, premier de rang  $49084 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 23$  ; 599831, premier de rang  $49085 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 2 - 2 \times 9$  ; 599843, premier de rang  $49086 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 9$  ; 599857, premier de rang  $49087 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 255$  ; 599869, premier de rang  $49088 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080 - 23$  ; 599891, premier de rang  $49089 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1464$  ; 599899, premier de rang  $49090 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 23$  ; 599927, premier de rang  $49091 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 477$  ; 599933, premier de rang  $49092 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 15$  ; 599939, premier de rang  $49093 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2 - 2 \times 9$  ; 599941, premier de rang  $49094 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 599959, premier de rang  $49095 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 96$  ; 599983, premier de rang  $49096 = 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 599993, premier de rang  $49097 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 10$  ; 599999, premier de rang  $49098 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 9$  ; 600011, premier de rang  $49099 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 4$  ; 600043, premier de rang  $49100 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1475$

600053, premier de rang  $49101 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 6$  ; 600071, premier de rang  $49102 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 5$  ; 600073, premier de rang  $49103 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2 \times 2$  ; 600091, premier de rang  $49104 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 3$  ; 600101, premier de rang  $49105 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 2$  ; 600109, premier de rang  $49106 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 - 1$  ; 600167, premier de rang  $49107 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 1613$  ; 600169, premier de rang  $49108 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1$  ; 600203, premier de rang  $49109 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2$  ; 600217, premier de rang  $49110 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3$  ; 600221, premier de rang  $49111 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2$  ; 600233, premier de rang  $49112 = 36821 + 4476 + 3630 + 2105 + 2080$  ; 600239, premier de rang  $49113 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 6$  ; 600241, premier de rang  $49114 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 600247, premier de rang  $49115 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 4$  ; 600269, premier de rang  $49116 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 9$  ; 600283, premier de rang  $49117 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 10$  ; 600289, premier de rang  $49118 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 9 + 2$  ; 600293, premier de rang  $49119 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 96$  ; 600307, premier de rang  $49120 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 13$  ; 600311, premier de rang  $49121 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 9 - 2 \times 2$  ; 600317, premier de rang  $49122 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 15$  ; 600319, premier de rang  $49123 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 9 - 2$  ; 600337, premier de rang  $49124 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 6$  ; 600359, premier de rang  $49125 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 96$  ; 600361, premier de rang  $49126 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2080 + 15$  ; 600367, premier de rang  $49127 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 10$  ; 600371, premier de rang  $49128 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3905$  ; 600401, premier de rang  $49129 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 477$  ; 600403, premier de rang  $49130 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 23$  ; 600407, premier de rang  $49131 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2$

$\times 114$  ; 600421, premier de rang 49132 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 477 - 3 ; 600433, premier de rang 49133 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 41 ; 600449, premier de rang 49134 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2080 + 23 ; 600451, premier de rang 49135 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 28 ; 600463, premier de rang 49136 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2105 ; 600469, premier de rang 49137 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 15 ; 600487, premier de rang 49138 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 477 + 3 ; 600517, premier de rang 49139 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 149 ; 600529, premier de rang 49140 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 9 + 15 ; 600557, premier de rang 49141 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 477 + 2 × 3 ; 600569, premier de rang 49142 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 477 ; 600577, premier de rang 49143 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 2080 ; 600601, premier de rang 49144 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 28 + 9 ; 600623, premier de rang 49145 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 35 ; 600631, premier de rang 49146 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 15 + 9 ; 600641, premier de rang 49147 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 - 2 × 3 - 164 ; 600659, premier de rang 49148 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 - 255 ; 600673, premier de rang 49149 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1494 + 2080 ; 600689, premier de rang 49150 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 - 2 × 9 - 149 ; 600697, premier de rang 49151 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2292 ; 600701, premier de rang 49152 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 1613 ; 600703, premier de rang 49153 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 23 ; 600727, premier de rang 49154 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 28 - 9 ; 600751, premier de rang 49155 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 164 - 2 × 4 ; 600791, premier de rang 49156 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 3 - 164 ; 600823, premier de rang 49157 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2080 + 2 × 23 ; 600827, premier de rang 49158 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 255 ; 600833, premier de rang 49159 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 28 ; 600841, premier de rang 49160 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 35 + 2 × 9 ; 600857, premier de rang 49161 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2292 + 10 ; 600877, premier de rang 49162 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 2080 - 477 ; 600881, premier de rang 49163 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 164 ; 600883, premier de rang 49164 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 3905 + 6 ; 600889, premier de rang 49165 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1464 + 2136 + 2 × 10 ; 600893, premier de rang 49166 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 255 - 9 ; 600931, premier de rang 49167 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2136 ; 600947, premier de rang 49168 = 36821 + 4476 + 3630 + 2136 + 2105 ; 600949, premier de rang 49169 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 164 ; 600959, premier de rang 49170 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2080 + 3905 + 2 × 6 ; 600961, premier de rang 49171 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 164 + 2 × 4 ; 600973, premier de rang 49172 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1464 + 1613 ; 600979, premier de rang 49173 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 2 × 10 - 164 ; 600983, premier de rang 49174 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 41 ; 601021, premier de rang 49175 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 - 2 × 114 ; 601031, premier de rang 49176 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 1613 - 2 × 9 ; 601037, premier de rang 49177 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 35 ; 601039, premier de rang 49178 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1464 + 477 ; 601043, premier de rang 49179 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 + 3630 - 2 × 10 ; 601061, premier de rang 49180 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 35 ; 601067, premier de rang 49181 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 28 + 2 × 9 ; 601079, premier de rang 49182 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2105 + 2 × 23 ; 601093, premier de rang 49183 = 36821 + 4476 + 2 × 2080 + 3630 + 96 ; 601127, premier de rang 49184 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 255 + 9 ; 601147, premier de rang 49185 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 15 ; 601187, premier de rang 49186 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 + 2 × 9 - 149 ; 601189, premier de rang 49187 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 28 ; 601193, premier de rang 49188 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 477 - 2 × 96 ; 601201, premier de rang 49189 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 13 ; 601207, premier de rang 49190 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 - 5 ; 601219, premier de rang 49191 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 96 ; 601231, premier de rang 49192 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 23 ; 601241, premier de rang 49193 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 - 2 ; 601247, premier de rang 49194 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 1613 ; 601259, premier de rang 49195 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 10 ; 601267, premier de rang 49196 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 + 1 ; 601283, premier de rang 49197 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 9 ; 601291, premier de rang 49198 = 36821 + 2 × 4476 + 3544 - 23 - 96 ; 601297, premier de rang 49199 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 + 3630 ; 601309, premier de rang 49200 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1475 + 477  
601313, premier de rang 49201 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 149 ; 601319, premier de rang 49202 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 13 ; 601333, premier de rang 49203 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 96 ; 601339, premier de rang 49204 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 96 + 1 ; 601357, premier de rang 49205 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 10 ; 601379, premier de rang 49206 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 9 ; 601397, premier de rang 49207 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 2 × 4 ; 601411, premier de rang 49208 = 36821 + 2 × 2136 + 2 × 2105 + 3905 ; 601423, premier de rang 49209 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 - 6 ;

601439, premier de rang 49210 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 5$  ; 601451, premier de rang 49211 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 4$  ; 601457, premier de rang 49212 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 3$  ; 601487, premier de rang 49213 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 2080$  ; 601507, premier de rang 49214 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 1$  ; 601541, premier de rang 49215 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292$  ; 601543, premier de rang 49216 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1$  ; 601589, premier de rang 49217 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2$  ; 601591, premier de rang 49218 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3$  ; 601607, premier de rang 49219 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4$  ; 601631, premier de rang 49220 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 5$  ; 601651, premier de rang 49221 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3544$  ; 601669, premier de rang 49222 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 255$  ; 601687, premier de rang 49223 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 477$  ; 601697, premier de rang 49224 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 9$  ; 601717, premier de rang 49225 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 10$  ; 601747, premier de rang 49226 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 - 2 \times 41$  ; 601751, premier de rang 49227 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ; 601759, premier de rang 49228 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 13$  ; 601763, premier de rang 49229 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 477 - 9$  ; 601771, premier de rang 49230 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 15$  ; 601801, premier de rang 49231 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3630$  ; 601807, premier de rang 49232 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 601813, premier de rang 49233 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ; 601819, premier de rang 49234 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 13 + 2 \times 3$  ; 601823, premier de rang 49235 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ; 601831, premier de rang 49236 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 41$  ; 601849, premier de rang 49237 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 - 3$  ; 601873, premier de rang 49238 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 2105$  ; 601883, premier de rang 49239 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 164$  ; 601889, premier de rang 49240 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 601897, premier de rang 49241 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 13$  ; 601903, premier de rang 49242 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 + 2 \times 35$  ; 601943, premier de rang 49243 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 28$  ; 601949, premier de rang 49244 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 - 1$  ; 601961, premier de rang 49245 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 601969, premier de rang 49246 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 15$  ; 601981, premier de rang 49247 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 35$  ; 602029, premier de rang 49248 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 - 2 \times 4$  ; 602033, premier de rang 49249 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 5 - 164$  ; 602039, premier de rang 49250 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 35$  ; 602047, premier de rang 49251 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 6$  ; 602057, premier de rang 49252 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 - 4$  ; 602081, premier de rang 49253 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2080$  ; 602083, premier de rang 49254 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 149$  ; 602087, premier de rang 49255 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 5$  ; 602093, premier de rang 49256 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149$  ; 602099, premier de rang 49257 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 6$  ; 602111, premier de rang 49258 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494 - 477$  ; 602137, premier de rang 49259 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 28 - 2 \times 15$  ; 602141, premier de rang 49260 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 + 4$  ; 602143, premier de rang 49261 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 28$  ; 602153, premier de rang 49262 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 35$  ; 602179, premier de rang 49263 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 + 23$  ; 602197, premier de rang 49264 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 149 + 2 \times 4$  ; 602201, premier de rang 49265 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 35$  ; 602221, premier de rang 49266 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 - 2 \times 6$  ; 602227, premier de rang 49267 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 - 41$  ; 602233, premier de rang 49268 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477$  ; 602257, premier de rang 49269 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2292 + 2136$  ; 602267, premier de rang 49270 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 1475$  ; 602269, premier de rang 49271 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ; 602279, premier de rang 49272 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 4 - 41$  ; 602297, premier de rang 49273 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 96 + 2 \times 41$  ; 602309, premier de rang 49274 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 15 - 28$  ; 602311, premier de rang 49275 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 28 - 2 \times 35$  ; 602317, premier de rang 49276 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 41$  ; 602321, premier de rang 49277 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 - 41$  ; 602333, premier de rang 49278 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464$  ; 602341, premier de rang 49279 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 96$  ; 602351, premier de rang 49280 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 4 - 41$  ; 602377, premier de rang 49281 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2136 + 10$  ; 602383, premier de rang 49282 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 35$  ; 602401, premier de rang 49283 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1475 - 2 \times 35$  ; 602411, premier de rang 49284 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 149$  ; 602431, premier de rang 49285 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ; 602453, premier de rang 49286 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 15$  ; 602477, premier de rang 49288 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 255 + 2 \times 96$  ; 602479, premier de rang 49289 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 -$

114 ; 602489, premier de rang  $49290 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1464 + 2 \times 6$  ; 602501, premier de rang  $49291 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 13$  ; 602513, premier de rang  $49292 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 6 - 13$  ; 602521, premier de rang  $49293 = 36821 + 2 \times 3630 + 2105 + 1613 + 1494$  ; 602543, premier de rang  $49294 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 23$  ; 602551, premier de rang  $49295 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 255 + 41$  ; 602593, premier de rang  $49296 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 9 - 2 \times 6$  ; 602597, premier de rang  $49297 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 10$  ; 602603, premier de rang  $49298 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 96 - 1$  ; 602621, premier de rang  $49299 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 2080$  ; 602627, premier de rang  $49300 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 - 2 \times 4$

602639, premier de rang  $49301 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 602647, premier de rang  $49302 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 15$  ; 602677, premier de rang  $49303 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 164$  ; 602687, premier de rang  $49304 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 13$  ; 602689, premier de rang  $49305 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 6$  ; 602711, premier de rang  $49306 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 + 35$  ; 602713, premier de rang  $49307 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ; 602717, premier de rang  $49308 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 9$  ; 602729, premier de rang  $49309 = 36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 477$  ; 602743, premier de rang  $49310 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 1 - 2 \times 3$  ; 602753, premier de rang  $49311 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 2136$  ; 602759, premier de rang  $49312 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 5$  ; 602773, premier de rang  $49313 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 2$  ; 602779, premier de rang  $49314 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 3$  ; 602801, premier de rang  $49315 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 2 \times 1$  ; 602821, premier de rang  $49316 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 - 1$  ; 602831, premier de rang  $49317 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544$  ; 602839, premier de rang  $49318 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1$  ; 602867, premier de rang  $49319 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1$  ; 602873, premier de rang  $49320 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 3$  ; 602887, premier de rang  $49321 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464$  ; 602891, premier de rang  $49322 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 5$  ; 602909, premier de rang  $49323 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 602929, premier de rang  $49324 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 2105$  ; 602947, premier de rang  $49325 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 4$  ; 602951, premier de rang  $49326 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 9$  ; 602971, premier de rang  $49327 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 602977, premier de rang  $49328 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1475$  ; 602983, premier de rang  $49329 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 114$  ; 602999, premier de rang  $49330 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 13$  ; 603011, premier de rang  $49331 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 164 + 4$  ; 603013, premier de rang  $49332 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 15$  ; 603023, premier de rang  $49333 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 35$  ; 603047, premier de rang  $49334 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 + 2 \times 13$  ; 603077, premier de rang  $49335 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 9$  ; 603091, premier de rang  $49336 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 255 + 2 \times 41$  ; 603101, premier de rang  $49337 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 10$  ; 603103, premier de rang  $49338 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1475 - 2 \times 23$  ; 603131, premier de rang  $49339 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 477$  ; 603133, premier de rang  $49340 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 23$  ; 603149, premier de rang  $49341 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 + 2 \times 35$  ; 603173, premier de rang  $49342 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1464$  ; 603191, premier de rang  $49343 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 13$  ; 603203, premier de rang  $49344 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 2080$  ; 603209, premier de rang  $49345 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 28$  ; 603217, premier de rang  $49346 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 5$  ; 603227, premier de rang  $49347 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 15$  ; 603257, premier de rang  $49348 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 4476$  ; 603283, premier de rang  $49349 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1494 + 41$  ; 603311, premier de rang  $49350 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 164$  ; 603319, premier de rang  $49351 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494$  ; 603349, premier de rang  $49352 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 35$  ; 603389, premier de rang  $49353 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1475$  ; 603391, premier de rang  $49354 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 3 - 2 \times 23$  ; 603401, premier de rang  $49355 = 36821 + 4476 + 3630 + 2292 + 2136$  ; 603431, premier de rang  $49356 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1464 + 35$  ; 603443, premier de rang  $49357 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 23$  ; 603457, premier de rang  $49358 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 41$  ; 603467, premier de rang  $49359 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 + 41$  ; 603487, premier de rang  $49360 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3 - 2 \times 23$  ; 603503, premier de rang  $49361 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 603521, premier de rang  $49362 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 41$  ; 603523, premier de rang  $49363 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 23$  ; 603529, premier de rang  $49364 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 1464$  ; 603541, premier de rang  $49365 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 149 + 1$  ; 603553, premier de rang  $49366 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 41 + 2 \times 4$  ; 603557, premier de rang  $49367 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 35$  ; 603563, premier de rang  $49368 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 35$  ; 603569, premier de rang  $49369 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136$

$+ 1464 - 2 \times 2 ; 603607$ , premier de rang  $49370 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 114 + 35 ; 603613$ , premier de rang  $49371 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464 - 2 ; 603623$ , premier de rang  $49372 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1494 ; 603641$ , premier de rang  $49373 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464 ; 603667$ , premier de rang  $49374 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 3 - 23 ; 603679$ , premier de rang  $49375 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 1475 ; 603689$ , premier de rang  $49376 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 4 - 2 \times 149 ; 603719$ , premier de rang  $49377 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 13 ; 603731$ , premier de rang  $49378 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1464 + 5 ; 603739$ , premier de rang  $49379 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 164 ; 603749$ , premier de rang  $49380 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 149 ; 603761$ , premier de rang  $49381 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 1464 ; 603769$ , premier de rang  $49382 = 36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 1613 ; 603781$ , premier de rang  $49383 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 10 ; 603791$ , premier de rang  $49384 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1475 ; 603793$ , premier de rang  $49385 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 9 ; 603817$ , premier de rang  $49386 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 3 - 23 ; 603821$ , premier de rang  $49387 = 36821 + 4476 + 3905 + 2105 + 2080 ; 603833$ , premier de rang  $49388 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 15 ; 603847$ , premier de rang  $49389 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 164 + 2 \times 5 ; 603851$ , premier de rang  $49390 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 13 ; 603853$ , premier de rang  $49391 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 6 ; 603859$ , premier de rang  $49392 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35 - 2292 ; 603881$ , premier de rang  $49393 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 10 ; 603893$ , premier de rang  $49394 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 1494 ; 603899$ , premier de rang  $49395 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 4 ; 603901$ , premier de rang  $49396 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 3 - 2 \times 2 ; 603907$ , premier de rang  $49397 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 3 ; 603913$ , premier de rang  $49398 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 5 ; 603917$ , premier de rang  $49399 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 \times 2 ; 603919$ , premier de rang  $49400 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 3$   
 $603923$ , premier de rang  $49401 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 2 ; 603931$ , premier de rang  $49402 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 - 1 ; 603937$ , premier de rang  $49403 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 ; 603947$ , premier de rang  $49404 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1 ; 603949$ , premier de rang  $49405 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 149 ; 603989$ , premier de rang  $49406 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3 ; 604001$ , premier de rang  $49407 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 96 ; 604007$ , premier de rang  $49408 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 5 ; 604013$ , premier de rang  $49409 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 3 ; 604031$ , premier de rang  $49410 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 2 + 3 ; 604057$ , premier de rang  $49411 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 4 ; 604063$ , premier de rang  $49412 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 9 ; 604069$ , premier de rang  $49413 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 10 ; 604073$ , premier de rang  $49414 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 6 - 1 ; 604171$ , premier de rang  $49415 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 6 ; 604189$ , premier de rang  $49416 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 13 ; 604223$ , premier de rang  $49417 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 2080 ; 604237$ , premier de rang  $49418 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 2080 ; 604243$ , premier de rang  $49419 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 - 2292 ; 604249$ , premier de rang  $49420 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 23 - 2 \times 3 ; 604259$ , premier de rang  $49421 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 9 ; 604277$ , premier de rang  $49422 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 - 1475 ; 604291$ , premier de rang  $49423 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 10 ; 604309$ , premier de rang  $49424 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 - 3 ; 604313$ , premier de rang  $49425 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3544 ; 604319$ , premier de rang  $49426 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 23 ; 604339$ , premier de rang  $49427 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1613 ; 604343$ , premier de rang  $49428 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 1475 + 2 \times 164 ; 604349$ , premier de rang  $49429 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 13 ; 604361$ , premier de rang  $49430 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1475 + 2 \times 23 ; 604369$ , premier de rang  $49431 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 114 ; 604379$ , premier de rang  $49432 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 23 + 2 \times 3 ; 604397$ , premier de rang  $49433 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 15 ; 604411$ , premier de rang  $49434 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1494 - 2105 ; 604427$ , premier de rang  $49435 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 164 ; 604433$ , premier de rang  $49436 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 114 ; 604441$ , premier de rang  $49437 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 604477$ , premier de rang  $49438 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 35 ; 604481$ , premier de rang  $49439 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2292 + 2 \times 6 ; 604517$ , premier de rang  $49440 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 149 ; 604529$ , premier de rang  $49441 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 1475 ; 604547$ , premier de rang  $49442 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 35 + 2 \times 2 ; 604559$ , premier de rang  $49443 = 36821 + 4476 + 3905 + 2136 + 2105 ; 604579$ , premier de rang  $49444 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 41 ; 604589$ , premier de rang  $49445 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 ; 604603$ , premier de rang  $49446 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 - 3 ; 604609$ , premier de rang  $49447 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 ; 604613$ , premier de rang  $49448 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 - 2 \times 9 ; 604619$ , premier de rang

$49449 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $604649$ , premier de rang  $49450 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 114$  ;  $604651$ , premier de rang  $49451 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 4$  ;  $604661$ , premier de rang  $49452 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 + 3$  ;  $604697$ , premier de rang  $49453 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1464 + 3$  ;  $604699$ , premier de rang  $49454 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2080 + 477$  ;  $604711$ , premier de rang  $49455 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 3$  ;  $604727$ , premier de rang  $49456 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 477$  ;  $604729$ , premier de rang  $49457 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 - 9$  ;  $604733$ , premier de rang  $49458 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 15 - 2 \times 255$  ;  $604753$ , premier de rang  $49459 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 28$  ;  $604759$ , premier de rang  $49460 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 96$  ;  $604781$ , premier de rang  $49461 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1475$  ;  $604787$ , premier de rang  $49462 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 35 - 2292$  ;  $604801$ , premier de rang  $49463 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ;  $604811$ , premier de rang  $49464 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 5$  ;  $604819$ , premier de rang  $49465 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2$  ;  $604823$ , premier de rang  $49466 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1613$  ;  $604829$ , premier de rang  $49467 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 2$  ;  $604837$ , premier de rang  $49468 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 - 114$  ;  $604859$ , premier de rang  $49469 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 - 3544$  ;  $604861$ , premier de rang  $49470 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905$  ;  $604867$ , premier de rang  $49471 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 164 - 10$  ;  $604883$ , premier de rang  $49472 = 36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1613 + 6$  ;  $604907$ , premier de rang  $49473 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 35$  ;  $604931$ , premier de rang  $49474 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905$  ;  $604939$ , premier de rang  $49475 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 + 9$  ;  $604949$ , premier de rang  $49476 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 477$  ;  $604957$ , premier de rang  $49477 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 - 255$  ;  $604973$ , premier de rang  $49478 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 164 - 3$  ;  $604997$ , premier de rang  $49479 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1613 - 2 \times 6$  ;  $605009$ , premier de rang  $49480 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1494$  ;  $605021$ , premier de rang  $49481 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 164$  ;  $605023$ , premier de rang  $49482 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 477$  ;  $605039$ , premier de rang  $49483 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 1613 + 2 \times 28$  ;  $605051$ , premier de rang  $49484 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 149 + 2 \times 9$  ;  $605069$ , premier de rang  $49485 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 41$  ;  $605071$ , premier de rang  $49486 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 96$  ;  $605113$ , premier de rang  $49487 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1 - 2 \times 96$  ;  $605117$ , premier de rang  $49488 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 96$  ;  $605123$ , premier de rang  $49489 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3544$  ;  $605147$ , premier de rang  $49490 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 1613 + 2 \times 477$  ;  $605167$ , premier de rang  $49491 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1613$  ;  $605173$ , premier de rang  $49492 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1464 - 41$  ;  $605177$ , premier de rang  $49493 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 477 - 2 \times 9$  ;  $605191$ , premier de rang  $49494 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 35 - 114$  ;  $605221$ , premier de rang  $49495 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2105 + 255$  ;  $605233$ , premier de rang  $49496 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 10 - 477$  ;  $605237$ , premier de rang  $49497 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 2292$  ;  $605239$ , premier de rang  $49498 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3630 - 13$  ;  $605249$ , premier de rang  $49499 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 96$  ;  $605257$ , premier de rang  $49500 = 36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1613 + 9$

$605261$ , premier de rang  $49501 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 164 + 2 \times 10$  ;  $605309$ , premier de rang  $49502 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 477 - 9$  ;  $605323$ , premier de rang  $49503 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 255$  ;  $605329$ , premier de rang  $49504 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 - 2 \times 9$  ;  $605333$ , premier de rang  $49505 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3630 - 6$  ;  $605347$ , premier de rang  $49506 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 477$  ;  $605369$ , premier de rang  $49507 = 36821 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $605393$ , premier de rang  $49508 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1475 - 2 \times 114$  ;  $605401$ , premier de rang  $49509 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 96$  ;  $605411$ , premier de rang  $49510 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 - 2 \times 6$  ;  $605413$ , premier de rang  $49511 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 477$  ;  $605443$ , premier de rang  $49512 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 23 - 2 \times 255$  ;  $605471$ , premier de rang  $49513 = 36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 1613$  ;  $605477$ , premier de rang  $49514 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 164$  ;  $605497$ , premier de rang  $49515 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 2 \times 1$  ;  $605503$ , premier de rang  $49516 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 10 - 477$  ;  $605509$ , premier de rang  $49517 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 114$  ;  $605531$ , premier de rang  $49518 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 23 - 114$  ;  $605533$ , premier de rang  $49519 = 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 28$  ;  $605543$ , premier de rang  $49520 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3905$  ;  $605551$ , premier de rang  $49521 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 - 1494$  ;  $605573$ , premier de rang  $49522 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613$  ;  $605593$ , premier de rang  $49523 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 164$  ;  $605597$ , premier de rang  $49524 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 - 3544$  ;

605599, premier de rang 49525 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 4 - 149$  ; 605603, premier de rang 49526 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 - 477$  ; 605609, premier de rang 49527 =  $36821 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 605617, premier de rang 49528 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 + 6$  ; 605629, premier de rang 49529 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 149$  ; 605639, premier de rang 49530 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1464 + 1$  ; 605641, premier de rang 49531 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 + 9$  ; 605687, premier de rang 49532 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 6$  ; 605707, premier de rang 49533 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 605719, premier de rang 49534 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 1464 + 2 \times 96$  ; 605779, premier de rang 49535 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 255$  ; 605789, premier de rang 49536 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1 - 2 \times 255$  ; 605809, premier de rang 49537 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1 - 2 \times 255$  ; 605837, premier de rang 49538 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475 - 6$  ; 605849, premier de rang 49539 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 96$  ; 605861, premier de rang 49540 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1475$  ; 605867, premier de rang 49541 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2080 - 164$  ; 605873, premier de rang 49542 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 2136$  ; 605879, premier de rang 49543 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 164$  ; 605887, premier de rang 49544 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 605893, premier de rang 49545 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 114$  ; 605909, premier de rang 49546 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 2 \times 164$  ; 605921, premier de rang 49547 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 114 + 2$  ; 605933, premier de rang 49548 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 23$  ; 605947, premier de rang 49549 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 2$  ; 605953, premier de rang 49550 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105 - 114$  ; 605977, premier de rang 49551 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 6$  ; 605987, premier de rang 49552 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 149$  ; 605993, premier de rang 49553 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 2136$  ; 606017, premier de rang 49554 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1475 - 96$  ; 606029, premier de rang 49555 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 96 + 2 \times 23$  ; 606031, premier de rang 49556 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1613$  ; 606037, premier de rang 49557 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 3$  ; 606041, premier de rang 49558 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 23 - 2 \times 255$  ; 606049, premier de rang 49559 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1494$  ; 606059, premier de rang 49560 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 - 3$  ; 606077, premier de rang 49561 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1494 - 114$  ; 606079, premier de rang 49562 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 255 - 2 \times 5$  ; 606083, premier de rang 49563 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 606091, premier de rang 49564 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 114$  ; 606113, premier de rang 49565 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35 - 2 \times 149$  ; 606121, premier de rang 49566 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 3$  ; 606131, premier de rang 49567 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 164$  ; 606173, premier de rang 49568 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 477$  ; 606181, premier de rang 49569 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 3$  ; 606223, premier de rang 49570 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 2136$  ; 606241, premier de rang 49571 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 114 - 2 \times 149$  ; 606247, premier de rang 49572 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 255$  ; 606251, premier de rang 49573 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 477 - 2 \times 41$  ; 606299, premier de rang 49574 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 2080$  ; 606301, premier de rang 49575 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2136$  ; 606311, premier de rang 49576 =  $36821 + 3905 + 3630 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 606313, premier de rang 49577 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 255 + 5$  ; 606323, premier de rang 49578 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 - 1475$  ; 606341, premier de rang 49579 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4 - 2136$  ; 606379, premier de rang 49580 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 1 - 96$  ; 606383, premier de rang 49581 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 2 \times 255$  ; 606413, premier de rang 49582 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 96$  ; 606433, premier de rang 49583 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2136$  ; 606443, premier de rang 49584 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 477$  ; 606449, premier de rang 49585 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ; 606493, premier de rang 49586 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 2$  ; 606497, premier de rang 49587 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 - 2 \times 41$  ; 606503, premier de rang 49588 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 114$  ; 606521, premier de rang 49589 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 - 5$  ; 606527, premier de rang 49590 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 1613 - 9$  ; 606539, premier de rang 49591 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 255 + 2 \times 41$  ; 606559, premier de rang 49592 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 - 3$  ; 606569, premier de rang 49593 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2292$  ; 606581, premier de rang 49594 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475$  ; 606587, premier de rang 49595 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96$  ; 606589, premier de rang 49596 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 41$  ; 606607, premier de rang 49597 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 9$  ; 606643, premier de rang 49598 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 2080$  ; 606649, premier de rang 49599 =  $36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 2105$  ; 606653, premier de rang 49600 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 2 \times 149$

606659, premier de rang  $49601 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 3$  ; 606673, premier de rang  $49602 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 2292$  ; 606721, premier de rang  $49603 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2292$  ; 606731, premier de rang  $49604 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 5$  ; 606733, premier de rang  $49605 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 164$  ; 606737, premier de rang  $49606 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 - 9$  ; 606743, premier de rang  $49607 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 6$  ; 606757, premier de rang  $49608 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 35$  ; 606791, premier de rang  $49609 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2136$  ; 606811, premier de rang  $49610 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 5 - 2 \times 164$  ; 606829, premier de rang  $49611 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 6 - 2 \times 164$  ; 606833, premier de rang  $49612 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2$  ; 606839, premier de rang  $49613 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 606847, premier de rang  $49614 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2105$  ; 606857, premier de rang  $49615 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149$  ; 606863, premier de rang  $49616 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 606899, premier de rang  $49617 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 255$  ; 606913, premier de rang  $49618 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 + 96$  ; 606919, premier de rang  $49619 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080$  ; 606943, premier de rang  $49620 = 2 \times 36821 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 606959, premier de rang  $49621 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 5$  ; 606961, premier de rang  $49622 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 28$  ; 606967, premier de rang  $49623 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 96 + 114$  ; 606971, premier de rang  $49624 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 + 9$  ; 606997, premier de rang  $49625 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 10$  ; 607001, premier de rang  $49626 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2080 + 477$  ; 607003, premier de rang  $49627 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1464 - 2 \times 6$  ; 607007, premier de rang  $49628 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 - 41$  ; 607037, premier de rang  $49629 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2080$  ; 607043, premier de rang  $49630 = 36821 + 4476 + 3905 + 2292 + 2136$  ; 607049, premier de rang  $49631 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114$  ; 607063, premier de rang  $49632 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 23$  ; 607067, premier de rang  $49633 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 9$  ; 607081, premier de rang  $49634 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 35 - 114$  ; 607091, premier de rang  $49635 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ; 607093, premier de rang  $49636 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 + 5$  ; 607097, premier de rang  $49637 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 41$  ; 607109, premier de rang  $49638 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 6 - 28$  ; 607127, premier de rang  $49639 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1464$  ; 607129, premier de rang  $49640 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1475 + 96$  ; 607147, premier de rang  $49641 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 9 - 28$  ; 607151, premier de rang  $49642 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 - 3$  ; 607153, premier de rang  $49643 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 35$  ; 607157, premier de rang  $49644 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2105$  ; 607163, premier de rang  $49645 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164$  ; 607181, premier de rang  $49646 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 1$  ; 607199, premier de rang  $49647 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 1$  ; 607213, premier de rang  $49648 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 15$  ; 607219, premier de rang  $49649 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2080$  ; 607249, premier de rang  $49650 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1475$  ; 607253, premier de rang  $49651 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 3$  ; 607261, premier de rang  $49652 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 13$  ; 607301, premier de rang  $49653 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 41 - 1475$  ; 607303, premier de rang  $49654 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 9 - 15$  ; 607307, premier de rang  $49655 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 23$  ; 607309, premier de rang  $49656 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 607319, premier de rang  $49657 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 - 2 \times 15$  ; 607331, premier de rang  $49658 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 10$  ; 607337, premier de rang  $49659 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 - 28$  ; 607339, premier de rang  $49660 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 9$  ; 607349, premier de rang  $49661 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 607357, premier de rang  $49662 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 - 2 \times 9$  ; 607363, premier de rang  $49663 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 15$  ; 607417, premier de rang  $49664 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 607421, premier de rang  $49665 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 13$  ; 607423, premier de rang  $49666 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 6$  ; 607471, premier de rang  $49667 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 607493, premier de rang  $49668 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 10$  ; 607517, premier de rang  $49669 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 9$  ; 607531, premier de rang  $49670 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 4$  ; 607549, premier de rang  $49671 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 - 9$  ; 607573, premier de rang  $49672 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 6$  ; 607583, premier de rang  $49673 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 5$  ; 607619, premier de rang  $49674 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2 \times 2$  ; 607627, premier de rang  $49675 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2136$  ; 607667, premier de rang  $49676 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 2$  ; 607669, premier de rang  $49677 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 - 1$  ; 607681, premier de rang  $49678 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905$  ; 607697, premier de rang  $49679 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1$  ; 607703, premier de rang  $49680 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2$  ; 607721, premier de rang  $49681 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3$  ;

607723, premier de rang 49682 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 2$  ; 607727, premier de rang 49683 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 5$  ; 607741, premier de rang 49684 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 6$  ; 607769, premier de rang 49685 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ; 607813, premier de rang 49686 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 4$  ; 607819, premier de rang 49687 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9$  ; 607823, premier de rang 49688 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 10$  ; 607837, premier de rang 49689 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 9 + 2$  ; 607843, premier de rang 49690 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 6$  ; 607861, premier de rang 49691 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 13$  ; 607883, premier de rang 49692 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 477$  ; 607889, premier de rang 49693 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 15$  ; 607909, premier de rang 49694 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1475$  ; 607921, premier de rang 49695 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 607931, premier de rang 49696 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 9$  ; 607933, premier de rang 49697 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 9$  ; 607939, premier de rang 49698 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 10$  ; 607951, premier de rang 49699 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080$  ; 607961, premier de rang 49700 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 9 + 2 \times 2$

607967, premier de rang 49701 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 23$  ; 607991, premier de rang 49702 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 15 + 9$  ; 607993, premier de rang 49703 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 2 \times 6$  ; 608011, premier de rang 49704 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 13$  ; 608029, premier de rang 49705 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1464$  ; 608033, premier de rang 49706 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 28$  ; 608087, premier de rang 49707 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 - 2 \times 114$  ; 608089, premier de rang 49708 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15$  ; 608099, premier de rang 49709 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 - 6$  ; 608117, premier de rang 49710 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 + 41$  ; 608123, premier de rang 49711 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 - 13$  ; 608129, premier de rang 49712 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 + 13$  ; 608131, premier de rang 49713 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 35$  ; 608147, premier de rang 49714 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35 - 149$  ; 608161, premier de rang 49715 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ; 608177, premier de rang 49716 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 608191, premier de rang 49717 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 608207, premier de rang 49718 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1494 - 477$  ; 608213, premier de rang 49719 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 41$  ; 608269, premier de rang 49720 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 1464$  ; 608273, premier de rang 49721 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 96 - 2 \times 114$  ; 608297, premier de rang 49722 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1464 - 3$  ; 608299, premier de rang 49723 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 - 1464$  ; 608303, premier de rang 49724 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 23$  ; 608339, premier de rang 49725 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1464$  ; 608347, premier de rang 49726 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 9$  ; 608357, premier de rang 49727 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 6$  ; 608359, premier de rang 49728 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 255$  ; 608369, premier de rang 49729 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 608371, premier de rang 49730 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105$  ; 608383, premier de rang 49731 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 164$  ; 608389, premier de rang 49732 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 608393, premier de rang 49733 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 + 2 \times 9$  ; 608401, premier de rang 49734 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 28$  ; 608411, premier de rang 49735 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 608423, premier de rang 49736 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1475$  ; 608429, premier de rang 49737 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 13$  ; 608431, premier de rang 49738 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 3$  ; 608459, premier de rang 49739 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 23$  ; 608471, premier de rang 49740 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2080 + 41$  ; 608483, premier de rang 49741 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 96$  ; 608497, premier de rang 49742 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 9$  ; 608519, premier de rang 49743 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 15 - 255$  ; 608521, premier de rang 49744 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 23 - 255$  ; 608527, premier de rang 49745 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ; 608581, premier de rang 49746 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 15$  ; 608591, premier de rang 49747 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 149$  ; 608593, premier de rang 49748 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 35$  ; 608609, premier de rang 49749 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35 - 149$  ; 608611, premier de rang 49750 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 13$  ; 608633, premier de rang 49751 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1494 + 2 \times 41$  ; 608653, premier de rang 49752 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35 - 2 \times 164$  ; 608659, premier de rang 49753 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ; 608669, premier de rang 49754 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 6$  ; 608677, premier de rang 49755 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2136$  ; 608693, premier de rang 49756 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 15 - 2105$  ; 608701, premier de rang 49757 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 114 - 35$  ; 608737, premier de rang 49758 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times$

15 - 255 ; 608743, premier de rang  $49759 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 - 164$  ; 608749, premier de rang  $49760 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 41$  ; 608759, premier de rang  $49761 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2136$  ; 608767, premier de rang  $49762 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1475 + 2 \times 23$  ; 608789, premier de rang  $49763 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 96$  ; 608819, premier de rang  $49764 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 9 - 2136$  ; 608831, premier de rang  $49765 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 41$  ; 608843, premier de rang  $49766 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475$  ; 608851, premier de rang  $49767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 23 - 255$  ; 608857, premier de rang  $49768 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 149$  ; 608863, premier de rang  $49769 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 164$  ; 608873, premier de rang  $49770 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 2 \times 23$  ; 608887, premier de rang  $49771 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 15 - 2105$  ; 608897, premier de rang  $49772 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 2 \times 1$  ; 608899, premier de rang  $49773 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 - 1$  ; 608903, premier de rang  $49774 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96$  ; 608941, premier de rang  $49775 = 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 608947, premier de rang  $49776 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 + 2 \times 1$  ; 608953, premier de rang  $49777 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 1613 + 255$  ; 608977, premier de rang  $49778 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 6$  ; 608987, premier de rang  $49779 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 608989, premier de rang  $49780 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 114 + 149$  ; 608999, premier de rang  $49781 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 609043, premier de rang  $49782 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 - 149$  ; 609047, premier de rang  $49783 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2080 + 164$  ; 609067, premier de rang  $49784 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 149$  ; 609071, premier de rang  $49785 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 609079, premier de rang  $49786 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2105$  ; 609101, premier de rang  $49787 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 609107, premier de rang  $49788 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1613$  ; 609113, premier de rang  $49789 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1 - 255$  ; 609143, premier de rang  $49790 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 255$  ; 609149, premier de rang  $49791 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ; 609163, premier de rang  $49792 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 114$  ; 609173, premier de rang  $49793 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 609179, premier de rang  $49794 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 477$  ; 609199, premier de rang  $49795 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 609209, premier de rang  $49796 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 10$  ; 609221, premier de rang  $49797 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 6 - 2 \times 96$  ; 609227, premier de rang  $49798 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1613 + 4$  ; 609233, premier de rang  $49799 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 114 - 2 \times 149$  ; 609241, premier de rang  $49800 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 477$

609253, premier de rang  $49801 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 2136$  ; 609269, premier de rang  $49802 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 15 - 2 \times 114$  ; 609277, premier de rang  $49803 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 - 2080$  ; 609283, premier de rang  $49804 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1613 + 10$  ; 609289, premier de rang  $49805 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ; 609307, premier de rang  $49806 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 2 \times 10$  ; 609313, premier de rang  $49807 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613$  ; 609337, premier de rang  $49808 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 - 2 \times 149$  ; 609359, premier de rang  $49809 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 4 - 2 \times 114$  ; 609361, premier de rang  $49810 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 15$  ; 609373, premier de rang  $49811 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2080$  ; 609379, premier de rang  $49812 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 23$  ; 609391, premier de rang  $49813 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 23 - 255$  ; 609397, premier de rang  $49814 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 35$  ; 609403, premier de rang  $49815 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4 - 2080$  ; 609407, premier de rang  $49816 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1613 + 28$  ; 609421, premier de rang  $49817 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ; 609437, premier de rang  $49818 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 255$  ; 609443, premier de rang  $49819 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 114$  ; 609461, premier de rang  $49820 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 96 + 2 \times 23$  ; 609487, premier de rang  $49821 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 - 114$  ; 609503, premier de rang  $49822 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 255 - 5$  ; 609509, premier de rang  $49823 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 2 - 114$  ; 609517, premier de rang  $49824 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 - 2 \times 149$  ; 609527, premier de rang  $49825 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 609533, premier de rang  $49826 = 36821 + 2 \times 3905 + 2136 + 2105 + 2 \times 477$  ; 609541, premier de rang  $49827 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 149$  ; 609571, premier de rang  $49828 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 609589, premier de rang  $49829 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 149 + 2 \times 1$  ; 609593, premier de rang  $49830 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 255 + 3$  ; 609599, premier de rang  $49831 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2292$  ; 609601, premier de rang  $49832 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2292 - 41$  ; 609607, premier de rang  $49833 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 255$  ; 609613, premier de

rang 49834 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 149$  ; 609617, premier de rang 49835 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 255$  ; 609619, premier de rang 49836 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23 - 255$  ; 609641, premier de rang 49837 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 96$  ; 609673, premier de rang 49838 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 - 2 \times 114$  ; 609683, premier de rang 49839 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 149 + 2 \times 6$  ; 609701, premier de rang 49840 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 15$  ; 609709, premier de rang 49841 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 6 - 2 \times 255$  ; 609743, premier de rang 49842 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 164$  ; 609751, premier de rang 49843 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5 - 2 \times 96$  ; 609757, premier de rang 49844 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1613 + 2 \times 28$  ; 609779, premier de rang 49845 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 28 - 2 \times 114$  ; 609781, premier de rang 49846 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 35 - 164$  ; 609803, premier de rang 49847 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1494$  ; 609809, premier de rang 49848 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 3 - 2 \times 41$  ; 609821, premier de rang 49849 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1464$  ; 609859, premier de rang 49850 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 2105$  ; 609877, premier de rang 49851 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 41$  ; 609887, premier de rang 49852 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35$  ; 609907, premier de rang 49853 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ; 609911, premier de rang 49854 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 609913, premier de rang 49855 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ; 609923, premier de rang 49856 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 2 \times 9$  ; 609929, premier de rang 49857 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ; 609979, premier de rang 49858 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 96$  ; 609989, premier de rang 49859 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 6 - 2 \times 255$  ; 609991, premier de rang 49860 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1475$  ; 609997, premier de rang 49861 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 - 2 \times 35$  ; 610031, premier de rang 49862 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080 - 96$  ; 610063, premier de rang 49863 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ; 610081, premier de rang 49864 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 - 15$  ; 610123, premier de rang 49865 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613 - 9$  ; 610157, premier de rang 49866 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2136 + 149$  ; 610163, premier de rang 49867 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 5 - 2 \times 28$  ; 610187, premier de rang 49868 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 1$  ; 610193, premier de rang 49869 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 114$  ; 610199, premier de rang 49870 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96$  ; 610217, premier de rang 49871 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 + 1$  ; 610219, premier de rang 49872 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 1$  ; 610229, premier de rang 49873 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1494$  ; 610243, premier de rang 49874 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 1613$  ; 610271, premier de rang 49875 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ; 610279, premier de rang 49876 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2292 - 41$  ; 610289, premier de rang 49877 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 28$  ; 610301, premier de rang 49878 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 - 1$  ; 610327, premier de rang 49879 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494$  ; 610331, premier de rang 49880 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 477$  ; 610339, premier de rang 49881 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 164$  ; 610391, premier de rang 49882 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 5$  ; 610409, premier de rang 49883 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 2 - 96$  ; 610417, premier de rang 49884 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080 - 2 \times 5$  ; 610429, premier de rang 49885 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 - 96$  ; 610439, premier de rang 49886 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 41$  ; 610447, premier de rang 49887 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 610457, premier de rang 49888 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080 - 2 \times 35$  ; 610469, premier de rang 49889 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 477$  ; 610501, premier de rang 49890 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 96 + 2 \times 10$  ; 610523, premier de rang 49891 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 - 96$  ; 610541, premier de rang 49892 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 41$  ; 610543, premier de rang 49893 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 35$  ; 610553, premier de rang 49894 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080$  ; 610559, premier de rang 49895 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$  ; 610567, premier de rang 49896 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 149$  ; 610579, premier de rang 49897 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ; 610583, premier de rang 49898 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 35$  ; 610619, premier de rang 49899 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 - 5$  ; 610633, premier de rang 49900 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3905 + 114$

610639, premier de rang 49901 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ; 610651, premier de rang 49902 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 4 - 35$  ; 610661, premier de rang 49903 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 15$  ; 610667, premier de rang 49904 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 610681, premier de rang 49905 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 28$  ; 610699, premier de rang 49906 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 114$  ; 610703, premier de rang 49907 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ; 610721, premier de rang 49908 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 - 5 - 2 \times 10$  ; 610733, premier de rang 49909 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 +$

1613 + 5 ; 610739, premier de rang 49910 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 23 ; 610741, premier de rang  
 49911 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 - 2 × 1475 ; 610763, premier de rang 49912 = 36821 + 2 × 4476 + 2 ×  
 1494 + 2105 - 2 × 477 ; 610781, premier de rang 49913 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 35 ; 610783,  
 premier de rang 49914 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1475 + 2292 + 41 ; 610787, premier de rang 49915 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 2 × 9 ; 610801, premier de rang 49916 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 35 -  
 164 ; 610817, premier de rang 49917 = 36821 + 2 × 3630 + 3544 + 2292 ; 610823, premier de rang 49918 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 15 ; 610829, premier de rang 49919 = 36821 + 2 × 3544 + 3905 + 2105 ;  
 610837, premier de rang 49920 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 13 ; 610843, premier de rang 49921 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 2 × 6 ; 610847, premier de rang 49922 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 2 ×  
 2105 + 35 ; 610849, premier de rang 49923 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 10 ; 610867, premier de rang  
 49924 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 9 ; 610877, premier de rang 49925 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 -  
 2 × 4 ; 610879, premier de rang 49926 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2 × 15 - 149 ; 610891, premier de  
 rang 49927 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 2 × 3 ; 610913, premier de rang 49928 = 36821 + 2 × 4476 + 2  
 × 2080 - 5 ; 610919, premier de rang 49929 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 4 ; 610921, premier de rang  
 49930 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 3 ; 610933, premier de rang 49931 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 -  
 2 × 1 ; 610957, premier de rang 49932 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 - 1 ; 610969, premier de rang 49933  
 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 ; 610993, premier de rang 49934 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 1 ;  
 611011, premier de rang 49935 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 1464 ; 611027, premier de rang 49936 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 3 ; 611033, premier de rang 49937 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2080 ;  
 611057, premier de rang 49938 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 5 ; 611069, premier de rang 49939 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 3 ; 611071, premier de rang 49940 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 ×  
 4 - 35 ; 611081, premier de rang 49941 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 4 ; 611101, premier de rang  
 49942 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 41 ; 611111, premier de rang 49943 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080  
 + 10 ; 611113, premier de rang 49944 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 5 - 96 ; 611131, premier de rang  
 49945 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 6 ; 611137, premier de rang 49946 = 36821 + 4476 + 3630 +  
 3544 + 1475 ; 611147, premier de rang 49947 = 36821 + 2 × 3544 + 3630 + 2080 + 2 × 164 ; 611189,  
 premier de rang 49948 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 35 ; 611207, premier de rang 49949 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 2 × 2136 - 96 ; 611213, premier de rang 49950 = 36821 + 2 × 3544 + 3905 + 2136 ; 611257, premier  
 de rang 49951 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2 × 9 ; 611263, premier de rang 49952 = 36821 + 2 × 4476  
 + 2 × 2105 + 4 - 35 ; 611279, premier de rang 49953 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 15 ; 611293,  
 premier de rang 49954 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2105 - 2 × 4 ; 611297, premier de rang 49955 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 28 ; 611323, premier de rang 49956 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 23 ;  
 611333, premier de rang 49957 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 13 ; 611389, premier de rang 49958 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2105 + 2080 ; 611393, premier de rang 49959 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2 ×  
 1464 ; 611411, premier de rang 49960 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 23 ; 611419, premier de rang 49961  
 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 28 ; 611441, premier de rang 49962 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 1613 + 2105  
 ; 611449, premier de rang 49963 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 41 ; 611453, premier de rang 49964 =  
 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1475 - 1494 ; 611459, premier de rang 49965 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544  
 + 1494 ; 611467, premier de rang 49966 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 1613 ; 611483, premier de rang  
 49967 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 114 - 2 × 96 ; 611497, premier de rang 49968 = 36821 + 2 × 4476 +  
 2 × 2105 - 15 ; 611531, premier de rang 49969 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 - 114 - 2 × 1475 ; 611543,  
 premier de rang 49970 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 13 ; 611549, premier de rang 49971 = 36821 + 2 ×  
 4476 + 2 × 2105 - 2 × 6 ; 611551, premier de rang 49972 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 5 - 6 ; 611557,  
 premier de rang 49973 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 5 ; 611561, premier de rang 49974 = 36821 + 2  
 × 4476 + 2 × 2105 - 9 ; 611587, premier de rang 49975 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 - 2 × 35 ; 611603,  
 premier de rang 49976 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2 × 149 ; 611621, premier de rang 49977 = 36821 + 2  
 × 4476 + 2 × 2105 - 6 ; 611641, premier de rang 49978 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 5 ; 611657, premier  
 de rang 49979 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 × 2 ; 611671, premier de rang 49980 = 36821 + 3905 +  
 3630 + 3544 + 2080 ; 611693, premier de rang 49981 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 2 ; 611707, premier  
 de rang 49982 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 - 1 ; 611729, premier de rang 49983 = 36821 + 2 × 4476 + 2  
 × 2105 ; 611753, premier de rang 49984 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 1 ; 611791, premier de rang  
 49985 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 ; 611801, premier de rang 49986 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 +  
 3 ; 611803, premier de rang 49987 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 2 ; 611827, premier de rang 49988  
 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 5 ; 611833, premier de rang 49989 = 36821 + 2 × 4476 + 2136 + 2080 ;  
 611837, premier de rang 49990 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 477 + 2 × 149 ; 611839, premier de rang

$49991 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 ; 611873$ , premier de rang 49992 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 9$  ;  $611879$ , premier de rang 49993 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ;  $611887$ , premier de rang 49994 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 6 + 5$  ;  $611903$ , premier de rang 49995 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ;  $611921$ , premier de rang 49996 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 13$  ;  $611927$ , premier de rang 49997 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $611939$ , premier de rang 49998 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 15$  ;  $611951$ , premier de rang 49999 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ;  $611953$ , premier de rang 50000 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$

$611957$ , premier de rang 50001 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 9$  ;  $611969$ , premier de rang 50002 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2105 - 2 \times 6$  ;  $611977$ , premier de rang 50003 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 10$  ;  $611993$ , premier de rang 50004 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 41$  ;  $611999$ , premier de rang 50005 =  $36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 2105$  ;  $612011$ , premier de rang 50006 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 23$  ;  $612023$ , premier de rang 50007 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 1475$  ;  $612037$ , premier de rang 50008 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 35 - 10$  ;  $612041$ , premier de rang 50009 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ;  $612043$ , premier de rang 50010 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 35$  ;  $612049$ , premier de rang 50011 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 28$  ;  $612061$ , premier de rang 50012 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149 - 2 \times 35$  ;  $612067$ , premier de rang 50013 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ;  $612071$ , premier de rang 50014 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2105$  ;  $612083$ , premier de rang 50015 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ;  $612107$ , premier de rang 50016 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1464 - 5$  ;  $612109$ , premier de rang 50017 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 28$  ;  $612113$ , premier de rang 50018 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $612133$ , premier de rang 50019 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ;  $612137$ , premier de rang 50020 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 149$  ;  $612149$ , premier de rang 50021 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1464$  ;  $612169$ , premier de rang 50022 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 23$  ;  $612173$ , premier de rang 50023 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1464 + 2 \times 1$  ;  $612181$ , premier de rang 50024 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 41$  ;  $612193$ , premier de rang 50025 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ;  $612217$ , premier de rang 50026 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2105 + 2 \times 6$  ;  $612223$ , premier de rang 50027 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ;  $612229$ , premier de rang 50028 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 35 + 10$  ;  $612259$ , premier de rang 50029 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 96$  ;  $612263$ , premier de rang 50030 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 15$  ;  $612301$ , premier de rang 50031 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 3 - 2 \times 10$  ;  $612307$ , premier de rang 50032 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1475$  ;  $612317$ , premier de rang 50033 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 6$  ;  $612319$ , premier de rang 50034 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 5 - 2 \times 164$  ;  $612331$ , premier de rang 50035 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5$  ;  $612341$ , premier de rang 50036 =  $36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 2136$  ;  $612349$ , premier de rang 50037 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 4$  ;  $612371$ , premier de rang 50038 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 35 + 2 \times 10$  ;  $612373$ , premier de rang 50039 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 6$  ;  $612377$ , premier de rang 50040 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 5$  ;  $612383$ , premier de rang 50041 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 4$  ;  $612401$ , premier de rang 50042 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 3$  ;  $612407$ , premier de rang 50043 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 1$  ;  $612439$ , premier de rang 50044 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 - 1$  ;  $612481$ , premier de rang 50045 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136$  ;  $612497$ , premier de rang 50046 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1$  ;  $612511$ , premier de rang 50047 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1$  ;  $612553$ , premier de rang 50048 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $612583$ , premier de rang 50049 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 4$  ;  $612589$ , premier de rang 50050 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $612611$ , premier de rang 50051 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 6$  ;  $612613$ , premier de rang 50052 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1475 + 2 \times 96$  ;  $612637$ , premier de rang 50053 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 35$  ;  $612643$ , premier de rang 50054 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $612649$ , premier de rang 50055 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 5$  ;  $612671$ , premier de rang 50056 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 114$  ;  $612679$ , premier de rang 50057 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 6$  ;  $612713$ , premier de rang 50058 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 13$  ;  $612719$ , premier de rang 50059 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 149$  ;  $612727$ , premier de rang 50060 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 15$  ;  $612737$ , premier de rang 50061 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 477$  ;  $612751$ , premier de rang 50062 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 - 4$  ;  $612763$ , premier de rang 50063 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ;  $612791$ , premier de rang 50064 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1475 - 1494$  ;  $612797$ , premier de rang 50065 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 41$  ;  $612809$ , premier de rang 50066 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080$  ;  $612811$ , premier de rang 50067 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 2$  ;  $612817$ , premier de rang 50068 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 23$  ;  $612823$ , premier de rang 50069 =  $36821 + 2 \times$

$4476 + 2 \times 2105 + 114 - 28$  ; 612841, premier de rang 50070 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 4$  ;  
 612847, premier de rang 50071 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ; 612853, premier de rang 50072 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 15 + 2 \times 6$  ; 612869, premier de rang 50073 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136$   
 $+ 28$  ; 612877, premier de rang 50074 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2080 + 2 \times 4$  ; 612889, premier de rang  
 50075 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 15$  ; 612923, premier de rang 50076 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $1494 + 1613 - 2 \times 149$  ; 612929, premier de rang 50077 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96 - 2$  ; 612947,  
 premier de rang 50078 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28 - 1613$  ; 612967, premier de rang 50079 =  $36821$   
 $+ 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96$  ; 612971, premier de rang 50080 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 35$  ; 612977,  
 premier de rang 50081 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 96 + 2$  ; 613007, premier de rang 50082 =  $36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149$  ; 613009, premier de rang 50083 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1475$  ;  
 613013, premier de rang 50084 =  $36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 1613$  ; 613049, premier de rang 50085 =  
 $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 613061, premier de rang 50086 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 +$   
 $41$  ; 613097, premier de rang 50087 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 - 2 \times 5$  ; 613099, premier de rang  
 50088 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 1475$  ; 613141, premier de rang 50089 =  $36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 2136 + 41 + 3$  ; 613153, premier de rang 50090 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 - 255$  ; 613163,  
 premier de rang 50091 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ; 613169, premier de rang 50092 =  $36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 - 5$  ; 613177, premier de rang 50093 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1494 +$   
 $1464$  ; 613181, premier de rang 50094 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 - 2 \times 6$  ; 613189, premier de rang  
 50095 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 1464$  ; 613199, premier de rang 50096 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2292 - 6 - 255$  ; 613213, premier de rang 50097 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164$  ;  
 613219, premier de rang 50098 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 - 2 \times 4$  ; 613229, premier de rang 50099  
 $= 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 - 2 \times 149$  ; 613231, premier de rang 50100 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $1613 + 2 \times 1475 + 15$

613243, premier de rang 50101 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 613247, premier de rang 50102 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 255$  ; 613253, premier de rang 50103 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 -$   
 $2 \times 1464$  ; 613267, premier de rang 50104 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 1464$  ; 613279, premier  
 de rang 50105 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1464$  ; 613289, premier de rang 50106 =  $36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3544 - 1613$  ; 613297, premier de rang 50107 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1 - 2 \times 1464$  ;  
 613337, premier de rang 50108 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 6 - 255$  ; 613357, premier de rang 50109 =  
 $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 3$  ; 613363, premier de rang 50110 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 +$   
 $5 - 2 \times 1464$  ; 613367, premier de rang 50111 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 10$  ; 613381,  
 premier de rang 50112 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 3$  ; 613421, premier de rang 50113 =  
 $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 - 9$  ; 613427, premier de rang 50114 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times$   
 $6 - 255$  ; 613439, premier de rang 50115 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 35$  ; 613441, premier de rang  
 50116 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 - 9$  ; 613447, premier de rang 50117 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2080 + 149 + 35$  ; 613451, premier de rang 50118 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 6$  ; 613463,  
 premier de rang 50119 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 28 + 2 \times 9$  ; 613469, premier de rang 50120 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 164 + 23$  ; 613471, premier de rang 50121 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 41 - 3544$  ; 613493, premier de rang 50122 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136$  ; 613499, premier de rang  
 50123 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 613507, premier de rang 50124 =  $36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2105$  ; 613523, premier de rang 50125 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ;  
 613549, premier de rang 50126 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 - 2 \times 3$  ; 613559, premier de rang  
 50127 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 41$  ; 613573, premier de rang 50128 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 41 + 1$  ; 613577, premier de rang 50129 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1464$  ; 613597,  
 premier de rang 50130 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 + 3$  ; 613607, premier de rang 50131 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 - 28$  ; 613609, premier de rang 50132 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 +$   
 $149$  ; 613633, premier de rang 50133 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 - 2 \times 1464$  ; 613637, premier de rang  
 50134 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 1613$  ; 613651, premier de rang 50135 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 3905 + 477 - 2 \times 10$  ; 613661, premier de rang 50136 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 - 4$  ;  
 613667, premier de rang 50137 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 + 96$  ; 613673, premier de rang  
 50138 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 + 2 \times 3$  ; 613699, premier de rang 50139 =  $36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 2136 + 164 - 2 \times 35$  ; 613733, premier de rang 50140 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475$  ; 613741,  
 premier de rang 50141 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96$  ; 613747, premier de rang 50142 =  $36821 + 2 \times$   
 $3630 + 3905 + 2136 + 2 \times 10$  ; 613759, premier de rang 50143 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 -$

1494 ; 613763, premier de rang 50144 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 4$  ; 613807, premier de rang 50145 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2080$  ; 613813, premier de rang 50146 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 + 5$  ; 613817, premier de rang 50147 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 164$  ; 613829, premier de rang 50148 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 4$  ; 613841, premier de rang 50149 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 613849, premier de rang 50150 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2105 + 2080 + 2 \times 96$  ; 613861, premier de rang 50151 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 96 + 2 \times 5$  ; 613883, premier de rang 50152 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 149 + 2 \times 35$  ; 613889, premier de rang 50153 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136$  ; 613903, premier de rang 50154 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 - 5$  ; 613957, premier de rang 50155 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 477$  ; 613967, premier de rang 50156 =  $36821 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 613969, premier de rang 50157 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 1494$  ; 613981, premier de rang 50158 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2105 - 2 \times 6$  ; 613993, premier de rang 50159 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114$  ; 613999, premier de rang 50160 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 + 35$  ; 614041, premier de rang 50161 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 114$  ; 614051, premier de rang 50162 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 + 13$  ; 614063, premier de rang 50163 =  $36821 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 614071, premier de rang 50164 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149 - 2 \times 15$  ; 614093, premier de rang 50165 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 96$  ; 614101, premier de rang 50166 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 - 2 \times 5$  ; 614113, premier de rang 50167 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 - 114$  ; 614129, premier de rang 50168 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 1$  ; 614143, premier de rang 50169 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ; 614147, premier de rang 50170 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2105$  ; 614153, premier de rang 50171 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 - 2 \times 2$  ; 614167, premier de rang 50172 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 - 114$  ; 614177, premier de rang 50173 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 - 2$  ; 614179, premier de rang 50174 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 614183, premier de rang 50175 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96$  ; 614219, premier de rang 50176 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 614267, premier de rang 50177 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 + 2$  ; 614279, premier de rang 50178 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 - 477$  ; 614291, premier de rang 50179 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 + 2 \times 2$  ; 614293, premier de rang 50180 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2105 + 10$  ; 614297, premier de rang 50181 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 + 5$  ; 614321, premier de rang 50182 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464 - 5$  ; 614333, premier de rang 50183 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 5 - 164$  ; 614377, premier de rang 50184 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41 - 1494$  ; 614387, premier de rang 50185 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2105$  ; 614413, premier de rang 50186 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1475 + 2 \times 5$  ; 614417, premier de rang 50187 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 614437, premier de rang 50188 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 255$  ; 614477, premier de rang 50189 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 114 + 2 \times 15$  ; 614483, premier de rang 50190 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149 - 2 \times 2$  ; 614503, premier de rang 50191 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464 - 114$  ; 614527, premier de rang 50192 =  $36821 + 3905 + 3630 + 3544 + 2292$  ; 614531, premier de rang 50193 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 164$  ; 614543, premier de rang 50194 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 149$  ; 614561, premier de rang 50195 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 614563, premier de rang 50196 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 149 - 35$  ; 614569, premier de rang 50197 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1464 + 2 \times 5$  ; 614609, premier de rang 50198 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 5 - 164$  ; 614611, premier de rang 50199 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2080$  ; 614617, premier de rang 50200 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613 - 114$ 
  
 614623, premier de rang 50201 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2136$  ; 614633, premier de rang 50202 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1494 - 15$  ; 614639, premier de rang 50203 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 5 - 164$  ; 614657, premier de rang 50204 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 2 - 149$  ; 614659, premier de rang 50205 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 614671, premier de rang 50206 =  $36821 + 2 \times 4476 + 1494 + 1475 + 1464$  ; 614683, premier de rang 50207 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 1$  ; 614687, premier de rang 50208 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 149$  ; 614693, premier de rang 50209 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 164$  ; 614701, premier de rang 50210 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1464$  ; 614717, premier de rang 50211 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ; 614729, premier de rang 50212 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 1494$  ; 614741, premier de rang 50213 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 - 2 \times 477$  ; 614743, premier de rang 50214 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 - 1475$  ; 614749, premier de rang 50215 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 477$  ; 614753, premier de rang 50216 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 1613$  ; 614759, premier de rang 50217 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 614773, premier de rang 50218 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 255$  ; 614827,

premier de rang 50219 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 2 \times 477$  ; 614843, premier de rang 50220 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2292 - 1475$  ; 614849, premier de rang 50221 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1475$  ; 614851, premier de rang 50222 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 3 - 1494$  ; 614863, premier de rang 50223 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 255 - 15$  ; 614881, premier de rang 50224 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 - 1475$  ; 614893, premier de rang 50225 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 614909, premier de rang 50226 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2105$  ; 614917, premier de rang 50227 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 2 \times 5$  ; 614927, premier de rang 50228 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3 - 1494$  ; 614963, premier de rang 50229 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4 - 1494$  ; 614981, premier de rang 50230 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2$  ; 614983, premier de rang 50231 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 149$  ; 615019, premier de rang 50232 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 5$  ; 615031, premier de rang 50233 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 1494$  ; 615047, premier de rang 50234 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 - 2 \times 23$  ; 615053, premier de rang 50235 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 615067, premier de rang 50236 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 615101, premier de rang 50237 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96$  ; 615103, premier de rang 50238 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 255$  ; 615107, premier de rang 50239 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 114 + 28$  ; 615137, premier de rang 50240 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1494$  ; 615151, premier de rang 50241 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 2080 + 96$  ; 615161, premier de rang 50242 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 255$  ; 615187, premier de rang 50243 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 114$  ; 615229, premier de rang 50244 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1475$  ; 615233, premier de rang 50245 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 28$  ; 615253, premier de rang 50246 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 149 + 114$  ; 615259, premier de rang 50247 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 + 2 \times 5$  ; 615269, premier de rang 50248 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 - 149$  ; 615289, premier de rang 50249 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 1464$  ; 615299, premier de rang 50250 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 - 5$  ; 615313, premier de rang 50251 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 - 4$  ; 615337, premier de rang 50252 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 - 9$  ; 615341, premier de rang 50253 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 1$  ; 615343, premier de rang 50254 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 2 \times 23$  ; 615367, premier de rang 50255 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1464$  ; 615379, premier de rang 50256 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136 + 1$  ; 615389, premier de rang 50257 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 615401, premier de rang 50258 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 - 2 \times 477$  ; 615403, premier de rang 50259 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ; 615413, premier de rang 50260 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 + 5$  ; 615427, premier de rang 50261 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 164$  ; 615431, premier de rang 50262 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 + 1$  ; 615437, premier de rang 50263 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 + 2 \times 4$  ; 615449, premier de rang 50264 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 41$  ; 615473, premier de rang 50265 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2080 + 2 \times 5$  ; 615479, premier de rang 50266 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 615491, premier de rang 50267 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 1464$  ; 615493, premier de rang 50268 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 255 + 2 \times 15$  ; 615497, premier de rang 50269 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9 - 1613$  ; 615509, premier de rang 50270 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2080 + 9$  ; 615521, premier de rang 50271 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 477$  ; 615539, premier de rang 50272 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 - 2 \times 3$  ; 615557, premier de rang 50273 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 114$  ; 615577, premier de rang 50274 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 - 2 \times 2$  ; 615599, premier de rang 50275 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 41$  ; 615607, premier de rang 50276 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 255$  ; 615617, premier de rang 50277 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 23$  ; 615623, premier de rang 50278 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1613$  ; 615661, premier de rang 50279 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 164 + 2 \times 35$  ; 615677, premier de rang 50280 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105$  ; 615679, premier de rang 50281 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 149$  ; 615709, premier de rang 50282 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2292 + 2 \times 2$  ; 615721, premier de rang 50283 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 - 2 \times 1$  ; 615731, premier de rang 50284 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 1$  ; 615739, premier de rang 50285 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 615743, premier de rang 50286 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105$  ; 615749, premier de rang 50287 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 35$  ; 615751, premier de rang 50288 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 1$  ; 615761, premier de rang 50289 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 23$  ; 615767, premier de rang 50290 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 2$  ; 615773, premier de rang 50291 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 + 6$  ; 615793, premier de rang 50292 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 3$  ; 615799, premier de rang 50293 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2136 - 2 \times 9$  ; 615821, premier de rang 50294 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2080 - 1464$  ; 615827, premier de rang 50295 =  $36821$

$+ 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 615829, premier de rang 50296 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 1464$  ; 615833, premier de rang 50297 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 149 - 2 \times 1494$  ; 615869, premier de rang 50298 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 3 - 2 \times 28$  ; 615883, premier de rang 50299 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 - 1$  ; 615887, premier de rang 50300 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255$

615907, premier de rang 50301 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ; 615919, premier de rang 50302 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 + 2 \times 1$  ; 615941, premier de rang 50303 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 - 2 \times 35$  ; 615949, premier de rang 50304 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3 - 2 \times 28$  ; 615971, premier de rang 50305 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 615997, premier de rang 50306 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1494 + 255$  ; 616003, premier de rang 50307 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 1475$  ; 616027, premier de rang 50308 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2136 - 3$  ; 616051, premier de rang 50309 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 13$  ; 616069, premier de rang 50310 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 1475$  ; 616073, premier de rang 50311 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 23$  ; 616079, premier de rang 50312 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 23$  ; 616103, premier de rang 50313 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 - 2 \times 15$  ; 616111, premier de rang 50314 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613$  ; 616117, premier de rang 50315 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2136 + 4$  ; 616129, premier de rang 50316 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 41$  ; 616139, premier de rang 50317 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 - 2 \times 9$  ; 616141, premier de rang 50318 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 149$  ; 616153, premier de rang 50319 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 616157, premier de rang 50320 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2136 + 9$  ; 616169, premier de rang 50321 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 1464$  ; 616171, premier de rang 50322 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 35$  ; 616181, premier de rang 50323 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 255 + 23$  ; 616207, premier de rang 50324 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1613 - 2 \times 6$  ; 616211, premier de rang 50325 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 616219, premier de rang 50326 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 1494$  ; 616223, premier de rang 50327 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 15$  ; 616229, premier de rang 50328 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 149 - 15$  ; 616243, premier de rang 50329 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 28$  ; 616261, premier de rang 50330 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1613 - 2 \times 3$  ; 616277, premier de rang 50331 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 13$  ; 616289, premier de rang 50332 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3 - 28$  ; 616307, premier de rang 50333 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 - 2 \times 4$  ; 616313, premier de rang 50334 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 23$  ; 616321, premier de rang 50335 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 616327, premier de rang 50336 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1613$  ; 616361, premier de rang 50337 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ; 616367, premier de rang 50338 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 - 35$  ; 616387, premier de rang 50339 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 9$  ; 616391, premier de rang 50340 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 13 - 2 \times 15$  ; 616393, premier de rang 50341 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080$  ; 616409, premier de rang 50342 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 616411, premier de rang 50343 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 149$  ; 616433, premier de rang 50344 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 13$  ; 616439, premier de rang 50345 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 6$  ; 616459, premier de rang 50346 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 616463, premier de rang 50347 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 5$  ; 616481, premier de rang 50348 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 9$  ; 616489, premier de rang 50349 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 4$  ; 616501, premier de rang 50350 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 4 - 15$  ; 616507, premier de rang 50351 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 3$  ; 616513, premier de rang 50352 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 5$  ; 616519, premier de rang 50353 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2 \times 2$  ; 616523, premier de rang 50354 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 3$  ; 616529, premier de rang 50355 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 2$  ; 616537, premier de rang 50356 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 - 1$  ; 616547, premier de rang 50357 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292$  ; 616579, premier de rang 50358 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1$  ; 616589, premier de rang 50359 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 1613$  ; 616597, premier de rang 50360 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3$  ; 616639, premier de rang 50361 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 616643, premier de rang 50362 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 5$  ; 616669, premier de rang 50363 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 3$  ; 616673, premier de rang 50364 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 15 - 2 \times 4$  ; 616703, premier de rang 50365 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 4$  ; 616717, premier de rang 50366 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 9$  ; 616723, premier de rang 50367 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 616729, premier de rang 50368 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1464 + 1$  ; 616741, premier de rang 50369 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ; 616757, premier de rang 50370 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 13$  ; 616769, premier de rang 50371 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080$  ; 616783, premier de rang 50372 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2$

$\times 2292 + 15$  ; 616787, premier de rang 50373 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164$  ; 616789, premier de rang 50374 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 616793, premier de rang 50375 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 9$  ; 616799, premier de rang 50376 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 - 1475$  ; 616829, premier de rang 50377 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 616841, premier de rang 50378 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 616843, premier de rang 50379 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28 - 2 \times 3$  ; 616849, premier de rang 50380 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 23$  ; 616871, premier de rang 50381 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 10$  ; 616877, premier de rang 50382 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28 - 3$  ; 616897, premier de rang 50383 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 13$  ; 616909, premier de rang 50384 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 35$  ; 616933, premier de rang 50385 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28$  ; 616943, premier de rang 50386 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 9$  ; 616951, premier de rang 50387 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 15$  ; 616961, premier de rang 50388 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28 + 3$  ; 616991, premier de rang 50389 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 - 477$  ; 616997, premier de rang 50390 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13 - 1475$  ; 616999, premier de rang 50391 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 28 + 2 \times 3$  ; 617011, premier de rang 50392 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 35$  ; 617027, premier de rang 50393 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 - 96$  ; 617039, premier de rang 50394 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 - 96$  ; 617051, premier de rang 50395 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 149 + 114$  ; 617053, premier de rang 50396 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2105 + 2 \times 15$  ; 617059, premier de rang 50397 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136$  ; 617077, premier de rang 50398 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 41$  ; 617087, premier de rang 50399 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 - 28$  ; 617107, premier de rang 50400 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 15 + 13$ 

 617119, premier de rang 50401 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 28$  ; 617129, premier de rang 50402 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 28$  ; 617131, premier de rang 50403 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 23$  ; 617147, premier de rang 50404 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 617153, premier de rang 50405 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 1475$  ; 617161, premier de rang 50406 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 9$  ; 617189, premier de rang 50407 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 - 2 \times 3$  ; 617191, premier de rang 50408 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 35$  ; 617231, premier de rang 50409 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 - 2 \times 15$  ; 617233, premier de rang 50410 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477$  ; 617237, premier de rang 50411 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 617249, premier de rang 50412 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2$  ; 617257, premier de rang 50413 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28$  ; 617269, premier de rang 50414 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 164 + 41$  ; 617273, premier de rang 50415 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 2 \times 9$  ; 617293, premier de rang 50416 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1475$  ; 617311, premier de rang 50417 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 23$  ; 617327, premier de rang 50418 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 - 164$  ; 617333, premier de rang 50419 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 28 + 2 \times 3$  ; 617339, premier de rang 50420 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2136 + 2 \times 149$  ; 617341, premier de rang 50421 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 1464$  ; 617359, premier de rang 50422 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1613 + 2 \times 9$  ; 617363, premier de rang 50423 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 13$  ; 617369, premier de rang 50424 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 - 1464$  ; 617387, premier de rang 50425 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2136 + 28$  ; 617401, premier de rang 50426 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 617411, premier de rang 50427 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ; 617429, premier de rang 50428 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613 + 114$  ; 617447, premier de rang 50429 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 1475$  ; 617453, premier de rang 50430 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 - 28$  ; 617467, premier de rang 50431 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 - 2 \times 6$  ; 617471, premier de rang 50432 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 - 35$  ; 617473, premier de rang 50433 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2080$  ; 617479, premier de rang 50434 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 23$  ; 617509, premier de rang 50435 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 477 + 164$  ; 617521, premier de rang 50436 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 1475$  ; 617531, premier de rang 50437 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 15$  ; 617537, premier de rang 50438 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 1464$  ; 617579, premier de rang 50439 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41$  ; 617587, premier de rang 50440 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 10$  ; 617647, premier de rang 50441 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 617651, premier de rang 50442 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 1475$  ; 617657, premier de rang 50443 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255$  ; 617677, premier de rang 50444 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 23$  ; 617681, premier de rang 50445 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 1613$  ; 617689, premier de rang 50446 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 4$  ; 617693, premier de rang 50447 =

$36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 2 \times 149$  ;  $617699$ , premier de rang  $50448 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 - 15$  ;  $617707$ , premier de rang  $50449 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1494 + 164$  ;  $617717$ , premier de rang  $50450 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 - 10$  ;  $617719$ , premier de rang  $50451 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 - 2 \times 35$  ;  $617723$ , premier de rang  $50452 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $617731$ , premier de rang  $50453 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 96$  ;  $617759$ , premier de rang  $50454 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $617761$ , premier de rang  $50455 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 28$  ;  $617767$ , premier de rang  $50456 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 2$  ;  $617777$ , premier de rang  $50457 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 23$  ;  $617791$ , premier de rang  $50458 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $617801$ , premier de rang  $50459 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 - 2 \times 4$  ;  $617809$ , premier de rang  $50460 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477$  ;  $617819$ , premier de rang  $50461 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 3$  ;  $617843$ , premier de rang  $50462 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 4$  ;  $617857$ , premier de rang  $50463 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464$  ;  $617873$ , premier de rang  $50464 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 - 9$  ;  $617879$ , premier de rang  $50465 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080$  ;  $617887$ , premier de rang  $50466 = 36821 + 2 \times 4476 + 2136 + 2080 + 477$  ;  $617917$ , premier de rang  $50467 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464$  ;  $617951$ , premier de rang  $50468 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 - 2 \times 3$  ;  $617959$ , premier de rang  $50469 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 15$  ;  $617963$ , premier de rang  $50470 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 + 10$  ;  $617971$ , premier de rang  $50471 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 114$  ;  $617983$ , premier de rang  $50472 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 255$  ;  $618029$ , premier de rang  $50473 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292$  ;  $618031$ , premier de rang  $50474 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475$  ;  $618041$ , premier de rang  $50475 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 10$  ;  $618049$ , premier de rang  $50476 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 - 1494$  ;  $618053$ , premier de rang  $50477 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1475 + 3$  ;  $618083$ , premier de rang  $50478 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 - 15$  ;  $618119$ , premier de rang  $50479 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 - 96$  ;  $618131$ , premier de rang  $50480 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 477 + 2 \times 10$  ;  $618161$ , premier de rang  $50481 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 35$  ;  $618173$ , premier de rang  $50482 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $618199$ , premier de rang  $50483 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 28$  ;  $618227$ , premier de rang  $50484 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494 - 9$  ;  $618229$ , premier de rang  $50485 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 + 2 \times 10$  ;  $618253$ , premier de rang  $50486 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 28$  ;  $618257$ , premier de rang  $50487 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 - 2 \times 96$  ;  $618269$ , premier de rang  $50488 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 + 114$  ;  $618271$ , premier de rang  $50489 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $618287$ , premier de rang  $50490 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105$  ;  $618301$ , premier de rang  $50491 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 9$  ;  $618311$ , premier de rang  $50492 = 36821 + 2 \times 3905 + 2292 + 2105 + 1464$  ;  $618323$ , premier de rang  $50493 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494$  ;  $618329$ , premier de rang  $50494 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $618337$ , premier de rang  $50495 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 41 + 2 \times 28$  ;  $618347$ , premier de rang  $50496 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 - 2 \times 5$  ;  $618349$ , premier de rang  $50497 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2136$  ;  $618361$ , premier de rang  $50498 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 255$  ;  $618377$ , premier de rang  $50499 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 114$  ;  $618407$ , premier de rang  $50500 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 - 477$ 
  
 $618413$ , premier de rang  $50501 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ;  $618421$ , premier de rang  $50502 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 + 35$  ;  $618437$ , premier de rang  $50503 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ;  $618439$ , premier de rang  $50504 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 + 41$  ;  $618463$ , premier de rang  $50505 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 28$  ;  $618509$ , premier de rang  $50506 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149$  ;  $618521$ , premier de rang  $50507 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 - 15$  ;  $618547$ , premier de rang  $50508 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 255 + 15$  ;  $618559$ , premier de rang  $50509 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $618571$ , premier de rang  $50510 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 149 + 2 \times 2$  ;  $618577$ , premier de rang  $50511 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164 - 2 \times 5$  ;  $618581$ , premier de rang  $50512 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105$  ;  $618587$ , premier de rang  $50513 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 23$  ;  $618589$ , premier de rang  $50514 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 28$  ;  $618593$ , premier de rang  $50515 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 - 164$  ;  $618619$ , premier de rang  $50516 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613$  ;  $618637$ , premier de rang  $50517 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1494 + 2 \times 477$  ;  $618643$ , premier de rang  $50518 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 - 114$  ;  $618671$ , premier de rang  $50519 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 - 3$  ;  $618679$ , premier de rang  $50520 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 35$  ;  $618703$ , premier de rang

$50521 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 164$  ;  $618707$ , premier de rang  $50522 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477$  ;  $618719$ , premier de rang  $50523 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 15$  ;  $618799$ , premier de rang  $50524 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 477 - 2105$  ;  $618823$ , premier de rang  $50525 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 3$  ;  $618833$ , premier de rang  $50526 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 - 2080$  ;  $618841$ , premier de rang  $50527 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494$  ;  $618847$ , premier de rang  $50528 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2105$  ;  $618857$ , premier de rang  $50529 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 2$  ;  $618859$ , premier de rang  $50530 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $618869$ , premier de rang  $50531 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 - 2$  ;  $618883$ , premier de rang  $50532 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 - 23$  ;  $618913$ , premier de rang  $50533 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $618929$ , premier de rang  $50534 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 1$  ;  $618941$ , premier de rang  $50535 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2$  ;  $618971$ , premier de rang  $50536 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 - 2 \times 149$  ;  $618979$ , premier de rang  $50537 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 2$  ;  $618991$ , premier de rang  $50538 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 - 15$  ;  $618997$ , premier de rang  $50539 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 + 96$  ;  $619007$ , premier de rang  $50540 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1494 + 13$  ;  $619009$ , premier de rang  $50541 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 - 96$  ;  $619019$ , premier de rang  $50542 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 1613 + 2 \times 114$  ;  $619027$ , premier de rang  $50543 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 5$  ;  $619033$ , premier de rang  $50544 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 28$  ;  $619057$ , premier de rang  $50545 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1464 + 2 \times 41$  ;  $619061$ , premier de rang  $50546 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2105$  ;  $619067$ , premier de rang  $50547 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ;  $619079$ , premier de rang  $50548 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 - 5$  ;  $619111$ , premier de rang  $50549 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 96$  ;  $619117$ , premier de rang  $50550 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 - 3$  ;  $619139$ , premier de rang  $50551 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2080$  ;  $619159$ , premier de rang  $50552 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 2 \times 15$  ;  $619169$ , premier de rang  $50553 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464$  ;  $619181$ , premier de rang  $50554 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ;  $619189$ , premier de rang  $50556 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 3$  ;  $619207$ , premier de rang  $50557 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 2 \times 1$  ;  $619247$ , premier de rang  $50558 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 5$  ;  $619253$ , premier de rang  $50559 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2292 + 2 \times 3$  ;  $619261$ , premier de rang  $50560 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 - 13$  ;  $619273$ , premier de rang  $50561 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1494 + 2 \times 255$  ;  $619277$ , premier de rang  $50562 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 23$  ;  $619279$ , premier de rang  $50563 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 1475$  ;  $619303$ , premier de rang  $50564 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 - 2105$  ;  $619309$ , premier de rang  $50565 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 1475$  ;  $619313$ , premier de rang  $50566 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1464 - 5$  ;  $619331$ , premier de rang  $50567 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2292$  ;  $619363$ , premier de rang  $50568 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 15$  ;  $619373$ , premier de rang  $50569 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2292$  ;  $619391$ , premier de rang  $50570 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 - 2 \times 6$  ;  $619397$ , premier de rang  $50571 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1464$  ;  $619471$ , premier de rang  $50572 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ;  $619477$ , premier de rang  $50573 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080$  ;  $619511$ , premier de rang  $50574 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2$  ;  $619537$ , premier de rang  $50575 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475$  ;  $619543$ , premier de rang  $50576 = 36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2105$  ;  $619561$ , premier de rang  $50577 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 - 6$  ;  $619573$ , premier de rang  $50578 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 23$  ;  $619583$ , premier de rang  $50579 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ;  $619589$ , premier de rang  $50580 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477$  ;  $619603$ , premier de rang  $50581 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 1$  ;  $619607$ , premier de rang  $50582 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475$  ;  $619613$ , premier de rang  $50583 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292$  ;  $619621$ , premier de rang  $50584 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 1$  ;  $619657$ , premier de rang  $50585 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 114$  ;  $619669$ , premier de rang  $50586 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 96$  ;  $619681$ , premier de rang  $50587 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ;  $619687$ , premier de rang  $50588 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 5$  ;  $619693$ , premier de rang  $50589 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 6$  ;  $619711$ , premier de rang  $50590 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 255 + 35$  ;  $619739$ , premier de rang  $50591 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2136 + 2 \times 35$  ;  $619741$ , premier de rang  $50592 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 2 \times 1494$  ;  $619753$ , premier de rang  $50593 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 5$  ;  $619763$ , premier de rang  $50594 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1475 + 2 \times 6$  ;  $619771$ , premier de rang  $50595 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1494$  ;  $619793$ , premier de rang  $50596 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 + 255$  ;  $619807$ , premier de rang  $50597 = 36821 + 2 \times$

$4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 1494$  ; 619811, premier de rang 50598 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105$  ; 619813, premier de rang 50599 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 13$  ; 619819, premier de rang 50600 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 - 2 \times 6$

619831, premier de rang 50601 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494$  ; 619841, premier de rang 50602 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 + 2 \times 114$  ; 619849, premier de rang 50603 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 2 \times 1$  ; 619867, premier de rang 50604 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 3$  ; 619897, premier de rang 50605 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 1494$  ; 619909, premier de rang 50606 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 - 6$  ; 619921, premier de rang 50607 =  $36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2136$  ; 619967, premier de rang 50608 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 2 \times 41$  ; 619979, premier de rang 50609 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 96$  ; 619981, premier de rang 50610 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ; 619987, premier de rang 50611 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 - 1$  ; 619999, premier de rang 50612 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255$  ; 620003, premier de rang 50613 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 620029, premier de rang 50614 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 96$  ; 620033, premier de rang 50615 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ; 620051, premier de rang 50616 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 3$  ; 620099, premier de rang 50617 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 477$  ; 620111, premier de rang 50618 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 + 6$  ; 620117, premier de rang 50619 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 3$  ; 620159, premier de rang 50620 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 - 9$  ; 620161, premier de rang 50621 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 23$  ; 620171, premier de rang 50622 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 - 10$  ; 620183, premier de rang 50623 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 - 9$  ; 620197, premier de rang 50624 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 255 + 2 \times 6$  ; 620201, premier de rang 50625 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 2 \times 255$  ; 620227, premier de rang 50626 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2292 + 477$  ; 620233, premier de rang 50627 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 - 2 \times 1475$  ; 620237, premier de rang 50628 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475 - 164$  ; 620239, premier de rang 50629 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 620251, premier de rang 50630 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 477$  ; 620261, premier de rang 50631 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 1494$  ; 620297, premier de rang 50632 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477$  ; 620303, premier de rang 50633 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1475$  ; 620311, premier de rang 50634 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 1475$  ; 620317, premier de rang 50635 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 5$  ; 620329, premier de rang 50636 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 477 + 114$  ; 620351, premier de rang 50637 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080$  ; 620359, premier de rang 50638 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 149$  ; 620363, premier de rang 50639 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ; 620377, premier de rang 50640 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 2 \times 1464$  ; 620383, premier de rang 50641 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 + 9$  ; 620393, premier de rang 50642 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494 + 149$  ; 620401, premier de rang 50643 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 35$  ; 620413, premier de rang 50644 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 23$  ; 620429, premier de rang 50645 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2292$  ; 620437, premier de rang 50646 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 96$  ; 620441, premier de rang 50647 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 9$  ; 620461, premier de rang 50648 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 - 1475$  ; 620467, premier de rang 50649 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 - 41$  ; 620491, premier de rang 50650 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 255$  ; 620507, premier de rang 50651 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 255$  ; 620519, premier de rang 50652 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 10$  ; 620531, premier de rang 50653 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 164$  ; 620549, premier de rang 50654 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1494 + 41$  ; 620561, premier de rang 50655 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1464$  ; 620567, premier de rang 50656 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2105 - 6$  ; 620569, premier de rang 50657 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 149 + 2$  ; 620579, premier de rang 50658 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 477$  ; 620603, premier de rang 50659 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 620623, premier de rang 50660 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 96 - 2105$  ; 620639, premier de rang 50661 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 477$  ; 620647, premier de rang 50662 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2105$  ; 620657, premier de rang 50663 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 255$  ; 620663, premier de rang 50664 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 1613 + 2 \times 164$  ; 620671, premier de rang 50665 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 2 \times 1464$  ; 620689, premier de rang 50666 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 1613 + 1494$  ; 620693, premier de rang 50667 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 2 \times 255$  ; 620717, premier de rang 50668 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 - 96$  ; 620731, premier de rang 50669 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 2 \times 114$  ; 620743, premier de rang 50670 =  $36821 + 2 \times 2292$

$+ 2 \times 2080 + 3630 + 1475 ; 620759$ , premier de rang  $50671 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 96 ;$   
 $620771$ , premier de rang  $50672 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1613 + 2 \times 149 ; 620773$ , premier de rang  
 $50673 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 - 2 \times 10 ; 620777$ , premier de rang  $50674 = 36821 + 4476 + 2 \times$   
 $2136 + 3630 + 1475 ; 620813$ , premier de rang  $50675 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 2 \times 5 ;$   
 $620821$ , premier de rang  $50676 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 149 ; 620827$ , premier de rang  
 $50677 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2292 ; 620831$ , premier de rang  $50678 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 +$   
 $2136 + 477 ; 620849$ , premier de rang  $50679 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 ; 620869$ , premier de  
 rang  $50680 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 - 5 ; 620887$ , premier de rang  $50681 = 36821 + 2 \times$   
 $3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 620909$ , premier de rang  $50682 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105 + 2 \times$   
 $96 ; 620911$ , premier de rang  $50683 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 - 10 ; 620929$ , premier de rang  
 $50684 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1464 + 5 ; 620933$ , premier de rang  $50685 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2292 + 2 \times 164 ; 620947$ , premier de rang  $50686 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 1 ; 620957$ ,  
 premier de rang  $50687 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 1 ; 620981$ , premier de rang  $50688 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 477 ; 620999$ , premier de rang  $50689 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080$   
 $+ 1494 + 2 \times 477 ; 621007$ , premier de rang  $50690 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 ; 621013$ , premier  
 de rang  $50691 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 6 ; 621017$ , premier de rang  $50692 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 - 477 ; 621029$ , premier de rang  $50693 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 ; 621031$ ,  
 premier de rang  $50694 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 - 477 ; 621043$ , premier de rang  $50695 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 5 ; 621059$ , premier de rang  $50696 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 +$   
 $1613 + 1464 ; 621083$ , premier de rang  $50697 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 164 + 2 \times 6 ; 621097$ ,  
 premier de rang  $50698 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 - 2080 ; 621113$ , premier de rang  $50699 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 - 2 \times 41 ; 621133$ , premier de rang  $50700 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2292 + 2 \times 164 + 15$

$621139$ , premier de rang  $50701 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 ; 621143$ , premier de rang  
 $50702 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 1464 + 477 ; 621217$ , premier de rang  $50703 = 36821 + 2 \times 3630 +$   
 $4476 + 2136 + 10 ; 621223$ , premier de rang  $50704 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 - 5 ; 621227$ ,  
 premier de rang  $50705 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 621239$ , premier de rang  
 $50706 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 - 3 ; 621241$ , premier de rang  $50707 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $1494 + 1613 + 1475 ; 621259$ , premier de rang  $50708 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 477 + 2 \times 149 ;$   
 $621289$ , premier de rang  $50709 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 ; 621301$ , premier de rang  $50710 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 96 ; 621317$ , premier de rang  $50711 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 +$   
 $2 \times 1464 + 164 ; 621337$ , premier de rang  $50712 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 3 ; 621343$ ,  
 premier de rang  $50713 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 2 \times 10 ; 621347$ , premier de rang  $50714 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 1475 ; 621353$ , premier de rang  $50715 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $1613 + 2 \times 1464 - 2 \times 35 ; 621359$ , premier de rang  $50716 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1613 - 4 ; 621371$ ,  
 premier de rang  $50717 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2136 ; 621389$ , premier de rang  $50718 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 9 ; 621419$ , premier de rang  $50719 = 36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times$   
 $1613 - 2 \times 23 ; 621427$ , premier de rang  $50720 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1613 ; 621431$ , premier de  
 rang  $50721 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 1494 + 2 \times 114 ; 621443$ , premier de rang  $50722 = 36821 + 2 \times$   
 $2080 + 3905 + 3544 + 2292 ; 621451$ , premier de rang  $50723 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 -$   
 $164 ; 621461$ , premier de rang  $50724 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 1613 ; 621473$ , premier  
 de rang  $50725 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2136 ; 621521$ , premier de rang  $50726 = 36821 + 4476 + 2 \times$   
 $2136 + 3544 + 1613 ; 621527$ , premier de rang  $50727 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 9 ;$   
 $621541$ , premier de rang  $50728 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 13 - 2292 ; 621583$ , premier de rang  $50729 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 2292 ; 621611$ , premier de rang  $50730 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 +$   
 $2 \times 1464 - 2 \times 6 ; 621617$ , premier de rang  $50731 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 + 41 ; 621619$ ,  
 premier de rang  $50732 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464 + 477 ; 621629$ , premier de rang  $50733 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2080 + 96 ; 621631$ , premier de rang  $50734 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136$   
 $+ 41 ; 621641$ , premier de rang  $50735 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 - 477 ; 621671$ , premier de rang  
 $50736 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 - 6 ; 621679$ , premier de rang  $50737 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $2292 + 2 \times 149 + 2 \times 41 ; 621697$ , premier de rang  $50738 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 255 - 1613 ;$   
 $621701$ , premier de rang  $50739 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 164 ; 621703$ , premier de rang  
 $50740 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 - 41 ; 621721$ , premier de rang  $50741 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3630 - 2292 ; 621739$ , premier de rang  $50742 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 ; 621749$ , premier de

rang 50743 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 2$  ; 621757, premier de rang 50744 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 - 1$  ; 621769, premier de rang 50745 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 621779, premier de rang 50746 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 1$  ; 621799, premier de rang 50747 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 2$  ; 621821, premier de rang 50748 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 6$  ; 621833, premier de rang 50749 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 2$  ; 621869, premier de rang 50750 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 35$  ; 621871, premier de rang 50751 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ; 621883, premier de rang 50752 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 477$  ; 621893, premier de rang 50753 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 2292$  ; 621913, premier de rang 50754 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 6$  ; 621923, premier de rang 50755 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2 \times 477$  ; 621937, premier de rang 50756 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2105$  ; 621941, premier de rang 50757 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 164$  ; 621983, premier de rang 50758 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 6$  ; 621997, premier de rang 50759 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 477$  ; 622009, premier de rang 50760 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 477$  ; 622019, premier de rang 50761 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 41$  ; 622043, premier de rang 50762 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2$  ; 622049, premier de rang 50763 =  $36821 + 4476 + 3630 + 3544 + 2292$  ; 622051, premier de rang 50764 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 622067, premier de rang 50765 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1613$  ; 622073, premier de rang 50766 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 477$  ; 622091, premier de rang 50767 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 477$  ; 622103, premier de rang 50768 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 1$  ; 622109, premier de rang 50769 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 - 1$  ; 622123, premier de rang 50770 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105$  ; 622129, premier de rang 50771 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 1$  ; 622133, premier de rang 50772 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 41$  ; 622151, premier de rang 50773 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 1494$  ; 622157, premier de rang 50774 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 28$  ; 622159, premier de rang 50775 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2 \times 477$  ; 622177, premier de rang 50776 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 6$  ; 622187, premier de rang 50777 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 477$  ; 622189, premier de rang 50778 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2105$  ; 622241, premier de rang 50779 =  $36821 + 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 622243, premier de rang 50780 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 5$  ; 622247, premier de rang 50781 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1464$  ; 622249, premier de rang 50782 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 6$  ; 622277, premier de rang 50783 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 114$  ; 622301, premier de rang 50784 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 23$  ; 622313, premier de rang 50785 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 622331, premier de rang 50786 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136 - 15$  ; 622333, premier de rang 50787 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2105 + 1613$  ; 622337, premier de rang 50788 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 2 \times 9$  ; 622351, premier de rang 50789 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 9$  ; 622367, premier de rang 50790 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105 + 2 \times 255$  ; 622397, premier de rang 50791 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10 - 2080$  ; 622399, premier de rang 50792 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475$  ; 622423, premier de rang 50793 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 35$  ; 622477, premier de rang 50794 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 622481, premier de rang 50795 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2080 - 2 \times 23$  ; 622483, premier de rang 50796 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ; 622493, premier de rang 50797 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 - 9$  ; 622513, premier de rang 50798 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 4$  ; 622519, premier de rang 50799 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 3$  ; 622529, premier de rang 50800 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 - 2$   
 622547, premier de rang 50801 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 622549, premier de rang 50802 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494$  ; 622561, premier de rang 50803 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 622571, premier de rang 50804 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2$  ; 622577, premier de rang 50805 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 3$  ; 622603, premier de rang 50806 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 622607, premier de rang 50807 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 622613, premier de rang 50808 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 1613$  ; 622619, premier de rang 50809 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 - 2 \times 1$  ; 622621, premier de rang 50810 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ; 622637, premier de rang 50811 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494$  ; 622639, premier de rang 50812 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 1$  ; 622663, premier de rang 50813 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 2 \times 1$  ; 622669, premier de rang 50814 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 3$  ; 622709, premier de rang 50815 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 1494 + 1464$  ; 622723, premier de rang 50816 =  $36821 + 2$

$\times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 9$  ; 622729, premier de rang 50817 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ; 622751, premier de rang 50818 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2136 + 1613$  ; 622777, premier de rang 50819 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 2 \times 4$  ; 622781, premier de rang 50820 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 2 \times 4$  ; 622793, premier de rang 50821 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1494 + 10$  ; 622813, premier de rang 50822 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 + 41$  ; 622849, premier de rang 50823 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1494 + 114$  ; 622861, premier de rang 50824 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 - 4$  ; 622879, premier de rang 50825 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2 \times 9$  ; 622889, premier de rang 50826 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2080$  ; 622901, premier de rang 50827 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 \times 5$  ; 622927, premier de rang 50828 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613$  ; 622943, premier de rang 50829 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105 - 2 \times 477$  ; 622957, premier de rang 50830 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 1$  ; 622967, premier de rang 50831 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 - 28$  ; 622987, premier de rang 50832 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 5$  ; 622997, premier de rang 50833 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 2 \times 2$  ; 623003, premier de rang 50834 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477$  ; 623009, premier de rang 50835 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 - 2$  ; 623017, premier de rang 50836 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 4$  ; 623023, premier de rang 50837 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 623041, premier de rang 50838 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 + 4$  ; 623057, premier de rang 50839 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 + 2$  ; 623059, premier de rang 50840 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 164$  ; 623071, premier de rang 50841 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 164$  ; 623107, premier de rang 50842 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 + 5$  ; 623171, premier de rang 50843 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 41$  ; 623209, premier de rang 50844 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 164$  ; 623221, premier de rang 50845 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 623261, premier de rang 50846 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477 - 41$  ; 623263, premier de rang 50847 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2136 + 2 \times 5$  ; 623269, premier de rang 50848 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2080 + 477$  ; 623279, premier de rang 50849 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292$  ; 623281, premier de rang 50850 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 1$  ; 623291, premier de rang 50851 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2105$  ; 623299, premier de rang 50852 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 2105$  ; 623303, premier de rang 50853 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 149$  ; 623321, premier de rang 50854 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 + 2 \times 13$  ; 623327, premier de rang 50855 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 2 \times 6$  ; 623341, premier de rang 50856 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 149$  ; 623351, premier de rang 50857 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 2080$  ; 623353, premier de rang 50858 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 1613$  ; 623383, premier de rang 50859 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 623387, premier de rang 50860 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 96$  ; 623393, premier de rang 50861 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 - 6$  ; 623401, premier de rang 50862 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 149$  ; 623417, premier de rang 50863 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 96$  ; 623423, premier de rang 50864 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2080 + 23$  ; 623431, premier de rang 50865 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1464 - 2 \times 1$  ; 623437, premier de rang 50866 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105$  ; 623477, premier de rang 50867 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255$  ; 623521, premier de rang 50868 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1464 + 1$  ; 623531, premier de rang 50869 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 149$  ; 623537, premier de rang 50870 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 149$  ; 623563, premier de rang 50871 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 149$  ; 623591, premier de rang 50872 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 149$  ; 623617, premier de rang 50873 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 6$  ; 623621, premier de rang 50874 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494 - 2 \times 149$  ; 623633, premier de rang 50875 =  $36821 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 623641, premier de rang 50876 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 2 \times 35$  ; 623653, premier de rang 50877 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10 - 2136$  ; 623669, premier de rang 50878 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1475$  ; 623671, premier de rang 50879 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ; 623677, premier de rang 50880 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 149$  ; 623681, premier de rang 50881 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 + 15$  ; 623683, premier de rang 50882 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2136$  ; 623699, premier de rang 50883 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 2 \times 149$  ; 623717, premier de rang 50884 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ; 623719, premier de rang 50885 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 114$  ; 623723, premier de rang 50886 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 149$  ; 623729, premier de rang 50887 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ; 623743, premier de rang 50888 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475 + 96$  ; 623759, premier de rang 50889 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 149$  ; 623767, premier de rang 50890 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105 - 6$  ; 623771, premier de rang 50891 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 2$

$\times 3$  ; 623803, premier de rang 50892 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 - 5$  ; 623839, premier de rang 50893 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 1494$  ; 623851, premier de rang 50894 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 - 3$  ; 623867, premier de rang 50895 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1464 + 28$  ; 623869, premier de rang 50896 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 623879, premier de rang 50897 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2136$  ; 623881, premier de rang 50898 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2 \times 35$  ; 623893, premier de rang 50899 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 1494 + 2 \times 149$  ; 623923, premier de rang 50900 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 3$

623929, premier de rang 50901 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 \times 149$  ; 623933, premier de rang 50902 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 96$  ; 623947, premier de rang 50903 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 2 \times 3$  ; 623957, premier de rang 50904 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 - 2 \times 13$  ; 623963, premier de rang 50905 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 2 \times 23$  ; 623977, premier de rang 50906 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2105 + 1494$  ; 623983, premier de rang 50907 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 10 - 2136$  ; 623989, premier de rang 50908 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 624007, premier de rang 50909 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 6$  ; 624031, premier de rang 50910 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 1464$  ; 624037, premier de rang 50911 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 - 3$  ; 624047, premier de rang 50912 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2080$  ; 624049, premier de rang 50913 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times 477$  ; 624067, premier de rang 50914 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 624089, premier de rang 50915 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 6$  ; 624097, premier de rang 50916 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 1475$  ; 624119, premier de rang 50917 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 3$  ; 624133, premier de rang 50918 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4 - 255$  ; 624139, premier de rang 50919 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 4$  ; 624149, premier de rang 50920 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 3$  ; 624163, premier de rang 50921 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2080$  ; 624191, premier de rang 50922 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 - 15$  ; 624199, premier de rang 50923 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 96$  ; 624203, premier de rang 50924 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 - 149$  ; 624209, premier de rang 50925 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 + 28$  ; 624229, premier de rang 50926 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 1475$  ; 624233, premier de rang 50927 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 624241, premier de rang 50928 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2105$  ; 624251, premier de rang 50929 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 1$  ; 624259, premier de rang 50930 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613$  ; 624271, premier de rang 50931 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 477$  ; 624277, premier de rang 50932 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 + 35$  ; 624311, premier de rang 50933 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ; 624313, premier de rang 50934 =  $36821 + 2 \times 2292 + 3905 + 3544 + 2080$  ; 624319, premier de rang 50935 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 114$  ; 624329, premier de rang 50936 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 624331, premier de rang 50937 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2105$  ; 624347, premier de rang 50938 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 15 - 2080$  ; 624391, premier de rang 50939 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 + 2 \times 6$  ; 624401, premier de rang 50940 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 477$  ; 624419, premier de rang 50941 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 114$  ; 624443, premier de rang 50942 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2136 + 15$  ; 624451, premier de rang 50943 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 477$  ; 624467, premier de rang 50944 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 114$  ; 624469, premier de rang 50945 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 + 164$  ; 624479, premier de rang 50946 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 114$  ; 624487, premier de rang 50947 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 10$  ; 624497, premier de rang 50948 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 2105$  ; 624509, premier de rang 50949 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 13$  ; 624517, premier de rang 50950 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 13$  ; 624521, premier de rang 50951 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2 \times 114$  ; 624539, premier de rang 50952 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477 + 15$  ; 624541, premier de rang 50953 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2080$  ; 624577, premier de rang 50954 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 10$  ; 624593, premier de rang 50955 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 41$  ; 624599, premier de rang 50956 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ; 624601, premier de rang 50957 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ; 624607, premier de rang 50958 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2080$  ; 624643, premier de rang 50959 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96 - 114$  ; 624649, premier de rang 50960 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2080 + 1613 + 1494$  ; 624667, premier de rang 50961 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 164$  ; 624683, premier de rang 50962 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 13$  ; 624707, premier de rang 50963 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 15$  ; 624709, premier de rang 50964 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$

$2105 + 1613 + 2 \times 255 ; 624721$ , premier de rang  $50965 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494 - 9$  ;  
 $624727$ , premier de rang  $50966 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 477$  ;  $624731$ , premier de rang  
 $50967 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 114$  ;  $624737$ , premier de rang  $50968 = 36821 + 4476 +$   
 $3905 + 3630 + 2136$  ;  $624763$ , premier de rang  $50969 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 - 2 \times 15$  ;  
 $624769$ , premier de rang  $50970 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2105 + 164$  ;  $624787$ , premier de rang  
 $50971 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 - 2 \times 6$  ;  $624791$ , premier de rang  $50972 = 36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 3630 + 35 - 2 \times 477$  ;  $624797$ , premier de rang  $50973 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2080 + 2 \times 96$  ;  
 $624803$ , premier de rang  $50974 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1494$  ;  $624809$ , premier de rang  $50975 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 255$  ;  $624829$ , premier de rang  $50976 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2105 + 2136 - 1$  ;  $624839$ , premier de rang  $50977 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136$  ;  $624847$ , premier  
de rang  $50978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 15$  ;  $624851$ , premier de rang  $50979 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2$  ;  $624859$ , premier de rang  $50980 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 13$  ;  
 $624917$ , premier de rang  $50981 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 2$  ;  $624961$ , premier de rang  
 $50982 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 149$  ;  $624973$ , premier de rang  $50983 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  $624977$ , premier de rang  $50984 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1475 + 2 \times 96$  ;  
 $624983$ , premier de rang  $50985 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35 - 114$  ;  $624997$ , premier de rang  
 $50986 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 255$  ;  $625007$ , premier de rang  $50987 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 2 \times 3$  ;  $625033$ , premier de rang  $50988 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 - 255$  ;  
 $625057$ , premier de rang  $50989 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 + 6$  ;  $625063$ , premier de rang  $50990 =$   
 $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 149$  ;  $625087$ , premier de rang  $50991 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $1464 + 2292 - 2 \times 1$  ;  $625103$ , premier de rang  $50992 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 - 1$  ;  $625109$ ,  
premier de rang  $50993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292$  ;  $625111$ , premier de rang  $50994 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 1$  ;  $625129$ , premier de rang  $50995 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2080 + 2 \times$   
 $6$  ;  $625133$ , premier de rang  $50996 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 3$  ;  $625169$ , premier de rang  
 $50997 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464$  ;  $625171$ , premier de rang  $50998 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $1464 + 2105 + 2 \times 96$  ;  $625181$ , premier de rang  $50999 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ;  
 $625187$ , premier de rang  $51000 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494 - 477$

$625199$ , premier de rang  $51001 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477 - 2105$  ;  $625213$ , premier de rang  
 $51002 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 149$  ;  $625231$ , premier de rang  $51003 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 1 - 164$  ;  $625237$ , premier de rang  $51004 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2 \times 2$  ;  
 $625253$ , premier de rang  $51005 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 164$  ;  $625267$ , premier de rang  $51006 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 - 2$  ;  $625279$ , premier de rang  $51007 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 +$   
 $1464 + 2 \times 164$  ;  $625283$ , premier de rang  $51008 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105$  ;  $625307$ , premier  
de rang  $51009 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 2080$  ;  $625319$ , premier de rang  $51010 = 36821 +$   
 $2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2$  ;  $625343$ , premier de rang  $51011 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2136 +$   
 $114$  ;  $625351$ , premier de rang  $51012 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 - 28$  ;  $625367$ , premier de rang  
 $51013 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 6$  ;  $625369$ , premier de rang  $51014 = 36821 + 2 \times 3630 +$   
 $2 \times 3544 - 6 - 149$  ;  $625397$ , premier de rang  $51015 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292$  ;  $625409$ ,  
premier de rang  $51016 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1613$  ;  $625451$ , premier de rang  $51017 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 164$  ;  $625477$ , premier de rang  $51018 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 -$   
 $149$  ;  $625483$ , premier de rang  $51019 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $625489$ , premier de rang  
 $51020 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 149$  ;  $625507$ , premier de rang  $51021 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $3544 + 1 - 149$  ;  $625517$ , premier de rang  $51022 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 149$  ;  $625529$ ,  
premier de rang  $51023 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1464 + 2292 + 2 \times 15$  ;  $625543$ , premier de rang  $51024 =$   
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2105$  ;  $625589$ , premier de rang  $51025 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 +$   
 $2 \times 1475 + 6$  ;  $625591$ , premier de rang  $51026 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 - 149$  ;  $625609$ , premier  
de rang  $51027 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1475 + 149$  ;  $625621$ , premier de rang  $51028 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 149$  ;  $625627$ , premier de rang  $51029 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 - 96$  ;  
 $625631$ , premier de rang  $51030 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 - 10$  ;  $625637$ , premier de rang  
 $51031 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 6$  ;  $625643$ , premier de rang  $51032 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 149$  ;  $625657$ , premier de rang  $51033 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times$   
 $9$  ;  $625661$ , premier de rang  $51034 = 36821 + 2 \times 4476 + 2292 + 1494 + 1475$  ;  $625663$ , premier de rang  
 $51035 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ;  $625697$ , premier de rang  $51036 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 3905$  ;  $625699$ , premier de rang  $51037 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times$

114 ; 625763, premier de rang 51038 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3544 + 2292$  ; 625777, premier de rang 51039 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 - 96$  ; 625789, premier de rang 51040 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 625811, premier de rang 51041 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 2 \times 13$  ; 625819, premier de rang 51042 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1475 + 164$  ; 625831, premier de rang 51043 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28 - 2 \times 35$  ; 625837, premier de rang 51044 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 - 9$  ; 625861, premier de rang 51045 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ; 625871, premier de rang 51046 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 - 149$  ; 625883, premier de rang 51047 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 625909, premier de rang 51048 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 - 164$  ; 625913, premier de rang 51049 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2080$  ; 625927, premier de rang 51050 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 149$  ; 625939, premier de rang 51051 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ; 625943, premier de rang 51052 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3 - 114$  ; 625969, premier de rang 51053 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 625979, premier de rang 51054 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 3$  ; 625997, premier de rang 51055 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 114$  ; 626009, premier de rang 51056 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 41$  ; 626011, premier de rang 51057 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 626033, premier de rang 51058 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 255$  ; 626051, premier de rang 51059 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ; 626063, premier de rang 51060 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 3$  ; 626113, premier de rang 51061 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 3905$  ; 626117, premier de rang 51062 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 - 149$  ; 626147, premier de rang 51063 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 114 - 2292$  ; 626159, premier de rang 51064 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 5$  ; 626173, premier de rang 51065 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 114$  ; 626177, premier de rang 51066 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 3$  ; 626189, premier de rang 51067 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 2 \times 28$  ; 626191, premier de rang 51068 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 + 28$  ; 626201, premier de rang 51069 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 626207, premier de rang 51070 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15 - 114$  ; 626239, premier de rang 51071 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 35$  ; 626251, premier de rang 51072 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 35$  ; 626261, premier de rang 51073 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 96$  ; 626317, premier de rang 51074 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 5$  ; 626323, premier de rang 51075 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 114$  ; 626333, premier de rang 51076 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 28$  ; 626341, premier de rang 51077 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 2 \times 41$  ; 626347, premier de rang 51078 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 28$  ; 626363, premier de rang 51079 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2080$  ; 626377, premier de rang 51080 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2080 + 1$  ; 626389, premier de rang 51081 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 626393, premier de rang 51082 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 41$  ; 626443, premier de rang 51083 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 626477, premier de rang 51084 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 15$  ; 626489, premier de rang 51085 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 149$  ; 626519, premier de rang 51086 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 9$  ; 626533, premier de rang 51087 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ; 626539, premier de rang 51088 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2292 + 5$  ; 626581, premier de rang 51089 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 15$  ; 626597, premier de rang 51090 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 28$  ; 626599, premier de rang 51091 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 96$  ; 626609, premier de rang 51092 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 23$  ; 626611, premier de rang 51093 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2292 + 1494$  ; 626617, premier de rang 51094 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 477$  ; 626621, premier de rang 51095 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 23$  ; 626623, premier de rang 51096 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 626627, premier de rang 51097 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464 - 6$  ; 626629, premier de rang 51098 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 6$  ; 626663, premier de rang 51099 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ; 626683, premier de rang 51100 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 255$

626687, premier de rang 51101 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ; 626693, premier de rang 51102 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 - 2 \times 1$  ; 626701, premier de rang 51103 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 626711, premier de rang 51104 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 626713, premier de rang 51105 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 255$  ; 626723, premier de rang 51106 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28 - 35$  ; 626741, premier de rang 51107 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 626749, premier de rang 51108 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1$  ; 626761, premier de rang 51109 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 626771, premier de rang 51110 =  $36821 + 2 \times 3544$

$+ 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1$  ; 626783, premier de rang 51111 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 1$  ; 626797, premier de rang 51112 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1464 - 2 \times 15$  ; 626809, premier de rang 51113 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 28$  ; 626833, premier de rang 51114 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 1475 + 1464$  ; 626837, premier de rang 51115 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 96$  ; 626861, premier de rang 51116 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 6$  ; 626887, premier de rang 51117 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 23$  ; 626917, premier de rang 51118 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23 - 28$  ; 626921, premier de rang 51119 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 6$  ; 626929, premier de rang 51120 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2105$  ; 626947, premier de rang 51121 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ; 626953, premier de rang 51122 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 41$  ; 626959, premier de rang 51123 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 23$  ; 626963, premier de rang 51124 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 2292$  ; 626987, premier de rang 51125 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 627017, premier de rang 51126 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 149$  ; 627041, premier de rang 51127 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 - 2 \times 35$  ; 627059, premier de rang 51128 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 41$  ; 627071, premier de rang 51129 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 - 2 \times 23$  ; 627073, premier de rang 51130 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2105 + 2 \times 13$  ; 627083, premier de rang 51131 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 627089, premier de rang 51132 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 477 + 2 \times 149$  ; 627091, premier de rang 51133 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 627101, premier de rang 51134 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 35$  ; 627119, premier de rang 51135 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136$  ; 627131, premier de rang 51136 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 28$  ; 627139, premier de rang 51137 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ; 627163, premier de rang 51138 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 13$  ; 627169, premier de rang 51139 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 15$  ; 627191, premier de rang 51140 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6 - 23$  ; 627197, premier de rang 51141 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 28$  ; 627217, premier de rang 51142 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1464$  ; 627227, premier de rang 51143 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ; 627251, premier de rang 51144 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 10$  ; 627257, premier de rang 51145 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ; 627269, premier de rang 51146 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 23$  ; 627271, premier de rang 51147 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 6$  ; 627293, premier de rang 51148 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 28$  ; 627301, premier de rang 51149 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 10$  ; 627329, premier de rang 51150 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 - 13$  ; 627349, premier de rang 51151 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 9$  ; 627353, premier de rang 51152 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6 - 23$  ; 627377, premier de rang 51153 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1475$  ; 627379, premier de rang 51154 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 15$  ; 627383, premier de rang 51155 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 2 \times 35$  ; 627391, premier de rang 51156 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 13$  ; 627433, premier de rang 51157 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ; 627449, premier de rang 51158 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 23$  ; 627479, premier de rang 51159 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 10$  ; 627481, premier de rang 51160 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 9$  ; 627491, premier de rang 51161 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 4$  ; 627511, premier de rang 51162 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 - 35$  ; 627541, premier de rang 51163 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 6$  ; 627547, premier de rang 51164 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 5$  ; 627559, premier de rang 51165 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 4$  ; 627593, premier de rang 51166 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 3$  ; 627611, premier de rang 51167 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1$  ; 627617, premier de rang 51168 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 1$  ; 627619, premier de rang 51169 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544$  ; 627637, premier de rang 51170 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1$  ; 627643, premier de rang 51171 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1$  ; 627659, premier de rang 51172 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494$  ; 627661, premier de rang 51173 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4$  ; 627667, premier de rang 51174 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 5$  ; 627673, premier de rang 51175 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 6$  ; 627709, premier de rang 51176 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 - 28$  ; 627721, premier de rang 51177 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 4$  ; 627733, premier de rang 51178 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 9$  ; 627749, premier de rang 51179 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 10$  ; 627773, premier de rang 51180 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 6$  ; 627787, premier de rang 51181 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ; 627791, premier de rang 51182 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 13$  ; 627797, premier de rang 51183 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 15$  ; 627811, premier de rang 51185 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 5$  ; 627841, premier de rang 51186 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 - 3$  ; 627859, premier de rang 51187 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080$  ; 627901, premier de rang 51188 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 41$  ; 627911, premier de rang 51189 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$

$3544 + 2 \times 10$  ; 627919, premier de rang  $51190 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 35$  ; 627943, premier de rang  $51191 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 627947, premier de rang  $51192 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23$  ; 627953, premier de rang  $51193 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ; 627961, premier de rang  $51194 = 36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2105 + 1464$  ; 627973, premier de rang  $51195 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13$  ; 628013, premier de rang  $51196 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2136$  ; 628021, premier de rang  $51197 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28$  ; 628037, premier de rang  $51198 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 23 + 6$  ; 628049, premier de rang  $51199 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 15$  ; 628051, premier de rang  $51200 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 5$  ; 628057, premier de rang  $51201 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41 - 9$  ; 628063, premier de rang  $51202 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 149$  ; 628093, premier de rang  $51203 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 6$  ; 628097, premier de rang  $51204 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35$  ; 628127, premier de rang  $51205 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2 \times 96$  ; 628139, premier de rang  $51206 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 15$  ; 628171, premier de rang  $51207 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 - 2 \times 96$  ; 628183, premier de rang  $51208 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 3905$  ; 628189, premier de rang  $51209 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 628193, premier de rang  $51210 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 41$  ; 628207, premier de rang  $51211 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 628213, premier de rang  $51212 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 628217, premier de rang  $51213 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 1$  ; 628219, premier de rang  $51214 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 23$  ; 628231, premier de rang  $51215 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ; 628261, premier de rang  $51216 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 1$  ; 628267, premier de rang  $51217 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 2 \times 15$  ; 628289, premier de rang  $51218 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 23$  ; 628301, premier de rang  $51219 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 628319, premier de rang  $51220 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 28 + 23$  ; 628357, premier de rang  $51221 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 15$  ; 628363, premier de rang  $51222 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 96$  ; 628373, premier de rang  $51223 = 36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2136$  ; 628379, premier de rang  $51224 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1475 + 13$  ; 628391, premier de rang  $51225 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ; 628399, premier de rang  $51226 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 15$  ; 628423, premier de rang  $51227 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 + 2 \times 6$  ; 628427, premier de rang  $51228 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 1$  ; 628447, premier de rang  $51229 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ; 628477, premier de rang  $51230 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 2 \times 96$  ; 628487, premier de rang  $51231 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 628493, premier de rang  $51232 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 35 + 28$  ; 628499, premier de rang  $51233 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 9$  ; 628547, premier de rang  $51234 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ; 628561, premier de rang  $51235 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 6$  ; 628583, premier de rang  $51236 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 6 - 477$  ; 628591, premier de rang  $51237 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 628651, premier de rang  $51238 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 - 5$  ; 628673, premier de rang  $51239 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$  ; 628679, premier de rang  $51240 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 477$  ; 628681, premier de rang  $51241 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 628687, premier de rang  $51242 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 477$  ; 628699, premier de rang  $51243 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136$  ; 628709, premier de rang  $51244 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 477$  ; 628721, premier de rang  $51245 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ; 628753, premier de rang  $51246 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2$  ; 628757, premier de rang  $51247 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 114$  ; 628759, premier de rang  $51248 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1613$  ; 628781, premier de rang  $51249 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494$  ; 628783, premier de rang  $51250 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 255$  ; 628787, premier de rang  $51251 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ; 628799, premier de rang  $51252 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 477$  ; 628801, premier de rang  $51253 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 6$  ; 628811, premier de rang  $51254 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 - 477$  ; 628819, premier de rang  $51255 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 96$  ; 628841, premier de rang  $51256 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 628861, premier de rang  $51257 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 - 2 \times 28$  ; 628877, premier de rang  $51258 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 23$  ; 628909, premier de rang  $51259 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 10$  ; 628913, premier de rang  $51260 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 35$  ; 628921, premier de rang  $51261 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 628937, premier de rang  $51262 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 477$  ; 628939, premier de rang  $51263 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 +$

$2105 + 255$  ;  $628973$ , premier de rang  $51264 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 23$  ;  $628993$ , premier de rang  $51265 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 96$  ;  $628997$ , premier de rang  $51266 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 23$  ;  $629003$ , premier de rang  $51267 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 28$  ;  $629009$ , premier de rang  $51268 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 + 2 \times 28$  ;  $629011$ , premier de rang  $51269 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2292 + 2080$  ;  $629023$ , premier de rang  $51270 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 - 1613$  ;  $629029$ , premier de rang  $51271 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 2292$  ;  $629059$ , premier de rang  $51272 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 - 1475$  ;  $629081$ , premier de rang  $51273 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 1494$  ;  $629113$ , premier de rang  $51274 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 1613$  ;  $629137$ , premier de rang  $51275 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2136 + 2 \times 149$  ;  $629143$ , premier de rang  $51276 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 - 1613$  ;  $629171$ , premier de rang  $51277 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 3$  ;  $629177$ , premier de rang  $51278 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 - 13$  ;  $629203$ , premier de rang  $51279 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ;  $629243$ , premier de rang  $51280 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 149$  ;  $629249$ , premier de rang  $51281 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ;  $629263$ , premier de rang  $51282 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 1613$  ;  $629281$ , premier de rang  $51283 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114$  ;  $629311$ , premier de rang  $51284 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 - 1494$  ;  $629339$ , premier de rang  $51285 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 - 114$  ;  $629341$ , premier de rang  $51286 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 3$  ;  $629351$ , premier de rang  $51287 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ;  $629371$ , premier de rang  $51288 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 15$  ;  $629381$ , premier de rang  $51289 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1494 + 2 \times 477$  ;  $629383$ , premier de rang  $51290 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 96 - 1475$  ;  $629401$ , premier de rang  $51291 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292$  ;  $629411$ , premier de rang  $51292 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 9$  ;  $629417$ , premier de rang  $51293 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 5$  ;  $629429$ , premier de rang  $51294 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 + 2 \times 41$  ;  $629449$ , premier de rang  $51295 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2080$  ;  $629467$ , premier de rang  $51296 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 15$  ;  $629483$ , premier de rang  $51297 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2292 + 6$  ;  $629491$ , premier de rang  $51298 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 15$  ;  $629509$ , premier de rang  $51299 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41 - 2 \times 255$  ;  $629513$ , premier de rang  $51300 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 9$

$629537$ , premier de rang  $51301 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 96$  ;  $629567$ , premier de rang  $51302 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 9$  ;  $629569$ , premier de rang  $51303 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ;  $629591$ , premier de rang  $51304 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 23$  ;  $629593$ , premier de rang  $51305 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 1613 + 477$  ;  $629609$ , premier de rang  $51306 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105 - 477$  ;  $629611$ , premier de rang  $51307 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 4$  ;  $629617$ , premier de rang  $51308 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 96$  ;  $629623$ , premier de rang  $51309 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 114$  ;  $629653$ , premier de rang  $51310 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 35$  ;  $629683$ , premier de rang  $51311 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ;  $629687$ , premier de rang  $51312 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 6$  ;  $629689$ , premier de rang  $51313 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464$  ;  $629701$ , premier de rang  $51314 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255 - 1464$  ;  $629711$ , premier de rang  $51315 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 3630$  ;  $629723$ , premier de rang  $51316 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 1$  ;  $629737$ , premier de rang  $51317 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 - 1$  ;  $629743$ , premier de rang  $51318 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149$  ;  $629747$ , premier de rang  $51319 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 1$  ;  $629767$ , premier de rang  $51320 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105$  ;  $629773$ , premier de rang  $51321 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494 + 149$  ;  $629779$ , premier de rang  $51322 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 23$  ;  $629803$ , premier de rang  $51323 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 - 164$  ;  $629807$ , premier de rang  $51324 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 6$  ;  $629819$ , premier de rang  $51325 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 255$  ;  $629843$ , premier de rang  $51326 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 - 96$  ;  $629857$ , premier de rang  $51327 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 9$  ;  $629861$ , premier de rang  $51328 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 - 96$  ;  $629873$ , premier de rang  $51329 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 2$  ;  $629891$ , premier de rang  $51330 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149 + 2 \times 6$  ;  $629897$ , premier de rang  $51331 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 1$  ;  $629899$ , premier de rang  $51332 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164 - 1$  ;  $629903$ , premier de rang  $51333 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 164$  ;  $629921$ , premier de rang  $51334 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 23$  ;  $629927$ , premier de rang  $51335 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475$  ;  $629929$ , premier de rang  $51336 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 149$

$+ 2 \times 9$  ; 629939, premier de rang 51337 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2105 + 1613$  ; 629963, premier de rang 51338 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 35$  ; 629977, premier de rang 51339 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ; 629987, premier de rang 51340 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 255$  ; 629989, premier de rang 51341 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494$  ; 630017, premier de rang 51342 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 3$  ; 630023, premier de rang 51343 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2105 + 477$  ; 630029, premier de rang 51344 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 149$  ; 630043, premier de rang 51345 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 630067, premier de rang 51346 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 + 35$  ; 630101, premier de rang 51347 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 2292$  ; 630107, premier de rang 51348 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 1494$  ; 630127, premier de rang 51349 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 - 2$  ; 630151, premier de rang 51350 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 1475$  ; 630163, premier de rang 51351 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 630167, premier de rang 51352 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 477$  ; 630169, premier de rang 51353 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 2$  ; 630181, premier de rang 51354 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 + 1475$  ; 630193, premier de rang 51355 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 - 477$  ; 630197, premier de rang 51356 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1464 - 41$  ; 630229, premier de rang 51357 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 114$  ; 630247, premier de rang 51358 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 - 149$  ; 630263, premier de rang 51359 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 1494$  ; 630281, premier de rang 51360 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 255$  ; 630299, premier de rang 51361 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96$  ; 630307, premier de rang 51362 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 - 2 \times 41$  ; 630319, premier de rang 51363 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 1494$  ; 630349, premier de rang 51364 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 1494$  ; 630353, premier de rang 51365 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 1494$  ; 630391, premier de rang 51366 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 1494$  ; 630433, premier de rang 51367 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1494$  ; 630451, premier de rang 51368 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 1494$  ; 630467, premier de rang 51369 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 1494$  ; 630473, premier de rang 51370 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3 - 1494$  ; 630481, premier de rang 51371 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ; 630493, premier de rang 51372 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 - 1$  ; 630521, premier de rang 51373 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494$  ; 630523, premier de rang 51374 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 1$  ; 630529, premier de rang 51375 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ; 630559, premier de rang 51376 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 255$  ; 630577, premier de rang 51377 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2080 - 2 \times 10$  ; 630583, premier de rang 51378 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 164$  ; 630587, premier de rang 51379 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 114 + 96$  ; 630589, premier de rang 51380 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 35$  ; 630593, premier de rang 51381 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 255$  ; 630607, premier de rang 51382 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 255$  ; 630613, premier de rang 51383 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 - 2 \times 477$  ; 630659, premier de rang 51384 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 1464$  ; 630677, premier de rang 51385 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1464 - 2 \times 6$  ; 630689, premier de rang 51386 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1475$  ; 630701, premier de rang 51387 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 - 96$  ; 630709, premier de rang 51388 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 35$  ; 630713, premier de rang 51389 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 - 10$  ; 630719, premier de rang 51390 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 + 255$  ; 630733, premier de rang 51391 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 164$  ; 630737, premier de rang 51392 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 5$  ; 630797, premier de rang 51393 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 28$  ; 630803, premier de rang 51394 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164 - 1475$  ; 630823, premier de rang 51395 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 96 - 2 \times 114$  ; 630827, premier de rang 51396 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41 - 2105$  ; 630841, premier de rang 51397 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1464$  ; 630863, premier de rang 51398 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 1613 + 1494$  ; 630871, premier de rang 51399 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292$  ; 630893, premier de rang 51400 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 3$

630899, premier de rang 51401 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1613$  ; 630901, premier de rang 51402 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2$  ; 630907, premier de rang 51403 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2292 + 2080$  ; 630911, premier de rang 51404 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 96$  ; 630919, premier de rang 51405 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2292$  ; 630941, premier de rang 51406 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 149$  ; 630967, premier de rang 51407 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 630997, premier de rang 51408 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 631003, premier de rang 51409 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 10$  ; 631013, premier de rang 51410 =  $36821 + 2 \times 4476 +$

$2 \times 3544 + 13 - 1464$  ; 631039, premier de rang 51411 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3 - 477$  ; 631061, premier de rang 51412 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 + 2105$  ; 631121, premier de rang 51413 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 96$  ; 631133, premier de rang 51414 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 477$  ; 631139, premier de rang 51415 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 631151, premier de rang 51416 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 4$  ; 631153, premier de rang 51417 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3 - 477$  ; 631157, premier de rang 51418 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 3$  ; 631171, premier de rang 51419 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 2 \times 10$  ; 631181, premier de rang 51420 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1613$  ; 631187, premier de rang 51421 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 149$  ; 631223, premier de rang 51422 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105$  ; 631229, premier de rang 51423 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 114$  ; 631247, premier de rang 51424 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255$  ; 631249, premier de rang 51425 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 114$  ; 631259, premier de rang 51426 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 149$  ; 631271, premier de rang 51427 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 631273, premier de rang 51428 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 + 4$  ; 631291, premier de rang 51429 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 2 \times 9$  ; 631307, premier de rang 51430 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1613 + 1464$  ; 631339, premier de rang 51431 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1475 + 96$  ; 631357, premier de rang 51432 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 4$  ; 631361, premier de rang 51433 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 10$  ; 631387, premier de rang 51434 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 9$  ; 631391, premier de rang 51435 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2136$  ; 631399, premier de rang 51436 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 149$  ; 631409, premier de rang 51437 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 15$  ; 631429, premier de rang 51438 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 - 9$  ; 631453, premier de rang 51439 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 1494$  ; 631457, premier de rang 51440 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 + 2 \times 255$  ; 631459, premier de rang 51441 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 - 2136$  ; 631469, premier de rang 51442 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 2136$  ; 631471, premier de rang 51443 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ; 631483, premier de rang 51444 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630$  ; 631487, premier de rang 51445 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 631507, premier de rang 51446 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ; 631513, premier de rang 51447 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2136$  ; 631529, premier de rang 51448 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2$  ; 631531, premier de rang 51449 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 28$  ; 631537, premier de rang 51450 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 4$  ; 631549, premier de rang 51451 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ; 631559, premier de rang 51452 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 15$  ; 631573, premier de rang 51453 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2136$  ; 631577, premier de rang 51454 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 4$  ; 631583, premier de rang 51455 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 6$  ; 631597, premier de rang 51456 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 - 2 \times 1$  ; 631613, premier de rang 51457 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 164$  ; 631619, premier de rang 51458 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475$  ; 631643, premier de rang 51459 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 1$  ; 631667, premier de rang 51460 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 1$  ; 631679, premier de rang 51461 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 6$  ; 631681, premier de rang 51462 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 4$  ; 631711, premier de rang 51463 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 255$  ; 631717, premier de rang 51464 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 255$  ; 631723, premier de rang 51465 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 2 \times 1$  ; 631733, premier de rang 51466 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 4$  ; 631739, premier de rang 51467 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ; 631751, premier de rang 51468 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 1$  ; 631753, premier de rang 51469 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 1$  ; 631789, premier de rang 51470 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1494 + 2 \times 149$  ; 631817, premier de rang 51471 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2136 + 2 \times 114$  ; 631819, premier de rang 51472 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 164 - 255$  ; 631843, premier de rang 51473 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 15 - 2080$  ; 631847, premier de rang 51474 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 - 2 \times 23$  ; 631853, premier de rang 51475 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 114$  ; 631859, premier de rang 51476 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 9$  ; 631861, premier de rang 51477 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 631867, premier de rang 51478 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2105$  ; 631889, premier de rang 51479 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1494$  ; 631901, premier de rang 51480 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 - 5$  ; 631903, premier de rang 51481 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ; 631913, premier de rang 51482 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 1475$  ; 631927, premier de rang 51483 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080$  ; 631931, premier de rang 51484 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 631937, premier de rang 51485 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times$

1464 ; 631979, premier de rang 51486 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 1$  ; 631987, premier de rang 51487 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613$  ; 631991, premier de rang 51488 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 2080$  ; 631993, premier de rang 51489 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 - 2 \times 114$  ; 632029, premier de rang 51490 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 5$  ; 632041, premier de rang 51491 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 114$  ; 632053, premier de rang 51492 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2$  ; 632081, premier de rang 51493 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 96$  ; 632083, premier de rang 51494 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 13$  ; 632087, premier de rang 51495 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ; 632089, premier de rang 51496 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 255$  ; 632101, premier de rang 51497 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ; 632117, premier de rang 51498 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 + 15$  ; 632123, premier de rang 51499 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 2 \times 5$  ; 632141, premier de rang 51500 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2136 + 149$

632147, premier de rang 51501 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 2$  ; 632153, premier de rang 51502 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 - 5$  ; 632189, premier de rang 51503 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2080$  ; 632209, premier de rang 51504 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 5$  ; 632221, premier de rang 51505 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 - 2 \times 2$  ; 632227, premier de rang 51506 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 28 - 2105$  ; 632231, premier de rang 51507 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475$  ; 632251, premier de rang 51508 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2105$  ; 632257, premier de rang 51509 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 632267, premier de rang 51510 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 - 35$  ; 632273, premier de rang 51511 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 2$  ; 632297, premier de rang 51512 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 5$  ; 632299, premier de rang 51513 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 114$  ; 632321, premier de rang 51514 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 5$  ; 632323, premier de rang 51515 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3544 - 15$  ; 632327, premier de rang 51516 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 - 2 \times 15$  ; 632329, premier de rang 51517 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 632347, premier de rang 51518 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 96$  ; 632351, premier de rang 51519 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 5$  ; 632353, premier de rang 51520 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475$  ; 632363, premier de rang 51521 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1464 + 2 \times 6$  ; 632371, premier de rang 51522 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 5$  ; 632381, premier de rang 51523 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2136 + 2 \times 35$  ; 632389, premier de rang 51524 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 - 255$  ; 632393, premier de rang 51525 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 632447, premier de rang 51526 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 1494 + 1475$  ; 632459, premier de rang 51527 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$  ; 632473, premier de rang 51528 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 35$  ; 632483, premier de rang 51529 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 - 10$  ; 632497, premier de rang 51530 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3544$  ; 632501, premier de rang 51531 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ; 632503, premier de rang 51532 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 6$  ; 632521, premier de rang 51533 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 2 \times 3$  ; 632557, premier de rang 51534 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 477$  ; 632561, premier de rang 51535 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 - 164$  ; 632591, premier de rang 51536 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 - 3$  ; 632609, premier de rang 51537 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 2 \times 96$  ; 632623, premier de rang 51538 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 1494$  ; 632627, premier de rang 51539 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136$  ; 632629, premier de rang 51540 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613 - 6$  ; 632647, premier de rang 51541 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 114$  ; 632669, premier de rang 51542 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1494 + 3$  ; 632677, premier de rang 51543 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 96$  ; 632683, premier de rang 51544 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 1494$  ; 632699, premier de rang 51545 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494$  ; 632713, premier de rang 51546 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 632717, premier de rang 51547 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 96$  ; 632743, premier de rang 51548 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 1475$  ; 632747, premier de rang 51549 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 10$  ; 632773, premier de rang 51550 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 149 - 2 \times 96$  ; 632777, premier de rang 51551 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 + 6$  ; 632813, premier de rang 51552 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 - 2 \times 149$  ; 632839, premier de rang 51553 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 1475$  ; 632843, premier de rang 51554 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41 - 255$  ; 632851, premier de rang 51555 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 164$  ; 632857, premier de rang 51556 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 23$  ; 632881, premier de rang 51557 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 632897, premier de rang 51558 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1475$  ; 632911, premier de rang 51559 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 2 \times 10$  ; 632923, premier de rang

$51560 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 149$  ;  $632939$ , premier de rang  $51561 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2136$  ;  $632941$ , premier de rang  $51562 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 96$  ;  $632971$ , premier de rang  $51563 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 164$  ;  $632977$ , premier de rang  $51564 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 1464$  ;  $632987$ , premier de rang  $51565 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 5 - 149$  ;  $632993$ , premier de rang  $51566 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 23$  ;  $633001$ , premier de rang  $51567 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 1 - 1464$  ;  $633013$ , premier de rang  $51568 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 1464$  ;  $633037$ , premier de rang  $51569 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1464$  ;  $633053$ , premier de rang  $51570 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 149$  ;  $633067$ , premier de rang  $51571 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 164$  ;  $633079$ , premier de rang  $51572 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 - 149$  ;  $633091$ , premier de rang  $51573 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 3544$  ;  $633133$ , premier de rang  $51574 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 1464$  ;  $633151$ , premier de rang  $51575 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 5 - 149$  ;  $633161$ , premier de rang  $51576 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1475 + 2 \times 28$  ;  $633187$ , premier de rang  $51577 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 1475$  ;  $633197$ , premier de rang  $51578 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 1475$  ;  $633209$ , premier de rang  $51579 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ;  $633221$ , premier de rang  $51580 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 149$  ;  $633253$ , premier de rang  $51581 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ;  $633257$ , premier de rang  $51582 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 23 - 114$  ;  $633263$ , premier de rang  $51583 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1613 + 96$  ;  $633271$ , premier de rang  $51584 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 6$  ;  $633287$ , premier de rang  $51585 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 - 2 \times 13$  ;  $633307$ , premier de rang  $51586 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 - 2 \times 114$  ;  $633317$ , premier de rang  $51587 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 1464$  ;  $633337$ , premier de rang  $51588 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 35$  ;  $633359$ , premier de rang  $51589 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 96$  ;  $633377$ , premier de rang  $51590 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 - 6$  ;  $633379$ , premier de rang  $51591 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 2 \times 96$  ;  $633383$ , premier de rang  $51592 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $633401$ , premier de rang  $51593 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464$  ;  $633407$ , premier de rang  $51594 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 - 2 \times 1$  ;  $633427$ , premier de rang  $51595 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41 - 255$  ;  $633449$ , premier de rang  $51596 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613$  ;  $633461$ , premier de rang  $51597 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28 - 1464$  ;  $633463$ , premier de rang  $51598 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 28 - 149$  ;  $633467$ , premier de rang  $51599 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 6$  ;  $633469$ , premier de rang  $51600 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 255$

$633473$ , premier de rang  $51601 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 114$  ;  $633487$ , premier de rang  $51602 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 6$  ;  $633497$ , premier de rang  $51603 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 96$  ;  $633559$ , premier de rang  $51604 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2105 + 96$  ;  $633569$ , premier de rang  $51605 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 114$  ;  $633571$ , premier de rang  $51606 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 9$  ;  $633583$ , premier de rang  $51607 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ;  $633599$ , premier de rang  $51608 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 6$  ;  $633613$ , premier de rang  $51609 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2292$  ;  $633623$ , premier de rang  $51610 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2292 + 1$  ;  $633629$ , premier de rang  $51611 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613$  ;  $633649$ , premier de rang  $51612 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 3$  ;  $633653$ , premier de rang  $51613 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 10 - 96$  ;  $633667$ , premier de rang  $51614 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2105 + 2 \times 96$  ;  $633739$ , premier de rang  $51615 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ;  $633751$ , premier de rang  $51616 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 3630 + 2105$  ;  $633757$ , premier de rang  $51617 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $633767$ , premier de rang  $51618 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 3$  ;  $633781$ , premier de rang  $51619 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 4$  ;  $633791$ , premier de rang  $51620 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 5$  ;  $633793$ , premier de rang  $51621 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 - 164$  ;  $633797$ , premier de rang  $51622 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1613 + 2 \times 13$  ;  $633799$ , premier de rang  $51623 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 96$  ;  $633803$ , premier de rang  $51624 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 13$  ;  $633823$ , premier de rang  $51625 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 1464$  ;  $633833$ , premier de rang  $51626 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 149$  ;  $633877$ , premier de rang  $51627 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2292 + 2 \times 114$  ;  $633883$ , premier de rang  $51628 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 41$  ;  $633923$ , premier de rang  $51629 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 41$  ;  $633931$ , premier de rang  $51630 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 1475 + 477$  ;  $633937$ , premier de rang  $51631 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 96 - 164$  ;  $633943$ , premier de rang  $51632 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 96$  ;  $633953$ , premier de rang  $51633 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 10 - 96$  ;

633961, premier de rang  $51634 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 149$  ; 633967, premier de rang  $51635 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 41$  ; 633991, premier de rang  $51636 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 255$  ; 634003, premier de rang  $51637 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ; 634013, premier de rang  $51638 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 41$  ; 634031, premier de rang  $51639 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1464 + 2 \times 96$  ; 634061, premier de rang  $51640 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 2 \times 9$  ; 634079, premier de rang  $51641 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 - 2 \times 5$  ; 634091, premier de rang  $51642 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 2$  ; 634097, premier de rang  $51643 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 96$  ; 634103, premier de rang  $51644 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 - 2$  ; 634141, premier de rang  $51645 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2136 + 2 \times 255$  ; 634157, premier de rang  $51646 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477$  ; 634159, premier de rang  $51647 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2136 + 2 \times 477$  ; 634169, premier de rang  $51648 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 + 2$  ; 634177, premier de rang  $51649 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ; 634181, premier de rang  $51650 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 2$  ; 634187, premier de rang  $51651 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 634199, premier de rang  $51652 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 - 6$  ; 634211, premier de rang  $51653 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ; 634223, premier de rang  $51654 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 114$  ; 634237, premier de rang  $51655 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 114$  ; 634241, premier de rang  $51656 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 5$  ; 634247, premier de rang  $51657 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 6$  ; 634261, premier de rang  $51658 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613$  ; 634267, premier de rang  $51659 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 4 - 2 \times 114$  ; 634273, premier de rang  $51660 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 41$  ; 634279, premier de rang  $51661 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ; 634301, premier de rang  $51662 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 28$  ; 634307, premier de rang  $51663 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 114$  ; 634313, premier de rang  $51664 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 6$  ; 634327, premier de rang  $51665 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 28$  ; 634331, premier de rang  $51666 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 1475$  ; 634343, premier de rang  $51667 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 9$  ; 634367, premier de rang  $51668 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 477$  ; 634373, premier de rang  $51669 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 41$  ; 634397, premier de rang  $51670 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 6$  ; 634421, premier de rang  $51671 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 4$  ; 634441, premier de rang  $51672 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 1475$  ; 634471, premier de rang  $51673 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 23$  ; 634483, premier de rang  $51674 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 4 - 41$  ; 634493, premier de rang  $51675 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2080 + 2 \times 96$  ; 634499, premier de rang  $51676 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 41$  ; 634511, premier de rang  $51677 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 255$  ; 634519, premier de rang  $51678 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 41$  ; 634523, premier de rang  $51679 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255$  ; 634531, premier de rang  $51680 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 41$  ; 634541, premier de rang  $51681 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 10$  ; 634567, premier de rang  $51682 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 23$  ; 634573, premier de rang  $51683 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 4$  ; 634577, premier de rang  $51684 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 35$  ; 634597, premier de rang  $51685 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 13$  ; 634603, premier de rang  $51686 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 41$  ; 634609, premier de rang  $51687 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 41$  ; 634643, premier de rang  $51688 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13 - 2 \times 9$  ; 634649, premier de rang  $51689 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 634651, premier de rang  $51690 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 10$  ; 634679, premier de rang  $51691 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 28$  ; 634681, premier de rang  $51692 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1 - 28$  ; 634687, premier de rang  $51693 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ; 634703, premier de rang  $51694 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 634709, premier de rang  $51695 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2292$  ; 634717, premier de rang  $51696 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 23$  ; 634727, premier de rang  $51697 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 13$  ; 634741, premier de rang  $51698 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 13$  ; 634747, premier de rang  $51699 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 96$  ; 634757, premier de rang  $51700 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 9 - 10$

634759, premier de rang  $51701 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 9$  ; 634793, premier de rang  $51702 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 13$  ; 634807, premier de rang  $51703 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2136 + 164$  ; 634817, premier de rang  $51704 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 15$  ; 634841, premier de rang  $51705 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 6$  ; 634853, premier de rang  $51706 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 13$  ; 634859, premier de rang  $51707 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ; 634861, premier de

rang 51708 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 9 - 2 × 10 ; 634871, premier de rang 51709 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2 × 5 ; 634891, premier de rang 51710 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 9 ; 634901, premier de rang 51711 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2 × 4 ; 634903, premier de rang 51712 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 1 - 6 ; 634927, premier de rang 51713 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2 × 3 ; 634937, premier de rang 51714 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 5 ; 634939, premier de rang 51715 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 4 ; 634943, premier de rang 51716 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 3 ; 634969, premier de rang 51717 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 2 × 1 ; 634979, premier de rang 51718 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 - 1 ; 635003, premier de rang 51719 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 ; 635021, premier de rang 51720 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 1 ; 635039, premier de rang 51721 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 1 ; 635051, premier de rang 51722 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 3 ; 635057, premier de rang 51723 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 4 ; 635087, premier de rang 51724 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 5 ; 635119, premier de rang 51725 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 3 ; 635147, premier de rang 51726 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 6 + 1 ; 635149, premier de rang 51727 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 - 164 ; 635197, premier de rang 51728 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 9 ; 635203, premier de rang 51729 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 5 ; 635207, premier de rang 51730 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 10 - 9 ; 635249, premier de rang 51731 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 6 ; 635251, premier de rang 51732 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 13 ; 635263, premier de rang 51733 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 6 + 2 × 1 ; 635267, premier de rang 51734 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 15 ; 635279, premier de rang 51735 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 1613 + 2 × 164 ; 635287, premier de rang 51736 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 13 - 9 ; 635291, premier de rang 51737 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 9 ; 635293, premier de rang 51738 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 10 + 9 ; 635309, premier de rang 51739 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 10 ; 635317, premier de rang 51740 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 13 + 2 × 4 ; 635333, premier de rang 51741 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1475 ; 635339, premier de rang 51742 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 23 ; 635347, premier de rang 51743 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2080 - 15 ; 635351, premier de rang 51744 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1475 + 3 ; 635353, premier de rang 51745 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 13 ; 635359, premier de rang 51746 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 28 - 1 ; 635363, premier de rang 51747 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 28 ; 635387, premier de rang 51748 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 10 + 9 ; 635389, premier de rang 51749 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3630 ; 635413, premier de rang 51750 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 9 + 13 ; 635423, premier de rang 51751 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 41 - 9 ; 635431, premier de rang 51752 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 41 - 2 × 4 ; 635441, premier de rang 51753 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 13 + 2 × 4 ; 635449, premier de rang 51754 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 35 ; 635461, premier de rang 51755 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 23 - 10 ; 635471, premier de rang 51756 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 23 - 9 ; 635483, premier de rang 51757 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 10 + 2 × 9 ; 635507, premier de rang 51758 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2080 ; 635519, premier de rang 51759 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 41 - 1 ; 635527, premier de rang 51760 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 41 ; 635533, premier de rang 51761 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 41 + 1 ; 635563, premier de rang 51762 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 41 + 2 × 1 ; 635567, premier de rang 51763 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 13 + 2 × 9 ; 635599, premier de rang 51764 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 41 + 4 ; 635603, premier de rang 51765 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 23 ; 635617, premier de rang 51766 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1494 - 13 ; 635639, premier de rang 51767 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 1494 + 2 × 114 ; 635653, premier de rang 51768 = 36821 + 2 × 2136 + 3905 + 3544 + 2 × 1613 ; 635659, premier de rang 51769 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1464 ; 635689, premier de rang 51770 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 41 + 2 × 5 ; 635707, premier de rang 51771 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2136 - 2 × 1613 ; 635711, premier de rang 51772 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 1613 + 1494 ; 635729, premier de rang 51773 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2080 + 15 ; 635731, premier de rang 51774 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2080 - 1475 ; 635737, premier de rang 51775 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 28 ; 635777, premier de rang 51776 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 1475 - 2 × 28 ; 635801, premier de rang 51777 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 41 + 2 × 9 ; 635813, premier de rang 51779 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1494 ; 635821, premier de rang 51780 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1494 + 1 ; 635837, premier de rang 51781 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2080 + 2 × 1494 + 2 × 1 ; 635849, premier de rang 51782 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 1613 + 2 × 477 ; 635867, premier de rang 51783 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2105 ; 635879, premier de rang 51784 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 3630 + 35 ; 635891, premier de rang 51785 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3544 ; 635893, premier de rang 51786

$= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 1475$  ; 635909, premier de rang 51787 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 23$  ; 635917, premier de rang 51788 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2080 + 2 \times 15$  ; 635923, premier de rang 51789 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 35$  ; 635939, premier de rang 51790 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544 - 15$  ; 635959, premier de rang 51791 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 635969, premier de rang 51792 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 9$  ; 635977, premier de rang 51793 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 - 2 \times 477$  ; 635981, premier de rang 51794 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 - 1494$  ; 635983, premier de rang 51795 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 96$  ; 635989, premier de rang 51796 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 1475$  ; 636017, premier de rang 51797 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 9$  ; 636023, premier de rang 51798 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 149$  ; 636043, premier de rang 51799 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 1$  ; 636059, premier de rang 51800 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 + 255$

636061, premier de rang 51801 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ; 636071, premier de rang 51802 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 + 1$  ; 636073, premier de rang 51803 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ; 636107, premier de rang 51804 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 - 2 \times 5$  ; 636109, premier de rang 51805 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544$  ; 636133, premier de rang 51806 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 15$  ; 636137, premier de rang 51807 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 13$  ; 636149, premier de rang 51808 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 13 - 2 \times 35$  ; 636193, premier de rang 51809 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 41$  ; 636211, premier de rang 51810 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 1464$  ; 636217, premier de rang 51811 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630$  ; 636241, premier de rang 51812 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 149 - 2 \times 28$  ; 636247, premier de rang 51813 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 1494$  ; 636257, premier de rang 51814 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136$  ; 636263, premier de rang 51815 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 96$  ; 636277, premier de rang 51816 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 13$  ; 636283, premier de rang 51817 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 35$  ; 636287, premier de rang 51818 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 - 3$  ; 636301, premier de rang 51819 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 636313, premier de rang 51820 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 9$  ; 636319, premier de rang 51821 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 35$  ; 636331, premier de rang 51822 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 1$  ; 636343, premier de rang 51823 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 1$  ; 636353, premier de rang 51824 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 96 + 9$  ; 636359, premier de rang 51825 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 28$  ; 636403, premier de rang 51826 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 2 \times 6$  ; 636407, premier de rang 51827 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 2 \times 3$  ; 636409, premier de rang 51828 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 - 1$  ; 636421, premier de rang 51829 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 636469, premier de rang 51830 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 1$  ; 636473, premier de rang 51831 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 636499, premier de rang 51832 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475$  ; 636533, premier de rang 51833 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114$  ; 636539, premier de rang 51834 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 35$  ; 636541, premier de rang 51835 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544$  ; 636547, premier de rang 51836 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1464 + 15$  ; 636553, premier de rang 51837 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 2$  ; 636563, premier de rang 51838 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 9$  ; 636569, premier de rang 51839 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 10$  ; 636613, premier de rang 51840 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 149 - 28$  ; 636619, premier de rang 51841 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 - 1464$  ; 636631, premier de rang 51842 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 13$  ; 636653, premier de rang 51843 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 23$  ; 636673, premier de rang 51844 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 - 2 \times 41$  ; 636697, premier de rang 51845 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 23$  ; 636719, premier de rang 51846 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 96$  ; 636721, premier de rang 51847 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 9$  ; 636731, premier de rang 51848 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 - 2 \times 23$  ; 636749, premier de rang 51850 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 41$  ; 636761, premier de rang 51851 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494$  ; 636763, premier de rang 51852 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 23$  ; 636773, premier de rang 51853 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 636781, premier de rang 51854 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 - 35$  ; 636809, premier de rang 51855 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ; 636817, premier de rang 51856 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 35$  ; 636821, premier de rang 51857 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 13$  ; 636829, premier de rang 51858 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5 - 28$  ; 636851, premier de rang 51859 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 6 - 2 \times 13$  ; 636863,

premier de rang 51860 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 - 477$  ; 636877, premier de rang 51861 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 15$  ; 636917, premier de rang 51862 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 35$  ; 636919, premier de rang 51863 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 28$  ; 636931, premier de rang 51864 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 23$  ; 636947, premier de rang 51865 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 13$  ; 636953, premier de rang 51866 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 13$  ; 636967, premier de rang 51867 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 9$  ; 636983, premier de rang 51868 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 23$  ; 636997, premier de rang 51869 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 + 2 \times 9$  ; 637001, premier de rang 51870 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 1475$  ; 637003, premier de rang 51871 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 10$  ; 637067, premier de rang 51872 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 6 - 13$  ; 637073, premier de rang 51873 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 9$  ; 637079, premier de rang 51874 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 2 \times 15$  ; 637097, premier de rang 51875 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 23$  ; 637129, premier de rang 51876 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 15$  ; 637139, premier de rang 51877 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 2 \times 13$  ; 637157, premier de rang 51878 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 13$  ; 637163, premier de rang 51879 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 6$  ; 637171, premier de rang 51880 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15 - 2 \times 13$  ; 637199, premier de rang 51881 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 10$  ; 637201, premier de rang 51882 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 9$  ; 637229, premier de rang 51883 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 164$  ; 637243, premier de rang 51884 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 6 - 13$  ; 637271, premier de rang 51885 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 3$  ; 637277, premier de rang 51886 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 5$  ; 637283, premier de rang 51887 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 2$  ; 637291, premier de rang 51888 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 3$  ; 637297, premier de rang 51889 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2$  ; 637309, premier de rang 51890 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 1$  ; 637319, premier de rang 51891 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630$  ; 637321, premier de rang 51892 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1$  ; 637327, premier de rang 51893 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2$  ; 637337, premier de rang 51894 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3$  ; 637339, premier de rang 51895 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2$  ; 637349, premier de rang 51896 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 5$  ; 637369, premier de rang 51897 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544$  ; 637379, premier de rang 51898 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 - 6$  ; 637409, premier de rang 51899 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 4$  ; 637421, premier de rang 51900 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 9$

637423, premier de rang 51901 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 10$  ; 637447, premier de rang 51902 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 - 9$  ; 637459, premier de rang 51903 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 6$  ; 637463, premier de rang 51904 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13$  ; 637471, premier de rang 51905 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 - 2 \times 6$  ; 637489, premier de rang 51906 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 15$  ; 637499, premier de rang 51907 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 477$  ; 637513, premier de rang 51908 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 15 - 13$  ; 637519, premier de rang 51909 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 9$  ; 637529, premier de rang 51910 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 + 6$  ; 637531, premier de rang 51911 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 10$  ; 637543, premier de rang 51912 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 - 15$  ; 637573, premier de rang 51913 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 255$  ; 637597, premier de rang 51914 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23$  ; 637601, premier de rang 51915 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 + 2 \times 3$  ; 637603, premier de rang 51916 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 13 + 2 \times 6$  ; 637607, premier de rang 51917 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13$  ; 637627, premier de rang 51918 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 23 + 2 \times 2$  ; 637657, premier de rang 51919 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 28$  ; 637669, premier de rang 51920 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 9$  ; 637691, premier de rang 51921 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 15$  ; 637699, premier de rang 51922 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 5$  ; 637709, premier de rang 51923 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 6$  ; 637711, premier de rang 51924 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 149 + 2 \times 28$  ; 637717, premier de rang 51925 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 2 \times 4$  ; 637723, premier de rang 51926 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35$  ; 637727, premier de rang 51927 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 637729, premier de rang 51928 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 114$  ; 637751, premier de rang 51929 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 13 + 2 \times 6$  ; 637771, premier de rang 51930 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 35 + 2 \times 2$  ; 637781, premier de rang 51931 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2080$  ; 637783, premier de rang 51932 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41$  ; 637787, premier de rang 51933 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 41$  ; 637817, premier de rang 51934 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 149$  ; 637829, premier de rang 51935 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$

$3630 + 2 \times 23 - 2$  ;  $637831$ , premier de rang  $51936 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 41 + 2 \times 2$  ;  $637841$ , premier de rang  $51937 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23$  ;  $637873$ , premier de rang  $51938 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 35$  ;  $637883$ , premier de rang  $51939 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 2$  ;  $637909$ , premier de rang  $51940 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149 - 1494$  ;  $637933$ , premier de rang  $51941 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 2$  ;  $637937$ , premier de rang  $51942 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 96$  ;  $637939$ , premier de rang  $51943 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ;  $638023$ , premier de rang  $51944 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 96$  ;  $638047$ , premier de rang  $51945 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 35$  ;  $638051$ , premier de rang  $51946 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 - 3$  ;  $638059$ , premier de rang  $51947 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114$  ;  $638063$ , premier de rang  $51948 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 1613 + 1494$  ;  $638081$ , premier de rang  $51949 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ;  $638117$ , premier de rang  $51950 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 - 2 \times 10$  ;  $638123$ , premier de rang  $51951 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 2$  ;  $638147$ , premier de rang  $51952 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 3$  ;  $638159$ , premier de rang  $51953 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 2 \times 4$  ;  $638161$ , premier de rang  $51954 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2080 + 1613$  ;  $638171$ , premier de rang  $51955 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2105$  ;  $638177$ , premier de rang  $51956 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2292 + 2105$  ;  $638179$ , premier de rang  $51957 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ;  $638201$ , premier de rang  $51958 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 2 \times 41$  ;  $638233$ , premier de rang  $51959 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 28$  ;  $638263$ , premier de rang  $51960 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 - 10$  ;  $638269$ , premier de rang  $51961 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35$  ;  $638303$ , premier de rang  $51962 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 477$  ;  $638317$ , premier de rang  $51963 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 2$  ;  $638327$ , premier de rang  $51964 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 5$  ;  $638347$ , premier de rang  $51965 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 2 \times 2$  ;  $638359$ , premier de rang  $51966 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 - 4$  ;  $638371$ , premier de rang  $51967 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 10$  ;  $638423$ , premier de rang  $51968 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2 \times 35$  ;  $638431$ , premier de rang  $51969 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ;  $638437$ , premier de rang  $51970 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613$  ;  $638453$ , premier de rang  $51971 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2$  ;  $638459$ , premier de rang  $51972 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 1$  ;  $638467$ , premier de rang  $51973 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41$  ;  $638489$ , premier de rang  $51974 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905$  ;  $638501$ , premier de rang  $51975 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 114$  ;  $638527$ , premier de rang  $51976 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 1613$  ;  $638567$ , premier de rang  $51977 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 10$  ;  $638581$ , premier de rang  $51978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 - 9$  ;  $638587$ , premier de rang  $51979 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 164$  ;  $638621$ , premier de rang  $51980 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 10$  ;  $638629$ , premier de rang  $51981 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 41$  ;  $638633$ , premier de rang  $51982 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 - 164$  ;  $638663$ , premier de rang  $51983 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 13$  ;  $638669$ , premier de rang  $51984 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 5$  ;  $638689$ , premier de rang  $51985 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 2105$  ;  $638699$ , premier de rang  $51986 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 - 1$  ;  $638717$ , premier de rang  $51987 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96$  ;  $638719$ , premier de rang  $51988 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 1$  ;  $638767$ , premier de rang  $51989 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 28$  ;  $638801$ , premier de rang  $51990 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 2 \times 10$  ;  $638819$ , premier de rang  $51991 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 9$  ;  $638839$ , premier de rang  $51992 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2105$  ;  $638857$ , premier de rang  $51993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 2 \times 35$  ;  $638861$ , premier de rang  $51994 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 477$  ;  $638893$ , premier de rang  $51995 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 2 \times 10$  ;  $638923$ , premier de rang  $51996 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 9$  ;  $638933$ , premier de rang  $51997 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 10$  ;  $638959$ , premier de rang  $51998 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 28$  ;  $638971$ , premier de rang  $51999 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 - 41$  ;  $638977$ , premier de rang  $52000 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 2 \times 15$

$638993$ , premier de rang  $52001 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 - 23$  ;  $638999$ , premier de rang  $52002 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 149$  ;  $639007$ , premier de rang  $52003 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 35$  ;  $639011$ , premier de rang  $52004 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 255$  ;  $639043$ , premier de rang  $52005 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114$  ;  $639049$ , premier de rang  $52006 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 41$  ;  $639053$ , premier de rang  $52007 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 96 + 2 \times 10$  ;  $639083$ , premier de rang  $52008 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2292 + 1475$  ;

639091, premier de rang 52009 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ; 639137, premier de rang 52010 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 - 5$  ; 639143, premier de rang 52011 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ; 639151, premier de rang 52012 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 5$  ; 639157, premier de rang 52013 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 4$  ; 639167, premier de rang 52014 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 9$  ; 639169, premier de rang 52015 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630$  ; 639181, premier de rang 52016 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 477$  ; 639211, premier de rang 52017 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ; 639253, premier de rang 52018 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 3$  ; 639257, premier de rang 52019 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 23$  ; 639259, premier de rang 52020 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 - 15$  ; 639263, premier de rang 52021 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 2 \times 477$  ; 639269, premier de rang 52022 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 41$  ; 639299, premier de rang 52023 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 9$  ; 639307, premier de rang 52024 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905$  ; 639311, premier de rang 52025 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 10$  ; 639329, premier de rang 52026 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 9$  ; 639337, premier de rang 52027 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 164$  ; 639361, premier de rang 52028 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 35$  ; 639371, premier de rang 52029 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 9$  ; 639391, premier de rang 52030 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 - 5$  ; 639433, premier de rang 52031 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 2 \times 35$  ; 639439, premier de rang 52032 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 35$  ; 639451, premier de rang 52033 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 - 2 \times 96$  ; 639487, premier de rang 52034 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 255$  ; 639491, premier de rang 52035 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464$  ; 639493, premier de rang 52036 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 - 2$  ; 639511, premier de rang 52037 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080 + 1464$  ; 639517, premier de rang 52038 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 639533, premier de rang 52039 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2080$  ; 639547, premier de rang 52040 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149$  ; 639563, premier de rang 52041 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 114$  ; 639571, premier de rang 52042 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 2 \times 114$  ; 639577, premier de rang 52043 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 28$  ; 639589, premier de rang 52044 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 28$  ; 639601, premier de rang 52046 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 149 + 6$  ; 639631, premier de rang 52047 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ; 639637, premier de rang 52048 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 15$  ; 639647, premier de rang 52049 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 - 2 \times 35$  ; 639671, premier de rang 52050 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 35$  ; 639677, premier de rang 52051 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 - 6$  ; 639679, premier de rang 52052 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164 - 3$  ; 639689, premier de rang 52053 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 35$  ; 639697, premier de rang 52054 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 - 9$  ; 639701, premier de rang 52055 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 164$  ; 639703, premier de rang 52056 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 41$  ; 639713, premier de rang 52057 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475$  ; 639719, premier de rang 52058 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 41$  ; 639731, premier de rang 52059 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 4$  ; 639739, premier de rang 52060 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 13$  ; 639757, premier de rang 52061 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 - 2 \times 477$  ; 639833, premier de rang 52062 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 15$  ; 639839, premier de rang 52063 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080$  ; 639851, premier de rang 52064 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 - 2 \times 41$  ; 639853, premier de rang 52065 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ; 639857, premier de rang 52066 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1613 + 96$  ; 639907, premier de rang 52067 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ; 639911, premier de rang 52068 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2$  ; 639937, premier de rang 52069 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2136$  ; 639941, premier de rang 52070 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 9 - 2 \times 477$  ; 639949, premier de rang 52071 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 4$  ; 639959, premier de rang 52072 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 9$  ; 639983, premier de rang 52073 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 10$  ; 639997, premier de rang 52074 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 477$  ; 640007, premier de rang 52075 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 4$  ; 640009, premier de rang 52076 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 255$  ; 640019, premier de rang 52077 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 9$  ; 640027, premier de rang 52078 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 4$  ; 640039, premier de rang 52079 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 477$  ; 640043, premier de rang 52080 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 640049, premier de rang 52081 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 - 2 \times 10$  ; 640061, premier de rang 52082 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 - 4$  ; 640069, premier de rang 52083 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96$  ; 640099, premier de

rang 52084 = 36821 + 2 × 4476 + 3905 + 2292 + 114 ; 640109, premier de rang 52085 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 3630 + 2 × 35 ; 640121, premier de rang 52086 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3905 ; 640127, premier de rang 52087 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 1 - 1494 ; 640139, premier de rang 52088 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 9 - 2 × 477 ; 640151, premier de rang 52089 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 1494 ; 640153, premier de rang 52090 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3905 + 4 ; 640163, premier de rang 52091 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 3544 - 10 ; 640193, premier de rang 52092 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 1475 + 477 ; 640219, premier de rang 52093 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 96 + 10 ; 640223, premier de rang 52094 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 2 × 2136 - 2 × 3544 - 2 ; 640229, premier de rang 52095 = 36821 + 2 × 3905 + 4476 + 2 × 1494 ; 640231, premier de rang 52096 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 2 × 6 - 1475 ; 640247, premier de rang 52097 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 9 - 2 × 477 ; 640249, premier de rang 52098 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2080 + 35 ; 640259, premier de rang 52099 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3905 + 13 ; 640261, premier de rang 52100 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 3905 - 2 × 149

640267, premier de rang 52101 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 3544 ; 640279, premier de rang 52102 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1613 + 35 ; 640303, premier de rang 52103 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 96 + 2 × 10 ; 640307, premier de rang 52104 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2080 + 41 ; 640333, premier de rang 52105 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 255 - 41 ; 640363, premier de rang 52106 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2136 - 13 ; 640369, premier de rang 52107 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2136 - 2 × 6 ; 640411, premier de rang 52108 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 - 1475 ; 640421, premier de rang 52109 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 3905 - 149 ; 640457, premier de rang 52110 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 114 - 9 ; 640463, premier de rang 52111 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 3544 + 10 ; 640477, premier de rang 52112 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 3905 + 2 × 13 ; 640483, premier de rang 52113 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2136 - 6 ; 640499, premier de rang 52114 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 6 - 1475 ; 640529, premier de rang 52115 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2105 - 35 ; 640531, premier de rang 52116 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3905 - 2 × 15 ; 640579, premier de rang 52117 = 36821 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 3630 - 6 ; 640583, premier de rang 52118 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 477 - 5 ; 640589, premier de rang 52119 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2136 ; 640613, premier de rang 52120 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2136 + 2292 + 1475 ; 640621, premier de rang 52121 = 36821 + 2 × 3630 + 4476 + 3544 + 2 × 10 ; 640631, premier de rang 52122 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 149 + 2 × 41 ; 640649, premier de rang 52123 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 477 ; 640663, premier de rang 52124 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1475 - 41 ; 640667, premier de rang 52125 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2080 ; 640669, premier de rang 52126 = 36821 + 2 × 3544 + 4476 + 3905 - 164 ; 640687, premier de rang 52127 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 3544 - 2 × 41 ; 640691, premier de rang 52128 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 114 + 9 ; 640727, premier de rang 52129 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 1613 ; 640733, premier de rang 52130 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2105 - 2 × 10 ; 640741, premier de rang 52131 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2136 + 2 × 6 ; 640771, premier de rang 52132 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2136 + 13 ; 640777, premier de rang 52133 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2080 + 2 × 35 ; 640793, premier de rang 52134 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2080 + 2105 + 96 ; 640837, premier de rang 52135 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 114 - 2 × 477 ; 640847, premier de rang 52136 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1494 + 149 ; 640853, premier de rang 52137 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2105 + 2 × 1613 + 2 × 35 ; 640859, premier de rang 52138 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3905 - 2 × 4 ; 640873, premier de rang 52139 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 3544 - 2 × 35 ; 640891, premier de rang 52140 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2105 - 10 ; 640901, premier de rang 52141 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 255 - 5 ; 640907, premier de rang 52142 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3905 - 4 ; 640919, premier de rang 52143 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 1464 ; 640933, premier de rang 52144 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2105 - 6 ; 640943, premier de rang 52145 = 36821 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 3630 + 2 × 1475 ; 640949, premier de rang 52146 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 255 ; 640957, premier de rang 52147 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3905 + 1 ; 640963, premier de rang 52148 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 149 - 41 ; 640967, premier de rang 52149 = 36821 + 4476 + 2 × 2136 + 3630 + 2 × 1475 ; 640973, premier de rang 52150 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2136 + 2105 ; 640993, premier de rang 52151 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 1475 + 2 × 149 ; 641051, premier de rang 52152 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 + 2 × 1613 - 477 ; 641057, premier de rang 52153 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 1494 - 2 × 255 ; 641077, premier de rang 52154 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2080 + 3905 + 2 × 4 ; 641083, premier de rang 52155 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 1613 + 2 × 1464 + 2 × 114 ; 641089, premier de rang 52156 = 36821 + 2 ×

$4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 6 ; 641093$ , premier de rang  $52157 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 28$  ;  
 $641101$ , premier de rang  $52158 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 35$  ;  $641129$ , premier de rang  
 $52159 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 96$  ;  $641131$ , premier de rang  $52160 = 36821 + 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 1494 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $641143$ , premier de rang  $52161 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 15$  ;  
 $641167$ , premier de rang  $52162 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 6$  ;  $641197$ , premier de rang  
 $52163 = 2 \times 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $641203$ , premier de rang  $52164 = 36821 + 2 \times 3544$   
 $+ 2 \times 2292 + 3630 + 41$  ;  $641213$ , premier de rang  $52165 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ;  
 $641227$ , premier de rang  $52166 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2105 + 2 \times 477$  ;  $641239$ , premier de rang  
 $52167 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 1475$  ;  $641261$ , premier de rang  $52168 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2136 + 1613 + 2 \times 255$  ;  $641279$ , premier de rang  $52169 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 -$   
 $2 \times 28$  ;  $641287$ , premier de rang  $52170 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 10$  ;  $641299$ , premier  
de rang  $52171 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 96$  ;  $641317$ , premier de rang  $52172 = 36821 + 2 \times$   
 $2136 + 3905 + 3630 + 3544$  ;  $641327$ , premier de rang  $52173 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times$   
 $28$  ;  $641371$ , premier de rang  $52174 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 - 35$  ;  $641387$ , premier de rang  
 $52175 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 10$  ;  $641411$ , premier de rang  $52176 = 36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 2136 + 2105 + 2 \times 13$  ;  $641413$ , premier de rang  $52177 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2080 +$   
 $2136$  ;  $641419$ , premier de rang  $52178 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 41$  ;  $641437$ , premier de  
rang  $52179 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 - 2 \times 5$  ;  $641441$ , premier de rang  $52180 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 23$  ;  $641453$ , premier de rang  $52181 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 -$   
 $15$  ;  $641467$ , premier de rang  $52182 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $641471$ , premier de  
rang  $52183 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2 \times 477$  ;  $641479$ , premier de rang  $52184 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $641491$ , premier de rang  $52185 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136$   
 $+ 2105 + 35$  ;  $641513$ , premier de rang  $52186 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2292 + 2080$  ;  $641519$ , premier  
de rang  $52187 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 + 41$  ;  $641521$ , premier de rang  $52188 = 2 \times 36821 -$   
 $2080 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $641549$ , premier de rang  $52189 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $149$  ;  $641551$ , premier de rang  $52190 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 6$  ;  $641579$ , premier de rang  
 $52191 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 5$  ;  $641581$ , premier de rang  $52192 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3544 + 477 - 2 \times 2$  ;  $641623$ , premier de rang  $52193 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 $641633$ , premier de rang  $52194 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 1$  ;  $641639$ , premier de rang  
 $52195 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 - 1$  ;  $641681$ , premier de rang  $52196 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2105 + 3905$  ;  $641701$ , premier de rang  $52197 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 1$  ;  $641713$ , premier  
de rang  $52198 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2292 + 2 \times 114$  ;  $641747$ , premier de rang  $52199 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 255$  ;  $641749$ , premier de rang  $52200 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 +$   
 $3630 - 1475$

$641761$ , premier de rang  $52201 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 5$  ;  $641789$ , premier de rang  $52202$   
 $= 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 477 + 6$  ;  $641791$ , premier de rang  $52203 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 +$   
 $2 \times 1494$  ;  $641803$ , premier de rang  $52204 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $641813$ , premier  
de rang  $52205 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 41$  ;  $641819$ , premier de rang  $52206 = 36821 +$   
 $2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 41$  ;  $641821$ , premier de rang  $52207 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 +$   
 $4476 - 2 \times 2080$  ;  $641827$ , premier de rang  $52208 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 41$  ;  $641833$ ,  
premier de rang  $52209 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544$  ;  $641843$ , premier de rang  $52210 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2080 + 2292 - 15$  ;  $641863$ , premier de rang  $52211 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 15$  ;  
 $641867$ , premier de rang  $52212 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 23$  ;  $641873$ , premier de rang  
 $52213 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 5$  ;  $641881$ , premier de rang  $52214 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 15$  ;  $641891$ , premier de rang  $52215 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$   
 $+ 2 \times 114$  ;  $641897$ , premier de rang  $52216 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2292$  ;  $641909$ , premier  
de rang  $52217 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1464 + 1475$  ;  $641923$ , premier de rang  $52218 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2080 + 2136 + 149$  ;  $641929$ , premier de rang  $52219 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $164$  ;  $641959$ , premier de rang  $52220 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2080 + 1475$  ;  $641969$ , premier de  
rang  $52221 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 6$  ;  $641981$ , premier de rang  $52222 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 13$  ;  $642011$ , premier de rang  $52223 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164$   
 $+ 4$  ;  $642013$ , premier de rang  $52224 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 5$  ;  $642049$ , premier de  
rang  $52225 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292$  ;  $642071$ , premier de rang  $52226 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2105 + 3905 + 2 \times 15$  ;  $642077$ , premier de rang  $52227 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 114$  ;

642079, premier de rang 52228 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 + 2 \times 41$  ; 642113, premier de rang 52229 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255$  ; 642121, premier de rang 52230 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 2 \times 96$  ; 642133, premier de rang 52231 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 164$  ; 642149, premier de rang 52232 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 149$  ; 642151, premier de rang 52233 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ; 642157, premier de rang 52234 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 28$  ; 642163, premier de rang 52235 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 149$  ; 642197, premier de rang 52236 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 - 9$  ; 642199, premier de rang 52237 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 164$  ; 642211, premier de rang 52238 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 1494$  ; 642217, premier de rang 52239 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 114$  ; 642223, premier de rang 52240 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 9$  ; 642233, premier de rang 52241 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 1464$  ; 642241, premier de rang 52242 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 1613$  ; 642247, premier de rang 52243 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 15$  ; 642253, premier de rang 52244 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 35$  ; 642281, premier de rang 52245 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 642359, premier de rang 52246 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 477$  ; 642361, premier de rang 52247 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ; 642373, premier de rang 52248 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 10$  ; 642403, premier de rang 52249 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 9$  ; 642407, premier de rang 52250 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 41$  ; 642419, premier de rang 52251 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 2 \times 13$  ; 642427, premier de rang 52252 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 114$  ; 642457, premier de rang 52253 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 41$  ; 642487, premier de rang 52254 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 - 13$  ; 642517, premier de rang 52255 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 2 \times 96$  ; 642527, premier de rang 52256 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 - 2$  ; 642529, premier de rang 52257 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 642533, premier de rang 52258 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905$  ; 642547, premier de rang 52259 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 255$  ; 642557, premier de rang 52260 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2105 + 477$  ; 642563, premier de rang 52261 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 642581, premier de rang 52262 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 28$  ; 642613, premier de rang 52263 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 6$  ; 642623, premier de rang 52264 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 35$  ; 642673, premier de rang 52265 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 2 \times 4476$  ; 642701, premier de rang 52267 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 642737, premier de rang 52268 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 642739, premier de rang 52269 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 - 6$  ; 642769, premier de rang 52270 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114 - 477$  ; 642779, premier de rang 52271 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ; 642791, premier de rang 52272 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 255$  ; 642797, premier de rang 52273 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 15$  ; 642799, premier de rang 52274 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 149$  ; 642809, premier de rang 52275 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 642833, premier de rang 52276 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2$  ; 642853, premier de rang 52277 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 642869, premier de rang 52278 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 10$  ; 642871, premier de rang 52279 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 642877, premier de rang 52280 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 13$  ; 642881, premier de rang 52281 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 23$  ; 642899, premier de rang 52282 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 4$  ; 642907, premier de rang 52283 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2136 + 164$  ; 642931, premier de rang 52284 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 9$  ; 642937, premier de rang 52285 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 642947, premier de rang 52286 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 642953, premier de rang 52287 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 6$  ; 642973, premier de rang 52288 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 2 \times 1$  ; 642977, premier de rang 52289 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 - 1$  ; 642997, premier de rang 52290 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905$  ; 643009, premier de rang 52291 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 1$  ; 643021, premier de rang 52292 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1$  ; 643031, premier de rang 52293 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 13$  ; 643039, premier de rang 52294 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 41$  ; 643043, premier de rang 52295 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2292 + 2 \times 10$  ; 643051, premier de rang 52296 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 643061, premier de rang 52297 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 643073, premier de rang 52298 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 4$  ; 643081, premier de rang 52299 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ; 643087, premier de rang 52300 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 41$

643099, premier de rang 52301 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 2$  ; 643121, premier de rang 52302 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ; 643129, premier de rang 52303 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ; 643183, premier de rang 52304 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 - 1$  ; 643187, premier de rang 52305 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 643199, premier de rang 52306 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 1$  ; 643213, premier de rang 52307 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ; 643217, premier de rang 52308 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 3$  ; 643231, premier de rang 52309 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 643243, premier de rang 52310 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 255 + 164$  ; 643273, premier de rang 52311 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 41$  ; 643301, premier de rang 52312 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 643303, premier de rang 52313 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ; 643369, premier de rang 52314 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 28$  ; 643373, premier de rang 52315 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 96$  ; 643403, premier de rang 52316 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2$  ; 643421, premier de rang 52317 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 114$  ; 643429, premier de rang 52318 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 28$  ; 643439, premier de rang 52319 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 41$  ; 643453, premier de rang 52320 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 41$  ; 643457, premier de rang 52321 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2292 + 96$  ; 643463, premier de rang 52322 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 1494$  ; 643469, premier de rang 52323 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 9$  ; 643493, premier de rang 52324 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2292 + 1475$  ; 643507, premier de rang 52325 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 2 \times 5$  ; 643523, premier de rang 52326 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 5$  ; 643547, premier de rang 52327 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 4$  ; 643553, premier de rang 52328 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 35$  ; 643567, premier de rang 52329 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ; 643583, premier de rang 52330 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 - 1$  ; 643589, premier de rang 52331 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 643619, premier de rang 52332 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 1$  ; 643633, premier de rang 52333 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1613$  ; 643639, premier de rang 52334 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 - 1$  ; 643649, premier de rang 52335 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 643651, premier de rang 52336 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 5$  ; 643661, premier de rang 52337 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292$  ; 643681, premier de rang 52338 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2136$  ; 643691, premier de rang 52339 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 - 2 \times 23$  ; 643693, premier de rang 52340 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 5$  ; 643697, premier de rang 52341 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 643703, premier de rang 52342 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 1$  ; 643723, premier de rang 52343 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ; 643729, premier de rang 52344 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 643751, premier de rang 52345 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 5$  ; 643781, premier de rang 52346 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5 - 2 \times 255$  ; 643847, premier de rang 52347 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 255$  ; 643849, premier de rang 52348 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 5$  ; 643859, premier de rang 52349 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 - 4$  ; 643873, premier de rang 52350 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 9$  ; 643879, premier de rang 52351 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 255$  ; 643883, premier de rang 52352 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 477$  ; 643889, premier de rang 52353 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 643919, premier de rang 52354 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 - 2 \times 477$  ; 643927, premier de rang 52355 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 149$  ; 643949, premier de rang 52356 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5 - 2 \times 255$  ; 643957, premier de rang 52357 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 255$  ; 643961, premier de rang 52358 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 1613$  ; 643969, premier de rang 52359 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 28$  ; 643991, premier de rang 52360 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 41$  ; 644009, premier de rang 52361 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 2 \times 255$  ; 644029, premier de rang 52362 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 3$  ; 644047, premier de rang 52363 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 477$  ; 644051, premier de rang 52364 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 477$  ; 644053, premier de rang 52365 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 - 3$  ; 644057, premier de rang 52366 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 644089, premier de rang 52367 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 15$  ; 644101, premier de rang 52368 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477$  ; 644107, premier de rang 52369 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 164$  ; 644117, premier de rang 52370 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 + 2$  ; 644123, premier de rang 52371 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 477 + 3$  ; 644129, premier de rang 52372 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 1494 + 1475$  ; 644131, premier de rang 52373 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 644141, premier de rang 52374 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 1464$  ; 644143,

premier de rang 52375 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 644153$ , premier de rang 52376 =  $36821 + 4476 + 3905 + 3630 + 3544 ; 644159$ , premier de rang 52377 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 255 ; 644173$ , premier de rang 52378 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 477 ; 644191$ , premier de rang 52379 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 ; 644197$ , premier de rang 52380 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 ; 644201$ , premier de rang 52381 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 2 \times 96 ; 644227$ , premier de rang 52382 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 41 ; 644239$ , premier de rang 52383 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 477 ; 644257$ , premier de rang 52384 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 477 ; 644261$ , premier de rang 52385 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 ; 644291$ , premier de rang 52386 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 - 5 ; 644297$ , premier de rang 52387 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 1494 ; 644327$ , premier de rang 52388 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 3 ; 644341$ , premier de rang 52389 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 1 ; 644353$ , premier de rang 52390 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1 ; 644359$ , premier de rang 52391 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 ; 644363$ , premier de rang 52392 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1 ; 644377$ , premier de rang 52393 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 ; 644381$ , premier de rang 52394 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 1613 + 1464 ; 644383$ , premier de rang 52395 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 ; 644401$ , premier de rang 52396 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 5 ; 644411$ , premier de rang 52397 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 2 ; 644431$ , premier de rang 52398 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 ; 644443$ , premier de rang 52399 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 - 2 ; 644447$ , premier de rang 52400 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105$

644489, premier de rang 52401 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 ; 644491$ , premier de rang 52402 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 4 ; 644507$ , premier de rang 52403 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96 ; 644513$ , premier de rang 52404 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 477 ; 644519$ , premier de rang 52405 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 23 ; 644531$ , premier de rang 52406 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 4 ; 644549$ , premier de rang 52407 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 149 ; 644557$ , premier de rang 52408 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3544 + 23 ; 644563$ , premier de rang 52409 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 28 ; 644569$ , premier de rang 52410 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 644593$ , premier de rang 52411 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 96 ; 644597$ , premier de rang 52412 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 1475 + 2 \times 477 ; 644599$ , premier de rang 52413 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 4 ; 644617$ , premier de rang 52414 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96 - 255 ; 644629$ , premier de rang 52415 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; 644647$ , premier de rang 52416 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 - 2 \times 23 ; 644653$ , premier de rang 52417 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 4 ; 644669$ , premier de rang 52418 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 23 ; 644671$ , premier de rang 52419 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 2 \times 1 ; 644687$ , premier de rang 52420 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 - 1 ; 644701$ , premier de rang 52421 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 ; 644717$ , premier de rang 52422 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2105 ; 644729$ , premier de rang 52423 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1 ; 644731$ , premier de rang 52424 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 1464 ; 644747$ , premier de rang 52425 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 4 ; 644753$ , premier de rang 52426 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 35 ; 644767$ , premier de rang 52427 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 2 \times 10 ; 644783$ , premier de rang 52428 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 13 ; 644789$ , premier de rang 52429 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 4 ; 644797$ , premier de rang 52430 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1475 + 1494 ; 644801$ , premier de rang 52431 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 10 ; 644837$ , premier de rang 52432 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2105 ; 644843$ , premier de rang 52433 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 35 ; 644857$ , premier de rang 52434 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 13 ; 644863$ , premier de rang 52435 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 644867$ , premier de rang 52436 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 15 ; 644869$ , premier de rang 52437 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 ; 644881$ , premier de rang 52438 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 9 ; 644899$ , premier de rang 52439 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 - 23 ; 644909$ , premier de rang 52440 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 - 1 ; 644911$ , premier de rang 52441 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 ; 644923$ , premier de rang 52442 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 41 ; 644933$ , premier de rang 52443 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 4 ; 644951$ , premier de rang 52444 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 - 3 ; 644977$ , premier de rang 52445 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 13 ; 644999$ , premier de rang 52446 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times$

2080 - 5 ; 645011, premier de rang 52447 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544$  ; 645013, premier de rang 52448 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 645019, premier de rang 52449 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2$  ; 645023, premier de rang 52450 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 2 \times 6$  ; 645037, premier de rang 52451 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 645041, premier de rang 52452 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96$  ; 645049, premier de rang 52453 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2$  ; 645067, premier de rang 52454 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 13$  ; 645077, premier de rang 52455 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 4$  ; 645083, premier de rang 52456 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 - 6$  ; 645091, premier de rang 52457 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 645097, premier de rang 52458 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 - 13$  ; 645131, premier de rang 52459 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ; 645137, premier de rang 52460 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 13$  ; 645149, premier de rang 52461 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 10$  ; 645179, premier de rang 52462 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905$  ; 645187, premier de rang 52463 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 2 \times 15$  ; 645233, premier de rang 52464 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2$  ; 645257, premier de rang 52465 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 9$  ; 645313, premier de rang 52466 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 4$  ; 645329, premier de rang 52467 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 13$  ; 645347, premier de rang 52468 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 35$  ; 645353, premier de rang 52469 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 28$  ; 645367, premier de rang 52470 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2 \times 4$  ; 645383, premier de rang 52471 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630$  ; 645397, premier de rang 52472 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2136 + 1613$  ; 645409, premier de rang 52473 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 13$  ; 645419, premier de rang 52474 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 23$  ; 645431, premier de rang 52475 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 13$  ; 645433, premier de rang 52476 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 5$  ; 645443, premier de rang 52477 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 114 - 2 \times 164$  ; 645467, premier de rang 52478 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 15$  ; 645481, premier de rang 52479 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 4$  ; 645493, premier de rang 52480 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 164$  ; 645497, premier de rang 52481 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 5$  ; 645499, premier de rang 52482 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 10$  ; 645503, premier de rang 52483 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 255 + 2 \times 41$  ; 645521, premier de rang 52484 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 13$  ; 645527, premier de rang 52485 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 23$  ; 645529, premier de rang 52486 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 15$  ; 645571, premier de rang 52487 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 23$  ; 645577, premier de rang 52488 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 41$  ; 645581, premier de rang 52489 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 - 4$  ; 645583, premier de rang 52490 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 28$  ; 645599, premier de rang 52491 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2292 + 2080$  ; 645611, premier de rang 52492 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2105 + 2 \times 15$  ; 645629, premier de rang 52493 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136$  ; 645641, premier de rang 52494 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 645647, premier de rang 52495 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ; 645649, premier de rang 52496 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 3$  ; 645661, premier de rang 52497 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 23$  ; 645683, premier de rang 52498 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 - 477$  ; 645691, premier de rang 52499 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 - 96$  ; 645703, premier de rang 52500 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 255$

645713, premier de rang 52501 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 15$  ; 645727, premier de rang 52502 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 149$  ; 645737, premier de rang 52503 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 15$  ; 645739, premier de rang 52504 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 149$  ; 645751, premier de rang 52505 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 114$  ; 645763, premier de rang 52506 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 13$  ; 645787, premier de rang 52507 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 28$  ; 645803, premier de rang 52508 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2 \times 23$  ; 645833, premier de rang 52509 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2292 + 1494$  ; 645839, premier de rang 52510 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 23$  ; 645851, premier de rang 52511 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2136$  ; 645857, premier de rang 52512 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 1475$  ; 645877, premier de rang 52513 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 645889, premier de rang 52514 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 28$  ; 645893, premier de rang 52515 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 9$  ; 645901, premier de rang 52516 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 645907, premier de rang 52517 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 149$  ; 645937, premier de rang

$52518 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 15$  ;  $645941$ , premier de rang  $52519 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2080 + 2 \times 41$  ;  $645973$ , premier de rang  $52520 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 149 - 2 \times 96$  ;  $645979$ , premier de rang  $52521 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 2 \times 255$  ;  $646003$ , premier de rang  $52522 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 255$  ;  $646013$ , premier de rang  $52523 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 255$  ;  $646027$ , premier de rang  $52524 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 - 9$  ;  $646039$ , premier de rang  $52525 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 96$  ;  $646067$ , premier de rang  $52526 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 255$  ;  $646073$ , premier de rang  $52527 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 164$  ;  $646099$ , premier de rang  $52528 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2292 + 1475$  ;  $646103$ , premier de rang  $52529 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 41$  ;  $646147$ , premier de rang  $52530 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 2 \times 164$  ;  $646157$ , premier de rang  $52531 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ;  $646159$ , premier de rang  $52532 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 - 13$  ;  $646169$ , premier de rang  $52533 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630$  ;  $646181$ , premier de rang  $52534 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 255$  ;  $646183$ , premier de rang  $52535 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 28$  ;  $646189$ , premier de rang  $52536 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3 - 2 \times 164$  ;  $646193$ , premier de rang  $52537 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 96 - 2 \times 114$  ;  $646199$ , premier de rang  $52538 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9 - 477$  ;  $646237$ , premier de rang  $52539 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 164$  ;  $646253$ , premier de rang  $52540 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 15$  ;  $646259$ , premier de rang  $52541 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $646267$ , premier de rang  $52542 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 9$  ;  $646271$ , premier de rang  $52543 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613$  ;  $646273$ , premier de rang  $52544 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 477$  ;  $646291$ , premier de rang  $52545 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080$  ;  $646301$ , premier de rang  $52546 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 2 \times 164$  ;  $646307$ , premier de rang  $52547 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2292 + 2080$  ;  $646309$ , premier de rang  $52548 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 - 96$  ;  $646339$ , premier de rang  $52549 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2292$  ;  $646379$ , premier de rang  $52550 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 6 - 477$  ;  $646397$ , premier de rang  $52551 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 9$  ;  $646403$ , premier de rang  $52552 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 114$  ;  $646411$ , premier de rang  $52553 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 164$  ;  $646421$ , premier de rang  $52554 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 149$  ;  $646423$ , premier de rang  $52555 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 10$  ;  $646433$ , premier de rang  $52556 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 477$  ;  $646453$ , premier de rang  $52557 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 2 \times 149$  ;  $646519$ , premier de rang  $52558 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 5$  ;  $646523$ , premier de rang  $52559 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 2 \times 164$  ;  $646537$ , premier de rang  $52560 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 2 \times 149$  ;  $646543$ , premier de rang  $52561 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 28$  ;  $646549$ , premier de rang  $52562 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 477$  ;  $646571$ , premier de rang  $52563 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ;  $646573$ , premier de rang  $52564 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 3$  ;  $646577$ , premier de rang  $52565 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9 - 477$  ;  $646609$ , premier de rang  $52566 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 2$  ;  $646619$ , premier de rang  $52567 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 3$  ;  $646631$ , premier de rang  $52568 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 1$  ;  $646637$ , premier de rang  $52569 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 477$  ;  $646643$ , premier de rang  $52570 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905$  ;  $646669$ , premier de rang  $52571 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $646687$ , premier de rang  $52572 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 2 \times 149$  ;  $646721$ , premier de rang  $52573 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 3$  ;  $646757$ , premier de rang  $52574 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9 - 477$  ;  $646771$ , premier de rang  $52575 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ;  $646781$ , premier de rang  $52576 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 3$  ;  $646823$ , premier de rang  $52577 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 255$  ;  $646831$ , premier de rang  $52578 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 149$  ;  $646837$ , premier de rang  $52579 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 23$  ;  $646843$ , premier de rang  $52580 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 5$  ;  $646859$ , premier de rang  $52581 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 2 \times 149$  ;  $646873$ , premier de rang  $52582 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2$  ;  $646879$ , premier de rang  $52583 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 149$  ;  $646883$ , premier de rang  $52584 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ;  $646889$ , premier de rang  $52585 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $646897$ , premier de rang  $52586 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1464 + 255$  ;  $646909$ , premier de rang  $52587 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ;  $646913$ , premier de rang  $52588 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2$  ;  $646927$ , premier de rang  $52589 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 28$  ;  $646937$ , premier de rang  $52590 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 96$  ;  $646957$ , premier de rang  $52591 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 28$  ;

646979, premier de rang 52592 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 255$  ; 646981, premier de rang 52593 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 - 2 \times 149$  ; 646991, premier de rang 52594 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 646993, premier de rang 52595 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105$  ; 647011, premier de rang 52596 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 5 - 255$  ; 647033, premier de rang 52597 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2292 + 1464$  ; 647039, premier de rang 52598 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2$  ; 647047, premier de rang 52599 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 28$  ; 647057, premier de rang 52600 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 255$

647069, premier de rang 52601 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5 - 255$  ; 647081, premier de rang 52602 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2080 + 477$  ; 647099, premier de rang 52603 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 647111, premier de rang 52604 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2$  ; 647113, premier de rang 52605 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2 \times 23$  ; 647117, premier de rang 52606 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 255$  ; 647131, premier de rang 52607 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 13$  ; 647147, premier de rang 52608 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 647161, premier de rang 52609 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 2 \times 477$  ; 647189, premier de rang 52610 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 41$  ; 647201, premier de rang 52611 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5 - 255$  ; 647209, premier de rang 52612 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 477$  ; 647219, premier de rang 52613 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 647261, premier de rang 52614 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 647263, premier de rang 52615 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 41 - 164$  ; 647293, premier de rang 52616 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 255$  ; 647303, premier de rang 52617 =  $36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 647321, premier de rang 52618 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 15$  ; 647327, premier de rang 52619 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 28$  ; 647333, premier de rang 52620 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 - 13$  ; 647341, premier de rang 52621 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 96$  ; 647357, premier de rang 52622 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 6$  ; 647359, premier de rang 52623 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23 - 2 \times 96$  ; 647363, premier de rang 52624 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2$  ; 647371, premier de rang 52625 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2 \times 13$  ; 647399, premier de rang 52626 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 - 2 \times 1$  ; 647401, premier de rang 52627 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ; 647417, premier de rang 52628 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475$  ; 647429, premier de rang 52629 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613$  ; 647441, premier de rang 52630 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1613 + 1$  ; 647453, premier de rang 52631 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 - 2 \times 114$  ; 647477, premier de rang 52632 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 255$  ; 647489, premier de rang 52633 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464$  ; 647503, premier de rang 52634 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 6$  ; 647509, premier de rang 52635 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 - 2 \times 114$  ; 647527, premier de rang 52636 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 477$  ; 647531, premier de rang 52637 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 13$  ; 647551, premier de rang 52638 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 647557, premier de rang 52639 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 10 - 2 \times 477$  ; 647579, premier de rang 52640 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 13$  ; 647587, premier de rang 52641 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164 - 2 \times 114$  ; 647593, premier de rang 52642 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 647609, premier de rang 52643 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 2 \times 477$  ; 647617, premier de rang 52644 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475$  ; 647627, premier de rang 52645 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 2 \times 164$  ; 647641, premier de rang 52646 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 23 - 2 \times 96$  ; 647651, premier de rang 52647 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 4$  ; 647659, premier de rang 52648 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1464 + 15$  ; 647663, premier de rang 52649 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 2 \times 1$  ; 647687, premier de rang 52650 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 - 1$  ; 647693, premier de rang 52651 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544$  ; 647719, premier de rang 52652 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 1$  ; 647723, premier de rang 52653 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ; 647741, premier de rang 52654 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2$  ; 647743, premier de rang 52655 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 647747, premier de rang 52656 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 255$  ; 647753, premier de rang 52657 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136$  ; 647771, premier de rang 52658 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 647783, premier de rang 52659 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 2 \times 149$  ; 647789, premier de rang 52660 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ; 647809, premier de rang 52661 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 2 \times 6$  ; 647821, premier de rang 52662 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2080 + 1475$  ; 647837, premier de rang 52663 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494$  ; 647839, premier de rang 52664 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times$

1494 -  $2 \times 1$  ; 647851, premier de rang 52665 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 - 1$  ; 647861, premier de rang 52666 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494$  ; 647891, premier de rang 52667 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 1$  ; 647893, premier de rang 52668 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 - 5$  ; 647909, premier de rang 52669 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 96$  ; 647917, premier de rang 52670 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 647951, premier de rang 52671 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13 - 164$  ; 647953, premier de rang 52672 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 3$  ; 647963, premier de rang 52673 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477$  ; 647987, premier de rang 52674 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 1$  ; 648007, premier de rang 52675 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 1$  ; 648019, premier de rang 52676 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 255$  ; 648029, premier de rang 52677 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10 - 164$  ; 648041, premier de rang 52678 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 5$  ; 648047, premier de rang 52679 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 13$  ; 648059, premier de rang 52680 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 23$  ; 648061, premier de rang 52681 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 164$  ; 648073, premier de rang 52682 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 149$  ; 648079, premier de rang 52683 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 5$  ; 648097, premier de rang 52684 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13 - 164$  ; 648101, premier de rang 52685 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 6$  ; 648107, premier de rang 52686 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3544 + 477$  ; 648119, premier de rang 52687 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10 - 164$  ; 648133, premier de rang 52688 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 35$  ; 648173, premier de rang 52689 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 648181, premier de rang 52690 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2$  ; 648191, premier de rang 52691 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 3 - 164$  ; 648199, premier de rang 52692 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 - 2 \times 96$  ; 648211, premier de rang 52693 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6 - 2 \times 164$  ; 648217, premier de rang 52694 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9 - 149$  ; 648229, premier de rang 52695 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 164$  ; 648239, premier de rang 52696 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 149$  ; 648257, premier de rang 52697 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 164$  ; 648259, premier de rang 52698 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 648269, premier de rang 52699 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ; 648283, premier de rang 52700 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3 - 164$ 
  
 648289, premier de rang 52701 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 164$  ; 648293, premier de rang 52702 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 - 15$  ; 648317, premier de rang 52703 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ; 648331, premier de rang 52704 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 164$  ; 648341, premier de rang 52705 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 164$  ; 648343, premier de rang 52706 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 2 \times 164$  ; 648371, premier de rang 52707 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10 - 164$  ; 648377, premier de rang 52708 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2$  ; 648379, premier de rang 52709 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 149$  ; 648383, premier de rang 52710 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 - 164$  ; 648391, premier de rang 52711 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 648433, premier de rang 52712 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 149$  ; 648437, premier de rang 52713 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 1475$  ; 648449, premier de rang 52714 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 - 23$  ; 648481, premier de rang 52715 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 2 \times 96$  ; 648509, premier de rang 52716 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2$  ; 648563, premier de rang 52717 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080$  ; 648607, premier de rang 52718 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 149$  ; 648617, premier de rang 52719 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ; 648619, premier de rang 52720 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 648629, premier de rang 52721 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9 - 149$  ; 648631, premier de rang 52722 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 648649, premier de rang 52723 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 - 164$  ; 648653, premier de rang 52724 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 - 35$  ; 648671, premier de rang 52725 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28 - 164$  ; 648677, premier de rang 52726 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 23$  ; 648689, premier de rang 52727 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 35$  ; 648709, premier de rang 52728 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 2105$  ; 648719, premier de rang 52729 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 - 2 \times 4$  ; 648731, premier de rang 52730 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9 - 149$  ; 648763, premier de rang 52731 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 2 \times 149$  ; 648779, premier de rang 52732 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 15$  ; 648803, premier de rang 52733 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2 \times 41$  ; 648841, premier de rang 52734 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2136 + 2105$  ; 648859, premier de rang 52735 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 149$  ; 648863, premier de rang 52736 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 23$  ; 648871, premier de rang 52737 =

$36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 ; 648887$ , premier de rang  $52738 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 35$  ;  $648889$ , premier de rang  $52739 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 13$  ;  $648911$ , premier de rang  $52740 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1475 + 96$  ;  $648917$ , premier de rang  $52741 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 4$  ;  $648931$ , premier de rang  $52742 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 96$  ;  $648937$ , premier de rang  $52743 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2 - 114$  ;  $648953$ , premier de rang  $52744 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3 - 114$  ;  $648961$ , premier de rang  $52745 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ;  $648971$ , premier de rang  $52746 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 164$  ;  $648997$ , premier de rang  $52747 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 114$  ;  $649001$ , premier de rang  $52748 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $649007$ , premier de rang  $52749 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ;  $649039$ , premier de rang  $52750 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2$  ;  $649063$ , premier de rang  $52751 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 114$  ;  $649069$ , premier de rang  $52752 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5 - 114$  ;  $649073$ , premier de rang  $52753 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 96$  ;  $649079$ , premier de rang  $52754 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 13$  ;  $649081$ , premier de rang  $52755 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 114 - 164$  ;  $649087$ , premier de rang  $52756 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 9$  ;  $649093$ , premier de rang  $52757 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 5 - 114$  ;  $649123$ , premier de rang  $52758 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 41$  ;  $649141$ , premier de rang  $52759 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544$  ;  $649147$ , premier de rang  $52760 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 23$  ;  $649151$ , premier de rang  $52761 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ;  $649157$ , premier de rang  $52762 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 - 5$  ;  $649183$ , premier de rang  $52763 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 35$  ;  $649217$ , premier de rang  $52764 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 255$  ;  $649261$ , premier de rang  $52765 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136$  ;  $649273$ , premier de rang  $52766 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 96$  ;  $649277$ , premier de rang  $52767 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105$  ;  $649279$ , premier de rang  $52768 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 255$  ;  $649283$ , premier de rang  $52769 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 28$  ;  $649291$ , premier de rang  $52770 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35 - 2 \times 28$  ;  $649307$ , premier de rang  $52771 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 41$  ;  $649321$ , premier de rang  $52772 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 5$  ;  $649361$ , premier de rang  $52773 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96 - 164$  ;  $649379$ , premier de rang  $52774 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 9$  ;  $649381$ , premier de rang  $52775 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 2 \times 41$  ;  $649403$ , premier de rang  $52776 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 35$  ;  $649421$ , premier de rang  $52777 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ;  $649423$ , premier de rang  $52778 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 255$  ;  $649427$ , premier de rang  $52779 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 41$  ;  $649457$ , premier de rang  $52780 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 1475$  ;  $649469$ , premier de rang  $52781 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 255$  ;  $649471$ , premier de rang  $52782 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1613$  ;  $649483$ , premier de rang  $52783 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 4 - 2 \times 41$  ;  $649487$ , premier de rang  $52784 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2105 + 1464$  ;  $649499$ , premier de rang  $52785 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 10$  ;  $649501$ , premier de rang  $52786 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $649507$ , premier de rang  $52787 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23 - 96$  ;  $649529$ , premier de rang  $52789 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1 - 2 \times 35$  ;  $649541$ , premier de rang  $52790 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 2 \times 28$  ;  $649559$ , premier de rang  $52791 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 35$  ;  $649567$ , premier de rang  $52792 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1 - 2 \times 35$  ;  $649573$ , premier de rang  $52793 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1 - 2 \times 35$  ;  $649577$ , premier de rang  $52794 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 35$  ;  $649613$ , premier de rang  $52795 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 2 \times 114$  ;  $649619$ , premier de rang  $52796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15 - 35$  ;  $649631$ , premier de rang  $52797 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 2 \times 35$  ;  $649633$ , premier de rang  $52798 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 35$  ;  $649639$ , premier de rang  $52799 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $649643$ , premier de rang  $52800 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5 - 2 \times 114$ 
  
 $649651$ , premier de rang  $52801 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 164$  ;  $649657$ , premier de rang  $52802 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 114$  ;  $649661$ , premier de rang  $52803 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28 - 2 \times 15$  ;  $649697$ , premier de rang  $52804 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 28$  ;  $649709$ , premier de rang  $52805 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 114$  ;  $649717$ , premier de rang  $52806 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $649739$ , premier de rang  $52807 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 1494$  ;  $649751$ , premier de rang  $52808 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 - 149$  ;  $649769$ , premier de rang  $52809 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ;  $649771$ , premier de rang  $52810 =$

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 2 \times 114$  ; 649777, premier de rang  $52811 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23 - 96$  ; 649783, premier de rang  $52812 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4 - 41$  ; 649787, premier de rang  $52813 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 96$  ; 649793, premier de rang  $52814 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 477$  ; 649799, premier de rang  $52815 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 23$  ; 649801, premier de rang  $52816 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 4 - 41$  ; 649813, premier de rang  $52817 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 149$  ; 649829, premier de rang  $52818 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15 - 28$  ; 649843, premier de rang  $52819 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 - 10$  ; 649849, premier de rang  $52820 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 41$  ; 649867, premier de rang  $52821 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 2$  ; 649871, premier de rang  $52822 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9 - 2 \times 15$  ; 649877, premier de rang  $52823 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2$  ; 649879, premier de rang  $52824 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 4 - 41$  ; 649897, premier de rang  $52825 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ; 649907, premier de rang  $52826 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 35$  ; 649921, premier de rang  $52827 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2$  ; 649937, premier de rang  $52828 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 4 - 41$  ; 649969, premier de rang  $52829 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136$  ; 649981, premier de rang  $52830 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 - 477$  ; 649991, premier de rang  $52831 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 15$  ; 650011, premier de rang  $52832 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 - 35$  ; 650017, premier de rang  $52833 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 28$  ; 650059, premier de rang  $52834 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2$  ; 650071, premier de rang  $52835 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 13$  ; 650081, premier de rang  $52836 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6 - 13$  ; 650099, premier de rang  $52837 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 6 - 2 \times 9$  ; 650107, premier de rang  $52838 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 23$  ; 650179, premier de rang  $52839 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 3$  ; 650183, premier de rang  $52840 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 - 477$  ; 650189, premier de rang  $52841 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 10$  ; 650213, premier de rang  $52842 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 - 3$  ; 650227, premier de rang  $52843 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 9$  ; 650261, premier de rang  $52844 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 96$  ; 650269, premier de rang  $52845 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 477$  ; 650281, premier de rang  $52846 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 15$  ; 650291, premier de rang  $52847 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 - 2 \times 35$  ; 650317, premier de rang  $52848 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 13$  ; 650327, premier de rang  $52849 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 6$  ; 650329, premier de rang  $52850 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2 - 15$  ; 650347, premier de rang  $52851 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 10$  ; 650359, premier de rang  $52852 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 9$  ; 650387, premier de rang  $52853 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 4$  ; 650401, premier de rang  $52854 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1 - 2 \times 3$  ; 650413, premier de rang  $52855 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 6$  ; 650449, premier de rang  $52856 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 5$  ; 650477, premier de rang  $52857 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 2$  ; 650479, premier de rang  $52858 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 3$  ; 650483, premier de rang  $52859 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 2 \times 1$  ; 650519, premier de rang  $52860 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 - 1$  ; 650537, premier de rang  $52861 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544$  ; 650543, premier de rang  $52862 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1$  ; 650549, premier de rang  $52863 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1$  ; 650563, premier de rang  $52864 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3$  ; 650567, premier de rang  $52865 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2$  ; 650581, premier de rang  $52866 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 5$  ; 650591, premier de rang  $52867 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 6$  ; 650599, premier de rang  $52868 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 3 + 1$  ; 650609, premier de rang  $52869 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 164$  ; 650623, premier de rang  $52870 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 9$  ; 650627, premier de rang  $52871 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 10$  ; 650669, premier de rang  $52872 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 - 2 \times 2$  ; 650701, premier de rang  $52873 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 6$  ; 650759, premier de rang  $52874 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13$  ; 650761, premier de rang  $52875 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ; 650779, premier de rang  $52876 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15$  ; 650813, premier de rang  $52877 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1$  ; 650821, premier de rang  $52878 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 15 + 2$  ; 650827, premier de rang  $52879 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 9$  ; 650833, premier de rang  $52880 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 1475$  ; 650851, premier de rang  $52881 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 10$  ; 650861, premier de rang  $52882 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 6 + 9$  ; 650863, premier de rang  $52883 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 650869, premier de rang  $52884 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 23$  ; 650873, premier de rang  $52885 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 5$  ; 650911, premier de rang  $52886 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 13 + 2 \times 6$  ; 650917, premier de rang  $52887 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13$  ; 650927, premier de rang  $52888 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 13 + 1$  ; 650933, premier de rang

$52889 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 28$  ;  $650953$ , premier de rang  $52890 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 - 2 \times 3$  ;  $650971$ , premier de rang  $52891 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15$  ;  $650987$ , premier de rang  $52892 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $651017$ , premier de rang  $52893 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 - 2 \times 9$  ;  $651019$ , premier de rang  $52894 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 - 2 \times 4$  ;  $651029$ , premier de rang  $52895 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 + 2 \times 2$  ;  $651043$ , premier de rang  $52896 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35$  ;  $651067$ , premier de rang  $52897 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 164$  ;  $651071$ , premier de rang  $52898 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 - 4$  ;  $651097$ , premier de rang  $52899 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1475$  ;  $651103$ , premier de rang  $52900 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 15 + 9$

$651109$ , premier de rang  $52901 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ;  $651127$ , premier de rang  $52902 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41$  ;  $651139$ , premier de rang  $52903 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 28$  ;  $651143$ , premier de rang  $52904 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613$  ;  $651169$ , premier de rang  $52905 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 41$  ;  $651179$ , premier de rang  $52906 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 + 4$  ;  $651181$ , premier de rang  $52907 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 23$  ;  $651191$ , premier de rang  $52908 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2105 + 2080$  ;  $651193$ , premier de rang  $52909 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ;  $651221$ , premier de rang  $52910 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 41 + 2 \times 4$  ;  $651223$ , premier de rang  $52911 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ;  $651239$ , premier de rang  $52912 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $651247$ , premier de rang  $52913 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 114$  ;  $651251$ , premier de rang  $52914 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 - 96$  ;  $651257$ , premier de rang  $52915 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 35$  ;  $651271$ , premier de rang  $52916 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 15$  ;  $651281$ , premier de rang  $52917 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28$  ;  $651289$ , premier de rang  $52918 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 477$  ;  $651293$ , premier de rang  $52919 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 114$  ;  $651323$ , premier de rang  $52920 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 9$  ;  $651331$ , premier de rang  $52921 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494$  ;  $651347$ , premier de rang  $52922 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 114$  ;  $651361$ , premier de rang  $52923 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 96$  ;  $651397$ , premier de rang  $52924 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 35 + 28$  ;  $651401$ , premier de rang  $52925 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 2 \times 4$  ;  $651437$ , premier de rang  $52926 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1464 + 1613$  ;  $651439$ , premier de rang  $52927 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 - 2 \times 10$  ;  $651461$ , premier de rang  $52928 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 - 3$  ;  $651473$ , premier de rang  $52929 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 - 4$  ;  $651481$ , premier de rang  $52930 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 2 \times 4$  ;  $651617$ , premier de rang  $52936 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2$  ;  $651641$ , premier de rang  $52937 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 96$  ;  $651647$ , premier de rang  $52938 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2136$  ;  $651649$ , premier de rang  $52939 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 - 4$  ;  $651667$ , premier de rang  $52940 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 96$  ;  $651683$ , premier de rang  $52941 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2 \times 4$  ;  $651689$ , premier de rang  $52942 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 5$  ;  $651697$ , premier de rang  $52943 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ;  $651727$ , premier de rang  $52944 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 23$  ;  $651731$ , premier de rang  $52945 = 2 \times 36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $651733$ , premier de rang  $52946 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 15$  ;  $651767$ , premier de rang  $52947 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544$  ;  $651769$ , premier de rang  $52948 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $651793$ , premier de rang  $52949 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ;  $651803$ , premier de rang  $52950 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $651809$ , premier de rang  $52951 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 41$  ;  $651811$ , premier de rang  $52952 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 28 + 35$  ;  $651821$ , premier de rang  $52953 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 - 2 \times 41$  ;  $651839$ , premier de rang  $52954 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1494 + 1613$  ;  $651841$ , premier de rang  $52955 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 4 - 2 \times 35$  ;  $651853$ , premier de rang  $52956 = 36821 + 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3544$  ;  $651857$ , premier de rang  $52957 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96$  ;  $651863$ , premier de rang  $52958 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 41 + 15$  ;  $651869$ , premier de rang  $52959 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 28$  ;  $651877$ , premier de rang  $52960 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 - 114$  ;  $651881$ , premier de rang  $52961 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 35 + 2 \times 15$  ;  $651901$ ,

premier de rang 52962 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 + 5$  ; 651913, premier de rang 52963 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 35$  ; 651943, premier de rang 52964 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 149$  ; 651971, premier de rang 52965 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 164$  ; 651997, premier de rang 52966 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 149$  ; 652019, premier de rang 52967 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 2080$  ; 652033, premier de rang 52968 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 - 5$  ; 652039, premier de rang 52969 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476$  ; 652063, premier de rang 52970 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 477$  ; 652079, premier de rang 52971 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494$  ; 652081, premier de rang 52972 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 - 23$  ; 652087, premier de rang 52973 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 652117, premier de rang 52974 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 149$  ; 652121, premier de rang 52975 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114$  ; 652153, premier de rang 52976 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1 - 2 \times 28$  ; 652189, premier de rang 52977 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 28$  ; 652207, premier de rang 52978 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 5$  ; 652217, premier de rang 52979 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 2$  ; 652229, premier de rang 52980 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 96 + 23$  ; 652237, premier de rang 52981 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 2 \times 23$  ; 652241, premier de rang 52982 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 35$  ; 652243, premier de rang 52983 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 5$  ; 652261, premier de rang 52984 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 23$  ; 652279, premier de rang 52985 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 114 + 2 \times 5$  ; 652283, premier de rang 52986 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 652291, premier de rang 52987 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 23$  ; 652319, premier de rang 52988 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 41$  ; 652321, premier de rang 52989 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 652331, premier de rang 52990 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3 - 2 \times 23$  ; 652339, premier de rang 52991 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ; 652343, premier de rang 52992 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 41$  ; 652357, premier de rang 52993 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 2 \times 23$  ; 652361, premier de rang 52994 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2 - 35$  ; 652369, premier de rang 52995 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 652373, premier de rang 52996 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 - 35$  ; 652381, premier de rang 52997 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5 - 41$  ; 652411, premier de rang 52998 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 35$  ; 652417, premier de rang 52999 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 2 \times 13$  ; 652429, premier de rang 53000 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 - 35$

652447, premier de rang 53001 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 652451, premier de rang 53002 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96$  ; 652453, premier de rang 53003 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 15$  ; 652493, premier de rang 53004 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3 - 23$  ; 652499, premier de rang 53005 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 28$  ; 652507, premier de rang 53006 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1 - 28$  ; 652541, premier de rang 53007 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 13$  ; 652543, premier de rang 53008 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 5 - 15$  ; 652549, premier de rang 53009 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 6 - 2 \times 15$  ; 652559, premier de rang 53010 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 23$  ; 652567, premier de rang 53011 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 1494$  ; 652573, premier de rang 53012 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 13$  ; 652577, premier de rang 53013 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 10$  ; 652591, premier de rang 53014 =  $36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 + 3544$  ; 652601, premier de rang 53015 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 9$  ; 652607, premier de rang 53016 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3 - 23$  ; 652609, premier de rang 53017 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2 \times 35$  ; 652621, premier de rang 53018 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 652627, premier de rang 53019 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 149 + 9$  ; 652651, premier de rang 53020 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 13$  ; 652657, premier de rang 53021 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 6$  ; 652667, premier de rang 53022 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 164 - 3$  ; 652699, premier de rang 53023 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 10$  ; 652723, premier de rang 53024 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 9$  ; 652727, premier de rang 53025 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 4$  ; 652733, premier de rang 53026 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 3 - 2 \times 2$  ; 652739, premier de rang 53027 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 3$  ; 652741, premier de rang 53028 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 5$  ; 652747, premier de rang 53029 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2 \times 2$  ; 652753, premier de rang 53030 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 2$  ; 652787, premier de rang 53032 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 - 1$  ; 652811, premier de rang 53033 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630$  ; 652831, premier de rang 53034 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1$  ; 652837, premier de rang 53035 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2$  ; 652849, premier de rang 53036 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3$  ; 652853, premier de rang 53037 =  $36821 + 2 \times$

$4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2$  ;  $652871$ , premier de rang  $53038 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 5$  ;  $652903$ , premier de rang  $53039 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3$  ;  $652909$ , premier de rang  $53040 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2 + 3$  ;  $652913$ , premier de rang  $53041 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 4$  ;  $652921$ , premier de rang  $53042 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 9$  ;  $652931$ , premier de rang  $53043 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 10$  ;  $652933$ , premier de rang  $53044 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 - 1$  ;  $652937$ , premier de rang  $53045 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6$  ;  $652943$ , premier de rang  $53046 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 13$  ;  $652957$ , premier de rang  $53047 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 2 \times 255$  ;  $652969$ , premier de rang  $53048 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 15$  ;  $652991$ , premier de rang  $53049 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 10 + 6$  ;  $652997$ , premier de rang  $53050 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 - 2 \times 3$  ;  $652999$ , premier de rang  $53051 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 9$  ;  $653033$ , premier de rang  $53052 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 1475$  ;  $653057$ , premier de rang  $53053 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 10$  ;  $653083$ , premier de rang  $53054 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $653111$ , premier de rang  $53055 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 6 + 10$  ;  $653113$ , premier de rang  $53056 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23$  ;  $653117$ , premier de rang  $53057 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 6$  ;  $653143$ , premier de rang  $53058 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 15 + 2 \times 5$  ;  $653153$ , premier de rang  $53059 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 13$  ;  $653197$ , premier de rang  $53060 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13 - 2 \times 255$  ;  $653203$ , premier de rang  $53061 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 28$  ;  $653207$ , premier de rang  $53062 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 23 + 2 \times 3$  ;  $653209$ , premier de rang  $53063 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ;  $653243$ , premier de rang  $53064 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41 - 2 \times 5$  ;  $653267$ , premier de rang  $53065 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 10 + 2 \times 6$  ;  $653273$ , premier de rang  $53066 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 - 2$  ;  $653281$ , premier de rang  $53067 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 4$  ;  $653311$ , premier de rang  $53068 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35$  ;  $653321$ , premier de rang  $53069 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6$  ;  $653339$ , premier de rang  $53070 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 + 2$  ;  $653357$ , premier de rang  $53071 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 1475$  ;  $653363$ , premier de rang  $53072 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 + 2 \times 2$  ;  $653431$ , premier de rang  $53073 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 255$  ;  $653461$ , premier de rang  $53074 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 41$  ;  $653473$ , premier de rang  $53075 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ;  $653491$ , premier de rang  $53076 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 - 3$  ;  $653501$ , premier de rang  $53077 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 35 + 9$  ;  $653503$ , premier de rang  $53078 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $653507$ , premier de rang  $53079 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23$  ;  $653519$ , premier de rang  $53080 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 - 9$  ;  $653537$ , premier de rang  $53081 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $653539$ , premier de rang  $53082 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 3$  ;  $653561$ , premier de rang  $53083 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 - 114$  ;  $653563$ , premier de rang  $53084 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 5$  ;  $653579$ , premier de rang  $53085 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 23 + 2 \times 3$  ;  $653593$ , premier de rang  $53086 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 10 - 477$  ;  $653617$ , premier de rang  $53087 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 - 2$  ;  $653621$ , premier de rang  $53088 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 41$  ;  $653623$ , premier de rang  $53089 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114$  ;  $653641$ , premier de rang  $53090 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 28 + 1$  ;  $653647$ , premier de rang  $53091 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2$  ;  $653651$ , premier de rang  $53092 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 23$  ;  $653659$ , premier de rang  $53093 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 2 \times 2$  ;  $653687$ , premier de rang  $53094 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 5$  ;  $653693$ , premier de rang  $53095 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 - 2 \times 4$  ;  $653707$ , premier de rang  $53096 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 10 - 477$  ;  $653711$ , premier de rang  $53097 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 164$  ;  $653713$ , premier de rang  $53098 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 96$  ;  $653743$ , premier de rang  $53099 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 2 \times 23$  ;  $653749$ , premier de rang  $53100 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 149$ 
  
 $653761$ , premier de rang  $53101 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 - 96$  ;  $653777$ , premier de rang  $53102 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 13$  ;  $653789$ , premier de rang  $53103 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35$  ;  $653797$ , premier de rang  $53104 = 36821 + 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3630$  ;  $653801$ , premier de rang  $53105 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 - 2 \times 5$  ;  $653819$ , premier de rang  $53106 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 477$  ;  $653831$ , premier de rang  $53107 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 35 + 2 \times 2$  ;  $653879$ , premier de rang  $53108 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 - 2 \times 4$  ;  $653881$ , premier de rang  $53109 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 2$  ;  $653893$ , premier de rang  $53110 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 - 5$  ;  $653899$ , premier de rang  $53111 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 - 5$  ;

653903, premier de rang  $53112 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 653927, premier de rang  $53113 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 653929, premier de rang  $53114 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1$  ; 653941, premier de rang  $53115 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41$  ; 653951, premier de rang  $53116 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255$  ; 653963, premier de rang  $53117 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 6$  ; 653969, premier de rang  $53118 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 3$  ; 653977, premier de rang  $53119 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 3$  ; 653993, premier de rang  $53120 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 5$  ; 654001, premier de rang  $53121 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 5$  ; 654011, premier de rang  $53122 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 3$  ; 654019, premier de rang  $53123 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 - 2 \times 3$  ; 654023, premier de rang  $53124 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 654029, premier de rang  $53125 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 5$  ; 654047, premier de rang  $53126 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 2 \times 5$  ; 654053, premier de rang  $53127 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 149$  ; 654067, premier de rang  $53128 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 13$  ; 654089, premier de rang  $53129 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96$  ; 654107, premier de rang  $53130 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 41$  ; 654127, premier de rang  $53131 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 41$  ; 654149, premier de rang  $53132 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 + 3$  ; 654161, premier de rang  $53133 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 114$  ; 654163, premier de rang  $53134 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 + 5$  ; 654167, premier de rang  $53135 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 - 6$  ; 654169, premier de rang  $53136 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 3630$  ; 654187, premier de rang  $53137 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 2 \times 5$  ; 654191, premier de rang  $53138 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2$  ; 654209, premier de rang  $53139 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 654221, premier de rang  $53140 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 2 \times 41$  ; 654223, premier de rang  $53141 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476$  ; 654229, premier de rang  $53142 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 5$  ; 654233, premier de rang  $53143 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 3544 + 1613$  ; 654257, premier de rang  $53144 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 - 3$  ; 654293, premier de rang  $53145 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 654301, premier de rang  $53146 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 5$  ; 654307, premier de rang  $53147 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114$  ; 654323, premier de rang  $53148 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 654343, premier de rang  $53149 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 10$  ; 654349, premier de rang  $53150 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 9$  ; 654371, premier de rang  $53151 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ; 654397, premier de rang  $53152 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 5$  ; 654413, premier de rang  $53153 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 6$  ; 654421, premier de rang  $53154 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 13$  ; 654427, premier de rang  $53155 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 654439, premier de rang  $53156 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 - 3$  ; 654491, premier de rang  $53157 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 2 \times 5$  ; 654499, premier de rang  $53158 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 654509, premier de rang  $53159 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ; 654527, premier de rang  $53160 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 1$  ; 654529, premier de rang  $53161 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 41 + 2 \times 23$  ; 654539, premier de rang  $53162 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 3$  ; 654541, premier de rang  $53163 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 + 1464$  ; 654553, premier de rang  $53164 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 + 1475$  ; 654571, premier de rang  $53165 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 6$  ; 654587, premier de rang  $53166 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 3905$  ; 654593, premier de rang  $53167 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 114$  ; 654601, premier de rang  $53168 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 9$  ; 654611, premier de rang  $53169 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 2 \times 10$  ; 654613, premier de rang  $53170 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 + 41$  ; 654623, premier de rang  $53171 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 6$  ; 654629, premier de rang  $53172 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 41$  ; 654671, premier de rang  $53173 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 255$  ; 654679, premier de rang  $53174 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 654697, premier de rang  $53175 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 1464$  ; 654701, premier de rang  $53176 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 13$  ; 654727, premier de rang  $53177 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 9$  ; 654739, premier de rang  $53178 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2$  ; 654743, premier de rang  $53179 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 10$  ; 654749, premier de rang  $53180 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 654767, premier de rang  $53181 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 - 41$  ; 654779, premier de rang  $53182 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 149$  ; 654781, premier de rang  $53183 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1464$  ; 654799, premier de rang  $53184 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 41$  ; 654803, premier de rang  $53185 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 114 + 96$  ; 654817, premier de rang

$53186 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 - 3$  ;  $654821$ , premier de rang  $53187 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 13$  ;  $654827$ , premier de rang  $53188 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 114 + 41$  ;  $654839$ , premier de rang  $53189 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164$  ;  $654853$ , premier de rang  $53190 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 23$  ;  $654877$ , premier de rang  $53191 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ;  $654889$ , premier de rang  $53192 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 3$  ;  $654917$ , premier de rang  $53193 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 - 1$  ;  $654923$ , premier de rang  $53194 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475$  ;  $654931$ , premier de rang  $53195 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 3$  ;  $654943$ , premier de rang  $53196 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 - 1$  ;  $654967$ , premier de rang  $53197 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164$  ;  $654991$ , premier de rang  $53198 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 + 1$  ;  $655001$ , premier de rang  $53199 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 10$  ;  $655003$ , premier de rang  $53200 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2$

$655013$ , premier de rang  $53201 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 35$  ;  $655021$ , premier de rang  $53202 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 96 + 149$  ;  $655033$ , premier de rang  $53203 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 - 6$  ;  $655037$ , premier de rang  $53204 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $655043$ , premier de rang  $53205 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 4$  ;  $655069$ , premier de rang  $53206 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1464 + 2292$  ;  $655087$ , premier de rang  $53207 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 + 2 \times 5$  ;  $655103$ , premier de rang  $53208 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $655111$ , premier de rang  $53209 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613$  ;  $655121$ , premier de rang  $53210 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 - 3$  ;  $655157$ , premier de rang  $53211 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 96 + 2 \times 41$  ;  $655181$ , premier de rang  $53212 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 255 + 96$  ;  $655211$ , premier de rang  $53213 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494$  ;  $655219$ , premier de rang  $53214 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 477$  ;  $655223$ , premier de rang  $53215 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 6$  ;  $655229$ , premier de rang  $53216 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 3$  ;  $655241$ , premier de rang  $53217 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 4$  ;  $655243$ , premier de rang  $53218 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 9$  ;  $655261$ , premier de rang  $53219 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 - 2 \times 3$  ;  $655267$ , premier de rang  $53220 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $655273$ , premier de rang  $53221 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 4$  ;  $655283$ , premier de rang  $53222 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 1$  ;  $655301$ , premier de rang  $53224 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1$  ;  $655331$ , premier de rang  $53225 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96$  ;  $655337$ , premier de rang  $53226 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 13$  ;  $655351$ , premier de rang  $53227 = 2 \times 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $655357$ , premier de rang  $53228 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 3$  ;  $655373$ , premier de rang  $53229 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 4$  ;  $655379$ , premier de rang  $53230 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 4$  ;  $655387$ , premier de rang  $53231 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 2 \times 3$  ;  $655399$ , premier de rang  $53232 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1475$  ;  $655439$ , premier de rang  $53233 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 - 41$  ;  $655453$ , premier de rang  $53234 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 96 + 9$  ;  $655471$ , premier de rang  $53235 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 13$  ;  $655489$ , premier de rang  $53236 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 23$  ;  $655507$ , premier de rang  $53237 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 - 2 \times 15$  ;  $655511$ , premier de rang  $53238 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 + 41$  ;  $655517$ , premier de rang  $53239 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 13$  ;  $655531$ , premier de rang  $53240 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $655541$ , premier de rang  $53241 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $655547$ , premier de rang  $53242 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $655559$ , premier de rang  $53243 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 6$  ;  $655561$ , premier de rang  $53244 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 35$  ;  $655579$ , premier de rang  $53245 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 164 + 2 \times 28$  ;  $655583$ , premier de rang  $53246 = 2 \times 36821 - 4 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $655597$ , premier de rang  $53247 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 114$  ;  $655601$ , premier de rang  $53248 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 - 1$  ;  $655637$ , premier de rang  $53249 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080$  ;  $655643$ , premier de rang  $53250 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $655649$ , premier de rang  $53251 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 2 \times 5$  ;  $655651$ , premier de rang  $53252 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 - 15$  ;  $655657$ , premier de rang  $53253 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ;  $655687$ , premier de rang  $53254 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 41$  ;  $655693$ , premier de rang  $53255 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 164$  ;  $655717$ , premier de rang  $53256 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 - 5$  ;  $655723$ , premier de rang  $53257 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 4$  ;  $655727$ , premier de rang  $53258 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $655757$ , premier de

rang 53259 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 114$  ; 655807, premier de rang 53260 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 1475$  ; 655847, premier de rang 53261 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114$  ; 655849, premier de rang 53262 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 - 2 \times 23$  ; 655859, premier de rang 53263 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 41$  ; 655883, premier de rang 53264 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 3$  ; 655901, premier de rang 53265 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 - 6$  ; 655909, premier de rang 53266 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 655913, premier de rang 53267 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080$  ; 655927, premier de rang 53268 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 23$  ; 655943, premier de rang 53269 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 28$  ; 655961, premier de rang 53270 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 655987, premier de rang 53271 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ; 656023, premier de rang 53272 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 13$  ; 656039, premier de rang 53273 =  $2 \times 36821 + 23 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 656063, premier de rang 53274 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105$  ; 656077, premier de rang 53275 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630 + 1464$  ; 656113, premier de rang 53276 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 28$  ; 656119, premier de rang 53277 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 6$  ; 656129, premier de rang 53278 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 28$  ; 656141, premier de rang 53279 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 656147, premier de rang 53280 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 9$  ; 656153, premier de rang 53281 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 2 \times 149$  ; 656171, premier de rang 53282 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 15$  ; 656221, premier de rang 53283 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ; 656237, premier de rang 53284 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 - 1$  ; 656263, premier de rang 53285 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 149$  ; 656267, premier de rang 53286 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 1$  ; 656273, premier de rang 53287 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2 \times 1$  ; 656291, premier de rang 53288 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255$  ; 656297, premier de rang 53289 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 2 \times 149$  ; 656303, premier de rang 53290 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 + 96$  ; 656311, premier de rang 53291 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 2 \times 477$  ; 656321, premier de rang 53292 =  $36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2080$  ; 656323, premier de rang 53293 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4 - 2 \times 149$  ; 656329, premier de rang 53294 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 255 + 2 \times 3$  ; 656333, premier de rang 53295 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 41$  ; 656347, premier de rang 53296 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 656371, premier de rang 53297 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 15$  ; 656377, premier de rang 53298 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 13$  ; 656389, premier de rang 53299 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 1464$  ; 656407, premier de rang 53300 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 15$  ; 656423, premier de rang 53301 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 255$  ; 656429, premier de rang 53302 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13 - 255$  ; 656459, premier de rang 53303 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 - 2$  ; 656471, premier de rang 53304 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 41$  ; 656479, premier de rang 53305 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136$  ; 656483, premier de rang 53306 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 477$  ; 656519, premier de rang 53307 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475$  ; 656527, premier de rang 53308 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630$  ; 656561, premier de rang 53309 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 35$  ; 656587, premier de rang 53310 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2$  ; 656597, premier de rang 53311 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 164 + 114$  ; 656599, premier de rang 53312 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 96$  ; 656603, premier de rang 53313 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 3$  ; 656609, premier de rang 53314 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 255$  ; 656651, premier de rang 53315 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ; 656657, premier de rang 53316 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2 \times 4$  ; 656671, premier de rang 53317 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105$  ; 656681, premier de rang 53318 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 - 2 \times 10$  ; 656683, premier de rang 53319 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 35$  ; 656687, premier de rang 53320 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 35 - 2 \times 114$  ; 656701, premier de rang 53321 =  $2 \times 36821 - 15 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 656707, premier de rang 53322 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2$  ; 656737, premier de rang 53323 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 28$  ; 656741, premier de rang 53324 =  $2 \times 36821 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 656749, premier de rang 53325 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 656753, premier de rang 53326 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 1494 + 1475$  ; 656771, premier de rang 53327 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 - 2 \times 9$  ; 656783, premier de rang 53328 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 255$  ; 656791, premier de rang 53329 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1494 + 2080$  ; 656809, premier de rang 53330 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 656819, premier de rang 53331 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149$  ; 656833,

premier de rang 53332 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613$  ; 656839, premier de rang 53333 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ; 656891, premier de rang 53334 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 656917, premier de rang 53335 =  $2 \times 36821 - 1 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 656923, premier de rang 53336 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 656939, premier de rang 53337 =  $2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 656951, premier de rang 53338 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477$  ; 656959, premier de rang 53339 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 + 1$  ; 656977, premier de rang 53340 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 13$  ; 656989, premier de rang 53341 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 - 255$  ; 656993, premier de rang 53342 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13 - 2 \times 114$  ; 657017, premier de rang 53343 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 2 \times 41$  ; 657029, premier de rang 53344 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 35$  ; 657047, premier de rang 53345 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494$  ; 657049, premier de rang 53346 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 657061, premier de rang 53347 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4 - 2 \times 114$  ; 657071, premier de rang 53348 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 + 10$  ; 657079, premier de rang 53349 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 3$  ; 657089, premier de rang 53350 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 5$  ; 657091, premier de rang 53351 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 149 + 2 \times 96$  ; 657113, premier de rang 53352 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 - 3$  ; 657121, premier de rang 53353 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 - 13$  ; 657127, premier de rang 53354 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2 \times 23$  ; 657131, premier de rang 53355 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 114$  ; 657187, premier de rang 53356 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 5$  ; 657193, premier de rang 53357 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 - 2 \times 114$  ; 657197, premier de rang 53358 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 + 3$  ; 657233, premier de rang 53359 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 1$  ; 657257, premier de rang 53360 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 28$  ; 657269, premier de rang 53361 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164$  ; 657281, premier de rang 53362 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 1$  ; 657289, premier de rang 53363 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 1$  ; 657299, premier de rang 53364 =  $2 \times 36821 + 28 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 657311, premier de rang 53365 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 - 2 \times 3$  ; 657313, premier de rang 53366 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475$  ; 657323, premier de rang 53367 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 96$  ; 657347, premier de rang 53368 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 23 - 2 \times 96$  ; 657361, premier de rang 53369 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 - 2 \times 5$  ; 657383, premier de rang 53370 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 657403, premier de rang 53371 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255$  ; 657413, premier de rang 53372 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 + 41$  ; 657431, premier de rang 53373 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 114$  ; 657439, premier de rang 53374 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 3$  ; 657451, premier de rang 53375 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080$  ; 657469, premier de rang 53376 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 5$  ; 657473, premier de rang 53377 =  $2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 657491, premier de rang 53378 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 6$  ; 657493, premier de rang 53379 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136$  ; 657497, premier de rang 53380 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 5$  ; 657499, premier de rang 53381 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 5$  ; 657523, premier de rang 53382 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 657529, premier de rang 53383 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2$  ; 657539, premier de rang 53384 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 1613$  ; 657557, premier de rang 53385 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494$  ; 657581, premier de rang 53386 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 96$  ; 657583, premier de rang 53387 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 2$  ; 657589, premier de rang 53388 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 28$  ; 657607, premier de rang 53389 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 2 \times 96$  ; 657617, premier de rang 53390 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 96$  ; 657649, premier de rang 53391 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 96$  ; 657653, premier de rang 53392 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 657659, premier de rang 53393 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 96$  ; 657661, premier de rang 53394 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 3544$  ; 657703, premier de rang 53395 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 477$  ; 657707, premier de rang 53396 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1464 + 41$  ; 657719, premier de rang 53397 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 2 \times 13$  ; 657743, premier de rang 53398 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 149$  ; 657779, premier de rang 53399 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 35 - 114$  ; 657793, premier de rang 53400 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2$

657809, premier de rang 53401 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 10 - 2 \times 96$  ; 657827, premier de rang 53402 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 23$  ; 657841, premier de rang 53403 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2$

$\times 2292 + 2 \times 1475 + 96$  ; 657863, premier de rang 53404 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1475$  ;  
 657893, premier de rang 53405 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 477$  ; 657911, premier de  
 rang 53406 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28 - 149$  ; 657929, premier de rang 53407 =  $36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 2105$  ; 657931, premier de rang 53408 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 -$   
 $96$  ; 657947, premier de rang 53409 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 96$  ; 657959, premier de  
 rang 53410 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 114 + 149$  ; 657973, premier de rang 53411 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2105 + 3905 - 477$  ; 657983, premier de rang 53412 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 -$   
 $2$  ; 658001, premier de rang 53413 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 164$  ; 658043, premier de rang  
 53414 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 - 2 \times 96$  ; 658051, premier de rang 53415 =  $2 \times 36821 - 1613 -$   
 $3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 658057, premier de rang 53416 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3905 + 2 \times 477$  ;  
 658069, premier de rang 53417 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 658079, premier de rang  
 53418 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544 + 1613$  ; 658111, premier de rang 53419 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 - 164$  ; 658117, premier de rang 53420 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 41$  ; 658123, premier  
 de rang 53421 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 - 2 \times 96$  ; 658127, premier de rang 53422 =  $2 \times 36821$   
 $- 2 \times 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 658139, premier de rang 53423 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 -$   
 $114$  ; 658153, premier de rang 53424 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 477$  ; 658159, premier de rang  
 53425 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105$  ; 658169, premier de rang 53426 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 - 2 \times 4 - 149$  ; 658187, premier de rang 53427 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2136 + 1613$  ; 658199,  
 premier de rang 53428 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6 - 149$  ; 658211, premier de rang 53429 =  $36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5 - 149$  ; 658219, premier de rang 53430 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 149$  ;  
 658247, premier de rang 53431 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 - 96$  ; 658253, premier de rang  
 53432 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 658261, premier de rang 53433 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 - 1 - 149$  ; 658277, premier de rang 53434 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 149$  ; 658279,  
 premier de rang 53435 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 149$  ; 658303, premier de rang 53436 =  $36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 149$  ; 658309, premier de rang 53437 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23$   
 $- 2 \times 96$  ; 658319, premier de rang 53438 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 149$  ; 658321, premier de  
 rang 53439 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 149$  ; 658327, premier de rang 53440 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 6 - 149$  ; 658349, premier de rang 53441 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23 - 96$  ;  
 658351, premier de rang 53442 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 658367, premier de rang  
 53443 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 164 + 2 \times 41$  ; 658379, premier de rang 53444 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 5 - 149$  ; 658391, premier de rang 53445 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 149 +$   
 $114$  ; 658403, premier de rang 53446 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 6 - 149$  ; 658417, premier de rang  
 53447 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2136 + 2 \times 477$  ; 658433, premier de rang 53448 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 477$  ; 658447, premier de rang 53449 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 -$   
 $2 \times 6$  ; 658453, premier de rang 53450 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 658477, premier de  
 rang 53451 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 13$  ; 658487, premier de rang 53452 =  $2 \times$   
 $36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 658507, premier de rang 53453 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 -$   
 $2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 658547, premier de rang 53454 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  
 658549, premier de rang 53455 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 - 6$  ; 658573, premier de rang 53456  
 $= 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13 - 114$  ; 658579, premier de rang 53457 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 +$   
 $3544 - 2 \times 10$  ; 658589, premier de rang 53458 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 2 \times 23$  ; 658591,  
 premier de rang 53459 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28 - 96$  ; 658601, premier de rang 53460 =  $36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 114$  ; 658607, premier de rang 53461 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292$  ;  
 658613, premier de rang 53462 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2$  ; 658633, premier de rang  
 53463 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 114$  ; 658639, premier de rang 53464 =  $36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 3905 - 23 - 96$  ; 658643, premier de rang 53465 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 4 - 114$  ; 658649,  
 premier de rang 53466 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3 - 114$  ; 658663, premier de rang 53467 =  $36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 - 96$  ; 658681, premier de rang 53468 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 114$  ;  
 658703, premier de rang 53469 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 114$  ; 658751, premier de rang 53470 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 114$  ; 658753, premier de rang 53471 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2$   
 $- 114$  ; 658783, premier de rang 53472 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3 - 114$  ; 658807, premier de rang  
 53473 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 6$  ; 658817, premier de rang 53474 =  $2 \times 36821 - 2 \times$   
 $2080 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 658831, premier de rang 53475 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $164 + 114$  ; 658837, premier de rang 53476 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 - 1$  ; 658841, premier de  
 rang 53477 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 658871, premier de rang 53478 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2$

$\times 2105 + 2 \times 2080 + 477$  ; 658873, premier de rang 53479 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 658883, premier de rang 53480 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 114$  ; 658897, premier de rang 53481 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 658907, premier de rang 53482 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13 - 114$  ; 658913, premier de rang 53483 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 658919, premier de rang 53484 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 3$  ; 658943, premier de rang 53485 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 96$  ; 658961, premier de rang 53486 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 96$  ; 658963, premier de rang 53487 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 96$  ; 658969, premier de rang 53488 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 96$  ; 658979, premier de rang 53489 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 96$  ; 658991, premier de rang 53490 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3$  ; 658997, premier de rang 53491 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 2$  ; 659011, premier de rang 53492 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 9$  ; 659023, premier de rang 53493 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 114$  ; 659047, premier de rang 53494 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 659059, premier de rang 53495 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 - 9$  ; 659063, premier de rang 53496 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 35$  ; 659069, premier de rang 53497 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 10$  ; 659077, premier de rang 53498 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 6$  ; 659101, premier de rang 53499 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 96$  ; 659137, premier de rang 53500 =  $2 \times 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

659159, premier de rang 53501 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 41$  ; 659171, premier de rang 53502 =  $2 \times 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 659173, premier de rang 53503 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 1494$  ; 659177, premier de rang 53504 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613$  ; 659189, premier de rang 53505 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 96$  ; 659221, premier de rang 53506 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 2$  ; 659231, premier de rang 53507 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 10 - 96$  ; 659237, premier de rang 53508 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 - 2 \times 1$  ; 659251, premier de rang 53509 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 28$  ; 659279, premier de rang 53510 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477$  ; 659299, premier de rang 53511 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 1 - 2 \times 35$  ; 659317, premier de rang 53512 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1 - 2 \times 35$  ; 659327, premier de rang 53513 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 35$  ; 659333, premier de rang 53514 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 2 \times 35$  ; 659353, premier de rang 53515 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 149$  ; 659371, premier de rang 53516 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 + 6$  ; 659419, premier de rang 53517 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 659423, premier de rang 53518 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 2 \times 28$  ; 659437, premier de rang 53519 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 + 9$  ; 659453, premier de rang 53520 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 255 + 149$  ; 659467, premier de rang 53521 =  $2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 659473, premier de rang 53522 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 9$  ; 659497, premier de rang 53523 =  $2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 659501, premier de rang 53524 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 41$  ; 659513, premier de rang 53525 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 659521, premier de rang 53526 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 255$  ; 659531, premier de rang 53527 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 28$  ; 659539, premier de rang 53528 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 477 + 2 \times 9$  ; 659563, premier de rang 53529 =  $2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 659569, premier de rang 53530 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 35$  ; 659591, premier de rang 53531 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 35$  ; 659597, premier de rang 53532 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2105 + 1494$  ; 659609, premier de rang 53533 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 - 96$  ; 659611, premier de rang 53534 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 149$  ; 659621, premier de rang 53535 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9 - 2 \times 15$  ; 659629, premier de rang 53536 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 28$  ; 659639, premier de rang 53537 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 23$  ; 659653, premier de rang 53538 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2080 + 1475$  ; 659657, premier de rang 53539 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 114$  ; 659669, premier de rang 53540 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 1613$  ; 659671, premier de rang 53541 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 2 \times 15$  ; 659689, premier de rang 53542 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 41$  ; 659693, premier de rang 53543 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 255$  ; 659713, premier de rang 53544 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 659723, premier de rang 53545 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 28$  ; 659741, premier de rang 53546 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9 - 28$  ; 659759, premier de rang 53547 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1464$  ; 659761, premier de rang 53548 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 35$  ; 659783, premier de rang 53549 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1 - 35$  ; 659819, premier de rang 53550 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15 - 2 \times 9$  ; 659831, premier de rang 53551 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2$

$\times 3905 + 9 - 41$  ; 659843, premier de rang 53552 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 4 - 35$  ; 659849, premier de rang 53553 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 15$  ; 659863, premier de rang 53554 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 - 35$  ; 659873, premier de rang 53555 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 28$  ; 659881, premier de rang 53556 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6 - 15$  ; 659899, premier de rang 53557 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 13$  ; 659917, premier de rang 53558 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 659941, premier de rang 53559 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 23$  ; 659951, premier de rang 53561 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 9$  ; 659963, premier de rang 53562 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2 \times 15$  ; 659983, premier de rang 53563 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 10$  ; 659999, premier de rang 53564 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 28$  ; 660001, premier de rang 53565 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 9$  ; 660013, premier de rang 53566 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 114$  ; 660029, premier de rang 53567 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 - 2 \times 9$  ; 660047, premier de rang 53568 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 15$  ; 660053, premier de rang 53569 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2 - 2 \times 9$  ; 660061, premier de rang 53570 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 13$  ; 660067, premier de rang 53571 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 6$  ; 660071, premier de rang 53572 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 - 9$  ; 660073, premier de rang 53573 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 10$  ; 660097, premier de rang 53574 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 9$  ; 660103, premier de rang 53575 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 4$  ; 660119, premier de rang 53576 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 - 9$  ; 660131, premier de rang 53577 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 6$  ; 660137, premier de rang 53578 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 5$  ; 660157, premier de rang 53579 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2 \times 2$  ; 660167, premier de rang 53580 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 3$  ; 660181, premier de rang 53581 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 2$  ; 660197, premier de rang 53582 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 - 1$  ; 660199, premier de rang 53583 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905$  ; 660217, premier de rang 53584 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1$  ; 660227, premier de rang 53585 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2$  ; 660241, premier de rang 53586 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3$  ; 660251, premier de rang 53587 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2$  ; 660271, premier de rang 53588 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 5$  ; 660277, premier de rang 53589 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 6$  ; 660281, premier de rang 53590 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 - 2$  ; 660299, premier de rang 53591 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 4$  ; 660329, premier de rang 53592 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9$  ; 660337, premier de rang 53593 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 10$  ; 660347, premier de rang 53594 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 9 + 2$  ; 660349, premier de rang 53595 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 6$  ; 660367, premier de rang 53596 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 13$  ; 660377, premier de rang 53597 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2 \times 2$  ; 660379, premier de rang 53598 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 15$  ; 660391, premier de rang 53599 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 - 2$  ; 660403, premier de rang 53600 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 96$

660409, premier de rang 53601 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9$  ; 660449, premier de rang 53602 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 660493, premier de rang 53603 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 10$  ; 660503, premier de rang 53604 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 - 9$  ; 660509, premier de rang 53605 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 + 2 \times 2$  ; 660521, premier de rang 53606 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23$  ; 660529, premier de rang 53607 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 15 + 9$  ; 660547, premier de rang 53608 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 - 5$  ; 660557, premier de rang 53609 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13$  ; 660559, premier de rang 53610 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 15 + 2 \times 6$  ; 660563, premier de rang 53611 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 28$  ; 660589, premier de rang 53612 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 660593, premier de rang 53613 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15$  ; 660599, premier de rang 53614 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 35 - 4$  ; 660601, premier de rang 53615 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 660607, premier de rang 53616 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 9 + 15$  ; 660617, premier de rang 53617 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 35 - 1$  ; 660619, premier de rang 53618 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 35$  ; 660643, premier de rang 53619 =  $2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 660659, premier de rang 53620 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 660661, premier de rang 53621 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 2 \times 9$  ; 660683, premier de rang 53622 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 9$  ; 660719, premier de rang 53623 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3544 + 96$  ; 660727, premier de rang 53624 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41$  ; 660731, premier de rang 53625 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 6$  ; 660733, premier de rang 53626 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 23 + 2 \times 10$  ; 660757, premier de rang 53627 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 2 \times 35$  ; 660769, premier de rang 53628 =

$36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 15$  ;  $660787$ , premier de rang  $53629 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23$  ;  $660791$ , premier de rang  $53630 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 - 9$  ;  $660799$ , premier de rang  $53631 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 15 + 2 \times 9$  ;  $660809$ , premier de rang  $53632 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 13 + 23$  ;  $660811$ , premier de rang  $53633 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 23$  ;  $660817$ , premier de rang  $53634 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 41$  ;  $660833$ , premier de rang  $53635 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 2 \times 9$  ;  $660851$ , premier de rang  $53636 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 149$  ;  $660853$ , premier de rang  $53637 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2292$  ;  $660887$ , premier de rang  $53638 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 15$  ;  $660893$ , premier de rang  $53639 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28$  ;  $660899$ , premier de rang  $53640 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 1494$  ;  $660901$ , premier de rang  $53641 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $660917$ , premier de rang  $53642 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 41 + 2 \times 9$  ;  $660923$ , premier de rang  $53643 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  $660941$ , premier de rang  $53644 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 9$  ;  $660949$ , premier de rang  $53645 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 6$  ;  $660973$ , premier de rang  $53646 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 - 2$  ;  $660983$ , premier de rang  $53647 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 255$  ;  $661009$ , premier de rang  $53648 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 9$  ;  $661019$ , premier de rang  $53649 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 23 + 2 \times 10$  ;  $661027$ , premier de rang  $53650 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 1494 + 2105$  ;  $661049$ , premier de rang  $53651 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35 - 2 \times 1$  ;  $661061$ , premier de rang  $53652 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $661091$ , premier de rang  $53653 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 35$  ;  $661093$ , premier de rang  $53654 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $661097$ , premier de rang  $53655 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 2 \times 10$  ;  $661099$ , premier de rang  $53656 = 2 \times 36821 - 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $661103$ , premier de rang  $53657 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 28 + 2 \times 9$  ;  $661109$ , premier de rang  $53658 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $661117$ , premier de rang  $53659 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 96$  ;  $661121$ , premier de rang  $53660 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 164$  ;  $661139$ , premier de rang  $53661 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 9$  ;  $661183$ , premier de rang  $53662 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 35$  ;  $661187$ , premier de rang  $53663 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $661189$ , premier de rang  $53664 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 149$  ;  $661201$ , premier de rang  $53665 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41$  ;  $661217$ , premier de rang  $53666 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 477 + 2 \times 164$  ;  $661231$ , premier de rang  $53667 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $661237$ , premier de rang  $53668 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1613 + 164$  ;  $661253$ , premier de rang  $53669 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 10$  ;  $661259$ , premier de rang  $53670 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $661267$ , premier de rang  $53671 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 2 \times 10$  ;  $661321$ , premier de rang  $53672 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 - 3$  ;  $661327$ , premier de rang  $53673 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2080$  ;  $661343$ , premier de rang  $53674 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 9$  ;  $661361$ , premier de rang  $53675 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630$  ;  $661373$ , premier de rang  $53676 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 15$  ;  $661393$ , premier de rang  $53677 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 2 \times 1$  ;  $661417$ , premier de rang  $53678 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 - 1$  ;  $661421$ , premier de rang  $53679 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96$  ;  $661439$ , premier de rang  $53680 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 1$  ;  $661459$ , premier de rang  $53681 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 1$  ;  $661477$ , premier de rang  $53682 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $661481$ , premier de rang  $53683 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 41 + 2 \times 9$  ;  $661483$ , premier de rang  $53684 = 2 \times 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $661513$ , premier de rang  $53685 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 10$  ;  $661517$ , premier de rang  $53686 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 5$  ;  $661541$ , premier de rang  $53687 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 - 4$  ;  $661547$ , premier de rang  $53688 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 9$  ;  $661553$ , premier de rang  $53689 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 10$  ;  $661603$ , premier de rang  $53690 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 1494$  ;  $661607$ , premier de rang  $53691 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476$  ;  $661613$ , premier de rang  $53692 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $661621$ , premier de rang  $53693 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 - 4$  ;  $661663$ , premier de rang  $53694 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 1475$  ;  $661673$ , premier de rang  $53695 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2080$  ;  $661679$ , premier de rang  $53696 = 2 \times 36821 - 1 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $661697$ , premier de rang  $53697 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114$  ;  $661721$ , premier de rang  $53698 = 2 \times 36821 + 1 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $661741$ , premier de rang  $53699 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $661769$ , premier de rang  $53700 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 114 + 3$

661777, premier de rang 53701 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 10$  ; 661823, premier de rang  
 53702 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 23$  ; 661849, premier de rang 53703 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 + 114 + 2 \times 3$  ; 661873, premier de rang 53704 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 28$  ; 661877,  
 premier de rang 53705 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 1464$  ; 661879, premier de rang 53706 =  
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 15$  ; 661883, premier de rang 53707 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905$   
 $+ 96 + 28$  ; 661889, premier de rang 53708 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 1613$  ; 661897, premier  
 de rang 53709 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 96$  ; 661909, premier de rang 53710 =  $36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3544 + 2105 - 114$  ; 661931, premier de rang 53711 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times$   
 $10$  ; 661939, premier de rang 53712 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 1613$  ; 661949, premier de  
 rang 53713 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 149$  ; 661951, premier de rang 53714 =  $36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 23$  ; 661961, premier de rang 53715 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 +$   
 $2 \times 114$  ; 661987, premier de rang 53716 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 255$  ; 661993, premier de  
 rang 53717 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 41$  ; 662003, premier de rang 53718 =  $36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 41 + 1$  ; 662021, premier de rang 53719 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 +$   
 $3544 + 2 \times 96$  ; 662029, premier de rang 53720 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 6$  ; 662047,  
 premier de rang 53721 =  $36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105 + 3630$  ; 662059, premier de rang 53722 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 114$  ; 662063, premier de rang 53723 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905$   
 $- 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 662083, premier de rang 53724 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 4$  ;  
 662107, premier de rang 53725 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 23$  ; 662111, premier de rang  
 53726 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 6$  ; 662141, premier de rang 53727 =  $2 \times 36821 + 477 - 3630 -$   
 $2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 662143, premier de rang 53728 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 4$  ; 662149,  
 premier de rang 53729 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 149$  ; 662177, premier de rang 53730 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 - 2 \times 1$  ; 662203, premier de rang 53731 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905$   
 $+ 149 - 1$  ; 662227, premier de rang 53732 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149$  ; 662231, premier de rang  
 53733 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 1$  ; 662251, premier de rang 53734 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 + 149 + 2 \times 1$  ; 662261, premier de rang 53735 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 96 + 2 \times 28$  ; 662267,  
 premier de rang 53736 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 4$  ; 662281, premier de rang 53737 =  $2 \times$   
 $36821 - 149 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 662287, premier de rang 53738 =  $2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 4476$  ; 662309, premier de rang 53739 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 662323,  
 premier de rang 53740 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 4$  ; 662327, premier de rang 53741 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 2 \times 35$  ; 662339, premier de rang 53742 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3544 + 2105 - 2 \times 41$  ; 662351, premier de rang 53743 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 662353, premier de rang 53744 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 149 + 2 \times 6$  ; 662357, premier de rang  
 53745 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 255$  ; 662369, premier de rang 53746 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 164 - 1$  ; 662401, premier de rang 53747 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164$  ; 662407,  
 premier de rang 53748 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 477$  ; 662443, premier de rang 53749 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 2$  ; 662449, premier de rang 53750 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1613 - 2 \times$   
 $3905 - 2 \times 4476$  ; 662477, premier de rang 53751 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2136$  ;  
 662483, premier de rang 53752 =  $36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 662491, premier de  
 rang 53753 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 662513, premier de rang 53754 =  $2 \times 36821$   
 $- 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 662527, premier de rang 53755 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 +$   
 $3630 + 2 \times 96$  ; 662531, premier de rang 53756 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ; 662537,  
 premier de rang 53757 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 41$  ; 662539, premier de rang 53758 =  
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 41$  ; 662551, premier de rang 53759 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 +$   
 $3905 + 1613$  ; 662567, premier de rang 53760 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 662591,  
 premier de rang 53761 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 662617, premier de rang 53762 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 149$  ; 662639, premier de rang 53763 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136$   
 $+ 2105 + 1613$  ; 662647, premier de rang 53764 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2080 - 35$  ; 662657,  
 premier de rang 53765 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 10$  ; 662671, premier de rang 53766 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 9$  ; 662681, premier de rang 53767 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 +$   
 $114 + 2 \times 35$  ; 662689, premier de rang 53768 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 114$  ; 662693,  
 premier de rang 53769 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 1464$  ; 662713, premier de rang 53770 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 164 + 23$  ; 662719, premier de rang 53771 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 96 - 4$  ; 662743, premier de rang 53772 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 255$  ; 662771, premier  
 de rang 53773 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 2 \times 1$  ; 662773, premier de rang 53774 =  $36821 + 2$

$\times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 96 - 1$ ; 662789, premier de rang 53775 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  96 ;  
 662797, premier de rang 53776 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  96 + 1 ; 662819, premier de rang  
 53777 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  96 + 2  $\times$  1 ; 662833, premier de rang 53778 = 36821 + 2  $\times$  3905  
 $+ 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 23$ ; 662839, premier de rang 53779 = 2  $\times$  36821 + 2  $\times$  41 - 3905 - 2  $\times$  3544 - 2  $\times$   
 4476 ; 662843, premier de rang 53780 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 3544 + 2  $\times$  1494 + 1475 ; 662867, premier de rang  
 53781 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2136 + 2  $\times$  1613 + 2  $\times$  255 ; 662897, premier de rang 53782 = 36821  
 $+ 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 - 2 \times 28$ ; 662899, premier de rang 53783 = 36821 + 2  $\times$  3630 + 4476 + 2  $\times$   
 2136 + 2  $\times$  477 ; 662917, premier de rang 53784 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2292 + 2  $\times$  1475 + 477 ; 662939,  
 premier de rang 53785 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  2292 + 2  $\times$  2136 + 2  $\times$  149 ; 662941, premier de rang  
 53786 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2136 + 3905 - 164 ; 662947, premier de rang 53787 = 36821 + 2  $\times$  3905 +  
 $2 \times 2292 + 4476 + 96$ ; 662951, premier de rang 53788 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  114 - 23 ;  
 662953, premier de rang 53789 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2080 - 2  $\times$  5 ; 662957, premier de rang  
 53790 = 2  $\times$  36821 - 2  $\times$  255 - 2  $\times$  2136 - 2  $\times$  3630 - 2 ; 662999, premier de rang 53791 = 36821 + 2  $\times$  3630  
 $+ 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 164$ ; 663001, premier de rang 53792 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 255 - 2  $\times$   
 23 ; 663007, premier de rang 53793 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  96 + 2  $\times$  9 ; 663031, premier de rang  
 53794 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 4476 + 2  $\times$  2105 + 477 ; 663037, premier de rang 53795 = 36821 + 2  $\times$   
 4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  96 + 2  $\times$  10 ; 663049, premier de rang 53796 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$   
 114 - 15 ; 663053, premier de rang 53797 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2080 - 2  $\times$  1 ; 663071, premier  
 de rang 53798 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  96 + 23 ; 663097, premier de rang 53799 = 36821 + 2  $\times$   
 3905 + 2  $\times$  3544 + 2080 ; 663127, premier de rang 53800 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 3630 + 2292 + 2105  
  
 663149, premier de rang 53801 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2105 - 23 ; 663161, premier de rang  
 53802 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2080 + 3 ; 663163, premier de rang 53803 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  
 $\times$  3905 + 2  $\times$  114 - 2  $\times$  4 ; 663167, premier de rang 53804 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2080 + 5 ;  
 663191, premier de rang 53805 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  2292 + 4476 + 114 ; 663203, premier de rang  
 53806 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2105 + 3905 - 2  $\times$  41 ; 663209, premier de rang 53807 = 36821 + 2  $\times$  4476  
 $+ 2 \times 3905 + 2 \times 114 - 4$ ; 663239, premier de rang 53808 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2080 + 3905 - 2  $\times$  15 ;  
 663241, premier de rang 53809 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2080 + 2  $\times$  5 ; 663263, premier de rang  
 53810 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2080 + 3905 - 28 ; 663269, premier de rang 53811 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  
 $\times$  3905 + 2  $\times$  114 ; 663281, premier de rang 53812 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 255 - 2  $\times$  13 ; 663283,  
 premier de rang 53813 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  114 + 2 ; 663301, premier de rang 53814 =  
 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2136 - 41 ; 663319, premier de rang 53815 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3544 +  
 $2 \times 477$ ; 663331, premier de rang 53816 = 2  $\times$  36821 - 2  $\times$  35 - 3544 - 2  $\times$  3630 - 2  $\times$  4476 ; 663349,  
 premier de rang 53817 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$  477 + 2  $\times$  1 ; 663359, premier de rang 53818 =  
 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 255 - 2  $\times$  10 ; 663371, premier de rang 53819 = 2  $\times$  36821 - 1475 - 2136 - 2  
 $\times$  3630 - 2  $\times$  4476 ; 663407, premier de rang 53820 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2136 - 35 ; 663409,  
 premier de rang 53821 = 2  $\times$  36821 - 2  $\times$  477 - 2105 - 2  $\times$  3905 - 2  $\times$  4476 ; 663437, premier de rang 53822  
= 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3630 + 3544 - 1613 ; 663463, premier de rang 53823 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$   
2080 + 3905 - 15 ; 663517, premier de rang 53824 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2105 ; 663529, premier  
de rang 53825 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  1494 + 2  $\times$  1464 + 2136 ; 663539, premier de rang 53826 = 36821  
+ 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2080 + 3905 - 2  $\times$  6 ; 663541, premier de rang 53827 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 4476 + 2  $\times$   
1613 + 1494 ; 663547, premier de rang 53828 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 255 - 10 ; 663557, premier  
de rang 53829 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2136 - 2  $\times$  13 ; 663563, premier de rang 53830 = 2  $\times$  36821  
- 2  $\times$  28 - 3544 - 2  $\times$  3630 - 2  $\times$  4476 ; 663569, premier de rang 53831 = 2  $\times$  36821 - 1494 - 2105 - 2  $\times$  3630  
- 2  $\times$  4476 ; 663571, premier de rang 53832 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2105 + 3905 - 2  $\times$  28 ; 663581,  
premier de rang 53833 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2080 + 3905 - 5 ; 663583, premier de rang 53834 = 36821  
+ 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2080 + 3905 - 2  $\times$  2 ; 663587, premier de rang 53835 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3544 + 2  $\times$   
477 + 2  $\times$  10 ; 663589, premier de rang 53836 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2136 + 3905 - 114 ; 663599,  
premier de rang 53837 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2136 - 2  $\times$  9 ; 663601, premier de rang 53838 =  
36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 255 ; 663631, premier de rang 53839 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 255  
+ 1 ; 663653, premier de rang 53840 = 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2080 + 41 ; 663659, premier de rang  
53841 = 2  $\times$  36821 - 3905 - 2  $\times$  2080 - 4476 - 2  $\times$  3630 ; 663661, premier de rang 53842 = 36821 + 2  $\times$  3905  
+ 2  $\times$  3544 + 2136 - 13 ; 663683, premier de rang 53843 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905 + 164 + 96 ;  
663709, premier de rang 53844 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  2080 + 3905 + 6 ; 663713, premier de rang 53845  
= 36821 + 2  $\times$  3905 + 2  $\times$  3544 + 2136 - 10 ; 663737, premier de rang 53846 = 36821 + 2  $\times$  4476 + 2  $\times$  3905

$+ 2 \times 114 + 35$ ; 663763, premier de rang 53847 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 1494$ ; 663787, premier de rang 53848 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 10$ ; 663797, premier de rang 53849 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 3$ ; 663821, premier de rang 53850 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 1475$ ; 663823, premier de rang 53851 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 13$ ; 663827, premier de rang 53852 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 - 3$ ; 663853, premier de rang 53853 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 15$ ; 663857, premier de rang 53854 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1475$ ; 663869, premier de rang 53855 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136$ ; 663881, premier de rang 53856 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 477$ ; 663893, premier de rang 53857 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 114$ ; 663907, premier de rang 53858 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 1613$ ; 663937, premier de rang 53859 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 4$ ; 663959, premier de rang 53860 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$ ; 663961, premier de rang 53861 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 23$ ; 663967, premier de rang 53862 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$ ; 663973, premier de rang 53863 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 4$ ; 663977, premier de rang 53864 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 13$ ; 663979, premier de rang 53865 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 1464$ ; 663983, premier de rang 53866 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 1475$ ; 663991, premier de rang 53867 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 114 + 2 \times 28$ ; 663997, premier de rang 53868 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 15$ ; 664009, premier de rang 53869 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 6$ ; 664019, premier de rang 53870 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 23$ ; 664043, premier de rang 53871 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 2292$ ; 664061, premier de rang 53872 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 9$ ; 664067, premier de rang 53873 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 4$ ; 664091, premier de rang 53874 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475$ ; 664099, premier de rang 53875 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 6$ ; 664109, premier de rang 53876 =  $2 \times 36821 - 10 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ; 664117, premier de rang 53877 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 4$ ; 664121, premier de rang 53878 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 149$ ; 664123, premier de rang 53879 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 2 \times 1$ ; 664133, premier de rang 53880 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 - 1$ ; 664141, premier de rang 53881 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149$ ; 664151, premier de rang 53882 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 1$ ; 664177, premier de rang 53883 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 1$ ; 664193, premier de rang 53884 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 23$ ; 664199, premier de rang 53885 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 4$ ; 664211, premier de rang 53886 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ; 664243, premier de rang 53887 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$ ; 664253, premier de rang 53888 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905$ ; 664271, premier de rang 53889 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 2 \times 4$ ; 664273, premier de rang 53890 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2$ ; 664289, premier de rang 53891 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$ ; 664319, premier de rang 53892 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$ ; 664331, premier de rang 53893 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$ ; 664357, premier de rang 53894 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2$ ; 664369, premier de rang 53895 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$ ; 664379, premier de rang 53896 =  $2 \times 36821 + 10 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ; 664381, premier de rang 53897 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 2$ ; 664403, premier de rang 53898 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2$ ; 664421, premier de rang 53899 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 2 \times 1$ ; 664427, premier de rang 53900 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 - 1$

664441, premier de rang 53901 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544$ ; 664459, premier de rang 53902 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2$ ; 664471, premier de rang 53903 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1$ ; 664507, premier de rang 53904 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 23$ ; 664511, premier de rang 53905 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$ ; 664529, premier de rang 53906 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ; 664537, premier de rang 53907 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 1613$ ; 664549, premier de rang 53908 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 35$ ; 664561, premier de rang 53909 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2080$ ; 664571, premier de rang 53910 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 9$ ; 664579, premier de rang 53911 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164$ ; 664583, premier de rang 53912 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ; 664589, premier de rang 53913 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 114$ ; 664597, premier de rang 53914 =  $2 \times 36821 + 28 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$ ; 664603, premier de rang 53915 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 1464$ ; 664613, premier de rang 53916 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$ ; 664619, premier de rang 53917 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$ ; 664621, premier

de rang 53918 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 ; 664633$ , premier de rang 53919 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 114 ; 664661$ , premier de rang 53920 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 ; 664663$ , premier de rang 53921 =  $2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 664667$ , premier de rang 53922 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 ; 664669$ , premier de rang 53923 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 477 ; 664679$ , premier de rang 53924 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 664687$ , premier de rang 53925 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 477 ; 664691$ , premier de rang 53926 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 664693$ , premier de rang 53927 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 664711$ , premier de rang 53928 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 ; 664739$ , premier de rang 53929 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 114 ; 664757$ , premier de rang 53930 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 664771$ , premier de rang 53931 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 664777$ , premier de rang 53932 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 ; 664789$ , premier de rang 53933 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 664793$ , premier de rang 53934 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 + 23 ; 664799$ , premier de rang 53935 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 1494 ; 664843$ , premier de rang 53936 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 664847$ , premier de rang 53937 =  $2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 664849$ , premier de rang 53938 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 6 ; 664879$ , premier de rang 53939 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 + 28 ; 664891$ , premier de rang 53940 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 5 ; 664933$ , premier de rang 53941 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 2 \times 35 ; 664949$ , premier de rang 53942 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 664967$ , premier de rang 53943 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 28 ; 664973$ , premier de rang 53944 =  $2 \times 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 664997$ , premier de rang 53945 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 5 ; 665011$ , premier de rang 53946 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 \times 2 ; 665017$ , premier de rang 53947 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 665029$ , premier de rang 53948 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 - 2 ; 665039$ , premier de rang 53949 =  $2 \times 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 665047$ , premier de rang 53950 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 ; 665051$ , premier de rang 53951 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 ; 665053$ , premier de rang 53952 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 665069$ , premier de rang 53953 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 3 ; 665089$ , premier de rang 53954 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 2 ; 665111$ , premier de rang 53955 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 164 ; 665113$ , premier de rang 53956 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 665117$ , premier de rang 53957 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 665123$ , premier de rang 53958 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 ; 665131$ , premier de rang 53959 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 28 ; 665141$ , premier de rang 53960 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 5 ; 665153$ , premier de rang 53961 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 2 \times 13 ; 665177$ , premier de rang 53962 =  $2 \times 36821 - 10 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 665179$ , premier de rang 53963 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 4 ; 665201$ , premier de rang 53964 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 255 ; 665207$ , premier de rang 53965 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 665213$ , premier de rang 53966 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 15 ; 665221$ , premier de rang 53967 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 - 4 ; 665233$ , premier de rang 53968 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 ; 665239$ , premier de rang 53969 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 2 \times 9 ; 665251$ , premier de rang 53970 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 13 ; 665267$ , premier de rang 53971 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 ; 665279$ , premier de rang 53972 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 665293$ , premier de rang 53973 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 1 ; 665299$ , premier de rang 53974 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 - 13 ; 665303$ , premier de rang 53975 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 4 ; 665311$ , premier de rang 53976 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 35 ; 665351$ , premier de rang 53977 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1464 ; 665359$ , premier de rang 53978 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 - 9 ; 665369$ , premier de rang 53979 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 4 ; 665381$ , premier de rang 53980 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 9 ; 665387$ , premier de rang 53981 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 23 ; 665419$ , premier de rang 53982 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 ; 665429$ , premier de rang 53983 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 - 13 ; 665447$ , premier de rang 53984 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 ; 665479$ , premier de rang 53985 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 665501$ , premier de rang 53986 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 ; 665503$ , premier de rang 53987 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 ; 665507$ , premier de rang 53988 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 665549$ , premier de rang 53990 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 ; 665557$ , premier de rang 53991 =  $2 \times$

$36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 665563$ , premier de rang  $53992 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 665569$ , premier de rang  $53993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 6 ; 665573$ , premier de rang  $53994 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 ; 665591$ , premier de rang  $53995 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 149 + 114 ; 665603$ , premier de rang  $53996 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 ; 665617$ , premier de rang  $53997 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 15 ; 665629$ , premier de rang  $53998 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 ; 665633$ , premier de rang  $53999 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 6 ; 665659$ , premier de rang  $54000 = 2 \times 36821 + 28 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

$665677$ , premier de rang  $54001 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 15 ; 665713$ , premier de rang  $54002 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 - 2 ; 665719$ , premier de rang  $54003 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2292 ; 665723$ , premier de rang  $54004 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 23 ; 665747$ , premier de rang  $54005 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 477 + 2 \times 9 ; 665761$ , premier de rang  $54006 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 665773$ , premier de rang  $54007 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 1464 ; 665783$ , premier de rang  $54008 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 6 ; 665789$ , premier de rang  $54009 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 9 ; 665801$ , premier de rang  $54010 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 - 1 ; 665803$ , premier de rang  $54011 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 ; 665813$ , premier de rang  $54012 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 15 ; 665843$ , premier de rang  $54013 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544 ; 665857$ , premier de rang  $54014 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 3 ; 665897$ , premier de rang  $54015 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 4 ; 665921$ , premier de rang  $54016 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 665923$ , premier de rang  $54017 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 255 ; 665947$ , premier de rang  $54018 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 - 9 ; 665953$ , premier de rang  $54019 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 4 ; 665981$ , premier de rang  $54020 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 477 ; 665983$ , premier de rang  $54021 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2080 ; 665993$ , premier de rang  $54022 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 13 ; 666013$ , premier de rang  $54023 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 666019$ , premier de rang  $54024 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 ; 666023$ , premier de rang  $54025 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 666031$ , premier de rang  $54026 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 15 ; 666041$ , premier de rang  $54027 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 ; 666067$ , premier de rang  $54028 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 666073$ , premier de rang  $54029 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2080 ; 666079$ , premier de rang  $54030 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 96 ; 666089$ , premier de rang  $54031 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 2 ; 666091$ , premier de rang  $54032 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 5 ; 666109$ , premier de rang  $54033 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 23 ; 666119$ , premier de rang  $54034 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 1613 ; 666139$ , premier de rang  $54035 = 2 \times 36821 + 149 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 666143$ , premier de rang  $54036 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 9 ; 666167$ , premier de rang  $54037 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 41 ; 666173$ , premier de rang  $54038 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1475 ; 666187$ , premier de rang  $54039 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 1494 ; 666191$ , premier de rang  $54040 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 10 ; 666203$ , premier de rang  $54041 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 666229$ , premier de rang  $54042 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 666233$ , premier de rang  $54043 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 477 + 2 \times 114 ; 666269$ , premier de rang  $54044 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 ; 666277$ , premier de rang  $54045 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 9 ; 666301$ , premier de rang  $54046 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 35 ; 666329$ , premier de rang  $54047 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 96 ; 666353$ , premier de rang  $54048 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 2 \times 6 ; 666403$ , premier de rang  $54049 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 35 ; 666427$ , premier de rang  $54050 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 10 ; 666431$ , premier de rang  $54051 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 23 ; 666433$ , premier de rang  $54052 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 114 ; 666437$ , premier de rang  $54053 = 36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464 ; 666439$ , premier de rang  $54054 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2105 ; 666461$ , premier de rang  $54055 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 28 ; 666467$ , premier de rang  $54056 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 149 ; 666493$ , premier de rang  $54057 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 15 ; 666511$ , premier de rang  $54058 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 35 ; 666527$ , premier de rang  $54059 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 - 1 ; 666529$ , premier de rang  $54060 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 ; 666541$ , premier de rang  $54061 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292 ;$

666557, premier de rang 54062 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 35$  ; 666559, premier de rang 54063 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 666599, premier de rang 54064 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 114$  ; 666607, premier de rang 54065 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 5$  ; 666637, premier de rang 54066 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 255 + 2 \times 114$  ; 666643, premier de rang 54067 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 15$  ; 666647, premier de rang 54068 =  $2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 666649, premier de rang 54069 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 9$  ; 666667, premier de rang 54070 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 10$  ; 666671, premier de rang 54071 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 666683, premier de rang 54072 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 666697, premier de rang 54073 =  $2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 666707, premier de rang 54074 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 23$  ; 666727, premier de rang 54075 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 666733, premier de rang 54076 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 666737, premier de rang 54077 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 666749, premier de rang 54078 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 41$  ; 666751, premier de rang 54079 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 255$  ; 666769, premier de rang 54080 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 10$  ; 666773, premier de rang 54081 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 35$  ; 666811, premier de rang 54082 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15$  ; 666821, premier de rang 54083 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 28$  ; 666823, premier de rang 54084 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 13$  ; 666829, premier de rang 54085 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 666857, premier de rang 54086 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 666871, premier de rang 54087 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 35$  ; 666889, premier de rang 54088 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 666901, premier de rang 54089 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 1$  ; 666959, premier de rang 54092 =  $2 \times 36821 - 4 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 666979, premier de rang 54093 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255$  ; 666983, premier de rang 54094 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 1$  ; 666989, premier de rang 54095 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 1$  ; 667013, premier de rang 54096 =  $2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667019, premier de rang 54097 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ; 667021, premier de rang 54098 =  $2 \times 36821 + 2 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667081, premier de rang 54099 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 149$  ; 667091, premier de rang 54100 =  $2 \times 36821 + 4 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

667103, premier de rang 54101 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 667123, premier de rang 54102 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 41$  ; 667127, premier de rang 54103 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 164 + 2 \times 96$  ; 667129, premier de rang 54104 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667141, premier de rang 54105 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 6$  ; 667171, premier de rang 54106 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 13$  ; 667181, premier de rang 54107 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 96$  ; 667211, premier de rang 54108 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 35$  ; 667229, premier de rang 54109 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667241, premier de rang 54110 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2$  ; 667243, premier de rang 54111 =  $2 \times 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667273, premier de rang 54112 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 15$  ; 667283, premier de rang 54113 =  $36821 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 667309, premier de rang 54114 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 164$  ; 667321, premier de rang 54115 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2080$  ; 667333, premier de rang 54116 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 41$  ; 667351, premier de rang 54117 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 667361, premier de rang 54118 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1$  ; 667363, premier de rang 54119 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ; 667367, premier de rang 54120 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 - 23$  ; 667379, premier de rang 54121 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 667417, premier de rang 54122 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667421, premier de rang 54123 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ; 667423, premier de rang 54124 =  $2 \times 36821 + 28 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667427, premier de rang 54125 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 667441, premier de rang 54126 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667463, premier de rang 54127 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 15$  ; 667477, premier de rang 54128 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667487, premier de rang 54129 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ; 667501, premier de rang 54130 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2$  ; 667507, premier de rang 54131 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times$

13 ; 667519, premier de rang  $54132 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 35$  ; 667531, premier de rang  $54133 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 96$  ; 667547, premier de rang  $54134 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 667549, premier de rang  $54135 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ; 667553, premier de rang  $54136 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667559, premier de rang  $54137 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 667561, premier de rang  $54138 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2$  ; 667577, premier de rang  $54139 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 2 \times 23$  ; 667631, premier de rang  $54140 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 667643, premier de rang  $54141 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 114$  ; 667649, premier de rang  $54142 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667657, premier de rang  $54143 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080$  ; 667673, premier de rang  $54144 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 96$  ; 667687, premier de rang  $54145 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2$  ; 667691, premier de rang  $54146 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 3$  ; 667697, premier de rang  $54147 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1494$  ; 667699, premier de rang  $54148 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 114$  ; 667727, premier de rang  $54149 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 3$  ; 667741, premier de rang  $54150 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667753, premier de rang  $54151 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 667769, premier de rang  $54152 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 477$  ; 667781, premier de rang  $54153 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 15$  ; 667801, premier de rang  $54154 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ; 667817, premier de rang  $54155 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 1$  ; 667819, premier de rang  $54156 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 667829, premier de rang  $54157 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ; 667837, premier de rang  $54158 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1$  ; 667859, premier de rang  $54159 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ; 667861, premier de rang  $54160 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 667867, premier de rang  $54161 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ; 667883, premier de rang  $54162 = 36821 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 1475$  ; 667903, premier de rang  $54163 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 3$  ; 667921, premier de rang  $54164 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 667949, premier de rang  $54165 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 667963, premier de rang  $54166 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 23$  ; 667987, premier de rang  $54167 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 35$  ; 667991, premier de rang  $54168 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2$  ; 667999, premier de rang  $54169 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 - 477$  ; 668009, premier de rang  $54170 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 13$  ; 668029, premier de rang  $54171 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 668033, premier de rang  $54172 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 164$  ; 668047, premier de rang  $54173 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 5$  ; 668051, premier de rang  $54174 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 114$  ; 668069, premier de rang  $54175 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 668089, premier de rang  $54176 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 149$  ; 668093, premier de rang  $54177 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 3$  ; 668111, premier de rang  $54178 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 35$  ; 668141, premier de rang  $54179 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 2$  ; 668153, premier de rang  $54180 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 3$  ; 668159, premier de rang  $54181 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 1$  ; 668179, premier de rang  $54182 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 - 1$  ; 668201, premier de rang  $54183 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292$  ; 668203, premier de rang  $54184 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 668209, premier de rang  $54185 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 35$  ; 668221, premier de rang  $54186 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 3$  ; 668243, premier de rang  $54187 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 668273, premier de rang  $54188 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 5$  ; 668303, premier de rang  $54189 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 3$  ; 668347, premier de rang  $54190 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2$  ; 668407, premier de rang  $54191 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2136 + 164$  ; 668417, premier de rang  $54192 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2$  ; 668471, premier de rang  $54193 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 5$  ; 668509, premier de rang  $54194 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1494$  ; 668513, premier de rang  $54195 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 668527, premier de rang  $54196 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 - 9$  ; 668531, premier de rang  $54197 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1494$  ; 668533, premier de rang  $54198 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 41$  ; 668539, premier de rang  $54199 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 1464$  ; 668543, premier de rang  $54200 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$

668567, premier de rang 54201 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ; 668579, premier de rang 54202 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2$  ; 668581, premier de rang 54203 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 668599, premier de rang 54204 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 668609, premier de rang 54205 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 668611, premier de rang 54206 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 28$  ; 668617, premier de rang 54207 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 114$  ; 668623, premier de rang 54208 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 668671, premier de rang 54209 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 164$  ; 668677, premier de rang 54210 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 149$  ; 668687, premier de rang 54211 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 6$  ; 668699, premier de rang 54212 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 668713, premier de rang 54213 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 35$  ; 668719, premier de rang 54214 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 9$  ; 668737, premier de rang 54215 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 96$  ; 668741, premier de rang 54216 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2$  ; 668747, premier de rang 54217 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ; 668761, premier de rang 54218 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 668791, premier de rang 54219 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 255$  ; 668803, premier de rang 54220 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 35$  ; 668813, premier de rang 54221 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 668821, premier de rang 54222 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 114$  ; 668851, premier de rang 54223 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2080$  ; 668867, premier de rang 54224 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 1464$  ; 668869, premier de rang 54225 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 41$  ; 668873, premier de rang 54226 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 255$  ; 668879, premier de rang 54227 =  $2 \times 36821 - 41 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 668903, premier de rang 54228 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 477$  ; 668929, premier de rang 54229 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 13$  ; 668939, premier de rang 54230 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 668947, premier de rang 54231 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 668959, premier de rang 54232 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 15$  ; 668963, premier de rang 54233 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 668989, premier de rang 54234 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 28$  ; 668999, premier de rang 54235 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 10$  ; 669023, premier de rang 54236 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 669029, premier de rang 54237 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 9$  ; 669049, premier de rang 54238 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 669077, premier de rang 54239 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 96$  ; 669089, premier de rang 54240 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 96$  ; 669091, premier de rang 54241 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 114$  ; 669107, premier de rang 54242 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 2 \times 10$  ; 669113, premier de rang 54243 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 2 \times 6$  ; 669121, premier de rang 54244 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2$  ; 669127, premier de rang 54245 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 10$  ; 669133, premier de rang 54246 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 41$  ; 669167, premier de rang 54247 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 669173, premier de rang 54248 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1464 + 2105$  ; 669181, premier de rang 54249 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 6$  ; 669241, premier de rang 54250 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2$  ; 669247, premier de rang 54251 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 - 4$  ; 669271, premier de rang 54252 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 10$  ; 669283, premier de rang 54253 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 669287, premier de rang 54254 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2$  ; 669289, premier de rang 54255 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105$  ; 669301, premier de rang 54256 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 669311, premier de rang 54257 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 255 + 164$  ; 669329, premier de rang 54258 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 - 4$  ; 669359, premier de rang 54259 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 4$  ; 669371, premier de rang 54260 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 669377, premier de rang 54261 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 6$  ; 669379, premier de rang 54262 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905$  ; 669391, premier de rang 54263 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 4$  ; 669401, premier de rang 54264 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 669413, premier de rang 54265 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 10$  ; 669419, premier de rang 54266 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 669433, premier de rang 54267 =  $2 \times 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 669437, premier de rang 54268 =  $2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 669451, premier de rang 54269 =  $2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 669479, premier de rang 54271 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 669481, premier de rang 54272 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 10$  ; 669527, premier de rang

$54273 = 2 \times 36821 + 5 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 669551$ , premier de rang  $54274 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 ; 669577$ , premier de rang  $54275 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 669607$ , premier de rang  $54276 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 669611$ , premier de rang  $54277 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 669637$ , premier de rang  $54278 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 164 ; 669649$ , premier de rang  $54279 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 + 2292 ; 669659$ , premier de rang  $54280 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 2 \times 114 ; 669661$ , premier de rang  $54281 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 13 ; 669667$ , premier de rang  $54282 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 10 ; 669673$ , premier de rang  $54283 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 164 ; 669677$ , premier de rang  $54284 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 669679$ , premier de rang  $54285 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 669689$ , premier de rang  $54286 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 669701$ , premier de rang  $54287 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2080 ; 669707$ , premier de rang  $54288 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 477 + 2 \times 114 ; 669733$ , premier de rang  $54289 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1464 ; 669763$ , premier de rang  $54290 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 35 ; 669787$ , premier de rang  $54291 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 669791$ , premier de rang  $54292 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 15 ; 669839$ , premier de rang  $54293 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 1464 ; 669847$ , premier de rang  $54294 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 669853$ , premier de rang  $54295 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 1494 ; 669857$ , premier de rang  $54296 = 2 \times 36821 + 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 669859$ , premier de rang  $54297 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 35 ; 669863$ , premier de rang  $54298 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 669869$ , premier de rang  $54299 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 2 \times 13 ; 669887$ , premier de rang  $54300 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$669901$ , premier de rang  $54301 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464 ; 669913$ , premier de rang  $54302 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 669923$ , premier de rang  $54303 = 2 \times 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 669931$ , premier de rang  $54304 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 1475 ; 669937$ , premier de rang  $54305 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 669943$ , premier de rang  $54306 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 ; 669947$ , premier de rang  $54307 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 164 ; 669971$ , premier de rang  $54308 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 23 ; 669989$ , premier de rang  $54309 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 670001$ , premier de rang  $54310 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 13 ; 670031$ , premier de rang  $54311 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96 ; 670037$ , premier de rang  $54312 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 13 ; 670039$ , premier de rang  $54313 = 36821 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 ; 670049$ , premier de rang  $54314 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 670051$ , premier de rang  $54315 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 670097$ , premier de rang  $54316 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 670099$ , premier de rang  $54317 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1494 ; 670129$ , premier de rang  $54318 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 ; 670139$ , premier de rang  $54319 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 164 ; 670147$ , premier de rang  $54320 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 ; 670177$ , premier de rang  $54321 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 670193$ , premier de rang  $54322 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 - 3 ; 670199$ , premier de rang  $54323 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 ; 670211$ , premier de rang  $54324 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 670217$ , premier de rang  $54325 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 ; 670223$ , premier de rang  $54326 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 - 2 \times 5 ; 670231$ , premier de rang  $54327 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 ; 670237$ , premier de rang  $54328 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 670249$ , premier de rang  $54329 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 2 ; 670261$ , premier de rang  $54330 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 ; 670279$ , premier de rang  $54331 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 670297$ , premier de rang  $54332 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 ; 670303$ , premier de rang  $54333 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 477 ; 670321$ , premier de rang  $54334 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 255 ; 670333$ , premier de rang  $54335 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 96 ; 670343$ , premier de rang  $54336 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 ; 670349$ , premier de rang  $54337 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 ; 670363$ , premier de rang  $54338 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 13 ; 670379$ , premier de rang  $54339 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 1494 ; 670399$ , premier de rang  $54340 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 670409$ , premier de rang  $54341 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 164 ; 670447$ , premier de rang  $54342 = 2 \times 36821 - 1475 - 1613 - 2 \times$

3630 -  $2 \times 4476$  ; 670457, premier de rang 54343 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 9$  ; 670471, premier de rang 54344 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 164$  ; 670487, premier de rang 54345 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 10$  ; 670489, premier de rang 54346 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2$  ; 670493, premier de rang 54347 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 670507, premier de rang 54348 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 670511, premier de rang 54349 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 670517, premier de rang 54350 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 670541, premier de rang 54351 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 13$  ; 670543, premier de rang 54352 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 3$  ; 670559, premier de rang 54353 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 2 \times 1$  ; 670577, premier de rang 54354 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 - 1$  ; 670583, premier de rang 54355 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494$  ; 670597, premier de rang 54356 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 1$  ; 670613, premier de rang 54357 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 1$  ; 670619, premier de rang 54358 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 3$  ; 670627, premier de rang 54359 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 2$  ; 670639, premier de rang 54360 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 670669, premier de rang 54361 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 3$  ; 670673, premier de rang 54362 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 670693, premier de rang 54363 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 4$  ; 670711, premier de rang 54364 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2$  ; 670727, premier de rang 54365 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 477$  ; 670729, premier de rang 54366 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 670739, premier de rang 54367 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 670763, premier de rang 54368 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 670777, premier de rang 54369 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 670781, premier de rang 54370 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2080$  ; 670811, premier de rang 54371 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 670823, premier de rang 54372 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 670849, premier de rang 54373 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 164$  ; 670853, premier de rang 54374 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 1475$  ; 670867, premier de rang 54375 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 670877, premier de rang 54376 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 670897, premier de rang 54377 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 670903, premier de rang 54378 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 1613$  ; 670919, premier de rang 54379 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 164$  ; 670931, premier de rang 54380 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2$  ; 670951, premier de rang 54381 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 670963, premier de rang 54382 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2$  ; 670987, premier de rang 54383 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 114$  ; 670991, premier de rang 54384 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 671003, premier de rang 54385 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 2 \times 15$  ; 671017, premier de rang 54386 =  $2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 671029, premier de rang 54387 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 1494 + 2292$  ; 671039, premier de rang 54388 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2$  ; 671059, premier de rang 54389 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 671063, premier de rang 54390 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2$  ; 671081, premier de rang 54391 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1613$  ; 671087, premier de rang 54392 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2$  ; 671093, premier de rang 54393 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2292$  ; 671123, premier de rang 54394 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 - 114$  ; 671131, premier de rang 54395 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613$  ; 671141, premier de rang 54396 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 671159, premier de rang 54397 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 671161, premier de rang 54398 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 3$  ; 671189, premier de rang 54399 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 671201, premier de rang 54400 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 5$

671219, premier de rang 54401 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 671233, premier de rang 54402 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2$  ; 671249, premier de rang 54403 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 114$  ; 671257, premier de rang 54404 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2$  ; 671261, premier de rang 54405 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 5$  ; 671269, premier de rang 54406 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2105$  ; 671287, premier de rang 54407 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 671299, premier de rang 54408 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 671303, premier de rang 54409 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 671323, premier de rang 54410 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2$  ; 671339, premier de rang 54411 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 671353, premier de rang 54412 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times$

$3630 - 2 \times 3905 ; 671357$ , premier de rang  $54413 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 671369$ , premier de rang  $54414 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 ; 671383$ , premier de rang  $54415 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 477 ; 671401$ , premier de rang  $54416 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 671417$ , premier de rang  $54417 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2292 + 2080 ; 671431$ , premier de rang  $54418 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 23 ; 671443$ , premier de rang  $54419 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 671467$ , premier de rang  $54420 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 ; 671471$ , premier de rang  $54421 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 96 ; 671477$ , premier de rang  $54422 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 1475 ; 671501$ , premier de rang  $54423 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 114 ; 671519$ , premier de rang  $54424 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 ; 671533$ , premier de rang  $54425 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 477 ; 671537$ , premier de rang  $54426 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 671557$ , premier de rang  $54427 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 1494 ; 671581$ , premier de rang  $54428 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2105 ; 671591$ , premier de rang  $54429 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 671603$ , premier de rang  $54430 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 ; 671609$ , premier de rang  $54431 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2080 ; 671633$ , premier de rang  $54432 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 96 ; 671647$ , premier de rang  $54433 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 671651$ , premier de rang  $54434 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 - 2 ; 671681$ , premier de rang  $54435 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 41 ; 671701$ , premier de rang  $54436 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 671717$ , premier de rang  $54437 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 671729$ , premier de rang  $54438 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1613 ; 671743$ , premier de rang  $54439 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 671753$ , premier de rang  $54440 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 ; 671777$ , premier de rang  $54441 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 28 ; 671779$ , premier de rang  $54442 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 671791$ , premier de rang  $54443 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 671831$ , premier de rang  $54444 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 1475 ; 671837$ , premier de rang  $54445 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 671851$ , premier de rang  $54446 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 671887$ , premier de rang  $54447 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 ; 671893$ , premier de rang  $54448 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 13 ; 671903$ , premier de rang  $54449 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 671911$ , premier de rang  $54450 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 114 ; 671917$ , premier de rang  $54451 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 671921$ , premier de rang  $54452 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 ; 671933$ , premier de rang  $54453 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 2080 ; 671939$ , premier de rang  $54454 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 671947$ , premier de rang  $54456 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 41 ; 671969$ , premier de rang  $54457 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 35 ; 671971$ , premier de rang  $54458 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 1613 ; 671981$ , premier de rang  $54459 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 671999$ , premier de rang  $54460 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 ; 672019$ , premier de rang  $54461 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672029$ , premier de rang  $54462 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 2 \times 6 ; 672041$ , premier de rang  $54463 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 672043$ , premier de rang  $54464 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 672059$ , premier de rang  $54465 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 672073$ , premier de rang  $54466 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 672079$ , premier de rang  $54467 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 + 1494 ; 672097$ , premier de rang  $54468 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 672103$ , premier de rang  $54469 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 28 ; 672107$ , premier de rang  $54470 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 ; 672127$ , premier de rang  $54471 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 164 ; 672131$ , premier de rang  $54472 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 672137$ , premier de rang  $54473 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 - 1 ; 672143$ , premier de rang  $54474 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 ; 672151$ , premier de rang  $54475 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672167$ , premier de rang  $54476 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 672169$ , premier de rang  $54477 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96 ; 672181$ , premier de rang  $54478 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 3905 + 2080 ; 672193$ , premier de rang  $54479 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672209$ , premier de rang  $54480 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672223$ , premier de rang  $54481 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 255 ; 672227$ , premier de rang  $54482 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 ; 672229$ , premier de rang  $54483 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 164 ; 672251$ , premier de rang  $54484 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672271$ ,

premier de rang 54485 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672283$ , premier de rang 54486 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 6 ; 672289$ , premier de rang 54487 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 5 ; 672293$ , premier de rang 54488 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 ; 672311$ , premier de rang 54489 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 1494 ; 672317$ , premier de rang 54490 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3905 + 2 \times 114 ; 672323$ , premier de rang 54491 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 - 2 \times 13 ; 672341$ , premier de rang 54492 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 5 ; 672349$ , premier de rang 54493 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 4 ; 672377$ , premier de rang 54494 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 3 ; 672379$ , premier de rang 54495 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 2 \times 1 ; 672439$ , premier de rang 54496 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 - 1 ; 672443$ , premier de rang 54497 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 ; 672473$ , premier de rang 54498 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 1 ; 672493$ , premier de rang 54499 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 1 ; 672499$ , premier de rang 54500 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2$

672521, premier de rang 54501 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672557$ , premier de rang 54502 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672577$ , premier de rang 54503 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672587$ , premier de rang 54504 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 ; 672593$ , premier de rang 54505 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494 ; 672629$ , premier de rang 54506 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 255 ; 672641$ , premier de rang 54507 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672643$ , premier de rang 54508 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 ; 672653$ , premier de rang 54509 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 1 ; 672667$ , premier de rang 54510 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 255 ; 672703$ , premier de rang 54511 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 672743$ , premier de rang 54512 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 ; 672757$ , premier de rang 54513 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 5 ; 672767$ , premier de rang 54514 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 6 ; 672779$ , premier de rang 54515 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 96 ; 672781$ , premier de rang 54516 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 672787$ , premier de rang 54517 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 672799$ , premier de rang 54518 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 5 ; 672803$ , premier de rang 54519 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 - 2 \times 9 ; 672811$ , premier de rang 54520 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 672817$ , premier de rang 54521 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2080 ; 672823$ , premier de rang 54522 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 ; 672827$ , premier de rang 54523 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 2 \times 2 ; 672863$ , premier de rang 54524 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 - 3 ; 672869$ , premier de rang 54525 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 672871$ , premier de rang 54526 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 672883$ , premier de rang 54527 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 ; 672901$ , premier de rang 54528 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 96 ; 672913$ , premier de rang 54529 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 1 ; 672937$ , premier de rang 54530 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 672943$ , premier de rang 54531 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 2 ; 672949$ , premier de rang 54532 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 672953$ , premier de rang 54533 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 6 ; 672967$ , premier de rang 54534 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 672977$ , premier de rang 54535 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 4 ; 672983$ , premier de rang 54536 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 28 ; 673019$ , premier de rang 54537 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 ; 673039$ , premier de rang 54538 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 673063$ , premier de rang 54539 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464 ; 673069$ , premier de rang 54540 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 ; 673073$ , premier de rang 54541 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 2 ; 673091$ , premier de rang 54542 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 ; 673093$ , premier de rang 54543 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 673109$ , premier de rang 54544 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 673111$ , premier de rang 54545 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 28 ; 673117$ , premier de rang 54546 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1475 ; 673121$ , premier de rang 54547 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 10 ; 673129$ , premier de rang 54548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 ; 673157$ , premier de rang 54549 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 2 \times 6 ; 673193$ , premier de rang 54550 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 1613 ; 673199$ , premier de rang 54551 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 96 ; 673201$ , premier de rang 54552 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 15 ; 673207$ , premier de rang 54553 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 28 ; 673223$ , premier de rang 54554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 673241$ , premier de rang 54555 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 6 ; 673247$ , premier de rang 54556 =  $2 \times$

$36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 673271$ , premier de rang  $54557 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 673273$ , premier de rang  $54558 = 2 \times 36821 - 2292 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 673291$ , premier de rang  $54559 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 ; 673297$ , premier de rang  $54560 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 673313$ , premier de rang  $54561 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 6 ; 673327$ , premier de rang  $54562 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 35 ; 673339$ , premier de rang  $54563 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 - 2 \times 2 ; 673349$ , premier de rang  $54564 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1475 + 2 \times 114 ; 673381$ , premier de rang  $54565 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 41 ; 673391$ , premier de rang  $54566 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476 ; 673397$ , premier de rang  $54567 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 ; 673399$ , premier de rang  $54568 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 673403$ , premier de rang  $54569 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 ; 673411$ , premier de rang  $54570 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3 ; 673427$ , premier de rang  $54571 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 2 ; 673429$ , premier de rang  $54572 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 ; 673441$ , premier de rang  $54573 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 96 ; 673447$ , premier de rang  $54574 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 ; 673451$ , premier de rang  $54575 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 673457$ , premier de rang  $54576 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 ; 673459$ , premier de rang  $54577 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 10 ; 673469$ , premier de rang  $54578 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 673487$ , premier de rang  $54579 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 673499$ , premier de rang  $54580 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 ; 673513$ , premier de rang  $54581 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 477 ; 673529$ , premier de rang  $54582 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 1613 ; 673549$ , premier de rang  $54583 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 673553$ , premier de rang  $54584 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 673567$ , premier de rang  $54585 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 673573$ , premier de rang  $54586 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 255 ; 673579$ , premier de rang  $54587 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 10 ; 673609$ , premier de rang  $54588 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 673613$ , premier de rang  $54589 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 673619$ , premier de rang  $54590 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 ; 673637$ , premier de rang  $54591 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 28 ; 673639$ , premier de rang  $54592 = 2 \times 36821 + 4 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 673643$ , premier de rang  $54593 = 2 \times 36821 + 5 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 673649$ , premier de rang  $54594 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 ; 673667$ , premier de rang  $54595 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 28 ; 673669$ , premier de rang  $54596 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 673747$ , premier de rang  $54597 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 35 ; 673769$ , premier de rang  $54598 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 673781$ , premier de rang  $54599 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 673787$ , premier de rang  $54600 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 477$   
 $673793$ , premier de rang  $54601 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 673801$ , premier de rang  $54602 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 ; 673811$ , premier de rang  $54603 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 673817$ , premier de rang  $54604 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 673837$ , premier de rang  $54605 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 1464 ; 673879$ , premier de rang  $54606 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 673891$ , premier de rang  $54607 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 673921$ , premier de rang  $54608 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 673943$ , premier de rang  $54609 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 41 ; 673951$ , premier de rang  $54610 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 673961$ , premier de rang  $54611 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 673979$ , premier de rang  $54612 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 673991$ , premier de rang  $54613 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 674017$ , premier de rang  $54614 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 674057$ , premier de rang  $54615 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 674071$ , premier de rang  $54617 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 674083$ , premier de rang  $54618 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 674099$ , premier de rang  $54619 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 28 ; 674117$ , premier de rang  $54620 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 2 ; 674123$ , premier de rang  $54621 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 - 2 \times 4 ; 674131$ , premier de rang  $54622 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 114 ; 674159$ , premier de rang  $54623 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 1464 ; 674161$ , premier de rang  $54624 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 674173$ , premier de rang  $54625 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 ; 674183$ , premier de rang  $54626 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 ; 674189$ , premier de rang  $54627 =$

$36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3544 + 2292$  ;  $674227$ , premier de rang  $54628 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $674231$ , premier de rang  $54629 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136$  ;  $674239$ , premier de rang  $54630 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $674249$ , premier de rang  $54631 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $674263$ , premier de rang  $54632 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 3$  ;  $674269$ , premier de rang  $54633 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $674273$ , premier de rang  $54634 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613 + 1475$  ;  $674299$ , premier de rang  $54635 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ;  $674321$ , premier de rang  $54636 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $674347$ , premier de rang  $54637 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ;  $674357$ , premier de rang  $54638 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2$  ;  $674363$ , premier de rang  $54639 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ;  $674371$ , premier de rang  $54640 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $674393$ , premier de rang  $54641 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 6$  ;  $674419$ , premier de rang  $54642 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 13$  ;  $674431$ , premier de rang  $54643 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 149$  ;  $674449$ , premier de rang  $54644 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $674461$ , premier de rang  $54645 = 36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1475 + 2292$  ;  $674483$ , premier de rang  $54646 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613$  ;  $674501$ , premier de rang  $54647 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ;  $674533$ , premier de rang  $54648 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $674537$ , premier de rang  $54649 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1475$  ;  $674551$ , premier de rang  $54650 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 255$  ;  $674563$ , premier de rang  $54651 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 477 + 114$  ;  $674603$ , premier de rang  $54652 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $674647$ , premier de rang  $54653 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 6$  ;  $674669$ , premier de rang  $54654 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $674677$ , premier de rang  $54655 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ;  $674683$ , premier de rang  $54656 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $674693$ , premier de rang  $54657 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 149$  ;  $674699$ , premier de rang  $54658 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 1475 + 1464$  ;  $674701$ , premier de rang  $54659 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 6$  ;  $674711$ , premier de rang  $54660 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 9$  ;  $674717$ , premier de rang  $54661 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2105$  ;  $674719$ , premier de rang  $54662 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $674731$ , premier de rang  $54663 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 3$  ;  $674741$ , premier de rang  $54664 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 35$  ;  $674749$ , premier de rang  $54665 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $674759$ , premier de rang  $54666 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 41$  ;  $674761$ , premier de rang  $54667 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $674767$ , premier de rang  $54668 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 1$  ;  $674771$ , premier de rang  $54669 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ;  $674789$ , premier de rang  $54670 = 36821 + 2 \times 3544 + 3905 + 3630 + 2 \times 1613$  ;  $674813$ , premier de rang  $54671 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ;  $674827$ , premier de rang  $54672 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 164$  ;  $674831$ , premier de rang  $54673 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 2136$  ;  $674833$ , premier de rang  $54674 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $674837$ , premier de rang  $54675 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $674851$ , premier de rang  $54676 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 - 477$  ;  $674857$ , premier de rang  $54677 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1464$  ;  $674867$ , premier de rang  $54678 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $674879$ , premier de rang  $54679 = 36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2136$  ;  $674903$ , premier de rang  $54680 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $674929$ , premier de rang  $54681 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 13$  ;  $674941$ , premier de rang  $54682 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 477$  ;  $674953$ , premier de rang  $54683 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 2292$  ;  $674957$ , premier de rang  $54684 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $674977$ , premier de rang  $54685 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ;  $674987$ , premier de rang  $54686 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1464 + 2080$  ;  $675029$ , premier de rang  $54687 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $675067$ , premier de rang  $54688 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2$  ;  $675071$ , premier de rang  $54689 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $675079$ , premier de rang  $54690 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $675083$ , premier de rang  $54691 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 477$  ;  $675097$ , premier de rang  $54692 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 149$  ;  $675109$ , premier de rang  $54693 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $675113$ , premier de rang  $54694 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 13$  ;  $675131$ , premier de rang  $54695 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 6$  ;  $675133$ , premier de rang  $54696 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $675151$ , premier de rang  $54697 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $675161$ , premier de rang  $54698 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $675163$ , premier de

rang 54699 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 675173, premier de rang 54700 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$

675179, premier de rang 54701 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 3$  ; 675187, premier de rang 54702 =  $2 \times 36821 + 114 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675197, premier de rang 54703 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 4$  ; 675221, premier de rang 54704 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 3$  ; 675239, premier de rang 54705 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2$  ; 675247, premier de rang 54706 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 675251, premier de rang 54707 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494$  ; 675253, premier de rang 54708 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2$  ; 675263, premier de rang 54709 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ; 675271, premier de rang 54710 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 675299, premier de rang 54711 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 4$  ; 675313, premier de rang 54712 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 5$  ; 675319, premier de rang 54713 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1464$  ; 675341, premier de rang 54714 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 675347, premier de rang 54715 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 4$  ; 675391, premier de rang 54716 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 675407, premier de rang 54717 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 5$  ; 675413, premier de rang 54718 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ; 675419, premier de rang 54719 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675449, premier de rang 54720 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 13$  ; 675457, premier de rang 54721 =  $2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675463, premier de rang 54722 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ; 675481, premier de rang 54723 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 675511, premier de rang 54724 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2080 + 1475$  ; 675539, premier de rang 54725 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 28$  ; 675541, premier de rang 54726 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 + 1613$  ; 675551, premier de rang 54727 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 114$  ; 675553, premier de rang 54728 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 675559, premier de rang 54729 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 255$  ; 675569, premier de rang 54730 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 23$  ; 675581, premier de rang 54731 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 675593, premier de rang 54732 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675601, premier de rang 54733 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 13$  ; 675607, premier de rang 54734 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 477$  ; 675611, premier de rang 54735 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 675617, premier de rang 54736 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1475 + 2 \times 114$  ; 675629, premier de rang 54737 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 41$  ; 675643, premier de rang 54738 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 + 1464$  ; 675713, premier de rang 54739 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 675739, premier de rang 54740 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675743, premier de rang 54741 =  $2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675751, premier de rang 54742 =  $2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675781, premier de rang 54743 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 96$  ; 675797, premier de rang 54744 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675817, premier de rang 54745 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 675823, premier de rang 54746 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613 + 1475$  ; 675827, premier de rang 54747 =  $2 \times 36821 - 28 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675839, premier de rang 54748 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 41$  ; 675841, premier de rang 54749 =  $2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675859, premier de rang 54750 =  $2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675863, premier de rang 54751 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 675877, premier de rang 54752 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 255$  ; 675881, premier de rang 54753 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 23$  ; 675889, premier de rang 54754 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675923, premier de rang 54755 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 114$  ; 675929, premier de rang 54756 =  $36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3544 + 2105$  ; 675931, premier de rang 54757 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 675959, premier de rang 54758 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2105$  ; 675973, premier de rang 54759 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 41$  ; 675977, premier de rang 54760 =  $2 \times 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 675979, premier de rang 54761 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1475$  ; 676007, premier de rang 54762 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676009, premier de rang 54763 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 676031, premier de rang 54764 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 676037, premier de rang 54765 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 96$  ; 676043, premier de rang 54766 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 676051, premier de rang 54767 =  $2 \times 36821 + 23 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676057, premier de rang 54768 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2105 +$

1494 ; 676061, premier de rang  $54769 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 1464$  ; 676069, premier de rang  $54770 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676099, premier de rang  $54771 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 35$  ; 676103, premier de rang  $54772 = 2 \times 36821 - 28 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676111, premier de rang  $54773 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 676129, premier de rang  $54774 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 96$  ; 676147, premier de rang  $54775 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676171, premier de rang  $54776 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 676211, premier de rang  $54777 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 164$  ; 676217, premier de rang  $54778 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2$  ; 676219, premier de rang  $54779 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 149$  ; 676241, premier de rang  $54780 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ; 676253, premier de rang  $54781 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 676259, premier de rang  $54782 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 255$  ; 676279, premier de rang  $54783 = 2 \times 36821 - 35 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676289, premier de rang  $54784 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 35$  ; 676297, premier de rang  $54785 = 2 \times 36821 - 15 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676337, premier de rang  $54786 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 676339, premier de rang  $54787 = 2 \times 36821 - 13 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676349, premier de rang  $54788 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676363, premier de rang  $54789 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 41$  ; 676373, premier de rang  $54790 = 2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676387, premier de rang  $54791 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676391, premier de rang  $54792 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ; 676409, premier de rang  $54793 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475$  ; 676411, premier de rang  $54794 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 676421, premier de rang  $54795 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 23$  ; 676427, premier de rang  $54796 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676463, premier de rang  $54797 = 2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676469, premier de rang  $54798 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676493, premier de rang  $54799 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 477$  ; 676523, premier de rang  $54800 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

676573, premier de rang  $54801 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 676589, premier de rang  $54802 = 2 \times 36821 + 2 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676597, premier de rang  $54803 = 2 \times 36821 + 28 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676601, premier de rang  $54804 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676649, premier de rang  $54805 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676661, premier de rang  $54806 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 676679, premier de rang  $54807 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 6$  ; 676703, premier de rang  $54808 = 2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676717, premier de rang  $54809 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 5$  ; 676721, premier de rang  $54810 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2$  ; 676727, premier de rang  $54811 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 164$  ; 676733, premier de rang  $54812 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676747, premier de rang  $54813 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 676751, premier de rang  $54814 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 5$  ; 676763, premier de rang  $54815 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 1464$  ; 676771, premier de rang  $54816 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 3$  ; 676807, premier de rang  $54817 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 3630 + 2080$  ; 676829, premier de rang  $54818 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676859, premier de rang  $54819 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464$  ; 676861, premier de rang  $54820 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 676883, premier de rang  $54821 = 2 \times 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676891, premier de rang  $54822 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 3$  ; 676903, premier de rang  $54823 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 676909, premier de rang  $54824 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676919, premier de rang  $54825 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1464$  ; 676927, premier de rang  $54826 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 676931, premier de rang  $54827 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 114$  ; 676937, premier de rang  $54828 = 2 \times 36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676943, premier de rang  $54829 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 676961, premier de rang  $54830 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676967, premier de rang  $54831 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 676979, premier de rang  $54832 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 13$  ; 676981, premier de rang  $54833 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 164$  ; 676987, premier de rang  $54834 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 15$  ; 676993, premier de rang  $54835 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1464 + 2 \times 255$  ; 677011, premier de rang  $54836 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 677021, premier de rang  $54837 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 2292$  ; 677029, premier de rang  $54838 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 4476 - 2$

$2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 677041$ , premier de rang  $54839 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 2080$  ;  
 677057, premier de rang  $54840 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 149$  ; 677077, premier de rang  
 $54841 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475$  ; 677081, premier de rang  $54842 = 36821 + 2 \times 4476 + 2$   
 $\times 2105 + 3905 + 2 \times 477$  ; 677107, premier de rang  $54843 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 1464$  ;  
 677111, premier de rang  $54844 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 677113, premier de rang  
 $54845 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 677119, premier de rang  $54846 = 2 \times 36821 +$   
 $28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 677147, premier de rang  $54847 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475$   
 $+ 6$  ; 677167, premier de rang  $54848 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 677177, premier de rang  
 $54849 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 1494 + 1464$  ; 677213, premier de rang  $54850 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 677227, premier de rang  $54851 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $1494 - 28$  ; 677231, premier de rang  $54852 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 477$  ; 677233,  
 premier de rang  $54853 = 2 \times 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 677239, premier de rang  $54854 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 13$  ; 677309, premier de rang  $54855 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2136 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 677311, premier de rang  $54856 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times$   
 $4476$  ; 677321, premier de rang  $54857 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 677323, premier  
 de rang  $54858 = 2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 677333, premier de rang  $54859 = 36821 + 2$   
 $\times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 10$  ; 677357, premier de rang  $54860 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $1464 + 41$  ; 677371, premier de rang  $54861 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ; 677387,  
 premier de rang  $54862 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1613$  ; 677423, premier de rang  $54863 =$   
 $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 677441, premier de rang  $54864 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $2292 + 3544 + 2105$  ; 677447, premier de rang  $54865 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 2 \times$   
 $1464$  ; 677459, premier de rang  $54866 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 677461, premier de rang  
 $54867 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 13$  ; 677471, premier de rang  $54868 = 36821 +$   
 $2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 164$  ; 677473, premier de rang  $54869 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 255$  ; 677531, premier de rang  $54870 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 96$  ; 677533,  
 premier de rang  $54871 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 4$  ; 677539, premier de rang  $54872 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2$  ; 677543, premier de rang  $54873 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 +$   
 $3630 + 2136$  ; 677561, premier de rang  $54874 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 677563,  
 premier de rang  $54875 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 35$  ; 677587, premier de rang  $54876 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 35$  ; 677627, premier de rang  $54877 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 1494 - 2$  ; 677639, premier de rang  $54878 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  
 677647, premier de rang  $54879 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494$  ; 677657, premier de rang  $54880 =$   
 $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 677681, premier de rang  $54881 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 1494 + 2$  ; 677683, premier de rang  $54882 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2$  ;  
 677687, premier de rang  $54883 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 677717, premier de rang  
 $54884 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 255$  ; 677737, premier de rang  $54885 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 2 \times 28$  ; 677767, premier de rang  $54886 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times$   
 $3544 - 2$  ; 677779, premier de rang  $54887 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 23$  ; 677783,  
 premier de rang  $54888 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 677791, premier de rang  $54889 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 677813, premier de rang  $54890 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ; 677827, premier de rang  $54891 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ;  
 677857, premier de rang  $54892 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 13$  ; 677891, premier de rang  
 $54893 = 2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 677927, premier de rang  $54894 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 3905 + 1475 - 164$  ; 677947, premier de rang  $54895 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3544 + 2136$  ;  
 677953, premier de rang  $54896 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 677959, premier de rang  
 $54897 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ; 677983, premier de rang  $54898 = 36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 149$  ; 678023, premier de rang  $54899 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 +$   
 $2 \times 10$  ; 678037, premier de rang  $54900 = 2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$   
  
 678047, premier de rang  $54901 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 41$  ; 678061, premier de rang  
 $54902 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2$  ; 678077, premier de rang  $54903 = 36821 + 2 \times$   
 $3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2136$  ; 678101, premier de rang  $54904 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times$   
 $477$  ; 678103, premier de rang  $54905 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 255$  ; 678133,  
 premier de rang  $54906 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2$  ; 678157, premier de rang  $54907 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 678169, premier de rang  $54908 = 2 \times 36821 + 164 - 2136 -$

$2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 678179$ , premier de rang  $54909 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2080$  ;  
 $678191$ , premier de rang  $54910 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 35$  ;  $678199$ , premier de rang  
 $54911 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 35$  ;  $678203$ , premier de rang  $54912 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $678211$ , premier de rang  $54913 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 -$   
 $28$  ;  $678217$ , premier de rang  $54914 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 255$  ;  $678221$ , premier de rang  
 $54915 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 15$  ;  $678229$ , premier de rang  $54916 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 164 - 2292 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $678253$ , premier de rang  $54917 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $1613 - 28$  ;  $678289$ , premier de rang  $54918 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 1613$  ;  $678299$ , premier  
de rang  $54919 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $678329$ , premier de rang  $54920 = 36821$   
 $+ 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 23$  ;  $678341$ , premier de rang  $54921 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 +$   
 $2080 - 2 \times 96$  ;  $678343$ , premier de rang  $54922 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $678367$ ,  
premier de rang  $54923 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 41$  ;  $678371$ , premier de rang  $54924$   
 $= 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1475$  ;  $678383$ , premier de rang  $54925 = 36821 + 2 \times 3905 + 2$   
 $\times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 96$  ;  $678401$ , premier de rang  $54926 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 -$   
 $2$  ;  $678407$ , premier de rang  $54927 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 35$  ;  $678409$ , premier de  
rang  $54928 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 149$  ;  $678413$ , premier de rang  $54929 = 2 \times 36821 +$   
 $255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $678421$ , premier de rang  $54930 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $1613 - 15$  ;  $678437$ , premier de rang  $54931 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 10$  ;  $678451$ , premier de  
rang  $54932 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 13$  ;  $678463$ , premier de rang  $54933 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ;  $678479$ , premier de rang  $54934 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136$   
 $+ 2105$  ;  $678481$ , premier de rang  $54935 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 10$  ;  $678493$ , premier  
de rang  $54936 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2292 + 1475$  ;  $678499$ , premier de rang  $54937 = 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 - 4$  ;  $678533$ , premier de rang  $54938 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 -$   
 $2$  ;  $678541$ , premier de rang  $54939 = 2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $678553$ , premier de rang  
 $54940 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 13$  ;  $678563$ , premier de rang  $54941 = 36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 3544 + 2080$  ;  $678577$ , premier de rang  $54942 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ;  
 $678581$ , premier de rang  $54943 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $678593$ , premier de  
rang  $54944 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 1$  ;  $678599$ , premier de rang  $54945 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613$  ;  $678607$ , premier de rang  $54946 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $3905$  ;  $678611$ , premier de rang  $54947 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1$  ;  $678631$ , premier  
de rang  $54948 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 9$  ;  $678637$ , premier de rang  $54949 = 2 \times 36821 -$   
 $1613 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $678641$ , premier de rang  $54950 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times$   
 $3905$  ;  $678647$ , premier de rang  $54951 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 10$  ;  $678649$ , premier de  
rang  $54952 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $678653$ , premier de rang  $54953 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 164$  ;  $678659$ , premier de rang  $54954 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 -$   
 $2 \times 6$  ;  $678719$ , premier de rang  $54955 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 114$  ;  $678721$ , premier  
de rang  $54956 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 2 \times 5$  ;  $678731$ , premier de rang  $54957 = 36821 + 2$   
 $\times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 9$  ;  $678739$ , premier de rang  $54958 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 +$   
 $1613$  ;  $678749$ , premier de rang  $54959 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 9$  ;  $678757$ , premier de  
rang  $54960 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 - 6$  ;  $678761$ , premier de rang  $54961 = 36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 10$  ;  $678763$ , premier de rang  $54962 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 35$  ;  
 $678767$ , premier de rang  $54963 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 114$  ;  $678773$ , premier de rang  
 $54964 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $678779$ , premier de rang  $54965 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $1464 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $678809$ , premier de rang  $54966 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105$  ;  
 $678823$ , premier de rang  $54967 = 2 \times 36821 + 149 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $678829$ , premier de rang  
 $54968 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 2 \times 114$  ;  $678833$ , premier de rang  $54969 = 36821 + 2 \times 4476$   
 $+ 2 \times 3544 + 2136 - 28$  ;  $678859$ , premier de rang  $54970 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 $678871$ , premier de rang  $54971 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 13$  ;  $678883$ , premier de rang  
 $54972 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $678901$ , premier de rang  $54973 = 36821 + 2 \times$   
 $3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28$  ;  $678907$ , premier de rang  $54974 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 +$   
 $477$  ;  $678941$ , premier de rang  $54975 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 9$  ;  $678943$ , premier de rang  
 $54976 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $678949$ , premier de rang  $54977 = 36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 10$  ;  $678959$ , premier de rang  $54978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 6$  ;  
 $678971$ , premier de rang  $54979 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $678989$ , premier de  
rang  $54980 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 35$  ;  $679033$ , premier de rang  $54981 = 36821 + 2 \times$

$3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1494 ; 679037$ , premier de rang  $54982 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 679039$ , premier de rang  $54983 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 679051$ , premier de rang  $54984 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 2 \times 255 ; 679067$ , premier de rang  $54985 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 679087$ , premier de rang  $54986 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 2 \times 10 ; 679111$ , premier de rang  $54987 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 679123$ , premier de rang  $54988 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 + 2105 ; 679127$ , premier de rang  $54989 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 2 \times 4 ; 679153$ , premier de rang  $54990 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 149 ; 679157$ , premier de rang  $54991 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 6 ; 679169$ , premier de rang  $54992 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476 ; 679171$ , premier de rang  $54993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 - 4 ; 679183$ , premier de rang  $54994 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 679207$ , premier de rang  $54995 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 679219$ , premier de rang  $54996 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 679223$ , premier de rang  $54997 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 ; 679229$ , premier de rang  $54998 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 679249$ , premier de rang  $54999 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 679277$ , premier de rang  $55000 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2$   
 $679279$ , premier de rang  $55001 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 164 ; 679297$ , premier de rang  $55002 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 ; 679309$ , premier de rang  $55003 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3630 + 2 \times 1494 ; 679319$ , premier de rang  $55004 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 477 ; 679333$ , premier de rang  $55005 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 4 ; 679361$ , premier de rang  $55006 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 9 ; 679363$ , premier de rang  $55007 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1464 + 2 \times 255 ; 679369$ , premier de rang  $55008 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 679373$ , premier de rang  $55009 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 6 ; 679381$ , premier de rang  $55010 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 13 ; 679403$ , premier de rang  $55011 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1464 ; 679409$ , premier de rang  $55012 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 ; 679417$ , premier de rang  $55013 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475 + 2080 ; 679423$ , premier de rang  $55014 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 ; 679433$ , premier de rang  $55015 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 35 ; 679451$ , premier de rang  $55016 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 1475 ; 679463$ , premier de rang  $55017 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 96 ; 679487$ , premier de rang  $55018 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 ; 679501$ , premier de rang  $55019 = 2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 679517$ , premier de rang  $55020 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 679519$ , premier de rang  $55021 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 96 ; 679531$ , premier de rang  $55022 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 679537$ , premier de rang  $55023 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 13 ; 679561$ , premier de rang  $55024 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 679597$ , premier de rang  $55025 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 28 ; 679603$ , premier de rang  $55026 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 2 \times 1494 + 2105 ; 679607$ , premier de rang  $55027 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 679633$ , premier de rang  $55028 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 679639$ , premier de rang  $55029 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 3544 + 2 \times 1464 ; 679669$ , premier de rang  $55030 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 679681$ , premier de rang  $55031 = 36821 + 2 \times 3905 + 3630 + 3544 + 2 \times 1613 ; 679691$ , premier de rang  $55032 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 - 15 ; 679699$ , premier de rang  $55033 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 41 ; 679709$ , premier de rang  $55034 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 ; 679733$ , premier de rang  $55035 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 41 ; 679741$ , premier de rang  $55036 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1475 ; 679747$ , premier de rang  $55037 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 2 \times 255 ; 679751$ , premier de rang  $55038 = 2 \times 36821 + 10 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 679753$ , premier de rang  $55039 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 679781$ , premier de rang  $55040 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1613 + 2136 ; 679793$ , premier de rang  $55041 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 679807$ , premier de rang  $55042 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2105 ; 679823$ , premier de rang  $55043 = 2 \times 36821 + 15 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 679829$ , premier de rang  $55044 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 15 ; 679837$ , premier de rang  $55045 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 679843$ , premier de rang  $55046 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 2 \times 6 ; 679859$ , premier de rang  $55047 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 ; 679867$ , premier de rang  $55048 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 13 ; 679879$ , premier de rang  $55049 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 679883$ , premier de rang  $55050 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 679891$ , premier de rang  $55051 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2080 ; 679897$ , premier de

rang 55052 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 - 6$  ; 679907, premier de rang 55053 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 679909, premier de rang 55054 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 679919, premier de rang 55055 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 679933, premier de rang 55056 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 2 \times 41$  ; 679951, premier de rang 55057 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1464 + 2 \times 5$  ; 679957, premier de rang 55058 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475$  ; 679961, premier de rang 55059 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2105 + 2292$  ; 679969, premier de rang 55060 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 1$  ; 679981, premier de rang 55061 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 679993, premier de rang 55062 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2105 + 96$  ; 679999, premier de rang 55063 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 5$  ; 680003, premier de rang 55064 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 6$  ; 680027, premier de rang 55065 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 6$  ; 680039, premier de rang 55066 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 680059, premier de rang 55067 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2136 + 2 \times 35$  ; 680077, premier de rang 55068 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2$  ; 680081, premier de rang 55069 =  $2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 680083, premier de rang 55070 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 6$  ; 680107, premier de rang 55071 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 3$  ; 680123, premier de rang 55072 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 5$  ; 680129, premier de rang 55073 =  $2 \times 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 680159, premier de rang 55074 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905$  ; 680161, premier de rang 55075 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 2 \times 1$  ; 680177, premier de rang 55076 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 - 1$  ; 680189, premier de rang 55077 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494$  ; 680203, premier de rang 55078 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 1$  ; 680209, premier de rang 55079 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 1$  ; 680213, premier de rang 55080 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 3$  ; 680237, premier de rang 55081 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 680249, premier de rang 55082 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 5$  ; 680263, premier de rang 55083 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 3$  ; 680291, premier de rang 55084 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 680293, premier de rang 55085 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 680297, premier de rang 55086 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2$  ; 680299, premier de rang 55087 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 5$  ; 680321, premier de rang 55088 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 680327, premier de rang 55089 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 15$  ; 680341, premier de rang 55090 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 23$  ; 680347, premier de rang 55091 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 680353, premier de rang 55092 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 680377, premier de rang 55093 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 680387, premier de rang 55094 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 680399, premier de rang 55095 =  $2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 680401, premier de rang 55096 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 255$  ; 680411, premier de rang 55097 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 - 41$  ; 680417, premier de rang 55098 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 15$  ; 680431, premier de rang 55099 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 9$  ; 680441, premier de rang 55100 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2105$

680443, premier de rang 55101 =  $2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 680453, premier de rang 55102 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 15$  ; 680489, premier de rang 55103 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 5$  ; 680503, premier de rang 55104 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 15$  ; 680507, premier de rang 55105 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 164$  ; 680509, premier de rang 55106 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 477$  ; 680531, premier de rang 55107 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 1494$  ; 680539, premier de rang 55108 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 9$  ; 680567, premier de rang 55109 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 - 2 \times 2$  ; 680569, premier de rang 55110 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 680587, premier de rang 55111 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 680597, premier de rang 55112 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2$  ; 680611, premier de rang 55113 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080$  ; 680623, premier de rang 55114 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 680633, premier de rang 55115 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 41$  ; 680651, premier de rang 55116 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 680657, premier de rang 55117 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613$  ; 680681, premier de rang 55118 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 5$  ; 680707, premier de rang 55119 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 680749, premier de rang 55120 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 3$  ; 680759, premier de rang 55121 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 680767, premier de rang 55122 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 680783, premier de rang 55123 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$

$3630 + 2080 + 2 \times 5$  ; 680803, premier de rang 55124 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 255$  ;  
 680809, premier de rang 55125 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 680831, premier de rang  
 55126 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 680857, premier de rang 55127 =  $2 \times 36821 + 13 -$   
 $3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 680861, premier de rang 55128 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$   
 ; 680873, premier de rang 55129 =  $2 \times 36821 + 15 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 680879, premier de rang  
 55130 =  $2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 680881, premier de rang 55131 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times$   
 $2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 680917, premier de rang 55132 =  $2 \times 36821 - 6 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 680929, premier de rang 55133 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2080$  ; 680959, premier de rang  
 55134 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 680971, premier de rang 55135 =  $36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 9$  ; 680987, premier de rang 55136 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 680989, premier de rang 55137 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 680993, premier de rang  
 55138 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105$  ; 681001, premier de rang 55139 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 149$  ; 681011, premier de rang 55140 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times$   
 $3630$  ; 681019, premier de rang 55141 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 3$  ; 681041, premier de rang  
 55142 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 681047, premier de rang 55143 =  $36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 15$  ; 681049, premier de rang 55144 =  $2 \times 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 681061, premier de rang 55145 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 28$  ; 681067, premier de rang  
 55146 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 681089, premier de rang 55147 =  $36821 + 2 \times 3905 +$   
 $2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 15$  ; 681091, premier de rang 55148 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times$   
 $5$  ; 681113, premier de rang 55149 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 2 \times 10$  ; 681127, premier de rang  
 55150 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 681137, premier de rang 55151 =  $2 \times 36821 - 2 \times$   
 $1613 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 681151, premier de rang 55152 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 -$   
 $1$  ; 681167, premier de rang 55153 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292$  ; 681179, premier de rang 55154  
 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2$  ; 681221, premier de rang 55155 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3544 + 2292 + 2 \times 1$  ; 681229, premier de rang 55156 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 41$  ;  
 681251, premier de rang 55157 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 2$  ; 681253, premier de rang  
 55158 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 681257, premier de rang 55159 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 2136 - 10$  ; 681259, premier de rang 55160 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$   
 ; 681271, premier de rang 55161 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 681293, premier de rang  
 55162 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 9$  ; 681311, premier de rang 55163 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3630 + 2136 - 2 \times 3$  ; 681337, premier de rang 55164 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  
 681341, premier de rang 55165 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 164$  ; 681361, premier de rang  
 55166 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2$  ; 681367, premier de rang 55167 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times$   
 $1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 681371, premier de rang 55168 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $4476$  ; 681403, premier de rang 55169 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136$  ; 681407, premier de rang  
 55170 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 681409, premier de rang 55171 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 9$  ; 681419, premier de rang 55172 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 3$   
 ; 681427, premier de rang 55173 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 114$  ; 681449, premier de rang  
 55174 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 5$  ; 681451, premier de rang 55175 =  $36821 + 2 \times 4476 +$   
 $2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 3$  ; 681481, premier de rang 55176 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 $4476$  ; 681487, premier de rang 55177 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 149$  ; 681493,  
 premier de rang 55178 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 9$  ; 681497, premier de rang 55179 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 10$  ; 681521, premier de rang 55180 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times$   
 $2080 - 149$  ; 681523, premier de rang 55181 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 - 15$  ; 681539, premier  
 de rang 55182 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 681557, premier de rang 55183 =  $36821 + 2 \times$   
 $4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 15$  ; 681563, premier de rang 55184 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 -$   
 $2 \times 3544 - 2$  ; 681589, premier de rang 55185 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 164$  ; 681607,  
 premier de rang 55186 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 681613, premier de rang 55187  
 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 681623, premier de rang 55188 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3905 + 1613 - 2 \times 4$  ; 681631, premier de rang 55189 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 10$  ;  
 681647, premier de rang 55190 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2$  ; 681673, premier de rang  
 55191 =  $2 \times 36821 + 1494 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 681677, premier de rang 55192 =  $2 \times 36821 + 164 -$   
 $3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 681689, premier de rang 55193 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2105 +$   
 $2080$  ; 681719, premier de rang 55194 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 681727, premier  
 de rang 55195 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 41$  ; 681731, premier de rang 55196 =  $36821 +$

$2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613$  ; 681763, premier de rang 55197 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 681773, premier de rang 55198 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 681781, premier de rang 55199 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 41$  ; 681787, premier de rang 55200 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 4$

681809, premier de rang 55201 =  $2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 681823, premier de rang 55202 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3544 + 1613$  ; 681833, premier de rang 55203 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464 + 2292$  ; 681839, premier de rang 55204 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 681841, premier de rang 55205 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 9$  ; 681883, premier de rang 55206 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 10$  ; 681899, premier de rang 55207 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 149$  ; 681913, premier de rang 55208 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 681931, premier de rang 55209 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 96$  ; 681943, premier de rang 55210 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 41$  ; 681949, premier de rang 55211 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 477$  ; 681971, premier de rang 55212 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 681977, premier de rang 55213 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 96$  ; 681979, premier de rang 55214 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2$  ; 681983, premier de rang 55215 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 23$  ; 681997, premier de rang 55216 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 10$  ; 682001, premier de rang 55217 =  $2 \times 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 682009, premier de rang 55218 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 3905 + 2 \times 1464$  ; 682037, premier de rang 55219 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 23$  ; 682049, premier de rang 55220 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 41$  ; 682063, premier de rang 55221 =  $2 \times 36821 + 477 - 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682069, premier de rang 55222 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 164$  ; 682079, premier de rang 55223 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 35$  ; 682141, premier de rang 55224 =  $2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 682147, premier de rang 55225 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2080$  ; 682151, premier de rang 55226 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 149$  ; 682153, premier de rang 55227 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 114$  ; 682183, premier de rang 55228 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 682207, premier de rang 55229 =  $2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 682219, premier de rang 55230 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 682229, premier de rang 55231 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 35$  ; 682237, premier de rang 55232 =  $2 \times 36821 - 35 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682247, premier de rang 55233 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1464$  ; 682259, premier de rang 55234 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 96$  ; 682277, premier de rang 55235 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2292 + 2 \times 41$  ; 682289, premier de rang 55236 =  $2 \times 36821 - 114 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 682291, premier de rang 55237 =  $2 \times 36821 - 149 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682303, premier de rang 55238 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 682307, premier de rang 55239 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 3544 + 2292$  ; 682321, premier de rang 55240 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 682327, premier de rang 55241 =  $2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682333, premier de rang 55242 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 477$  ; 682337, premier de rang 55243 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 682361, premier de rang 55244 =  $2 \times 36821 - 23 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682373, premier de rang 55245 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 682411, premier de rang 55246 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2105$  ; 682417, premier de rang 55247 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682421, premier de rang 55248 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 682427, premier de rang 55249 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 96$  ; 682439, premier de rang 55250 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 682447, premier de rang 55251 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 41$  ; 682463, premier de rang 55252 =  $2 \times 36821 + 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682471, premier de rang 55253 =  $2 \times 36821 - 41 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 682483, premier de rang 55254 =  $2 \times 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 682489, premier de rang 55255 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 682511, premier de rang 55256 =  $2 \times 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682519, premier de rang 55257 =  $2 \times 36821 - 10 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682531, premier de rang 55258 =  $2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682547, premier de rang 55259 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 35$  ; 682597, premier de rang 55260 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 682607, premier de rang 55261 =  $2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 682637, premier de rang 55262 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 149$  ; 682657, premier de rang 55263 =  $2 \times 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682673, premier de rang 55264 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2$  ; 682679, premier de rang 55265 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 114$  ; 682697, premier de rang 55266 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 35$  ; 682699, premier de

rang 55267 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682723, premier de rang 55268 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 682729, premier de rang 55269 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2080 + 2 \times 164$  ; 682733, premier de rang 55270 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 682739, premier de rang 55271 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 164$  ; 682751, premier de rang 55272 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 1494$  ; 682763, premier de rang 55273 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 682777, premier de rang 55274 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 682789, premier de rang 55275 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 682811, premier de rang 55276 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 477$  ; 682819, premier de rang 55277 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 164$  ; 682901, premier de rang 55278 =  $2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 682933, premier de rang 55279 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 255$  ; 682943, premier de rang 55280 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 682951, premier de rang 55281 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 164$  ; 682967, premier de rang 55282 =  $2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 683003, premier de rang 55283 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 683021, premier de rang 55284 =  $2 \times 36821 - 10 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683041, premier de rang 55285 =  $2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683047, premier de rang 55286 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2$  ; 683071, premier de rang 55287 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2292$  ; 683083, premier de rang 55288 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683087, premier de rang 55289 =  $2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683119, premier de rang 55290 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2$  ; 683129, premier de rang 55291 =  $2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683143, premier de rang 55292 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 683149, premier de rang 55293 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 28$  ; 683159, premier de rang 55294 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683201, premier de rang 55295 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 15$  ; 683231, premier de rang 55296 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 477$  ; 683251, premier de rang 55297 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 41$  ; 683257, premier de rang 55298 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 683273, premier de rang 55299 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 13$  ; 683299, premier de rang 55300 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$

683303, premier de rang 55301 =  $2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 683317, premier de rang 55302 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 1464$  ; 683323, premier de rang 55303 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 13$  ; 683341, premier de rang 55304 =  $2 \times 36821 + 10 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683351, premier de rang 55305 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 2 \times 96$  ; 683357, premier de rang 55306 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 683377, premier de rang 55307 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 683381, premier de rang 55308 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 683401, premier de rang 55309 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 96$  ; 683407, premier de rang 55310 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 683437, premier de rang 55311 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 683447, premier de rang 55312 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 683453, premier de rang 55313 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 2 \times 6$  ; 683461, premier de rang 55314 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683471, premier de rang 55315 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683477, premier de rang 55316 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2$  ; 683479, premier de rang 55317 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 6$  ; 683483, premier de rang 55318 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 683489, premier de rang 55319 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 - 6$  ; 683503, premier de rang 55320 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683513, premier de rang 55321 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ; 683567, premier de rang 55322 =  $2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683591, premier de rang 55323 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 6$  ; 683597, premier de rang 55324 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2$  ; 683603, premier de rang 55325 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683651, premier de rang 55326 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 3$  ; 683653, premier de rang 55327 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2105$  ; 683681, premier de rang 55328 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2$  ; 683687, premier de rang 55329 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$  ; 683693, premier de rang 55330 =  $2 \times 36821 + 2080 - 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 683699, premier de rang 55331 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 6$  ; 683701, premier de rang 55332 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 3$  ; 683713, premier de rang 55333 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 164$  ; 683719, premier de rang 55334 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 15$  ; 683731, premier de rang 55335 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 6$  ; 683737, premier de rang 55336 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 - 13$  ; 683747, premier de rang 55337 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 6$  ; 683759,

premier de rang 55338 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 41$  ; 683777, premier de rang 55339 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 683783, premier de rang 55340 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683789, premier de rang 55341 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 683807, premier de rang 55342 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 13$  ; 683819, premier de rang 55343 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 683821, premier de rang 55344 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 35$  ; 683831, premier de rang 55345 =  $2 \times 36821 - 5 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683833, premier de rang 55346 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 683843, premier de rang 55347 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 9$  ; 683857, premier de rang 55348 =  $2 \times 36821 - 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 683861, premier de rang 55349 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630$  ; 683863, premier de rang 55350 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683873, premier de rang 55351 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 255$  ; 683887, premier de rang 55352 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 1464$  ; 683899, premier de rang 55353 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 41$  ; 683909, premier de rang 55354 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 683911, premier de rang 55355 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 683923, premier de rang 55356 =  $2 \times 36821 - 1494 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 683933, premier de rang 55357 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 683939, premier de rang 55358 =  $2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 683957, premier de rang 55359 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 683983, premier de rang 55360 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 684007, premier de rang 55361 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 684017, premier de rang 55362 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 13$  ; 684037, premier de rang 55363 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 684053, premier de rang 55364 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2$  ; 684091, premier de rang 55365 =  $2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 684109, premier de rang 55366 =  $2 \times 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 684113, premier de rang 55367 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 684119, premier de rang 55368 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2080 + 255$  ; 684121, premier de rang 55369 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 10$  ; 684127, premier de rang 55370 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2$  ; 684157, premier de rang 55371 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 2 \times 23$  ; 684163, premier de rang 55372 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 684191, premier de rang 55373 =  $2 \times 36821 + 23 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 684217, premier de rang 55374 =  $2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 684221, premier de rang 55375 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1494 + 2 \times 149$  ; 684239, premier de rang 55376 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684269, premier de rang 55377 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 2 \times 1$  ; 684289, premier de rang 55379 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105$  ; 684293, premier de rang 55380 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684311, premier de rang 55381 =  $2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684329, premier de rang 55382 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 3$  ; 684337, premier de rang 55383 =  $2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684347, premier de rang 55384 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684349, premier de rang 55385 =  $2 \times 36821 - 1 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684373, premier de rang 55386 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684379, premier de rang 55387 =  $2 \times 36821 + 1 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684407, premier de rang 55388 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684419, premier de rang 55389 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 684427, premier de rang 55390 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 3630 + 41$  ; 684433, premier de rang 55391 =  $2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684443, premier de rang 55392 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684451, premier de rang 55393 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684469, premier de rang 55394 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 41$  ; 684473, premier de rang 55395 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ; 684493, premier de rang 55396 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 684527, premier de rang 55397 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 684547, premier de rang 55398 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684557, premier de rang 55399 =  $2 \times 36821 - 6 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684559, premier de rang 55400 =  $2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

684569, premier de rang 55401 =  $2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 684581, premier de rang 55402 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 164$  ; 684587, premier de rang 55403 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684599, premier de rang 55404 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 684617, premier de rang 55405 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684637, premier de rang 55406 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684643, premier de rang 55407 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 684647, premier de rang 55408 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times$

2105 - 2 ; 684683, premier de rang 55409 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 3630 + 2 \times 1494$  ; 684713, premier de rang 55410 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2136 + 2105$  ; 684727, premier de rang 55411 =  $2 \times 36821 + 6 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684731, premier de rang 55412 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 684751, premier de rang 55413 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 477$  ; 684757, premier de rang 55414 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 35$  ; 684767, premier de rang 55415 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 684769, premier de rang 55416 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684773, premier de rang 55417 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684791, premier de rang 55418 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 23$  ; 684793, premier de rang 55419 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 684799, premier de rang 55420 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 15$  ; 684809, premier de rang 55421 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 684829, premier de rang 55422 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 3905 + 2 \times 1613$  ; 684841, premier de rang 55423 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 684857, premier de rang 55424 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1613 + 2 \times 114$  ; 684869, premier de rang 55425 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 - 10$  ; 684889, premier de rang 55426 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 684923, premier de rang 55427 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 684949, premier de rang 55428 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2$  ; 684961, premier de rang 55429 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613 + 2 \times 1494$  ; 684973, premier de rang 55430 =  $2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 684977, premier de rang 55431 =  $2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 684989, premier de rang 55432 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 685001, premier de rang 55433 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 4$  ; 685019, premier de rang 55434 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 685031, premier de rang 55435 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544$  ; 685039, premier de rang 55436 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 2 \times 149$  ; 685051, premier de rang 55437 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 685057, premier de rang 55438 =  $2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685063, premier de rang 55439 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2$  ; 685073, premier de rang 55440 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685081, premier de rang 55441 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136$  ; 685093, premier de rang 55442 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 685099, premier de rang 55443 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 685103, premier de rang 55444 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3630 + 2136$  ; 685109, premier de rang 55445 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 164$  ; 685123, premier de rang 55446 =  $2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 685141, premier de rang 55447 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685169, premier de rang 55448 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2$  ; 685177, premier de rang 55449 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 35$  ; 685199, premier de rang 55450 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 685231, premier de rang 55451 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 255$  ; 685247, premier de rang 55452 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 685249, premier de rang 55453 =  $2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685271, premier de rang 55454 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685297, premier de rang 55455 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 10$  ; 685301, premier de rang 55456 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 685319, premier de rang 55457 =  $2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685337, premier de rang 55458 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685339, premier de rang 55459 =  $2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 685361, premier de rang 55460 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 685367, premier de rang 55461 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 41$  ; 685369, premier de rang 55462 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2$  ; 685381, premier de rang 55463 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 685393, premier de rang 55464 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 23$  ; 685417, premier de rang 55465 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 15$  ; 685427, premier de rang 55466 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685429, premier de rang 55467 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ; 685453, premier de rang 55468 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2136 + 1613$  ; 685459, premier de rang 55469 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 28$  ; 685471, premier de rang 55470 =  $2 \times 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685493, premier de rang 55471 =  $36821 + 2 \times 4476 + 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 685511, premier de rang 55472 =  $2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685513, premier de rang 55473 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 685519, premier de rang 55474 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685537, premier de rang 55475 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 685541, premier de rang 55476 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 41$  ; 685547, premier de rang 55477 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685591, premier de rang 55478 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 149$  ; 685609, premier de rang 55479 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 685613, premier de

rang 55480 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 2292 + 2 × 2080 + 2105 ; 685621, premier de rang 55481 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 1494 + 2 × 477 ; 685631, premier de rang 55482 = 2 × 36821 + 1494 - 2 × 2292 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 685637, premier de rang 55483 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 685649, premier de rang 55484 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1464 - 477 ; 685669, premier de rang 55485 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685679, premier de rang 55486 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 2136 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685697, premier de rang 55487 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2136 + 2 × 23 ; 685717, premier de rang 55488 = 2 × 36821 - 9 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685723, premier de rang 55489 = 2 × 36821 - 477 - 1464 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 685733, premier de rang 55490 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 685739, premier de rang 55491 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2136 - 2 × 114 ; 685747, premier de rang 55492 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2136 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685753, premier de rang 55493 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 164 ; 685759, premier de rang 55494 = 2 × 36821 + 28 - 2136 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685781, premier de rang 55495 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 1613 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 685793, premier de rang 55496 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 - 149 ; 685819, premier de rang 55497 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685849, premier de rang 55498 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 3905 + 2 × 1464 ; 685859, premier de rang 55499 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 - 164 ; 685907, premier de rang 55500 = 2 × 36821 + 114 - 1494 - 2 × 3905 - 2 × 4476

685939, premier de rang 55501 = 2 × 36821 + 35 - 2136 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685963, premier de rang 55502 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685969, premier de rang 55503 = 2 × 36821 + 6 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685973, premier de rang 55504 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 685987, premier de rang 55505 = 2 × 36821 - 1613 - 2 × 1494 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 685991, premier de rang 55506 = 2 × 36821 + 9 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686003, premier de rang 55507 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686009, premier de rang 55508 = 2 × 36821 - 114 - 2 × 1475 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 686011, premier de rang 55509 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686027, premier de rang 55510 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 686029, premier de rang 55511 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 - 2 × 255 ; 686039, premier de rang 55512 = 2 × 36821 - 10 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686041, premier de rang 55513 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 3630 + 164 ; 686051, premier de rang 55514 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2292 + 3544 + 1613 ; 686057, premier de rang 55515 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686087, premier de rang 55516 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 ; 686089, premier de rang 55517 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 3544 + 2 × 41 ; 686099, premier de rang 55518 = 2 × 36821 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 686117, premier de rang 55519 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 686131, premier de rang 55520 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 1613 ; 686141, premier de rang 55521 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 2 × 164 ; 686143, premier de rang 55522 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686149, premier de rang 55523 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686173, premier de rang 55524 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 1464 + 477 ; 686177, premier de rang 55525 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 - 2 × 114 ; 686197, premier de rang 55526 = 2 × 36821 + 4 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686201, premier de rang 55527 = 2 × 36821 - 1475 - 2292 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 686209, premier de rang 55528 = 2 × 36821 + 10 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 686267, premier de rang 55529 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 2136 - 4476 - 2 × 3630 ; 686269, premier de rang 55530 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 ; 686293, premier de rang 55531 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 686317, premier de rang 55532 = 2 × 36821 + 10 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686321, premier de rang 55533 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 686333, premier de rang 55534 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1464 - 255 ; 686339, premier de rang 55535 = 2 × 36821 + 149 - 1494 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 686353, premier de rang 55536 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2136 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686359, premier de rang 55537 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 2292 ; 686363, premier de rang 55538 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2 × 1613 - 2 × 3630 - 2 ; 686417, premier de rang 55539 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 686423, premier de rang 55540 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 1475 - 2 × 3630 - 2 ; 686437, premier de rang 55541 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2080 - 2 × 255 ; 686449, premier de rang 55542 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2080 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 686453, premier de rang 55543 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 686473, premier de rang 55544 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1494 - 477 ; 686479, premier de rang 55545 = 2 × 36821 - 1613 - 2136 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 686503, premier de rang 55546 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 686513, premier de rang 55547 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2292 - 2 × 164 ; 686519, premier de rang 55548 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 ; 686551, premier de rang 55549 = 2 × 36821 + 255 - 2136 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 686563, premier de rang 55550 = 2 × 36821 +

28 - 2080 -  $2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 686593, premier de rang  $55551 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 164$  ; 686611, premier de rang  $55552 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2$  ; 686639, premier de rang  $55553 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 686669, premier de rang  $55554 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 686671, premier de rang  $55555 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 164$  ; 686687, premier de rang  $55556 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 686723, premier de rang  $55557 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 477$  ; 686729, premier de rang  $55558 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2$  ; 686731, premier de rang  $55559 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 686737, premier de rang  $55560 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 686761, premier de rang  $55561 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 96$  ; 686773, premier de rang  $55562 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2$  ; 686789, premier de rang  $55563 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 1613$  ; 686797, premier de rang  $55564 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2$  ; 686801, premier de rang  $55565 = 2 \times 36821 + 149 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 686837, premier de rang  $55566 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 686843, premier de rang  $55567 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 96$  ; 686863, premier de rang  $55568 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 686879, premier de rang  $55569 = 2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 686891, premier de rang  $55570 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 149$  ; 686893, premier de rang  $55571 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 686897, premier de rang  $55572 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2$  ; 686911, premier de rang  $55573 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2$  ; 686947, premier de rang  $55574 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 686963, premier de rang  $55575 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 35$  ; 686969, premier de rang  $55576 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2$  ; 686971, premier de rang  $55577 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 255$  ; 686977, premier de rang  $55578 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 686989, premier de rang  $55579 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 686993, premier de rang  $55580 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1613$  ; 687007, premier de rang  $55581 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1464$  ; 687013, premier de rang  $55582 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687017, premier de rang  $55583 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ; 687019, premier de rang  $55584 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687023, premier de rang  $55585 = 36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 687031, premier de rang  $55586 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687041, premier de rang  $55587 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687061, premier de rang  $55588 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2$  ; 687073, premier de rang  $55589 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 28$  ; 687083, premier de rang  $55590 = 2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 687101, premier de rang  $55591 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 255$  ; 687107, premier de rang  $55592 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2$  ; 687109, premier de rang  $55593 = 2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 687121, premier de rang  $55594 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2$  ; 687131, premier de rang  $55595 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 687139, premier de rang  $55596 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2$  ; 687151, premier de rang  $55597 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 96$  ; 687161, premier de rang  $55598 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2$  ; 687163, premier de rang  $55599 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 687179, premier de rang  $55600 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 2 \times 477$   
 687223, premier de rang  $55601 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687233, premier de rang  $55602 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 687277, premier de rang  $55603 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687289, premier de rang  $55604 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2$  ; 687299, premier de rang  $55605 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 - 2 \times 41$  ; 687311, premier de rang  $55607 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 - 2 \times 28$  ; 687317, premier de rang  $55608 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 687331, premier de rang  $55609 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687341, premier de rang  $55610 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 35$  ; 687343, premier de rang  $55611 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 687359, premier de rang  $55612 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687383, premier de rang  $55613 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 687389, premier de rang  $55614 = 2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687397, premier de rang  $55615 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 15$  ; 687403, premier de rang  $55616 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 687413, premier de rang  $55617 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 - 28$  ; 687431, premier de rang  $55618 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 1475$  ; 687433, premier de rang  $55619 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 96$  ; 687437, premier de rang  $55620 = 2 \times$

36821 - 1464 - 2 × 2136 - 4476 - 2 × 3905 ; 687443, premier de rang 55621 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 3905 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 687457, premier de rang 55622 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 687461, premier de rang 55623 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2105 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 687473, premier de rang 55624 = 2 × 36821 - 2080 - 3544 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 687481, premier de rang 55625 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 - 2 × 10 ; 687499, premier de rang 55626 = 2 × 36821 - 2292 - 2 × 2080 - 4476 - 2 × 3544 ; 687517, premier de rang 55627 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 149 ; 687521, premier de rang 55628 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 1464 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 687523, premier de rang 55629 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 687541, premier de rang 55630 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1475 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 687551, premier de rang 55631 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 687559, premier de rang 55632 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2105 - 2 × 28 ; 687581, premier de rang 55633 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 - 2 × 15 ; 687593, premier de rang 55634 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 255 ; 687623, premier de rang 55635 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 - 10 ; 687637, premier de rang 55636 = 2 × 36821 + 114 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 687641, premier de rang 55637 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 2080 + 1494 ; 687647, premier de rang 55638 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 3544 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 687679, premier de rang 55639 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 - 114 ; 687683, premier de rang 55640 = 2 × 36821 - 2 × 1494 - 3544 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 687691, premier de rang 55641 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 687707, premier de rang 55642 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 - 3 ; 687721, premier de rang 55643 = 2 × 36821 - 1475 - 2 × 1494 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 687737, premier de rang 55644 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 687749, premier de rang 55645 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 ; 687767, premier de rang 55646 = 2 × 36821 - 2080 - 3630 - 4476 - 2 × 3905 ; 687773, premier de rang 55647 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 687779, premier de rang 55648 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 2 × 2080 - 2 × 3905 - 2 ; 687787, premier de rang 55649 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 687809, premier de rang 55650 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 ; 687823, premier de rang 55651 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 - 2 × 6 ; 687829, premier de rang 55652 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 1464 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 687839, premier de rang 55653 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2136 - 2 × 255 ; 687847, premier de rang 55654 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 ; 687893, premier de rang 55655 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 + 10 ; 687901, premier de rang 55656 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 ; 687917, premier de rang 55657 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 164 ; 687923, premier de rang 55658 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2105 - 2 × 15 ; 687931, premier de rang 55659 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 - 2 × 2 ; 687949, premier de rang 55660 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2105 - 28 ; 687961, premier de rang 55661 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 - 2 ; 687977, premier de rang 55662 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 1475 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 688003, premier de rang 55663 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 - 2 × 2 ; 688013, premier de rang 55664 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 2292 - 2 × 3544 - 2 ; 688027, premier de rang 55665 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 + 2 × 10 ; 688031, premier de rang 55666 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 + 3 ; 688063, premier de rang 55667 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 + 2 × 2 ; 688067, premier de rang 55668 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2 × 1475 - 2 × 3630 - 2 ; 688073, premier de rang 55669 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 2136 - 1464 ; 688087, premier de rang 55670 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3905 - 2 ; 688097, premier de rang 55671 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 - 2 × 41 ; 688111, premier de rang 55672 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 + 9 ; 688133, premier de rang 55673 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 + 28 ; 688139, premier de rang 55674 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 1494 - 2 × 3544 - 2 ; 688147, premier de rang 55675 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 + 2 × 6 ; 688159, premier de rang 55676 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 + 13 ; 688187, premier de rang 55677 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 3630 + 2 × 164 ; 688201, premier de rang 55678 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 + 15 ; 688217, premier de rang 55679 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 688223, premier de rang 55680 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 4476 + 35 ; 688249, premier de rang 55681 = 2 × 36821 - 255 - 1494 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 688253, premier de rang 55682 = 2 × 36821 - 1464 - 2 × 2105 - 4476 - 2 × 3905 ; 688277, premier de rang 55683 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 - 2 × 35 ; 688297, premier de rang 55684 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 1494 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 688309, premier de rang 55685 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1475 - 2 × 149 ; 688333, premier de rang 55686 = 2 × 36821 + 164 - 2080 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 688339, premier de rang 55687 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 96 ; 688357, premier de rang 55688 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2105 ; 688379, premier de rang 55689 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2105 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 688393, premier de rang 55690 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2 × 1464 - 2 × 3630 - 2 ; 688397, premier de rang 55691 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2080 + 28 ; 688403, premier de rang 55692 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 1475

$- 2 \times 3630 - 2 ; 688411$ , premier de rang  $55693 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 2 \times 15 ; 688423$ , premier de rang  $55694 = 2 \times 36821 - 1464 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 688433$ , premier de rang  $55695 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 688447$ , premier de rang  $55696 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 23 ; 688451$ , premier de rang  $55697 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 114 ; 688453$ , premier de rang  $55698 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 688477$ , premier de rang  $55699 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3630 + 2136 ; 688511$ , premier de rang  $55700 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$

$688531$ , premier de rang  $55701 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 28 ; 688543$ , premier de rang  $55702 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 688561$ , premier de rang  $55703 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 15 ; 688573$ , premier de rang  $55704 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 ; 688591$ , premier de rang  $55705 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 688621$ , premier de rang  $55706 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 255 ; 688627$ , premier de rang  $55707 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 688631$ , premier de rang  $55708 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 688637$ , premier de rang  $55709 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 2 \times 5 ; 688657$ , premier de rang  $55710 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 688661$ , premier de rang  $55711 = 2 \times 36821 - 255 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 688669$ , premier de rang  $55712 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 41 ; 688679$ , premier de rang  $55713 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 6 ; 688697$ , premier de rang  $55714 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 - 5 ; 688717$ , premier de rang  $55715 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 688729$ , premier de rang  $55716 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 28 ; 688733$ , premier de rang  $55717 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 688741$ , premier de rang  $55718 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 35 ; 688747$ , premier de rang  $55719 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 ; 688757$ , premier de rang  $55720 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 688763$ , premier de rang  $55721 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 ; 688777$ , premier de rang  $55722 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 3 ; 688783$ , premier de rang  $55723 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 2 ; 688799$ , premier de rang  $55724 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 688813$ , premier de rang  $55725 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 688861$ , premier de rang  $55726 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 ; 688867$ , premier de rang  $55727 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 688871$ , premier de rang  $55728 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 688889$ , premier de rang  $55729 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 688907$ , premier de rang  $55730 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 688939$ , premier de rang  $55731 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 6 ; 688951$ , premier de rang  $55732 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 688957$ , premier de rang  $55733 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 688969$ , premier de rang  $55734 = 2 \times 36821 - 255 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 688979$ , premier de rang  $55735 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 114 ; 688999$ , premier de rang  $55736 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 689021$ , premier de rang  $55737 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 689033$ , premier de rang  $55738 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 ; 689041$ , premier de rang  $55739 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 689063$ , premier de rang  $55740 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 ; 689071$ , premier de rang  $55741 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 6 ; 689077$ , premier de rang  $55742 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 23 ; 689081$ , premier de rang  $55743 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 689089$ , premier de rang  $55744 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 28 ; 689093$ , premier de rang  $55745 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 2 \times 4 ; 689107$ , premier de rang  $55746 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 689113$ , premier de rang  $55747 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 6 ; 689131$ , premier de rang  $55748 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 689141$ , premier de rang  $55749 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 1494 ; 689167$ , premier de rang  $55750 = 2 \times 36821 - 1464 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 689201$ , premier de rang  $55751 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 689219$ , premier de rang  $55752 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 689233$ , premier de rang  $55753 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 ; 689237$ , premier de rang  $55754 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 ; 689257$ , premier de rang  $55755 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 114 ; 689261$ , premier de rang  $55756 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 689267$ , premier de rang  $55757 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 689279$ , premier de rang  $55758 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 689291$ , premier de rang  $55759 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 689309$ , premier de rang  $55760 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 689317$ , premier de rang  $55761 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 - 114 ; 689321$ , premier de rang  $55762 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$

; 689341, premier de rang  $55763 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 13$  ; 689357, premier de rang  $55764 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 689369, premier de rang  $55765 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ; 689383, premier de rang  $55766 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 255$  ; 689389, premier de rang  $55767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 - 2 \times 41$  ; 689393, premier de rang  $55768 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 689411, premier de rang  $55769 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 689431, premier de rang  $55770 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 41$  ; 689441, premier de rang  $55771 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 689459, premier de rang  $55772 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 689461, premier de rang  $55773 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 3630 + 2 \times 1464$  ; 689467, premier de rang  $55774 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 15$  ; 689509, premier de rang  $55775 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 689551, premier de rang  $55776 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 13$  ; 689561, premier de rang  $55777 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 689581, premier de rang  $55778 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 689587, premier de rang  $55779 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475$  ; 689597, premier de rang  $55780 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 689599, premier de rang  $55781 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 689603, premier de rang  $55782 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 689621, premier de rang  $55783 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 - 2 \times 3$  ; 689629, premier de rang  $55784 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 689641, premier de rang  $55785 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 13$  ; 689693, premier de rang  $55786 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 689699, premier de rang  $55787 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 689713, premier de rang  $55788 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ; 689723, premier de rang  $55789 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464$  ; 689761, premier de rang  $55790 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 689771, premier de rang  $55791 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 689779, premier de rang  $55792 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 689789, premier de rang  $55793 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 689797, premier de rang  $55794 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 689803, premier de rang  $55795 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 689807, premier de rang  $55796 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 255$  ; 689827, premier de rang  $55797 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 689831, premier de rang  $55798 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 13$  ; 689851, premier de rang  $55799 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 689867, premier de rang  $55800 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$

689869, premier de rang  $55801 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 - 2 \times 5$  ; 689873, premier de rang  $55802 = 2 \times 36821 + 2105 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 689879, premier de rang  $55803 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 689891, premier de rang  $55804 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 689893, premier de rang  $55805 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 689903, premier de rang  $55806 = 2 \times 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 689917, premier de rang  $55807 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 9$  ; 689921, premier de rang  $55808 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 689929, premier de rang  $55809 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 28$  ; 689951, premier de rang  $55810 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 689957, premier de rang  $55811 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475$  ; 689959, premier de rang  $55812 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 689963, premier de rang  $55813 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 689981, premier de rang  $55814 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 689987, premier de rang  $55815 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 13$  ; 690037, premier de rang  $55816 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 690059, premier de rang  $55817 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 690073, premier de rang  $55818 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 690089, premier de rang  $55819 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 164$  ; 690103, premier de rang  $55820 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 690119, premier de rang  $55821 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 690127, premier de rang  $55822 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 690139, premier de rang  $55823 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ; 690143, premier de rang  $55824 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2$  ; 690163, premier de rang  $55825 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1475$  ; 690187, premier de rang  $55826 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 690233, premier de rang  $55827 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 164$  ; 690259, premier de rang  $55828 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 690269, premier de rang  $55829 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 690271, premier de rang  $55830 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1494 + 1475$  ; 690281, premier de rang  $55831 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 690293, premier de

rang 55832 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1613 - 255 ; 690323, premier de rang 55833 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2136 + 114 ; 690341, premier de rang 55834 = 2 × 36821 - 2 × 2136 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 690367, premier de rang 55835 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 2 × 41 ; 690377, premier de rang 55836 = 2 × 36821 - 2292 - 3544 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 690397, premier de rang 55837 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1475 + 2 × 13 ; 690407, premier de rang 55838 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 1494 - 2 × 3544 - 2 ; 690419, premier de rang 55839 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 10 ; 690427, premier de rang 55840 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 690433, premier de rang 55841 = 2 × 36821 - 114 - 1475 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 690439, premier de rang 55842 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 2136 - 2 × 2292 - 2 ; 690449, premier de rang 55843 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 2 × 3 ; 690467, premier de rang 55844 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 1464 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 690491, premier de rang 55845 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 2 × 2 ; 690493, premier de rang 55846 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 3 ; 690509, premier de rang 55847 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 2 × 1 ; 690511, premier de rang 55848 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 - 1 ; 690533, premier de rang 55849 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 ; 690541, premier de rang 55850 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 1 ; 690553, premier de rang 55851 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 2 × 1 ; 690583, premier de rang 55852 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 3 ; 690589, premier de rang 55853 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 2 × 2 ; 690607, premier de rang 55854 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 1494 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 690611, premier de rang 55855 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2292 - 2 × 10 ; 690629, premier de rang 55856 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2105 + 477 ; 690661, premier de rang 55857 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 2 × 4 ; 690673, premier de rang 55858 = 2 × 36821 - 1464 - 4476 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 690689, premier de rang 55859 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 10 ; 690719, premier de rang 55860 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2292 - 15 ; 690721, premier de rang 55861 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 2105 + 2 × 1475 + 2 × 1464 ; 690757, premier de rang 55862 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 13 ; 690787, premier de rang 55863 = 2 × 36821 + 477 - 1494 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 690793, premier de rang 55864 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3544 + 2 × 1494 + 15 ; 690817, premier de rang 55865 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2292 - 10 ; 690839, premier de rang 55866 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 1494 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 690841, premier de rang 55867 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 3544 + 2 × 2292 + 114 ; 690869, premier de rang 55868 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 2105 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 690871, premier de rang 55869 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 2 × 5 ; 690887, premier de rang 55870 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2292 - 5 ; 690889, premier de rang 55871 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2292 - 4 ; 690919, premier de rang 55872 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 × 1464 - 2 × 3544 - 2 ; 690929, premier de rang 55873 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2105 - 2 × 114 ; 690953, premier de rang 55874 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 5 ; 690997, premier de rang 55875 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2292 ; 691001, premier de rang 55876 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 2105 - 2 × 2292 - 2 ; 691037, premier de rang 55877 = 2 × 36821 + 255 - 2 × 1475 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 691051, premier de rang 55878 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 - 1 ; 691063, premier de rang 55879 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 ; 691079, premier de rang 55880 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 1 ; 691109, premier de rang 55881 = 2 × 36821 - 1613 - 4476 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 691111, premier de rang 55882 = 2 × 36821 + 477 - 1475 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 691121, premier de rang 55883 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 2 × 23 ; 691129, premier de rang 55884 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 5 ; 691147, premier de rang 55885 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2292 + 10 ; 691151, premier de rang 55886 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 2105 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 691153, premier de rang 55887 = 36821 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 2 × 2136 + 2 × 1475 ; 691181, premier de rang 55888 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2105 - 41 ; 691183, premier de rang 55889 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 5 ; 691189, premier de rang 55890 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1475 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 691193, premier de rang 55891 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3544 + 2 × 2080 + 2 × 6 ; 691199, premier de rang 55892 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2 × 2105 - 2 × 2292 - 2 ; 691231, premier de rang 55893 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 2105 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 691241, premier de rang 55894 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 2105 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 691267, premier de rang 55895 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2292 + 2 × 10 ; 691289, premier de rang 55896 = 2 × 36821 - 2 × 2105 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 691297, premier de rang 55897 = 36821 + 2 × 4476 + 3630 + 3544 + 2 × 1475 ; 691309, premier de rang 55898 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 1464 - 2 × 3544 - 2 ; 691333, premier de rang 55899 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 1475 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 691337, premier de rang 55900 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 2105 - 2 × 2292 - 2

691343, premier de rang  $55901 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691349, premier de rang  $55902 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 691363, premier de rang  $55903 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 28$  ; 691381, premier de rang  $55904 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 691399, premier de rang  $55905 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2292$  ; 691409, premier de rang  $55906 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 - 23$  ; 691433, premier de rang  $55907 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 96$  ; 691451, premier de rang  $55908 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2$  ; 691463, premier de rang  $55909 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 41$  ; 691489, premier de rang  $55910 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691499, premier de rang  $55911 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 691531, premier de rang  $55912 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 691553, premier de rang  $55913 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 691573, premier de rang  $55914 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2$  ; 691583, premier de rang  $55915 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 23$  ; 691589, premier de rang  $55916 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 691591, premier de rang  $55917 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691631, premier de rang  $55918 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 691637, premier de rang  $55919 = 36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 1475$  ; 691651, premier de rang  $55920 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 41$  ; 691661, premier de rang  $55921 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 691681, premier de rang  $55922 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2$  ; 691687, premier de rang  $55923 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 1475 + 2 \times 1464$  ; 691693, premier de rang  $55924 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 691697, premier de rang  $55925 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 114$  ; 691709, premier de rang  $55926 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 691721, premier de rang  $55927 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 2 \times 28$  ; 691723, premier de rang  $55928 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691727, premier de rang  $55929 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105$  ; 691729, premier de rang  $55930 = 2 \times 36821 - 6 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691739, premier de rang  $55931 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 28$  ; 691759, premier de rang  $55932 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691763, premier de rang  $55933 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 28$  ; 691787, premier de rang  $55934 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691799, premier de rang  $55935 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 691813, premier de rang  $55936 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691829, premier de rang  $55937 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 114$  ; 691837, premier de rang  $55938 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 1613 + 1464$  ; 691841, premier de rang  $55939 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691843, premier de rang  $55940 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691871, premier de rang  $55941 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 10$  ; 691877, premier de rang  $55942 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 691891, premier de rang  $55943 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 149$  ; 691897, premier de rang  $55944 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2$  ; 691903, premier de rang  $55945 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691907, premier de rang  $55946 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 691919, premier de rang  $55947 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2136 + 2 \times 114$  ; 691921, premier de rang  $55948 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 691931, premier de rang  $55949 = 2 \times 36821 - 6 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691949, premier de rang  $55950 = 2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 691973, premier de rang  $55951 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 5$  ; 691979, premier de rang  $55952 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 23$  ; 691991, premier de rang  $55953 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 691997, premier de rang  $55954 = 2 \times 36821 - 1 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692009, premier de rang  $55955 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692017, premier de rang  $55956 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 5$  ; 692051, premier de rang  $55957 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 692059, premier de rang  $55958 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2$  ; 692063, premier de rang  $55959 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 2 \times 1$  ; 692071, premier de rang  $55960 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 - 1$  ; 692089, premier de rang  $55961 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464$  ; 692099, premier de rang  $55962 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1$  ; 692117, premier de rang  $55963 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 1$  ; 692141, premier de rang  $55964 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692147, premier de rang  $55965 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692149, premier de rang  $55966 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692161, premier de rang  $55967 = 2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692191, premier de rang  $55968 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692221, premier de rang  $55969 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692239, premier de rang  $55970 = 2 \times 36821 + 4 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692249, premier de rang  $55971 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 692269, premier de rang  $55972 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2$  ; 692273, premier de rang

$55973 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $692281$ , premier de rang  $55974 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $692287$ , premier de rang  $55975 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 23$  ;  $692297$ , premier de rang  $55976 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $692299$ , premier de rang  $55977 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $692309$ , premier de rang  $55978 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 5$  ;  $692327$ , premier de rang  $55979 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 - 4$  ;  $692333$ , premier de rang  $55980 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $692347$ , premier de rang  $55981 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2 \times 96$  ;  $692353$ , premier de rang  $55982 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $692371$ , premier de rang  $55983 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475$  ;  $692387$ , premier de rang  $55984 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 2 \times 477$  ;  $692389$ , premier de rang  $55985 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $692399$ , premier de rang  $55986 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $692401$ , premier de rang  $55987 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 4$  ;  $692407$ , premier de rang  $55988 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 5$  ;  $692413$ , premier de rang  $55989 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $692423$ , premier de rang  $55990 = 2 \times 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $692431$ , premier de rang  $55991 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136$  ;  $692441$ , premier de rang  $55992 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ;  $692453$ , premier de rang  $55993 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 2 \times 5$  ;  $692459$ , premier de rang  $55994 = 2 \times 36821 + 28 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $692467$ , premier de rang  $55995 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 4$  ;  $692513$ , premier de rang  $55996 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $692521$ , premier de rang  $55997 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 3$  ;  $692537$ , premier de rang  $55998 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 149$  ;  $692539$ , premier de rang  $55999 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 4$  ;  $692543$ , premier de rang  $56000 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 9$

$692567$ , premier de rang  $56001 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $692581$ , premier de rang  $56002 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1494 + 1475$  ;  $692591$ , premier de rang  $56003 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 96$  ;  $692621$ , premier de rang  $56004 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 13$  ;  $692641$ , premier de rang  $56005 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $692647$ , premier de rang  $56006 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $692651$ , premier de rang  $56007 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $692663$ , premier de rang  $56008 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $692689$ , premier de rang  $56009 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 9$  ;  $692707$ , premier de rang  $56010 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $692711$ , premier de rang  $56011 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 2 \times 5$  ;  $692717$ , premier de rang  $56012 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 1475 + 2 \times 477$  ;  $692729$ , premier de rang  $56013 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $692743$ , premier de rang  $56014 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 149$  ;  $692753$ , premier de rang  $56015 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $692761$ , premier de rang  $56016 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $692771$ , premier de rang  $56017 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ;  $692779$ , premier de rang  $56018 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 3$  ;  $692789$ , premier de rang  $56019 = 2 \times 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $692821$ , premier de rang  $56020 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 - 1$  ;  $692851$ , premier de rang  $56021 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494$  ;  $692863$ , premier de rang  $56022 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $692893$ , premier de rang  $56023 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1$  ;  $692917$ , premier de rang  $56024 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 3$  ;  $692927$ , premier de rang  $56025 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $692929$ , premier de rang  $56026 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 5$  ;  $692933$ , premier de rang  $56027 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 6$  ;  $692957$ , premier de rang  $56028 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2$  ;  $692963$ , premier de rang  $56029 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 - 2 \times 1475$  ;  $692969$ , premier de rang  $56030 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3905 + 2080$  ;  $692983$ , premier de rang  $56031 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $693019$ , premier de rang  $56032 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $693037$ , premier de rang  $56033 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 6$  ;  $693041$ , premier de rang  $56034 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 477$  ;  $693061$ , premier de rang  $56035 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $693079$ , premier de rang  $56036 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $693089$ , premier de rang  $56037 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ;  $693097$ , premier de rang  $56038 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $693103$ , premier de rang  $56039 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2 \times 114$  ;  $693127$ , premier de rang  $56040 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $693137$ , premier de rang  $56041 = 2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $693149$ ,

premier de rang 56042 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 693157$ , premier de rang 56043 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 4 ; 693167$ , premier de rang 56044 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 255 ; 693169$ , premier de rang 56045 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 693179$ , premier de rang 56046 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 693223$ , premier de rang 56047 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 4 ; 693257$ , premier de rang 56048 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 693283$ , premier de rang 56049 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 1 ; 693317$ , premier de rang 56050 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 1 ; 693323$ , premier de rang 56051 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 ; 693337$ , premier de rang 56052 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 ; 693359$ , premier de rang 56054 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 ; 693373$ , premier de rang 56055 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 4 ; 693397$ , premier de rang 56056 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 35 ; 693401$ , premier de rang 56057 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 693403$ , premier de rang 56058 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 ; 693409$ , premier de rang 56059 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 4 ; 693421$ , premier de rang 56060 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 693431$ , premier de rang 56061 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 13 ; 693437$ , premier de rang 56062 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 693487$ , premier de rang 56063 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 693493$ , premier de rang 56064 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 13 ; 693503$ , premier de rang 56065 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 693523$ , premier de rang 56066 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 15 ; 693527$ , premier de rang 56067 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 96 ; 693529$ , premier de rang 56068 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 693533$ , premier de rang 56069 =  $2 \times 36821 + 114 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 693569$ , premier de rang 56070 =  $2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630 ; 693571$ , premier de rang 56071 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 15 ; 693601$ , premier de rang 56072 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2 ; 693607$ , premier de rang 56073 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 41 ; 693619$ , premier de rang 56074 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 13 ; 693629$ , premier de rang 56075 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 13 ; 693659$ , premier de rang 56076 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 693661$ , premier de rang 56077 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 3630 + 3544 ; 693677$ , premier de rang 56078 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 693683$ , premier de rang 56079 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 28 ; 693689$ , premier de rang 56080 =  $2 \times 36821 + 114 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 693691$ , premier de rang 56081 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 ; 693697$ , premier de rang 56082 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476 ; 693701$ , premier de rang 56083 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 - 2 \times 2 ; 693727$ , premier de rang 56084 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 693731$ , premier de rang 56085 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 693733$ , premier de rang 56086 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 15 ; 693739$ , premier de rang 56087 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 ; 693743$ , premier de rang 56088 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 13 ; 693757$ , premier de rang 56089 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 693779$ , premier de rang 56090 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 693793$ , premier de rang 56091 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2292 + 2080 ; 693799$ , premier de rang 56092 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3630 + 2105 ; 693809$ , premier de rang 56093 =  $2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 693827$ , premier de rang 56094 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 477 ; 693829$ , premier de rang 56095 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 6 ; 693851$ , premier de rang 56096 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 5 ; 693859$ , premier de rang 56097 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 114 ; 693871$ , premier de rang 56098 =  $2 \times 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 693877$ , premier de rang 56099 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 6 ; 693881$ , premier de rang 56100 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$   
 693943, premier de rang 56101 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 ; 693961$ , premier de rang 56102 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 693967$ , premier de rang 56103 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2292 + 2 \times 114 ; 693989$ , premier de rang 56104 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 694019$ , premier de rang 56105 =  $2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 694033$ , premier de rang 56106 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 694039$ , premier de rang 56107 =  $2 \times 36821 - 1 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 694069$ , premier de rang 56109 =  $2 \times 36821 + 1 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 694079$ , premier de rang 56110 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 694081$ , premier de rang 56111 =  $2 \times 36821 + 3 -$

1494 -  $2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694087, premier de rang 56112 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694091, premier de rang 56113 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 41$  ; 694123, premier de rang 56114 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 13$  ; 694189, premier de rang 56115 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 28$  ; 694193, premier de rang 56116 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 15$  ; 694201, premier de rang 56117 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 23$  ; 694207, premier de rang 56118 =  $2 \times 36821 + 10 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694223, premier de rang 56119 =  $2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 694259, premier de rang 56120 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694261, premier de rang 56121 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 1613 + 1475$  ; 694271, premier de rang 56122 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 694273, premier de rang 56123 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 2 \times 477$  ; 694277, premier de rang 56124 =  $2 \times 36821 - 1494 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 694313, premier de rang 56125 =  $2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694319, premier de rang 56126 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 694327, premier de rang 56127 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694333, premier de rang 56128 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 694339, premier de rang 56129 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 694349, premier de rang 56130 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 694357, premier de rang 56131 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 15$  ; 694361, premier de rang 56132 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 149$  ; 694367, premier de rang 56133 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 15$  ; 694373, premier de rang 56134 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694381, premier de rang 56135 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 28$  ; 694387, premier de rang 56136 =  $2 \times 36821 - 2 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694391, premier de rang 56137 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694409, premier de rang 56138 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694427, premier de rang 56139 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 28$  ; 694457, premier de rang 56140 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 694471, premier de rang 56141 =  $2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694481, premier de rang 56142 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1475$  ; 694483, premier de rang 56143 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 10$  ; 694487, premier de rang 56144 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 694511, premier de rang 56145 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 9$  ; 694513, premier de rang 56146 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694523, premier de rang 56147 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 164$  ; 694541, premier de rang 56148 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 15$  ; 694549, premier de rang 56149 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 23$  ; 694559, premier de rang 56150 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 694567, premier de rang 56151 =  $2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694571, premier de rang 56152 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 694591, premier de rang 56153 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694597, premier de rang 56154 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 9$  ; 694609, premier de rang 56155 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 694619, premier de rang 56156 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 694633, premier de rang 56157 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 114$  ; 694649, premier de rang 56158 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 5$  ; 694651, premier de rang 56159 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 694717, premier de rang 56160 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 35$  ; 694721, premier de rang 56161 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2$  ; 694747, premier de rang 56162 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 694763, premier de rang 56163 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136$  ; 694781, premier de rang 56164 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694783, premier de rang 56165 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 477$  ; 694789, premier de rang 56166 =  $2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 694829, premier de rang 56167 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 28$  ; 694831, premier de rang 56168 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 694867, premier de rang 56169 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 13$  ; 694871, premier de rang 56170 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 694873, premier de rang 56171 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 694879, premier de rang 56172 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 9$  ; 694901, premier de rang 56173 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 694919, premier de rang 56174 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 694951, premier de rang 56175 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 694957, premier de rang 56176 =  $2 \times 36821 + 2080 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 694979, premier de rang 56177 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2080$  ; 694987, premier de rang 56178 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 15$  ; 694997, premier de rang 56179 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 477$  ; 694999, premier de rang 56180 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 695003, premier de rang 56181 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 695017, premier de rang 56182 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ;

695021, premier de rang  $56183 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 695047, premier de rang  $56184 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 695059, premier de rang  $56185 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695069, premier de rang  $56186 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 23$  ; 695081, premier de rang  $56187 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 4$  ; 695087, premier de rang  $56188 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 695089, premier de rang  $56189 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 2 \times 114$  ; 695099, premier de rang  $56190 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 5$  ; 695111, premier de rang  $56191 = 2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 695117, premier de rang  $56192 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 695131, premier de rang  $56193 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 2 \times 1$  ; 695141, premier de rang  $56194 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 - 1$  ; 695171, premier de rang  $56195 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476$  ; 695207, premier de rang  $56196 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 1$  ; 695239, premier de rang  $56197 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 1$  ; 695243, premier de rang  $56198 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695257, premier de rang  $56199 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2080$  ; 695263, premier de rang  $56200 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$

695269, premier de rang  $56201 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 695281, premier de rang  $56202 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695293, premier de rang  $56203 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 4$  ; 695297, premier de rang  $56204 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695309, premier de rang  $56205 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 695323, premier de rang  $56206 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 695327, premier de rang  $56207 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 96$  ; 695329, premier de rang  $56208 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695347, premier de rang  $56209 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 23$  ; 695369, premier de rang  $56210 = 36821 + 2 \times 4476 + 3905 + 3544 + 2 \times 1494$  ; 695371, premier de rang  $56211 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 695377, premier de rang  $56212 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695389, premier de rang  $56213 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 2 \times 149$  ; 695407, premier de rang  $56214 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695411, premier de rang  $56215 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 695441, premier de rang  $56216 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 255$  ; 695447, premier de rang  $56217 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695467, premier de rang  $56218 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695477, premier de rang  $56219 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 28$  ; 695491, premier de rang  $56220 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 695503, premier de rang  $56221 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 695509, premier de rang  $56222 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 695561, premier de rang  $56223 = 2 \times 36821 + 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 695567, premier de rang  $56224 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 695573, premier de rang  $56225 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 15$  ; 695581, premier de rang  $56226 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 695593, premier de rang  $56227 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1613$  ; 695599, premier de rang  $56228 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 695603, premier de rang  $56229 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 695621, premier de rang  $56230 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477$  ; 695627, premier de rang  $56231 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 695641, premier de rang  $56232 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 695659, premier de rang  $56233 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2136$  ; 695663, premier de rang  $56234 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 695677, premier de rang  $56235 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 695687, premier de rang  $56236 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 41$  ; 695689, premier de rang  $56237 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 695701, premier de rang  $56238 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 695719, premier de rang  $56239 = 2 \times 36821 + 1464 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 695743, premier de rang  $56240 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 695749, premier de rang  $56241 = 2 \times 36821 + 114 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 695771, premier de rang  $56242 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1613$  ; 695777, premier de rang  $56243 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695791, premier de rang  $56244 = 2 \times 36821 + 255 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 695801, premier de rang  $56245 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 695809, premier de rang  $56246 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2$  ; 695839, premier de rang  $56247 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 - 2 \times 6$  ; 695843, premier de rang  $56248 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 695867, premier de rang  $56249 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695873, premier de rang  $56250 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 695879, premier de rang  $56251 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 28$  ; 695881, premier de rang  $56252 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2080 -$

$2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 695899, premier de rang 56253 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 695917, premier de rang 56254 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2$  ; 695927, premier de rang 56255 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 695939, premier de rang 56256 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 695999, premier de rang 56257 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 696019, premier de rang 56258 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 696053, premier de rang 56259 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613$  ; 696061, premier de rang 56260 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 1$  ; 696067, premier de rang 56261 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2$  ; 696077, premier de rang 56262 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 696079, premier de rang 56263 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 255$  ; 696083, premier de rang 56264 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 696107, premier de rang 56265 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 696109, premier de rang 56266 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 696119, premier de rang 56267 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 696149, premier de rang 56268 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 35$  ; 696181, premier de rang 56269 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 696239, premier de rang 56270 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696253, premier de rang 56271 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2 \times 6$  ; 696257, premier de rang 56272 =  $2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696263, premier de rang 56273 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 149$  ; 696271, premier de rang 56274 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696281, premier de rang 56275 =  $2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696313, premier de rang 56276 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 255$  ; 696317, premier de rang 56277 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696323, premier de rang 56278 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 696343, premier de rang 56279 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 1464$  ; 696349, premier de rang 56280 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696359, premier de rang 56281 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696361, premier de rang 56282 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696373, premier de rang 56283 =  $2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696379, premier de rang 56284 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696403, premier de rang 56285 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 696413, premier de rang 56286 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696427, premier de rang 56287 =  $2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696433, premier de rang 56288 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 477$  ; 696457, premier de rang 56289 =  $2 \times 36821 - 114 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 696481, premier de rang 56290 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696491, premier de rang 56291 =  $2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 696497, premier de rang 56292 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 696503, premier de rang 56293 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 696517, premier de rang 56294 =  $2 \times 36821 + 477 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 696523, premier de rang 56295 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 696533, premier de rang 56296 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 696547, premier de rang 56297 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 696569, premier de rang 56298 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 696607, premier de rang 56299 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 - 4$  ; 696611, premier de rang 56300 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$

696617, premier de rang 56301 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 696623, premier de rang 56302 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 696629, premier de rang 56303 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$  ; 696653, premier de rang 56304 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 696659, premier de rang 56305 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 696679, premier de rang 56306 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 696691, premier de rang 56307 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 4$  ; 696719, premier de rang 56308 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 696721, premier de rang 56309 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 696737, premier de rang 56310 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696743, premier de rang 56311 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 696757, premier de rang 56312 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 149$  ; 696763, premier de rang 56313 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1464 + 1494$  ; 696793, premier de rang 56314 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 696809, premier de rang 56315 =  $2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 696811, premier de rang 56316 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 696823, premier de rang 56317 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 696827, premier de rang 56318 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 696833, premier de rang 56319 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 696851, premier de rang 56320 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 696853, premier de rang 56321 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 23$  ; 696887, premier de rang 56322 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 696889, premier de

rang 56323 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 696893, premier de rang 56324 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2$  ; 696907, premier de rang 56325 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ; 696929, premier de rang 56326 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 696937, premier de rang 56327 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 164$  ; 696961, premier de rang 56328 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2$  ; 696989, premier de rang 56329 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 1464$  ; 696991, premier de rang 56330 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 697009, premier de rang 56331 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697013, premier de rang 56332 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 697019, premier de rang 56333 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 477$  ; 697033, premier de rang 56334 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 697049, premier de rang 56335 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ; 697063, premier de rang 56336 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 697069, premier de rang 56337 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 15$  ; 697079, premier de rang 56338 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 35$  ; 697087, premier de rang 56339 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 28$  ; 697093, premier de rang 56340 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 697111, premier de rang 56341 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 13$  ; 697121, premier de rang 56342 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 255$  ; 697127, premier de rang 56343 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 697133, premier de rang 56344 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697141, premier de rang 56345 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697157, premier de rang 56346 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 697181, premier de rang 56347 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697201, premier de rang 56348 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 697211, premier de rang 56349 =  $2 \times 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 697217, premier de rang 56350 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 697259, premier de rang 56351 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697261, premier de rang 56352 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 15$  ; 697267, premier de rang 56353 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 2 \times 1464$  ; 697271, premier de rang 56354 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 1475$  ; 697303, premier de rang 56355 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 697327, premier de rang 56356 =  $2 \times 36821 - 96 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 697351, premier de rang 56357 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697373, premier de rang 56358 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2$  ; 697379, premier de rang 56359 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2 \times 4$  ; 697381, premier de rang 56360 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 - 2$  ; 697387, premier de rang 56361 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 697397, premier de rang 56362 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 149$  ; 697399, premier de rang 56363 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 4$  ; 697409, premier de rang 56364 =  $2 \times 36821 - 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 697423, premier de rang 56365 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 - 2$  ; 697441, premier de rang 56366 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697447, premier de rang 56367 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476$  ; 697453, premier de rang 56368 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2$  ; 697457, premier de rang 56369 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697481, premier de rang 56370 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697507, premier de rang 56371 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 4$  ; 697511, premier de rang 56372 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2$  ; 697513, premier de rang 56373 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 35$  ; 697519, premier de rang 56374 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697523, premier de rang 56375 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 4$  ; 697553, premier de rang 56376 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 697579, premier de rang 56377 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 5$  ; 697583, premier de rang 56378 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 697591, premier de rang 56379 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697601, premier de rang 56380 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 697603, premier de rang 56381 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697637, premier de rang 56382 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 697643, premier de rang 56383 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697673, premier de rang 56384 =  $2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 697681, premier de rang 56385 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697687, premier de rang 56386 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 697691, premier de rang 56387 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 96$  ; 697693, premier de rang 56388 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 697703, premier de rang 56389 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697727, premier de rang 56390 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 23$  ; 697729, premier de rang 56391 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 1464$  ; 697733, premier de rang 56392 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 697757, premier de rang 56393 =  $2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697759, premier de rang 56394 =  $2 \times 36821 - 9 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697787, premier de rang 56395 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2$

$\times 3630 + 4476 + 28$  ; 697819, premier de rang 56396 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ;  
 697831, premier de rang 56397 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697877, premier de rang  
 56398 =  $2 \times 36821 - 5 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697891, premier de rang 56399 =  $2 \times 36821 - 114 - 3905$   
 $- 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 697897, premier de rang 56400 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$   
 697909, premier de rang 56401 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 697913, premier de rang  
 56402 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 697937, premier de rang 56403 =  $2 \times 36821 -$   
 $477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697951, premier de rang 56404 =  $2 \times 36821 + 1 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 697967, premier de rang 56405 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 697973, premier de rang  
 56406 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 697979, premier de rang 56407 =  $2 \times 36821 + 149$   
 $- 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 697993, premier de rang 56408 =  $2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times$   
 $3905$  ; 697999, premier de rang 56409 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 698017,  
 premier de rang 56410 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 698021, premier de rang 56411  
=  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 698039, premier de rang 56412 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2$   
 $\times 1464 - 2 \times 3544 - 2$  ; 698051, premier de rang 56413 =  $2 \times 36821 + 10 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 698053, premier de rang 56414 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 698077, premier de rang  
 56415 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 698083, premier de rang 56416 =  $2 \times 36821 + 96 - 2$   
 $\times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 698111, premier de rang 56417 =  $2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times$   
 $3905$  ; 698171, premier de rang 56418 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698183, premier de rang  
 56419 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 28$  ; 698239, premier de rang 56420 =  $2 \times$   
 $36821 - 2 \times 114 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2$  ; 698249, premier de rang 56421 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 +$   
 $3630 - 2 \times 35$  ; 698251, premier de rang 56422 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 149$  ; 698261,  
 premier de rang 56423 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 698263, premier de rang 56424 =  
 $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 698273, premier de rang 56425 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 698287, premier de rang 56426 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ;  
 698293, premier de rang 56427 =  $2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698297, premier de rang  
 56428 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 149$  ; 698311, premier de rang 56429 =  $2 \times 36821 - 1613 -$   
 $3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 698329, premier de rang 56430 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times$   
 4476 ; 698339, premier de rang 56431 =  $2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698359, premier de rang  
 56432 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698371, premier de rang 56433 =  $2 \times 36821 -$   
 $2 \times 96 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 698387, premier de rang 56434 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$   
 $- 2 \times 4476$  ; 698393, premier de rang 56435 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 28$  ; 698413,  
 premier de rang 56436 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698417, premier de rang 56437 =  $2 \times$   
 $36821 - 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698419, premier de rang 56438 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 +$   
 $3905 - 2 \times 164$  ; 698437, premier de rang 56439 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 255$  ;  
 698447, premier de rang 56440 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 698471, premier de rang  
 56441 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698483, premier de rang 56442 =  $2 \times 36821 +$   
 $2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698491, premier de rang 56443 =  $2 \times 36821 + 477 - 1464 - 2 \times 3630$   
 $- 2 \times 4476$  ; 698507, premier de rang 56444 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 698521,  
 premier de rang 56445 =  $2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698527, premier de rang 56446 =  $2 \times$   
 $36821 + 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 698531, premier de rang 56447 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2292 - 28$  ; 698539, premier de rang 56448 =  $2 \times 36821 - 4 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 698543, premier de rang 56449 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 698557, premier de rang  
 56450 =  $36821 + 2 \times 3544 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 698567, premier de rang 56451 =  $2 \times 36821 + 15 -$   
 $2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698591, premier de rang 56452 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 698641, premier de rang 56453 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 698653, premier de rang  
 56454 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698669, premier de rang 56455 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6$   
 $- 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698701, premier de rang 56456 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times$   
 $4476$  ; 698713, premier de rang 56457 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 114$  ; 698723, premier de rang  
 56458 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2$  ; 698729, premier de rang 56459 =  $2 \times 36821 + 23 -$   
 $2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698773, premier de rang 56460 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times$   
 $4476$  ; 698779, premier de rang 56461 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 2 \times 2105$  ; 698821,  
 premier de rang 56462 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698827, premier de rang 56463 =  
 $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 28$  ; 698849, premier de rang 56464 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times$   
 $2292 - 2 \times 4476$  ; 698891, premier de rang 56465 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 5$  ;

698899, premier de rang  $56466 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698903, premier de rang  $56467 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 698923, premier de rang  $56468 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 698939, premier de rang  $56469 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 3$  ; 698977, premier de rang  $56470 = 2 \times 36821 - 6 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 698983, premier de rang  $56471 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 - 2 \times 10$  ; 699001, premier de rang  $56472 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 2 \times 1$  ; 699037, premier de rang  $56474 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 - 1$  ; 699053, premier de rang  $56475 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292$  ; 699059, premier de rang  $56476 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 699073, premier de rang  $56477 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1$  ; 699077, premier de rang  $56478 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 3$  ; 699089, premier de rang  $56479 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 2$  ; 699113, premier de rang  $56480 = 2 \times 36821 + 13 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699119, premier de rang  $56481 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 3$  ; 699133, premier de rang  $56482 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699151, premier de rang  $56483 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699157, premier de rang  $56484 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699169, premier de rang  $56485 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 699187, premier de rang  $56486 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 699191, premier de rang  $56487 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 699197, premier de rang  $56488 = 2 \times 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699211, premier de rang  $56489 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 699217, premier de rang  $56490 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699221, premier de rang  $56491 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630$  ; 699241, premier de rang  $56492 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699253, premier de rang  $56493 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699271, premier de rang  $56494 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2$  ; 699287, premier de rang  $56495 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 96$  ; 699289, premier de rang  $56496 = 2 \times 36821 + 4 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699299, premier de rang  $56497 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699319, premier de rang  $56498 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 477$  ; 699323, premier de rang  $56499 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 699343, premier de rang  $56500 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

699367, premier de rang  $56501 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 10$  ; 699373, premier de rang  $56502 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 699379, premier de rang  $56503 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 699383, premier de rang  $56504 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 699401, premier de rang  $56505 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 15$  ; 699427, premier de rang  $56506 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 - 5$  ; 699437, premier de rang  $56507 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 35$  ; 699443, premier de rang  $56508 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 699449, premier de rang  $56509 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 699463, premier de rang  $56510 = 2 \times 36821 - 3 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 699469, premier de rang  $56511 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464$  ; 699493, premier de rang  $56512 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 699511, premier de rang  $56513 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 699521, premier de rang  $56514 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 23$  ; 699527, premier de rang  $56515 = 2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 699529, premier de rang  $56516 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 5$  ; 699539, premier de rang  $56517 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 699541, premier de rang  $56518 = 2 \times 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 699557, premier de rang  $56519 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 28$  ; 699571, premier de rang  $56520 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 699581, premier de rang  $56521 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 28$  ; 699617, premier de rang  $56522 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 699631, premier de rang  $56523 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 699641, premier de rang  $56524 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 699649, premier de rang  $56525 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 699697, premier de rang  $56526 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 35$  ; 699709, premier de rang  $56527 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 6$  ; 699719, premier de rang  $56528 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 699733, premier de rang  $56529 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 699757, premier de rang  $56530 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 41$  ; 699761, premier de rang  $56531 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 255$  ; 699767, premier de rang  $56532 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 - 1$  ; 699791, premier de rang  $56533 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475$  ; 699793, premier de rang  $56534 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 699817, premier de rang  $56535 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 1$  ; 699823, premier de rang  $56536 = 2 \times$

$36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 ; 699863$ , premier de rang 56537 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 23 ; 699931$ , premier de rang 56538 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 ; 699943$ , premier de rang 56539 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 6 ; 699947$ , premier de rang 56540 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 699953$ , premier de rang 56541 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 2 \times 15 ; 699961$ , premier de rang 56542 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 35 ; 699967$ , premier de rang 56543 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 5 ; 700001$ , premier de rang 56544 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 700027$ , premier de rang 56545 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 2 \times 6 ; 700057$ , premier de rang 56546 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1464 + 35 ; 700067$ , premier de rang 56547 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3630 + 2 \times 28 ; 700079$ , premier de rang 56548 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 700081$ , premier de rang 56549 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 28 ; 700087$ , premier de rang 56550 =  $2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 700099$ , premier de rang 56551 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 13 ; 700103$ , premier de rang 56552 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700109$ , premier de rang 56553 =  $2 \times 36821 - 9 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 700127$ , premier de rang 56554 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 700129$ , premier de rang 56555 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700171$ , premier de rang 56556 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 ; 700199$ , premier de rang 56557 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 2 \times 10 ; 700201$ , premier de rang 56558 =  $36821 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3905 ; 700211$ , premier de rang 56559 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 700223$ , premier de rang 56560 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 700229$ , premier de rang 56561 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 255 ; 700237$ , premier de rang 56562 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 700241$ , premier de rang 56563 =  $2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 700277$ , premier de rang 56564 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 700279$ , premier de rang 56565 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 ; 700303$ , premier de rang 56566 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 700307$ , premier de rang 56567 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 - 10 ; 700319$ , premier de rang 56568 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 3 ; 700331$ , premier de rang 56569 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 ; 700339$ , premier de rang 56570 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 - 1 ; 700361$ , premier de rang 56571 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 ; 700363$ , premier de rang 56572 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 1 ; 700367$ , premier de rang 56573 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 2 \times 1 ; 700387$ , premier de rang 56574 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 ; 700391$ , premier de rang 56575 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 700393$ , premier de rang 56576 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 5 ; 700423$ , premier de rang 56577 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 ; 700429$ , premier de rang 56578 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700433$ , premier de rang 56579 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700459$ , premier de rang 56580 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 ; 700471$ , premier de rang 56581 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700499$ , premier de rang 56582 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700523$ , premier de rang 56583 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700537$ , premier de rang 56584 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 ; 700561$ , premier de rang 56585 =  $2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 700571$ , premier de rang 56586 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700573$ , premier de rang 56587 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 10 ; 700577$ , premier de rang 56588 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700591$ , premier de rang 56589 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 700597$ , premier de rang 56590 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 ; 700627$ , premier de rang 56591 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700633$ , premier de rang 56592 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 700639$ , premier de rang 56593 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 700643$ , premier de rang 56594 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 ; 700673$ , premier de rang 56595 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 700681$ , premier de rang 56596 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 ; 700703$ , premier de rang 56597 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 700717$ , premier de rang 56598 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 700751$ , premier de rang 56599 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700759$ , premier de rang 56600 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 700781$ , premier de rang 56601 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3630 + 2 \times 1494 ; 700789$ , premier de rang 56602 =  $2 \times 36821 - 23 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 700801$ , premier de rang 56603 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2136 + 3630 + 2 \times 1464 ; 700811$ , premier de rang 56604 =  $2 \times 36821 - 4 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 700831$ , premier de rang 56605 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476 ; 700837$ , premier de

rang 56606 =  $2 \times 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 700849, premier de rang 56607 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 700871, premier de rang 56608 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 700877, premier de rang 56609 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 700883, premier de rang 56610 =  $2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 700897, premier de rang 56611 =  $2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 700907, premier de rang 56612 =  $2 \times 36821 - 13 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 700919, premier de rang 56613 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 700933, premier de rang 56614 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 700937, premier de rang 56615 =  $2 \times 36821 - 10 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 700949, premier de rang 56616 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 700963, premier de rang 56617 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 700993, premier de rang 56618 =  $2 \times 36821 + 10 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701009, premier de rang 56619 =  $2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 701011, premier de rang 56620 =  $2 \times 36821 - 96 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701023, premier de rang 56621 =  $2 \times 36821 + 13 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701033, premier de rang 56622 =  $36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2080 + 3905$  ; 701047, premier de rang 56623 =  $2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701089, premier de rang 56624 =  $2 \times 36821 - 1 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701117, premier de rang 56625 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701147, premier de rang 56626 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701159, premier de rang 56627 =  $2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 701177, premier de rang 56628 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2$  ; 701179, premier de rang 56629 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 701209, premier de rang 56630 =  $2 \times 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 701219, premier de rang 56631 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 701221, premier de rang 56632 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2105 + 1494$  ; 701227, premier de rang 56633 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 28$  ; 701257, premier de rang 56634 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701279, premier de rang 56635 =  $2 \times 36821 + 10 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701291, premier de rang 56636 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 701299, premier de rang 56637 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 701329, premier de rang 56638 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 701341, premier de rang 56639 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701357, premier de rang 56640 =  $2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 701359, premier de rang 56641 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 701377, premier de rang 56642 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2105 + 2 \times 477$  ; 701383, premier de rang 56643 =  $2 \times 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701399, premier de rang 56644 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2136 + 1475$  ; 701401, premier de rang 56645 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701413, premier de rang 56646 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2$  ; 701417, premier de rang 56647 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 2 \times 35$  ; 701419, premier de rang 56648 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 701443, premier de rang 56649 =  $2 \times 36821 + 41 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701447, premier de rang 56650 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701453, premier de rang 56651 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701473, premier de rang 56652 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701479, premier de rang 56653 =  $2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 701489, premier de rang 56654 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701497, premier de rang 56655 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 701507, premier de rang 56656 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701509, premier de rang 56657 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 701527, premier de rang 56658 =  $2 \times 36821 - 114 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 701531, premier de rang 56659 =  $2 \times 36821 - 5 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701549, premier de rang 56660 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2$  ; 701579, premier de rang 56661 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701581, premier de rang 56662 =  $2 \times 36821 + 23 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701593, premier de rang 56663 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 701609, premier de rang 56664 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701611, premier de rang 56665 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701621, premier de rang 56666 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701627, premier de rang 56667 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701629, premier de rang 56668 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2$  ; 701653, premier de rang 56669 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 701669, premier de rang 56670 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2$  ; 701671, premier de rang 56671 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701681, premier de rang 56672 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2$  ; 701699, premier de rang 56673 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 255$  ; 701711, premier de rang 56674 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701719, premier de rang 56675 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701731, premier de rang 56676 =  $2 \times 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 701741, premier de rang 56677 =  $2 \times 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 701761, premier de rang 56678 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 701783, premier de rang 56679 =  $2 \times 36821 - 477 - 2$

$\times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 701791, premier de rang 56680 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 701819, premier de rang 56681 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 701837, premier de rang 56682 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2$  ; 701863, premier de rang 56683 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 701881, premier de rang 56684 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 41$  ; 701903, premier de rang 56685 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 701951, premier de rang 56686 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2$  ; 701957, premier de rang 56687 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701963, premier de rang 56688 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 701969, premier de rang 56689 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702007, premier de rang 56690 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2$  ; 702011, premier de rang 56691 =  $2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 702017, premier de rang 56692 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702067, premier de rang 56693 =  $2 \times 36821 - 23 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702077, premier de rang 56694 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 702101, premier de rang 56695 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 702113, premier de rang 56696 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702127, premier de rang 56697 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702131, premier de rang 56698 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702137, premier de rang 56699 =  $2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 702139, premier de rang 56700 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$

702173, premier de rang 56701 =  $2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 702179, premier de rang 56702 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 702193, premier de rang 56703 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3544 + 2 \times 1613$  ; 702199, premier de rang 56704 =  $2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 702203, premier de rang 56705 =  $2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 702211, premier de rang 56706 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 702239, premier de rang 56707 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 477$  ; 702257, premier de rang 56708 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 702269, premier de rang 56709 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2136 + 2080$  ; 702281, premier de rang 56710 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 28$  ; 702283, premier de rang 56711 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 702311, premier de rang 56712 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 702313, premier de rang 56713 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 - 96$  ; 702323, premier de rang 56714 =  $2 \times 36821 - 2 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702329, premier de rang 56715 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 702337, premier de rang 56716 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702341, premier de rang 56717 =  $2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702347, premier de rang 56718 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 702349, premier de rang 56719 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702353, premier de rang 56720 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1494 + 149$  ; 702379, premier de rang 56721 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 702391, premier de rang 56722 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2$  ; 702407, premier de rang 56723 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702413, premier de rang 56724 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 702431, premier de rang 56725 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 41$  ; 702433, premier de rang 56726 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3544 + 149$  ; 702439, premier de rang 56727 =  $2 \times 36821 - 4 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702451, premier de rang 56728 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702469, premier de rang 56729 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702497, premier de rang 56730 =  $2 \times 36821 - 1 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702503, premier de rang 56731 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702511, premier de rang 56732 =  $2 \times 36821 + 1 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702517, premier de rang 56733 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702523, premier de rang 56734 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 702529, premier de rang 56735 =  $2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702539, premier de rang 56736 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 477$  ; 702551, premier de rang 56737 =  $2 \times 36821 + 6 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702557, premier de rang 56738 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702587, premier de rang 56739 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702589, premier de rang 56740 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 13$  ; 702599, premier de rang 56741 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 702607, premier de rang 56742 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 702613, premier de rang 56743 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702623, premier de rang 56744 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 702671, premier de rang 56745 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 702679, premier de rang 56746 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 702683, premier de rang 56747 =  $2 \times 36821 + 255 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 702701, premier de rang 56748 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 702707, premier de rang 56749 =  $2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times$

3905 ; 702721, premier de rang  $56750 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 702731, premier de rang  $56751 = 2 \times 36821 + 1613 - 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 702733, premier de rang  $56752 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 702743, premier de rang  $56753 = 2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 702773, premier de rang  $56754 = 2 \times 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 702787, premier de rang  $56755 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 702803, premier de rang  $56756 = 2 \times 36821 - 28 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702809, premier de rang  $56757 = 2 \times 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 702817, premier de rang  $56758 = 2 \times 36821 + 1464 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 702827, premier de rang  $56759 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702847, premier de rang  $56760 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702851, premier de rang  $56761 = 2 \times 36821 - 23 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702853, premier de rang  $56762 = 2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 702869, premier de rang  $56763 = 2 \times 36821 - 3 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702881, premier de rang  $56764 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 2 \times 1$  ; 702887, premier de rang  $56765 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 - 1$  ; 702893, premier de rang  $56766 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 702913, premier de rang  $56767 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 1$  ; 702937, premier de rang  $56768 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 702983, premier de rang  $56769 = 2 \times 36821 + 1475 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 702991, premier de rang  $56770 = 2 \times 36821 + 4 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703013, premier de rang  $56771 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 703033, premier de rang  $56772 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 703039, premier de rang  $56773 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 703081, premier de rang  $56774 = 2 \times 36821 - 10 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703117, premier de rang  $56775 = 2 \times 36821 - 9 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703121, premier de rang  $56776 = 2 \times 36821 + 4 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 703123, premier de rang  $56777 = 2 \times 36821 + 5 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 703127, premier de rang  $56778 = 2 \times 36821 - 10 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 703139, premier de rang  $56779 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 13$  ; 703141, premier de rang  $56780 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2$  ; 703169, premier de rang  $56781 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 15$  ; 703193, premier de rang  $56782 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703211, premier de rang  $56783 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703217, premier de rang  $56784 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703223, premier de rang  $56785 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703229, premier de rang  $56786 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703231, premier de rang  $56787 = 2 \times 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 703243, premier de rang  $56788 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 703249, premier de rang  $56789 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703267, premier de rang  $56790 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 703277, premier de rang  $56791 = 2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 703301, premier de rang  $56792 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 703309, premier de rang  $56793 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 1464$  ; 703321, premier de rang  $56794 = 2 \times 36821 + 10 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703327, premier de rang  $56795 = 2 \times 36821 - 164 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 703331, premier de rang  $56796 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 15$  ; 703349, premier de rang  $56797 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 703357, premier de rang  $56798 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703379, premier de rang  $56799 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 703393, premier de rang  $56800 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2292 + 1475$ 
  
 703411, premier de rang  $56801 = 2 \times 36821 + 35 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703441, premier de rang  $56802 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703447, premier de rang  $56803 = 2 \times 36821 + 164 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 703459, premier de rang  $56804 = 2 \times 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 703463, premier de rang  $56805 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 703471, premier de rang  $56806 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2$  ; 703489, premier de rang  $56807 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 41$  ; 703499, premier de rang  $56808 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 703531, premier de rang  $56809 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613$  ; 703537, premier de rang  $56810 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703559, premier de rang  $56811 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 703561, premier de rang  $56812 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 - 2$  ; 703631, premier de rang  $56813 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 703643, premier de rang  $56814 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2$  ; 703657, premier de rang  $56815 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703663, premier de rang  $56816 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2$  ; 703673, premier de rang  $56817 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1613 + 2 \times 4$  ; 703679, premier de rang  $56818 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703691, premier de rang  $56819 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703699, premier de rang  $56820 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3630$  ;

703709, premier de rang  $56821 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703711, premier de rang  $56822 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 28$  ; 703721, premier de rang  $56823 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 703733, premier de rang  $56824 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703753, premier de rang  $56825 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703763, premier de rang  $56826 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 703789, premier de rang  $56827 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 703819, premier de rang  $56828 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 - 2$  ; 703837, premier de rang  $56829 = 2 \times 36821 + 41 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 703849, premier de rang  $56830 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703861, premier de rang  $56831 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703873, premier de rang  $56832 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2$  ; 703883, premier de rang  $56833 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703897, premier de rang  $56834 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703903, premier de rang  $56835 = 2 \times 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 703907, premier de rang  $56836 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703943, premier de rang  $56837 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703949, premier de rang  $56838 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2$  ; 703957, premier de rang  $56839 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 703981, premier de rang  $56840 = 2 \times 36821 - 96 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 703991, premier de rang  $56841 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704003, premier de rang  $56842 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2$  ; 704009, premier de rang  $56843 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 1464$  ; 704017, premier de rang  $56844 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4476 + 477$  ; 704023, premier de rang  $56845 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704027, premier de rang  $56846 = 2 \times 36821 + 1 - 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704029, premier de rang  $56847 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704059, premier de rang  $56848 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2 \times 41$  ; 704069, premier de rang  $56849 = 2 \times 36821 + 4 - 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704087, premier de rang  $56850 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704101, premier de rang  $56851 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 3544 + 2 \times 1475$  ; 704111, premier de rang  $56852 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704117, premier de rang  $56853 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704131, premier de rang  $56854 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704141, premier de rang  $56855 = 2 \times 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 704153, premier de rang  $56856 = 2 \times 36821 - 9 - 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704161, premier de rang  $56857 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704177, premier de rang  $56858 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2$  ; 704183, premier de rang  $56859 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704189, premier de rang  $56860 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704213, premier de rang  $56861 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2105 + 3544$  ; 704219, premier de rang  $56862 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704233, premier de rang  $56863 = 2 \times 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 704243, premier de rang  $56864 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704269, premier de rang  $56866 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2$  ; 704279, premier de rang  $56867 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704281, premier de rang  $56868 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704287, premier de rang  $56869 = 2 \times 36821 - 2 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704299, premier de rang  $56870 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704303, premier de rang  $56871 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704309, premier de rang  $56872 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704321, premier de rang  $56873 = 2 \times 36821 + 2 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704357, premier de rang  $56874 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704393, premier de rang  $56875 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704399, premier de rang  $56876 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704419, premier de rang  $56877 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704441, premier de rang  $56878 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704447, premier de rang  $56879 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704449, premier de rang  $56880 = 2 \times 36821 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704453, premier de rang  $56881 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704461, premier de rang  $56882 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704477, premier de rang  $56883 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704507, premier de rang  $56884 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704521, premier de rang  $56885 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704527, premier de rang  $56886 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704549, premier de rang  $56887 = 2 \times 36821 + 9 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704551, premier de rang  $56888 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704567, premier de rang  $56889 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704569, premier de rang  $56890 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704579, premier de rang  $56891 = 2 \times 36821 + 9 + 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704581, premier de rang  $56892 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704593, premier de rang  $56893 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704603, premier de rang  $56894 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2$  ; 704617, premier de rang  $56895 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704647, premier de rang  $56896 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704657, premier de rang  $56897 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;

704663, premier de rang 56898 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704681, premier de rang 56899 =  $2 \times 36821 + 28 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704687, premier de rang 56900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

704713, premier de rang 56901 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704719, premier de rang 56902 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 2 \times 3905 - 2$  ; 704731, premier de rang 56903 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704747, premier de rang 56904 =  $2 \times 36821 + 15 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704761, premier de rang 56905 =  $36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 704771, premier de rang 56906 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704777, premier de rang 56907 =  $2 \times 36821 + 15 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704779, premier de rang 56908 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704783, premier de rang 56909 =  $2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 704797, premier de rang 56910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704801, premier de rang 56911 =  $2 \times 36821 + 35 - 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704807, premier de rang 56912 =  $2 \times 36821 + 41 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704819, premier de rang 56913 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704833, premier de rang 56914 =  $2 \times 36821 + 35 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704839, premier de rang 56915 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704849, premier de rang 56916 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2$  ; 704857, premier de rang 56917 =  $2 \times 36821 + 28 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704861, premier de rang 56918 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2$  ; 704863, premier de rang 56919 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 + 3544$  ; 704867, premier de rang 56920 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 704897, premier de rang 56921 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704929, premier de rang 56922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2$  ; 704933, premier de rang 56923 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 704947, premier de rang 56924 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704983, premier de rang 56925 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 704989, premier de rang 56926 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704993, premier de rang 56927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 704999, premier de rang 56928 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2$  ; 705011, premier de rang 56929 =  $2 \times 36821 - 149 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 705013, premier de rang 56930 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705017, premier de rang 56931 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 705031, premier de rang 56932 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 705043, premier de rang 56933 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705053, premier de rang 56934 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 - 4$  ; 705073, premier de rang 56935 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 705079, premier de rang 56936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705097, premier de rang 56937 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 705113, premier de rang 56938 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905$  ; 705119, premier de rang 56939 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705127, premier de rang 56940 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2$  ; 705137, premier de rang 56941 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 705161, premier de rang 56942 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 4$  ; 705163, premier de rang 56943 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 705167, premier de rang 56944 =  $2 \times 36821 - 9 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 705169, premier de rang 56945 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705181, premier de rang 56946 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 4$  ; 705191, premier de rang 56947 =  $2 \times 36821 - 6 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 705197, premier de rang 56948 =  $2 \times 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 705209, premier de rang 56949 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705247, premier de rang 56950 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705259, premier de rang 56951 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705269, premier de rang 56952 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2$  ; 705277, premier de rang 56953 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 705293, premier de rang 56954 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2$  ; 705307, premier de rang 56955 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 705317, premier de rang 56956 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705389, premier de rang 56957 =  $2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 705403, premier de rang 56958 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705409, premier de rang 56959 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 705421, premier de rang 56960 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 705427, premier de rang 56961 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 23$  ; 705437, premier de rang 56962 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705461, premier de rang 56963 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 164$  ; 705491, premier de rang 56964 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 705493, premier de rang 56965 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 705499, premier de rang 56966 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 705521, premier de rang 56967 =  $2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 705533, premier de rang 56968 =  $2 \times 36821 + 9 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 705559, premier de rang 56969 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 +$

3544 ; 705613, premier de rang  $56970 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 705631, premier de rang  $56971 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 705643, premier de rang  $56972 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 705689, premier de rang  $56973 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 705713, premier de rang  $56974 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705751, premier de rang  $56976 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705763, premier de rang  $56977 = 2 \times 36821 + 96 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705779, premier de rang  $56979 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 705781, premier de rang  $56980 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 705787, premier de rang  $56981 = 2 \times 36821 + 114 - 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705821, premier de rang  $56982 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 705827, premier de rang  $56983 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 705829, premier de rang  $56984 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 23$  ; 705833, premier de rang  $56985 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 705841, premier de rang  $56986 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 705863, premier de rang  $56987 = 2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 705871, premier de rang  $56988 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 705883, premier de rang  $56989 = 36821 + 2 \times 3630 + 4476 + 2 \times 2136 + 2 \times 2080$  ; 705899, premier de rang  $56990 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 705919, premier de rang  $56991 = 2 \times 36821 + 114 - 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705937, premier de rang  $56992 = 2 \times 36821 + 114 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705949, premier de rang  $56993 = 2 \times 36821 + 114 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705967, premier de rang  $56994 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705973, premier de rang  $56995 = 2 \times 36821 + 114 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 705989, premier de rang  $56996 = 2 \times 36821 + 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 706001, premier de rang  $56997 = 2 \times 36821 + 114 + 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706003, premier de rang  $56998 = 2 \times 36821 + 114 + 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706009, premier de rang  $56999 = 2 \times 36821 + 96 + 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706019, premier de rang  $57000 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$

706033, premier de rang  $57001 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 - 2 \times 96$  ; 706039, premier de rang  $57002 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 706049, premier de rang  $57003 = 2 \times 36821 + 114 + 9 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706051, premier de rang  $57004 = 2 \times 36821 + 96 + 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706067, premier de rang  $57005 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 706099, premier de rang  $57006 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 706109, premier de rang  $57007 = 2 \times 36821 + 114 + 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706117, premier de rang  $57008 = 2 \times 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 706133, premier de rang  $57009 = 36821 + 2 \times 3905 + 4476 + 2 \times 2136 + 3630$  ; 706141, premier de rang  $57010 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 1475 + 477$  ; 706151, premier de rang  $57011 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 10$  ; 706157, premier de rang  $57012 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2$  ; 706159, premier de rang  $57013 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 - 2 \times 4$  ; 706183, premier de rang  $57014 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 706193, premier de rang  $57015 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 706201, premier de rang  $57016 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 706207, premier de rang  $57017 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706213, premier de rang  $57018 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 706229, premier de rang  $57019 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 5 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706253, premier de rang  $57020 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2$  ; 706267, premier de rang  $57021 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080$  ; 706283, premier de rang  $57022 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706291, premier de rang  $57023 = 2 \times 36821 + 149 - 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706297, premier de rang  $57024 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 706301, premier de rang  $57025 = 2 \times 36821 + 149 - 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706309, premier de rang  $57026 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2$  ; 706313, premier de rang  $57027 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706337, premier de rang  $57028 = 2 \times 36821 + 149 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706357, premier de rang  $57029 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706369, premier de rang  $57030 = 2 \times 36821 + 149 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706373, premier de rang  $57031 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 10$  ; 706403, premier de rang  $57032 = 2 \times 36821 + 96 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 706417, premier de rang  $57033 = 2 \times 36821 + 149 + 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706427, premier de rang  $57034 = 2 \times 36821 + 149 + 5 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706463, premier de rang  $57035 = 2 \times 36821 + 149 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706481, premier de rang  $57036 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 706487, premier de rang  $57037 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 706499, premier de rang  $57038 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 706507, premier de rang  $57039 = 2 \times 36821 + 477 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 706523, premier de rang  $57040 = 2 \times 36821 + 114 +$

$2 \times 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 706547$ , premier de rang  $57041 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 10$  ;  $706561$ , premier de rang  $57042 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $706597$ , premier de rang  $57043 = 2 \times 36821 + 41 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $706603$ , premier de rang  $57044 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $706613$ , premier de rang  $57045 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $706621$ , premier de rang  $57046 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $706631$ , premier de rang  $57047 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $706633$ , premier de rang  $57048 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 3544 + 1613$  ;  $706661$ , premier de rang  $57049 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $706669$ , premier de rang  $57050 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $706679$ , premier de rang  $57051 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 - 2 \times 96$  ;  $706703$ , premier de rang  $57052 = 2 \times 36821 + 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $706709$ , premier de rang  $57053 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $706729$ , premier de rang  $57054 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 9 - 2 \times 3905 - 2$  ;  $706733$ , premier de rang  $57055 = 2 \times 36821 + 96 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $706747$ , premier de rang  $57056 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $706751$ , premier de rang  $57057 = 2 \times 36821 + 149 + 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $706753$ , premier de rang  $57058 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ;  $706757$ , premier de rang  $57059 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $706763$ , premier de rang  $57060 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $706787$ , premier de rang  $57061 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $706793$ , premier de rang  $57062 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $706801$ , premier de rang  $57063 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 - 2 \times 35$  ;  $706829$ , premier de rang  $57064 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $706837$ , premier de rang  $57065 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $706841$ , premier de rang  $57066 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $706847$ , premier de rang  $57067 = 2 \times 36821 - 41 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $706883$ , premier de rang  $57068 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2$  ;  $706897$ , premier de rang  $57069 = 2 \times 36821 + 3544 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $706907$ , premier de rang  $57070 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2$  ;  $706913$ , premier de rang  $57071 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105$  ;  $706919$ , premier de rang  $57072 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $706921$ , premier de rang  $57073 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $706943$ , premier de rang  $57074 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2$  ;  $706961$ , premier de rang  $57075 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $706973$ , premier de rang  $57076 = 2 \times 36821 - 2 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $706987$ , premier de rang  $57077 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $706999$ , premier de rang  $57078 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $707011$ , premier de rang  $57079 = 2 \times 36821 + 1613 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $707027$ , premier de rang  $57080 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $707029$ , premier de rang  $57081 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2136$  ;  $707053$ , premier de rang  $57082 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $707071$ , premier de rang  $57083 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $707099$ , premier de rang  $57084 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $707111$ , premier de rang  $57085 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $707117$ , premier de rang  $57086 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 41$  ;  $707131$ , premier de rang  $57087 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $707143$ , premier de rang  $57088 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $707153$ , premier de rang  $57089 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $707159$ , premier de rang  $57090 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $707177$ , premier de rang  $57091 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $707191$ , premier de rang  $57092 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $707197$ , premier de rang  $57093 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475$  ;  $707219$ , premier de rang  $57094 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $707249$ , premier de rang  $57095 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 23 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $707261$ , premier de rang  $57096 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $707279$ , premier de rang  $57097 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $707293$ , premier de rang  $57098 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $707299$ , premier de rang  $57099 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 28$  ;  $707321$ , premier de rang  $57100 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2$ 
  
 $707341$ , premier de rang  $57101 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $707359$ , premier de rang  $57102 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $707383$ , premier de rang  $57103 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $707407$ , premier de rang  $57104 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $707429$ , premier de rang  $57105 = 2 \times 36821 - 3 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $707431$ , premier de rang  $57106 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $707437$ , premier de rang  $57107 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $707459$ , premier de rang  $57108 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $707467$ , premier de rang  $57109 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $707501$ , premier de rang  $57110 = 2 \times 36821 + 13 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $707527$ , premier de rang  $57111 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 3630$

$- 2 \times 3905 ; 707543$ , premier de rang  $57112 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 ; 707561$ , premier de rang  $57113 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 707563$ , premier de rang  $57114 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 707573$ , premier de rang  $57115 = 2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 707627$ , premier de rang  $57116 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 - 2 ; 707633$ , premier de rang  $57117 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 96 ; 707647$ , premier de rang  $57118 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 707653$ , premier de rang  $57119 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 707669$ , premier de rang  $57120 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 ; 707671$ , premier de rang  $57121 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 707677$ , premier de rang  $57122 = 2 \times 36821 + 255 - 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 707683$ , premier de rang  $57123 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 707689$ , premier de rang  $57124 = 2 \times 36821 - 1 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 707711$ , premier de rang  $57125 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 707717$ , premier de rang  $57126 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 - 1 ; 707723$ , premier de rang  $57127 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 ; 707747$ , premier de rang  $57128 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 1 ; 707753$ , premier de rang  $57129 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2 \times 1 ; 707767$ , premier de rang  $57130 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 707789$ , premier de rang  $57131 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 707797$ , premier de rang  $57132 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 707801$ , premier de rang  $57133 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 ; 707813$ , premier de rang  $57134 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3905 ; 707827$ , premier de rang  $57135 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 707831$ , premier de rang  $57136 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 ; 707849$ , premier de rang  $57137 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 707857$ , premier de rang  $57138 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2080 + 1475 ; 707869$ , premier de rang  $57139 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 4476 + 1494 ; 707873$ , premier de rang  $57140 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 707887$ , premier de rang  $57141 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 4 ; 707911$ , premier de rang  $57142 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 15 ; 707923$ , premier de rang  $57143 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 35 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 707929$ , premier de rang  $57144 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 707933$ , premier de rang  $57145 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 707939$ , premier de rang  $57146 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 707951$ , premier de rang  $57147 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 707953$ , premier de rang  $57148 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 ; 707957$ , premier de rang  $57149 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 707969$ , premier de rang  $57150 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 ; 707981$ , premier de rang  $57151 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 707983$ , premier de rang  $57152 = 2 \times 36821 - 114 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 708007$ , premier de rang  $57153 = 2 \times 36821 - 2 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 708011$ , premier de rang  $57154 = 2 \times 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 708017$ , premier de rang  $57155 = 2 \times 36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 708023$ , premier de rang  $57156 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 708031$ , premier de rang  $57157 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630 ; 708041$ , premier de rang  $57158 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 708047$ , premier de rang  $57159 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476 ; 708049$ , premier de rang  $57160 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 708053$ , premier de rang  $57161 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 708061$ , premier de rang  $57162 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 ; 708091$ , premier de rang  $57163 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 708109$ , premier de rang  $57164 = 2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 708119$ , premier de rang  $57165 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 708131$ , premier de rang  $57166 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 708137$ , premier de rang  $57167 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 96 ; 708139$ , premier de rang  $57168 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 708161$ , premier de rang  $57169 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 708163$ , premier de rang  $57170 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3905 - 2 ; 708179$ , premier de rang  $57171 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630 ; 708199$ , premier de rang  $57172 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 708221$ , premier de rang  $57173 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 708223$ , premier de rang  $57174 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 708229$ , premier de rang  $57175 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 708251$ , premier de rang  $57176 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 ; 708269$ , premier de rang  $57177 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 708283$ , premier de rang  $57178 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 708287$ , premier de rang  $57179 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 708293$ , premier de rang  $57180 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 ; 708311$ , premier de rang  $57181 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 708329$ , premier de rang  $57182 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 708343$ , premier de rang  $57183 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 708347$ , premier de rang  $57184 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 ; 708353$ , premier de rang  $57185 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 -$

$3544 - 3905 - 2 \times 4476 ; 708359$ , premier de rang  $57186 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 708361, premier de rang  $57187 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 708371, premier de rang  
 $57188 = 2 \times 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 708403, premier de rang  $57189 = 2 \times 36821 - 2105$   
 $- 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 708437, premier de rang  $57190 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 23$  ; 708457,  
 premier de rang  $57191 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 708473, premier de rang  $57192 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 708479, premier de rang  $57193 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630$   
 $+ 2 \times 2080$  ; 708481, premier de rang  $57194 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 708493,  
 premier de rang  $57195 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 708497, premier de rang  $57196 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 708517, premier de rang  $57197 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $1613 + 2080$  ; 708527, premier de rang  $57198 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 708559,  
 premier de rang  $57199 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 708563, premier de rang  $57200 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$

$708569$ , premier de rang  $57201 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 708583, premier de rang  
 $57202 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 708593, premier de rang  $57203 = 2 \times 36821 - 1475 -$   
 $3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 708599, premier de rang  $57204 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 -$   
 $2$  ; 708601, premier de rang  $57205 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 - 2 \times 4$  ; 708641, premier de rang  
 $57206 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 708647, premier de rang  $57207 = 2 \times 36821 + 5 - 2$   
 $\times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 708667, premier de rang  $57208 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 708689, premier de rang  $57209 = 2 \times 36821 - 41 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 708703, premier de rang  
 $57210 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2$  ; 708733, premier de rang  $57211 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times$   
 $2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 708751, premier de rang  $57212 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2$  ;  
 708803, premier de rang  $57213 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630$  ; 708823, premier de rang  $57214 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 708839, premier de rang  $57215 = 2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 3544 - 2$   
 $\times 3630$  ; 708857, premier de rang  $57216 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 708859,  
 premier de rang  $57217 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 4$  ; 708893, premier de rang  $57218 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 28 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2$  ; 708899, premier de rang  $57219 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 4476$  ; 708907, premier de rang  $57220 = 2 \times 36821 + 6 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 708913,  
 premier de rang  $57221 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 4$  ; 708923, premier de rang  $57222 =$   
 $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2105$  ; 708937, premier de rang  $57223 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 15$  ; 708943, premier de rang  $57224 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$   
 $; 708959$ , premier de rang  $57225 = 2 \times 36821 - 41 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 708979, premier de rang  
 $57226 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 708989, premier de rang  $57227 = 2 \times 36821 - 23 -$   
 $1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 708991, premier de rang  $57228 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2$  ;  
 708997, premier de rang  $57229 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 709043, premier de rang  
 $57230 = 2 \times 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 709057, premier de rang  $57231 = 2 \times 36821 + 1475 -$   
 $2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 709097, premier de rang  $57232 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2$  ;  
 709117, premier de rang  $57233 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 709123, premier de rang  
 $57234 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 709139, premier de rang  $57235 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times$   
 $96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 709141, premier de rang  $57236 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 23$  ;  
 709151, premier de rang  $57237 = 2 \times 36821 - 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 709153, premier de rang  
 $57238 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 709157, premier de rang  $57239 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 -$   
 $3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 709201, premier de rang  $57240 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 709211,  
 premier de rang  $57241 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 709217, premier de rang  $57242 = 2 \times 36821 -$   
 $2 \times 4 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 709231, premier de rang  $57243 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times$   
 $2105$  ; 709237, premier de rang  $57244 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2$  ; 709271, premier de rang  
 $57245 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 709273, premier de rang  $57246 = 2 \times 36821 - 4 -$   
 $1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 709279, premier de rang  $57247 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  
 709283, premier de rang  $57248 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 709307, premier de rang  
 $57249 = 2 \times 36821 - 477 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 709321, premier de rang  $57250 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 3905$  ; 709337, premier de rang  $57251 = 2 \times 36821 - 96 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 709349,  
 premier de rang  $57252 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 709351, premier de rang  $57253 = 2$   
 $\times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 709381, premier de rang  $57254 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$   
 $- 2 \times 4476$  ; 709409, premier de rang  $57255 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 2 \times 6$  ; 709417,  
 premier de rang  $57256 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 709421, premier de rang  $57257 = 2$

$\times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3630 ; 709433$ , premier de rang  $57258 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 709447$ , premier de rang  $57259 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3630 + 2 \times 23 ; 709451$ , premier de rang  $57260 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 709453$ , premier de rang  $57261 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709469$ , premier de rang  $57262 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 ; 709507$ , premier de rang  $57263 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2 \times 96 ; 709519$ , premier de rang  $57264 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709531$ , premier de rang  $57265 = 2 \times 36821 - 1 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 709537$ , premier de rang  $57266 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 709547$ , premier de rang  $57267 = 2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 709561$ , premier de rang  $57268 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 ; 709589$ , premier de rang  $57269 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 709603$ , premier de rang  $57270 = 2 \times 36821 + 1 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 709607$ , premier de rang  $57271 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709609$ , premier de rang  $57272 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 ; 709649$ , premier de rang  $57273 = 2 \times 36821 + 23 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 709651$ , premier de rang  $57274 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709663$ , premier de rang  $57275 = 2 \times 36821 - 41 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 709673$ , premier de rang  $57276 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 709679$ , premier de rang  $57277 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709691$ , premier de rang  $57278 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709693$ , premier de rang  $57279 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 709703$ , premier de rang  $57280 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 709729$ , premier de rang  $57281 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 709739$ , premier de rang  $57282 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476 ; 709741$ , premier de rang  $57283 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 1494 ; 709769$ , premier de rang  $57284 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709777$ , premier de rang  $57285 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 - 2 \times 10 ; 709789$ , premier de rang  $57286 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 ; 709799$ , premier de rang  $57287 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709817$ , premier de rang  $57288 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 709823$ , premier de rang  $57289 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 96 ; 709831$ , premier de rang  $57290 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 709843$ , premier de rang  $57291 = 2 \times 36821 + 41 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 709847$ , premier de rang  $57292 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 709853$ , premier de rang  $57293 = 2 \times 36821 - 41 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 709861$ , premier de rang  $57294 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 ; 709871$ , premier de rang  $57295 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709879$ , premier de rang  $57296 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709901$ , premier de rang  $57297 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709909$ , premier de rang  $57298 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 709913$ , premier de rang  $57299 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 709921$ , premier de rang  $57300 = 2 \times 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$

$709927$ , premier de rang  $57301 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709957$ , premier de rang  $57302 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 ; 709963$ , premier de rang  $57303 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 709967$ , premier de rang  $57304 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 709981$ , premier de rang  $57305 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 ; 709991$ , premier de rang  $57306 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 710009$ , premier de rang  $57307 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 710023$ , premier de rang  $57308 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 3 ; 710027$ , premier de rang  $57309 = 2 \times 36821 - 13 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 710051$ , premier de rang  $57310 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 710053$ , premier de rang  $57311 = 2 \times 36821 - 5 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 710081$ , premier de rang  $57312 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905 ; 710089$ , premier de rang  $57313 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 710119$ , premier de rang  $57314 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 710189$ , premier de rang  $57315 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 10 ; 710207$ , premier de rang  $57316 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 710219$ , premier de rang  $57317 = 2 \times 36821 - 5 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 710221$ , premier de rang  $57318 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 710257$ , premier de rang  $57319 = 2 \times 36821 + 3 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 710261$ , premier de rang  $57320 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 3905 - 2 \times 3630 ; 710273$ , premier de rang  $57321 = 2 \times 36821 + 5 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 710293$ , premier de rang  $57322 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 710299$ , premier de rang  $57323 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 3905 - 2 \times 4476 ; 710321$ , premier de rang  $57324 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 1475 ; 710323$ , premier de rang  $57325 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 10 ; 710327$ , premier de rang  $57326 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 710341$ , premier de rang  $57327 = 2 \times 36821 + 3630 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 710351$ , premier de rang  $57328 = 2 \times 36821 + 6 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times$

3630 ; 710371, premier de rang  $57329 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710377, premier de rang  $57330 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2$  ; 710383, premier de rang  $57331 = 2 \times 36821 - 3 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710389, premier de rang  $57332 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 710399, premier de rang  $57333 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710441, premier de rang  $57334 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710443, premier de rang  $57335 = 2 \times 36821 + 13 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 710449, premier de rang  $57336 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2$  ; 710459, premier de rang  $57337 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710473, premier de rang  $57338 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2$  ; 710483, premier de rang  $57339 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2105 + 96$  ; 710491, premier de rang  $57340 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710503, premier de rang  $57341 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710513, premier de rang  $57342 = 2 \times 36821 - 5 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710519, premier de rang  $57343 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710527, premier de rang  $57344 = 2 \times 36821 - 3 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710531, premier de rang  $57345 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710557, premier de rang  $57346 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710561, premier de rang  $57347 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710569, premier de rang  $57348 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710573, premier de rang  $57349 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 710599, premier de rang  $57350 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 710603, premier de rang  $57351 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 4476 + 2 \times 2105$  ; 710609, premier de rang  $57352 = 2 \times 36821 + 5 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710621, premier de rang  $57353 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710623, premier de rang  $57354 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 710627, premier de rang  $57355 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710641, premier de rang  $57356 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2$  ; 710663, premier de rang  $57357 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 710683, premier de rang  $57358 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2$  ; 710693, premier de rang  $57359 = 2 \times 36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 710713, premier de rang  $57360 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710777, premier de rang  $57361 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710779, premier de rang  $57362 = 2 \times 36821 + 96 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710791, premier de rang  $57363 = 2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 710813, premier de rang  $57364 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2$  ; 710837, premier de rang  $57365 = 2 \times 36821 + 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 710839, premier de rang  $57366 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710849, premier de rang  $57367 = 2 \times 36821 + 477 + 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 710851, premier de rang  $57368 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2$  ; 710863, premier de rang  $57369 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710867, premier de rang  $57370 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2$  ; 710873, premier de rang  $57371 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710887, premier de rang  $57372 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710903, premier de rang  $57373 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710909, premier de rang  $57374 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710911, premier de rang  $57375 = 2 \times 36821 + 41 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710917, premier de rang  $57376 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710929, premier de rang  $57377 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 710933, premier de rang  $57378 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2$  ; 710951, premier de rang  $57379 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 710959, premier de rang  $57380 = 2 \times 36821 + 114 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710971, premier de rang  $57381 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710977, premier de rang  $57382 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2080 + 3905 + 3544$  ; 710987, premier de rang  $57383 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 710989, premier de rang  $57384 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711001, premier de rang  $57385 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 2 \times 96$  ; 711017, premier de rang  $57386 = 2 \times 36821 - 9 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711019, premier de rang  $57387 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711023, premier de rang  $57388 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2$  ; 711041, premier de rang  $57389 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711049, premier de rang  $57390 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 711089, premier de rang  $57391 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711097, premier de rang  $57392 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 - 2$  ; 711121, premier de rang  $57393 = 2 \times 36821 - 2 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711131, premier de rang  $57394 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 711133, premier de rang  $57395 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711143, premier de rang  $57396 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 711163, premier de rang  $57397 = 2 \times 36821 + 2 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711173, premier de rang  $57398 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2$  ; 711181, premier de rang  $57399 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711187, premier de rang  $57400 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$

711209, premier de rang  $57401 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711223, premier de rang  $57402 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711259, premier de rang  $57403 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 13 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 711287, premier de rang  $57404 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711299, premier de rang  $57405 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711307, premier de rang  $57406 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 711317, premier de rang  $57407 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711329, premier de rang  $57408 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711353, premier de rang  $57409 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 1613 + 2292$  ; 711371, premier de rang  $57410 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711397, premier de rang  $57411 = 2 \times 36821 + 1475 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711409, premier de rang  $57412 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711427, premier de rang  $57413 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711437, premier de rang  $57414 = 2 \times 36821 - 6 - 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711463, premier de rang  $57415 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711479, premier de rang  $57416 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 13 - 2 \times 3905 - 2$  ; 711497, premier de rang  $57417 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711499, premier de rang  $57418 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711509, premier de rang  $57419 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711517, premier de rang  $57420 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711523, premier de rang  $57421 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711539, premier de rang  $57422 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711563, premier de rang  $57423 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711577, premier de rang  $57424 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711583, premier de rang  $57425 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711589, premier de rang  $57426 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711617, premier de rang  $57427 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711629, premier de rang  $57428 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711649, premier de rang  $57429 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711653, premier de rang  $57430 = 2 \times 36821 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711679, premier de rang  $57431 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711691, premier de rang  $57432 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711701, premier de rang  $57433 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711707, premier de rang  $57434 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711709, premier de rang  $57435 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711713, premier de rang  $57436 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711727, premier de rang  $57437 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711731, premier de rang  $57438 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711749, premier de rang  $57439 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711751, premier de rang  $57440 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711757, premier de rang  $57441 = 2 \times 36821 + 3 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 711793, premier de rang  $57442 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711811, premier de rang  $57443 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711817, premier de rang  $57444 = 2 \times 36821 - 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 711829, premier de rang  $57445 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292$  ; 711839, premier de rang  $57446 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 711847, premier de rang  $57447 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711859, premier de rang  $57448 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711877, premier de rang  $57449 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 711889, premier de rang  $57450 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711899, premier de rang  $57451 = 2 \times 36821 + 13 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 711913, premier de rang  $57452 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 711923, premier de rang  $57453 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711929, premier de rang  $57454 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711937, premier de rang  $57455 = 2 \times 36821 + 15 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711947, premier de rang  $57456 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711959, premier de rang  $57457 = 2 \times 36821 + 28 - 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711967, premier de rang  $57458 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711973, premier de rang  $57459 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 711983, premier de rang  $57460 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712007, premier de rang  $57461 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 712021, premier de rang  $57462 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 712051, premier de rang  $57463 = 2 \times 36821 + 35 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712067, premier de rang  $57464 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712093, premier de rang  $57465 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712109, premier de rang  $57466 = 2 \times 36821 + 41 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712121, premier de rang  $57467 = 2 \times 36821 + 35 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712133, premier de rang  $57468 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 712157, premier de rang  $57469 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712169, premier de rang  $57470 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2$  ; 712171, premier de rang  $57471 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712183, premier de rang  $57472 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2$  ; 712199, premier de rang  $57473 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712219, premier de rang  $57474 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 712237, premier de rang  $57475 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712279, premier de rang  $57476 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712289, premier de rang  $57477 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1475 + 1494$  ;

712301, premier de rang  $57478 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712303, premier de rang  $57479 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712319, premier de rang  $57480 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2$  ; 712321, premier de rang  $57481 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 712331, premier de rang  $57482 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2$  ; 712339, premier de rang  $57483 = 2 \times 36821 - 23 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712357, premier de rang  $57484 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712409, premier de rang  $57485 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 712417, premier de rang  $57486 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712427, premier de rang  $57487 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712429, premier de rang  $57488 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712433, premier de rang  $57489 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 712447, premier de rang  $57490 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 712477, premier de rang  $57491 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 712483, premier de rang  $57492 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 712489, premier de rang  $57493 = 2 \times 36821 - 477 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 712493, premier de rang  $57494 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 712499, premier de rang  $57495 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 712507, premier de rang  $57496 = 2 \times 36821 + 2080 - 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 712511, premier de rang  $57497 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712531, premier de rang  $57498 = 2 \times 36821 + 164 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712561, premier de rang  $57499 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 712571, premier de rang  $57500 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$

712573, premier de rang  $57501 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712601, premier de rang  $57502 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2$  ; 712603, premier de rang  $57503 = 2 \times 36821 + 114 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712631, premier de rang  $57504 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712651, premier de rang  $57505 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712669, premier de rang  $57506 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712681, premier de rang  $57507 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 712687, premier de rang  $57508 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2$  ; 712693, premier de rang  $57509 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 712697, premier de rang  $57510 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712711, premier de rang  $57511 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712717, premier de rang  $57512 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712739, premier de rang  $57513 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 712781, premier de rang  $57514 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2$  ; 712807, premier de rang  $57515 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2105 + 2136$  ; 712819, premier de rang  $57516 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 712837, premier de rang  $57517 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712841, premier de rang  $57518 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2105 + 3905 + 3630$  ; 712843, premier de rang  $57519 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 712847, premier de rang  $57520 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712883, premier de rang  $57521 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 712889, premier de rang  $57522 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2$  ; 712891, premier de rang  $57523 = 2 \times 36821 + 96 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712909, premier de rang  $57524 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 712913, premier de rang  $57525 = 2 \times 36821 + 2136 - 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 712927, premier de rang  $57526 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 712939, premier de rang  $57527 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 164$  ; 712951, premier de rang  $57528 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2$  ; 712961, premier de rang  $57529 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 712967, premier de rang  $57530 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 712973, premier de rang  $57531 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 712981, premier de rang  $57532 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 713021, premier de rang  $57533 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 713039, premier de rang  $57534 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 713059, premier de rang  $57535 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 713077, premier de rang  $57536 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 713107, premier de rang  $57537 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 713117, premier de rang  $57538 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2$  ; 713129, premier de rang  $57539 = 2 \times 36821 - 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 713147, premier de rang  $57540 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2$  ; 713149, premier de rang  $57541 = 2 \times 36821 + 114 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 713159, premier de rang  $57542 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 713171, premier de rang  $57543 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 713177, premier de rang  $57544 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 713183, premier de rang  $57545 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 713189, premier de rang  $57546 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 713191, premier de rang  $57547 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 713227, premier de rang  $57548 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2$  ; 713233, premier de rang  $57549 = 2 \times$

$36821 + 96 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713239$ , premier de rang  $57550 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 713243$ , premier de rang  $57551 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 1464 ; 713261$ , premier de rang  $57552 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 713267$ , premier de rang  $57553 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713281$ , premier de rang  $57554 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 713287$ , premier de rang  $57555 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 713309$ , premier de rang  $57556 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713311$ , premier de rang  $57557 = 2 \times 36821 - 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713329$ , premier de rang  $57558 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 ; 713347$ , premier de rang  $57559 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 4476 ; 713351$ , premier de rang  $57560 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713353$ , premier de rang  $57561 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713357$ , premier de rang  $57562 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476 ; 713381$ , premier de rang  $57563 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713389$ , premier de rang  $57564 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 - 2 ; 713399$ , premier de rang  $57565 = 2 \times 36821 + 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713407$ , premier de rang  $57566 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 ; 713411$ , premier de rang  $57567 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713417$ , premier de rang  $57568 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 ; 713467$ , premier de rang  $57569 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713477$ , premier de rang  $57570 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 ; 713491$ , premier de rang  $57571 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 713497$ , premier de rang  $57572 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713501$ , premier de rang  $57573 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713509$ , premier de rang  $57574 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713533$ , premier de rang  $57575 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713563$ , premier de rang  $57576 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713597$ , premier de rang  $57578 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 ; 713599$ , premier de rang  $57579 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713611$ , premier de rang  $57580 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 713627$ , premier de rang  $57581 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713653$ , premier de rang  $57582 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713663$ , premier de rang  $57583 = 2 \times 36821 + 1475 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713681$ , premier de rang  $57584 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713737$ , premier de rang  $57585 = 2 \times 36821 - 2 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713743$ , premier de rang  $57586 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 ; 713747$ , premier de rang  $57587 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713753$ , premier de rang  $57588 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 713771$ , premier de rang  $57589 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713807$ , premier de rang  $57590 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713827$ , premier de rang  $57591 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713831$ , premier de rang  $57592 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713833$ , premier de rang  $57593 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713861$ , premier de rang  $57594 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 713863$ , premier de rang  $57595 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713873$ , premier de rang  $57596 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713891$ , premier de rang  $57597 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713903$ , premier de rang  $57598 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713917$ , premier de rang  $57599 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713927$ , premier de rang  $57600 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

$713939$ , premier de rang  $57601 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713941$ , premier de rang  $57602 = 2 \times 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713957$ , premier de rang  $57603 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713981$ , premier de rang  $57604 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 713987$ , premier de rang  $57605 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714029$ , premier de rang  $57606 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714037$ , premier de rang  $57607 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714061$ , premier de rang  $57608 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714073$ , premier de rang  $57609 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714107$ , premier de rang  $57610 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714113$ , premier de rang  $57611 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714139$ , premier de rang  $57612 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714143$ , premier de rang  $57613 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714151$ , premier de rang  $57614 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714163$ , premier de rang  $57615 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714169$ , premier de rang  $57616 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 ; 714199$ , premier de rang  $57617 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714223$ , premier de rang  $57618 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 714227$ , premier de rang  $57619 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 714247$ , premier de rang  $57620 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714257$ , premier de rang  $57621 = 2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 714283$ , premier de rang  $57622 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 714341$ , premier de rang  $57623 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 4476 -$

$2 \times 3905$  ; 714349, premier de rang  $57624 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 714361, premier de rang  $57625 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714377, premier de rang  $57626 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714443, premier de rang  $57627 = 2 \times 36821 + 13 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714463, premier de rang  $57628 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714479, premier de rang  $57629 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 6$  ; 714481, premier de rang  $57630 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714487, premier de rang  $57631 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714503, premier de rang  $57632 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714509, premier de rang  $57633 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 714517, premier de rang  $57634 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 714521, premier de rang  $57635 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714529, premier de rang  $57636 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 714551, premier de rang  $57637 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714557, premier de rang  $57638 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 714563, premier de rang  $57639 = 2 \times 36821 + 41 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714569, premier de rang  $57640 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 714577, premier de rang  $57641 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714601, premier de rang  $57642 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2$  ; 714619, premier de rang  $57643 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714673, premier de rang  $57644 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 714677, premier de rang  $57645 = 2 \times 36821 + 28 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714691, premier de rang  $57646 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2$  ; 714719, premier de rang  $57647 = 2 \times 36821 + 41 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714739, premier de rang  $57648 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714751, premier de rang  $57649 = 2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 714773, premier de rang  $57650 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 714781, premier de rang  $57651 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714787, premier de rang  $57652 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714797, premier de rang  $57653 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 714809, premier de rang  $57654 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 714827, premier de rang  $57655 = 2 \times 36821 + 149 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714839, premier de rang  $57656 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 714841, premier de rang  $57657 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 714851, premier de rang  $57658 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 714853, premier de rang  $57659 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714869, premier de rang  $57660 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714881, premier de rang  $57661 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 714887, premier de rang  $57662 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 714893, premier de rang  $57663 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 714907, premier de rang  $57664 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2080 + 1613$  ; 714911, premier de rang  $57665 = 2 \times 36821 + 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714919, premier de rang  $57666 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2$  ; 714943, premier de rang  $57667 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 714947, premier de rang  $57668 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2$  ; 714949, premier de rang  $57669 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 714971, premier de rang  $57670 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2$  ; 714991, premier de rang  $57671 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715019, premier de rang  $57672 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715031, premier de rang  $57673 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715049, premier de rang  $57674 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2$  ; 715063, premier de rang  $57675 = 2 \times 36821 + 96 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715069, premier de rang  $57676 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2$  ; 715073, premier de rang  $57677 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 715087, premier de rang  $57678 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 715109, premier de rang  $57679 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 715123, premier de rang  $57680 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715151, premier de rang  $57681 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 715153, premier de rang  $57682 = 2 \times 36821 + 255 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 715157, premier de rang  $57683 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 715159, premier de rang  $57684 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715171, premier de rang  $57685 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 715189, premier de rang  $57686 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 715193, premier de rang  $57687 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715223, premier de rang  $57688 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715229, premier de rang  $57689 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 715237, premier de rang  $57690 = 2 \times 36821 + 164 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 715243, premier de rang  $57691 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 715249, premier de rang  $57692 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2$  ; 715259, premier de rang  $57693 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715289, premier de rang  $57694 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2$  ; 715301, premier de rang  $57695 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 715303, premier de rang  $57696 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 715313, premier de rang  $57697 = 2 \times 36821 + 96 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;

715339, premier de rang  $57698 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 715357, premier de rang  $57699 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 715361, premier de rang  $57700 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

715373, premier de rang  $57701 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 715397, premier de rang  $57702 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2$  ; 715417, premier de rang  $57703 = 2 \times 36821 - 23 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 715423, premier de rang  $57704 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 715439, premier de rang  $57705 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 715441, premier de rang  $57706 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715453, premier de rang  $57707 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 715457, premier de rang  $57708 = 2 \times 36821 + 164 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 715489, premier de rang  $57709 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 715499, premier de rang  $57710 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715523, premier de rang  $57711 = 2 \times 36821 + 114 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715537, premier de rang  $57712 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715549, premier de rang  $57713 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 2 \times 15$  ; 715567, premier de rang  $57714 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2$  ; 715571, premier de rang  $57715 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 - 28$  ; 715577, premier de rang  $57716 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715579, premier de rang  $57717 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 715613, premier de rang  $57718 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 715621, premier de rang  $57719 = 2 \times 36821 + 114 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715639, premier de rang  $57720 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715643, premier de rang  $57721 = 2 \times 36821 + 96 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715651, premier de rang  $57722 = 2 \times 36821 - 4 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 715657, premier de rang  $57723 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 715679, premier de rang  $57724 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2$  ; 715681, premier de rang  $57725 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 715699, premier de rang  $57726 = 2 \times 36821 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 715727, premier de rang  $57727 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 715739, premier de rang  $57728 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 715753, premier de rang  $57729 = 2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 715777, premier de rang  $57730 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 715789, premier de rang  $57731 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 715801, premier de rang  $57732 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2$  ; 715811, premier de rang  $57733 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715817, premier de rang  $57734 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 715823, premier de rang  $57735 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 715843, premier de rang  $57736 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 715849, premier de rang  $57737 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 715859, premier de rang  $57738 = 2 \times 36821 + 164 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715867, premier de rang  $57739 = 2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 715873, premier de rang  $57740 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715877, premier de rang  $57741 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 114$  ; 715879, premier de rang  $57742 = 2 \times 36821 + 149 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715889, premier de rang  $57743 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080$  ; 715903, premier de rang  $57744 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2$  ; 715909, premier de rang  $57745 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715919, premier de rang  $57746 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 715927, premier de rang  $57747 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 2$  ; 715943, premier de rang  $57748 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2$  ; 715961, premier de rang  $57749 = 2 \times 36821 + 23 - 3630 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 715963, premier de rang  $57750 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 715969, premier de rang  $57751 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715973, premier de rang  $57752 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 41$  ; 715991, premier de rang  $57753 = 2 \times 36821 + 164 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 715999, premier de rang  $57754 = 2 \times 36821 + 149 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 716003, premier de rang  $57755 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 6$  ; 716033, premier de rang  $57756 = 2 \times 36821 + 164 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 716063, premier de rang  $57757 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 716087, premier de rang  $57758 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 716117, premier de rang  $57759 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 716123, premier de rang  $57760 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 716137, premier de rang  $57761 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 716143, premier de rang  $57762 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2$  ; 716161, premier de rang  $57763 = 2 \times 36821 + 164 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 716171, premier de rang  $57764 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2$  ; 716173, premier de rang  $57765 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 - 28$  ; 716249, premier de rang  $57766 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 716257, premier de rang  $57767 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 716279, premier de rang  $57768 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2$  ; 716291, premier de rang

$57769 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716299$ , premier de rang 57770 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 ; 716321$ , premier de rang 57771 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716351$ , premier de rang 57772 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716383$ , premier de rang 57773 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 2 \times 15 ; 716389$ , premier de rang 57774 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 716399$ , premier de rang 57775 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 716411$ , premier de rang 57776 =  $2 \times 36821 + 164 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716413$ , premier de rang 57777 =  $2 \times 36821 - 477 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 716447$ , premier de rang 57778 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 ; 716449$ , premier de rang 57779 =  $2 \times 36821 + 164 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716453$ , premier de rang 57780 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 ; 716459$ , premier de rang 57781 =  $2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 716477$ , premier de rang 57782 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476 ; 716479$ , premier de rang 57783 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 716483$ , premier de rang 57784 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 ; 716491$ , premier de rang 57785 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 716501$ , premier de rang 57786 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716531$ , premier de rang 57787 =  $2 \times 36821 - 255 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 716543$ , premier de rang 57788 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 ; 716549$ , premier de rang 57789 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 716563$ , premier de rang 57790 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 716581$ , premier de rang 57791 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 716591$ , premier de rang 57792 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716621$ , premier de rang 57793 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 ; 716629$ , premier de rang 57794 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716633$ , premier de rang 57795 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 716659$ , premier de rang 57796 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 716663$ , premier de rang 57797 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 716671$ , premier de rang 57798 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 716687$ , premier de rang 57799 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 716693$ , premier de rang 57800 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$

$716707$ , premier de rang 57801 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905 ; 716713$ , premier de rang 57802 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 ; 716731$ , premier de rang 57803 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476 ; 716741$ , premier de rang 57804 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716743$ , premier de rang 57805 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 716747$ , premier de rang 57806 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3544 ; 716783$ , premier de rang 57807 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 716789$ , premier de rang 57808 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630 ; 716809$ , premier de rang 57809 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 2 \times 23 ; 716819$ , premier de rang 57810 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 716827$ , premier de rang 57811 =  $2 \times 36821 - 1 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 716857$ , premier de rang 57812 =  $2 \times 36821 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 716861$ , premier de rang 57813 =  $2 \times 36821 + 1 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 716869$ , premier de rang 57814 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 716897$ , premier de rang 57815 =  $2 \times 36821 - 15 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 716899$ , premier de rang 57816 =  $2 \times 36821 + 4 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 716917$ , premier de rang 57817 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 716929$ , premier de rang 57818 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 ; 716951$ , premier de rang 57819 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 716953$ , premier de rang 57820 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 ; 716959$ , premier de rang 57821 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 28 ; 716981$ , premier de rang 57822 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 716987$ , premier de rang 57823 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 717001$ , premier de rang 57824 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 717011$ , premier de rang 57825 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905 ; 717047$ , premier de rang 57826 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 717089$ , premier de rang 57827 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 717091$ , premier de rang 57828 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 717103$ , premier de rang 57829 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476 ; 717109$ , premier de rang 57830 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 717113$ , premier de rang 57831 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 717127$ , premier de rang 57832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 717133$ , premier de rang 57833 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; 717139$ , premier de rang 57834 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; 717149$ , premier de rang 57835 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476 ; 717151$ , premier de rang 57836 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 ; 717161$ , premier de rang 57837 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476 ; 717191$ , premier de rang 57838 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905 ; 717229$ , premier de rang 57839 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 23 ; 717259$ , premier de rang 57840 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2$

717271, premier de rang  $57841 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 717289, premier de rang  $57842 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 717293, premier de rang  $57843 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 717317, premier de rang  $57844 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 717323, premier de rang  $57845 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 717331, premier de rang  $57846 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 717341, premier de rang  $57847 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 717397, premier de rang  $57848 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 717413, premier de rang  $57849 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 6$  ; 717419, premier de rang  $57850 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 - 5$  ; 717427, premier de rang  $57851 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 717443, premier de rang  $57852 = 2 \times 36821 + 255 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 717449, premier de rang  $57853 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 717463, premier de rang  $57854 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2$  ; 717491, premier de rang  $57855 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136$  ; 717511, premier de rang  $57856 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 717527, premier de rang  $57857 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 717529, premier de rang  $57858 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 717533, premier de rang  $57859 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 2$  ; 717539, premier de rang  $57860 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 717551, premier de rang  $57861 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 717559, premier de rang  $57862 = 2 \times 36821 + 255 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 717581, premier de rang  $57863 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 717589, premier de rang  $57864 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 717593, premier de rang  $57865 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 5$  ; 717631, premier de rang  $57866 = 2 \times 36821 - 1464 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 717653, premier de rang  $57867 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 717659, premier de rang  $57868 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 717667, premier de rang  $57869 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1464 + 2080$  ; 717679, premier de rang  $57870 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2$  ; 717683, premier de rang  $57871 = 2 \times 36821 - 255 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 717697, premier de rang  $57872 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 717719, premier de rang  $57873 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 717751, premier de rang  $57874 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 717797, premier de rang  $57875 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 2 \times 41$  ; 717803, premier de rang  $57876 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 717811, premier de rang  $57877 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 717817, premier de rang  $57878 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 23$  ; 717841, premier de rang  $57879 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 717851, premier de rang  $57880 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2$  ; 717883, premier de rang  $57881 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 2 \times 13$  ; 717887, premier de rang  $57882 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2$  ; 717917, premier de rang  $57883 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 717919, premier de rang  $57884 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 717923, premier de rang  $57885 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 717967, premier de rang  $57886 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2$  ; 717979, premier de rang  $57887 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 717989, premier de rang  $57888 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 718007, premier de rang  $57889 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718043, premier de rang  $57890 = 2 \times 36821 - 3 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 718049, premier de rang  $57891 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 718051, premier de rang  $57892 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 3905 + 2 \times 477$  ; 718087, premier de rang  $57893 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 718093, premier de rang  $57894 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2$  ; 718121, premier de rang  $57895 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 718139, premier de rang  $57896 = 2 \times 36821 + 3 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 718163, premier de rang  $57897 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 718169, premier de rang  $57898 = 2 \times 36821 + 477 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718171, premier de rang  $57899 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 718183, premier de rang  $57900 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$

718187, premier de rang  $57901 = 2 \times 36821 + 477 - 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718241, premier de rang  $57902 = 2 \times 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 718259, premier de rang  $57903 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 718271, premier de rang  $57904 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2$  ; 718303, premier de rang  $57905 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 718321, premier de rang  $57906 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2$  ; 718331, premier de rang  $57907 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718337, premier de rang  $57908 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 718343, premier de rang  $57909 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 718349, premier de rang  $57910 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2$  ; 718357, premier de rang  $57911 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 -$

3905 -  $2 \times 4476$  ; 718379, premier de rang 57912 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 718381, premier de rang 57913 =  $2 \times 36821 + 477 + 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718387, premier de rang 57914 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 718391, premier de rang 57915 =  $2 \times 36821 + 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 718411, premier de rang 57916 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 718423, premier de rang 57917 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 718427, premier de rang 57918 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 718433, premier de rang 57919 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718453, premier de rang 57920 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 718457, premier de rang 57921 =  $2 \times 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 718463, premier de rang 57922 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 477$  ; 718493, premier de rang 57923 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 718511, premier de rang 57924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2$  ; 718513, premier de rang 57925 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718541, premier de rang 57926 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 718547, premier de rang 57927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 718559, premier de rang 57928 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 718579, premier de rang 57929 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 718603, premier de rang 57930 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 718621, premier de rang 57931 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 718633, premier de rang 57932 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 718657, premier de rang 57933 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 718661, premier de rang 57934 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 718691, premier de rang 57935 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 718703, premier de rang 57936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2$  ; 718717, premier de rang 57937 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718723, premier de rang 57938 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 718741, premier de rang 57939 =  $2 \times 36821 + 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 718747, premier de rang 57940 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718759, premier de rang 57941 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718801, premier de rang 57942 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 718807, premier de rang 57943 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 718813, premier de rang 57944 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 718841, premier de rang 57945 =  $2 \times 36821 + 15 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 718847, premier de rang 57946 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 718871, premier de rang 57947 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1475 + 2136$  ; 718897, premier de rang 57948 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 718901, premier de rang 57949 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 718919, premier de rang 57950 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 718931, premier de rang 57951 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 718937, premier de rang 57952 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 718943, premier de rang 57953 =  $2 \times 36821 + 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 718973, premier de rang 57954 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 718999, premier de rang 57955 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 719009, premier de rang 57956 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2$  ; 719011, premier de rang 57957 =  $2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719027, premier de rang 57958 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 719041, premier de rang 57959 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 719057, premier de rang 57960 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719063, premier de rang 57961 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 719071, premier de rang 57962 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 719101, premier de rang 57963 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 719119, premier de rang 57964 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 719143, premier de rang 57965 =  $2 \times 36821 + 477 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 719149, premier de rang 57966 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 719153, premier de rang 57967 =  $2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719167, premier de rang 57968 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 719177, premier de rang 57969 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2136 + 114$  ; 719179, premier de rang 57970 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719183, premier de rang 57971 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719189, premier de rang 57972 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 719197, premier de rang 57973 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 719203, premier de rang 57974 =  $2 \times 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719227, premier de rang 57975 =  $2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719237, premier de rang 57976 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719239, premier de rang 57977 =  $2 \times 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 719267, premier de rang 57978 =  $2 \times 36821 - 23 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 719281, premier de rang 57979 =  $2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 719297, premier de rang 57980 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2$  ; 719333, premier de rang 57981 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719351, premier de rang 57982 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 719353, premier de rang 57983 =  $2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 719377, premier de rang

57984 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 719393, premier de rang 57985 =  $2 \times 36821 + 15 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719413, premier de rang 57986 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2$  ; 719419, premier de rang 57987 =  $2 \times 36821 - 5 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 719441, premier de rang 57988 =  $2 \times 36821 - 13 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 719447, premier de rang 57989 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 719483, premier de rang 57990 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719503, premier de rang 57991 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 719533, premier de rang 57992 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 719557, premier de rang 57993 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 719567, premier de rang 57994 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 719569, premier de rang 57995 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 719573, premier de rang 57996 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2$  ; 719597, premier de rang 57997 =  $2 \times 36821 - 4 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 719599, premier de rang 57998 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719633, premier de rang 57999 =  $2 \times 36821 - 2 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 719639, premier de rang 58000 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$

719659, premier de rang 58001 =  $2 \times 36821 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 719671, premier de rang 58002 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 719681, premier de rang 58003 =  $2 \times 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719683, premier de rang 58004 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 719689, premier de rang 58005 =  $2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 719699, premier de rang 58006 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2$  ; 719713, premier de rang 58007 =  $2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719717, premier de rang 58008 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719723, premier de rang 58009 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 719731, premier de rang 58010 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 719749, premier de rang 58011 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 719753, premier de rang 58012 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 719773, premier de rang 58013 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719779, premier de rang 58014 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 719791, premier de rang 58015 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 719801, premier de rang 58016 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719813, premier de rang 58017 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 719821, premier de rang 58018 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 719833, premier de rang 58019 =  $2 \times 36821 + 3 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719839, premier de rang 58020 =  $2 \times 36821 + 4 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719893, premier de rang 58021 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 719903, premier de rang 58022 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 719911, premier de rang 58023 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 719941, premier de rang 58024 =  $2 \times 36821 + 23 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 719947, premier de rang 58025 =  $2 \times 36821 + 9 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 719951, premier de rang 58026 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 719959, premier de rang 58027 =  $2 \times 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 719981, premier de rang 58028 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2$  ; 719989, premier de rang 58029 =  $2 \times 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 720007, premier de rang 58030 =  $2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 720019, premier de rang 58031 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 720023, premier de rang 58032 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 720053, premier de rang 58033 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 720059, premier de rang 58034 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 720089, premier de rang 58035 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 720091, premier de rang 58036 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 720101, premier de rang 58037 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 720127, premier de rang 58038 =  $2 \times 36821 - 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 720133, premier de rang 58039 =  $2 \times 36821 + 1464 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 720151, premier de rang 58040 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 720173, premier de rang 58041 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 720179, premier de rang 58042 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 720193, premier de rang 58043 =  $2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 720197, premier de rang 58044 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 720211, premier de rang 58045 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 720221, premier de rang 58046 =  $2 \times 36821 + 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 720229, premier de rang 58047 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 720241, premier de rang 58048 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2$  ; 720253, premier de rang 58049 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 720257, premier de rang 58050 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 720281, premier de rang 58051 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 720283, premier de rang 58052 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2$  ; 720289, premier de rang 58053 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 114$  ; 720299, premier de rang 58054 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 720301, premier de rang 58055 =  $2 \times$

36821 - 23 - 3544 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 720311, premier de rang 58056 = 2 × 36821 - 149 - 3905 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 720319, premier de rang 58057 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 3905 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 720359, premier de rang 58058 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2 × 2080 - 2 × 2105 - 2 ; 720361, premier de rang 58059 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 10 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 720367, premier de rang 58060 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2 × 2105 - 4476 - 2 × 3544 ; 720373, premier de rang 58061 = 2 × 36821 - 4 - 3905 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 720397, premier de rang 58062 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720403, premier de rang 58063 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 720407, premier de rang 58064 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720413, premier de rang 58065 = 2 × 36821 - 3905 - 2 × 2292 - 2 × 3544 ; 720439, premier de rang 58066 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2 × 255 - 2 × 3630 - 2 ; 720481, premier de rang 58067 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720491, premier de rang 58068 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 ; 720497, premier de rang 58069 = 2 × 36821 - 1464 - 1613 - 3544 - 2 × 4476 ; 720527, premier de rang 58070 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 ; 720547, premier de rang 58071 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 720569, premier de rang 58072 = 2 × 36821 - 2 × 1494 - 3630 - 2 × 4476 ; 720571, premier de rang 58073 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 720607, premier de rang 58074 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 ; 720611, premier de rang 58075 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 720617, premier de rang 58076 = 2 × 36821 + 1494 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 720619, premier de rang 58077 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 1494 - 3630 - 2 × 4476 ; 720653, premier de rang 58078 = 2 × 36821 - 3544 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 720661, premier de rang 58079 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 720677, premier de rang 58080 = 2 × 36821 + 477 + 1 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 720683, premier de rang 58081 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 720697, premier de rang 58082 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 149 - 2 × 3630 - 2 ; 720703, premier de rang 58083 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3905 + 2 × 2136 + 2 × 114 ; 720743, premier de rang 58084 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3544 - 2 ; 720763, premier de rang 58085 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 1613 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 720767, premier de rang 58086 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 13 - 2 × 3544 - 2 ; 720773, premier de rang 58087 = 2 × 36821 - 41 - 3544 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 720779, premier de rang 58088 = 36821 + 2 × 3905 + 2 × 3630 + 2 × 2292 + 1613 ; 720791, premier de rang 58089 = 2 × 36821 + 1464 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 720793, premier de rang 58090 = 2 × 36821 + 2 × 2080 - 2 × 1475 - 2 × 3905 - 2 ; 720829, premier de rang 58091 = 2 × 36821 - 1475 - 1494 - 3630 - 2 × 4476 ; 720847, premier de rang 58092 = 2 × 36821 - 3 - 477 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720857, premier de rang 58093 = 2 × 36821 - 2 - 477 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720869, premier de rang 58094 = 2 × 36821 + 164 - 3630 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 720877, premier de rang 58095 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720887, premier de rang 58096 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2292 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 720899, premier de rang 58097 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1464 + 2136 ; 720901, premier de rang 58098 = 2 × 36821 + 3 - 477 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720913, premier de rang 58099 = 2 × 36821 + 477 + 2 × 10 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 720931, premier de rang 58100 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 2105 - 4476 - 2 × 3905

720943, premier de rang 58101 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 477 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720947, premier de rang 58102 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 5 - 2 × 3544 - 2 ; 720961, premier de rang 58103 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720971, premier de rang 58104 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 1464 - 3630 - 2 × 4476 ; 720983, premier de rang 58105 = 2 × 36821 + 1613 - 2080 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 720991, premier de rang 58106 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 3 - 2 × 3544 - 2 ; 720997, premier de rang 58107 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 5 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 721003, premier de rang 58108 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2 × 2080 - 2 × 2292 - 2 ; 721013, premier de rang 58109 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 3630 - 3905 - 2 × 4476 ; 721037, premier de rang 58110 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 4476 ; 721043, premier de rang 58111 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 2136 - 4476 - 2 × 3630 ; 721051, premier de rang 58112 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 721057, premier de rang 58113 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 721079, premier de rang 58114 = 2 × 36821 + 4 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 4476 ; 721087, premier de rang 58115 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 4476 ; 721109, premier de rang 58116 = 2 × 36821 + 2 × 255 + 4 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 721111, premier de rang 58117 = 2 × 36821 + 2 × 255 + 5 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 721117, premier de rang 58118 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 3544 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 721129, premier de rang 58119 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 1475 + 2136 ; 721139, premier de rang 58120 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 4476 ; 721141, premier de rang 58121 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 721159, premier de rang 58122 = 2 × 36821 - 2 × 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 721163, premier de rang 58123 = 2 × 36821 - 5 - 3544 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 721169, premier de rang 58124 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 3544 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 721177, premier de rang 58125 = 2 × 36821 + 2136 - 1613 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 721181, premier de

rang 58126 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 721199, premier de rang 58127 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 721207, premier de rang 58128 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 721213, premier de rang 58129 =  $2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 721223, premier de rang 58131 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 721229, premier de rang 58132 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 721243, premier de rang 58133 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 721261, premier de rang 58134 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 721267, premier de rang 58135 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 721283, premier de rang 58136 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 721291, premier de rang 58137 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 721307, premier de rang 58138 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 721319, premier de rang 58139 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 721321, premier de rang 58140 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2$  ; 721333, premier de rang 58141 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 721337, premier de rang 58142 =  $2 \times 36821 - 96 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 721351, premier de rang 58143 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 721363, premier de rang 58144 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2$  ; 721379, premier de rang 58145 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 721381, premier de rang 58146 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 721387, premier de rang 58147 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 - 2 \times 10$  ; 721397, premier de rang 58148 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 721439, premier de rang 58149 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 721451, premier de rang 58150 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721481, premier de rang 58151 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 721499, premier de rang 58152 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2$  ; 721529, premier de rang 58153 =  $2 \times 36821 - 164 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 721547, premier de rang 58154 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 721561, premier de rang 58155 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721571, premier de rang 58156 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721577, premier de rang 58157 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721597, premier de rang 58158 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721613, premier de rang 58159 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721619, premier de rang 58160 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721621, premier de rang 58161 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721631, premier de rang 58162 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721661, premier de rang 58163 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 721663, premier de rang 58164 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721687, premier de rang 58165 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 721697, premier de rang 58166 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721703, premier de rang 58167 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292$  ; 721709, premier de rang 58168 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 721733, premier de rang 58169 =  $2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 721739, premier de rang 58170 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721783, premier de rang 58171 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 721793, premier de rang 58172 =  $2 \times 36821 - 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 721843, premier de rang 58173 =  $2 \times 36821 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 721849, premier de rang 58174 =  $2 \times 36821 + 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 721859, premier de rang 58175 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 721883, premier de rang 58176 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 721891, premier de rang 58177 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 10$  ; 721909, premier de rang 58178 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2$  ; 721921, premier de rang 58179 =  $2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 721951, premier de rang 58180 =  $2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 721961, premier de rang 58181 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 721979, premier de rang 58182 =  $2 \times 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 721991, premier de rang 58183 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 721997, premier de rang 58184 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 722011, premier de rang 58185 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 722023, premier de rang 58186 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 722027, premier de rang 58187 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 10$  ; 722047, premier de rang 58188 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 722063, premier de rang 58189 =  $2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 722069, premier de rang 58190 =  $2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 722077, premier de rang 58191 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 722093, premier de rang 58192 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 722119, premier de rang 58193 =  $2 \times 36821 + 477 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 722123, premier de rang 58194 =  $2 \times 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 722147, premier de rang 58195 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 28$  ; 722149, premier de rang 58196 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 722153, premier de rang 58197 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 2292 + 2 \times 2105 + 3630$  ; 722159, premier de rang 58198 =  $2 \times 36821 + 10 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times$

4476 ; 722167, premier de rang  $58199 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 722173, premier de rang  $58200 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$

722213, premier de rang  $58201 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 722237, premier de rang  $58202 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 35$  ; 722243, premier de rang  $58203 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 722257, premier de rang  $58204 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 722273, premier de rang  $58205 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 722287, premier de rang  $58206 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 722291, premier de rang  $58207 = 2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 722299, premier de rang  $58208 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 722311, premier de rang  $58209 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 722317, premier de rang  $58210 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 722321, premier de rang  $58211 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 722333, premier de rang  $58212 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 722341, premier de rang  $58213 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 722353, premier de rang  $58214 = 2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 722363, premier de rang  $58215 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 722369, premier de rang  $58216 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2$  ; 722377, premier de rang  $58217 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 722389, premier de rang  $58218 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 722411, premier de rang  $58219 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 722417, premier de rang  $58220 = 2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 722431, premier de rang  $58221 = 2 \times 36821 + 1613 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 722459, premier de rang  $58222 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 722467, premier de rang  $58223 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 722479, premier de rang  $58224 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 722489, premier de rang  $58225 = 2 \times 36821 + 1494 - 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 722509, premier de rang  $58226 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 722521, premier de rang  $58227 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 722537, premier de rang  $58228 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 722539, premier de rang  $58229 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 722563, premier de rang  $58230 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 722581, premier de rang  $58231 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 722599, premier de rang  $58232 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 722611, premier de rang  $58233 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 722633, premier de rang  $58234 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 722639, premier de rang  $58235 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 722663, premier de rang  $58236 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 722669, premier de rang  $58237 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 722713, premier de rang  $58238 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 722723, premier de rang  $58239 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 722737, premier de rang  $58240 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 722749, premier de rang  $58241 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 722783, premier de rang  $58242 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 722791, premier de rang  $58243 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 722797, premier de rang  $58244 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 722807, premier de rang  $58245 = 2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 722819, premier de rang  $58246 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 722833, premier de rang  $58247 = 2 \times 36821 + 2292 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 722849, premier de rang  $58248 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2$  ; 722881, premier de rang  $58249 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 722899, premier de rang  $58250 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2$  ; 722903, premier de rang  $58251 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 722921, premier de rang  $58252 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 722933, premier de rang  $58253 = 2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 722963, premier de rang  $58254 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 722971, premier de rang  $58255 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 722977, premier de rang  $58256 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 722983, premier de rang  $58257 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 723029, premier de rang  $58258 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 723031, premier de rang  $58259 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 477$  ; 723043, premier de rang  $58260 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 723049, premier de rang  $58261 = 2 \times 36821 - 6 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 723053, premier de rang  $58262 = 2 \times 36821 - 5 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 723067, premier de rang  $58263 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 723071, premier de rang  $58264 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2$  ; 723089, premier de rang  $58265 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 723101, premier de rang  $58266 = 2 \times 36821 - 1 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 723103, premier de rang  $58267 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 723109, premier de rang  $58268 = 2 \times 36821 + 1 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 723113, premier de rang  $58269 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 477 - 2 \times 3544$

$- 2 \times 3905 ; 723119$ , premier de rang  $58270 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2105 + 477 ; 723127$ , premier de rang  $58271 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 723133$ , premier de rang  $58272 = 2 \times 36821 + 5 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 723157$ , premier de rang  $58273 = 2 \times 36821 + 6 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 723161$ , premier de rang  $58274 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 723167$ , premier de rang  $58275 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2080 ; 723169$ , premier de rang  $58276 = 2 \times 36821 - 41 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 723181$ , premier de rang  $58277 = 2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 3905 - 2 \times 3544 ; 723193$ , premier de rang  $58278 = 2 \times 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723209$ , premier de rang  $58279 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2080 + 2 \times 1475 ; 723221$ , premier de rang  $58280 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 ; 723227$ , premier de rang  $58281 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 114 ; 723257$ , premier de rang  $58282 = 2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 723259$ , premier de rang  $58283 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 723263$ , premier de rang  $58284 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 ; 723269$ , premier de rang  $58285 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 723271$ , premier de rang  $58286 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 2292 ; 723287$ , premier de rang  $58287 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723293$ , premier de rang  $58288 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 723319$ , premier de rang  $58289 = 2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 723337$ , premier de rang  $58290 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 ; 723353$ , premier de rang  $58291 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 3905 - 2 \times 2136 ; 723361$ , premier de rang  $58292 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 723379$ , premier de rang  $58293 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723391$ , premier de rang  $58294 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 723407$ , premier de rang  $58295 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723409$ , premier de rang  $58296 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 ; 723413$ , premier de rang  $58297 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905 ; 723421$ , premier de rang  $58298 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 723439$ , premier de rang  $58299 = 2 \times 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 723451$ , premier de rang  $58300 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 4476 + 2105$

$723467$ , premier de rang  $58301 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723473$ , premier de rang  $58302 = 2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 723479$ , premier de rang  $58303 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 723491$ , premier de rang  $58304 = 2 \times 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 723493$ , premier de rang  $58305 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 723529$ , premier de rang  $58306 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630 ; 723551$ , premier de rang  $58307 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723553$ , premier de rang  $58308 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 ; 723559$ , premier de rang  $58309 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 723563$ , premier de rang  $58310 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 723587$ , premier de rang  $58311 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; 723589$ , premier de rang  $58312 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 ; 723601$ , premier de rang  $58313 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723607$ , premier de rang  $58314 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 723617$ , premier de rang  $58315 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 723623$ , premier de rang  $58316 = 2 \times 36821 - 1 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 723661$ , premier de rang  $58317 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 723721$ , premier de rang  $58318 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 723727$ , premier de rang  $58319 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723739$ , premier de rang  $58320 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 723761$ , premier de rang  $58321 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 723791$ , premier de rang  $58322 = 2 \times 36821 + 5 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 723797$ , premier de rang  $58323 = 2 \times 36821 + 10 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723799$ , premier de rang  $58324 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 723803$ , premier de rang  $58325 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 723823$ , premier de rang  $58326 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 ; 723829$ , premier de rang  $58327 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 723839$ , premier de rang  $58328 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 ; 723851$ , premier de rang  $58329 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 723857$ , premier de rang  $58330 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 723859$ , premier de rang  $58331 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 723893$ , premier de rang  $58332 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 723907$ , premier de rang  $58334 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 723913$ , premier de rang  $58335 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 723917$ , premier de rang  $58336 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 723923$ , premier de rang  $58337 = 2 \times 36821 + 164 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 723949$ , premier de rang  $58338 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 723959$ , premier de rang  $58339 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 723967$ , premier de rang  $58340 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;

723973, premier de rang  $58341 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 723977, premier de rang  $58342 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 723997, premier de rang  $58343 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 724001, premier de rang  $58344 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724007, premier de rang  $58345 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 724021, premier de rang  $58346 = 2 \times 36821 + 6 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 724079, premier de rang  $58347 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 724093, premier de rang  $58348 = 2 \times 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 724099, premier de rang  $58349 = 2 \times 36821 + 1475 - 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 724111, premier de rang  $58350 = 2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724117, premier de rang  $58351 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 724121, premier de rang  $58352 = 2 \times 36821 - 10 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 724123, premier de rang  $58353 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 724153, premier de rang  $58354 = 2 \times 36821 + 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 724187, premier de rang  $58355 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 724211, premier de rang  $58356 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724219, premier de rang  $58357 = 2 \times 36821 + 13 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724259, premier de rang  $58358 = 2 \times 36821 + 41 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 724267, premier de rang  $58359 = 2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724277, premier de rang  $58360 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2$  ; 724291, premier de rang  $58361 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 724303, premier de rang  $58362 = 2 \times 36821 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 724309, premier de rang  $58363 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 724313, premier de rang  $58364 = 2 \times 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 724331, premier de rang  $58365 = 2 \times 36821 - 35 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724393, premier de rang  $58366 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2$  ; 724403, premier de rang  $58367 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 724433, premier de rang  $58368 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 724441, premier de rang  $58369 = 36821 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464$  ; 724447, premier de rang  $58370 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 724453, premier de rang  $58371 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 724459, premier de rang  $58372 = 2 \times 36821 + 10 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 724469, premier de rang  $58373 = 2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 724481, premier de rang  $58374 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 724487, premier de rang  $58375 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 724499, premier de rang  $58376 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 724513, premier de rang  $58377 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 724517, premier de rang  $58378 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 724519, premier de rang  $58379 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 724531, premier de rang  $58380 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 724547, premier de rang  $58381 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 724553, premier de rang  $58382 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 724567, premier de rang  $58383 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2080$  ; 724573, premier de rang  $58384 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 724583, premier de rang  $58385 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 724597, premier de rang  $58386 = 2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 724601, premier de rang  $58387 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 724609, premier de rang  $58388 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2$  ; 724621, premier de rang  $58389 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 724627, premier de rang  $58390 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 724631, premier de rang  $58391 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724639, premier de rang  $58392 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 724643, premier de rang  $58393 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 724651, premier de rang  $58394 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 724721, premier de rang  $58395 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2292 + 2 \times 114$  ; 724723, premier de rang  $58396 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 724729, premier de rang  $58397 = 2 \times 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 724733, premier de rang  $58398 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 724747, premier de rang  $58399 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 724751, premier de rang  $58400 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724769, premier de rang  $58401 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 724777, premier de rang  $58402 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2$  ; 724781, premier de rang  $58403 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 724783, premier de rang  $58404 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2$  ; 724807, premier de rang  $58405 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 724813, premier de rang  $58406 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 724837, premier de rang  $58407 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 724847, premier de rang  $58408 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 724853, premier de rang  $58409 = 2 \times 36821 + 9 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724879, premier de rang  $58410 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 724901, premier de rang  $58411 = 2 \times 36821 + 3 - 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 724903, premier de rang  $58412 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3905$  ;

724939, premier de rang  $58413 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 724949, premier de rang  $58414 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724961, premier de rang  $58415 = 2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 724967, premier de rang  $58416 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 724991, premier de rang  $58417 = 2 \times 36821 - 6 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 724993, premier de rang  $58418 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 725009, premier de rang  $58419 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 725041, premier de rang  $58420 = 2 \times 36821 - 28 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 725057, premier de rang  $58421 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 725071, premier de rang  $58422 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 725077, premier de rang  $58423 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725099, premier de rang  $58424 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 725111, premier de rang  $58425 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 725113, premier de rang  $58426 = 2 \times 36821 - 1464 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 725119, premier de rang  $58427 = 2 \times 36821 + 2 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 725147, premier de rang  $58428 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 725149, premier de rang  $58429 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 725159, premier de rang  $58430 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 725161, premier de rang  $58431 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 725189, premier de rang  $58432 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 725201, premier de rang  $58433 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 725209, premier de rang  $58434 = 2 \times 36821 + 9 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 725273, premier de rang  $58435 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 725293, premier de rang  $58436 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 725303, premier de rang  $58437 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 725317, premier de rang  $58438 = 2 \times 36821 - 10 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 725321, premier de rang  $58439 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 725323, premier de rang  $58440 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725327, premier de rang  $58441 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 725341, premier de rang  $58442 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 725357, premier de rang  $58443 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 725359, premier de rang  $58444 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2$  ; 725371, premier de rang  $58445 = 2 \times 36821 - 3 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 725381, premier de rang  $58446 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 725393, premier de rang  $58447 = 2 \times 36821 + 477 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 725399, premier de rang  $58448 = 2 \times 36821 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 725423, premier de rang  $58449 = 2 \times 36821 - 9 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725437, premier de rang  $58450 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725447, premier de rang  $58451 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 725449, premier de rang  $58452 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2$  ; 725479, premier de rang  $58453 = 2 \times 36821 + 5 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 725507, premier de rang  $58454 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2$  ; 725519, premier de rang  $58455 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 725531, premier de rang  $58456 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725537, premier de rang  $58457 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 725579, premier de rang  $58458 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725587, premier de rang  $58459 = 2 \times 36821 - 255 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 725597, premier de rang  $58460 = 2 \times 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 725603, premier de rang  $58461 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 725639, premier de rang  $58462 = 2 \times 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 725653, premier de rang  $58463 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 725663, premier de rang  $58464 = 2 \times 36821 + 41 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725671, premier de rang  $58465 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 725687, premier de rang  $58466 = 2 \times 36821 - 10 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725723, premier de rang  $58467 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 725731, premier de rang  $58468 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 725737, premier de rang  $58469 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 725749, premier de rang  $58470 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 725789, premier de rang  $58471 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 725801, premier de rang  $58472 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2$  ; 725807, premier de rang  $58473 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 725827, premier de rang  $58474 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 725861, premier de rang  $58475 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725863, premier de rang  $58476 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725867, premier de rang  $58477 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725891, premier de rang  $58478 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 725897, premier de rang  $58479 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 725909, premier de rang  $58480 = 2 \times 36821 - 13 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 725929, premier de rang  $58481 = 2 \times 36821 + 164 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 725939, premier de rang  $58482 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 725953, premier de rang  $58483 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 725981, premier de rang  $58484 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 725983, premier de rang  $58485 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 725993, premier de rang  $58486 = 2 \times 36821 + 10 - 96 - 2 \times$

$3630 - 2 \times 3905$  ;  $725999$ , premier de rang  $58487 = 2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $726007$ , premier de rang  $58488 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2$  ;  $726013$ , premier de rang  $58489 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $726023$ , premier de rang  $58490 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726043$ , premier de rang  $58491 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $726071$ , premier de rang  $58492 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726091$ , premier de rang  $58493 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $726097$ , premier de rang  $58494 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2$  ;  $726101$ , premier de rang  $58495 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $726107$ , premier de rang  $58496 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726109$ , premier de rang  $58497 = 2 \times 36821 + 4 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $726137$ , premier de rang  $58498 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $726139$ , premier de rang  $58499 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $726149$ , premier de rang  $58500 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$726157$ , premier de rang  $58501 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $726163$ , premier de rang  $58502 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726169$ , premier de rang  $58503 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $726181$ , premier de rang  $58504 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $726191$ , premier de rang  $58505 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726221$ , premier de rang  $58506 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2$  ;  $726287$ , premier de rang  $58507 = 2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  $726289$ , premier de rang  $58508 = 2 \times 36821 + 2105 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $726301$ , premier de rang  $58509 = 2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726307$ , premier de rang  $58510 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $726331$ , premier de rang  $58511 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $726337$ , premier de rang  $58512 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $726367$ , premier de rang  $58513 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $726371$ , premier de rang  $58514 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $726377$ , premier de rang  $58515 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $726379$ , premier de rang  $58516 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $726391$ , premier de rang  $58517 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $726413$ , premier de rang  $58518 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $726419$ , premier de rang  $58519 = 2 \times 36821 + 96 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726431$ , premier de rang  $58520 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2$  ;  $726457$ , premier de rang  $58521 = 2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $726463$ , premier de rang  $58522 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $726469$ , premier de rang  $58523 = 2 \times 36821 + 1494 + 149 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $726487$ , premier de rang  $58524 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726497$ , premier de rang  $58525 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726521$ , premier de rang  $58526 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726527$ , premier de rang  $58527 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726533$ , premier de rang  $58528 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726559$ , premier de rang  $58529 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726589$ , premier de rang  $58530 = 2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $726599$ , premier de rang  $58531 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726601$ , premier de rang  $58532 = 2 \times 36821 + 2080 - 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $726611$ , premier de rang  $58533 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726619$ , premier de rang  $58534 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $726623$ , premier de rang  $58535 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $726629$ , premier de rang  $58536 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $726641$ , premier de rang  $58537 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726647$ , premier de rang  $58538 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $726659$ , premier de rang  $58539 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $726679$ , premier de rang  $58540 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726689$ , premier de rang  $58541 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726697$ , premier de rang  $58542 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726701$ , premier de rang  $58543 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $726707$ , premier de rang  $58544 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726751$ , premier de rang  $58545 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726779$ , premier de rang  $58546 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726787$ , premier de rang  $58547 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726797$ , premier de rang  $58548 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $726809$ , premier de rang  $58549 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726811$ , premier de rang  $58550 = 2 \times 36821 - 255 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $726839$ , premier de rang  $58551 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $726841$ , premier de rang  $58552 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726853$ , premier de rang  $58553 = 2 \times 36821 - 6 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726893$ , premier de rang  $58554 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726899$ , premier de rang  $58555 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726911$ , premier de rang  $58556 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $726917$ , premier de rang  $58557 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $726923$ , premier de rang  $58558 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $726941$ , premier de rang  $58559 = 2 \times 36821 - 13$

$- 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 726953$ , premier de rang  $58560 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 726983$ , premier de rang  $58561 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 726989$ , premier de rang  $58562 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 726991$ , premier de rang  $58563 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727003$ , premier de rang  $58564 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727009$ , premier de rang  $58565 = 2 \times 36821 + 6 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727019$ , premier de rang  $58566 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 727021$ , premier de rang  $58567 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727049$ , premier de rang  $58568 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727061$ , premier de rang  $58569 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727063$ , premier de rang  $58570 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727079$ , premier de rang  $58571 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727121$ , premier de rang  $58572 = 2 \times 36821 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727123$ , premier de rang  $58573 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727157$ , premier de rang  $58574 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727159$ , premier de rang  $58575 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727169$ , premier de rang  $58576 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727183$ , premier de rang  $58577 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727189$ , premier de rang  $58578 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727201$ , premier de rang  $58579 = 2 \times 36821 + 13 - 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727211$ , premier de rang  $58580 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 727241$ , premier de rang  $58581 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727247$ , premier de rang  $58582 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727249$ , premier de rang  $58583 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727261$ , premier de rang  $58584 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727267$ , premier de rang  $58585 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727271$ , premier de rang  $58586 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 ; 727273$ , premier de rang  $58587 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727289$ , premier de rang  $58588 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 ; 727297$ , premier de rang  $58589 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727313$ , premier de rang  $58590 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727327$ , premier de rang  $58591 = 2 \times 36821 + 13 + 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727343$ , premier de rang  $58592 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727351$ , premier de rang  $58593 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 727369$ , premier de rang  $58594 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 727399$ , premier de rang  $58595 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727409$ , premier de rang  $58596 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 ; 727427$ , premier de rang  $58597 = 2 \times 36821 + 13 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727451$ , premier de rang  $58598 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727459$ , premier de rang  $58599 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727471$ , premier de rang  $58600 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$727483$ , premier de rang  $58601 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727487$ , premier de rang  $58602 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727499$ , premier de rang  $58603 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 727501$ , premier de rang  $58604 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727541$ , premier de rang  $58605 = 2 \times 36821 + 28 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727561$ , premier de rang  $58606 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 727577$ , premier de rang  $58607 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727589$ , premier de rang  $58608 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 ; 727613$ , premier de rang  $58609 = 2 \times 36821 + 35 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727621$ , premier de rang  $58610 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 727633$ , premier de rang  $58611 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 727667$ , premier de rang  $58612 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 727673$ , premier de rang  $58613 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727691$ , premier de rang  $58614 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 ; 727703$ , premier de rang  $58615 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727711$ , premier de rang  $58616 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 ; 727717$ , premier de rang  $58617 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 727729$ , premier de rang  $58618 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727733$ , premier de rang  $58619 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727747$ , premier de rang  $58620 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727759$ , premier de rang  $58621 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 727763$ , premier de rang  $58622 = 2 \times 36821 + 1464 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 727777$ , premier de rang  $58623 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 727781$ , premier de rang  $58624 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 727799$ , premier de rang  $58625 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 727807$ , premier de rang  $58626 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 727817$ , premier de rang  $58627 = 2 \times 36821 - 15 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 727823$ , premier de rang  $58628 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 727843$ , premier de rang  $58629 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 727847$ , premier de rang  $58630 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 727877$ , premier de rang  $58631 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 727879$ , premier de rang  $58632 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 727891$ , premier de

rang 58633 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 727933, premier de rang 58634 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 727939, premier de rang 58635 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 727949, premier de rang 58636 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 727981, premier de rang 58637 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 727997, premier de rang 58638 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2$  ; 728003, premier de rang 58639 =  $2 \times 36821 - 9 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728017, premier de rang 58640 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 728027, premier de rang 58641 =  $2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 728047, premier de rang 58642 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 728069, premier de rang 58643 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 728087, premier de rang 58644 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 728113, premier de rang 58645 =  $2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 728129, premier de rang 58646 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2$  ; 728131, premier de rang 58647 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 728173, premier de rang 58648 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728191, premier de rang 58649 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 728207, premier de rang 58650 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 728209, premier de rang 58651 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728261, premier de rang 58652 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 728267, premier de rang 58653 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 728269, premier de rang 58654 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 728281, premier de rang 58655 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 728293, premier de rang 58656 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728303, premier de rang 58657 =  $2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 728317, premier de rang 58658 =  $2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 728333, premier de rang 58659 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 728369, premier de rang 58660 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2$  ; 728381, premier de rang 58661 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728383, premier de rang 58662 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728417, premier de rang 58663 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 728423, premier de rang 58664 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2$  ; 728437, premier de rang 58665 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 728471, premier de rang 58666 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728477, premier de rang 58667 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 728489, premier de rang 58668 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 728521, premier de rang 58669 =  $2 \times 36821 + 1494 - 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 728527, premier de rang 58670 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 728537, premier de rang 58671 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728551, premier de rang 58672 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 728557, premier de rang 58673 =  $2 \times 36821 + 15 - 3544 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 728561, premier de rang 58674 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728573, premier de rang 58675 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 728579, premier de rang 58676 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728627, premier de rang 58677 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 728639, premier de rang 58678 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 728647, premier de rang 58679 =  $2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 728659, premier de rang 58680 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 728681, premier de rang 58681 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 728687, premier de rang 58682 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2$  ; 728699, premier de rang 58683 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 728701, premier de rang 58684 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 728713, premier de rang 58685 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728723, premier de rang 58686 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 728729, premier de rang 58687 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 728731, premier de rang 58688 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728743, premier de rang 58689 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 728747, premier de rang 58690 =  $2 \times 36821 - 15 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 728771, premier de rang 58691 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 728809, premier de rang 58692 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 728813, premier de rang 58693 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728831, premier de rang 58694 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 728837, premier de rang 58695 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 728839, premier de rang 58696 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 728843, premier de rang 58697 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 728851, premier de rang 58698 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728867, premier de rang 58699 =  $2 \times 36821 - 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728869, premier de rang 58700 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2$

728873, premier de rang 58701 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728881, premier de rang 58702 =  $2 \times 36821 - 1 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728891, premier de rang 58703 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728899, premier de rang 58704 =  $2 \times 36821 + 1 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728911,

premier de rang 58705 =  $2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 728921, premier de rang 58706 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2$  ; 728927, premier de rang 58707 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728929, premier de rang 58708 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728941, premier de rang 58709 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728947, premier de rang 58710 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2$  ; 728953, premier de rang 58711 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728969, premier de rang 58712 =  $2 \times 36821 + 9 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728971, premier de rang 58713 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 728993, premier de rang 58714 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 729019, premier de rang 58715 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729023, premier de rang 58716 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729037, premier de rang 58717 =  $2 \times 36821 + 1 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729041, premier de rang 58718 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729059, premier de rang 58719 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 729073, premier de rang 58720 =  $2 \times 36821 + 15 - 2080 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 729139, premier de rang 58721 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729143, premier de rang 58722 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 729173, premier de rang 58723 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729187, premier de rang 58724 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729191, premier de rang 58725 =  $2 \times 36821 - 9 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729199, premier de rang 58726 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729203, premier de rang 58727 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729217, premier de rang 58728 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2$  ; 729257, premier de rang 58729 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729269, premier de rang 58730 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2$  ; 729271, premier de rang 58731 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729293, premier de rang 58732 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729301, premier de rang 58733 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729329, premier de rang 58734 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729331, premier de rang 58735 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729359, premier de rang 58736 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 729367, premier de rang 58737 =  $2 \times 36821 - 1 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729371, premier de rang 58738 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729373, premier de rang 58739 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729389, premier de rang 58740 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729403, premier de rang 58741 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729413, premier de rang 58742 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729451, premier de rang 58743 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729457, premier de rang 58744 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729473, premier de rang 58745 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729493, premier de rang 58746 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729497, premier de rang 58747 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729503, premier de rang 58748 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729511, premier de rang 58749 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729527, premier de rang 58750 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729551, premier de rang 58751 =  $2 \times 36821 + 6 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729557, premier de rang 58752 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729559, premier de rang 58753 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729569, premier de rang 58754 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729571, premier de rang 58755 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729577, premier de rang 58756 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729587, premier de rang 58757 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729601, premier de rang 58758 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2$  ; 729607, premier de rang 58759 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729613, premier de rang 58760 =  $2 \times 36821 - 164 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 729637, premier de rang 58761 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729643, premier de rang 58762 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729649, premier de rang 58763 =  $2 \times 36821 + 10 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729661, premier de rang 58764 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 729671, premier de rang 58765 =  $2 \times 36821 + 13 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729679, premier de rang 58766 =  $2 \times 36821 + 13 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729689, premier de rang 58767 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729713, premier de rang 58768 =  $2 \times 36821 - 2292 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 729719, premier de rang 58769 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 1464$  ; 729737, premier de rang 58770 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729749, premier de rang 58771 =  $2 \times 36821 + 28 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729761, premier de rang 58772 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729779, premier de rang 58773 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729787, premier de rang 58774 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 729791, premier de rang 58775 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729821, premier de rang 58776 =  $2 \times 36821 + 41 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729851, premier de rang 58777 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729871, premier de rang 58778 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2$  ; 729877, premier de rang 58779 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729907, premier de rang 58780 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 729913, premier de rang 58781 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 729919, premier de rang

$58782 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $729931$ , premier de rang  $58783 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $729941$ , premier de rang  $58784 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $729943$ , premier de rang  $58785 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $729947$ , premier de rang  $58786 = 2 \times 36821 + 255 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $729977$ , premier de rang  $58787 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $729979$ , premier de rang  $58788 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $729991$ , premier de rang  $58789 = 2 \times 36821 + 41 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730003$ , premier de rang  $58790 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730021$ , premier de rang  $58791 = 2 \times 36821 + 1475 - 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $730033$ , premier de rang  $58792 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $730049$ , premier de rang  $58793 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $730069$ , premier de rang  $58794 = 2 \times 36821 + 41 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730091$ , premier de rang  $58795 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $730111$ , premier de rang  $58796 = 2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $730139$ , premier de rang  $58797 = 2 \times 36821 + 1475 - 4476 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $730157$ , premier de rang  $58798 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730187$ , premier de rang  $58799 = 2 \times 36821 - 6 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $730199$ , premier de rang  $58800 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

$730217$ , premier de rang  $58801 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730237$ , premier de rang  $58802 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2$  ;  $730253$ , premier de rang  $58803 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730277$ , premier de rang  $58804 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $730283$ , premier de rang  $58805 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $730297$ , premier de rang  $58806 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $730321$ , premier de rang  $58807 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $730339$ , premier de rang  $58808 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $730363$ , premier de rang  $58809 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $730397$ , premier de rang  $58810 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $730399$ , premier de rang  $58811 = 2 \times 36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $730421$ , premier de rang  $58812 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $730447$ , premier de rang  $58813 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $730451$ , premier de rang  $58814 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730459$ , premier de rang  $58815 = 2 \times 36821 - 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $730469$ , premier de rang  $58816 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $730487$ , premier de rang  $58817 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $730537$ , premier de rang  $58818 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $730553$ , premier de rang  $58819 = 2 \times 36821 + 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $730559$ , premier de rang  $58820 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730567$ , premier de rang  $58821 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $730571$ , premier de rang  $58822 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2$  ;  $730573$ , premier de rang  $58823 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $730589$ , premier de rang  $58824 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $730591$ , premier de rang  $58825 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730603$ , premier de rang  $58826 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730619$ , premier de rang  $58827 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $730633$ , premier de rang  $58828 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $730637$ , premier de rang  $58829 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $730663$ , premier de rang  $58830 = 2 \times 36821 + 96 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730669$ , premier de rang  $58831 = 2 \times 36821 + 96 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730679$ , premier de rang  $58832 = 2 \times 36821 + 164 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $730727$ , premier de rang  $58833 = 2 \times 36821 - 477 - 1475 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $730747$ , premier de rang  $58834 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $730753$ , premier de rang  $58835 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730757$ , premier de rang  $58836 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $730777$ , premier de rang  $58837 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730781$ , premier de rang  $58838 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $730783$ , premier de rang  $58839 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $730789$ , premier de rang  $58840 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730799$ , premier de rang  $58841 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $730811$ , premier de rang  $58842 = 2 \times 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $730819$ , premier de rang  $58843 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $730823$ , premier de rang  $58844 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $730843$ , premier de rang  $58846 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2080$  ;  $730853$ , premier de rang  $58847 = 2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $730867$ , premier de rang  $58848 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $730879$ , premier de rang  $58849 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $730889$ , premier de rang  $58850 = 2 \times 36821 + 96 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $730901$ , premier de rang  $58851 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $730909$ , premier de rang  $58852 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $730913$ , premier de rang  $58853 = 2 \times 36821 - 1 - 2292 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $730943$ , premier de rang  $58854 = 2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 2 \times$

4476 ; 730969, premier de rang  $58855 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 730973, premier de rang  $58856 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2$  ; 730993, premier de rang  $58857 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 730999, premier de rang  $58858 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731033, premier de rang  $58859 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 731041, premier de rang  $58860 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731047, premier de rang  $58861 = 2 \times 36821 - 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 731053, premier de rang  $58862 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731057, premier de rang  $58863 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 731113, premier de rang  $58864 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 731117, premier de rang  $58865 = 2 \times 36821 + 149 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731141, premier de rang  $58866 = 2 \times 36821 + 1464 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731173, premier de rang  $58867 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 731183, premier de rang  $58868 = 2 \times 36821 + 255 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 731189, premier de rang  $58869 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 731191, premier de rang  $58870 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 731201, premier de rang  $58871 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 3905 + 2105$  ; 731209, premier de rang  $58872 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 731219, premier de rang  $58873 = 2 \times 36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 731233, premier de rang  $58874 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2$  ; 731243, premier de rang  $58875 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 731249, premier de rang  $58876 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 731251, premier de rang  $58877 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 731257, premier de rang  $58878 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 731261, premier de rang  $58879 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 731267, premier de rang  $58880 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 731287, premier de rang  $58881 = 2 \times 36821 + 114 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731299, premier de rang  $58882 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2$  ; 731327, premier de rang  $58883 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731333, premier de rang  $58884 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 731359, premier de rang  $58885 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 731363, premier de rang  $58886 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731369, premier de rang  $58887 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 731389, premier de rang  $58888 = 2 \times 36821 + 149 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731413, premier de rang  $58889 = 2 \times 36821 + 1464 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731447, premier de rang  $58890 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 731483, premier de rang  $58891 = 2 \times 36821 + 149 - 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731501, premier de rang  $58892 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 731503, premier de rang  $58893 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731509, premier de rang  $58894 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731531, premier de rang  $58895 = 2 \times 36821 + 1464 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731539, premier de rang  $58896 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731567, premier de rang  $58897 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 731587, premier de rang  $58898 = 2 \times 36821 + 149 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731593, premier de rang  $58899 = 2 \times 36821 + 1464 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731597, premier de rang  $58900 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$

731603, premier de rang  $58901 = 2 \times 36821 + 96 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 731611, premier de rang  $58902 = 2 \times 36821 + 2136 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 731623, premier de rang  $58903 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731639, premier de rang  $58904 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 731651, premier de rang  $58905 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731681, premier de rang  $58906 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 731683, premier de rang  $58907 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 731711, premier de rang  $58908 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 731713, premier de rang  $58909 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 731719, premier de rang  $58910 = 2 \times 36821 + 1475 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731729, premier de rang  $58911 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 731737, premier de rang  $58912 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731741, premier de rang  $58913 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 731761, premier de rang  $58914 = 2 \times 36821 - 10 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 731767, premier de rang  $58915 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731779, premier de rang  $58916 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2$  ; 731803, premier de rang  $58917 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 731807, premier de rang  $58918 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 731821, premier de rang  $58919 = 2 \times 36821 + 1494 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731827, premier de rang  $58920 = 2 \times 36821 - 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 731831, premier de rang  $58921 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 731839, premier de rang  $58922 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2$  ; 731851, premier de rang  $58923 = 2 \times 36821 + 6 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 731869, premier de rang  $58924 = 2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 731881, premier de rang  $58925 = 2 \times 36821 + 1494 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 731893, premier de rang  $58926 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 -$

10 -  $2 \times 3544$  -  $2 \times 3905$  ; 731909, premier de rang 58927 =  $2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 731911, premier de rang 58928 =  $2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 731921, premier de rang  
 58929 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 731923, premier de rang 58930 =  $2 \times 36821 + 2$   
 $\times 3 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 731933, premier de rang 58931 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times$   
 4476 ; 731957, premier de rang 58932 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2$  ; 731981, premier de  
 rang 58933 =  $2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 731999, premier de rang 58934 =  $2 \times 36821 + 10 - 2136 -$   
 $3630 - 2 \times 4476$  ; 732023, premier de rang 58935 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  
 732029, premier de rang 58936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 732041, premier de rang 58937  
=  $2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 732073, premier de rang 58938 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times$   
 $3630 + 2 \times 3544 - 41$  ; 732077, premier de rang 58939 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  
 732079, premier de rang 58940 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 732097, premier de rang  
58941 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 732101, premier de rang 58942 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6$   
-  $1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 732133, premier de rang 58943 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 732157, premier de rang 58944 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 732169, premier de rang  
58945 =  $2 \times 36821 - 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 732181, premier de rang 58946 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2$   
 $\times 2105 - 2 \times 3630$  ; 732187, premier de rang 58947 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  
 732191, premier de rang 58948 =  $2 \times 36821 + 15 - 3544 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 732197, premier de rang 58949  
=  $2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 732209, premier de rang 58950 =  $2 \times 36821 - 114 - 2292 -$   
 $4476 - 2 \times 3905$  ; 732211, premier de rang 58951 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 732217,  
premier de rang 58952 =  $2 \times 36821 - 2 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 732229, premier de rang 58953 =  $2 \times$   
 $36821 + 35 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 732233, premier de rang 58954 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2$   
 $\times 4476$  ; 732239, premier de rang 58955 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 732257, premier de rang  
58956 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 732271, premier de rang 58957 =  $2 \times 36821 + 2105 - 28 -$   
 $2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 732283, premier de rang 58958 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 732287, premier de rang 58959 =  $2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 732293, premier de rang  
58960 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 732299, premier de rang 58961 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times$   
 $1475 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 732311, premier de rang 58962 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2$  ;  
 732323, premier de rang 58963 =  $2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 732331, premier de rang  
58964 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 732373, premier de rang 58965 =  $2 \times 36821 - 15 -$   
 $2080 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 732439, premier de rang 58966 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  
 732449, premier de rang 58967 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 732461, premier de  
rang 58968 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 732467, premier de rang 58969 =  $2 \times 36821 -$   
 $13 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 732491, premier de rang 58970 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 -$   
 $2 \times 3630$  ; 732493, premier de rang 58971 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 1494 + 2 \times 1475$  ; 732497,  
premier de rang 58972 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 732509, premier de rang 58973 =  $2 \times$   
 $36821 - 5 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 732521, premier de rang 58974 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 - 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 3905$  ; 732533, premier de rang 58975 =  $2 \times 36821 + 2080 + 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 732541,  
premier de rang 58976 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 732601, premier de rang 58977 =  $2 \times$   
 $36821 - 1 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 732617, premier de rang 58978 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times$   
 $3630$  ; 732631, premier de rang 58979 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544$  ; 732653, premier de rang  
58980 =  $2 \times 36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 732673, premier de rang 58981 =  $2 \times 36821 + 1475 - 96 - 2 \times$   
 $3544 - 2 \times 4476$  ; 732689, premier de rang 58982 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 732703,  
premier de rang 58983 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 732709, premier de rang 58984 =  $2 \times$   
 $36821 + 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 732713, premier de rang 58985 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times$   
 $3905 - 2 \times 4476$  ; 732731, premier de rang 58986 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 732749,  
premier de rang 58987 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 732761, premier de rang 58988 =  $2 \times$   
 $36821 - 114 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 732769, premier de rang 58989 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 -$   
 $2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 732799, premier de rang 58990 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  
 732817, premier de rang 58991 =  $2 \times 36821 + 255 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 732827, premier de rang  
58992 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 732829, premier de rang 58993 =  $2 \times 36821 - 2 \times$   
 $149 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 732833, premier de rang 58994 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2$  ;  
 732841, premier de rang 58995 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 732863, premier de rang  
58996 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 732877, premier de rang 58997 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 -$   
 $1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 732889, premier de rang 58998 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2$  ;

732911, premier de rang 58999 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 732923, premier de rang 59000 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2$

732943, premier de rang 59001 =  $2 \times 36821 - 4 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 732959, premier de rang 59002 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 732967, premier de rang 59003 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 732971, premier de rang 59004 =  $2 \times 36821 - 1 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 732997, premier de rang 59005 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 733003, premier de rang 59006 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 733009, premier de rang 59007 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 733067, premier de rang 59008 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2$  ; 733097, premier de rang 59009 =  $2 \times 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 733099, premier de rang 59010 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 733111, premier de rang 59011 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 733123, premier de rang 59012 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2$  ; 733127, premier de rang 59013 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 733133, premier de rang 59014 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 733141, premier de rang 59015 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3544 + 2 \times 1613 + 2 \times 1464$  ; 733147, premier de rang 59016 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 733157, premier de rang 59017 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 733169, premier de rang 59018 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 733177, premier de rang 59019 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 733189, premier de rang 59020 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 733237, premier de rang 59021 =  $2 \times 36821 + 2136 + 5 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 733241, premier de rang 59022 =  $2 \times 36821 + 2136 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 733273, premier de rang 59023 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 733277, premier de rang 59024 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 733283, premier de rang 59025 =  $2 \times 36821 + 9 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 733289, premier de rang 59026 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2$  ; 733301, premier de rang 59027 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 733307, premier de rang 59028 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 733321, premier de rang 59029 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 733331, premier de rang 59030 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 733333, premier de rang 59031 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 733339, premier de rang 59032 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 733351, premier de rang 59033 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 733373, premier de rang 59034 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 733387, premier de rang 59035 =  $2 \times 36821 - 4 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 733391, premier de rang 59036 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 733393, premier de rang 59037 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 733399, premier de rang 59038 =  $2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 733409, premier de rang 59039 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 733427, premier de rang 59040 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 733433, premier de rang 59041 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 733459, premier de rang 59042 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 733477, premier de rang 59043 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 733489, premier de rang 59044 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 733511, premier de rang 59045 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 733517, premier de rang 59046 =  $2 \times 36821 + 477 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 733519, premier de rang 59047 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 733559, premier de rang 59048 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2$  ; 733561, premier de rang 59049 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 733591, premier de rang 59050 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 733619, premier de rang 59051 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 733639, premier de rang 59052 =  $2 \times 36821 + 477 + 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 733651, premier de rang 59053 =  $2 \times 36821 + 1464 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 733687, premier de rang 59054 =  $2 \times 36821 - 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 733697, premier de rang 59055 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 733741, premier de rang 59056 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 733751, premier de rang 59057 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 733753, premier de rang 59058 =  $2 \times 36821 + 2292 - 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 733757, premier de rang 59059 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 733793, premier de rang 59060 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 733807, premier de rang 59061 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 + 2 \times 41$  ; 733813, premier de rang 59062 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 733823, premier de rang 59063 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 733829, premier de rang 59064 =  $2 \times 36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 733841, premier de rang 59065 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 733847, premier de rang 59066 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 733849, premier de rang 59067 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 733867, premier de rang 59068 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 733871, premier de rang 59069 =  $2 \times 36821 + 1475 + 164 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 733879, premier de rang 59070 =  $2 \times$

$36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $733883$ , premier de rang  $59071 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $733919$ , premier de rang  $59072 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $733921$ , premier de rang  $59073 = 2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $733937$ , premier de rang  $59074 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $733939$ , premier de rang  $59075 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $733949$ , premier de rang  $59076 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 3630 - 2 \times 4476$  ;  $733963$ , premier de rang  $59077 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $733973$ , premier de rang  $59078 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $733981$ , premier de rang  $59079 = 2 \times 36821 + 1464 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734003$ , premier de rang  $59081 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $734017$ , premier de rang  $59082 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $734021$ , premier de rang  $59083 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $734047$ , premier de rang  $59084 = 2 \times 36821 - 96 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734057$ , premier de rang  $59085 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $734087$ , premier de rang  $59086 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2080 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734113$ , premier de rang  $59087 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $734131$ , premier de rang  $59088 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $734143$ , premier de rang  $59089 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $734159$ , premier de rang  $59090 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $734171$ , premier de rang  $59091 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $734177$ , premier de rang  $59092 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $734189$ , premier de rang  $59093 = 2 \times 36821 + 1494 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734197$ , premier de rang  $59094 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734203$ , premier de rang  $59095 = 2 \times 36821 + 1494 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734207$ , premier de rang  $59096 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734221$ , premier de rang  $59097 = 2 \times 36821 + 1494 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734233$ , premier de rang  $59098 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734263$ , premier de rang  $59099 = 2 \times 36821 + 1494 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734267$ , premier de rang  $59100 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$

$734273$ , premier de rang  $59101 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3630 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $734291$ , premier de rang  $59102 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734303$ , premier de rang  $59103 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $734329$ , premier de rang  $59104 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734347$ , premier de rang  $59105 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $734381$ , premier de rang  $59106 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $734389$ , premier de rang  $59107 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $734401$ , premier de rang  $59108 = 2 \times 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $734411$ , premier de rang  $59109 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $734423$ , premier de rang  $59110 = 2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $734429$ , premier de rang  $59111 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $734431$ , premier de rang  $59112 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $734443$ , premier de rang  $59113 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $734471$ , premier de rang  $59114 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $734473$ , premier de rang  $59115 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734477$ , premier de rang  $59116 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $734479$ , premier de rang  $59117 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $734497$ , premier de rang  $59118 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $734537$ , premier de rang  $59119 = 2 \times 36821 - 149 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $734543$ , premier de rang  $59120 = 2 \times 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $734549$ , premier de rang  $59121 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $734557$ , premier de rang  $59122 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $734567$ , premier de rang  $59123 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 41 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ;  $734627$ , premier de rang  $59124 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $734647$ , premier de rang  $59125 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $734653$ , premier de rang  $59126 = 2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ;  $734659$ , premier de rang  $59127 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734663$ , premier de rang  $59128 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $734687$ , premier de rang  $59129 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $734693$ , premier de rang  $59130 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734717$ , premier de rang  $59132 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734729$ , premier de rang  $59133 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734737$ , premier de rang  $59134 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734743$ , premier de rang  $59135 = 2 \times 36821 + 96 - 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734759$ , premier de rang  $59136 = 2 \times 36821 - 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734771$ , premier de rang  $59137 = 2 \times 36821 + 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $734803$ , premier de rang  $59138 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $734807$ , premier de rang  $59139 = 2 \times 36821 - 6 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734813$ , premier de rang  $59140 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 3630$  -

$2 \times 3905$  ;  $734819$ , premier de rang  $59141 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $734837$ , premier de rang  $59142 = 2 \times 36821 - 149 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $734849$ , premier de rang  $59143 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $734869$ , premier de rang  $59144 = 2 \times 36821 - 1 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734879$ , premier de rang  $59145 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734887$ , premier de rang  $59146 = 2 \times 36821 + 1 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734911$ , premier de rang  $59148 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $734933$ , premier de rang  $59149 = 2 \times 36821 + 1464 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $734941$ , premier de rang  $59150 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $734953$ , premier de rang  $59151 = 2 \times 36821 + 6 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $734957$ , premier de rang  $59152 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $734959$ , premier de rang  $59153 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $734971$ , premier de rang  $59154 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $735001$ , premier de rang  $59155 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $735019$ , premier de rang  $59156 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $735043$ , premier de rang  $59157 = 2 \times 36821 + 477 - 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $735061$ , premier de rang  $59158 = 2 \times 36821 - 477 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $735067$ , premier de rang  $59159 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $735071$ , premier de rang  $59160 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $735073$ , premier de rang  $59161 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $735083$ , premier de rang  $59162 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735107$ , premier de rang  $59163 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735109$ , premier de rang  $59164 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 41 - 2 \times 3630 - 2$  ;  $735113$ , premier de rang  $59165 = 2 \times 36821 - 15 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735139$ , premier de rang  $59166 = 2 \times 36821 - 6 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $735143$ , premier de rang  $59167 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $735157$ , premier de rang  $59168 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $735169$ , premier de rang  $59169 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $735173$ , premier de rang  $59170 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735181$ , premier de rang  $59171 = 2 \times 36821 - 9 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735187$ , premier de rang  $59172 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $735193$ , premier de rang  $59173 = 2 \times 36821 + 1475 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $735209$ , premier de rang  $59174 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $735211$ , premier de rang  $59175 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735239$ , premier de rang  $59176 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2$  ;  $735247$ , premier de rang  $59177 = 2 \times 36821 - 3 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735263$ , premier de rang  $59178 = 2 \times 36821 + 114 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $735271$ , premier de rang  $59179 = 2 \times 36821 + 1494 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $735283$ , premier de rang  $59180 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735307$ , premier de rang  $59181 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $735311$ , premier de rang  $59182 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $735331$ , premier de rang  $59183 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $735337$ , premier de rang  $59184 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $735341$ , premier de rang  $59185 = 2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $735359$ , premier de rang  $59186 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735367$ , premier de rang  $59187 = 2 \times 36821 + 1613 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $735373$ , premier de rang  $59188 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $735389$ , premier de rang  $59189 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $735391$ , premier de rang  $59190 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $735419$ , premier de rang  $59191 = 2 \times 36821 + 1475 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $735421$ , premier de rang  $59192 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 10 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $735431$ , premier de rang  $59193 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ;  $735439$ , premier de rang  $59194 = 2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ;  $735443$ , premier de rang  $59195 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $735451$ , premier de rang  $59196 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735461$ , premier de rang  $59197 = 2 \times 36821 - 23 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $735467$ , premier de rang  $59198 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735473$ , premier de rang  $59199 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $735479$ , premier de rang  $59200 = 2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$

$735491$ , premier de rang  $59201 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ;  $735529$ , premier de rang  $59202 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2$  ;  $735533$ , premier de rang  $59203 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735557$ , premier de rang  $59204 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $735571$ , premier de rang  $59205 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $735617$ , premier de rang  $59206 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $735649$ , premier de rang  $59207 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 2080 + 1464$  ;  $735653$ , premier de rang  $59208 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $735659$ , premier de rang  $59209 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $735673$ , premier de rang  $59210 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2$  ;  $735689$ , premier de rang  $59211 = 2 \times$

$36821 + 477 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 735697$ , premier de rang  $59212 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735719$ , premier de rang  $59213 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $735731$ , premier de rang  $59214 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $735733$ , premier de rang  $59215 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ;  $735739$ , premier de rang  $59216 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735751$ , premier de rang  $59217 = 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2136 + 2 \times 1613$  ;  $735781$ , premier de rang  $59218 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $735809$ , premier de rang  $59219 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $735821$ , premier de rang  $59220 = 2 \times 36821 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $735829$ , premier de rang  $59221 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $735853$ , premier de rang  $59222 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $735871$ , premier de rang  $59223 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $735877$ , premier de rang  $59224 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735883$ , premier de rang  $59225 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $735901$ , premier de rang  $59226 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2$  ;  $735919$ , premier de rang  $59227 = 2 \times 36821 + 477 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $735937$ , premier de rang  $59228 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $735949$ , premier de rang  $59229 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $735953$ , premier de rang  $59230 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $735979$ , premier de rang  $59231 = 2 \times 36821 - 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $735983$ , premier de rang  $59232 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 3544 + 2105$  ;  $735997$ , premier de rang  $59233 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $736007$ , premier de rang  $59234 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $736013$ , premier de rang  $59235 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $736027$ , premier de rang  $59236 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $736037$ , premier de rang  $59237 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $736039$ , premier de rang  $59238 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736051$ , premier de rang  $59239 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $736061$ , premier de rang  $59240 = 2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 2080 - 4476$  ;  $736063$ , premier de rang  $59241 = 2 \times 36821 + 96 - 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736091$ , premier de rang  $59242 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2$  ;  $736093$ , premier de rang  $59243 = 2 \times 36821 - 23 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736097$ , premier de rang  $59244 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $736111$ , premier de rang  $59245 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $736121$ , premier de rang  $59246 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $736147$ , premier de rang  $59247 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736159$ , premier de rang  $59248 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736181$ , premier de rang  $59249 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $736187$ , premier de rang  $59250 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $736243$ , premier de rang  $59251 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ;  $736247$ , premier de rang  $59252 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $736249$ , premier de rang  $59253 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736259$ , premier de rang  $59254 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $736273$ , premier de rang  $59255 = 2 \times 36821 + 3905 - 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $736277$ , premier de rang  $59256 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2292 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $736279$ , premier de rang  $59257 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $736357$ , premier de rang  $59258 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $736361$ , premier de rang  $59259 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736363$ , premier de rang  $59260 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $736367$ , premier de rang  $59261 = 2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $736369$ , premier de rang  $59262 = 2 \times 36821 + 9 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736381$ , premier de rang  $59263 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736387$ , premier de rang  $59264 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736399$ , premier de rang  $59265 = 2 \times 36821 - 6 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736403$ , premier de rang  $59266 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736409$ , premier de rang  $59267 = 2 \times 36821 + 2136 - 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $736429$ , premier de rang  $59268 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736433$ , premier de rang  $59269 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736441$ , premier de rang  $59270 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ;  $736447$ , premier de rang  $59271 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736469$ , premier de rang  $59272 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $736471$ , premier de rang  $59273 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736511$ , premier de rang  $59274 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736577$ , premier de rang  $59275 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $736607$ , premier de rang  $59276 = 2 \times 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $736639$ , premier de rang  $59277 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3905$  ;  $736657$ , premier de rang  $59278 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $736679$ , premier de rang  $59279 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736691$ , premier de rang  $59280 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $736699$ , premier de rang  $59281 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736717$ , premier de rang  $59282 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736721$ , premier de rang  $59283 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736741$ , premier de rang  $59284 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736787$ , premier de rang  $59285 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736793$ , premier de rang  $59286 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times$

$3630$  ;  $736817$ , premier de rang  $59287 = 2 \times 36821 + 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736823$ , premier de rang  $59288 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736843$ , premier de rang  $59289 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736847$ , premier de rang  $59290 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736867$ , premier de rang  $59291 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $736871$ , premier de rang  $59292 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736889$ , premier de rang  $59293 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736903$ , premier de rang  $59294 = 2 \times 36821 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736921$ , premier de rang  $59295 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736927$ , premier de rang  $59296 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736937$ , premier de rang  $59297 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736951$ , premier de rang  $59298 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736961$ , premier de rang  $59299 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736973$ , premier de rang  $59300 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$

$736987$ , premier de rang  $59301 = 2 \times 36821 + 35 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $736993$ , premier de rang  $59302 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737017$ , premier de rang  $59303 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737039$ , premier de rang  $59304 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737041$ , premier de rang  $59305 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737047$ , premier de rang  $59306 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737053$ , premier de rang  $59307 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737059$ , premier de rang  $59308 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2$  ;  $737083$ , premier de rang  $59309 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737089$ , premier de rang  $59310 = 2 \times 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $737111$ , premier de rang  $59311 = 2 \times 36821 + 23 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737119$ , premier de rang  $59312 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737129$ , premier de rang  $59313 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $737131$ , premier de rang  $59314 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737147$ , premier de rang  $59315 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737159$ , premier de rang  $59316 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $737179$ , premier de rang  $59317 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737183$ , premier de rang  $59318 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2$  ;  $737203$ , premier de rang  $59319 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737207$ , premier de rang  $59320 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737251$ , premier de rang  $59321 = 2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $737263$ , premier de rang  $59322 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737279$ , premier de rang  $59323 = 2 \times 36821 + 23 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737281$ , premier de rang  $59324 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737287$ , premier de rang  $59325 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737291$ , premier de rang  $59326 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $737293$ , premier de rang  $59327 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737309$ , premier de rang  $59328 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $737327$ , premier de rang  $59329 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737339$ , premier de rang  $59330 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $737351$ , premier de rang  $59331 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $737353$ , premier de rang  $59332 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $737411$ , premier de rang  $59333 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $737413$ , premier de rang  $59334 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737423$ , premier de rang  $59335 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737431$ , premier de rang  $59336 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737479$ , premier de rang  $59337 = 2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $737483$ , premier de rang  $59338 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $737497$ , premier de rang  $59339 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737501$ , premier de rang  $59340 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737507$ , premier de rang  $59341 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $737509$ , premier de rang  $59342 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $737531$ , premier de rang  $59343 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ;  $737533$ , premier de rang  $59344 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2$  ;  $737537$ , premier de rang  $59345 = 2 \times 36821 + 28 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737563$ , premier de rang  $59346 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737567$ , premier de rang  $59347 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $737573$ , premier de rang  $59348 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $737591$ , premier de rang  $59349 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $737593$ , premier de rang  $59350 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737617$ , premier de rang  $59351 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1464 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $737629$ , premier de rang  $59352 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2$  ;  $737641$ , premier de rang  $59353 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $737663$ , premier de rang  $59355 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $737683$ , premier de rang  $59356 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $737687$ , premier de rang  $59357 = 2 \times 36821 + 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $737717$ , premier de rang  $59358 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2$  ;  $737719$ , premier de rang  $59359 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $737729$ , premier de rang  $59360 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times$

3905 ; 737747, premier de rang  $59361 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 737753, premier de rang  $59362 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 737767, premier de rang  $59363 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 737773, premier de rang  $59364 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 737797, premier de rang  $59365 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 737801, premier de rang  $59366 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 737809, premier de rang  $59367 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 737819, premier de rang  $59368 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 737843, premier de rang  $59369 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 737857, premier de rang  $59370 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 737861, premier de rang  $59371 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 737873, premier de rang  $59372 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 737887, premier de rang  $59373 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 23 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 737897, premier de rang  $59374 = 2 \times 36821 + 15 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 737921, premier de rang  $59375 = 2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 737927, premier de rang  $59376 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 737929, premier de rang  $59377 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 737969, premier de rang  $59378 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 737981, premier de rang  $59379 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 737999, premier de rang  $59380 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 738011, premier de rang  $59381 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738029, premier de rang  $59382 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 738043, premier de rang  $59383 = 2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 738053, premier de rang  $59384 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 738071, premier de rang  $59385 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738083, premier de rang  $59386 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2$  ; 738107, premier de rang  $59387 = 2 \times 36821 + 28 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 738109, premier de rang  $59388 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2$  ; 738121, premier de rang  $59389 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 738151, premier de rang  $59390 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738163, premier de rang  $59391 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 738173, premier de rang  $59392 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738197, premier de rang  $59393 = 2 \times 36821 + 114 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738211, premier de rang  $59394 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 738217, premier de rang  $59395 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 738223, premier de rang  $59396 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 23 - 2 \times 3544 - 2$  ; 738247, premier de rang  $59397 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 738263, premier de rang  $59398 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738301, premier de rang  $59399 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 738313, premier de rang  $59400 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 114 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$

738317, premier de rang  $59401 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 738319, premier de rang  $59402 = 2 \times 36821 + 3905 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 738341, premier de rang  $59403 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 738349, premier de rang  $59404 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2$  ; 738373, premier de rang  $59405 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 738379, premier de rang  $59406 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 738383, premier de rang  $59407 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 738391, premier de rang  $59408 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738401, premier de rang  $59409 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 738403, premier de rang  $59410 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 738421, premier de rang  $59411 = 2 \times 36821 + 114 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738443, premier de rang  $59412 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2$  ; 738457, premier de rang  $59413 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738469, premier de rang  $59414 = 2 \times 36821 + 2080 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 738487, premier de rang  $59415 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 738499, premier de rang  $59416 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 738509, premier de rang  $59417 = 2 \times 36821 + 149 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 738523, premier de rang  $59418 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2$  ; 738539, premier de rang  $59419 = 2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 738547, premier de rang  $59420 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 28 - 2 \times 3544 - 2$  ; 738581, premier de rang  $59421 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 738583, premier de rang  $59422 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 738589, premier de rang  $59423 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 738623, premier de rang  $59424 = 2 \times 36821 + 96 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 738643, premier de rang  $59425 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738677, premier de rang  $59426 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738707, premier de rang  $59427 = 2 \times 36821 + 3905 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 738713, premier de rang  $59428 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 738721, premier de rang  $59429 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 738743, premier de rang  $59430 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 738757, premier de rang  $59431 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$

3544 -  $2 \times 3630$  ; 738781, premier de rang 59432 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2$  ; 738791, premier de rang 59433 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 738797, premier de rang 59434 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 738811, premier de rang 59435 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738827, premier de rang 59436 =  $2 \times 36821 - 149 - 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 738839, premier de rang 59437 =  $2 \times 36821 + 149 - 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738847, premier de rang 59438 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 738851, premier de rang 59439 =  $2 \times 36821 + 2105 - 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 738863, premier de rang 59440 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 738877, premier de rang 59441 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738889, premier de rang 59442 =  $2 \times 36821 + 149 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738917, premier de rang 59443 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738919, premier de rang 59444 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 738923, premier de rang 59445 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738937, premier de rang 59446 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738953, premier de rang 59447 =  $2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 738961, premier de rang 59448 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 738977, premier de rang 59449 =  $2 \times 36821 + 149 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 738989, premier de rang 59450 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 739003, premier de rang 59451 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 739021, premier de rang 59452 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 739027, premier de rang 59453 =  $2 \times 36821 - 2 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 739031, premier de rang 59454 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 739051, premier de rang 59455 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 739061, premier de rang 59456 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 739069, premier de rang 59457 =  $2 \times 36821 + 2 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 739087, premier de rang 59458 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 739099, premier de rang 59459 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 739103, premier de rang 59460 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 739111, premier de rang 59461 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 739117, premier de rang 59462 =  $2 \times 36821 + 2105 + 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 739121, premier de rang 59463 =  $2 \times 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 739153, premier de rang 59464 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 739163, premier de rang 59465 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739171, premier de rang 59466 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 739183, premier de rang 59467 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739187, premier de rang 59468 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 739199, premier de rang 59469 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739201, premier de rang 59470 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739217, premier de rang 59471 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739241, premier de rang 59472 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739253, premier de rang 59473 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 739273, premier de rang 59474 =  $2 \times 36821 - 6 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 739301, premier de rang 59476 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739303, premier de rang 59477 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 739307, premier de rang 59478 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 739327, premier de rang 59479 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 739331, premier de rang 59480 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 739337, premier de rang 59481 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 739351, premier de rang 59482 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 739363, premier de rang 59483 =  $2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739369, premier de rang 59484 =  $2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 739373, premier de rang 59485 =  $2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739379, premier de rang 59486 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 739391, premier de rang 59487 =  $2 \times 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 739393, premier de rang 59488 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 739397, premier de rang 59489 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 739399, premier de rang 59490 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739433, premier de rang 59491 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 739439, premier de rang 59492 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 739463, premier de rang 59493 =  $2 \times 36821 - 164 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 739469, premier de rang 59494 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2$  ; 739493, premier de rang 59495 =  $2 \times 36821 + 2080 - 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 739507, premier de rang 59496 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 739511, premier de rang 59497 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 739513, premier de rang 59498 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 739549, premier de rang 59500 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$

739553, premier de rang 59501 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 739579, premier de rang 59502 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 739601, premier de rang 59503 =  $2 \times 36821 - 1494 -$

1613 - 2080 - 2 × 4476 ; 739603, premier de rang 59504 = 2 × 36821 + 114 + 96 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 739621, premier de rang 59505 = 2 × 36821 + 2080 - 5 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 739631, premier de rang 59506 = 2 × 36821 + 2 × 2080 - 2 × 1613 - 2 × 3630 - 2 ; 739633, premier de rang 59507 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 1475 - 3905 - 2 × 3544 ; 739637, premier de rang 59508 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 1464 - 3905 - 2 × 3630 ; 739649, premier de rang 59509 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 2 × 1494 - 3905 - 2 × 3630 ; 739693, premier de rang 59510 = 2 × 36821 + 2080 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 739699, premier de rang 59511 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 477 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 739723, premier de rang 59512 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2 × 5 - 2 × 3544 - 2 ; 739751, premier de rang 59513 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 477 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 739759, premier de rang 59514 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 1475 - 3905 - 2 × 3630 ; 739771, premier de rang 59515 = 2 × 36821 + 2105 - 2 × 96 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 739777, premier de rang 59516 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 477 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 739787, premier de rang 59517 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 5 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 739799, premier de rang 59518 = 2 × 36821 - 164 - 2080 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 739813, premier de rang 59519 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 3 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 739829, premier de rang 59520 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 3 - 2 × 3630 - 2 ; 739847, premier de rang 59521 = 2 × 36821 - 15 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 739853, premier de rang 59522 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 739859, premier de rang 59523 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 3 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 739861, premier de rang 59524 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 739909, premier de rang 59525 = 2 × 36821 + 2080 + 15 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 739931, premier de rang 59526 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 739943, premier de rang 59527 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 3905 - 2 × 3630 ; 739951, premier de rang 59528 = 2 × 36821 + 2 × 114 + 2 × 3 - 2 × 3544 - 2 ; 739957, premier de rang 59529 = 2 × 36821 - 2080 - 3544 - 3905 - 2 × 2292 ; 739967, premier de rang 59530 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2 × 1475 - 3544 - 2 × 3905 ; 739969, premier de rang 59531 = 2 × 36821 - 35 - 1494 - 3630 - 2 × 4476 ; 740011, premier de rang 59532 = 2 × 36821 + 2 × 477 + 2 × 3 - 2 × 3630 - 2 ; 740021, premier de rang 59533 = 2 × 36821 - 1613 - 3544 - 2 × 4476 ; 740023, premier de rang 59534 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 740041, premier de rang 59535 = 2 × 36821 + 2105 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 740053, premier de rang 59536 = 2 × 36821 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 740059, premier de rang 59537 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 255 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 740087, premier de rang 59538 = 2 × 36821 - 28 - 2136 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 740099, premier de rang 59539 = 2 × 36821 + 149 + 96 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 740123, premier de rang 59540 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 740141, premier de rang 59541 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 477 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 740143, premier de rang 59542 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 740153, premier de rang 59543 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 1464 - 3905 - 2 × 3630 ; 740161, premier de rang 59544 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 740171, premier de rang 59545 = 2 × 36821 + 255 - 4 - 2 × 3544 - 2 × 3630 ; 740189, premier de rang 59546 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 1464 - 3905 - 2 × 3630 ; 740191, premier de rang 59547 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 1494 - 3630 - 2 × 4476 ; 740227, premier de rang 59548 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2136 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 740237, premier de rang 59549 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 3905 - 2 × 3630 ; 740279, premier de rang 59550 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 1464 - 2 × 1475 - 2 ; 740287, premier de rang 59551 = 2 × 36821 - 2080 - 3630 - 3905 - 4476 ; 740303, premier de rang 59552 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 1464 - 3905 - 2 × 3630 ; 740321, premier de rang 59553 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 3905 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 740323, premier de rang 59554 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 740329, premier de rang 59555 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 1464 - 3905 - 2 × 3630 ; 740351, premier de rang 59556 = 2 × 36821 + 2136 - 10 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 740359, premier de rang 59557 = 2 × 36821 - 1494 - 2105 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 740371, premier de rang 59558 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2136 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 740387, premier de rang 59559 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 1613 - 3544 - 2 × 4476 ; 740423, premier de rang 59560 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2136 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 740429, premier de rang 59561 = 2 × 36821 - 96 - 2105 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 740461, premier de rang 59562 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2 × 15 - 2 × 3544 - 2 ; 740473, premier de rang 59563 = 2 × 36821 - 3 - 2136 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 740477, premier de rang 59564 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 1494 - 4476 - 2 × 3905 ; 740483, premier de rang 59565 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2105 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 740513, premier de rang 59566 = 2 × 36821 + 2136 - 2 × 3630 - 2 × 4476 ; 740521, premier de rang 59567 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 740527, premier de rang 59568 = 2 × 36821 - 28 - 1464 - 3630 - 2 × 4476 ; 740533, premier de rang 59569 = 2 × 36821 + 3 - 2136 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 740549, premier de rang 59570 = 2 × 36821 + 2 × 1494 - 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 ; 740561, premier de rang 59571 = 2 × 36821 + 5 - 1494 - 3630 - 2 × 4476 ; 740581, premier de rang 59572 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2136 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 740591, premier de rang 59573 = 2 × 36821 + 6 - 2105 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 740599, premier de rang 59574 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2 × 9 - 2 × 3544 - 2 ; 740603, premier de rang 59575 = 2 × 36821 - 96 - 1475 - 3544 - 2 × 4476 ; 740651, premier de rang 59576 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 740653, premier de rang 59577 = 2 × 36821 + 2

$\times 149 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 740659, premier de rang 59578 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 740671, premier de rang 59579 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 740681, premier de rang 59580 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2$  ; 740687, premier de rang 59581 =  $2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 740693, premier de rang 59582 =  $2 \times 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 740711, premier de rang 59583 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 740713, premier de rang 59584 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2$  ; 740717, premier de rang 59585 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 740737, premier de rang 59586 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 740749, premier de rang 59587 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 740801, premier de rang 59588 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 740849, premier de rang 59589 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 740891, premier de rang 59590 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 740893, premier de rang 59591 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 740897, premier de rang 59592 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 740903, premier de rang 59593 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 740923, premier de rang 59594 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2$  ; 740939, premier de rang 59595 =  $2 \times 36821 - 1 - 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 740951, premier de rang 59596 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 740969, premier de rang 59597 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 740989, premier de rang 59598 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1464 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 741001, premier de rang 59599 =  $2 \times 36821 - 23 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 741007, premier de rang 59600 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$

741011, premier de rang 59601 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 741031, premier de rang 59602 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 741043, premier de rang 59603 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741053, premier de rang 59604 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 741061, premier de rang 59605 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 741071, premier de rang 59606 =  $2 \times 36821 + 2080 + 96 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 741077, premier de rang 59607 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 741079, premier de rang 59608 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2$  ; 741101, premier de rang 59609 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 741119, premier de rang 59610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 - 2$  ; 741121, premier de rang 59611 =  $2 \times 36821 + 2105 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 741127, premier de rang 59612 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 741131, premier de rang 59613 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 741137, premier de rang 59614 =  $2 \times 36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 741163, premier de rang 59615 =  $2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 741187, premier de rang 59616 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741193, premier de rang 59617 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 741227, premier de rang 59618 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 741229, premier de rang 59619 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 741233, premier de rang 59620 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741253, premier de rang 59621 =  $2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741283, premier de rang 59622 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 741337, premier de rang 59623 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 741341, premier de rang 59624 =  $2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741343, premier de rang 59625 =  $2 \times 36821 - 4 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 741347, premier de rang 59626 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741373, premier de rang 59627 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 741401, premier de rang 59628 =  $2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741409, premier de rang 59629 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 741413, premier de rang 59630 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741431, premier de rang 59631 =  $2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741457, premier de rang 59632 =  $2 \times 36821 + 28 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 741467, premier de rang 59633 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 741469, premier de rang 59634 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 741473, premier de rang 59635 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 741479, premier de rang 59636 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741491, premier de rang 59637 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 741493, premier de rang 59638 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2$  ; 741509, premier de rang 59639 =  $2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 741541, premier de rang 59640 =  $2 \times 36821 - 114 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 741547, premier de rang 59641 =  $2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741563, premier de rang 59642 =  $2 \times 36821 - 10 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 741569, premier de rang 59643 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 741593, premier de rang 59644 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 741599, premier de rang 59645 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 741641, premier de rang 59646 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 741661, premier de rang 59647 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 741667, premier de rang 59648 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 741677, premier

de rang 59649 =  $2 \times 36821 - 3 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 741679, premier de rang 59650 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 741683, premier de rang 59651 =  $2 \times 36821 - 1 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 741691, premier de rang 59652 =  $2 \times 36821 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 741709, premier de rang 59653 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741721, premier de rang 59654 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 741781, premier de rang 59655 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 741787, premier de rang 59656 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 741803, premier de rang 59657 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741809, premier de rang 59658 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741827, premier de rang 59659 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741833, premier de rang 59660 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 741847, premier de rang 59661 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741857, premier de rang 59662 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 741859, premier de rang 59663 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741869, premier de rang 59664 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741877, premier de rang 59665 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741883, premier de rang 59666 =  $2 \times 36821 + 9 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 741913, premier de rang 59667 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741929, premier de rang 59668 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 741941, premier de rang 59669 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 741967, premier de rang 59670 =  $2 \times 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 741973, premier de rang 59671 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 741991, premier de rang 59672 =  $2 \times 36821 + 2080 - 10 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 742009, premier de rang 59673 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 742031, premier de rang 59674 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2$  ; 742037, premier de rang 59675 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 742057, premier de rang 59676 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 742069, premier de rang 59677 =  $2 \times 36821 + 15 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742073, premier de rang 59678 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 742111, premier de rang 59679 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 742117, premier de rang 59680 =  $2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 742127, premier de rang 59681 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742151, premier de rang 59682 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 742153, premier de rang 59683 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742193, premier de rang 59684 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3544 - 4476$  ; 742199, premier de rang 59685 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 742201, premier de rang 59686 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 6 - 2 \times 3544 - 2$  ; 742211, premier de rang 59687 =  $2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742213, premier de rang 59688 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2$  ; 742219, premier de rang 59689 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 742229, premier de rang 59690 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 742241, premier de rang 59691 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 742243, premier de rang 59692 =  $2 \times 36821 - 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742253, premier de rang 59693 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742277, premier de rang 59694 =  $2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742283, premier de rang 59695 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742289, premier de rang 59696 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 742327, premier de rang 59698 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 742333, premier de rang 59699 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 742351, premier de rang 59700 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2$

742369, premier de rang 59701 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 2292 + 2 \times 1613$  ; 742381, premier de rang 59702 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 742393, premier de rang 59703 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 742409, premier de rang 59704 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 6 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 742439, premier de rang 59705 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742457, premier de rang 59706 =  $2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 742499, premier de rang 59707 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 742507, premier de rang 59708 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2$  ; 742513, premier de rang 59709 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 742519, premier de rang 59710 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 742531, premier de rang 59711 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 742537, premier de rang 59712 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2$  ; 742541, premier de rang 59713 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 742549, premier de rang 59714 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742559, premier de rang 59715 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 742579, premier de rang 59716 =  $2 \times 36821 - 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742591, premier de rang 59717 =  $2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742607, premier de rang 59718 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742619, premier de rang 59719 =  $2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 742657, premier de rang 59720 =  $2 \times 36821 + 2 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;

742663, premier de rang 59721 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 742673, premier de rang 59722 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 742681, premier de rang 59723 =  $2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 742697, premier de rang 59724 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 742699, premier de rang 59725 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 742711, premier de rang 59726 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2$  ; 742717, premier de rang 59727 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 742723, premier de rang 59728 =  $2 \times 36821 + 477 - 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 742757, premier de rang 59729 =  $2 \times 36821 - 41 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 742759, premier de rang 59730 =  $2 \times 36821 - 96 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 742783, premier de rang 59731 =  $2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 742789, premier de rang 59732 =  $2 \times 36821 - 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 742801, premier de rang 59733 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 742817, premier de rang 59734 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 6 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 742891, premier de rang 59735 =  $2 \times 36821 + 2292 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 742897, premier de rang 59736 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 742909, premier de rang 59737 =  $2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 742913, premier de rang 59738 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 742943, premier de rang 59739 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 742949, premier de rang 59740 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 742967, premier de rang 59741 =  $2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 742981, premier de rang 59742 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 742991, premier de rang 59743 =  $2 \times 36821 - 1613 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 742993, premier de rang 59744 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 742999, premier de rang 59745 =  $2 \times 36821 - 9 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 743027, premier de rang 59746 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 743047, premier de rang 59747 =  $2 \times 36821 + 4 - 1613 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 743059, premier de rang 59748 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2$  ; 743069, premier de rang 59749 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 743089, premier de rang 59750 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 743111, premier de rang 59751 =  $2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 743123, premier de rang 59752 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 743129, premier de rang 59753 =  $2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 743131, premier de rang 59754 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 743137, premier de rang 59755 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 743143, premier de rang 59756 =  $2 \times 36821 - 1475 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 743159, premier de rang 59757 =  $2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 743161, premier de rang 59758 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 - 2$  ; 743167, premier de rang 59759 =  $2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 743173, premier de rang 59760 =  $2 \times 36821 - 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 743177, premier de rang 59761 =  $2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 743179, premier de rang 59762 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 743203, premier de rang 59763 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 743209, premier de rang 59764 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 743221, premier de rang 59765 =  $2 \times 36821 + 2080 + 255 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 743251, premier de rang 59766 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2$  ; 743263, premier de rang 59767 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 743269, premier de rang 59768 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2$  ; 743273, premier de rang 59769 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 743279, premier de rang 59770 =  $2 \times 36821 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 743297, premier de rang 59771 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 743321, premier de rang 59772 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 743333, premier de rang 59773 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 743339, premier de rang 59774 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 743363, premier de rang 59775 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 743377, premier de rang 59776 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2$  ; 743401, premier de rang 59777 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 743423, premier de rang 59778 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 743447, premier de rang 59779 =  $2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 743507, premier de rang 59780 =  $2 \times 36821 + 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 743549, premier de rang 59781 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 743551, premier de rang 59782 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 743573, premier de rang 59783 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 743579, premier de rang 59784 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 743591, premier de rang 59785 =  $2 \times 36821 - 477 - 2136 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 743609, premier de rang 59786 =  $2 \times 36821 - 2292 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 743657, premier de rang 59787 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 743669, premier de rang 59788 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2$  ; 743671, premier de rang 59789 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 743689, premier de rang 59790 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 743693, premier de rang 59791 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 743711, premier de rang 59792 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 743731, premier de rang 59793 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 743747, premier de rang 59794 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 743777, premier de rang 59795

$= 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544 ; 743779$ , premier de rang 59796 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 ; 743791$ , premier de rang 59797 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 743803$ , premier de rang 59798 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 5 - 2 \times 3905 - 2 ; 743819$ , premier de rang 59799 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 743833$ , premier de rang 59800 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$

743837, premier de rang 59801 =  $2 \times 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; 743849$ , premier de rang 59802 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 ; 743851$ , premier de rang 59803 =  $2 \times 36821 + 2105 + 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 743881$ , premier de rang 59804 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 743891$ , premier de rang 59805 =  $2 \times 36821 + 477 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 743917$ , premier de rang 59806 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 743921$ , premier de rang 59807 =  $2 \times 36821 + 6 - 2105 - 4476 - 2 \times 3630 ; 743923$ , premier de rang 59808 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 743933$ , premier de rang 59809 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 743947$ , premier de rang 59810 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544 ; 743987$ , premier de rang 59811 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 743989$ , premier de rang 59812 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 ; 744019$ , premier de rang 59813 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 744043$ , premier de rang 59814 =  $2 \times 36821 + 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 744071$ , premier de rang 59815 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 744077$ , premier de rang 59816 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 744083$ , premier de rang 59817 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 3544 ; 744113$ , premier de rang 59818 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 744127$ , premier de rang 59819 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 744137$ , premier de rang 59820 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 744179$ , premier de rang 59821 =  $2 \times 36821 - 149 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 744187$ , premier de rang 59822 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 744199$ , premier de rang 59823 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 15 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 744203$ , premier de rang 59824 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 744221$ , premier de rang 59825 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3630 ; 744239$ , premier de rang 59826 =  $2 \times 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630 ; 744251$ , premier de rang 59827 =  $2 \times 36821 - 114 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 744253$ , premier de rang 59828 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 744283$ , premier de rang 59829 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 1 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 744301$ , premier de rang 59830 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 744313$ , premier de rang 59831 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 744353$ , premier de rang 59832 =  $2 \times 36821 - 1494 - 3630 - 2 \times 2105 - 4476 ; 744371$ , premier de rang 59833 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292 ; 744377$ , premier de rang 59834 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 744389$ , premier de rang 59835 =  $2 \times 36821 + 164 - 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 744391$ , premier de rang 59836 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 6 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 744397$ , premier de rang 59837 =  $2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 744407$ , premier de rang 59838 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 744409$ , premier de rang 59839 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 744451$ , premier de rang 59841 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 744493$ , premier de rang 59842 =  $2 \times 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 744503$ , premier de rang 59843 =  $2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 744511$ , premier de rang 59844 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 744539$ , premier de rang 59845 =  $2 \times 36821 - 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 744547$ , premier de rang 59846 =  $2 \times 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 744559$ , premier de rang 59847 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 744599$ , premier de rang 59848 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 - 2 \times 3630 - 2 ; 744607$ , premier de rang 59849 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 744637$ , premier de rang 59850 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 744641$ , premier de rang 59851 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 744649$ , premier de rang 59852 =  $2 \times 36821 + 1 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 744659$ , premier de rang 59853 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 3630 ; 744661$ , premier de rang 59854 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 744677$ , premier de rang 59855 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 744701$ , premier de rang 59856 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 744707$ , premier de rang 59857 =  $2 \times 36821 + 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 744721$ , premier de rang 59858 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 - 2 \times 3905 - 2 ; 744727$ , premier de rang 59859 =  $2 \times 36821 - 3 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 744739$ , premier de rang 59860 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 744761$ , premier de rang 59861 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 744767$ , premier de rang 59862 =  $2 \times 36821 - 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 744791$ , premier de rang 59863 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 744811$ , premier de rang 59864 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 744817$ , premier de rang 59865 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 744823$ , premier de rang 59866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1 - 2 \times$

3905 - 2 ; 744829, premier de rang 59867 =  $2 \times 36821 - 255 - 2080 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 744833, premier de rang 59868 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 744859, premier de rang 59869 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 744893, premier de rang 59870 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 744911, premier de rang 59871 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 3 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 744917, premier de rang 59872 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 744941, premier de rang 59873 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 744949, premier de rang 59874 =  $2 \times 36821 - 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 744959, premier de rang 59875 =  $2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 745001, premier de rang 59877 =  $2 \times 36821 - 96 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 745013, premier de rang 59878 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 745027, premier de rang 59879 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 745033, premier de rang 59880 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 745037, premier de rang 59881 =  $2 \times 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 745051, premier de rang 59882 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 745067, premier de rang 59883 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 745103, premier de rang 59884 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 745117, premier de rang 59885 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 745133, premier de rang 59886 =  $2 \times 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 745141, premier de rang 59887 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 745181, premier de rang 59888 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 745187, premier de rang 59889 =  $36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 - 2 \times 477$  ; 745189, premier de rang 59890 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 745201, premier de rang 59891 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 745231, premier de rang 59892 =  $2 \times 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 745243, premier de rang 59893 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 745247, premier de rang 59894 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 745249, premier de rang 59895 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 745273, premier de rang 59896 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 745301, premier de rang 59897 =  $2 \times 36821 + 5 - 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 745307, premier de rang 59898 =  $2 \times 36821 + 1475 - 149 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 745337, premier de rang 59899 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 745343, premier de rang 59900 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$

745357, premier de rang 59901 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 745369, premier de rang 59902 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 745379, premier de rang 59903 =  $2 \times 36821 + 13 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 745391, premier de rang 59904 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 745397, premier de rang 59905 =  $2 \times 36821 - 5 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 745471, premier de rang 59906 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2$  ; 745477, premier de rang 59907 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 745517, premier de rang 59908 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 745529, premier de rang 59909 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 745531, premier de rang 59910 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 745543, premier de rang 59911 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 745567, premier de rang 59912 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 745573, premier de rang 59913 =  $2 \times 36821 + 3 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 745601, premier de rang 59914 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 745609, premier de rang 59915 =  $2 \times 36821 + 5 - 2292 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 745621, premier de rang 59916 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 745631, premier de rang 59917 =  $2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 745649, premier de rang 59918 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 745673, premier de rang 59919 =  $2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 745697, premier de rang 59920 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 745699, premier de rang 59921 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 745709, premier de rang 59922 =  $2 \times 36821 + 96 - 2080 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 745711, premier de rang 59923 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 745727, premier de rang 59924 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 745733, premier de rang 59925 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 745741, premier de rang 59926 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 745747, premier de rang 59927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 745751, premier de rang 59928 =  $2 \times 36821 - 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 745753, premier de rang 59929 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 745757, premier de rang 59930 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 745817, premier de rang 59931 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 745837, premier de rang 59932 =  $2 \times 36821 + 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 745859, premier de rang 59933 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 745873, premier de rang 59934 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 745903, premier de rang 59935 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 745931, premier de rang 59936 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 745933, premier de rang 59937 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 745939, premier de rang 59938 =  $2 \times 36821 - 3 -$

$477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 745951$ , premier de rang  $59939 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $745973$ , premier de rang  $59940 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $745981$ , premier de rang  $59941 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $745993$ , premier de rang  $59942 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $745999$ , premier de rang  $59943 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $746017$ , premier de rang  $59944 = 2 \times 36821 + 3 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $746023$ , premier de rang  $59945 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476$  ;  $746033$ , premier de rang  $59946 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ;  $746041$ , premier de rang  $59947 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $746047$ , premier de rang  $59948 = 2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $746069$ , premier de rang  $59949 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $746099$ , premier de rang  $59950 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $746101$ , premier de rang  $59951 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 4476$  ;  $746107$ , premier de rang  $59952 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $746117$ , premier de rang  $59953 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $746129$ , premier de rang  $59954 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $746153$ , premier de rang  $59955 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $746167$ , premier de rang  $59956 = 2 \times 36821 + 15 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  $746171$ , premier de rang  $59957 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $746177$ , premier de rang  $59958 = 2 \times 36821 + 28 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ;  $746183$ , premier de rang  $59959 = 2 \times 36821 - 41 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $746191$ , premier de rang  $59960 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2$  ;  $746197$ , premier de rang  $59961 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $746203$ , premier de rang  $59962 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $746209$ , premier de rang  $59963 = 2 \times 36821 + 477 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $746227$ , premier de rang  $59964 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $746231$ , premier de rang  $59965 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $746233$ , premier de rang  $59966 = 2 \times 36821 + 2136 - 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ;  $746243$ , premier de rang  $59967 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $746267$ , premier de rang  $59968 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2$  ;  $746287$ , premier de rang  $59969 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2292 - 2 \times 4476$  ;  $746303$ , premier de rang  $59970 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $746309$ , premier de rang  $59971 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2292 - 2 \times 3905$  ;  $746329$ , premier de rang  $59972 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $746353$ , premier de rang  $59973 = 2 \times 36821 - 2105 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $746363$ , premier de rang  $59974 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $746371$ , premier de rang  $59975 = 2 \times 36821 - 114 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $746411$ , premier de rang  $59976 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ;  $746413$ , premier de rang  $59977 = 2 \times 36821 - 28 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $746429$ , premier de rang  $59978 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $746477$ , premier de rang  $59979 = 2 \times 36821 + 9 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $746479$ , premier de rang  $59980 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $746483$ , premier de rang  $59981 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $746497$ , premier de rang  $59982 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $746503$ , premier de rang  $59983 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $746507$ , premier de rang  $59984 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3630$  ;  $746509$ , premier de rang  $59985 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $746531$ , premier de rang  $59986 = 2 \times 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $746533$ , premier de rang  $59987 = 2 \times 36821 + 1494 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $746561$ , premier de rang  $59988 = 2 \times 36821 - 10 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $746563$ , premier de rang  $59989 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $746597$ , premier de rang  $59990 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $746653$ , premier de rang  $59991 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ;  $746659$ , premier de rang  $59992 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ;  $746671$ , premier de rang  $59993 = 2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $746677$ , premier de rang  $59994 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2$  ;  $746723$ , premier de rang  $59995 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $746737$ , premier de rang  $59996 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $746743$ , premier de rang  $59997 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2136 - 2 \times 4476$  ;  $746747$ , premier de rang  $59998 = 2 \times 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $746749$ , premier de rang  $59999 = 2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $746773$ , premier de rang  $60000 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$

$746777$ , premier de rang  $60001 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $746791$ , premier de rang  $60002 = 2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $746797$ , premier de rang  $60003 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ;  $746807$ , premier de rang  $60004 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $746813$ , premier de rang  $60005 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $746839$ , premier de rang  $60006 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ;  $746843$ , premier de rang  $60007 = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $746869$ , premier de rang  $60008 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $746873$ , premier de rang  $60009 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $746891$ , premier de rang  $60010 = 2 \times$

36821 - 96 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 746899, premier de rang 60011 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 1464 - 3630 - 2 × 3544 ; 746903, premier de rang 60012 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2136 - 4476 - 2 × 3544 ; 746939, premier de rang 60013 = 2 × 36821 + 10 - 477 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 746951, premier de rang 60014 = 2 × 36821 - 164 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 746957, premier de rang 60015 = 2 × 36821 + 15 - 1464 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 746959, premier de rang 60016 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 2080 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 746969, premier de rang 60017 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 746981, premier de rang 60018 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 2080 - 4476 - 2 × 3630 ; 746989, premier de rang 60019 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 1464 - 3630 - 2 × 3544 ; 747037, premier de rang 60020 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 747049, premier de rang 60021 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 747053, premier de rang 60022 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 1464 - 3630 - 2 × 3544 ; 747073, premier de rang 60023 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 477 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 747107, premier de rang 60024 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747113, premier de rang 60025 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 1475 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 747139, premier de rang 60026 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 1464 - 3630 - 2 × 3544 ; 747157, premier de rang 60027 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 96 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 747161, premier de rang 60028 = 2 × 36821 - 164 - 2 × 477 - 3544 - 2 × 4476 ; 747199, premier de rang 60029 = 2 × 36821 - 23 - 2292 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 747203, premier de rang 60030 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 747223, premier de rang 60031 = 2 × 36821 + 35 - 2292 - 3544 - 2 × 3905 ; 747239, premier de rang 60032 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 255 - 2 × 2080 - 2 ; 747259, premier de rang 60033 = 2 × 36821 + 28 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 747277, premier de rang 60034 = 2 × 36821 + 1475 - 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 747283, premier de rang 60035 = 2 × 36821 - 114 - 1613 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 747287, premier de rang 60036 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747319, premier de rang 60037 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 1475 - 3905 - 2 × 3630 ; 747323, premier de rang 60038 = 2 × 36821 - 28 - 2136 - 3630 - 2 × 3905 ; 747343, premier de rang 60039 = 2 × 36821 + 1464 + 3 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 747361, premier de rang 60040 = 2 × 36821 - 13 - 477 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 747377, premier de rang 60041 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 1613 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 747391, premier de rang 60042 = 2 × 36821 + 1464 + 2 × 3 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 747401, premier de rang 60043 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2136 - 3905 - 2 × 3630 ; 747407, premier de rang 60044 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2 × 28 - 2 × 2292 - 2 ; 747421, premier de rang 60045 = 2 × 36821 + 164 - 1475 - 4476 - 2 × 3905 ; 747427, premier de rang 60046 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 747449, premier de rang 60047 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 747451, premier de rang 60048 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2136 - 3630 - 2 × 3905 ; 747457, premier de rang 60049 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 747463, premier de rang 60050 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747493, premier de rang 60051 = 36821 + 2 × 4476 + 2 × 3630 + 2 × 3544 - 2 × 35 ; 747497, premier de rang 60052 = 2 × 36821 - 2292 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 747499, premier de rang 60053 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 747521, premier de rang 60054 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 41 - 2 × 2292 - 2 ; 747529, premier de rang 60055 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 747547, premier de rang 60056 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 28 - 2 × 2292 - 2 ; 747557, premier de rang 60057 = 2 × 36821 - 9 - 2136 - 3630 - 2 × 3905 ; 747563, premier de rang 60058 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 1464 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 747583, premier de rang 60059 = 2 × 36821 - 1613 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 747587, premier de rang 60060 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747599, premier de rang 60061 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 747611, premier de rang 60062 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 747619, premier de rang 60063 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 15 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747647, premier de rang 60064 = 2 × 36821 + 28 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 747673, premier de rang 60065 = 2 × 36821 - 41 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747679, premier de rang 60066 = 2 × 36821 - 2136 - 3630 - 2 × 3905 ; 747713, premier de rang 60067 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2105 - 3630 - 2 × 3905 ; 747731, premier de rang 60068 = 2 × 36821 - 114 - 2 × 149 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 747737, premier de rang 60069 = 2 × 36821 + 96 - 2105 - 4476 - 2 × 3544 ; 747743, premier de rang 60070 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 1475 - 3630 - 2 × 3544 ; 747763, premier de rang 60071 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747781, premier de rang 60072 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747811, premier de rang 60073 = 2 × 36821 + 1475 + 2 × 13 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 747827, premier de rang 60074 = 2 × 36821 + 477 - 2105 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 747829, premier de rang 60075 = 2 × 36821 - 3 - 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747833, premier de rang 60076 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747839, premier de rang 60077 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 1613 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 747841, premier de rang 60078 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747853, premier de rang 60079 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 747863, premier de rang 60080 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747871, premier de rang 60082 = 2 × 36821 - 10 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 747889, premier de rang 60083 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 747917, premier de rang

$60084 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 747919$ , premier de rang  $60085 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 747941$ , premier de rang  $60086 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 747953$ , premier de rang  $60087 = 2 \times 36821 + 1475 - 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 747977$ , premier de rang  $60088 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 747979$ , premier de rang  $60089 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 747991$ , premier de rang  $60090 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 748003$ , premier de rang  $60091 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748019$ , premier de rang  $60092 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 748021$ , premier de rang  $60093 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748039$ , premier de rang  $60094 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748057$ , premier de rang  $60095 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 748091$ , premier de rang  $60096 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 748093$ , premier de rang  $60097 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748133$ , premier de rang  $60098 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748169$ , premier de rang  $60099 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748183$ , premier de rang  $60100 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$

$748199$ , premier de rang  $60101 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748207$ , premier de rang  $60102 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 748211$ , premier de rang  $60103 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748217$ , premier de rang  $60104 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748219$ , premier de rang  $60105 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748249$ , premier de rang  $60106 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748271$ , premier de rang  $60107 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748273$ , premier de rang  $60108 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748283$ , premier de rang  $60109 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748301$ , premier de rang  $60110 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748331$ , premier de rang  $60111 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748337$ , premier de rang  $60112 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748339$ , premier de rang  $60113 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748343$ , premier de rang  $60114 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748361$ , premier de rang  $60115 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748379$ , premier de rang  $60116 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748387$ , premier de rang  $60117 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 748441$ , premier de rang  $60118 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748453$ , premier de rang  $60119 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748463$ , premier de rang  $60120 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 748471$ , premier de rang  $60121 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 3544 ; 748481$ , premier de rang  $60122 = 2 \times 36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 3905 ; 748487$ , premier de rang  $60123 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748499$ , premier de rang  $60124 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748513$ , premier de rang  $60125 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 748523$ , premier de rang  $60126 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748541$ , premier de rang  $60127 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 748567$ , premier de rang  $60128 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 748589$ , premier de rang  $60129 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748597$ , premier de rang  $60130 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 3630 - 2 \times 3905 ; 748603$ , premier de rang  $60131 = 2 \times 36821 + 28 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748609$ , premier de rang  $60132 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748613$ , premier de rang  $60133 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 748633$ , premier de rang  $60134 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748637$ , premier de rang  $60135 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 748639$ , premier de rang  $60136 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748669$ , premier de rang  $60137 = 2 \times 36821 + 28 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748687$ , premier de rang  $60138 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 2292 ; 748691$ , premier de rang  $60139 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 748703$ , premier de rang  $60140 = 2 \times 36821 - 23 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 748711$ , premier de rang  $60141 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748717$ , premier de rang  $60142 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2080 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 748723$ , premier de rang  $60143 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 3544 - 2 \times 3905 ; 748729$ , premier de rang  $60144 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 - 2 ; 748763$ , premier de rang  $60145 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 748777$ , premier de rang  $60146 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 748789$ , premier de rang  $60147 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748801$ , premier de rang  $60148 = 2 \times 36821 - 4 - 2136 - 3544 - 2 \times 3905 ; 748807$ , premier de rang  $60149 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 748817$ , premier de rang  $60150 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 ; 748819$ , premier de rang  $60151 = 2 \times 36821 + 23 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 748823$ , premier de rang  $60152 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 748829$ , premier de rang  $60153 = 2 \times 36821 + 1475 - 3544 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 748831$ , premier de rang  $60154 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 748849$ , premier de rang  $60155 = 2 \times 36821 + 3 - 2136 - 3544 - 2 \times 3905 ; 748861$ , premier de rang  $60156 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 ; 748871$ , premier de rang  $60157 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 - 4476 - 2 \times 3630 ; 748877$ , premier de rang  $60158 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 748883$ , premier de rang  $60159 = 2 \times 36821 + 2 \times 28$

- 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 748889, premier de rang 60160 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 164 - 2 × 2136 - 2 ; 748921, premier de rang 60161 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 748933, premier de rang 60162 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 748963, premier de rang 60163 = 2 × 36821 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 748973, premier de rang 60164 = 2 × 36821 + 1 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 748981, premier de rang 60165 = 2 × 36821 + 2 × 28 + 3 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 748987, premier de rang 60166 = 2 × 36821 + 2 × 1494 + 2 × 149 - 2 × 3905 - 2 ; 749011, premier de rang 60167 = 2 × 36821 - 41 - 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 749027, premier de rang 60168 = 2 × 36821 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 749051, premier de rang 60169 = 2 × 36821 + 1464 - 2080 - 3905 - 2 × 4476 ; 749069, premier de rang 60170 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2136 - 3544 - 2 × 3905 ; 749081, premier de rang 60171 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 749083, premier de rang 60172 = 2 × 36821 - 6 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 749093, premier de rang 60173 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 749129, premier de rang 60174 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 1494 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 749137, premier de rang 60175 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 749143, premier de rang 60176 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 749149, premier de rang 60177 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 749153, premier de rang 60178 = 2 × 36821 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 749167, premier de rang 60179 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2105 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 749171, premier de rang 60180 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 1494 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 749183, premier de rang 60181 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2292 - 3905 - 2 × 3630 ; 749197, premier de rang 60182 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 749209, premier de rang 60183 = 2 × 36821 - 2105 - 3544 - 2 × 3905 ; 749219, premier de rang 60184 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 749237, premier de rang 60185 = 2 × 36821 + 1613 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 749249, premier de rang 60186 = 2 × 36821 + 23 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 749257, premier de rang 60187 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 1475 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 749267, premier de rang 60188 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 749279, premier de rang 60189 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 2292 - 3905 - 2 × 3630 ; 749297, premier de rang 60190 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 749299, premier de rang 60191 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2292 - 3905 - 2 × 3630 ; 749323, premier de rang 60192 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 3544 - 2 × 4476 ; 749339, premier de rang 60193 = 2 × 36821 - 9 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 749347, premier de rang 60194 = 2 × 36821 + 1613 + 9 - 2 × 3630 - 2 × 3905 ; 749351, premier de rang 60195 = 2 × 36821 - 2 × 15 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 749383, premier de rang 60196 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 749393, premier de rang 60197 = 2 × 36821 - 1475 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 749401, premier de rang 60198 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 749423, premier de rang 60199 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2105 - 2 × 2080 - 2 × 3630 ; 749429, premier de rang 60200 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 1464 - 2 × 2080 - 2 × 3905

749431, premier de rang 60201 = 2 × 36821 - 1 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 749443, premier de rang 60202 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 749449, premier de rang 60203 = 2 × 36821 - 5 - 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 749453, premier de rang 60204 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 ; 749461, premier de rang 60205 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2105 - 4476 - 2 × 3905 ; 749467, premier de rang 60206 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 749471, premier de rang 60207 = 2 × 36821 - 1 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 749543, premier de rang 60208 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 749557, premier de rang 60209 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 255 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 749587, premier de rang 60210 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2136 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 749641, premier de rang 60211 = 2 × 36821 + 9 - 2080 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 749653, premier de rang 60212 = 2 × 36821 + 4 - 1464 - 2 × 2080 - 2 × 3905 ; 749659, premier de rang 60213 = 2 × 36821 + 5 - 2080 - 3544 - 2 × 3905 ; 749677, premier de rang 60214 = 2 × 36821 + 1464 + 6 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 749701, premier de rang 60215 = 2 × 36821 + 149 - 2136 - 3630 - 2 × 3905 ; 749711, premier de rang 60216 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 ; 749729, premier de rang 60217 = 2 × 36821 - 114 - 149 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 749741, premier de rang 60218 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 114 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 749747, premier de rang 60219 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 749761, premier de rang 60220 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 749773, premier de rang 60221 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 749779, premier de rang 60222 = 2 × 36821 - 96 - 2080 - 2292 - 2 × 4476 ; 749803, premier de rang 60223 = 2 × 36821 - 41 - 2080 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 749807, premier de rang 60224 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 114 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 749809, premier de rang 60225 = 2 × 36821 - 255 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 749843, premier de rang 60226 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 749851, premier de rang 60227 = 2 × 36821 - 1475 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 749863, premier de rang 60228 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 2 × 3630 ; 749891, premier de rang 60229 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2105 - 3544 - 2 × 3905 ; 749893, premier de rang 60230 = 2 × 36821 + 1494 - 2 × 4 - 2 × 3544 - 2 × 3905 ; 749899, premier de rang 60231 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 96 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 749909, premier de rang

$60232 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 749923$ , premier de rang  $60233 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3630 + 2 \times 2136 + 2 \times 1464 ; 749927$ , premier de rang  $60234 = 2 \times 36821 + 1494 - 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 749939$ , premier de rang  $60235 = 2 \times 36821 + 1494 - 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 749941$ , premier de rang  $60236 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 ; 749971$ , premier de rang  $60237 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 3630 - 2 \times 4476 ; 749993$ , premier de rang  $60238 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 750019$ , premier de rang  $60239 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 750037$ , premier de rang  $60240 = 2 \times 36821 + 15 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 750059$ , premier de rang  $60241 = 2 \times 36821 + 1494 + 3 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 750077$ , premier de rang  $60242 = 2 \times 36821 + 1494 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 750083$ , premier de rang  $60243 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 2 \times 4476 ; 750097$ , premier de rang  $60244 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2 - 2 \times 3544 - 2 ; 750119$ , premier de rang  $60245 = 2 \times 36821 + 255 - 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 750121$ , premier de rang  $60246 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 750131$ , premier de rang  $60247 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 750133$ , premier de rang  $60248 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 750137$ , premier de rang  $60249 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 750151$ , premier de rang  $60250 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 750157$ , premier de rang  $60251 = 2 \times 36821 + 1494 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 750161$ , premier de rang  $60252 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 750163$ , premier de rang  $60253 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 3905 - 4476 ; 750173$ , premier de rang  $60254 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 750179$ , premier de rang  $60255 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 750203$ , premier de rang  $60256 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 750209$ , premier de rang  $60257 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 1494 - 2 \times 4476 ; 750223$ , premier de rang  $60258 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 750229$ , premier de rang  $60259 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 750287$ , premier de rang  $60260 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 750311$ , premier de rang  $60261 = 2 \times 36821 + 15 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 750313$ , premier de rang  $60262 = 2 \times 36821 - 2136 - 2292 - 2 \times 4476 ; 750353$ , premier de rang  $60263 = 2 \times 36821 + 114 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 750383$ , premier de rang  $60264 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 750401$ , premier de rang  $60265 = 2 \times 36821 + 164 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 750413$ , premier de rang  $60266 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 750419$ , premier de rang  $60267 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 750437$ , premier de rang  $60268 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 750457$ , premier de rang  $60269 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 750473$ , premier de rang  $60270 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 750487$ , premier de rang  $60271 = 2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 750509$ , premier de rang  $60272 = 2 \times 36821 + 114 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 750517$ , premier de rang  $60273 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 750521$ , premier de rang  $60274 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 750553$ , premier de rang  $60275 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 4476 ; 750571$ , premier de rang  $60276 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 750599$ , premier de rang  $60277 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 750613$ , premier de rang  $60278 = 2 \times 36821 + 2105 - 3905 - 4476 - 2 \times 3544 ; 750641$ , premier de rang  $60279 = 2 \times 36821 + 1494 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 750653$ , premier de rang  $60280 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 750661$ , premier de rang  $60281 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 750667$ , premier de rang  $60282 = 2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 750679$ , premier de rang  $60283 = 2 \times 36821 - 10 - 2105 - 2292 - 2 \times 4476 ; 750691$ , premier de rang  $60284 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 ; 750707$ , premier de rang  $60285 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 750713$ , premier de rang  $60286 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 750719$ , premier de rang  $60287 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 750721$ , premier de rang  $60288 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 750749$ , premier de rang  $60289 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 750769$ , premier de rang  $60290 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 750787$ , premier de rang  $60291 = 2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 750791$ , premier de rang  $60292 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 ; 750797$ , premier de rang  $60293 = 2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 4476 ; 750803$ , premier de rang  $60294 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 750817$ , premier de rang  $60296 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 750829$ , premier de rang  $60297 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 750853$ , premier de rang  $60298 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 750857$ , premier de rang  $60299 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 750863$ , premier de rang  $60300 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 4476$

$750917$ , premier de rang  $60301 = 2 \times 36821 - 13 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 750929$ , premier de rang  $60302 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 750943$ , premier de rang  $60303 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 750961$ , premier de rang  $60304 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 750977$ ,

premier de rang 60305 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2292 - 2 \times 4476 ; 750983$ , premier de rang 60306 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 751001$ , premier de rang 60307 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2105 ; 751007$ , premier de rang 60308 =  $2 \times 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 751021$ , premier de rang 60309 =  $2 \times 36821 + 5 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751027$ , premier de rang 60310 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 2292 ; 751057$ , premier de rang 60311 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 751061$ , premier de rang 60312 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751087$ , premier de rang 60313 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2105 - 2 \times 4476 ; 751103$ , premier de rang 60314 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 751123$ , premier de rang 60315 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 751133$ , premier de rang 60316 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 751139$ , premier de rang 60317 =  $2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751141$ , premier de rang 60318 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 4476 ; 751147$ , premier de rang 60319 =  $2 \times 36821 - 4 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 751151$ , premier de rang 60320 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 751181$ , premier de rang 60321 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630 ; 751183$ , premier de rang 60322 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751189$ , premier de rang 60323 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 751193$ , premier de rang 60324 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751199$ , premier de rang 60325 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 751207$ , premier de rang 60326 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 4476 - 2 \times 2292 ; 751217$ , premier de rang 60327 =  $2 \times 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 751237$ , premier de rang 60328 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 3905 - 2 \times 4476 ; 751259$ , premier de rang 60329 =  $2 \times 36821 + 1613 - 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 751273$ , premier de rang 60330 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 28 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 751277$ , premier de rang 60331 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 751291$ , premier de rang 60332 =  $2 \times 36821 + 28 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751297$ , premier de rang 60333 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751301$ , premier de rang 60334 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 751307$ , premier de rang 60335 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751319$ , premier de rang 60336 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751321$ , premier de rang 60337 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 751327$ , premier de rang 60338 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 751343$ , premier de rang 60339 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 255 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 751351$ , premier de rang 60340 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 751357$ , premier de rang 60341 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630 ; 751363$ , premier de rang 60342 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 751367$ , premier de rang 60343 =  $2 \times 36821 - 23 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 751379$ , premier de rang 60344 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 ; 751411$ , premier de rang 60345 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 751423$ , premier de rang 60346 =  $2 \times 36821 - 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 751447$ , premier de rang 60347 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 751453$ , premier de rang 60348 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751463$ , premier de rang 60349 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 751481$ , premier de rang 60350 =  $2 \times 36821 + 9 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630 ; 751523$ , premier de rang 60351 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 751529$ , premier de rang 60352 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 4476 - 2 \times 2292 ; 751549$ , premier de rang 60353 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 751567$ , premier de rang 60354 =  $2 \times 36821 - 3 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 751579$ , premier de rang 60355 =  $2 \times 36821 + 255 - 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 751609$ , premier de rang 60356 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 ; 751613$ , premier de rang 60357 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 751627$ , premier de rang 60358 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 751631$ , premier de rang 60359 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 751633$ , premier de rang 60360 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 - 2 ; 751637$ , premier de rang 60361 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 751643$ , premier de rang 60362 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751661$ , premier de rang 60363 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 751669$ , premier de rang 60364 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 3905 - 2 \times 3544 ; 751711$ , premier de rang 60366 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 751717$ , premier de rang 60367 =  $2 \times 36821 + 255 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 751727$ , premier de rang 60368 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 5 - 2 \times 3630 - 2 ; 751739$ , premier de rang 60369 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 751747$ , premier de rang 60370 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 751753$ , premier de rang 60371 =  $2 \times 36821 + 5 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 751759$ , premier de rang 60372 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751763$ , premier de rang 60373 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 751787$ , premier de rang 60374 =  $2 \times 36821 - 3 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751799$ , premier de rang 60375 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 5 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 751813$ , premier de rang 60376 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 751823$ , premier de rang 60377 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751841$ , premier de rang 60378 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 751853$ , premier de rang 60379 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476 ; 751867$ ,

premier de rang 60380 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 751871$ , premier de rang 60381 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 751879$ , premier de rang 60382 =  $2 \times 36821 - 2 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 751901$ , premier de rang 60383 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751909$ , premier de rang 60384 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 751913$ , premier de rang 60385 =  $2 \times 36821 + 1613 + 28 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 751921$ , premier de rang 60386 =  $2 \times 36821 + 2 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 751943$ , premier de rang 60387 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 751957$ , premier de rang 60388 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751969$ , premier de rang 60389 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 751987$ , premier de rang 60390 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 751997$ , premier de rang 60391 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752009$ , premier de rang 60392 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752023$ , premier de rang 60393 =  $2 \times 36821 - 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 752033$ , premier de rang 60394 =  $2 \times 36821 + 28 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752053$ , premier de rang 60395 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752083$ , premier de rang 60396 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 ; 752093$ , premier de rang 60397 =  $2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 752107$ , premier de rang 60398 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752111$ , premier de rang 60399 =  $2 \times 36821 + 1494 + 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 752117$ , premier de rang 60400 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$

752137, premier de rang 60401 =  $2 \times 36821 + 4 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630 ; 752149$ , premier de rang 60402 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3905 ; 752177$ , premier de rang 60403 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752183$ , premier de rang 60404 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 752189$ , premier de rang 60405 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752197$ , premier de rang 60406 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752201$ , premier de rang 60407 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 752203$ , premier de rang 60408 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752207$ , premier de rang 60409 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752251$ , premier de rang 60410 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752263$ , premier de rang 60411 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 4476 - 2 \times 3544 ; 752273$ , premier de rang 60412 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752281$ , premier de rang 60413 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752287$ , premier de rang 60414 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752291$ , premier de rang 60415 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752293$ , premier de rang 60416 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752299$ , premier de rang 60417 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752303$ , premier de rang 60418 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752351$ , premier de rang 60419 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752359$ , premier de rang 60420 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752383$ , premier de rang 60421 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752413$ , premier de rang 60422 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752431$ , premier de rang 60423 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752447$ , premier de rang 60424 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752449$ , premier de rang 60425 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752459$ , premier de rang 60426 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752483$ , premier de rang 60427 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752489$ , premier de rang 60428 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752503$ , premier de rang 60429 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 752513$ , premier de rang 60430 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752519$ , premier de rang 60431 =  $2 \times 36821 - 1475 - 4476 - 2 \times 3630 ; 752527$ , premier de rang 60432 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3 - 2 \times 2136 - 2 ; 752569$ , premier de rang 60433 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752581$ , premier de rang 60434 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 752593$ , premier de rang 60435 =  $2 \times 36821 - 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752603$ , premier de rang 60436 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752627$ , premier de rang 60437 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476 ; 752639$ , premier de rang 60438 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752651$ , premier de rang 60439 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752681$ , premier de rang 60440 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 752683$ , premier de rang 60441 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752699$ , premier de rang 60442 =  $2 \times 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 752701$ , premier de rang 60443 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 752707$ , premier de rang 60444 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 752747$ , premier de rang 60445 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752771$ , premier de rang 60446 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752789$ , premier de rang 60447 =  $2 \times 36821 + 5 - 1464 - 4476 - 2 \times 3630 ; 752797$ , premier de rang 60448 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 752803$ , premier de rang 60449 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476 ; 752809$ , premier de rang 60450 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752819$ , premier de rang 60451 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 752821$ , premier de rang 60452 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752831$ , premier de rang 60453 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752833$ , premier de rang 60454 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752861$ , premier de rang

$60455 = 2 \times 36821 + 10 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752867$ , premier de rang 60456 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 96 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476 ; 752881$ , premier de rang 60457 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752891$ , premier de rang 60458 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 ; 752903$ , premier de rang 60459 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 752911$ , premier de rang 60460 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752929$ , premier de rang 60461 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2136 - 2 \times 4476 ; 752933$ , premier de rang 60462 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 752977$ , premier de rang 60463 =  $36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 + 2 \times 2292 + 2 \times 2080 ; 752993$ , premier de rang 60464 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 753001$ , premier de rang 60465 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753007$ , premier de rang 60466 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 753019$ , premier de rang 60467 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753023$ , premier de rang 60468 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753031$ , premier de rang 60469 =  $2 \times 36821 - 5 - 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753079$ , premier de rang 60470 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753091$ , premier de rang 60471 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753127$ , premier de rang 60472 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753133$ , premier de rang 60473 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 753139$ , premier de rang 60474 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2136 - 2 \times 4476 ; 753143$ , premier de rang 60475 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753161$ , premier de rang 60476 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753187$ , premier de rang 60477 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753191$ , premier de rang 60478 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753197$ , premier de rang 60479 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753229$ , premier de rang 60480 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753257$ , premier de rang 60481 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753307$ , premier de rang 60482 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753329$ , premier de rang 60483 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753341$ , premier de rang 60484 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753353$ , premier de rang 60485 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753367$ , premier de rang 60486 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753373$ , premier de rang 60487 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 4476 ; 753383$ , premier de rang 60488 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 753409$ , premier de rang 60489 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753421$ , premier de rang 60490 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753427$ , premier de rang 60491 =  $2 \times 36821 + 6 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753437$ , premier de rang 60492 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753439$ , premier de rang 60493 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753461$ , premier de rang 60494 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 114 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476 ; 753463$ , premier de rang 60495 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753497$ , premier de rang 60496 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 753499$ , premier de rang 60497 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 753527$ , premier de rang 60498 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753547$ , premier de rang 60499 =  $2 \times 36821 + 1494 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753569$ , premier de rang 60500 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 753583$ , premier de rang 60501 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 753587$ , premier de rang 60502 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753589$ , premier de rang 60503 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753611$ , premier de rang 60504 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 753617$ , premier de rang 60505 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 4476 ; 753619$ , premier de rang 60506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753631$ , premier de rang 60507 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753647$ , premier de rang 60508 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753659$ , premier de rang 60509 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 753677$ , premier de rang 60510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753679$ , premier de rang 60511 =  $2 \times 36821 + 35 - 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753689$ , premier de rang 60512 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753691$ , premier de rang 60513 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 3544 ; 753707$ , premier de rang 60514 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 753719$ , premier de rang 60515 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753721$ , premier de rang 60516 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080 - 3630 - 2 \times 3544 ; 753737$ , premier de rang 60517 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753743$ , premier de rang 60518 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753751$ , premier de rang 60519 =  $2 \times 36821 + 96 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 753773$ , premier de rang 60520 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753793$ , premier de rang 60521 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753799$ , premier de rang 60522 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753803$ , premier de rang 60523 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 753811$ , premier de rang 60524 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753821$ , premier de rang 60525 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753839$ , premier de rang 60526 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 753847$ , premier de rang 60527 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753859$ , premier de rang 60528 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753931$ , premier de rang 60529 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753937$ , premier de rang 60530 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753941$ , premier de rang 60531 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 753947$ , premier de rang 60532 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times$

2080 - 2 × 4476 ; 753959, premier de rang 60533 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 753979, premier de rang 60534 = 2 × 36821 + 4 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 753983, premier de rang 60535 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754003, premier de rang 60536 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754027, premier de rang 60537 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 15 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 754037, premier de rang 60538 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754043, premier de rang 60539 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754057, premier de rang 60540 = 2 × 36821 + 10 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754067, premier de rang 60541 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ; 754073, premier de rang 60542 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754081, premier de rang 60543 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754093, premier de rang 60544 = 2 × 36821 - 2105 - 3905 - 2 × 3544 ; 754099, premier de rang 60545 = 2 × 36821 + 15 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754109, premier de rang 60546 = 2 × 36821 - 2292 - 3544 - 2 × 3630 ; 754111, premier de rang 60547 = 2 × 36821 + 164 - 35 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 754121, premier de rang 60548 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754123, premier de rang 60549 = 2 × 36821 - 41 - 2292 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 754133, premier de rang 60550 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 754153, premier de rang 60551 = 2 × 36821 + 2 × 477 - 2105 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 754157, premier de rang 60552 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 754181, premier de rang 60553 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754183, premier de rang 60554 = 2 × 36821 - 5 - 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 754207, premier de rang 60555 = 2 × 36821 + 2 × 10 + 5 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754211, premier de rang 60556 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754217, premier de rang 60557 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 3905 - 2 × 4476 ; 754223, premier de rang 60558 = 2 × 36821 + 28 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754241, premier de rang 60559 = 2 × 36821 - 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 754249, premier de rang 60560 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754267, premier de rang 60561 = 2 × 36821 + 35 - 4 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754279, premier de rang 60562 = 2 × 36821 + 2 × 41 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 754283, premier de rang 60563 = 2 × 36821 - 114 - 3905 - 4476 - 2 × 2292 ; 754289, premier de rang 60564 = 2 × 36821 + 5 - 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 754297, premier de rang 60565 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754301, premier de rang 60566 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 ; 754333, premier de rang 60567 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 754337, premier de rang 60568 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 2 ; 754343, premier de rang 60569 = 2 × 36821 - 2080 - 3905 - 2 × 3544 ; 754367, premier de rang 60570 = 2 × 36821 + 2 × 35 + 2 × 10 - 2 × 2105 - 2 ; 754373, premier de rang 60571 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754379, premier de rang 60572 = 2 × 36821 + 96 - 2 × 2 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 754381, premier de rang 60573 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 96 - 3905 - 2 × 4476 ; 754399, premier de rang 60574 = 2 × 36821 - 477 - 3905 - 2 × 2105 - 4476 ; 754417, premier de rang 60575 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2080 - 2105 - 2 × 4476 ; 754421, premier de rang 60576 = 2 × 36821 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ; 754427, premier de rang 60577 = 2 × 36821 + 41 + 2 × 3 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754451, premier de rang 60578 = 2 × 36821 + 96 + 2 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 754463, premier de rang 60579 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2080 - 3905 - 2 × 3544 ; 754483, premier de rang 60580 = 2 × 36821 + 96 + 2 × 2 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 754489, premier de rang 60581 = 2 × 36821 + 5 - 2 × 2105 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ; 754513, premier de rang 60582 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 754531, premier de rang 60583 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 2292 - 2 × 4476 ; 754549, premier de rang 60584 = 2 × 36821 - 1494 - 4476 - 2 × 3544 ; 754573, premier de rang 60585 = 2 × 36821 + 1 - 1494 - 4476 - 2 × 3544 ; 754577, premier de rang 60586 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754583, premier de rang 60587 = 2 × 36821 + 41 - 2292 - 3544 - 2 × 3630 ; 754597, premier de rang 60588 = 2 × 36821 + 2 × 1475 - 2 × 2080 - 2 × 2292 - 2 ; 754627, premier de rang 60589 = 2 × 36821 - 1613 - 3630 - 2 × 3905 ; 754639, premier de rang 60590 = 2 × 36821 + 2 × 1494 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 754651, premier de rang 60591 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 96 - 3905 - 2 × 4476 ; 754703, premier de rang 60592 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 96 - 3905 - 2 × 4476 ; 754709, premier de rang 60593 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 3905 - 2 × 4476 ; 754711, premier de rang 60594 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 2105 - 2 × 4476 ; 754717, premier de rang 60595 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2 × 96 - 3905 - 2 × 4476 ; 754723, premier de rang 60596 = 2 × 36821 + 2 × 28 + 2 × 5 - 2 × 2080 - 2 ; 754739, premier de rang 60597 = 2 × 36821 - 149 - 2136 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 754751, premier de rang 60598 = 2 × 36821 + 9 - 1613 - 3630 - 2 × 3905 ; 754771, premier de rang 60599 = 2 × 36821 + 15 - 1494 - 4476 - 2 × 3544 ; 754781, premier de rang 60600 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 2 × 2080 - 2 × 4476

754811, premier de rang 60601 = 2 × 36821 + 96 - 2080 - 2105 - 2 × 4476 ; 754829, premier de rang 60602 = 2 × 36821 + 2 × 35 + 2 - 2 × 2080 - 2 × 4476 ; 754861, premier de rang 60603 = 2 × 36821 - 1475 - 4476 - 2 × 3544 ; 754877, premier de rang 60604 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 6 - 2 × 2292 - 2 ; 754891, premier de rang 60605 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 5 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 754903, premier de rang 60606 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 754907, premier de rang 60607 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 1613 - 3630 - 2 × 3905 ;

754921, premier de rang  $60608 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2$  ; 754931, premier de rang  $60609 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 754937, premier de rang  $60610 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 754939, premier de rang  $60611 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 754967, premier de rang  $60612 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 754969, premier de rang  $60613 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 754973, premier de rang  $60614 = 2 \times 36821 - 1464 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 754979, premier de rang  $60615 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 754981, premier de rang  $60616 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 754991, premier de rang  $60617 = 2 \times 36821 + 164 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 754993, premier de rang  $60618 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 755009, premier de rang  $60619 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 755033, premier de rang  $60620 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2$  ; 755057, premier de rang  $60621 = 2 \times 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 755071, premier de rang  $60622 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 755077, premier de rang  $60623 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 755081, premier de rang  $60624 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 149 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 755087, premier de rang  $60625 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2080 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 755107, premier de rang  $60626 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 755137, premier de rang  $60627 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 755143, premier de rang  $60628 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2$  ; 755147, premier de rang  $60629 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 755171, premier de rang  $60630 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 755173, premier de rang  $60631 = 2 \times 36821 + 41 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 755203, premier de rang  $60632 = 2 \times 36821 - 2292 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 755213, premier de rang  $60633 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 755233, premier de rang  $60634 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 149 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 755239, premier de rang  $60635 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 755257, premier de rang  $60636 = 2 \times 36821 - 149 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 755267, premier de rang  $60637 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 755273, premier de rang  $60638 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 755309, premier de rang  $60639 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2136 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 755311, premier de rang  $60640 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 755317, premier de rang  $60641 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 755329, premier de rang  $60642 = 2 \times 36821 + 114 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 755333, premier de rang  $60643 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 755351, premier de rang  $60644 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 755357, premier de rang  $60645 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 755371, premier de rang  $60646 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 755387, premier de rang  $60647 = 2 \times 36821 - 28 - 1613 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 755393, premier de rang  $60648 = 2 \times 36821 + 2080 - 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 755399, premier de rang  $60649 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 755401, premier de rang  $60650 = 2 \times 36821 + 255 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 755413, premier de rang  $60651 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 755437, premier de rang  $60652 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 755441, premier de rang  $60653 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 755449, premier de rang  $60654 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2$  ; 755473, premier de rang  $60655 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 755483, premier de rang  $60656 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 755509, premier de rang  $60657 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 755539, premier de rang  $60658 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 755551, premier de rang  $60659 = 2 \times 36821 - 10 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 755561, premier de rang  $60660 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 755567, premier de rang  $60661 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 755569, premier de rang  $60662 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 23 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 755593, premier de rang  $60663 = 2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 755597, premier de rang  $60664 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 755617, premier de rang  $60665 = 2 \times 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 755627, premier de rang  $60666 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 755663, premier de rang  $60667 = 2 \times 36821 - 10 - 3905 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 755681, premier de rang  $60668 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 755707, premier de rang  $60669 = 2 \times 36821 - 477 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 755717, premier de rang  $60670 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3544 - 1$  ; 755719, premier de rang  $60671 = 2 \times 36821 - 114 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 755737, premier de rang  $60672 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 755759, premier de rang  $60673 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 755767, premier de rang  $60674 = 2 \times 36821 + 255 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 755771, premier de rang  $60675 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 755789, premier de rang  $60676 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 755791, premier de rang  $60677 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 755809, premier de rang  $60678 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 755813, premier de rang  $60679 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 755861, premier de rang  $60680 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 755863, premier de rang  $60681 = 2 \times 36821 + 149 + 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 755869, premier de rang  $60682 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times$

1475 - 2 ; 755879, premier de rang  $60683 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 755899, premier de rang  $60684 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 755903, premier de rang  $60685 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 755959, premier de rang  $60686 = 2 \times 36821 - 255 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 755969, premier de rang  $60687 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 755977, premier de rang  $60688 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 756011, premier de rang  $60689 = 2 \times 36821 - 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756023, premier de rang  $60690 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756043, premier de rang  $60691 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756053, premier de rang  $60692 = 2 \times 36821 + 2105 + 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 756097, premier de rang  $60693 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 756101, premier de rang  $60694 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 756127, premier de rang  $60695 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 756131, premier de rang  $60696 = 2 \times 36821 + 255 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 756139, premier de rang  $60697 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 756149, premier de rang  $60698 = 2 \times 36821 - 41 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 756167, premier de rang  $60699 = 2 \times 36821 + 2136 - 9 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 756179, premier de rang  $60700 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476$

756191, premier de rang  $60701 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 756199, premier de rang  $60702 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 756227, premier de rang  $60703 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756247, premier de rang  $60704 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 756251, premier de rang  $60705 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 756253, premier de rang  $60706 = 2 \times 36821 + 35 - 114 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756271, premier de rang  $60707 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 15 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 756281, premier de rang  $60708 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 756289, premier de rang  $60709 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 756293, premier de rang  $60710 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 756319, premier de rang  $60711 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 756323, premier de rang  $60712 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 756331, premier de rang  $60713 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 756373, premier de rang  $60714 = 2 \times 36821 + 149 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 756403, premier de rang  $60715 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756419, premier de rang  $60716 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 756421, premier de rang  $60717 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 756433, premier de rang  $60718 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 756443, premier de rang  $60719 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 756463, premier de rang  $60720 = 2 \times 36821 + 255 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 756467, premier de rang  $60721 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 756527, premier de rang  $60722 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 756533, premier de rang  $60723 = 2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 756541, premier de rang  $60724 = 2 \times 36821 - 23 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 756563, premier de rang  $60725 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 756571, premier de rang  $60726 = 2 \times 36821 - 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 756593, premier de rang  $60727 = 2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 756601, premier de rang  $60728 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 756607, premier de rang  $60729 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756629, premier de rang  $60730 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2$  ; 756641, premier de rang  $60731 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 756649, premier de rang  $60732 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 756667, premier de rang  $60733 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 756673, premier de rang  $60734 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 756683, premier de rang  $60735 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 756689, premier de rang  $60736 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2$  ; 756703, premier de rang  $60737 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756709, premier de rang  $60738 = 2 \times 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 756719, premier de rang  $60739 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756727, premier de rang  $60740 = 2 \times 36821 + 1464 - 2080 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 756739, premier de rang  $60741 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 756773, premier de rang  $60742 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 756799, premier de rang  $60743 = 2 \times 36821 + 1464 - 15 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 756829, premier de rang  $60744 = 2 \times 36821 - 41 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756839, premier de rang  $60745 = 2 \times 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 756853, premier de rang  $60746 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 756869, premier de rang  $60747 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 756881, premier de rang  $60748 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 756887, premier de rang  $60749 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 756919, premier de rang  $60750 = 2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 756923, premier de rang  $60751 = 2 \times 36821 - 13 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 756961, premier de rang  $60752 = 2 \times 36821 + 13 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 756967, premier de rang  $60753 = 2 \times 36821 - 41 - 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 756971, premier de rang  $60754 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 757019, premier de rang  $60755 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757039,

premier de rang 60756 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 757063, premier de rang 60757 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757067, premier de rang 60758 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 757109, premier de rang 60759 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757111, premier de rang 60760 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2$  ; 757151, premier de rang 60761 =  $2 \times 36821 - 9 - 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757157, premier de rang 60762 =  $2 \times 36821 - 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757171, premier de rang 60763 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757181, premier de rang 60764 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 757201, premier de rang 60765 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757241, premier de rang 60766 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2$  ; 757243, premier de rang 60767 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757247, premier de rang 60768 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 757259, premier de rang 60769 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 757271, premier de rang 60770 =  $2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757291, premier de rang 60771 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 757297, premier de rang 60772 =  $2 \times 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757307, premier de rang 60773 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757319, premier de rang 60774 =  $2 \times 36821 - 2 - 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757327, premier de rang 60775 =  $2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757331, premier de rang 60776 =  $2 \times 36821 - 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757343, premier de rang 60777 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757363, premier de rang 60778 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 757381, premier de rang 60779 =  $2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757387, premier de rang 60780 =  $2 \times 36821 - 5 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757403, premier de rang 60781 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757409, premier de rang 60782 =  $2 \times 36821 - 3 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757417, premier de rang 60783 =  $2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757429, premier de rang 60784 =  $2 \times 36821 - 1 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757433, premier de rang 60785 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757457, premier de rang 60786 =  $2 \times 36821 + 1 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757481, premier de rang 60787 =  $2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757487, premier de rang 60788 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 757507, premier de rang 60789 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757513, premier de rang 60790 =  $2 \times 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757517, premier de rang 60791 =  $2 \times 36821 + 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757543, premier de rang 60792 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757553, premier de rang 60793 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757577, premier de rang 60794 =  $2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757579, premier de rang 60795 =  $2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757583, premier de rang 60796 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 757607, premier de rang 60797 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757633, premier de rang 60798 =  $2 \times 36821 + 13 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757651, premier de rang 60799 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 757661, premier de rang 60800 =  $2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 4476$

757693, premier de rang 60801 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757699, premier de rang 60802 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 757709, premier de rang 60803 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757711, premier de rang 60804 =  $2 \times 36821 + 28 - 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757727, premier de rang 60805 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757751, premier de rang 60806 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757753, premier de rang 60807 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 757763, premier de rang 60808 =  $2 \times 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757793, premier de rang 60809 =  $2 \times 36821 + 15 + 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757807, premier de rang 60810 =  $2 \times 36821 + 1475 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 757811, premier de rang 60811 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757819, premier de rang 60812 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 757829, premier de rang 60813 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 757879, premier de rang 60814 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 757903, premier de rang 60815 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757909, premier de rang 60816 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 757927, premier de rang 60817 =  $2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 757937, premier de rang 60818 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 757943, premier de rang 60819 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 757951, premier de rang 60820 =  $2 \times 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 757993, premier de rang 60821 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 757997, premier de rang 60822 =  $2 \times 36821 + 28 + 9 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758003, premier de rang 60823 =  $2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 758029, premier de rang 60824 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 758041, premier de rang 60825 =  $2 \times 36821 + 28 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758053, premier de rang 60826 =  $2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758071, premier de rang 60827 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 758083, premier de rang 60828 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 758099, premier de rang 60829 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758101, premier de rang 60830 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 758111, premier de rang 60831 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758137, premier de rang 60832 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 758141, premier de rang 60833 =  $2 \times 36821 + 164 - 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 758159, premier de rang 60834 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 5 - 2 \times 3544 - 2 \times$

3905 ; 758179, premier de rang  $60835 = 2 \times 36821 + 41 - 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 758189, premier de rang  $60836 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 758201, premier de rang  $60837 = 2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 758203, premier de rang  $60838 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 758227, premier de rang  $60839 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 758231, premier de rang  $60840 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 758237, premier de rang  $60841 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758243, premier de rang  $60842 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 758267, premier de rang  $60843 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630$  ; 758269, premier de rang  $60844 = 2 \times 36821 - 2080 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 758273, premier de rang  $60845 = 2 \times 36821 - 96 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 758279, premier de rang  $60846 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 758299, premier de rang  $60847 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 4$  ; 758323, premier de rang  $60848 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 758339, premier de rang  $60849 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 758341, premier de rang  $60850 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 758357, premier de rang  $60851 = 36821 + 2 \times 4476 + 2 \times 3905 + 2 \times 3630 + 2 \times 4$  ; 758363, premier de rang  $60852 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 758383, premier de rang  $60853 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 758393, premier de rang  $60854 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 758411, premier de rang  $60855 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758431, premier de rang  $60856 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 758441, premier de rang  $60857 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 758449, premier de rang  $60858 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 758453, premier de rang  $60859 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 758491, premier de rang  $60860 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 758501, premier de rang  $60861 = 2 \times 36821 + 2292 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 758503, premier de rang  $60862 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 758519, premier de rang  $60863 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 758521, premier de rang  $60864 = 2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 758551, premier de rang  $60865 = 2 \times 36821 + 2080 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 758561, premier de rang  $60866 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 758573, premier de rang  $60867 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758579, premier de rang  $60868 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 758599, premier de rang  $60869 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 758617, premier de rang  $60870 = 2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 758629, premier de rang  $60871 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 758633, premier de rang  $60872 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2$  ; 758671, premier de rang  $60873 = 2 \times 36821 + 9 - 1613 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 758687, premier de rang  $60874 = 2 \times 36821 + 5 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 758699, premier de rang  $60875 = 2 \times 36821 - 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 758707, premier de rang  $60876 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 758711, premier de rang  $60877 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 758713, premier de rang  $60878 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 758729, premier de rang  $60879 = 2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 758731, premier de rang  $60880 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 758741, premier de rang  $60881 = 2 \times 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758743, premier de rang  $60882 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2$  ; 758753, premier de rang  $60883 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758767, premier de rang  $60884 = 2 \times 36821 + 2136 + 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 758783, premier de rang  $60885 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 758789, premier de rang  $60886 = 2 \times 36821 - 5 - 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 758819, premier de rang  $60887 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 3630 - 3905$  ; 758827, premier de rang  $60888 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 4 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 758837, premier de rang  $60889 = 2 \times 36821 + 10 - 477 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 758851, premier de rang  $60890 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2$  ; 758867, premier de rang  $60891 = 2 \times 36821 - 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 758887, premier de rang  $60892 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 758893, premier de rang  $60893 = 2 \times 36821 + 2136 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 758899, premier de rang  $60894 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 758929, premier de rang  $60895 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 758941, premier de rang  $60896 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 758957, premier de rang  $60897 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 758963, premier de rang  $60898 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2$  ; 758969, premier de rang  $60899 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 758971, premier de rang  $60900 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 758987, premier de rang  $60901 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 255 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 759001, premier de rang  $60902 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 759019, premier de rang  $60903 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 759029, premier de rang  $60904 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 759037, premier de rang  $60905 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 759047, premier de rang  $60906 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 759053, premier de rang  $60907 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$

3544 -  $2 \times 3630$  ; 759089, premier de rang 60908 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 759103, premier de rang 60909 =  $2 \times 36821 + 96 - 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 759113, premier de rang 60910 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 759131, premier de rang 60911 =  $2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 759149, premier de rang 60912 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 759167, premier de rang 60913 =  $2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 759173, premier de rang 60914 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 759179, premier de rang 60915 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 759181, premier de rang 60916 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 759193, premier de rang 60917 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1613 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 759223, premier de rang 60918 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 759229, premier de rang 60919 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 759263, premier de rang 60920 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 759287, premier de rang 60921 =  $2 \times 36821 + 2136 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 759293, premier de rang 60922 =  $2 \times 36821 + 164 - 2080 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 759301, premier de rang 60923 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 759313, premier de rang 60924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 759329, premier de rang 60925 =  $2 \times 36821 + 6 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 759359, premier de rang 60926 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2$  ; 759371, premier de rang 60927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 759377, premier de rang 60928 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 759397, premier de rang 60929 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 759401, premier de rang 60930 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 759431, premier de rang 60931 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 759433, premier de rang 60932 =  $2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 759457, premier de rang 60933 =  $2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 759463, premier de rang 60934 =  $2 \times 36821 + 149 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 759467, premier de rang 60935 =  $2 \times 36821 - 6 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 759491, premier de rang 60936 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 759503, premier de rang 60937 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 759523, premier de rang 60938 =  $2 \times 36821 + 149 + 4 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 759547, premier de rang 60939 =  $2 \times 36821 + 3544 - 35 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 759553, premier de rang 60940 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 759557, premier de rang 60941 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 759559, premier de rang 60942 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 759569, premier de rang 60943 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 759571, premier de rang 60944 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 759581, premier de rang 60945 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 759589, premier de rang 60946 =  $2 \times 36821 - 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 759599, premier de rang 60947 =  $2 \times 36821 + 477 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 759617, premier de rang 60948 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2$  ; 759623, premier de rang 60949 =  $2 \times 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 759631, premier de rang 60950 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 759637, premier de rang 60951 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 759641, premier de rang 60952 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 759653, premier de rang 60953 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 759659, premier de rang 60954 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 759673, premier de rang 60955 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 759691, premier de rang 60956 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 759697, premier de rang 60957 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 759701, premier de rang 60958 =  $2 \times 36821 + 6 - 3630 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 759709, premier de rang 60959 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 759719, premier de rang 60960 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2$  ; 759727, premier de rang 60961 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 759739, premier de rang 60962 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 759757, premier de rang 60963 =  $2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 759763, premier de rang 60964 =  $2 \times 36821 - 96 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 759797, premier de rang 60965 =  $2 \times 36821 + 13 - 3630 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 759799, premier de rang 60966 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 759821, premier de rang 60967 =  $2 \times 36821 + 477 + 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 759833, premier de rang 60968 =  $2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 759881, premier de rang 60969 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 759893, premier de rang 60970 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 759911, premier de rang 60971 =  $2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 759923, premier de rang 60972 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 759929, premier de rang 60973 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 759947, premier de rang 60974 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 759953, premier de rang 60975 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 759959, premier de rang 60976 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 759961, premier de rang 60977 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 759973, premier de rang 60978 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760007, premier de rang 60979 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 760043, premier de rang 60980 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 760063, premier de rang 60981 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 760079, premier de rang 60982 =  $2 \times 36821 - 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 760093, premier de rang 60983 =  $2 \times 36821 - 1494 - 3905$

-  $2 \times 3630$  ; 760103, premier de rang 60984 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 760117, premier de rang 60985 =  $2 \times 36821 + 3 - 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 760129, premier de rang 60986 =  $2 \times 36821 + 255 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 760141, premier de rang 60987 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 760147, premier de rang 60988 =  $2 \times 36821 - 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 760153, premier de rang 60989 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 760163, premier de rang 60990 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760169, premier de rang 60991 =  $2 \times 36821 - 6 - 1613 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 760183, premier de rang 60992 =  $2 \times 36821 + 10 - 164 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 760187, premier de rang 60993 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 760211, premier de rang 60994 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 10 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 760229, premier de rang 60995 =  $2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 760231, premier de rang 60996 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 760237, premier de rang 60997 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 760241, premier de rang 60998 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 760261, premier de rang 60999 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 760267, premier de rang 61000 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$

760273, premier de rang 61001 =  $2 \times 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 760289, premier de rang 61002 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 760297, premier de rang 61003 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 760301, premier de rang 61004 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760321, premier de rang 61005 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 760343, premier de rang 61006 =  $2 \times 36821 + 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 760367, premier de rang 61007 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 760373, premier de rang 61008 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760411, premier de rang 61009 =  $2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 760423, premier de rang 61010 =  $2 \times 36821 - 3 - 1464 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 760433, premier de rang 61011 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760447, premier de rang 61012 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 760453, premier de rang 61013 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 760457, premier de rang 61014 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760477, premier de rang 61015 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 149 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 760489, premier de rang 61016 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 760499, premier de rang 61017 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760511, premier de rang 61018 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 760519, premier de rang 61019 =  $2 \times 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760531, premier de rang 61020 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 760537, premier de rang 61021 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760549, premier de rang 61022 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760553, premier de rang 61023 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 760561, premier de rang 61024 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 760567, premier de rang 61025 =  $2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760579, premier de rang 61026 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 - 2$  ; 760607, premier de rang 61027 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 760619, premier de rang 61028 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 760621, premier de rang 61029 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1494 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 760637, premier de rang 61030 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760649, premier de rang 61031 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760657, premier de rang 61032 =  $2 \times 36821 - 114 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 760693, premier de rang 61033 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 760723, premier de rang 61034 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760729, premier de rang 61035 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 760759, premier de rang 61036 =  $2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 760769, premier de rang 61037 =  $2 \times 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760783, premier de rang 61038 =  $2 \times 36821 - 3544 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 760807, premier de rang 61039 =  $2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 760813, premier de rang 61040 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760841, premier de rang 61041 =  $2 \times 36821 + 1475 - 1494 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760843, premier de rang 61042 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760847, premier de rang 61043 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760871, premier de rang 61044 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 760891, premier de rang 61045 =  $2 \times 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760897, premier de rang 61046 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 760901, premier de rang 61047 =  $2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760913, premier de rang 61048 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760927, premier de rang 61049 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760933, premier de rang 61050 =  $2 \times 36821 - 10 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760939, premier de rang 61051 =  $2 \times 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760951, premier de rang 61052 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760961, premier de rang 61053 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760993, premier de rang 61054 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 760997, premier de rang 61055 =  $2 \times 36821 - 5 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761003, premier de rang 61056 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 761009, premier de rang 61057 =  $2 \times 36821 - 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761023, premier de rang 61058 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times$

3905 ; 761051, premier de rang 61059 =  $2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761069, premier de rang 61060 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761087, premier de rang 61061 =  $2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761113, premier de rang 61062 =  $2 \times 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761119, premier de rang 61063 =  $2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761129, premier de rang 61064 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761153, premier de rang 61065 =  $2 \times 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761161, premier de rang 61066 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761177, premier de rang 61067 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 + 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761179, premier de rang 61068 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761183, premier de rang 61069 =  $2 \times 36821 + 9 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761203, premier de rang 61070 =  $2 \times 36821 + 10 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761207, premier de rang 61071 =  $2 \times 36821 + 2292 + 35 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 761213, premier de rang 61072 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761227, premier de rang 61073 =  $2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761249, premier de rang 61074 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 761251, premier de rang 61075 =  $2 \times 36821 + 15 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761261, premier de rang 61076 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 761263, premier de rang 61077 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761291, premier de rang 61078 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761297, premier de rang 61079 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 761347, premier de rang 61080 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761351, premier de rang 61081 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 3544 - 4476$  ; 761357, premier de rang 61082 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 761363, premier de rang 61083 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 761377, premier de rang 61084 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 761381, premier de rang 61085 =  $2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 761389, premier de rang 61086 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761393, premier de rang 61087 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 761399, premier de rang 61088 =  $2 \times 36821 + 28 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761407, premier de rang 61089 =  $2 \times 36821 + 23 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761417, premier de rang 61090 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 761429, premier de rang 61091 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 761437, premier de rang 61092 =  $2 \times 36821 + 2 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 761441, premier de rang 61093 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 761443, premier de rang 61094 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 761459, premier de rang 61095 =  $2 \times 36821 + 35 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761471, premier de rang 61096 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2$  ; 761477, premier de rang 61097 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 41 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761483, premier de rang 61098 =  $2 \times 36821 - 1 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 761489, premier de rang 61099 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 761521, premier de rang 61100 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 4476$

761531, premier de rang 61101 =  $2 \times 36821 + 41 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761533, premier de rang 61102 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 761543, premier de rang 61103 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761561, premier de rang 61104 =  $2 \times 36821 - 41 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 761567, premier de rang 61105 =  $2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761591, premier de rang 61106 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761597, premier de rang 61107 =  $2 \times 36821 - 35 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 761603, premier de rang 61108 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1475 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 761611, premier de rang 61109 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761623, premier de rang 61110 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 761633, premier de rang 61111 =  $2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761669, premier de rang 61112 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 761671, premier de rang 61113 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 761681, premier de rang 61114 =  $2 \times 36821 - 41 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 761689, premier de rang 61115 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 761711, premier de rang 61116 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761713, premier de rang 61117 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 761731, premier de rang 61118 =  $2 \times 36821 - 28 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761773, premier de rang 61119 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1613 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 761777, premier de rang 61120 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761779, premier de rang 61121 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 761807, premier de rang 61122 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2$  ; 761809, premier de rang 61123 =  $2 \times 36821 - 23 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761833, premier de rang 61124 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 761861, premier de rang 61125 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 761863, premier de rang 61126 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761869, premier de rang 61127 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 761879, premier de rang 61128 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761897, premier de rang 61129 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 761927, premier de rang 61130 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 761939, premier de rang 61131 =  $2 \times 36821 - 15 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761963, premier de rang 61132 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 761977, premier de rang 61133 =  $2 \times 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 761983, premier de rang 61134 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 761993, premier de rang 61135 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 762001, premier de rang 61136 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times$

1613 -  $2 \times 4476$  ; 762007, premier de rang 61137 =  $2 \times 36821 - 9 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762017, premier de rang 61138 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762031, premier de rang 61139 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762037, premier de rang 61140 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 762049, premier de rang 61141 =  $2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762053, premier de rang 61142 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 762061, premier de rang 61143 =  $2 \times 36821 - 3 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762101, premier de rang 61144 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762121, premier de rang 61145 =  $2 \times 36821 - 1 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762187, premier de rang 61146 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762211, premier de rang 61147 =  $2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762227, premier de rang 61148 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762233, premier de rang 61149 =  $2 \times 36821 + 3 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762239, premier de rang 61150 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762241, premier de rang 61151 =  $2 \times 36821 + 5 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762253, premier de rang 61152 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ; 762257, premier de rang 61153 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 + 1 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762277, premier de rang 61154 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762319, premier de rang 61155 =  $2 \times 36821 + 9 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762329, premier de rang 61156 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 762367, premier de rang 61157 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 762371, premier de rang 61158 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762373, premier de rang 61159 =  $2 \times 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762379, premier de rang 61160 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 762389, premier de rang 61161 =  $2 \times 36821 + 15 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762397, premier de rang 61162 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 762401, premier de rang 61163 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 762407, premier de rang 61164 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 762409, premier de rang 61165 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 762479, premier de rang 61166 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762491, premier de rang 61167 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 + 9 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762499, premier de rang 61168 =  $2 \times 36821 - 41 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 762529, premier de rang 61169 =  $2 \times 36821 + 23 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762539, premier de rang 61170 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 762547, premier de rang 61171 =  $2 \times 36821 + 13 + 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762557, premier de rang 61172 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762563, premier de rang 61173 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 762571, premier de rang 61174 =  $2 \times 36821 + 114 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 762577, premier de rang 61175 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 762583, premier de rang 61176 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762599, premier de rang 61177 =  $2 \times 36821 + 35 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 762647, premier de rang 61178 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 762653, premier de rang 61179 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 762659, premier de rang 61180 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1475 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 762667, premier de rang 61181 =  $2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762721, premier de rang 61182 =  $2 \times 36821 - 10 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 762737, premier de rang 61183 =  $2 \times 36821 + 41 - 4 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762743, premier de rang 61184 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 762761, premier de rang 61185 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 762779, premier de rang 61186 =  $2 \times 36821 + 41 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 762791, premier de rang 61187 =  $2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762809, premier de rang 61188 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 28 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762821, premier de rang 61189 =  $2 \times 36821 + 28 + 15 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762823, premier de rang 61190 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 2$  ; 762847, premier de rang 61191 =  $2 \times 36821 + 41 + 4 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762871, premier de rang 61192 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 762877, premier de rang 61193 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 762893, premier de rang 61194 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2$  ; 762899, premier de rang 61195 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 762901, premier de rang 61196 =  $2 \times 36821 + 41 - 1494 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 762913, premier de rang 61197 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 762917, premier de rang 61198 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 762919, premier de rang 61199 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 762959, premier de rang 61200 =  $2 \times 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$ 
  
 762967, premier de rang 61201 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 762973, premier de rang 61202 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 762989, premier de rang 61203 =  $2 \times 36821 - 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 763001, premier de rang 61204 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 28 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 763013, premier de rang 61205 =  $2 \times 36821 + 477 - 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 763027, premier de rang 61206 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 763031, premier de rang 61207 =  $2 \times 36821 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 763039, premier de rang 61208 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 763043, premier de rang 61209 =  $2 \times 36821 + 149 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 763067, premier de rang 61210 =  $2 \times 36821 + 2080 - 164 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 763073, premier de rang 61211 =  $2 \times 36821 + 4 - 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 763093, premier de rang 61212 =  $2 \times 36821 - 6 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 763111, premier de rang 61213 =  $2 \times 36821 -$

35 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763123, premier de rang 61214 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 5 - 3630 - 2 × 4476 ;  
 763141, premier de rang 61215 = 2 × 36821 + 2 × 4 - 149 - 4476 - 2 × 3905 ; 763157, premier de rang  
 61216 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 3544 - 2 × 4476 ; 763159, premier de rang 61217 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 164 -  
 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 763183, premier de rang 61218 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 2105 - 2 × 3630 ; 763201,  
 premier de rang 61219 = 2 × 36821 + 1 - 3630 - 2 × 2105 - 2 × 2292 ; 763223, premier de rang 61220 = 2 ×  
 36821 - 28 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763237, premier de rang 61221 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 1613 - 2 × 1464 - 2  
 × 3905 ; 763261, premier de rang 61222 = 2 × 36821 - 2 × 13 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763267, premier de  
 rang 61223 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 763271, premier de rang 61224 = 2 × 36821 + 164 -  
 3630 - 2 × 4476 ; 763303, premier de rang 61225 = 2 × 36821 - 1613 - 3544 - 2 × 3630 ; 763307, premier de  
 rang 61226 = 2 × 36821 + 3 - 2105 - 2 × 1613 - 2 × 3544 ; 763339, premier de rang 61227 = 2 × 36821 + 2 ×  
 41 - 477 - 2 × 2105 - 2 × 3905 ; 763349, premier de rang 61228 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ;  
 763369, premier de rang 61229 = 2 × 36821 - 2 × 3 - 13 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763381, premier de rang  
 61230 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2 × 1475 - 2 × 4476 ; 763391, premier de rang 61231 = 2 × 36821 - 1613 - 2 ×  
 1494 - 2 × 3905 ; 763403, premier de rang 61232 = 2 × 36821 + 3630 - 2 × 3544 - 2 × 4476 ; 763409,  
 premier de rang 61233 = 2 × 36821 - 15 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763417, premier de rang 61234 = 2 × 36821  
 + 9 - 477 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 763423, premier de rang 61235 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ;  
 763429, premier de rang 61236 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763447, premier de rang 61237 =  
 2 × 36821 + 2 × 41 - 1494 - 3905 - 2 × 3544 ; 763457, premier de rang 61238 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 2292 - 2  
 × 3905 ; 763471, premier de rang 61239 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763481, premier de rang  
 61240 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763493, premier de rang 61241 = 2 × 36821 + 2 × 255 -  
 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 763513, premier de rang 61242 = 2 × 36821 - 3544 - 2 × 2136 - 2 × 2292 ;  
 763523, premier de rang 61243 = 2 × 36821 - 5 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763549, premier de rang 61244 = 2 ×  
 36821 - 4 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763559, premier de rang 61245 = 2 × 36821 - 3 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ;  
 763573, premier de rang 61246 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763579, premier de rang 61247 = 2 ×  
 36821 - 1 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763583, premier de rang 61248 = 2 × 36821 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ;  
 763597, premier de rang 61249 = 2 × 36821 + 1 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763601, premier de rang 61250 = 2  
 × 36821 + 2 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763613, premier de rang 61251 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ;  
 763619, premier de rang 61252 = 2 × 36821 + 4 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763621, premier de rang 61253 = 2  
 × 36821 + 5 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763627, premier de rang 61254 = 2 × 36821 + 6 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ;  
 763649, premier de rang 61255 = 2 × 36821 - 3905 - 2 × 2105 - 2 × 2136 ; 763663, premier de rang 61256 =  
 2 × 36821 + 2 × 4 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763673, premier de rang 61257 = 2 × 36821 + 9 - 2 × 2292 - 2 ×  
 3905 ; 763699, premier de rang 61258 = 2 × 36821 + 10 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763739, premier de rang  
 61259 = 2 × 36821 - 1 - 96 - 4476 - 2 × 3905 ; 763751, premier de rang 61260 = 2 × 36821 - 96 - 4476 - 2 ×  
 3905 ; 763753, premier de rang 61261 = 2 × 36821 + 13 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763757, premier de rang  
 61262 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 763771, premier de rang 61263 = 2 × 36821 - 477 - 2 ×  
 1475 - 2 × 4476 ; 763787, premier de rang 61264 = 2 × 36821 - 3630 - 2 × 2136 - 4476 ; 763801, premier de  
 rang 61265 = 2 × 36821 + 96 + 23 - 3544 - 2 × 4476 ; 763811, premier de rang 61266 = 2 × 36821 + 2 × 9 -  
 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763823, premier de rang 61267 = 2 × 36821 - 1 - 3630 - 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 763843,  
 premier de rang 61268 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763859, premier de rang 61269 = 2 ×  
 36821 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 763879, premier de rang 61270 = 2 × 36821 + 2 - 3630 - 2 × 2080 - 2 ×  
 2292 ; 763883, premier de rang 61271 = 2 × 36821 + 23 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763897, premier de rang  
 61272 = 2 × 36821 - 2 × 96 - 2 × 1613 - 2 × 4476 ; 763901, premier de rang 61273 = 2 × 36821 + 5 - 3630 -  
 2 × 2080 - 2 × 2292 ; 763907, premier de rang 61274 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763913,  
 premier de rang 61275 = 2 × 36821 + 2 × 96 - 477 - 2 × 2136 - 2 × 3905 ; 763921, premier de rang 61276 =  
 2 × 36821 + 28 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763927, premier de rang 61277 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 9 - 3544 - 2 ×  
 4476 ; 763937, premier de rang 61278 = 2 × 36821 + 2 × 15 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 763943, premier de rang  
 61279 = 2 × 36821 - 9 - 2 × 255 - 2 × 2292 - 2 × 3630 ; 763957, premier de rang 61280 = 2 × 36821 - 96 -  
 3630 - 2 × 2080 - 4476 ; 763967, premier de rang 61281 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2105 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ;  
 763999, premier de rang 61282 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2 × 28 - 4476 - 2 × 3905 ; 764003, premier de rang  
 61283 = 2 × 36821 + 35 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 764011, premier de rang 61284 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 3630  
 - 2 × 2136 - 4476 ; 764017, premier de rang 61285 = 2 × 36821 - 477 - 2 × 1464 - 2 × 4476 ; 764021,  
 premier de rang 61286 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 4476 - 2 × 3905 ; 764041, premier de rang 61287 = 2 × 36821  
 + 2 × 9 - 1613 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 764051, premier de rang 61288 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 3630 - 2 ×  
 4476 ; 764053, premier de rang 61289 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 2292 - 2 × 3905 ; 764059, premier de rang  
 61290 = 2 × 36821 + 164 - 2 × 10 - 3544 - 2 × 4476 ; 764081, premier de rang 61291 = 2 × 36821 - 1613 - 2

$\times 1464 - 2 \times 3905$  ; 764089, premier de rang  $61292 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 764111, premier de rang  $61293 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 764131, premier de rang  $61294 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 764143, premier de rang  $61295 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 764149, premier de rang  $61296 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 764171, premier de rang  $61297 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 764189, premier de rang  $61298 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 764209, premier de rang  $61299 = 2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 764233, premier de rang  $61300 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$

764249, premier de rang  $61301 = 2 \times 36821 + 477 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 764251, premier de rang  $61302 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 764261, premier de rang  $61303 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 35 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764273, premier de rang  $61304 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 764293, premier de rang  $61305 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 764317, premier de rang  $61306 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 764321, premier de rang  $61307 = 2 \times 36821 + 164 - 3 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 764327, premier de rang  $61308 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 764339, premier de rang  $61309 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764341, premier de rang  $61310 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764369, premier de rang  $61311 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 764381, premier de rang  $61312 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 764399, premier de rang  $61313 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 764431, premier de rang  $61314 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 764447, premier de rang  $61315 = 2 \times 36821 + 255 - 3630 - 2 \times 4476$  ; 764459, premier de rang  $61316 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 764471, premier de rang  $61317 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764501, premier de rang  $61318 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 764521, premier de rang  $61319 = 2 \times 36821 - 9 - 28 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764539, premier de rang  $61320 = 2 \times 36821 + 164 + 10 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 764551, premier de rang  $61321 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 764563, premier de rang  $61322 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2$  ; 764587, premier de rang  $61323 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764591, premier de rang  $61324 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 764593, premier de rang  $61325 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 764611, premier de rang  $61326 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764623, premier de rang  $61327 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 764627, premier de rang  $61328 = 2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764629, premier de rang  $61329 = 2 \times 36821 - 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 764657, premier de rang  $61330 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 764683, premier de rang  $61331 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 764689, premier de rang  $61332 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 764717, premier de rang  $61333 = 2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764719, premier de rang  $61334 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 764723, premier de rang  $61335 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3630 - 2 \times 4476$  ; 764783, premier de rang  $61336 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764789, premier de rang  $61337 = 2 \times 36821 - 15 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 764809, premier de rang  $61338 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 764837, premier de rang  $61339 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 764839, premier de rang  $61340 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764849, premier de rang  $61341 = 2 \times 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764857, premier de rang  $61342 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764887, premier de rang  $61343 = 2 \times 36821 - 13 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764891, premier de rang  $61344 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 764893, premier de rang  $61345 = 2 \times 36821 - 2 - 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764899, premier de rang  $61346 = 2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764903, premier de rang  $61347 = 2 \times 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764947, premier de rang  $61348 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764969, premier de rang  $61349 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 764971, premier de rang  $61350 = 2 \times 36821 - 6 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764977, premier de rang  $61351 = 2 \times 36821 - 5 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764989, premier de rang  $61352 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764993, premier de rang  $61353 = 2 \times 36821 - 3 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 764999, premier de rang  $61354 = 2 \times 36821 - 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765007, premier de rang  $61355 = 2 \times 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765031, premier de rang  $61356 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765041, premier de rang  $61357 = 2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765043, premier de rang  $61358 = 2 \times 36821 + 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765047, premier de rang  $61359 = 2 \times 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765059, premier de rang  $61360 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765091, premier de rang  $61361 = 2 \times 36821 + 5 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765097, premier de rang  $61362 = 2 \times 36821 + 6 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765103, premier de rang  $61363 = 2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 765109, premier de rang  $61364 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765131, premier de rang  $61365 = 2 \times 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765137, premier de rang  $61366 = 2 \times 36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 765139, premier de rang  $61367 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 765143, premier de rang  $61368 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 765151, premier de rang  $61369 = 2$

$\times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 765169$ , premier de rang  $61370 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765181$ , premier de rang  $61371 = 2 \times 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765199$ , premier de rang  $61372 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 765203$ , premier de rang  $61373 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 765209$ , premier de rang  $61374 = 2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 765211$ , premier de rang  $61375 = 2 \times 36821 + 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 765227$ , premier de rang  $61376 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765229$ , premier de rang  $61377 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 765241$ , premier de rang  $61378 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765251$ , premier de rang  $61379 = 2 \times 36821 + 23 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765257$ , premier de rang  $61380 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 765283$ , premier de rang  $61381 = 2 \times 36821 - 15 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 765287$ , premier de rang  $61382 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 765293$ , premier de rang  $61383 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 765307$ , premier de rang  $61384 = 2 \times 36821 + 28 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765313$ , premier de rang  $61385 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 765319$ , premier de rang  $61386 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765329$ , premier de rang  $61387 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 765353$ , premier de rang  $61388 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 4476 ; 765379$ , premier de rang  $61389 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 3544 - 2 \times 3630 ; 765383$ , premier de rang  $61390 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 765389$ , premier de rang  $61391 = 2 \times 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765409$ , premier de rang  $61392 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 765437$ , premier de rang  $61393 = 2 \times 36821 + 28 + 9 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765439$ , premier de rang  $61394 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 765461$ , premier de rang  $61395 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 765467$ , premier de rang  $61396 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3630 ; 765487$ , premier de rang  $61397 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 765497$ , premier de rang  $61398 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 765503$ , premier de rang  $61399 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 765521$ , premier de rang  $61400 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2$

$765533$ , premier de rang  $61401 = 2 \times 36821 + 255 - 3544 - 2 \times 4476 ; 765539$ , premier de rang  $61402 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765577$ , premier de rang  $61403 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 9 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765581$ , premier de rang  $61404 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 765587$ , premier de rang  $61405 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 765613$ , premier de rang  $61406 = 2 \times 36821 - 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 765619$ , premier de rang  $61407 = 2 \times 36821 - 4 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 765623$ , premier de rang  $61408 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 765649$ , premier de rang  $61409 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 765659$ , premier de rang  $61410 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 765673$ , premier de rang  $61411 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 765707$ , premier de rang  $61412 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 765727$ , premier de rang  $61413 = 2 \times 36821 - 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 765749$ , premier de rang  $61414 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 ; 765763$ , premier de rang  $61415 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 765767$ , premier de rang  $61416 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 ; 765773$ , premier de rang  $61417 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 765781$ , premier de rang  $61418 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 765823$ , premier de rang  $61419 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 765827$ , premier de rang  $61420 = 2 \times 36821 - 9 - 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 765847$ , premier de rang  $61421 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 765851$ , premier de rang  $61422 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 765857$ , premier de rang  $61423 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 765859$ , premier de rang  $61424 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 765881$ , premier de rang  $61425 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 765889$ , premier de rang  $61426 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3905 ; 765893$ , premier de rang  $61427 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 765899$ , premier de rang  $61428 = 2 \times 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 765907$ , premier de rang  $61429 = 2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 765913$ , premier de rang  $61430 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630 ; 765931$ , premier de rang  $61431 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 765949$ , premier de rang  $61432 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 765953$ , premier de rang  $61433 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 3630 - 2 \times 3544 ; 765971$ , premier de rang  $61434 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 765983$ , premier de rang  $61435 = 2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3905 ; 765991$ , premier de rang  $61436 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 766021$ , premier de rang  $61437 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 3905 - 2 \times 2080 ; 766039$ , premier de rang  $61438 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 3905 ; 766049$ , premier de rang  $61439 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 766067$ , premier de rang  $61440 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 766079$ , premier de rang  $61441 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 766091$ , premier de rang  $61442 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 766097$ , premier de rang  $61443 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times$

4476 ; 766109, premier de rang  $61444 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 766111, premier de rang  $61445 = 2 \times 36821 - 15 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 766127, premier de rang  $61446 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 766163, premier de rang  $61447 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 766169, premier de rang  $61448 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766177, premier de rang  $61449 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766187, premier de rang  $61450 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2$  ; 766211, premier de rang  $61451 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766223, premier de rang  $61452 = 2 \times 36821 + 96 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 766229, premier de rang  $61453 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 766231, premier de rang  $61454 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766237, premier de rang  $61455 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766247, premier de rang  $61456 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766261, premier de rang  $61457 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766273, premier de rang  $61458 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766277, premier de rang  $61459 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766301, premier de rang  $61460 = 2 \times 36821 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 766313, premier de rang  $61461 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766321, premier de rang  $61462 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766333, premier de rang  $61463 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766357, premier de rang  $61464 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766361, premier de rang  $61465 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766369, premier de rang  $61466 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766373, premier de rang  $61467 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766387, premier de rang  $61468 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766393, premier de rang  $61469 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766399, premier de rang  $61470 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766421, premier de rang  $61471 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 766439, premier de rang  $61472 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766453, premier de rang  $61473 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 766457, premier de rang  $61474 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 766471, premier de rang  $61475 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 766477, premier de rang  $61476 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 766487, premier de rang  $61477 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766501, premier de rang  $61478 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 766511, premier de rang  $61479 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766531, premier de rang  $61480 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 766541, premier de rang  $61481 = 2 \times 36821 + 35 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 766543, premier de rang  $61482 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766553, premier de rang  $61483 = 2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 766559, premier de rang  $61484 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766583, premier de rang  $61485 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 766609, premier de rang  $61486 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 766637, premier de rang  $61487 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766639, premier de rang  $61488 = 2 \times 36821 + 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 766651, premier de rang  $61489 = 2 \times 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 766679, premier de rang  $61490 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 766687, premier de rang  $61491 = 2 \times 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 766721, premier de rang  $61492 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766739, premier de rang  $61493 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 766757, premier de rang  $61494 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766763, premier de rang  $61495 = 2 \times 36821 + 10 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 766769, premier de rang  $61496 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766793, premier de rang  $61497 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905$  ; 766807, premier de rang  $61498 = 2 \times 36821 + 28 + 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 766811, premier de rang  $61499 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 766813, premier de rang  $61500 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$   
 766817, premier de rang  $61501 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 766861, premier de rang  $61502 = 2 \times 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 766867, premier de rang  $61503 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 766873, premier de rang  $61504 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 766877, premier de rang  $61505 = 2 \times 36821 + 149 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 766891, premier de rang  $61506 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 3630 - 2$  ; 766901, premier de rang  $61507 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 766907, premier de rang  $61508 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 766937, premier de rang  $61509 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 766939, premier de rang  $61510 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 766943, premier de rang  $61511 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 766957, premier de rang  $61512 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 766967, premier de rang  $61513 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 766999, premier de rang  $61514 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 767017, premier de rang  $61515 = 2 \times 36821 - 23 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 767029, premier de rang  $61516 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2$  ; 767051, premier de rang  $61517 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3630 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 767071, premier de rang  $61518 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 767089, premier de rang  $61519 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 767093, premier de rang  $61520 = 2$

$\times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 767101$ , premier de rang  $61521 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 767111$ , premier de rang  $61522 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 767131$ , premier de rang  $61523 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 3630 ; 767147$ , premier de rang  $61524 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 767153$ , premier de rang  $61525 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767161$ , premier de rang  $61526 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 767167$ , premier de rang  $61527 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767203$ , premier de rang  $61528 = 2 \times 36821 + 477 - 3905 - 2 \times 2105 - 4476 ; 767243$ , premier de rang  $61529 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 767279$ , premier de rang  $61530 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767287$ , premier de rang  $61531 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 767293$ , premier de rang  $61532 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767309$ , premier de rang  $61533 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 767317$ , premier de rang  $61534 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767321$ , premier de rang  $61535 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 13 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 767323$ , premier de rang  $61536 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 96 - 2 \times 2292 - 2 ; 767339$ , premier de rang  $61537 = 2 \times 36821 + 477 - 3630 - 2 \times 4476 ; 767357$ , premier de rang  $61538 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 767359$ , premier de rang  $61539 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292 ; 767381$ , premier de rang  $61540 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767399$ , premier de rang  $61541 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767423$ , premier de rang  $61542 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767443$ , premier de rang  $61543 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 767471$ , premier de rang  $61544 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 ; 767489$ , premier de rang  $61545 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767509$ , premier de rang  $61546 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 767513$ , premier de rang  $61547 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767521$ , premier de rang  $61548 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3905 ; 767527$ , premier de rang  $61549 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 4476 - 2 \times 3905 ; 767537$ , premier de rang  $61550 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767539$ , premier de rang  $61551 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767549$ , premier de rang  $61552 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767551$ , premier de rang  $61553 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 767587$ , premier de rang  $61554 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767597$ , premier de rang  $61555 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767603$ , premier de rang  $61556 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767617$ , premier de rang  $61557 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767623$ , premier de rang  $61558 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767633$ , premier de rang  $61559 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767647$ , premier de rang  $61560 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767677$ , premier de rang  $61561 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767681$ , premier de rang  $61562 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767707$ , premier de rang  $61563 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767729$ , premier de rang  $61564 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767747$ , premier de rang  $61565 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767749$ , premier de rang  $61566 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767759$ , premier de rang  $61567 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 477 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 767761$ , premier de rang  $61568 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3544 ; 767773$ , premier de rang  $61569 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767783$ , premier de rang  $61570 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 767813$ , premier de rang  $61571 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767827$ , premier de rang  $61572 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767831$ , premier de rang  $61573 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767843$ , premier de rang  $61574 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292 ; 767857$ , premier de rang  $61575 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767863$ , premier de rang  $61576 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 767867$ , premier de rang  $61577 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767869$ , premier de rang  $61578 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3630 ; 767881$ , premier de rang  $61579 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767909$ , premier de rang  $61580 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 767951$ , premier de rang  $61581 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 767957$ , premier de rang  $61582 = 2 \times 36821 + 35 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768013$ , premier de rang  $61583 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 4476 ; 768029$ , premier de rang  $61584 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3905 ; 768041$ , premier de rang  $61585 = 2 \times 36821 + 1464 + 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476 ; 768049$ , premier de rang  $61586 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768059$ , premier de rang  $61587 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768073$ , premier de rang  $61588 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 768101$ , premier de rang  $61589 = 2 \times 36821 + 13 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 768107$ , premier de rang  $61590 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768127$ , premier de rang  $61591 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768133$ , premier de rang  $61592 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768139$ , premier de rang  $61593 = 2 \times 36821 - 41 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 768161$ , premier de rang  $61594 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 2292 ; 768167$ , premier de rang  $61595 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768169$ , premier de rang  $61596 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768191$ , premier de rang  $61597 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768193$ , premier de rang  $61598 = 2 \times 36821 - 164 - 2$

$\times 1464 - 2 \times 4476 ; 768197$ , premier de rang  $61599 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768199$ , premier de rang  $61600 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$

$768203$ , premier de rang  $61601 = 2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 3544 ; 768221$ , premier de rang  $61602 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768241$ , premier de rang  $61603 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768259$ , premier de rang  $61604 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768263$ , premier de rang  $61605 = 2 \times 36821 + 3 - 1475 - 1613 - 2 \times 4476 ; 768301$ , premier de rang  $61606 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 768319$ , premier de rang  $61607 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768323$ , premier de rang  $61608 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 3630 ; 768329$ , premier de rang  $61609 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2292 ; 768343$ , premier de rang  $61610 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768347$ , premier de rang  $61611 = 2 \times 36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3905 ; 768353$ , premier de rang  $61612 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768359$ , premier de rang  $61613 = 2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 4476 ; 768371$ , premier de rang  $61614 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768373$ , premier de rang  $61615 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 768377$ , premier de rang  $61616 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768389$ , premier de rang  $61617 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768401$ , premier de rang  $61618 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768409$ , premier de rang  $61619 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768419$ , premier de rang  $61620 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 768431$ , premier de rang  $61621 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768437$ , premier de rang  $61622 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768457$ , premier de rang  $61623 = 2 \times 36821 + 477 - 3544 - 2 \times 4476 ; 768461$ , premier de rang  $61624 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768479$ , premier de rang  $61625 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768491$ , premier de rang  $61626 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 768503$ , premier de rang  $61627 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768541$ , premier de rang  $61628 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 768563$ , premier de rang  $61629 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 768571$ , premier de rang  $61630 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768589$ , premier de rang  $61631 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768613$ , premier de rang  $61632 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 768623$ , premier de rang  $61633 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 768629$ , premier de rang  $61634 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768631$ , premier de rang  $61635 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768641$ , premier de rang  $61636 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 ; 768643$ , premier de rang  $61637 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768653$ , premier de rang  $61638 = 2 \times 36821 + 10 + 2 \times 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768671$ , premier de rang  $61639 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 768727$ , premier de rang  $61640 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768751$ , premier de rang  $61641 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 4476 ; 768767$ , premier de rang  $61642 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 768773$ , premier de rang  $61643 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 768787$ , premier de rang  $61644 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 768793$ , premier de rang  $61645 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768799$ , premier de rang  $61646 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 768811$ , premier de rang  $61647 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3905 ; 768841$ , premier de rang  $61648 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768851$ , premier de rang  $61649 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 768853$ , premier de rang  $61650 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 768857$ , premier de rang  $61651 = 2 \times 36821 - 255 - 4476 - 2 \times 3630 ; 768869$ , premier de rang  $61652 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 768881$ , premier de rang  $61653 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 2292 ; 768923$ , premier de rang  $61654 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4476 - 2 \times 3905 ; 768931$ , premier de rang  $61655 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 768941$ , premier de rang  $61656 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3544 - 2 \times 4476 ; 768953$ , premier de rang  $61657 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 768979$ , premier de rang  $61658 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 768983$ , premier de rang  $61659 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 769003$ , premier de rang  $61660 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 769007$ , premier de rang  $61661 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 769019$ , premier de rang  $61662 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 769033$ , premier de rang  $61663 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 769039$ , premier de rang  $61664 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 769057$ , premier de rang  $61665 = 2 \times 36821 + 96 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 769073$ , premier de rang  $61666 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 769081$ , premier de rang  $61667 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 769091$ , premier de rang  $61668 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 769117$ , premier de rang  $61669 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 769123$ , premier de rang  $61670 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 769147$ , premier de rang  $61671 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 769151$ , premier de rang  $61672 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 769159$ , premier de rang  $61673 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 769169$ , premier de rang  $61674 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 769207$ , premier de rang  $61675 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080$

$- 2 \times 3905$  ; 769231, premier de rang  $61676 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769243, premier de rang  $61677 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769247, premier de rang  $61678 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 769259, premier de rang  $61679 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769261, premier de rang  $61680 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769273, premier de rang  $61681 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 769289, premier de rang  $61682 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769297, premier de rang  $61683 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 769309, premier de rang  $61684 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 769319, premier de rang  $61685 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769339, premier de rang  $61686 = 2 \times 36821 + 477 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 769357, premier de rang  $61687 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769387, premier de rang  $61688 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2$  ; 769411, premier de rang  $61689 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769421, premier de rang  $61690 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769423, premier de rang  $61691 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 769429, premier de rang  $61692 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 769453, premier de rang  $61693 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769459, premier de rang  $61694 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 769463, premier de rang  $61695 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769469, premier de rang  $61696 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769487, premier de rang  $61697 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769541, premier de rang  $61698 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769543, premier de rang  $61699 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769547, premier de rang  $61700 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$

769553, premier de rang  $61701 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769577, premier de rang  $61702 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769579, premier de rang  $61703 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769589, premier de rang  $61704 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 769591, premier de rang  $61705 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769597, premier de rang  $61706 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 769619, premier de rang  $61707 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769627, premier de rang  $61708 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769661, premier de rang  $61709 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 769663, premier de rang  $61710 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 769673, premier de rang  $61711 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769687, premier de rang  $61712 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 769723, premier de rang  $61713 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769729, premier de rang  $61714 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 769733, premier de rang  $61715 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769739, premier de rang  $61716 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 769751, premier de rang  $61717 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 769781, premier de rang  $61718 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769789, premier de rang  $61719 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 769799, premier de rang  $61720 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 769807, premier de rang  $61721 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 769837, premier de rang  $61722 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 769871, premier de rang  $61723 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 769903, premier de rang  $61724 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 769919, premier de rang  $61725 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 769927, premier de rang  $61726 = 2 \times 36821 + 477 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 769943, premier de rang  $61727 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 769961, premier de rang  $61728 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 769963, premier de rang  $61729 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 769973, premier de rang  $61730 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 769987, premier de rang  $61731 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 769997, premier de rang  $61732 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 769999, premier de rang  $61733 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 770027, premier de rang  $61734 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 770039, premier de rang  $61735 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 770041, premier de rang  $61736 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 770047, premier de rang  $61737 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 770053, premier de rang  $61738 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 770057, premier de rang  $61739 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 770059, premier de rang  $61740 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 770101, premier de rang  $61742 = 2 \times 36821 - 164 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 770111, premier de rang  $61743 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 770113, premier de rang  $61744 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 770123, premier de rang  $61745 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 770129, premier de rang  $61746 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 770167, premier de rang  $61747 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 770177, premier de rang  $61748 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 770179, premier de rang  $61749 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 770183, premier de rang  $61750 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 770191, premier de rang  $61751 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 770207, premier de rang  $61752 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 770227,

premier de rang  $61753 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770233$ , premier de rang  $61754 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $770239$ , premier de rang  $61755 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $770261$ , premier de rang  $61756 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770281$ , premier de rang  $61757 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770291$ , premier de rang  $61758 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $770309$ , premier de rang  $61759 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770311$ , premier de rang  $61760 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770353$ , premier de rang  $61761 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770359$ , premier de rang  $61762 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770387$ , premier de rang  $61763 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770401$ , premier de rang  $61764 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770417$ , premier de rang  $61765 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770437$ , premier de rang  $61766 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770447$ , premier de rang  $61767 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770449$ , premier de rang  $61768 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770459$ , premier de rang  $61769 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770503$ , premier de rang  $61770 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $770519$ , premier de rang  $61771 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $770527$ , premier de rang  $61772 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $770533$ , premier de rang  $61773 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 41 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ;  $770537$ , premier de rang  $61774 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770551$ , premier de rang  $61775 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770557$ , premier de rang  $61776 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2$  ;  $770573$ , premier de rang  $61777 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770579$ , premier de rang  $61778 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770587$ , premier de rang  $61779 = 2 \times 36821 + 35 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $770591$ , premier de rang  $61780 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770597$ , premier de rang  $61781 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $770611$ , premier de rang  $61782 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770639$ , premier de rang  $61783 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770641$ , premier de rang  $61784 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $770647$ , premier de rang  $61785 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770657$ , premier de rang  $61786 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ;  $770663$ , premier de rang  $61787 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770669$ , premier de rang  $61788 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $770741$ , premier de rang  $61789 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770761$ , premier de rang  $61790 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  $770767$ , premier de rang  $61791 = 2 \times 36821 + 28 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $770771$ , premier de rang  $61792 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ;  $770789$ , premier de rang  $61793 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770801$ , premier de rang  $61794 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770813$ , premier de rang  $61795 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770837$ , premier de rang  $61796 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770839$ , premier de rang  $61797 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770843$ , premier de rang  $61798 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770863$ , premier de rang  $61799 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770867$ , premier de rang  $61800 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$

premier de rang  $61801 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770881$ , premier de rang  $61802 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770897$ , premier de rang  $61803 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770909$ , premier de rang  $61804 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770927$ , premier de rang  $61805 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $770929$ , premier de rang  $61806 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $770951$ , premier de rang  $61807 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770971$ , premier de rang  $61808 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $770981$ , premier de rang  $61809 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ;  $770993$ , premier de rang  $61810 = 2 \times 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  $771011$ , premier de rang  $61811 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $771013$ , premier de rang  $61812 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $771019$ , premier de rang  $61813 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $771031$ , premier de rang  $61814 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ;  $771037$ , premier de rang  $61815 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $771047$ , premier de rang  $61816 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $771049$ , premier de rang  $61817 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $771073$ , premier de rang  $61818 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $771079$ , premier de rang  $61819 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $771091$ , premier de rang  $61820 = 2 \times 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $771109$ , premier de rang  $61821 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $771143$ , premier de rang  $61822 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $771163$ , premier de rang  $61823 = 2 \times 36821 - 255 - 4476 - 2 \times 3544$  ;  $771179$ , premier de rang  $61824 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $771181$ , premier de rang  $61825 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $771209$ , premier de rang  $61826 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $771217$ , premier de rang  $61827 = 2 \times 36821 - 28 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $771227$ , premier de rang  $61828 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ;  $771233$ , premier de rang  $61829 = 2 \times 36821 + 2$

$\times 114 - 477 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 771269, premier de rang  $61830 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2$  ;  
 771283, premier de rang  $61831 = 2 \times 36821 + 255 - 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 771289, premier de rang  
 $61832 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 771293, premier de rang  $61833 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times$   
 $2292 - 2 \times 3630$  ; 771299, premier de rang  $61834 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 771301,  
 premier de rang  $61835 = 2 \times 36821 - 3630 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 771349, premier de rang  $61836 = 2 \times 36821 +$   
 $164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 771359, premier de rang  $61837 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times$   
 $3630$  ; 771389, premier de rang  $61838 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2$  ; 771401, premier de  
 rang  $61839 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 771403, premier de rang  $61840 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2$   
 $\times 96 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 771427, premier de rang  $61841 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 771431,  
 premier de rang  $61842 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 771437, premier de rang  $61843 = 2 \times$   
 $36821 + 477 + 10 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 771439, premier de rang  $61844 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times$   
 $3630$  ; 771461, premier de rang  $61845 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 771473,  
 premier de rang  $61846 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 771481, premier de rang  $61847 = 2$   
 $\times 36821 + 1475 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 771499, premier de rang  $61848 = 2 \times 36821 + 1464 - 96 - 2$   
 $\times 2105 - 2 \times 4476$  ; 771503, premier de rang  $61849 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 771509,  
 premier de rang  $61850 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 771517, premier de rang  $61851 = 2 \times$   
 $36821 + 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 771527, premier de rang  $61852 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times$   
 $2105 - 2$  ; 771553, premier de rang  $61853 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 771569, premier de  
 rang  $61854 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 771583, premier de rang  $61855 = 2 \times 36821 - 255 -$   
 $2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 771587, premier de rang  $61856 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 771607,  
 premier de rang  $61857 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 771619, premier de rang  $61858 = 2 \times$   
 $36821 + 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 771623, premier de rang  $61859 = 2 \times 36821 + 96 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times$   
 $3630$  ; 771629, premier de rang  $61860 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 771637, premier de rang  
 $61861 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 771643, premier de rang  $61862 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 -$   
 $2 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 771653, premier de rang  $61863 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 771679, premier de rang  $61864 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 771691, premier de rang  $61865 =$   
 $2 \times 36821 - 41 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 771697, premier de rang  $61866 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  
 771703, premier de rang  $61867 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 771739, premier de rang  $61868 =$   
 $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 771763, premier de rang  $61869 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times$   
 $2105 - 2 \times 2292$  ; 771769, premier de rang  $61870 = 2 \times 36821 + 1475 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 771781,  
 premier de rang  $61871 = 2 \times 36821 - 35 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 771809, premier de rang  $61872 = 2 \times 36821 +$   
 $1464 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 771853, premier de rang  $61873 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 3630 - 2 \times$   
 $2292$  ; 771863, premier de rang  $61874 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 771877, premier de rang  
 $61875 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 771887, premier de rang  $61876 = 2 \times 36821 + 114 -$   
 $2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 771889, premier de rang  $61877 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 771899,  
 premier de rang  $61878 = 2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 771917, premier de rang  $61879 = 2 \times 36821 + 2$   
 $\times 255 + 13 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 771937, premier de rang  $61880 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3630$  ;  
 771941, premier de rang  $61881 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 771961, premier de rang  
 $61882 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 771971, premier de rang  $61883 = 2 \times 36821 - 23 - 4476 -$   
 $2 \times 3630$  ; 771973, premier de rang  $61884 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 771997, premier de  
 rang  $61885 = 2 \times 36821 + 149 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 772001, premier de rang  $61886 = 2 \times 36821 - 2 \times$   
 $10 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 772003, premier de rang  $61887 = 2 \times 36821 + 1464 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ;  
 772019, premier de rang  $61888 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 772061, premier de rang  $61889 = 2 \times$   
 $36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 772073, premier de rang  $61890 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times$   
 $3905$  ; 772081, premier de rang  $61891 = 2 \times 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 772091, premier de rang  $61892 =$   
 $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 772097, premier de rang  $61893 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times$   
 $2136 - 2 \times 4476$  ; 772127, premier de rang  $61894 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 772139,  
 premier de rang  $61895 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 772147, premier de rang  $61896 =$   
 $2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 772159, premier de rang  $61897 = 2 \times 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 772169,  
 premier de rang  $61898 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 772181, premier de rang  $61899 = 2 \times 36821 +$   
 $41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 772207, premier de rang  $61900 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times$   
 $3905$

772229, premier de rang  $61901 = 2 \times 36821 - 5 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 772231, premier de rang  $61902 = 2 \times$   
 $36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 772273, premier de rang  $61903 = 2 \times 36821 - 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 772279,

premier de rang 61904 =  $2 \times 36821 - 2 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772297$ , premier de rang 61905 =  $2 \times 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772313$ , premier de rang 61906 =  $2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772333$ , premier de rang 61907 =  $2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772339$ , premier de rang 61908 =  $2 \times 36821 + 2 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772349$ , premier de rang 61909 =  $2 \times 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772367$ , premier de rang 61910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772379$ , premier de rang 61911 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 772381$ , premier de rang 61912 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 772391$ , premier de rang 61913 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 772393$ , premier de rang 61914 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772403$ , premier de rang 61915 =  $2 \times 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772439$ , premier de rang 61916 =  $2 \times 36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772441$ , premier de rang 61917 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 772451$ , premier de rang 61918 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 772459$ , premier de rang 61919 =  $2 \times 36821 + 13 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772477$ , premier de rang 61920 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 772493$ , premier de rang 61921 =  $2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 4476 ; 772517$ , premier de rang 61922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 ; 772537$ , premier de rang 61923 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772567$ , premier de rang 61924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772571$ , premier de rang 61925 =  $2 \times 36821 + 1494 - 1475 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772573$ , premier de rang 61926 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 772591$ , premier de rang 61927 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2292 - 2 \times 3905 ; 772619$ , premier de rang 61928 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 772631$ , premier de rang 61929 =  $2 \times 36821 + 23 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772649$ , premier de rang 61930 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 772657$ , premier de rang 61931 =  $2 \times 36821 + 255 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905 ; 772661$ , premier de rang 61932 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772663$ , premier de rang 61933 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 772669$ , premier de rang 61934 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136 ; 772691$ , premier de rang 61935 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 772697$ , premier de rang 61936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772703$ , premier de rang 61937 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 772721$ , premier de rang 61938 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 772757$ , premier de rang 61939 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 3905 - 2 \times 2080 ; 772771$ , premier de rang 61940 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 772789$ , premier de rang 61941 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476 ; 772843$ , premier de rang 61942 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 772847$ , premier de rang 61943 =  $2 \times 36821 - 4 - 3630 - 3905 - 2 \times 2080 ; 772853$ , premier de rang 61944 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 4476 ; 772859$ , premier de rang 61945 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 772867$ , premier de rang 61946 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 772903$ , premier de rang 61947 =  $2 \times 36821 - 255 - 3630 - 2 \times 3905 ; 772907$ , premier de rang 61948 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 772909$ , premier de rang 61949 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772913$ , premier de rang 61950 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 772921$ , premier de rang 61951 =  $2 \times 36821 + 1475 - 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 772949$ , premier de rang 61952 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3630 ; 772963$ , premier de rang 61953 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 772987$ , premier de rang 61954 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 772991$ , premier de rang 61955 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 773021$ , premier de rang 61956 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476 ; 773023$ , premier de rang 61957 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 773027$ , premier de rang 61958 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773029$ , premier de rang 61959 =  $2 \times 36821 + 1475 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 773039$ , premier de rang 61960 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773057$ , premier de rang 61961 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773063$ , premier de rang 61962 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 773081$ , premier de rang 61963 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 773083$ , premier de rang 61964 =  $2 \times 36821 - 114 - 4476 - 2 \times 3544 ; 773093$ , premier de rang 61965 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773117$ , premier de rang 61966 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476 ; 773147$ , premier de rang 61967 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 3630 ; 773153$ , premier de rang 61968 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 - 4476 ; 773159$ , premier de rang 61969 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773207$ , premier de rang 61970 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773209$ , premier de rang 61971 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773231$ , premier de rang 61972 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773239$ , premier de rang 61973 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773249$ , premier de rang 61974 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 773251$ , premier de rang 61975 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773273$ , premier de rang 61976 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773287$ , premier de rang 61977 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773299$ , premier de rang 61978 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773317$ , premier de rang 61979 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773341$ , premier de rang 61980 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 773363$ , premier de rang 61981 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 773371$ , premier de rang 61982 =  $2 \times 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 3544 ; 773387$ , premier de rang 61983 =  $2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2105 ;$

773393, premier de rang  $61984 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 773407, premier de rang  $61985 = 2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 773417, premier de rang  $61986 = 2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 773447, premier de rang  $61987 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 773453, premier de rang  $61988 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 773473, premier de rang  $61989 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 773491, premier de rang  $61990 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 773497, premier de rang  $61991 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 773501, premier de rang  $61992 = 2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 4476$  ; 773533, premier de rang  $61993 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 773537, premier de rang  $61994 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 773561, premier de rang  $61995 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 773567, premier de rang  $61996 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 773569, premier de rang  $61997 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 773579, premier de rang  $61998 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 773599, premier de rang  $61999 = 2 \times 36821 + 96 - 3 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 773603, premier de rang  $62000 = 2 \times 36821 - 477 - 3905 - 2 \times 3630$

773609, premier de rang  $62001 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 773611, premier de rang  $62002 = 2 \times 36821 + 96 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 773657, premier de rang  $62003 = 2 \times 36821 + 164 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 773659, premier de rang  $62004 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 773681, premier de rang  $62005 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 773683, premier de rang  $62006 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 773693, premier de rang  $62007 = 2 \times 36821 + 28 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 773713, premier de rang  $62008 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 773719, premier de rang  $62009 = 2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 773723, premier de rang  $62010 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 773767, premier de rang  $62011 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 773777, premier de rang  $62012 = 2 \times 36821 - 2 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 773779, premier de rang  $62013 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 773803, premier de rang  $62014 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 773821, premier de rang  $62015 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 773831, premier de rang  $62016 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 773837, premier de rang  $62017 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 773849, premier de rang  $62018 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 773863, premier de rang  $62019 = 2 \times 36821 + 164 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 773867, premier de rang  $62020 = 2 \times 36821 + 114 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 773869, premier de rang  $62021 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 773879, premier de rang  $62022 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 773897, premier de rang  $62023 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 773909, premier de rang  $62024 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 773933, premier de rang  $62025 = 2 \times 36821 + 149 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 773939, premier de rang  $62026 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 773951, premier de rang  $62027 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 773953, premier de rang  $62028 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 773987, premier de rang  $62029 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 41 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 773989, premier de rang  $62030 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 773999, premier de rang  $62031 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 774001, premier de rang  $62032 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 774017, premier de rang  $62033 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 774023, premier de rang  $62034 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 774047, premier de rang  $62035 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 4476$  ; 774071, premier de rang  $62036 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2$  ; 774073, premier de rang  $62037 = 2 \times 36821 - 41 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 774083, premier de rang  $62038 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 774107, premier de rang  $62039 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 774119, premier de rang  $62040 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 774127, premier de rang  $62041 = 2 \times 36821 + 4 - 41 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 774131, premier de rang  $62042 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 774133, premier de rang  $62043 = 2 \times 36821 - 35 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 774143, premier de rang  $62044 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 774149, premier de rang  $62045 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 774161, premier de rang  $62046 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 774173, premier de rang  $62047 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 774181, premier de rang  $62048 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 774199, premier de rang  $62049 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 774217, premier de rang  $62050 = 2 \times 36821 - 28 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 774223, premier de rang  $62051 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 774229, premier de rang  $62052 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 774233, premier de rang  $62053 = 2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 774239, premier de rang  $62054 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 774283, premier de rang  $62055 = 2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 774289, premier de rang  $62056 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 774313, premier de rang  $62057 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 774317, premier de rang  $62058 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 774337, premier de rang  $62059 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 774343, premier de rang

$62060 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 774377$ , premier de rang  $62061 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2292 ; 774427$ , premier de rang  $62062 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 774439$ , premier de rang  $62063 = 2 \times 36821 - 15 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774463$ , premier de rang  $62064 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774467$ , premier de rang  $62065 = 2 \times 36821 - 13 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774491$ , premier de rang  $62066 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 774511$ , premier de rang  $62067 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 4476 ; 774523$ , premier de rang  $62068 = 2 \times 36821 - 10 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774541$ , premier de rang  $62069 = 2 \times 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774551$ , premier de rang  $62070 = 2 \times 36821 + 164 - 4476 - 2 \times 3630 ; 774577$ , premier de rang  $62071 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774583$ , premier de rang  $62072 = 2 \times 36821 - 6 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774589$ , premier de rang  $62073 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 774593$ , premier de rang  $62074 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774601$ , premier de rang  $62075 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774629$ , premier de rang  $62076 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774643$ , premier de rang  $62077 = 2 \times 36821 - 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774661$ , premier de rang  $62078 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774667$ , premier de rang  $62079 = 2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774671$ , premier de rang  $62080 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774679$ , premier de rang  $62081 = 2 \times 36821 + 3 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774691$ , premier de rang  $62082 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774703$ , premier de rang  $62083 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 3905 ; 774733$ , premier de rang  $62084 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774757$ , premier de rang  $62085 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2136 - 2 \times 3630 ; 774773$ , premier de rang  $62086 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774779$ , premier de rang  $62087 = 2 \times 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774791$ , premier de rang  $62088 = 2 \times 36821 + 10 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774797$ , premier de rang  $62089 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 774799$ , premier de rang  $62090 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 774803$ , premier de rang  $62091 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 774811$ , premier de rang  $62092 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774821$ , premier de rang  $62093 = 2 \times 36821 + 15 - 4476 - 2 \times 3544 ; 774833$ , premier de rang  $62094 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774853$ , premier de rang  $62095 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774857$ , premier de rang  $62096 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 774863$ , premier de rang  $62097 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774901$ , premier de rang  $62098 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774919$ , premier de rang  $62099 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 774929$ , premier de rang  $62100 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 4476$

$774931$ , premier de rang  $62101 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774959$ , premier de rang  $62102 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 774997$ , premier de rang  $62103 = 2 \times 36821 + 477 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 775007$ , premier de rang  $62104 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775037$ , premier de rang  $62105 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775043$ , premier de rang  $62106 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775057$ , premier de rang  $62107 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775063$ , premier de rang  $62108 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775079$ , premier de rang  $62109 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775087$ , premier de rang  $62110 = 2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775091$ , premier de rang  $62111 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775097$ , premier de rang  $62112 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775121$ , premier de rang  $62113 = 2 \times 36821 + 35 - 4476 - 2 \times 3544 ; 775147$ , premier de rang  $62114 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775153$ , premier de rang  $62115 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775157$ , premier de rang  $62116 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775163$ , premier de rang  $62117 = 2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 775189$ , premier de rang  $62118 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775193$ , premier de rang  $62119 = 2 \times 36821 + 41 - 4476 - 2 \times 3544 ; 775237$ , premier de rang  $62120 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775241$ , premier de rang  $62121 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 2292 ; 775259$ , premier de rang  $62122 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775267$ , premier de rang  $62123 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775273$ , premier de rang  $62124 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 3544 ; 775309$ , premier de rang  $62125 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775343$ , premier de rang  $62126 = 2 \times 36821 - 2136 - 2292 - 2 \times 3544 ; 775349$ , premier de rang  $62127 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 4 - 4476 - 2 \times 3544 ; 775361$ , premier de rang  $62128 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775363$ , premier de rang  $62129 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 775367$ , premier de rang  $62130 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775393$ , premier de rang  $62131 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 775417$ , premier de rang  $62132 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3905 ; 775441$ , premier de rang  $62133 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775451$ , premier de rang  $62134 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544 ; 775477$ , premier de rang  $62135 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775507$ , premier de rang  $62136 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 775513$ , premier de rang  $62137 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 775517$ , premier de rang  $62138 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2136 -$

$2 \times 3630$  ; 775531, premier de rang 62139 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 775553, premier de rang 62140 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 775573, premier de rang 62141 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 775601, premier de rang 62142 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775603, premier de rang 62143 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 775613, premier de rang 62144 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775627, premier de rang 62145 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 775633, premier de rang 62146 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775639, premier de rang 62147 =  $2 \times 36821 + 15 - 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 775661, premier de rang 62148 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 775669, premier de rang 62149 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 775681, premier de rang 62150 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2$  ; 775711, premier de rang 62151 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 775729, premier de rang 62152 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 775739, premier de rang 62153 =  $2 \times 36821 + 9 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775741, premier de rang 62154 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775757, premier de rang 62155 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 775777, premier de rang 62156 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 775787, premier de rang 62157 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 775807, premier de rang 62158 =  $2 \times 36821 + 9 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775811, premier de rang 62159 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775823, premier de rang 62160 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775861, premier de rang 62161 =  $2 \times 36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 775871, premier de rang 62162 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775889, premier de rang 62163 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775919, premier de rang 62164 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775933, premier de rang 62165 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 775937, premier de rang 62166 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 775939, premier de rang 62167 =  $2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 775949, premier de rang 62168 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 775963, premier de rang 62169 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 775987, premier de rang 62170 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776003, premier de rang 62171 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776029, premier de rang 62172 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776047, premier de rang 62173 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776057, premier de rang 62174 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776059, premier de rang 62175 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776077, premier de rang 62176 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776099, premier de rang 62177 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776117, premier de rang 62178 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776119, premier de rang 62179 =  $2 \times 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776137, premier de rang 62180 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 776143, premier de rang 62181 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776159, premier de rang 62182 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 776173, premier de rang 62183 =  $2 \times 36821 - 6 - 13 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776177, premier de rang 62184 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776179, premier de rang 62185 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776183, premier de rang 62186 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 776201, premier de rang 62187 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776219, premier de rang 62188 =  $2 \times 36821 + 477 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 776221, premier de rang 62189 =  $2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776233, premier de rang 62190 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776249, premier de rang 62191 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 776257, premier de rang 62192 =  $2 \times 36821 + 114 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 776267, premier de rang 62193 =  $2 \times 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776287, premier de rang 62194 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776317, premier de rang 62195 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776327, premier de rang 62196 =  $2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 776357, premier de rang 62197 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 776389, premier de rang 62198 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776401, premier de rang 62199 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776429, premier de rang 62200 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$

776449, premier de rang 62201 =  $2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776453, premier de rang 62202 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776467, premier de rang 62203 =  $2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776471, premier de rang 62204 =  $2 \times 36821 + 2 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776483, premier de rang 62205 =  $2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776497, premier de rang 62206 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 776507, premier de rang 62207 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776513, premier de rang 62208 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776521, premier de rang 62209 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776551, premier de rang 62210 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776557, premier de rang 62211 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 776561, premier de rang 62212 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 776563, premier de rang 62213 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776569, premier de rang 62214 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776599, premier de rang 62215 =  $2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776627, premier de rang 62216 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776651, premier de rang 62217 =

$2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 776683$ , premier de rang 62218 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 776693, premier de rang 62219 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776719, premier de rang 62220 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776729, premier de rang 62221 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776749, premier de rang 62222 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776753, premier de rang 62223 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776759, premier de rang 62224 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 776801, premier de rang 62225 =  $2 \times 36821 + 23 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776813, premier de rang 62226 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776819, premier de rang 62227 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776837, premier de rang 62228 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776851, premier de rang 62229 =  $2 \times 36821 + 6 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776861, premier de rang 62230 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776869, premier de rang 62231 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776879, premier de rang 62232 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776887, premier de rang 62233 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 776899, premier de rang 62234 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 776921, premier de rang 62235 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 776947, premier de rang 62236 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 776969, premier de rang 62237 =  $2 \times 36821 + 35 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 776977, premier de rang 62238 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 114 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 776983, premier de rang 62239 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 776987, premier de rang 62240 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 777001, premier de rang 62241 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777011, premier de rang 62242 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 777013, premier de rang 62243 =  $2 \times 36821 + 41 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 777031, premier de rang 62244 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 777041, premier de rang 62245 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 777071, premier de rang 62246 =  $2 \times 36821 + 13 - 1494 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 777097, premier de rang 62247 =  $2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777103, premier de rang 62248 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 777109, premier de rang 62249 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 777137, premier de rang 62250 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 777143, premier de rang 62251 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 777151, premier de rang 62252 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 777167, premier de rang 62253 =  $2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777169, premier de rang 62254 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777173, premier de rang 62255 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 777181, premier de rang 62256 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777187, premier de rang 62257 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 777191, premier de rang 62258 =  $2 \times 36821 - 3544 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 777199, premier de rang 62259 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 777209, premier de rang 62260 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 777221, premier de rang 62261 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 777241, premier de rang 62262 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 777247, premier de rang 62263 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 777251, premier de rang 62264 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777269, premier de rang 62265 =  $2 \times 36821 - 23 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777277, premier de rang 62266 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2$  ; 777313, premier de rang 62267 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777317, premier de rang 62268 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 777349, premier de rang 62269 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777353, premier de rang 62270 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777373, premier de rang 62271 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777383, premier de rang 62272 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777389, premier de rang 62273 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905 - 4476$  ; 777391, premier de rang 62274 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 777419, premier de rang 62275 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 777421, premier de rang 62276 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777431, premier de rang 62277 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777433, premier de rang 62278 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 777437, premier de rang 62279 =  $2 \times 36821 - 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777451, premier de rang 62280 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777463, premier de rang 62281 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777473, premier de rang 62282 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777479, premier de rang 62283 =  $2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777541, premier de rang 62284 =  $2 \times 36821 - 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777551, premier de rang 62285 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 777571, premier de rang 62286 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777583, premier de rang 62287 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777589, premier de rang 62288 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777617, premier de rang 62289 =  $2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777619, premier de rang 62290 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777641, premier de rang 62291 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777643, premier de rang 62292 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777661, premier de rang 62293 =  $2 \times 36821 + 5 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777671, premier de rang 62294 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777677, premier de rang 62295 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777683, premier de rang 62296 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777731, premier de rang 62297 =  $2 \times 36821 + 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ;

777737, premier de rang  $62298 = 2 \times 36821 + 96 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 777743, premier de rang  $62299 = 2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 777761, premier de rang  $62300 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$   
777769, premier de rang  $62301 = 2 \times 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777781, premier de rang  $62302 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 777787, premier de rang  $62303 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 777817, premier de rang  $62304 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 777839, premier de rang  $62305 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777857, premier de rang  $62306 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777859, premier de rang  $62307 = 2 \times 36821 + 10 + 9 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777863, premier de rang  $62308 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 777871, premier de rang  $62309 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 777877, premier de rang  $62310 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630 - 4476$  ; 777901, premier de rang  $62311 = 2 \times 36821 + 23 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 777911, premier de rang  $62312 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 777919, premier de rang  $62313 = 2 \times 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 777977, premier de rang  $62314 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 777979, premier de rang  $62315 = 2 \times 36821 + 35 - 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 777989, premier de rang  $62316 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778013, premier de rang  $62317 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 778027, premier de rang  $62318 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 778049, premier de rang  $62319 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 + 13 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 778051, premier de rang  $62320 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 778061, premier de rang  $62321 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778079, premier de rang  $62322 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 778081, premier de rang  $62323 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 778091, premier de rang  $62324 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778097, premier de rang  $62325 = 2 \times 36821 - 28 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778109, premier de rang  $62326 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 778111, premier de rang  $62327 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 778121, premier de rang  $62328 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778123, premier de rang  $62329 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778153, premier de rang  $62330 = 2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 778163, premier de rang  $62331 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778187, premier de rang  $62332 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778201, premier de rang  $62333 = 2 \times 36821 + 255 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 778213, premier de rang  $62334 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778223, premier de rang  $62335 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778237, premier de rang  $62336 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778241, premier de rang  $62337 = 2 \times 36821 + 255 - 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 778247, premier de rang  $62338 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 778301, premier de rang  $62339 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778307, premier de rang  $62340 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778313, premier de rang  $62341 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778319, premier de rang  $62342 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778333, premier de rang  $62343 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778357, premier de rang  $62344 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778361, premier de rang  $62345 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778363, premier de rang  $62346 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778391, premier de rang  $62347 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778397, premier de rang  $62348 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778403, premier de rang  $62349 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778409, premier de rang  $62350 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778417, premier de rang  $62351 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 778439, premier de rang  $62352 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778469, premier de rang  $62353 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778507, premier de rang  $62354 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778511, premier de rang  $62355 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 778513, premier de rang  $62356 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778523, premier de rang  $62357 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778529, premier de rang  $62358 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 778537, premier de rang  $62359 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778541, premier de rang  $62360 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778553, premier de rang  $62361 = 2 \times 36821 - 477 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 778559, premier de rang  $62362 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 778567, premier de rang  $62363 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778579, premier de rang  $62364 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 778597, premier de rang  $62365 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 778633, premier de rang  $62366 = 2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 778643, premier de rang  $62367 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778663, premier de rang  $62368 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778667, premier de rang  $62369 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 778681, premier de rang  $62370 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778693, premier de rang  $62371 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 778697, premier de rang  $62372 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778699, premier de rang  $62373 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778709, premier de rang  $62374 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778717, premier de rang  $62375 = 2 \times 36821 - 23 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778727, premier de rang  $62376 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2$

$\times 3544$  ; 778733, premier de rang 62377 =  $2 \times 36821 + 6 - 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778759, premier de rang 62378 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 778763, premier de rang 62379 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778769, premier de rang 62380 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778777, premier de rang 62381 =  $2 \times 36821 - 96 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 778793, premier de rang 62382 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 778819, premier de rang 62383 =  $2 \times 36821 + 477 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 778831, premier de rang 62384 =  $2 \times 36821 + 96 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 778847, premier de rang 62385 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778871, premier de rang 62386 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 778873, premier de rang 62387 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778879, premier de rang 62388 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778903, premier de rang 62389 =  $2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 778907, premier de rang 62390 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 778913, premier de rang 62391 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778927, premier de rang 62392 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778933, premier de rang 62393 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778951, premier de rang 62394 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778963, premier de rang 62395 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778979, premier de rang 62396 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 778993, premier de rang 62397 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779003, premier de rang 62398 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779011, premier de rang 62399 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779021, premier de rang 62400 =  $2 \times 36821 + 2 - 2292 - 2 \times 4476$

779039, premier de rang 62401 =  $2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779063, premier de rang 62402 =  $2 \times 36821 + 114 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 779069, premier de rang 62403 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779081, premier de rang 62404 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779101, premier de rang 62405 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 779111, premier de rang 62406 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779131, premier de rang 62407 =  $2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779137, premier de rang 62408 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 779159, premier de rang 62409 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779173, premier de rang 62410 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779189, premier de rang 62411 =  $2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779221, premier de rang 62412 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779231, premier de rang 62413 =  $2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779239, premier de rang 62414 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 779249, premier de rang 62415 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779267, premier de rang 62416 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779327, premier de rang 62417 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779329, premier de rang 62418 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 779341, premier de rang 62419 =  $2 \times 36821 + 28 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779347, premier de rang 62420 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779351, premier de rang 62421 =  $2 \times 36821 + 23 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779353, premier de rang 62422 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779357, premier de rang 62423 =  $2 \times 36821 + 28 - 3 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779377, premier de rang 62424 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779413, premier de rang 62425 =  $2 \times 36821 + 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 779477, premier de rang 62426 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 779489, premier de rang 62427 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 779507, premier de rang 62428 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779521, premier de rang 62429 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779531, premier de rang 62430 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 779543, premier de rang 62431 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779561, premier de rang 62432 =  $2 \times 36821 + 28 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779563, premier de rang 62433 =  $2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779573, premier de rang 62434 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 6 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779579, premier de rang 62435 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779591, premier de rang 62436 =  $2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 779593, premier de rang 62437 =  $2 \times 36821 + 149 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 779599, premier de rang 62438 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 779609, premier de rang 62439 =  $2 \times 36821 + 41 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779617, premier de rang 62440 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 779621, premier de rang 62441 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 13 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779657, premier de rang 62442 =  $2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779659, premier de rang 62443 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 779663, premier de rang 62444 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779693, premier de rang 62445 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779699, premier de rang 62446 =  $2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 779707, premier de rang 62447 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779731, premier de rang 62448 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 779747, premier de rang 62449 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779749, premier de rang 62450 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 779761, premier de rang 62451 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779767, premier de rang 62452 =  $2 \times 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 779771, premier de rang 62453 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779791, premier de rang 62454 =  $2 \times 36821 - 23 -$

3905 -  $2 \times 3630$  ; 779797, premier de rang 62455 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 779827, premier de rang 62456 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2$  ; 779837, premier de rang 62457 =  $2 \times 36821 + 255 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 779869, premier de rang 62458 =  $2 \times 36821 - 96 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 779873, premier de rang 62459 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779879, premier de rang 62460 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 164 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 779887, premier de rang 62461 =  $2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 779899, premier de rang 62462 =  $2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779927, premier de rang 62463 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779939, premier de rang 62464 =  $2 \times 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779971, premier de rang 62465 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779981, premier de rang 62466 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 779983, premier de rang 62467 =  $2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 779993, premier de rang 62468 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 780029, premier de rang 62469 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780037, premier de rang 62470 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ; 780041, premier de rang 62471 =  $2 \times 36821 - 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780047, premier de rang 62472 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 780049, premier de rang 62473 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780061, premier de rang 62474 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 780119, premier de rang 62475 =  $2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780127, premier de rang 62476 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 780163, premier de rang 62477 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780173, premier de rang 62478 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 780179, premier de rang 62479 =  $2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780191, premier de rang 62480 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 780193, premier de rang 62481 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780211, premier de rang 62482 =  $2 \times 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780223, premier de rang 62483 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780233, premier de rang 62484 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 780253, premier de rang 62485 =  $2 \times 36821 - 164 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 780257, premier de rang 62486 =  $2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780287, premier de rang 62487 =  $2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780323, premier de rang 62488 =  $2 \times 36821 + 2105 - 35 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 780343, premier de rang 62489 =  $2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780347, premier de rang 62490 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544$  ; 780371, premier de rang 62491 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780379, premier de rang 62492 =  $2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780383, premier de rang 62493 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 780389, premier de rang 62494 =  $2 \times 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 780397, premier de rang 62495 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780401, premier de rang 62496 =  $2 \times 36821 - 114 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 780421, premier de rang 62497 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780433, premier de rang 62498 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 780457, premier de rang 62499 =  $2 \times 36821 + 28 - 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780469, premier de rang 62500 =  $2 \times 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 3630$

780499, premier de rang 62501 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 96 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780523, premier de rang 62502 =  $2 \times 36821 - 2080 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 780553, premier de rang 62503 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780583, premier de rang 62504 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 780587, premier de rang 62505 =  $2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780601, premier de rang 62506 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780613, premier de rang 62507 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780631, premier de rang 62508 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 780649, premier de rang 62509 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 6 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780667, premier de rang 62510 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 780671, premier de rang 62511 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 780679, premier de rang 62512 =  $2 \times 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780683, premier de rang 62513 =  $2 \times 36821 - 41 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 780697, premier de rang 62514 =  $2 \times 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 780707, premier de rang 62515 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780719, premier de rang 62516 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 780721, premier de rang 62517 =  $2 \times 36821 + 2105 - 6 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 780733, premier de rang 62518 =  $2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780799, premier de rang 62519 =  $2 \times 36821 - 35 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 780803, premier de rang 62520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 780809, premier de rang 62521 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 780817, premier de rang 62522 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2$  ; 780823, premier de rang 62523 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 780833, premier de rang 62524 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 780841, premier de rang 62525 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780851, premier de rang 62526 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 780853, premier de rang 62527 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780869, premier de rang 62528 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 780877, premier de rang 62529 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 780887, premier de rang 62530 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 780889, premier de rang 62531 =  $2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 780917, premier de rang 62532 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times$

96 - 3544 - 2 × 3630 ; 780931, premier de rang 62533 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 3905 - 2 × 3630 ; 780953, premier de rang 62534 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2136 - 2 × 4476 ; 780961, premier de rang 62535 = 2 × 36821 + 1475 - 3630 - 2 × 4476 ; 780971, premier de rang 62536 = 2 × 36821 - 2 × 35 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 780973, premier de rang 62537 = 2 × 36821 + 255 - 2 × 2136 - 2 × 3544 ; 780991, premier de rang 62538 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2 × 149 - 3544 - 2 × 3630 ; 781003, premier de rang 62539 = 2 × 36821 - 15 - 2136 - 2 × 4476 ; 781007, premier de rang 62540 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 3544 - 2 × 3630 ; 781021, premier de rang 62541 = 2 × 36821 - 13 - 2136 - 2 × 4476 ; 781043, premier de rang 62542 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2136 - 2 × 4476 ; 781051, premier de rang 62543 = 2 × 36821 + 149 - 2 × 2080 - 2 × 3544 ; 781063, premier de rang 62544 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2136 - 2 × 4476 ; 781069, premier de rang 62545 = 2 × 36821 - 9 - 2136 - 2 × 4476 ; 781087, premier de rang 62546 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 1494 - 2 × 3905 ; 781111, premier de rang 62547 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 3905 - 2 × 3630 ; 781117, premier de rang 62548 = 2 × 36821 - 6 - 2136 - 2 × 4476 ; 781127, premier de rang 62549 = 2 × 36821 - 5 - 2136 - 2 × 4476 ; 781129, premier de rang 62550 = 2 × 36821 - 2 × 28 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781139, premier de rang 62551 = 2 × 36821 - 3 - 2136 - 2 × 4476 ; 781163, premier de rang 62552 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 2136 - 2 × 4476 ; 781171, premier de rang 62553 = 2 × 36821 - 1 - 2136 - 2 × 4476 ; 781199, premier de rang 62554 = 2 × 36821 - 2136 - 2 × 4476 ; 781211, premier de rang 62555 = 2 × 36821 + 1 - 2136 - 2 × 4476 ; 781217, premier de rang 62556 = 2 × 36821 + 2 × 1 - 2136 - 2 × 4476 ; 781229, premier de rang 62557 = 2 × 36821 + 3 - 2136 - 2 × 4476 ; 781243, premier de rang 62558 = 2 × 36821 + 4 - 2136 - 2 × 4476 ; 781247, premier de rang 62559 = 2 × 36821 + 5 - 2136 - 2 × 4476 ; 781271, premier de rang 62560 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781283, premier de rang 62561 = 2 × 36821 + 10 - 3 - 2136 - 2 × 4476 ; 781301, premier de rang 62562 = 2 × 36821 + 164 - 2292 - 2 × 4476 ; 781307, premier de rang 62563 = 2 × 36821 + 9 - 2136 - 2 × 4476 ; 781309, premier de rang 62564 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2136 - 2 × 4476 ; 781321, premier de rang 62565 = 2 × 36821 - 2 × 10 - 2105 - 2 × 4476 ; 781327, premier de rang 62566 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2136 - 2 × 4476 ; 781351, premier de rang 62567 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2105 - 2 × 4476 ; 781357, premier de rang 62568 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 4 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 781367, premier de rang 62569 = 2 × 36821 - 41 - 2080 - 2 × 4476 ; 781369, premier de rang 62570 = 2 × 36821 - 15 - 2105 - 2 × 4476 ; 781387, premier de rang 62571 = 2 × 36821 - 35 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781397, premier de rang 62572 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 781399, premier de rang 62573 = 2 × 36821 - 2 × 6 - 2105 - 2 × 4476 ; 781409, premier de rang 62574 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 2136 - 2 × 4476 ; 781423, premier de rang 62575 = 2 × 36821 - 2 × 5 - 2105 - 2 × 4476 ; 781427, premier de rang 62576 = 2 × 36821 - 9 - 2105 - 2 × 4476 ; 781433, premier de rang 62577 = 2 × 36821 + 23 - 2136 - 2 × 4476 ; 781453, premier de rang 62578 = 2 × 36821 - 28 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781481, premier de rang 62579 = 2 × 36821 - 6 - 2105 - 2 × 4476 ; 781483, premier de rang 62580 = 2 × 36821 - 5 - 2105 - 2 × 4476 ; 781493, premier de rang 62581 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2105 - 2 × 4476 ; 781511, premier de rang 62582 = 2 × 36821 - 3 - 2105 - 2 × 4476 ; 781513, premier de rang 62583 = 2 × 36821 - 23 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781519, premier de rang 62584 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2 × 1475 - 2 × 3905 ; 781523, premier de rang 62585 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 4476 ; 781531, premier de rang 62586 = 2 × 36821 - 2 × 1475 - 3630 - 4476 ; 781559, premier de rang 62587 = 2 × 36821 + 477 - 2 × 2136 - 2 × 3630 ; 781567, premier de rang 62588 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 4476 - 2 × 3544 ; 781589, premier de rang 62589 = 2 × 36821 + 35 - 2136 - 2 × 4476 ; 781601, premier de rang 62590 = 2 × 36821 + 5 - 2105 - 2 × 4476 ; 781607, premier de rang 62591 = 2 × 36821 + 6 - 2105 - 2 × 4476 ; 781619, premier de rang 62592 = 2 × 36821 - 2 × 9 - 2080 - 2 × 4476 ; 781631, premier de rang 62593 = 2 × 36821 - 13 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781633, premier de rang 62594 = 2 × 36821 + 9 - 2105 - 2 × 4476 ; 781661, premier de rang 62595 = 2 × 36821 + 2 × 5 - 2105 - 2 × 4476 ; 781673, premier de rang 62596 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 3630 - 2 × 3544 ; 781681, premier de rang 62597 = 2 × 36821 + 2 × 6 - 2105 - 2 × 4476 ; 781721, premier de rang 62598 = 2 × 36821 - 2 × 4 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781733, premier de rang 62599 = 2 × 36821 + 255 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 781741, premier de rang 62600 = 2 × 36821 + 2 × 23 - 2136 - 2 × 4476

781771, premier de rang 62601 = 2 × 36821 - 9 - 2080 - 2 × 4476 ; 781799, premier de rang 62602 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781801, premier de rang 62603 = 2 × 36821 + 2 × 9 - 2105 - 2 × 4476 ; 781817, premier de rang 62604 = 2 × 36821 - 2 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781819, premier de rang 62605 = 2 × 36821 - 1 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781853, premier de rang 62606 = 2 × 36821 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781861, premier de rang 62607 = 2 × 36821 - 3 - 2080 - 2 × 4476 ; 781867, premier de rang 62608 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781883, premier de rang 62609 = 2 × 36821 + 3 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781889, premier de rang 62610 = 2 × 36821 - 2080 - 2 × 4476 ; 781897, premier de rang 62611 = 2 × 36821 + 1 - 2080 - 2 × 4476 ; 781919, premier de rang 62612 = 2 × 36821 + 2 × 3 - 2 × 1613 - 2 × 3905 ; 781951,

premier de rang 62613 =  $2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 4476 ; 781961$ , premier de rang 62614 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 781967$ , premier de rang 62615 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 4476 ; 781969$ , premier de rang 62616 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 4476 ; 781973$ , premier de rang 62617 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905 ; 781987$ , premier de rang 62618 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 4476 ; 781997$ , premier de rang 62619 =  $2 \times 36821 + 9 - 2080 - 2 \times 4476 ; 781999$ , premier de rang 62620 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 782003$ , premier de rang 62621 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3544 - 2 \times 4476 ; 782009$ , premier de rang 62622 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 4476 ; 782011$ , premier de rang 62623 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782053$ , premier de rang 62624 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 4476 ; 782057$ , premier de rang 62625 =  $2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 4476 ; 782071$ , premier de rang 62626 =  $2 \times 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 4476 ; 782083$ , premier de rang 62627 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 782087$ , premier de rang 62628 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2080 - 2 \times 4476 ; 782107$ , premier de rang 62629 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 782113$ , premier de rang 62630 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2080 - 2 \times 4476 ; 782123$ , premier de rang 62631 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782129$ , premier de rang 62632 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 782137$ , premier de rang 62633 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 3630 ; 782141$ , premier de rang 62634 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544 - 4476 ; 782147$ , premier de rang 62635 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 782149$ , premier de rang 62636 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 4476 ; 782183$ , premier de rang 62637 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782189$ , premier de rang 62638 =  $2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2 \times 4476 ; 782191$ , premier de rang 62639 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782209$ , premier de rang 62640 =  $2 \times 36821 - 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782219$ , premier de rang 62641 =  $2 \times 36821 + 164 - 3905 - 2 \times 3630 ; 782231$ , premier de rang 62642 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 782251$ , premier de rang 62643 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782263$ , premier de rang 62644 =  $2 \times 36821 - 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782267$ , premier de rang 62645 =  $2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782297$ , premier de rang 62646 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 782311$ , premier de rang 62647 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782329$ , premier de rang 62648 =  $2 \times 36821 - 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782339$ , premier de rang 62649 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782371$ , premier de rang 62650 =  $2 \times 36821 + 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782381$ , premier de rang 62651 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782387$ , premier de rang 62652 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 782389$ , premier de rang 62653 =  $2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782393$ , premier de rang 62654 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 782429$ , premier de rang 62655 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782443$ , premier de rang 62656 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476 ; 782461$ , premier de rang 62657 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782473$ , premier de rang 62658 =  $2 \times 36821 + 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782489$ , premier de rang 62659 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782497$ , premier de rang 62660 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782501$ , premier de rang 62661 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782519$ , premier de rang 62662 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 2 \times 2105 ; 782539$ , premier de rang 62663 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 782581$ , premier de rang 62664 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 3630 ; 782611$ , premier de rang 62665 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 10 - 2105 - 2 \times 4476 ; 782641$ , premier de rang 62666 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 782659$ , premier de rang 62667 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 4476 ; 782669$ , premier de rang 62668 =  $2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 4476 ; 782671$ , premier de rang 62669 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 3630 ; 782687$ , premier de rang 62670 =  $2 \times 36821 + 2105 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476 ; 782689$ , premier de rang 62671 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 3630 - 2 \times 3905 ; 782707$ , premier de rang 62672 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 782711$ , premier de rang 62673 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 4476 ; 782723$ , premier de rang 62674 =  $2 \times 36821 - 164 - 3544 - 2 \times 3630 ; 782777$ , premier de rang 62675 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782783$ , premier de rang 62676 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 782791$ , premier de rang 62677 =  $2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782839$ , premier de rang 62678 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 + 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782849$ , premier de rang 62679 =  $2 \times 36821 + 477 - 3630 - 2 \times 3905 ; 782861$ , premier de rang 62680 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 782891$ , premier de rang 62681 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 782911$ , premier de rang 62682 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630 ; 782921$ , premier de rang 62683 =  $2 \times 36821 + 164 - 35 - 2136 - 2 \times 4476 ; 782941$ , premier de rang 62684 =  $2 \times 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 3544 ; 782963$ , premier de rang 62685 =  $2 \times 36821 + 96 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 4476 ; 782981$ , premier de rang 62686 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 4476 ; 782983$ , premier de rang 62687 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 782993$ , premier de rang 62688 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 783007$ , premier de rang 62689 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 3630 ; 783011$ , premier de rang 62690 =  $2 \times 36821 + 41 - 3905 - 2 \times 3544 ; 783019$ , premier de rang 62691 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 149 - 3544 - 2 \times 3630 ; 783023$ , premier de rang 62692 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 4476 ; 783043$ , premier de rang 62693 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164$

$+ 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 783077$ , premier de rang  $62694 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  
 $783089$ , premier de rang  $62695 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 783119$ , premier de rang  $62696 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 2 \times 4476 ; 783121$ , premier de rang  $62697 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 783131$ , premier de rang  $62698 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 4476 ; 783137$ , premier de rang  $62699 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 783143$ , premier de rang  $62700 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 1464 - 2 \times 4476$

$783149$ , premier de rang  $62701 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 783151$ , premier de rang  $62702 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 783191$ , premier de rang  $62703 = 2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 4476 ; 783193$ , premier de rang  $62704 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 783197$ , premier de rang  $62705 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 783227$ , premier de rang  $62706 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 783247$ , premier de rang  $62707 = 2 \times 36821 + 164 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 783257$ , premier de rang  $62708 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 3544 ; 783259$ , premier de rang  $62709 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080 - 4476 ; 783269$ , premier de rang  $62710 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 783283$ , premier de rang  $62711 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905 ; 783317$ , premier de rang  $62712 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 3905 ; 783323$ , premier de rang  $62713 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 3905 - 2 \times 2105 ; 783329$ , premier de rang  $62714 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 4476 ; 783337$ , premier de rang  $62715 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476 ; 783359$ , premier de rang  $62716 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 783361$ , premier de rang  $62717 = 2 \times 36821 + 1475 + 96 - 3544 - 2 \times 4476 ; 783373$ , premier de rang  $62718 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 783379$ , premier de rang  $62719 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 783407$ , premier de rang  $62720 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 783413$ , premier de rang  $62721 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2292 - 2 \times 4476 ; 783421$ , premier de rang  $62722 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 783473$ , premier de rang  $62723 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 783487$ , premier de rang  $62724 = 2 \times 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 4476 ; 783527$ , premier de rang  $62725 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 3905 ; 783529$ , premier de rang  $62726 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 4476 ; 783533$ , premier de rang  $62727 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 4476 ; 783553$ , premier de rang  $62728 = 2 \times 36821 + 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 783557$ , premier de rang  $62729 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 783569$ , premier de rang  $62730 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 783571$ , premier de rang  $62731 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905 - 2 \times 3544 ; 783599$ , premier de rang  $62732 = 2 \times 36821 + 255 - 3905 - 2 \times 3630 ; 783613$ , premier de rang  $62733 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 783619$ , premier de rang  $62734 = 2 \times 36821 + 149 - 2105 - 2 \times 4476 ; 783641$ , premier de rang  $62735 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3905 ; 783647$ , premier de rang  $62736 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 4 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 783661$ , premier de rang  $62737 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 1494 - 2 \times 4476 ; 783677$ , premier de rang  $62738 = 2 \times 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 4476 ; 783689$ , premier de rang  $62739 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2136 - 4476 ; 783691$ , premier de rang  $62740 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 783701$ , premier de rang  $62741 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 783703$ , premier de rang  $62742 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 783707$ , premier de rang  $62743 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 783719$ , premier de rang  $62744 = 2 \times 36821 - 1475 - 1613 - 2 \times 3905 ; 783721$ , premier de rang  $62745 = 2 \times 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 3544 ; 783733$ , premier de rang  $62746 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 4476 ; 783737$ , premier de rang  $62747 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 783743$ , premier de rang  $62748 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 783749$ , premier de rang  $62749 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 783763$ , premier de rang  $62750 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 2105 - 4476 ; 783767$ , premier de rang  $62751 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 783779$ , premier de rang  $62752 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 783781$ , premier de rang  $62753 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 783787$ , premier de rang  $62754 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 28 - 2136 - 2 \times 4476 ; 783791$ , premier de rang  $62755 = 2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 3905 ; 783793$ , premier de rang  $62756 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 783799$ , premier de rang  $62757 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 783803$ , premier de rang  $62758 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 783829$ , premier de rang  $62759 = 2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 4476 ; 783869$ , premier de rang  $62760 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 3544 ; 783877$ , premier de rang  $62761 = 2 \times 36821 + 477 + 2 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 783931$ , premier de rang  $62762 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 783953$ , premier de rang  $62763 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 3544 ; 784009$ , premier de rang  $62764 = 2 \times 36821 + 1475 + 41 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905 ; 784039$ , premier de rang  $62765 = 2 \times 36821 + 477 - 3544 - 2 \times 3905 ; 784061$ , premier de rang  $62766 = 2 \times 36821 - 9 - 149 - 3630 - 2 \times 3544 ; 784081$ , premier de rang  $62767 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2292 - 2 \times 3544 ; 784087$ , premier de rang  $62768 = 2 \times 36821 - 114 - 2$

$\times 1475 - 2 \times 3905 ; 784097$ , premier de rang  $62769 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 784103$ , premier de rang  $62770 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 784109$ , premier de rang  $62771 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 3630 ; 784117$ , premier de rang  $62772 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476 ; 784129$ , premier de rang  $62773 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3905 ; 784153$ , premier de rang  $62774 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 4476 ; 784171$ , premier de rang  $62775 = 2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 3544 ; 784181$ , premier de rang  $62776 = 2 \times 36821 + 1 - 149 - 3630 - 2 \times 3544 ; 784183$ , premier de rang  $62777 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 4476 ; 784211$ , premier de rang  $62778 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 - 2 ; 784213$ , premier de rang  $62779 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 4476 ; 784219$ , premier de rang  $62780 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784229$ , premier de rang  $62781 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630 ; 784243$ , premier de rang  $62782 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3630 - 2 \times 3905 ; 784249$ , premier de rang  $62783 = 2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2 \times 3630 ; 784283$ , premier de rang  $62784 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 164 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630 ; 784307$ , premier de rang  $62785 = 2 \times 36821 + 1494 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 784309$ , premier de rang  $62786 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 784313$ , premier de rang  $62787 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 3544 ; 784321$ , premier de rang  $62788 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784327$ , premier de rang  $62789 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476 ; 784349$ , premier de rang  $62790 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2136 ; 784351$ , premier de rang  $62791 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 784367$ , premier de rang  $62792 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784373$ , premier de rang  $62793 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 784379$ , premier de rang  $62794 = 2 \times 36821 + 149 + 35 - 2080 - 2 \times 4476 ; 784387$ , premier de rang  $62795 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476 ; 784409$ , premier de rang  $62796 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784411$ , premier de rang  $62797 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784423$ , premier de rang  $62798 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784447$ , premier de rang  $62799 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 784451$ , premier de rang  $62800 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$

$784457$ , premier de rang  $62801 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2136 - 4476 ; 784463$ , premier de rang  $62802 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 4476 ; 784471$ , premier de rang  $62803 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784481$ , premier de rang  $62804 = 2 \times 36821 - 23 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630 ; 784489$ , premier de rang  $62805 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 3630 ; 784501$ , premier de rang  $62806 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2105 ; 784513$ , premier de rang  $62807 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544 ; 784541$ , premier de rang  $62808 = 2 \times 36821 - 1494 - 2080 - 2 \times 3630 ; 784543$ , premier de rang  $62809 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784547$ , premier de rang  $62810 = 2 \times 36821 - 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784561$ , premier de rang  $62811 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 4476 ; 784573$ , premier de rang  $62812 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784577$ , premier de rang  $62813 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476 ; 784583$ , premier de rang  $62814 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136 - 4476 ; 784603$ , premier de rang  $62815 = 2 \times 36821 - 23 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784627$ , premier de rang  $62816 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784649$ , premier de rang  $62817 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784661$ , premier de rang  $62818 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784687$ , premier de rang  $62819 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 2080 - 4476 ; 784697$ , premier de rang  $62820 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 - 4476 ; 784717$ , premier de rang  $62821 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784723$ , premier de rang  $62822 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 784727$ , premier de rang  $62823 = 2 \times 36821 - 15 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784753$ , premier de rang  $62824 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784789$ , premier de rang  $62825 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784799$ , premier de rang  $62826 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784831$ , premier de rang  $62827 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630 ; 784837$ , premier de rang  $62828 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 784841$ , premier de rang  $62829 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784859$ , premier de rang  $62830 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784867$ , premier de rang  $62831 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784897$ , premier de rang  $62832 = 2 \times 36821 - 6 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784913$ , premier de rang  $62833 = 2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784919$ , premier de rang  $62834 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784939$ , premier de rang  $62835 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 784957$ , premier de rang  $62836 = 2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 3544 ; 784961$ , premier de rang  $62837 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 2 \times 3630 ; 784981$ , premier de rang  $62838 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 3630 ; 785003$ , premier de rang  $62839 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785017$ , premier de rang  $62840 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785033$ , premier de rang  $62841 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785053$ , premier de rang  $62842 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785093$ , premier de rang  $62843 = 2 \times 36821 + 5 - 3544 - 2 \times 3630 ; 785101$ , premier de rang  $62844 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785107$ , premier de rang  $62845 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785119$ , premier de rang  $62846 = 2 \times 36821$

$+ 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785123$ , premier de rang  $62847 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785129$ , premier de rang  $62848 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785143$ , premier de rang  $62849 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785153$ , premier de rang  $62850 = 2 \times 36821 + 1494 - 4476 - 2 \times 3905 ; 785159$ , premier de rang  $62851 = 2 \times 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 3630 ; 785167$ , premier de rang  $62852 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785203$ , premier de rang  $62853 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785207$ , premier de rang  $62854 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3544 ; 785219$ , premier de rang  $62855 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 4476 ; 785221$ , premier de rang  $62856 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785227$ , premier de rang  $62857 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785249$ , premier de rang  $62858 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 785269$ , premier de rang  $62859 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785287$ , premier de rang  $62860 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3630 ; 785293$ , premier de rang  $62861 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905 ; 785299$ , premier de rang  $62862 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785303$ , premier de rang  $62863 = 2 \times 36821 - 1475 - 1494 - 2 \times 3905 ; 785311$ , premier de rang  $62864 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3544 - 2 \times 3630 ; 785321$ , premier de rang  $62865 = 2 \times 36821 + 2080 - 3905 - 2 \times 4476 ; 785329$ , premier de rang  $62866 = 2 \times 36821 + 28 - 3544 - 2 \times 3630 ; 785333$ , premier de rang  $62867 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785341$ , premier de rang  $62868 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3544 - 2 \times 3630 ; 785347$ , premier de rang  $62869 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785353$ , premier de rang  $62870 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 4476 ; 785357$ , premier de rang  $62871 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 785363$ , premier de rang  $62872 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785377$ , premier de rang  $62873 = 2 \times 36821 + 35 - 3544 - 2 \times 3630 ; 785413$ , premier de rang  $62874 = 2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 2 \times 3905 ; 785423$ , premier de rang  $62875 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 4476 ; 785431$ , premier de rang  $62876 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785459$ , premier de rang  $62877 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 3544 ; 785461$ , premier de rang  $62878 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3544 ; 785483$ , premier de rang  $62879 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 785501$ , premier de rang  $62880 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785503$ , premier de rang  $62881 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785527$ , premier de rang  $62882 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785537$ , premier de rang  $62883 = 2 \times 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 3544 ; 785549$ , premier de rang  $62884 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785569$ , premier de rang  $62885 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785573$ , premier de rang  $62886 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785579$ , premier de rang  $62887 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 4476 ; 785591$ , premier de rang  $62888 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785597$ , premier de rang  $62889 = 2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 3544 ; 785623$ , premier de rang  $62890 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 785627$ , premier de rang  $62891 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785641$ , premier de rang  $62892 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785651$ , premier de rang  $62893 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 3905 ; 785671$ , premier de rang  $62894 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785693$ , premier de rang  $62895 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785717$ , premier de rang  $62896 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785731$ , premier de rang  $62897 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 785737$ , premier de rang  $62898 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 3544 ; 785753$ , premier de rang  $62899 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785773$ , premier de rang  $62900 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$

$785777$ , premier de rang  $62901 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 785779$ , premier de rang  $62902 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785801$ , premier de rang  $62903 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785803$ , premier de rang  $62904 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785809$ , premier de rang  $62905 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785839$ , premier de rang  $62906 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785857$ , premier de rang  $62907 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785861$ , premier de rang  $62908 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785879$ , premier de rang  $62909 = 2 \times 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 3544 ; 785903$ , premier de rang  $62910 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785921$ , premier de rang  $62911 = 2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 3544 ; 785923$ , premier de rang  $62912 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785947$ , premier de rang  $62913 = 2 \times 36821 - 164 - 1613 - 2 \times 4476 ; 785951$ , premier de rang  $62914 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 785963$ , premier de rang  $62915 = 2 \times 36821 - 9 - 3630 - 2 \times 3544 ; 786001$ , premier de rang  $62916 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 786013$ , premier de rang  $62917 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 786017$ , premier de rang  $62918 = 2 \times 36821 - 6 - 3630 - 2 \times 3544 ; 786031$ , premier de rang  $62919 = 2 \times 36821 - 5 - 3630 - 2 \times 3544 ; 786047$ , premier de rang  $62920 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 3630 ; 786053$ , premier de rang  $62921 = 2 \times 36821 + 2136 - 3905 - 2 \times 4476 ; 786059$ , premier de rang  $62922 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 786061$ , premier de rang  $62923 = 2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 3544 ; 786077$ , premier de rang  $62924 = 2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 3544$

786109, premier de rang  $62925 = 2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786127, premier de rang  $62926 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 786151, premier de rang  $62927 = 2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786167, premier de rang  $62928 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 786173, premier de rang  $62929 = 2 \times 36821 + 5 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786179, premier de rang  $62930 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 786197, premier de rang  $62931 = 2 \times 36821 + 35 - 28 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786211, premier de rang  $62932 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 786223, premier de rang  $62933 = 2 \times 36821 + 9 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786241, premier de rang  $62934 = 2 \times 36821 + 10 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786251, premier de rang  $62935 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 786271, premier de rang  $62936 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786307, premier de rang  $62937 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786311, premier de rang  $62938 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 786319, premier de rang  $62939 = 2 \times 36821 + 15 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786329, premier de rang  $62940 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 786337, premier de rang  $62941 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 786349, premier de rang  $62942 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786371, premier de rang  $62943 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 786407, premier de rang  $62944 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786419, premier de rang  $62945 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 786431, premier de rang  $62946 = 2 \times 36821 + 3905 - 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 786433, premier de rang  $62947 = 2 \times 36821 + 23 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786449, premier de rang  $62948 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2$  ; 786469, premier de rang  $62949 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 5 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786491, premier de rang  $62950 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786547, premier de rang  $62951 = 2 \times 36821 + 477 - 3 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 786551, premier de rang  $62952 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 786553, premier de rang  $62953 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 786587, premier de rang  $62954 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786589, premier de rang  $62955 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 786613, premier de rang  $62956 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1464 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 786629, premier de rang  $62957 = 2 \times 36821 + 477 + 3 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 786659, premier de rang  $62958 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 786661, premier de rang  $62959 = 2 \times 36821 + 35 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786673, premier de rang  $62960 = 2 \times 36821 - 255 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 786691, premier de rang  $62961 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 786697, premier de rang  $62962 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 149 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 786701, premier de rang  $62963 = 2 \times 36821 - 114 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 786703, premier de rang  $62964 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 786707, premier de rang  $62965 = 2 \times 36821 + 41 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786719, premier de rang  $62966 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 28 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786739, premier de rang  $62967 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 3905$  ; 786763, premier de rang  $62968 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 786803, premier de rang  $62969 = 2 \times 36821 - 1613 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 786823, premier de rang  $62970 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786829, premier de rang  $62971 = 2 \times 36821 - 255 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 786833, premier de rang  $62972 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 786859, premier de rang  $62973 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 786881, premier de rang  $62974 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 786887, premier de rang  $62975 = 2 \times 36821 - 114 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 786889, premier de rang  $62976 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 6 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 786901, premier de rang  $62977 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 786931, premier de rang  $62978 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 786937, premier de rang  $62979 = 2 \times 36821 + 5 - 1475 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 786941, premier de rang  $62980 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 786949, premier de rang  $62981 = 2 \times 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 786959, premier de rang  $62982 = 2 \times 36821 + 41 - 255 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 786971, premier de rang  $62983 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 786979, premier de rang  $62984 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 786983, premier de rang  $62985 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 787021, premier de rang  $62986 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 787043, premier de rang  $62987 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 787051, premier de rang  $62988 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 787057, premier de rang  $62989 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 1 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 787067, premier de rang  $62990 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 787069, premier de rang  $62991 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 149 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 787079, premier de rang  $62992 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 787091, premier de rang  $62993 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 787099, premier de rang  $62994 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 787123, premier de rang  $62995 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787139, premier de rang  $62996 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 787153, premier de rang  $62997 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 787181, premier de rang  $62998 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 787187, premier de rang  $62999 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 787207, premier de rang  $63000 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$

787217, premier de rang 63001 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ; 787243, premier de rang 63002 =  $2 \times 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 787261, premier de rang 63003 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 23 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 787277, premier de rang 63004 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 787289, premier de rang 63005 =  $2 \times 36821 + 6 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 787309, premier de rang 63006 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 787331, premier de rang 63007 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 787333, premier de rang 63008 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 787337, premier de rang 63009 =  $2 \times 36821 + 96 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787357, premier de rang 63010 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 787361, premier de rang 63011 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 787427, premier de rang 63012 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 787429, premier de rang 63013 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 787433, premier de rang 63014 =  $2 \times 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 787439, premier de rang 63015 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 35 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 787447, premier de rang 63016 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 787469, premier de rang 63017 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 787477, premier de rang 63018 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 787483, premier de rang 63019 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 15 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 787489, premier de rang 63020 =  $2 \times 36821 + 96 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 787513, premier de rang 63021 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787517, premier de rang 63022 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 28 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 787519, premier de rang 63023 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 787529, premier de rang 63024 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 787537, premier de rang 63025 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787541, premier de rang 63026 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 23 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 787547, premier de rang 63027 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 787573, premier de rang 63028 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 41 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 787601, premier de rang 63029 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905$  ; 787609, premier de rang 63030 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 787621, premier de rang 63031 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 787639, premier de rang 63032 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 787649, premier de rang 63033 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 787667, premier de rang 63034 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 787697, premier de rang 63035 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 787711, premier de rang 63036 =  $2 \times 36821 - 41 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787747, premier de rang 63037 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 96 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 787751, premier de rang 63038 =  $2 \times 36821 + 114 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 787757, premier de rang 63039 =  $2 \times 36821 + 2292 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 787769, premier de rang 63040 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 787771, premier de rang 63041 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 23 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 787777, premier de rang 63042 =  $2 \times 36821 - 35 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787783, premier de rang 63043 =  $2 \times 36821 - 6 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787793, premier de rang 63044 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787807, premier de rang 63045 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787811, premier de rang 63046 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 787817, premier de rang 63047 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787823, premier de rang 63048 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 787837, premier de rang 63049 =  $2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787879, premier de rang 63050 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 787883, premier de rang 63051 =  $2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 787903, premier de rang 63052 =  $2 \times 36821 + 477 - 10 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 787907, premier de rang 63053 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 787939, premier de rang 63054 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 787973, premier de rang 63055 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 787981, premier de rang 63056 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 787993, premier de rang 63057 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 787999, premier de rang 63058 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 788009, premier de rang 63059 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788023, premier de rang 63060 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 788027, premier de rang 63061 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 788033, premier de rang 63062 =  $2 \times 36821 - 164 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 788041, premier de rang 63063 =  $2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 788071, premier de rang 63064 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 788077, premier de rang 63065 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788087, premier de rang 63066 =  $2 \times 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 788089, premier de rang 63067 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788093, premier de rang 63068 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 788107, premier de rang 63069 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788129, premier de rang 63070 =  $2 \times 36821 + 4 - 149 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 788153, premier de rang 63071 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788159, premier de rang 63072 =  $2 \times 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788167, premier de rang 63073 =  $2 \times 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788173, premier de rang 63074 =  $2 \times 36821 - 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788189, premier de rang 63075 =  $2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788209, premier de rang 63076 =  $2 \times 36821 - 1 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788213, premier de rang 63077 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788231, premier de rang 63078 =  $2 \times 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788261,

premier de rang 63079 =  $2 \times 36821 + 2 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788267, premier de rang 63080 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 788287, premier de rang 63081 =  $2 \times 36821 + 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788309, premier de rang 63082 =  $2 \times 36821 - 114 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 788317, premier de rang 63083 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788321, premier de rang 63084 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 788351, premier de rang 63085 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788353, premier de rang 63086 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 788357, premier de rang 63087 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788363, premier de rang 63088 =  $2 \times 36821 + 164 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 788369, premier de rang 63089 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 788377, premier de rang 63090 =  $2 \times 36821 + 13 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788383, premier de rang 63091 =  $2 \times 36821 + 255 - 1613 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 788387, premier de rang 63092 =  $2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788393, premier de rang 63093 =  $2 \times 36821 + 255 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 788399, premier de rang 63094 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 788413, premier de rang 63095 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788419, premier de rang 63096 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 788429, premier de rang 63097 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 788449, premier de rang 63098 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 788467, premier de rang 63099 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 788479, premier de rang 63100 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$

788497, premier de rang 63101 =  $2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 788521, premier de rang 63102 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2$  ; 788527, premier de rang 63103 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788531, premier de rang 63104 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 788537, premier de rang 63105 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 788549, premier de rang 63106 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2080 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 788561, premier de rang 63107 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788563, premier de rang 63108 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2$  ; 788569, premier de rang 63109 =  $2 \times 36821 + 28 + 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788603, premier de rang 63110 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 788621, premier de rang 63111 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 788651, premier de rang 63112 =  $2 \times 36821 + 35 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788659, premier de rang 63113 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2292 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 788677, premier de rang 63114 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 788687, premier de rang 63115 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 788701, premier de rang 63116 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 788719, premier de rang 63117 =  $2 \times 36821 - 1 - 1464 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 788761, premier de rang 63118 =  $2 \times 36821 + 41 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788779, premier de rang 63119 =  $2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 788789, premier de rang 63120 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$  ; 788813, premier de rang 63121 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 788819, premier de rang 63122 =  $2 \times 36821 - 6 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 788849, premier de rang 63123 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788863, premier de rang 63124 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 23 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788867, premier de rang 63125 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 4476$  ; 788869, premier de rang 63126 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 788873, premier de rang 63127 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 788891, premier de rang 63128 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 788897, premier de rang 63129 =  $2 \times 36821 + 1494 + 13 - 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 788903, premier de rang 63130 =  $2 \times 36821 - 96 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 788927, premier de rang 63131 =  $2 \times 36821 + 28 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788933, premier de rang 63132 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 788941, premier de rang 63133 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 788947, premier de rang 63134 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 788959, premier de rang 63135 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 788971, premier de rang 63136 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 788993, premier de rang 63137 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 788999, premier de rang 63138 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789001, premier de rang 63139 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 789017, premier de rang 63140 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 789029, premier de rang 63141 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789031, premier de rang 63142 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 789067, premier de rang 63143 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789077, premier de rang 63144 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789091, premier de rang 63145 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 789097, premier de rang 63146 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789101, premier de rang 63147 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789109, premier de rang 63148 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789121, premier de rang 63149 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 789133, premier de rang 63150 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789137, premier de rang 63151 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789149, premier de rang 63152 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789169, premier de rang 63153 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789181, premier de rang 63154 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 789221, premier de rang 63155 =  $2 \times$

$36821 - 41 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789227$ , premier de rang  $63156 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789251$ , premier de rang  $63157 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630 - 3905 ; 789311$ , premier de rang  $63158 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789323$ , premier de rang  $63159 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905 ; 789331$ , premier de rang  $63160 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789343$ , premier de rang  $63161 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789367$ , premier de rang  $63162 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789377$ , premier de rang  $63163 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 4476 ; 789389$ , premier de rang  $63164 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789391$ , premier de rang  $63165 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789407$ , premier de rang  $63166 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 3630 ; 789419$ , premier de rang  $63167 = 2 \times 36821 + 6 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789443$ , premier de rang  $63168 = 2 \times 36821 - 28 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789473$ , premier de rang  $63169 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 4476 ; 789491$ , premier de rang  $63170 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789493$ , premier de rang  $63171 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789511$ , premier de rang  $63172 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 789527$ , premier de rang  $63173 = 2 \times 36821 + 96 - 1613 - 2 \times 4476 ; 789533$ , premier de rang  $63174 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789557$ , premier de rang  $63175 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 789571$ , premier de rang  $63176 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630 ; 789577$ , premier de rang  $63177 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 789587$ , premier de rang  $63178 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789589$ , premier de rang  $63179 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 789611$ , premier de rang  $63180 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905 ; 789623$ , premier de rang  $63181 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 4476 ; 789631$ , premier de rang  $63182 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 789653$ , premier de rang  $63183 = 2 \times 36821 - 13 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789671$ , premier de rang  $63184 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789673$ , premier de rang  $63185 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 4476 ; 789683$ , premier de rang  $63186 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 3905 ; 789689$ , premier de rang  $63187 = 2 \times 36821 - 9 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789709$ , premier de rang  $63188 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789713$ , premier de rang  $63189 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 4476 ; 789721$ , premier de rang  $63190 = 2 \times 36821 - 6 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789731$ , premier de rang  $63191 = 2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789739$ , premier de rang  $63192 = 2 \times 36821 - 23 - 1475 - 2 \times 4476 ; 789749$ , premier de rang  $63193 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789793$ , premier de rang  $63194 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136 ; 789823$ , premier de rang  $63195 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 4476 ; 789829$ , premier de rang  $63196 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789847$ , premier de rang  $63197 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 789851$ , premier de rang  $63198 = 2 \times 36821 - 28 - 1464 - 2 \times 4476 ; 789857$ , premier de rang  $63199 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 789883$ , premier de rang  $63200 = 2 \times 36821 - 15 - 1475 - 2 \times 4476$

$789941$ , premier de rang  $63201 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789959$ , premier de rang  $63202 = 2 \times 36821 + 6 - 1494 - 2 \times 4476 ; 789961$ , premier de rang  $63203 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 4476 ; 789967$ , premier de rang  $63204 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 789977$ , premier de rang  $63205 = 2 \times 36821 - 10 - 1475 - 2 \times 4476 ; 789979$ , premier de rang  $63206 = 2 \times 36821 - 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790003$ , premier de rang  $63207 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790021$ , premier de rang  $63208 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 4476 ; 790033$ , premier de rang  $63209 = 2 \times 36821 + 13 - 1494 - 2 \times 4476 ; 790043$ , premier de rang  $63210 = 2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790051$ , premier de rang  $63211 = 2 \times 36821 - 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790057$ , premier de rang  $63212 = 2 \times 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790063$ , premier de rang  $63213 = 2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 4476 ; 790087$ , premier de rang  $63214 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 790093$ , premier de rang  $63215 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790099$ , premier de rang  $63216 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 4476 ; 790121$ , premier de rang  $63217 = 2 \times 36821 - 9 - 1464 - 2 \times 4476 ; 790169$ , premier de rang  $63218 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 790171$ , premier de rang  $63219 = 2 \times 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790189$ , premier de rang  $63220 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3905 ; 790199$ , premier de rang  $63221 = 2 \times 36821 + 6 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790201$ , premier de rang  $63222 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 4476 ; 790219$ , premier de rang  $63223 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790241$ , premier de rang  $63224 = 2 \times 36821 + 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790261$ , premier de rang  $63225 = 2 \times 36821 + 10 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790271$ , premier de rang  $63226 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 4476 ; 790277$ , premier de rang  $63227 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790289$ , premier de rang  $63228 = 2 \times 36821 + 2 - 1464 - 2 \times 4476 ; 790291$ , premier de rang  $63229 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 4476 ; 790327$ , premier de rang  $63230 = 2 \times 36821 + 15 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790331$ , premier de rang  $63231 = 2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 4476 ; 790333$ , premier de rang  $63232 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544 ; 790351$ , premier de rang  $63233 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 4476 ; 790369$ , premier de rang  $63234 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 790379$ , premier de rang  $63235 = 2 \times 36821 + 9 - 1464 - 2 \times 4476$

790397, premier de rang  $63236 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 790403, premier de rang  $63237 = 2 \times 36821 + 41 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 790417, premier de rang  $63238 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 790421, premier de rang  $63239 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 790429, premier de rang  $63240 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 790451, premier de rang  $63241 = 2 \times 36821 + 164 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 790459, premier de rang  $63242 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544 - 3630$  ; 790481, premier de rang  $63243 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 3905$  ; 790501, premier de rang  $63244 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 790513, premier de rang  $63245 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 790519, premier de rang  $63246 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 790523, premier de rang  $63247 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 790529, premier de rang  $63248 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 790547, premier de rang  $63249 = 2 \times 36821 + 23 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 790567, premier de rang  $63250 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 790583, premier de rang  $63251 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 2 \times 4476$  ; 790589, premier de rang  $63252 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 790607, premier de rang  $63253 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3544 - 3905$  ; 790613, premier de rang  $63254 = 2 \times 36821 + 28 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 790633, premier de rang  $63255 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 790637, premier de rang  $63256 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 790649, premier de rang  $63257 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 790651, premier de rang  $63258 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 790693, premier de rang  $63259 = 2 \times 36821 + 35 + 9 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 790697, premier de rang  $63260 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 790703, premier de rang  $63261 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 790709, premier de rang  $63262 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 790733, premier de rang  $63263 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 790739, premier de rang  $63264 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 790747, premier de rang  $63265 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544 - 3905$  ; 790753, premier de rang  $63266 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 790781, premier de rang  $63267 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 790793, premier de rang  $63268 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 790817, premier de rang  $63269 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 790819, premier de rang  $63270 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 790831, premier de rang  $63271 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 790843, premier de rang  $63272 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 790861, premier de rang  $63273 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 790871, premier de rang  $63274 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2$  ; 790879, premier de rang  $63275 = 2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 790883, premier de rang  $63276 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 790897, premier de rang  $63277 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 790927, premier de rang  $63278 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 790957, premier de rang  $63279 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 790961, premier de rang  $63280 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 790967, premier de rang  $63281 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 790969, premier de rang  $63282 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 790991, premier de rang  $63283 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 790997, premier de rang  $63284 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2$  ; 791003, premier de rang  $63285 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 791009, premier de rang  $63286 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 791017, premier de rang  $63287 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791029, premier de rang  $63288 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 791047, premier de rang  $63289 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 4 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 791053, premier de rang  $63290 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 791081, premier de rang  $63291 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791093, premier de rang  $63292 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 791099, premier de rang  $63293 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791111, premier de rang  $63294 = 2 \times 36821 - 1475 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 791117, premier de rang  $63295 = 2 \times 36821 + 1 - 1475 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 791137, premier de rang  $63296 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 791159, premier de rang  $63297 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 791191, premier de rang  $63298 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 791201, premier de rang  $63299 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 791209, premier de rang  $63300 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$

791227, premier de rang  $63301 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 791233, premier de rang  $63302 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791251, premier de rang  $63303 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 791257, premier de rang  $63304 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 791261, premier de rang  $63305 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 791291, premier de rang  $63306 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ; 791309, premier de rang  $63307 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 791311, premier de rang  $63308 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 791317, premier de rang  $63309 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 791321, premier de rang  $63310 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 791347, premier de rang  $63311 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 791363,

premier de rang 63312 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 791377, premier de rang 63313 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791387, premier de rang 63314 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 791411, premier de rang 63315 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791419, premier de rang 63316 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791431, premier de rang 63317 =  $2 \times 36821 - 6 - 2105 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 791443, premier de rang 63318 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 791447, premier de rang 63319 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791473, premier de rang 63320 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 791489, premier de rang 63321 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 791519, premier de rang 63322 =  $2 \times 36821 + 96 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 791543, premier de rang 63323 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 791561, premier de rang 63324 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791563, premier de rang 63325 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791569, premier de rang 63326 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791573, premier de rang 63327 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791599, premier de rang 63328 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791627, premier de rang 63329 =  $2 \times 36821 + 114 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 791629, premier de rang 63330 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791657, premier de rang 63331 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791663, premier de rang 63332 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 791677, premier de rang 63333 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791699, premier de rang 63334 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791773, premier de rang 63335 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 791783, premier de rang 63336 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 791789, premier de rang 63337 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791797, premier de rang 63338 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 791801, premier de rang 63339 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 3544 - 3905$  ; 791803, premier de rang 63340 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 791827, premier de rang 63341 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791849, premier de rang 63342 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 6 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 791851, premier de rang 63343 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 791887, premier de rang 63344 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 791891, premier de rang 63345 =  $2 \times 36821 + 149 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 791897, premier de rang 63346 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 791899, premier de rang 63347 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 791909, premier de rang 63348 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 791927, premier de rang 63349 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 791929, premier de rang 63350 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 791933, premier de rang 63351 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 791951, premier de rang 63352 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 791969, premier de rang 63353 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3905$  ; 791971, premier de rang 63354 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 791993, premier de rang 63355 =  $2 \times 36821 + 2 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792023, premier de rang 63356 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 792031, premier de rang 63357 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792037, premier de rang 63358 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 792041, premier de rang 63359 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792049, premier de rang 63360 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 792061, premier de rang 63361 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 792067, premier de rang 63362 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792073, premier de rang 63363 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 792101, premier de rang 63364 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792107, premier de rang 63365 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792109, premier de rang 63366 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792119, premier de rang 63367 =  $2 \times 36821 + 2105 + 477 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 792131, premier de rang 63368 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 792151, premier de rang 63369 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 792163, premier de rang 63370 =  $2 \times 36821 + 1464 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 792179, premier de rang 63371 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 792223, premier de rang 63372 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 792227, premier de rang 63373 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 792229, premier de rang 63374 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 792241, premier de rang 63375 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 792247, premier de rang 63376 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792257, premier de rang 63377 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792263, premier de rang 63378 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 792277, premier de rang 63379 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792283, premier de rang 63380 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 3630 - 4476$  ; 792293, premier de rang 63381 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792299, premier de rang 63382 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792301, premier de rang 63383 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 792307, premier de rang 63384 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 792317, premier de rang 63385 =  $2 \times 36821 - 2080 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 792359, premier de rang 63386 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792371, premier de rang 63387 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1464 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 792377, premier de rang 63388 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792383, premier de rang 63389 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792397, premier de rang 63390 =  $2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 4476$  ;

792413, premier de rang  $63391 = 2 \times 36821 - 2136 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 792443, premier de rang  $63392 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 792461, premier de rang  $63393 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 792479, premier de rang  $63394 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792481, premier de rang  $63395 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792487, premier de rang  $63396 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792521, premier de rang  $63397 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792529, premier de rang  $63398 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 792551, premier de rang  $63399 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 792553, premier de rang  $63400 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$

792559, premier de rang  $63401 = 2 \times 36821 + 477 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 792563, premier de rang  $63402 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792581, premier de rang  $63403 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 792593, premier de rang  $63404 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792601, premier de rang  $63405 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 792613, premier de rang  $63406 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792629, premier de rang  $63407 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792637, premier de rang  $63408 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 792641, premier de rang  $63409 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792643, premier de rang  $63410 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 792647, premier de rang  $63411 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 792667, premier de rang  $63412 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792679, premier de rang  $63413 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 792689, premier de rang  $63414 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 792691, premier de rang  $63415 = 2 \times 36821 - 4 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792697, premier de rang  $63416 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 792703, premier de rang  $63417 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792709, premier de rang  $63418 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 792713, premier de rang  $63419 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 792731, premier de rang  $63420 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792751, premier de rang  $63421 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 3544 - 4476$  ; 792769, premier de rang  $63422 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792793, premier de rang  $63423 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792797, premier de rang  $63424 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 792821, premier de rang  $63425 = 2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 792871, premier de rang  $63426 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792881, premier de rang  $63427 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792893, premier de rang  $63428 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 792907, premier de rang  $63429 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 792919, premier de rang  $63430 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 792929, premier de rang  $63431 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 792941, premier de rang  $63432 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792959, premier de rang  $63433 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792973, premier de rang  $63434 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 792983, premier de rang  $63435 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792989, premier de rang  $63436 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 792991, premier de rang  $63437 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 793043, premier de rang  $63438 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 793069, premier de rang  $63439 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793099, premier de rang  $63440 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 793103, premier de rang  $63441 = 2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 793123, premier de rang  $63442 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 793129, premier de rang  $63443 = 2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 793139, premier de rang  $63444 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793159, premier de rang  $63445 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 793181, premier de rang  $63446 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793187, premier de rang  $63447 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 793189, premier de rang  $63448 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793207, premier de rang  $63449 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793229, premier de rang  $63450 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 793253, premier de rang  $63451 = 2 \times 36821 + 255 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 793279, premier de rang  $63452 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793297, premier de rang  $63453 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793301, premier de rang  $63454 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793327, premier de rang  $63455 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 793333, premier de rang  $63456 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793337, premier de rang  $63457 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793343, premier de rang  $63458 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793379, premier de rang  $63459 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793399, premier de rang  $63460 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 793439, premier de rang  $63461 = 2 \times 36821 + 2105 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 793447, premier de rang  $63462 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 793453, premier de rang  $63463 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793487, premier de rang  $63464 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793489, premier de rang  $63465 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 10 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 793493, premier de rang  $63466 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793511, premier de rang  $63467 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 793517, premier de rang  $63468 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 793519, premier de rang  $63469 =$

$2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ; 793537, premier de rang  $63470 = 2 \times 36821 + 255 - 1475 - 2 \times 4476$ ; 793547, premier de rang  $63471 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2292 - 3905 - 2 \times 2136$ ; 793553, premier de rang  $63472 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905 - 2 \times 2080$ ; 793561, premier de rang  $63473 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ; 793591, premier de rang  $63474 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ; 793601, premier de rang  $63475 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ; 793607, premier de rang  $63476 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$ ; 793621, premier de rang  $63477 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$ ; 793627, premier de rang  $63478 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ; 793633, premier de rang  $63479 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$ ; 793669, premier de rang  $63480 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$ ; 793673, premier de rang  $63481 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$ ; 793691, premier de rang  $63482 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ; 793699, premier de rang  $63483 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ; 793711, premier de rang  $63484 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 793717, premier de rang  $63485 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2292 - 2 \times 3630$ ; 793721, premier de rang  $63486 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 4476$ ; 793733, premier de rang  $63487 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$ ; 793739, premier de rang  $63488 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ; 793757, premier de rang  $63489 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ; 793769, premier de rang  $63490 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ; 793777, premier de rang  $63491 = 2 \times 36821 - 96 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$ ; 793787, premier de rang  $63492 = 2 \times 36821 + 2136 - 4476 - 2 \times 3905$ ; 793789, premier de rang  $63493 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 793813, premier de rang  $63494 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$ ; 793841, premier de rang  $63495 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ; 793843, premier de rang  $63496 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$ ; 793853, premier de rang  $63497 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 3905$ ; 793867, premier de rang  $63498 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 3630 - 2 \times 2105$ ; 793889, premier de rang  $63499 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3905$ ; 793901, premier de rang  $63500 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$

793927, premier de rang  $63501 = 2 \times 36821 + 41 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ; 793931, premier de rang  $63502 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ; 793939, premier de rang  $63503 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 793957, premier de rang  $63504 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$ ; 793967, premier de rang  $63505 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 793979, premier de rang  $63506 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2105 - 4476$ ; 793981, premier de rang  $63507 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ; 793999, premier de rang  $63508 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$ ; 794009, premier de rang  $63509 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 1475 - 2 \times 4476$ ; 794011, premier de rang  $63510 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$ ; 794023, premier de rang  $63511 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$ ; 794033, premier de rang  $63512 = 2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794039, premier de rang  $63513 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 4476$ ; 794041, premier de rang  $63514 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794063, premier de rang  $63515 = 2 \times 36821 + 5 - 2292 - 3630 - 2 \times 2105$ ; 794071, premier de rang  $63516 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$ ; 794077, premier de rang  $63517 = 2 \times 36821 - 23 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794089, premier de rang  $63518 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544 - 3630$ ; 794111, premier de rang  $63519 = 2 \times 36821 + 1613 - 4476 - 2 \times 3630$ ; 794113, premier de rang  $63520 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794119, premier de rang  $63521 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 4476$ ; 794137, premier de rang  $63522 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ; 794141, premier de rang  $63523 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3905$ ; 794149, premier de rang  $63524 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 3905$ ; 794153, premier de rang  $63525 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$ ; 794161, premier de rang  $63526 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ; 794173, premier de rang  $63527 = 2 \times 36821 - 13 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794179, premier de rang  $63528 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794191, premier de rang  $63529 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 10 - 2105 - 2 \times 4476$ ; 794201, premier de rang  $63530 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794203, premier de rang  $63531 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 4476$ ; 794207, premier de rang  $63532 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794221, premier de rang  $63533 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 4476$ ; 794231, premier de rang  $63534 = 2 \times 36821 - 2292 - 3544 - 2 \times 2136$ ; 794239, premier de rang  $63535 = 2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794249, premier de rang  $63536 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ; 794327, premier de rang  $63537 = 2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794341, premier de rang  $63538 = 2 \times 36821 - 2 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794363, premier de rang  $63539 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 4476$ ; 794383, premier de rang  $63540 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794389, premier de rang  $63541 = 2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794399, premier de rang  $63542 = 2 \times 36821 + 2 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794407, premier de rang  $63543 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 4476$ ; 794413, premier de rang  $63544 = 2 \times 36821 + 4 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794449, premier de rang  $63545 = 2 \times 36821 + 5 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 794471, premier de

rang 63546 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 794473, premier de rang 63547 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 794477, premier de rang 63548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 794483, premier de rang 63549 =  $2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 794491, premier de rang 63550 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 794509, premier de rang 63551 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794531, premier de rang 63552 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 794537, premier de rang 63553 =  $2 \times 36821 + 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 794543, premier de rang 63554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 794551, premier de rang 63555 =  $2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 794557, premier de rang 63556 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794569, premier de rang 63557 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794579, premier de rang 63558 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 794587, premier de rang 63559 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 794593, premier de rang 63560 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794641, premier de rang 63561 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794653, premier de rang 63562 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794657, premier de rang 63563 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794659, premier de rang 63564 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794669, premier de rang 63565 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794693, premier de rang 63566 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794711, premier de rang 63567 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794741, premier de rang 63568 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794743, premier de rang 63569 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794749, premier de rang 63570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794779, premier de rang 63571 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794831, premier de rang 63572 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794879, premier de rang 63573 =  $2 \times 36821 + 1494 + 1 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 794881, premier de rang 63574 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 794887, premier de rang 63575 =  $2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 794921, premier de rang 63576 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 794923, premier de rang 63577 =  $2 \times 36821 - 5 - 114 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 794953, premier de rang 63578 =  $2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 794957, premier de rang 63579 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 794993, premier de rang 63580 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 794999, premier de rang 63581 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795001, premier de rang 63582 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 795007, premier de rang 63583 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 795023, premier de rang 63584 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 795071, premier de rang 63585 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 795077, premier de rang 63586 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795079, premier de rang 63587 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 795083, premier de rang 63588 =  $2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 795097, premier de rang 63589 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795101, premier de rang 63590 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1464 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 795103, premier de rang 63591 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795121, premier de rang 63592 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795127, premier de rang 63593 =  $2 \times 36821 - 3 - 1464 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 795139, premier de rang 63594 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 795149, premier de rang 63595 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795161, premier de rang 63596 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 795187, premier de rang 63597 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 795203, premier de rang 63598 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795211, premier de rang 63599 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795217, premier de rang 63600 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 4476$

795233, premier de rang 63601 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795239, premier de rang 63602 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795251, premier de rang 63603 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795253, premier de rang 63604 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795299, premier de rang 63605 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795307, premier de rang 63606 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795323, premier de rang 63607 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795329, premier de rang 63608 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795337, premier de rang 63609 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795343, premier de rang 63610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795349, premier de rang 63611 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795427, premier de rang 63612 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 795449, premier de rang 63613 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795461, premier de rang 63614 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795467, premier de rang 63615 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 795479, premier de rang 63616 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795493, premier de rang 63617 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795503, premier de rang 63618 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 795517, premier de rang 63619 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795527, premier de rang 63620 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795533, premier de rang 63621 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795539, premier de rang 63622 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 795551, premier de rang 63623 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 795581, premier de rang 63624 =  $2 \times 36821 +$

$2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ; 795589, premier de rang 63625 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ;  
 795601, premier de rang 63626 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 795643, premier de rang 63627 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ; 795647, premier de rang 63628 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476 - 2 \times 2292$ ;  
 795649, premier de rang 63629 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 795653, premier de rang 63630 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 795659, premier de rang 63631 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ;  
 795661, premier de rang 63632 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 795667, premier de rang 63633 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630$ ; 795679, premier de rang 63634 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ;  
 795703, premier de rang 63635 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 795709, premier de rang 63636 =  $2 \times 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 795713, premier de rang 63637 =  $2 \times 36821 - 41 - 1475 - 3905 - 2 \times 2292$ ;  
 795727, premier de rang 63638 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 795737, premier de rang 63639 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ; 795761, premier de rang 63640 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 795763, premier de rang 63641 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 795791, premier de rang 63642 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2$ ; 795793, premier de rang 63643 =  $2 \times 36821 - 13 - 96 - 2080 - 2 \times 3905$ ;  
 795797, premier de rang 63644 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 795799, premier de rang 63645 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ; 795803, premier de rang 63646 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3630$ ;  
 795827, premier de rang 63647 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3630$ ; 795829, premier de rang 63648 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1613 - 4476$ ; 795871, premier de rang 63649 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ;  
 795877, premier de rang 63650 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ; 795913, premier de rang 63651 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$ ;  
 795917, premier de rang 63652 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 795931, premier de rang 63653 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 795937, premier de rang 63654 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$ ;  
 795941, premier de rang 63655 =  $2 \times 36821 - 41 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 795943, premier de rang 63656 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ;  
 795947, premier de rang 63657 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 3905$ ;  
 795979, premier de rang 63658 =  $2 \times 36821 + 2292 + 10 - 4476 - 2 \times 3905$ ; 795983, premier de rang 63659 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$ ;  
 795997, premier de rang 63660 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ; 796001, premier de rang 63661 =  $2 \times 36821 - 35 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796009, premier de rang 63662 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$ ; 796063, premier de rang 63663 =  $2 \times 36821 + 28 - 2105 - 3630 - 2 \times 2136$ ;  
 796067, premier de rang 63664 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2$ ;  
 796091, premier de rang 63665 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$ ; 796121, premier de rang 63666 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796139, premier de rang 63667 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ; 796141, premier de rang 63668 =  $2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796151, premier de rang 63669 =  $2 \times 36821 + 1464 + 3 - 3630 - 2 \times 3905$ ; 796171, premier de rang 63670 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3905$ ;  
 796177, premier de rang 63671 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 3905$ ; 796181, premier de rang 63672 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$ ;  
 796189, premier de rang 63673 =  $2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 796193, premier de rang 63674 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ;  
 796217, premier de rang 63675 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 1613 - 2 \times 3544$ ; 796247, premier de rang 63676 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796259, premier de rang 63677 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3905$ ; 796267, premier de rang 63678 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796291, premier de rang 63679 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3905$ ; 796303, premier de rang 63680 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$ ;  
 796307, premier de rang 63681 =  $2 \times 36821 - 15 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 796337, premier de rang 63682 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$ ;  
 796339, premier de rang 63683 =  $2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 796361, premier de rang 63684 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796363, premier de rang 63685 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$ ; 796373, premier de rang 63686 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$ ;  
 796379, premier de rang 63687 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$ ; 796387, premier de rang 63688 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796391, premier de rang 63689 =  $2 \times 36821 + 149 - 2292 - 2 \times 3905$ ; 796409, premier de rang 63690 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$ ;  
 796447, premier de rang 63691 =  $2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 796451, premier de rang 63692 =  $2 \times 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 4476$ ;  
 796459, premier de rang 63693 =  $2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 796487, premier de rang 63694 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796493, premier de rang 63695 =  $2 \times 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 796517, premier de rang 63696 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796531, premier de rang 63697 =  $2 \times 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 796541, premier de rang 63698 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 3905$ ;  
 796553, premier de rang 63699 =  $2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 3905$ ; 796561, premier de rang 63700 =  $2 \times 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 3905$

796567, premier de rang  $63701 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 796571, premier de rang  $63702 = 2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 796583, premier de rang  $63703 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 796591, premier de rang  $63704 = 2 \times 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796619, premier de rang  $63705 = 2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 796633, premier de rang  $63706 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 796657, premier de rang  $63707 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796673, premier de rang  $63708 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 796687, premier de rang  $63709 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 796693, premier de rang  $63710 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 796699, premier de rang  $63711 = 2 \times 36821 + 15 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 796709, premier de rang  $63712 = 2 \times 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796711, premier de rang  $63713 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 796751, premier de rang  $63714 = 2 \times 36821 - 13 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796759, premier de rang  $63715 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796769, premier de rang  $63716 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 796777, premier de rang  $63717 = 2 \times 36821 - 10 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796781, premier de rang  $63718 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 796799, premier de rang  $63719 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796801, premier de rang  $63720 = 2 \times 36821 - 1 - 2105 - 3544 - 2 \times 2136$  ; 796813, premier de rang  $63721 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796819, premier de rang  $63722 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 796847, premier de rang  $63723 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 796849, premier de rang  $63724 = 2 \times 36821 + 28 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 796853, premier de rang  $63725 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 796867, premier de rang  $63726 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 796871, premier de rang  $63727 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796877, premier de rang  $63728 = 2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796889, premier de rang  $63729 = 2 \times 36821 - 23 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 796921, premier de rang  $63730 = 2 \times 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796931, premier de rang  $63731 = 2 \times 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 796933, premier de rang  $63732 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 796937, premier de rang  $63733 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 796951, premier de rang  $63734 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 796967, premier de rang  $63735 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 796969, premier de rang  $63736 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 796981, premier de rang  $63737 = 2 \times 36821 + 10 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 797003, premier de rang  $63738 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797009, premier de rang  $63739 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 797021, premier de rang  $63740 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797029, premier de rang  $63741 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797033, premier de rang  $63742 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797039, premier de rang  $63743 = 2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797051, premier de rang  $63744 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797053, premier de rang  $63745 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 797057, premier de rang  $63746 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797063, premier de rang  $63747 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 797077, premier de rang  $63748 = 2 \times 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797119, premier de rang  $63749 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797131, premier de rang  $63750 = 2 \times 36821 - 2 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797143, premier de rang  $63751 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797161, premier de rang  $63752 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797171, premier de rang  $63753 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 797201, premier de rang  $63754 = 2 \times 36821 + 2 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797207, premier de rang  $63755 = 2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797273, premier de rang  $63756 = 2 \times 36821 + 4 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797281, premier de rang  $63757 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 797287, premier de rang  $63758 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 797309, premier de rang  $63759 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797311, premier de rang  $63760 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797333, premier de rang  $63761 = 2 \times 36821 + 9 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797353, premier de rang  $63762 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797359, premier de rang  $63763 = 2 \times 36821 + 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 797383, premier de rang  $63764 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797389, premier de rang  $63765 = 2 \times 36821 + 13 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797399, premier de rang  $63766 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 797417, premier de rang  $63767 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 4476$  ; 797429, premier de rang  $63768 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 797473, premier de rang  $63769 = 2 \times 36821 - 477 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 797497, premier de rang  $63770 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3544 - 2 \times 3630$  ; 797507, premier de rang  $63771 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797509, premier de rang  $63772 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797539, premier de rang  $63773 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 797549, premier de rang  $63774 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 797551, premier de rang  $63775 = 2 \times 36821 + 23 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797557, premier de rang  $63776 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 797561, premier de rang  $63777 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797567, premier de rang  $63778 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 797569, premier de rang  $63779 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 797579, premier de rang  $63780 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797581, premier de rang  $63781 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 797591, premier de rang  $63782 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times$

3630 ; 797593, premier de rang 63783 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 797611, premier de rang 63784 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 2292 - 4476$  ; 797627, premier de rang 63785 =  $2 \times 36821 - 477 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 797633, premier de rang 63786 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3905 - 4476$  ; 797647, premier de rang 63787 =  $2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797681, premier de rang 63788 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797689, premier de rang 63789 =  $2 \times 36821 + 149 - 96 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797701, premier de rang 63790 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 797711, premier de rang 63791 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797729, premier de rang 63792 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 797743, premier de rang 63793 =  $2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797747, premier de rang 63794 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 797767, premier de rang 63795 =  $2 \times 36821 + 255 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 797773, premier de rang 63796 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 797813, premier de rang 63797 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 4476$  ; 797833, premier de rang 63798 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797851, premier de rang 63799 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 797869, premier de rang 63800 =  $2 \times 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 3630$

797887, premier de rang 63801 =  $2 \times 36821 + 96 + 9 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 797897, premier de rang 63802 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 797911, premier de rang 63803 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 797917, premier de rang 63804 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 797933, premier de rang 63805 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 797947, premier de rang 63806 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 797957, premier de rang 63807 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 797977, premier de rang 63808 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 3905$  ; 797987, premier de rang 63809 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 798023, premier de rang 63810 =  $2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 798043, premier de rang 63811 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 798059, premier de rang 63812 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 3630 - 3905$  ; 798067, premier de rang 63813 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 10 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 798071, premier de rang 63814 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 798079, premier de rang 63815 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 798089, premier de rang 63816 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 798097, premier de rang 63817 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 255 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 798101, premier de rang 63818 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 798121, premier de rang 63819 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 798131, premier de rang 63820 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 798139, premier de rang 63821 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 798143, premier de rang 63822 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 798151, premier de rang 63823 =  $2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 798173, premier de rang 63824 =  $2 \times 36821 + 1475 + 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 798179, premier de rang 63825 =  $2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 798191, premier de rang 63826 =  $2 \times 36821 + 1 - 477 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 798197, premier de rang 63827 =  $2 \times 36821 - 164 - 255 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 798199, premier de rang 63828 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 798221, premier de rang 63829 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 798223, premier de rang 63830 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 798227, premier de rang 63831 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 3544 - 3905$  ; 798251, premier de rang 63832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 798257, premier de rang 63833 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 798263, premier de rang 63834 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 798271, premier de rang 63835 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 798293, premier de rang 63836 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3630$  ; 798319, premier de rang 63837 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3630$  ; 798331, premier de rang 63838 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 798373, premier de rang 63839 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 1 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 798383, premier de rang 63840 =  $2 \times 36821 + 255 - 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 798397, premier de rang 63841 =  $2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 798403, premier de rang 63842 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 798409, premier de rang 63843 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 798443, premier de rang 63844 =  $2 \times 36821 + 149 - 41 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 798451, premier de rang 63845 =  $2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 798461, premier de rang 63846 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 798481, premier de rang 63847 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 798487, premier de rang 63848 =  $2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 798503, premier de rang 63849 =  $2 \times 36821 + 2105 + 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 798517, premier de rang 63850 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 798521, premier de rang 63851 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 798527, premier de rang 63852 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 798533, premier de rang 63853 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 798569, premier de rang 63854 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 798599, premier de rang 63855 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 798613, premier de rang 63856 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2$  ; 798641, premier de rang 63857 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 798647, premier de rang 63858 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255$

$- 1464 - 2 \times 3905 ; 798649$ , premier de rang  $63859 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 798667$ , premier de rang  $63860 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 4476 ; 798691$ , premier de rang  $63861 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 3905 ; 798697$ , premier de rang  $63862 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3630 ; 798701$ , premier de rang  $63863 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 3630 ; 798713$ , premier de rang  $63864 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 798727$ , premier de rang  $63865 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544 ; 798737$ , premier de rang  $63866 = 2 \times 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 3905 ; 798751$ , premier de rang  $63867 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 798757$ , premier de rang  $63868 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 3905 ; 798773$ , premier de rang  $63869 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 798781$ , premier de rang  $63870 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 798799$ , premier de rang  $63871 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 798823$ , premier de rang  $63872 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 164 - 2 ; 798871$ , premier de rang  $63873 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 4476 ; 798887$ , premier de rang  $63874 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 4476 ; 798911$ , premier de rang  $63875 = 2 \times 36821 + 164 + 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 798923$ , premier de rang  $63876 = 2 \times 36821 + 149 - 2105 - 2 \times 3905 ; 798929$ , premier de rang  $63877 = 2 \times 36821 + 1464 + 15 - 2292 - 2 \times 4476 ; 798937$ , premier de rang  $63878 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 798943$ , premier de rang  $63879 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 9 - 2136 - 2 \times 3905 ; 798961$ , premier de rang  $63880 = 2 \times 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 3905 ; 799003$ , premier de rang  $63881 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 799021$ , premier de rang  $63882 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 255 - 2 \times 4476 ; 799031$ , premier de rang  $63883 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 3630 ; 799061$ , premier de rang  $63884 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3544 ; 799063$ , premier de rang  $63885 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 799091$ , premier de rang  $63886 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 4476 ; 799093$ , premier de rang  $63887 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3905 ; 799103$ , premier de rang  $63888 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2080 - 2 \times 3544 ; 799147$ , premier de rang  $63889 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 35 - 2136 - 2 \times 3905 ; 799151$ , premier de rang  $63890 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 15 - 2136 - 2 \times 3905 ; 799171$ , premier de rang  $63891 = 2 \times 36821 + 164 - 2105 - 2 \times 3905 ; 799217$ , premier de rang  $63892 = 2 \times 36821 + 1494 - 2292 - 2 \times 4476 ; 799219$ , premier de rang  $63893 = 2 \times 36821 + 2136 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 799223$ , premier de rang  $63894 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544 ; 799259$ , premier de rang  $63895 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544 ; 799291$ , premier de rang  $63896 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 799301$ , premier de rang  $63897 = 2 \times 36821 + 2105 - 6 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 799303$ , premier de rang  $63898 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476 ; 799307$ , premier de rang  $63899 = 2 \times 36821 + 2136 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476 ; 799313$ , premier de rang  $63900 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$

$799333$ , premier de rang  $63901 = 2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 3905 ; 799343$ , premier de rang  $63902 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 799361$ , premier de rang  $63903 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 799363$ , premier de rang  $63904 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 799369$ , premier de rang  $63905 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 1 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630 ; 799417$ , premier de rang  $63906 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1613 - 3905 - 2 \times 2105 ; 799427$ , premier de rang  $63907 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3544 ; 799441$ , premier de rang  $63908 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 3544 ; 799453$ , premier de rang  $63909 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 799471$ , premier de rang  $63910 = 2 \times 36821 - 4 - 1613 - 3905 - 2 \times 2105 ; 799481$ , premier de rang  $63911 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1475 - 2292 - 2 \times 4476 ; 799483$ , premier de rang  $63912 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292 ; 799489$ , premier de rang  $63913 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1613 - 3544 - 2 \times 2292 ; 799507$ , premier de rang  $63914 = 2 \times 36821 - 1613 - 3905 - 2 \times 2105 ; 799523$ , premier de rang  $63915 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 4476 ; 799529$ , premier de rang  $63916 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 3905 ; 799543$ , premier de rang  $63917 = 2 \times 36821 + 2136 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630 ; 799553$ , premier de rang  $63918 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 3630 ; 799573$ , premier de rang  $63919 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 3905 ; 799609$ , premier de rang  $63920 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544 ; 799613$ , premier de rang  $63921 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 3905 ; 799619$ , premier de rang  $63922 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 - 3544 ; 799621$ , premier de rang  $63923 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 4476 ; 799633$ , premier de rang  $63924 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 3905 ; 799637$ , premier de rang  $63925 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 3630 - 3905 ; 799651$ , premier de rang  $63926 = 2 \times 36821 - 164 - 2292 - 2 \times 3630 ; 799657$ , premier de rang  $63927 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 41 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476 ; 799661$ , premier de rang  $63928 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 477 - 2 \times 4476 ; 799679$ , premier de rang  $63929 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 13 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630 ; 799723$ , premier de rang  $63930 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 ; 799727$ , premier de rang  $63931 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630 ; 799739$ , premier de rang  $63932 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 799741$ , premier de rang  $63933 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 3630 ; 799753$ , premier de rang  $63934 = 2 \times 36821 - 2 \times$

164 - 2292 - 2 × 3544 ; 799759, premier de rang 63935 = 2 × 36821 + 1464 - 2 × 3 - 3905 - 2 × 3630 ; 799789, premier de rang 63936 = 2 × 36821 + 35 - 2292 - 3544 - 3905 ; 799801, premier de rang 63937 = 2 × 36821 - 2 × 2 - 477 - 2136 - 2 × 3544 ; 799807, premier de rang 63938 = 2 × 36821 + 1464 - 3 - 3905 - 2 × 3630 ; 799817, premier de rang 63939 = 2 × 36821 - 2 × 255 - 2105 - 2 × 3544 ; 799837, premier de rang 63940 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 2 × 2136 - 4476 ; 799853, premier de rang 63941 = 2 × 36821 - 149 - 2292 - 2 × 3630 ; 799859, premier de rang 63942 = 2 × 36821 + 2 × 255 - 2 × 1475 - 2 × 3630 ; 799873, premier de rang 63943 = 2 × 36821 + 2 - 477 - 2136 - 2 × 3544 ; 799891, premier de rang 63944 = 2 × 36821 - 2 × 1464 - 2 × 1613 - 3544 ; 799921, premier de rang 63945 = 2 × 36821 + 2 × 2 - 477 - 2136 - 2 × 3544 ; 799949, premier de rang 63946 = 2 × 36821 - 2292 - 2 × 1464 - 4476 ; 799961, premier de rang 63947 = 2 × 36821 + 1464 + 2 × 3 - 3905 - 2 × 3630 ; 799979, premier de rang 63948 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2136 - 2 × 3630 ; 799991, premier de rang 63949 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2105 - 2 × 3630 ; 799993, premier de rang 63950 = 2 × 36821 + 2 - 2 × 149 - 2136 - 2 × 3630 ; 799999, premier de rang 63951 = 2 × 36821 + 255 - 2136 - 2 × 3905 ; 800011, premier de rang 63952 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 2 × 255 - 2 × 4476 ; 800029, premier de rang 63953 = 2 × 36821 - 1475 - 3630 - 2 × 2292 ; 800053, premier de rang 63954 = 2 × 36821 + 2 × 164 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 800057, premier de rang 63955 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2105 - 2 × 3905 ; 800077, premier de rang 63956 = 2 × 36821 + 41 - 2 × 149 - 477 - 2 × 4476 ; 800083, premier de rang 63957 = 2 × 36821 + 1613 - 2 × 2105 - 2 × 3544 ; 800089, premier de rang 63958 = 2 × 36821 - 255 - 477 - 2 × 4476 ; 800113, premier de rang 63959 = 2 × 36821 - 35 - 96 - 2292 - 2 × 3630 ; 800117, premier de rang 63960 = 2 × 36821 + 2 × 13 - 2 × 164 - 2292 - 2 × 3544 ; 800119, premier de rang 63961 = 2 × 36821 + 15 - 2292 - 2 × 1464 - 4476 ; 800123, premier de rang 63962 = 2 × 36821 + 3544 - 2 × 2136 - 2 × 4476 ; 800131, premier de rang 63963 = 2 × 36821 - 28 - 255 - 2136 - 2 × 3630 ; 800143, premier de rang 63964 = 2 × 36821 - 255 - 1613 - 2 × 3905 ; 800159, premier de rang 63965 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 1494 - 2 × 2292 ; 800161, premier de rang 63966 = 2 × 36821 + 2 × 3544 - 2 × 1 - 2 × 3905 - 2 ; 800171, premier de rang 63967 = 2 × 36821 + 149 + 2 × 41 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 800209, premier de rang 63968 = 2 × 36821 + 2 × 3544 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 800213, premier de rang 63969 = 2 × 36821 + 2 × 3544 + 1 - 2 × 3905 - 2 × 4476 ; 800221, premier de rang 63970 = 2 × 36821 + 2 × 3544 + 2 × 1 - 2 × 3905 - 2 ; 800231, premier de rang 63971 = 2 × 36821 - 2136 - 3630 - 3905 ; 800237, premier de rang 63972 = 2 × 36821 - 477 - 2105 - 2 × 3544 ; 800243, premier de rang 63973 = 2 × 36821 + 255 - 9 - 2105 - 2 × 3905 ; 800281, premier de rang 63974 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 2080 - 2 × 3630 ; 800287, premier de rang 63975 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 477 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 800291, premier de rang 63976 = 2 × 36821 - 114 - 2292 - 2 × 3630 ; 800311, premier de rang 63977 = 2 × 36821 + 477 + 2 × 23 - 2 × 1464 - 2 × 3630 ; 800329, premier de rang 63978 = 2 × 36821 + 2 × 10 - 255 - 477 - 2 × 4476 ; 800333, premier de rang 63979 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2105 - 2 × 3630 ; 800351, premier de rang 63980 = 2 × 36821 + 2 × 114 - 2080 - 2 × 3905 ; 800357, premier de rang 63981 = 2 × 36821 - 2 × 23 - 2 × 96 - 1613 - 2 × 3905 ; 800399, premier de rang 63982 = 2 × 36821 + 255 - 2105 - 2 × 3905 ; 800407, premier de rang 63983 = 2 × 36821 + 1475 - 2 × 23 - 2136 - 2 × 4476 ; 800417, premier de rang 63984 = 2 × 36821 + 2 × 35 - 1613 - 3905 - 2 × 2105 ; 800419, premier de rang 63985 = 2 × 36821 - 2 × 114 - 477 - 2 × 4476 ; 800441, premier de rang 63986 = 2 × 36821 + 2080 - 4476 - 2 × 3630 ; 800447, premier de rang 63987 = 2 × 36821 - 2 × 477 - 1613 - 2 × 3544 ; 800473, premier de rang 63988 = 2 × 36821 + 2 × 1464 - 3630 - 2 × 4476 ; 800477, premier de rang 63989 = 2 × 36821 + 2 × 1464 + 1 - 3630 - 2 × 4476 ; 800483, premier de rang 63990 = 2 × 36821 - 1475 - 3905 - 2 × 2136 ; 800497, premier de rang 63991 = 2 × 36821 + 255 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 800509, premier de rang 63992 = 2 × 36821 - 10 - 2 × 477 - 2 × 2105 - 4476 ; 800519, premier de rang 63993 = 2 × 36821 + 2 × 149 - 41 - 2 × 477 - 2 × 4476 ; 800521, premier de rang 63994 = 2 × 36821 + 2292 - 2 × 1494 - 2 × 4476 ; 800533, premier de rang 63995 = 2 × 36821 + 255 + 114 - 2 × 1464 - 2 × 3544 ; 800537, premier de rang 63996 = 2 × 36821 + 2 - 96 - 2292 - 2 × 3630 ; 800539, premier de rang 63997 = 2 × 36821 - 477 - 2080 - 2 × 3544 ; 800549, premier de rang 63998 = 2 × 36821 + 114 - 2 × 1494 - 2 × 1613 - 3544 ; 800557, premier de rang 63999 = 2 × 36821 - 2 × 1 - 1464 - 3905 - 2 × 2136 ; 800573, premier de rang 64000 = 2 × 36821 - 3 - 2105 - 2 × 1475 - 2 × 2292

800587, premier de rang 64001 = 2 × 36821 - 1464 - 3905 - 2 × 2136 ; 800593, premier de rang 64002 = 2 × 36821 - 2105 - 3630 - 3905 ; 800599, premier de rang 64003 = 2 × 36821 - 2105 - 2 × 1475 - 2 × 2292 ; 800621, premier de rang 64004 = 2 × 36821 - 2 × 149 - 2080 - 2 × 3630 ; 800623, premier de rang 64005 = 2 × 36821 + 2 × 28 - 2 × 164 - 2105 - 2 × 3630 ; 800647, premier de rang 64006 = 2 × 36821 + 3 - 2105 - 2 × 1475 - 2 × 2292 ; 800651, premier de rang 64007 = 2 × 36821 - 255 - 2292 - 2 × 3544 ; 800659, premier de rang 64008 = 2 × 36821 - 2 × 41 - 2292 - 2 × 3630 ; 800663, premier de rang 64009 = 2 × 36821 - 1613 - 3544 - 4476 ; 800669, premier de rang 64010 = 2 × 36821 - 2 × 164 - 1494 - 2 × 3905 ; 800677, premier de

rang 64011 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 800687, premier de rang 64012 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 800693, premier de rang 64013 =  $2 \times 36821 + 1464 - 5 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 800707, premier de rang 64014 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 800711, premier de rang 64015 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 800729, premier de rang 64016 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 800731, premier de rang 64017 =  $2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 3905$  ; 800741, premier de rang 64018 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 800743, premier de rang 64019 =  $2 \times 36821 + 28 - 255 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 800759, premier de rang 64020 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 800773, premier de rang 64021 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 477 - 2 \times 4476$  ; 800783, premier de rang 64022 =  $2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 800801, premier de rang 64023 =  $2 \times 36821 + 1464 + 5 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 800861, premier de rang 64024 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 800873, premier de rang 64025 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 800879, premier de rang 64026 =  $2 \times 36821 + 23 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ; 800897, premier de rang 64027 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 800903, premier de rang 64028 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ; 800909, premier de rang 64029 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 800923, premier de rang 64030 =  $2 \times 36821 + 2136 + 96 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 800953, premier de rang 64031 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 800959, premier de rang 64032 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 800971, premier de rang 64033 =  $2 \times 36821 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 800977, premier de rang 64034 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 800993, premier de rang 64035 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 800999, premier de rang 64036 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 801001, premier de rang 64037 =  $2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 801007, premier de rang 64038 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ; 801011, premier de rang 64039 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 801019, premier de rang 64040 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 801037, premier de rang 64041 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 477 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 801061, premier de rang 64042 =  $2 \times 36821 + 2136 - 4476 - 2 \times 3630$  ; 801077, premier de rang 64043 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 801079, premier de rang 64044 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801103, premier de rang 64045 =  $2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 801107, premier de rang 64046 =  $2 \times 36821 + 13 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 801127, premier de rang 64047 =  $2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 801137, premier de rang 64048 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 801179, premier de rang 64049 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 801187, premier de rang 64050 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 801197, premier de rang 64051 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 801217, premier de rang 64052 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 801247, premier de rang 64053 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 255 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 801277, premier de rang 64054 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 801289, premier de rang 64055 =  $2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801293, premier de rang 64056 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 801301, premier de rang 64057 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 3905$  ; 801331, premier de rang 64058 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 801337, premier de rang 64059 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 801341, premier de rang 64060 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801349, premier de rang 64061 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 4476$  ; 801371, premier de rang 64062 =  $2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801379, premier de rang 64063 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 801403, premier de rang 64064 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 801407, premier de rang 64065 =  $2 \times 36821 - 23 - 2105 - 3544 - 3905$  ; 801419, premier de rang 64066 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 801421, premier de rang 64067 =  $2 \times 36821 - 23 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801461, premier de rang 64068 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 801469, premier de rang 64069 =  $2 \times 36821 + 2292 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ; 801487, premier de rang 64070 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801503, premier de rang 64071 =  $2 \times 36821 - 1 - 1464 - 3630 - 4476$  ; 801517, premier de rang 64072 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 801539, premier de rang 64073 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 801551, premier de rang 64074 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 801557, premier de rang 64075 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 801569, premier de rang 64076 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 801571, premier de rang 64077 =  $2 \times 36821 - 13 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801607, premier de rang 64078 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801611, premier de rang 64079 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 801617, premier de rang 64080 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 801631, premier de rang 64081 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 801641, premier de rang 64082 =  $2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 801677, premier de rang 64083 =  $2 \times 36821 - 255 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 801683, premier de rang 64084 =  $2 \times 36821 - 6 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801701, premier de rang 64085 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 801707, premier de rang 64086 =  $2 \times 36821 - 4 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801709, premier de rang 64087 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801733, premier de rang 64088 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801761, premier de rang 64089 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801791, premier de rang 64090 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 801809, premier de rang 64091 =  $2 \times$

$36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3630 ; 801811$ , premier de rang  $64092 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  
 $801817$ , premier de rang  $64093 = 2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $801833$ , premier de rang  $64094 = 2 \times 36821 + 4 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $801841$ , premier de rang  $64095 = 2 \times 36821 + 5 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $801859$ , premier de rang  $64096 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $801883$ , premier de rang  $64097 = 2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 3630$  ;  $801947$ , premier de rang  $64098 = 2 \times 36821 - 164 - 2292 - 2 \times 3544$  ;  
 $801949$ , premier de rang  $64099 = 2 \times 36821 - 114 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $801959$ , premier de rang  $64100 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$

$801973$ , premier de rang  $64101 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 15 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $801989$ , premier de rang  $64102 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464 - 4476$  ;  $802007$ , premier de rang  $64103 = 2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $802019$ , premier de rang  $64104 = 2 \times 36821 + 1494 - 2080 - 2 \times 4476$  ;  $802027$ , premier de rang  $64105 = 2 \times 36821 - 477 - 4476 - 2 \times 2292$  ;  $802031$ , premier de rang  $64106 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ;  $802037$ , premier de rang  $64107 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ;  $802073$ , premier de rang  $64108 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $802103$ , premier de rang  $64109 = 2 \times 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ;  $802121$ , premier de rang  $64110 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $802127$ , premier de rang  $64111 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 4476$  ;  $802129$ , premier de rang  $64112 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 3544$  ;  $802133$ , premier de rang  $64113 = 2 \times 36821 - 255 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $802141$ , premier de rang  $64114 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ;  $802147$ , premier de rang  $64115 = 2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 4476$  ;  $802159$ , premier de rang  $64116 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $802163$ , premier de rang  $64117 = 2 \times 36821 - 96 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $802177$ , premier de rang  $64118 = 2 \times 36821 + 28 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $802181$ , premier de rang  $64119 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1475 - 4476$  ;  $802183$ , premier de rang  $64120 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ;  $802189$ , premier de rang  $64121 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $802231$ , premier de rang  $64122 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $802253$ , premier de rang  $64123 = 2 \times 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $802279$ , premier de rang  $64124 = 2 \times 36821 + 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $802283$ , premier de rang  $64125 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $802297$ , premier de rang  $64126 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ;  $802331$ , premier de rang  $64127 = 2 \times 36821 - 1613 - 3630 - 2 \times 2136$  ;  $802339$ , premier de rang  $64128 = 2 \times 36821 - 1494 - 3544 - 4476$  ;  $802357$ , premier de rang  $64129 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $802387$ , premier de rang  $64130 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 3544 - 4476$  ;  $802421$ , premier de rang  $64131 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $802441$ , premier de rang  $64132 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3630$  ;  $802453$ , premier de rang  $64133 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 4476$  ;  $802463$ , premier de rang  $64134 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3544 - 2 \times 4476$  ;  $802471$ , premier de rang  $64135 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 3544$  ;  $802499$ , premier de rang  $64136 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 4476$  ;  $802511$ , premier de rang  $64137 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $802523$ , premier de rang  $64138 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 3630$  ;  $802531$ , premier de rang  $64139 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ;  $802573$ , premier de rang  $64140 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 3905 - 2 \times 4476$  ;  $802583$ , premier de rang  $64141 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 1494 - 2 \times 4476$  ;  $802589$ , premier de rang  $64142 = 2 \times 36821 + 2105 + 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ;  $802597$ , premier de rang  $64143 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $802603$ , premier de rang  $64144 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ;  $802609$ , premier de rang  $64145 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ;  $802643$ , premier de rang  $64146 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $802649$ , premier de rang  $64147 = 2 \times 36821 - 1475 - 3544 - 4476$  ;  $802651$ , premier de rang  $64148 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 2 \times 3544$  ;  $802661$ , premier de rang  $64149 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $802667$ , premier de rang  $64150 = 2 \times 36821 - 96 - 2136 - 2 \times 3630$  ;  $802709$ , premier de rang  $64151 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $802721$ , premier de rang  $64152 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ;  $802729$ , premier de rang  $64153 = 2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 3630$  ;  $802733$ , premier de rang  $64154 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ;  $802751$ , premier de rang  $64155 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 28 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $802759$ , premier de rang  $64156 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 255 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $802777$ , premier de rang  $64157 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $802783$ , premier de rang  $64158 = 2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 4476$  ;  $802787$ , premier de rang  $64159 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ;  $802793$ , premier de rang  $64160 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 3630$  ;  $802799$ , premier de rang  $64161 = 2 \times 36821 - 149 - 164 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $802811$ , premier de rang  $64162 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ;  $802829$ , premier de rang  $64163 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $802831$ , premier de rang  $64164 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $802873$ , premier de rang  $64165 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ;  $802909$ , premier de rang  $64166 = 2 \times 36821 - 96 - 2292 - 2 \times 3544$  ;  $802913$ , premier de rang  $64167 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 - 2 \times 4476$  ;  $802933$ , premier de rang  $64168 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ;  $802951$ , premier de rang  $64169 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 -$

1475 -  $2 \times 4476$  ; 802969, premier de rang 64170 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 802979, premier de rang 64171 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 802987, premier de rang 64172 =  $2 \times 36821 - 41 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803027, premier de rang 64173 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803041, premier de rang 64174 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803053, premier de rang 64175 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803057, premier de rang 64176 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803059, premier de rang 64177 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803087, premier de rang 64178 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803093, premier de rang 64179 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803119, premier de rang 64180 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803141, premier de rang 64181 =  $2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 803171, premier de rang 64182 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803189, premier de rang 64183 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803207, premier de rang 64184 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803227, premier de rang 64185 =  $2 \times 36821 - 28 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803237, premier de rang 64186 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803251, premier de rang 64187 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803269, premier de rang 64188 =  $2 \times 36821 - 114 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 803273, premier de rang 64189 =  $2 \times 36821 - 149 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 803287, premier de rang 64190 =  $2 \times 36821 - 23 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803311, premier de rang 64191 =  $2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803323, premier de rang 64192 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803333, premier de rang 64193 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 803347, premier de rang 64194 =  $2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 803359, premier de rang 64195 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803389, premier de rang 64196 =  $2 \times 36821 - 23 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803393, premier de rang 64197 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 803399, premier de rang 64198 =  $2 \times 36821 - 15 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803417, premier de rang 64199 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803441, premier de rang 64200 =  $2 \times 36821 - 13 - 477 - 2 \times 4476$   
 803443, premier de rang 64201 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803447, premier de rang 64202 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 803449, premier de rang 64203 =  $2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803461, premier de rang 64204 =  $2 \times 36821 + 114 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 803479, premier de rang 64205 =  $2 \times 36821 - 41 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 803483, premier de rang 64206 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 803497, premier de rang 64207 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 255 - 2 \times 4476$  ; 803501, premier de rang 64208 =  $2 \times 36821 - 149 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 803513, premier de rang 64209 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803519, premier de rang 64210 =  $2 \times 36821 - 3 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803549, premier de rang 64211 =  $2 \times 36821 - 35 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 803587, premier de rang 64212 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ; 803591, premier de rang 64213 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803609, premier de rang 64214 =  $2 \times 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803611, premier de rang 64215 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803623, premier de rang 64216 =  $2 \times 36821 - 3 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803629, premier de rang 64217 =  $2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803651, premier de rang 64218 =  $2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 803659, premier de rang 64219 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803669, premier de rang 64220 =  $2 \times 36821 + 1 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803687, premier de rang 64221 =  $2 \times 36821 + 2 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803717, premier de rang 64222 =  $2 \times 36821 + 3 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803729, premier de rang 64223 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803731, premier de rang 64224 =  $2 \times 36821 + 5 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803741, premier de rang 64225 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803749, premier de rang 64226 =  $2 \times 36821 + 13 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803813, premier de rang 64227 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803819, premier de rang 64228 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 803849, premier de rang 64229 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 803857, premier de rang 64230 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 803867, premier de rang 64231 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 803893, premier de rang 64232 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 803897, premier de rang 64233 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803911, premier de rang 64234 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 803921, premier de rang 64235 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 803927, premier de rang 64236 =  $2 \times 36821 + 23 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803939, premier de rang 64237 =  $2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 803963, premier de rang 64238 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 803977, premier de rang 64239 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477 - 2 \times 4476$  ; 803987, premier de rang 64240 =  $2 \times 36821 - 6 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 803989, premier de rang 64241 =  $2 \times 36821 + 28 - 477 - 2 \times 4476$  ; 804007, premier de rang 64242 =  $2 \times 36821 - 4 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 804017, premier de rang 64243 =  $2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 804031, premier de rang 64244 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804043, premier de rang 64245 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 804059, premier de rang 64246 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 804073, premier de rang 64247 =  $2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 804077, premier de rang 64248 =  $2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 804091, premier de rang 64249 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 804107, premier de rang 64250 =  $2 \times 36821 + 4 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 804113, premier

de rang 64251 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804119, premier de rang 64252 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804127, premier de rang 64253 =  $2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804157, premier de rang 64254 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 804161, premier de rang 64255 =  $2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 804179, premier de rang 64256 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 804191, premier de rang 64257 =  $2 \times 36821 - 5 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804197, premier de rang 64258 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 804203, premier de rang 64259 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 4476$  ; 804211, premier de rang 64260 =  $2 \times 36821 + 41 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 804239, premier de rang 64261 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804259, premier de rang 64262 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804281, premier de rang 64263 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804283, premier de rang 64264 =  $2 \times 36821 - 13 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804313, premier de rang 64265 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 804317, premier de rang 64266 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 804329, premier de rang 64267 =  $2 \times 36821 + 5 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804337, premier de rang 64268 =  $2 \times 36821 + 6 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804341, premier de rang 64269 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 477 - 2 \times 4476$  ; 804367, premier de rang 64270 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804371, premier de rang 64271 =  $2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804383, premier de rang 64272 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804409, premier de rang 64273 =  $2 \times 36821 - 4 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804443, premier de rang 64274 =  $2 \times 36821 - 28 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804449, premier de rang 64275 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804473, premier de rang 64276 =  $2 \times 36821 - 1 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804493, premier de rang 64277 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804497, premier de rang 64278 =  $2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804511, premier de rang 64279 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804521, premier de rang 64280 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 804523, premier de rang 64281 =  $2 \times 36821 + 35 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 804541, premier de rang 64282 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 804553, premier de rang 64283 =  $2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804571, premier de rang 64284 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 804577, premier de rang 64285 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804581, premier de rang 64286 =  $2 \times 36821 + 9 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804589, premier de rang 64287 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804607, premier de rang 64288 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 804611, premier de rang 64289 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804613, premier de rang 64290 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804619, premier de rang 64291 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804653, premier de rang 64292 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 804689, premier de rang 64293 =  $2 \times 36821 - 9 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804697, premier de rang 64294 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804703, premier de rang 64295 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 4476$  ; 804709, premier de rang 64296 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804743, premier de rang 64297 =  $2 \times 36821 - 41 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 804751, premier de rang 64298 =  $2 \times 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804757, premier de rang 64299 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804761, premier de rang 64300 =  $2 \times 36821 + 23 - 2105 - 2 \times 3630$

804767, premier de rang 64301 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 804803, premier de rang 64302 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804823, premier de rang 64303 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 804829, premier de rang 64304 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 804833, premier de rang 64305 =  $2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804847, premier de rang 64306 =  $2 \times 36821 + 4 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804857, premier de rang 64307 =  $2 \times 36821 + 2105 - 3630 - 2 \times 3905$  ; 804877, premier de rang 64308 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804889, premier de rang 64309 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 804893, premier de rang 64310 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 804901, premier de rang 64311 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 804913, premier de rang 64312 =  $2 \times 36821 + 10 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804919, premier de rang 64313 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 804929, premier de rang 64314 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804941, premier de rang 64315 =  $2 \times 36821 - 23 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 804943, premier de rang 64316 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 804983, premier de rang 64317 =  $2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 804989, premier de rang 64318 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 3630$  ; 804997, premier de rang 64319 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 805019, premier de rang 64320 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 805027, premier de rang 64321 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 805031, premier de rang 64322 =  $2 \times 36821 - 96 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 805033, premier de rang 64323 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 805037, premier de rang 64324 =  $2 \times 36821 + 96 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 805061, premier de rang 64325 =  $2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 805067, premier de rang 64326 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 805073, premier de rang 64327 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 805081, premier de rang 64328 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 805097, premier de rang 64329 =  $2 \times 36821 - 9 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 805099, premier de rang 64330 =  $2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 805109, premier de rang 64331 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 805111, premier de rang

$64332 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544 - 3630 ; 805121$ , premier de rang  $64333 = 2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  
 $805153$ , premier de rang  $64334 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $805159$ , premier de rang  $64335 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $805177$ , premier de rang  $64336 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  
 $805187$ , premier de rang  $64337 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 3630$  ;  $805213$ , premier de rang  $64338 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $805219$ , premier de rang  $64339 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ;  $805223$ ,  
 premier de rang  $64340 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ;  $805241$ , premier de rang  $64341 = 2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $805249$ , premier de rang  $64342 = 2 \times 36821 - 15 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805267$ ,  
 premier de rang  $64343 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $805271$ , premier de rang  $64344 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 3905$  ;  $805279$ , premier de rang  $64345 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805289$ ,  
 premier de rang  $64346 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805297$ , premier de rang  $64347 = 2 \times 36821 + 9 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $805309$ , premier de rang  $64348 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  
 $805313$ , premier de rang  $64349 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805327$ , premier de rang  $64350 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ;  $805331$ , premier de rang  $64351 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  
 $805333$ , premier de rang  $64352 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ;  $805339$ , premier de rang  $64353 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $805369$ , premier de rang  $64354 = 2 \times 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  
 $805381$ , premier de rang  $64355 = 2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805397$ , premier de rang  $64356 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $805403$ , premier de rang  $64357 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805421$ ,  
 premier de rang  $64358 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2080 - 2 \times 3630$  ;  $805451$ , premier de rang  $64359 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805463$ , premier de rang  $64360 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805471$ ,  
 premier de rang  $64361 = 2 \times 36821 + 23 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $805487$ , premier de rang  $64362 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ;  $805499$ , premier de rang  $64363 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544 - 3630$  ;  $805501$ , premier de  
 rang  $64364 = 2 \times 36821 - 4 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805507$ , premier de rang  $64365 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805517$ , premier de rang  $64366 = 2 \times 36821 - 2 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805523$ , premier de rang  
 $64367 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $805531$ , premier de rang  $64368 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805537$ , premier de rang  $64369 = 2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805559$ , premier de rang  $64370 = 2 \times 36821 + 13 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805573$ , premier de rang  $64371 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ;  
 $805583$ , premier de rang  $64372 = 2 \times 36821 + 4 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805589$ , premier de rang  $64373 = 2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805633$ , premier de rang  $64374 = 2 \times 36821 + 6 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805639$ ,  
 premier de rang  $64375 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613 - 3905$  ;  $805687$ , premier de rang  $64376 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805703$ , premier de rang  $64377 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $805711$ ,  
 premier de rang  $64378 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805723$ , premier de rang  $64379 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $805729$ , premier de rang  $64380 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ;  $805741$ ,  
 premier de rang  $64381 = 2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805757$ , premier de rang  $64382 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $805789$ , premier de rang  $64383 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805799$ ,  
 premier de rang  $64384 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 3905$  ;  $805807$ , premier de rang  $64385 = 2 \times 36821 + 28 - 1475 - 2 \times 3905$  ;  $805811$ , premier de rang  $64386 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805843$ ,  
 premier de rang  $64387 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $805853$ , premier de rang  $64388 = 2 \times 36821 + 1464 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $805859$ , premier de rang  $64389 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $805867$ ,  
 premier de rang  $64390 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $805873$ , premier de rang  $64391 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $805877$ , premier de rang  $64392 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $805891$ ,  
 premier de rang  $64393 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 2 \times 3905$  ;  $805901$ , premier de rang  $64394 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 3905$  ;  $805913$ , premier de rang  $64395 = 2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 3630$  ;  $805933$ ,  
 premier de rang  $64396 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ;  $805967$ , premier de rang  $64397 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $805991$ , premier de rang  $64398 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ;  
 $806009$ , premier de rang  $64399 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 3544$  ;  $806011$ , premier de rang  $64400 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3544$   
 $806017$ , premier de rang  $64401 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $806023$ , premier de rang  $64402 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $806027$ , premier de rang  $64403 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  
 $806033$ , premier de rang  $64404 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 3544$  ;  $806041$ , premier de rang  $64405 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $806051$ , premier de rang  $64406 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 3905$  ;  
 $806059$ , premier de rang  $64407 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ;  $806087$ , premier de rang  $64408 = 2 \times 36821 - 41 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $806107$ , premier de rang  $64409 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $806111$ ,  
 premier de rang  $64410 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 3544$  ;  $806129$ , premier de rang  $64411 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 3905$  ;  $806137$ , premier de rang  $64412 = 2 \times 36821 - 23 - 255 - 2 \times 4476$  ;  $806153$ ,

premier de rang 64413 =  $2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 3544 ; 806159$ , premier de rang 64414 =  $2 \times 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806177$ , premier de rang 64415 =  $2 \times 36821 + 3630 - 3905 - 2 \times 4476 ; 806203$ , premier de rang 64416 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 806213$ , premier de rang 64417 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 255 - 2 \times 4476 ; 806233$ , premier de rang 64418 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 3544 ; 806257$ , premier de rang 64419 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806261$ , premier de rang 64420 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3905 ; 806263$ , premier de rang 64421 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 806269$ , premier de rang 64422 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2 \times 4476 ; 806291$ , premier de rang 64423 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 255 - 2 \times 4476 ; 806297$ , premier de rang 64424 =  $2 \times 36821 + 2136 - 3544 - 2 \times 3905 ; 806317$ , premier de rang 64425 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 255 - 2 \times 4476 ; 806329$ , premier de rang 64426 =  $2 \times 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806363$ , premier de rang 64427 =  $2 \times 36821 + 9 - 2136 - 2 \times 3544 ; 806369$ , premier de rang 64428 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 3544 ; 806371$ , premier de rang 64429 =  $2 \times 36821 - 6 - 255 - 2 \times 4476 ; 806381$ , premier de rang 64430 =  $2 \times 36821 - 96 - 164 - 2 \times 4476 ; 806383$ , premier de rang 64431 =  $2 \times 36821 + 13 - 2136 - 2 \times 3544 ; 806389$ , premier de rang 64432 =  $2 \times 36821 - 3 - 255 - 2 \times 4476 ; 806447$ , premier de rang 64433 =  $2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 3544 ; 806453$ , premier de rang 64434 =  $2 \times 36821 - 15 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806467$ , premier de rang 64435 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 4476 ; 806483$ , premier de rang 64436 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 3544 ; 806503$ , premier de rang 64437 =  $2 \times 36821 + 2 - 255 - 2 \times 4476 ; 806513$ , premier de rang 64438 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 3630 ; 806521$ , premier de rang 64439 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806543$ , premier de rang 64440 =  $2 \times 36821 - 9 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806549$ , premier de rang 64441 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806579$ , premier de rang 64442 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 806581$ , premier de rang 64443 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806609$ , premier de rang 64444 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 3544 ; 806639$ , premier de rang 64445 =  $2 \times 36821 - 4 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806657$ , premier de rang 64446 =  $2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806671$ , premier de rang 64447 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 4476 ; 806719$ , premier de rang 64448 =  $2 \times 36821 + 13 - 255 - 2 \times 4476 ; 806737$ , premier de rang 64449 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806761$ , premier de rang 64450 =  $2 \times 36821 + 1 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806783$ , premier de rang 64451 =  $2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 3630 ; 806789$ , premier de rang 64452 =  $2 \times 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806791$ , premier de rang 64453 =  $2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806801$ , premier de rang 64454 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 806807$ , premier de rang 64455 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806821$ , premier de rang 64456 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 806857$ , premier de rang 64457 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 806893$ , premier de rang 64458 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 806903$ , premier de rang 64459 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806917$ , premier de rang 64460 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 806929$ , premier de rang 64461 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 255 - 2 \times 4476 ; 806941$ , premier de rang 64462 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 806947$ , premier de rang 64463 =  $2 \times 36821 + 28 - 255 - 2 \times 4476 ; 806951$ , premier de rang 64464 =  $2 \times 36821 + 15 - 2105 - 2 \times 3544 ; 806977$ , premier de rang 64465 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 806999$ , premier de rang 64466 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 807011$ , premier de rang 64467 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 3544 ; 807017$ , premier de rang 64468 =  $2 \times 36821 + 255 - 477 - 2 \times 4476 ; 807071$ , premier de rang 64469 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 3630 ; 807077$ , premier de rang 64470 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 807083$ , premier de rang 64471 =  $2 \times 36821 + 114 - 1475 - 2 \times 3905 ; 807089$ , premier de rang 64472 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2080 - 2 \times 3544 ; 807097$ , premier de rang 64473 =  $2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2 \times 3544 ; 807113$ , premier de rang 64474 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 3544 ; 807119$ , premier de rang 64475 =  $2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 3544 ; 807127$ , premier de rang 64476 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613 - 4476 ; 807151$ , premier de rang 64477 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 807181$ , premier de rang 64478 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 807187$ , premier de rang 64479 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 3544 ; 807193$ , premier de rang 64480 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 807197$ , premier de rang 64481 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 4476 ; 807203$ , premier de rang 64482 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 807217$ , premier de rang 64483 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 807221$ , premier de rang 64484 =  $2 \times 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 3544 ; 807241$ , premier de rang 64485 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 807251$ , premier de rang 64486 =  $2 \times 36821 - 96 - 4476 - 2 \times 2292 ; 807259$ , premier de rang 64487 =  $2 \times 36821 + 149 - 1494 - 2 \times 3905 ; 807281$ , premier de rang 64488 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 807299$ , premier de rang 64489 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 807337$ , premier de rang 64490 =  $2 \times 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 3544 ; 807371$ , premier de rang 64491 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 255 - 2 \times 4476 ; 807379$ , premier de rang 64492 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 807383$ , premier de rang 64493 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 807403$ , premier de rang 64494 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 114 - 2 \times 4476 ; 807407$ , premier de rang 64495 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292 ; 807409$ , premier de rang 64496 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 807419$ ,

premier de rang 64497 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807427, premier de rang 64498 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807463, premier de rang 64499 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807473, premier de rang 64500 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 4476 - 2 \times 2292$

807479, premier de rang 64501 =  $2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 807487, premier de rang 64502 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807491, premier de rang 64503 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 807493, premier de rang 64504 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 807509, premier de rang 64505 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 807511, premier de rang 64506 =  $2 \times 36821 + 149 - 1475 - 2 \times 3905$  ; 807523, premier de rang 64507 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807539, premier de rang 64508 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807559, premier de rang 64509 =  $2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 807571, premier de rang 64510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 807607, premier de rang 64511 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 149 - 2 \times 4476$  ; 807613, premier de rang 64512 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 807629, premier de rang 64513 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807637, premier de rang 64514 =  $2 \times 36821 + 96 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 807647, premier de rang 64515 =  $2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 807689, premier de rang 64516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807707, premier de rang 64517 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$  ; 807731, premier de rang 64518 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807733, premier de rang 64519 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 807749, premier de rang 64520 =  $2 \times 36821 - 6 - 164 - 2 \times 4476$  ; 807757, premier de rang 64521 =  $2 \times 36821 - 5 - 164 - 2 \times 4476$  ; 807787, premier de rang 64522 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 164 - 2 \times 4476$  ; 807797, premier de rang 64523 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 149 - 2 \times 4476$  ; 807809, premier de rang 64524 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807817, premier de rang 64525 =  $2 \times 36821 - 1 - 164 - 2 \times 4476$  ; 807869, premier de rang 64526 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 4476$  ; 807871, premier de rang 64527 =  $2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 4476$  ; 807901, premier de rang 64528 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 164 - 2 \times 4476$  ; 807907, premier de rang 64529 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 807923, premier de rang 64530 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 114 - 2 \times 4476$  ; 807931, premier de rang 64531 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 807941, premier de rang 64532 =  $2 \times 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 807943, premier de rang 64533 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 807949, premier de rang 64534 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 807973, premier de rang 64535 =  $2 \times 36821 - 41 - 114 - 2 \times 4476$  ; 807997, premier de rang 64536 =  $2 \times 36821 - 5 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808019, premier de rang 64537 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 808021, premier de rang 64538 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 2 \times 4476$  ; 808039, premier de rang 64539 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808081, premier de rang 64540 =  $2 \times 36821 - 1 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808097, premier de rang 64541 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808111, premier de rang 64542 =  $2 \times 36821 + 1 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808147, premier de rang 64543 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808153, premier de rang 64544 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 808169, premier de rang 64545 =  $2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808177, premier de rang 64546 =  $2 \times 36821 + 5 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808187, premier de rang 64547 =  $2 \times 36821 - 35 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 808211, premier de rang 64548 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 808217, premier de rang 64549 =  $2 \times 36821 + 114 - 255 - 2 \times 4476$  ; 808229, premier de rang 64550 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 808237, premier de rang 64551 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808261, premier de rang 64552 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 808267, premier de rang 64553 =  $2 \times 36821 - 23 - 114 - 2 \times 4476$  ; 808307, premier de rang 64554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 808309, premier de rang 64555 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 808343, premier de rang 64556 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 808349, premier de rang 64557 =  $2 \times 36821 + 255 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 808351, premier de rang 64558 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 114 - 2 \times 4476$  ; 808361, premier de rang 64559 =  $2 \times 36821 - 23 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 808363, premier de rang 64560 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 808369, premier de rang 64561 =  $2 \times 36821 - 15 - 114 - 2 \times 4476$  ; 808373, premier de rang 64562 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 808391, premier de rang 64563 =  $2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 808399, premier de rang 64564 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 808417, premier de rang 64565 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 808421, premier de rang 64566 =  $2 \times 36821 - 28 - 96 - 2 \times 4476$  ; 808439, premier de rang 64567 =  $2 \times 36821 + 41 - 164 - 2 \times 4476$  ; 808441, premier de rang 64568 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 114 - 2 \times 4476$  ; 808459, premier de rang 64569 =  $2 \times 36821 - 13 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 808481, premier de rang 64570 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 114 - 2 \times 4476$  ; 808517, premier de rang 64571 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 4476$  ; 808523, premier de rang 64572 =  $2 \times 36821 - 4 - 114 - 2 \times 4476$  ; 808553, premier de rang 64573 =  $2 \times 36821 - 9 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 808559, premier de rang 64574 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 808579, premier de rang 64575 =  $2 \times 36821 - 1 - 114 - 2 \times 4476$  ; 808589, premier de rang 64576 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 4476$  ; 808597, premier de rang 64577 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 808601,

premier de rang  $64578 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476 ; 808603$ , premier de rang  $64579 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 3630 ; 808627$ , premier de rang  $64580 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 3905 ; 808637$ , premier de rang  $64581 = 2 \times 36821 - 13 - 96 - 2 \times 4476 ; 808651$ , premier de rang  $64582 = 2 \times 36821 - 4476 - 2 \times 2292 ; 808679$ , premier de rang  $64583 = 2 \times 36821 + 1 - 4476 - 2 \times 2292 ; 808681$ , premier de rang  $64584 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 114 - 2 \times 4476 ; 808693$ , premier de rang  $64585 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3905 ; 808699$ , premier de rang  $64586 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 4476 - 2 \times 2292 ; 808721$ , premier de rang  $64587 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 149 - 2 \times 4476 ; 808733$ , premier de rang  $64588 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 4476 - 2 \times 2292 ; 808739$ , premier de rang  $64589 = 2 \times 36821 + 13 - 114 - 2 \times 4476 ; 808747$ , premier de rang  $64590 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 3630 ; 808751$ , premier de rang  $64591 = 2 \times 36821 + 9 - 4476 - 2 \times 2292 ; 808771$ , premier de rang  $64592 = 2 \times 36821 - 2 - 96 - 2 \times 4476 ; 808777$ , premier de rang  $64593 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 808789$ , premier de rang  $64594 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 4476 ; 808793$ , premier de rang  $64595 = 2 \times 36821 + 13 - 4476 - 2 \times 2292 ; 808837$ , premier de rang  $64596 = 2 \times 36821 + 2 - 96 - 2 \times 4476 ; 808853$ , premier de rang  $64597 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 808867$ , premier de rang  $64598 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 96 - 2 \times 4476 ; 808919$ , premier de rang  $64599 = 2 \times 36821 + 23 - 114 - 2 \times 4476 ; 808937$ , premier de rang  $64600 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 4476 - 2 \times 2292$   
 $808957$ , premier de rang  $64601 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 4476 ; 808961$ , premier de rang  $64602 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 808981$ , premier de rang  $64603 = 2 \times 36821 + 9 - 96 - 2 \times 4476 ; 808991$ , premier de rang  $64604 = 2 \times 36821 + 10 - 96 - 2 \times 4476 ; 808993$ , premier de rang  $64605 = 2 \times 36821 + 23 - 4476 - 2 \times 2292 ; 809023$ , premier de rang  $64606 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 809041$ , premier de rang  $64607 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 809051$ , premier de rang  $64608 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 809063$ , premier de rang  $64609 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 809087$ , premier de rang  $64610 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 809093$ , premier de rang  $64611 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 114 - 2 \times 4476 ; 809101$ , premier de rang  $64612 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 96 - 2 \times 4476 ; 809141$ , premier de rang  $64613 = 2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 3544 ; 809143$ , premier de rang  $64614 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 809147$ , premier de rang  $64615 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 809173$ , premier de rang  $64616 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 809177$ , premier de rang  $64617 = 2 \times 36821 + 41 - 114 - 2 \times 4476 ; 809189$ , premier de rang  $64618 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 809201$ , premier de rang  $64619 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 41 - 2 \times 4476 ; 809203$ , premier de rang  $64620 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 809213$ , premier de rang  $64621 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 809231$ , premier de rang  $64622 = 2 \times 36821 + 28 - 96 - 2 \times 4476 ; 809239$ , premier de rang  $64623 = 2 \times 36821 + 255 - 1464 - 2 \times 3905 ; 809243$ , premier de rang  $64624 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 809261$ , premier de rang  $64625 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 809269$ , premier de rang  $64626 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 809273$ , premier de rang  $64627 = 2 \times 36821 - 28 - 35 - 2 \times 4476 ; 809297$ , premier de rang  $64628 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476 - 2 \times 2292 ; 809309$ , premier de rang  $64629 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 41 - 2 \times 4476 ; 809323$ , premier de rang  $64630 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 35 - 2 \times 4476 ; 809339$ , premier de rang  $64631 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 809357$ , premier de rang  $64632 = 2 \times 36821 - 23 - 35 - 2 \times 4476 ; 809359$ , premier de rang  $64633 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 28 - 2 \times 4476 ; 809377$ , premier de rang  $64634 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 4476 ; 809383$ , premier de rang  $64635 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 28 - 2 \times 4476 ; 809399$ , premier de rang  $64636 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 2 \times 3905 ; 809401$ , premier de rang  $64637 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 41 - 2 \times 4476 ; 809407$ , premier de rang  $64638 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 809423$ , premier de rang  $64639 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 809437$ , premier de rang  $64640 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 809443$ , premier de rang  $64641 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 809447$ , premier de rang  $64642 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 809453$ , premier de rang  $64643 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 3544 ; 809461$ , premier de rang  $64644 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 4476 ; 809491$ , premier de rang  $64645 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 35 - 2 \times 4476 ; 809507$ , premier de rang  $64646 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 809521$ , premier de rang  $64647 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 23 - 2 \times 4476 ; 809527$ , premier de rang  $64648 = 2 \times 36821 - 1 - 41 - 2 \times 4476 ; 809563$ , premier de rang  $64649 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 4476 ; 809569$ , premier de rang  $64650 = 2 \times 36821 - 5 - 35 - 2 \times 4476 ; 809579$ , premier de rang  $64651 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 41 - 2 \times 4476 ; 809581$ , premier de rang  $64652 = 2 \times 36821 - 255 - 1475 - 2 \times 3630 ; 809587$ , premier de rang  $64653 = 2 \times 36821 + 4 - 41 - 2 \times 4476 ; 809603$ , premier de rang  $64654 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 809629$ , premier de rang  $64655 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 4476 ; 809701$ , premier de rang  $64656 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 809707$ , premier de rang  $64657 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 809719$ , premier de rang  $64658 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 114 - 2 \times 4476 ; 809729$ , premier de rang  $64659 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 809737$ , premier de rang  $64660 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 809741$ ,

premier de rang 64661 =  $2 \times 36821 + 6 - 35 - 2 \times 4476$  ; 809747, premier de rang 64662 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 4476$  ; 809749, premier de rang 64663 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 809759, premier de rang 64664 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 809771, premier de rang 64665 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 35 - 2 \times 4476$  ; 809779, premier de rang 64666 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 809797, premier de rang 64667 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 4476$  ; 809801, premier de rang 64668 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 809803, premier de rang 64669 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 15 - 2 \times 4476$  ; 809821, premier de rang 64670 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ; 809827, premier de rang 64671 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 23 - 2 \times 4476$  ; 809833, premier de rang 64672 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 809839, premier de rang 64673 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 809843, premier de rang 64674 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 809869, premier de rang 64675 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 4476$  ; 809891, premier de rang 64676 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 809903, premier de rang 64677 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 4476$  ; 809909, premier de rang 64678 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 809917, premier de rang 64679 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 809929, premier de rang 64680 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 809981, premier de rang 64681 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 4476$  ; 809983, premier de rang 64682 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 809993, premier de rang 64683 =  $2 \times 36821 + 2 - 9 - 2 \times 4476$  ; 810013, premier de rang 64684 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 810023, premier de rang 64685 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 4476$  ; 810049, premier de rang 64686 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 4476$  ; 810053, premier de rang 64687 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 4476$  ; 810059, premier de rang 64688 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 4476$  ; 810071, premier de rang 64689 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 4476$  ; 810079, premier de rang 64690 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4476$  ; 810091, premier de rang 64691 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 4476$  ; 810109, premier de rang 64692 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 4476$  ; 810137, premier de rang 64693 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 4476$  ; 810149, premier de rang 64694 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 4476$  ; 810151, premier de rang 64695 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 4476$  ; 810191, premier de rang 64696 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 810193, premier de rang 64697 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 - 2 \times 4476$  ; 810209, premier de rang 64698 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 810223, premier de rang 64699 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 4476$  ; 810239, premier de rang 64700 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$

810253, premier de rang 64701 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 35 - 2 \times 4476$  ; 810259, premier de rang 64702 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 810269, premier de rang 64703 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 4476$  ; 810281, premier de rang 64704 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 810307, premier de rang 64705 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 4476$  ; 810319, premier de rang 64706 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 - 2 \times 4476$  ; 810343, premier de rang 64707 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 9 - 2 \times 4476$  ; 810349, premier de rang 64708 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 810353, premier de rang 64709 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 810361, premier de rang 64710 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ; 810367, premier de rang 64711 =  $2 \times 36821 + 15 + 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 810377, premier de rang 64712 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 810379, premier de rang 64713 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 4476$  ; 810389, premier de rang 64714 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 810391, premier de rang 64715 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 810401, premier de rang 64716 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 810409, premier de rang 64717 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3 - 2 \times 4476$  ; 810419, premier de rang 64718 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 4476$  ; 810427, premier de rang 64719 =  $2 \times 36821 + 35 - 6 - 2 \times 4476$  ; 810437, premier de rang 64720 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 810443, premier de rang 64721 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 13 - 2 \times 4476$  ; 810457, premier de rang 64722 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 810473, premier de rang 64723 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 3 - 2 \times 4476$  ; 810487, premier de rang 64724 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 810493, premier de rang 64725 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 4476$  ; 810503, premier de rang 64726 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 810517, premier de rang 64727 =  $2 \times 36821 + 41 - 4 - 2 \times 4476$  ; 810533, premier de rang 64728 =  $2 \times 36821 + 35 + 3 - 2 \times 4476$  ; 810539, premier de rang 64729 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 810541, premier de rang 64730 =  $2 \times 36821 + 35 + 5 - 2 \times 4476$  ; 810547, premier de rang 64731 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 4476$  ; 810553, premier de rang 64732 =  $2 \times 36821 + 41 + 1 - 2 \times 4476$  ; 810571, premier de rang 64733 =  $2 \times 36821 + 23 + 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ; 810581, premier de rang 64734 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 810583, premier de rang 64735 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 810587, premier de rang 64736 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 810643, premier de rang 64737 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 23 - 2 \times 4476$  ; 810653, premier de rang 64738 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 810659, premier de rang 64739 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 23 - 2 \times 4476$  ; 810671, premier de rang 64740 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 810697, premier de rang 64741 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 2 \times 4476$  ; 810737, premier de rang 64742 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 810757, premier de rang 64743 =  $2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 810763, premier de rang 64744 =  $2 \times 36821 + 41 + 13 - 2 \times 4476$  ; 810769, premier de rang 64745 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1 - 2 \times 4476$  ; 810791, premier de rang 64746 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 810809, premier de rang 64747 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 2 \times$

3544 ; 810839, premier de rang  $64748 = 2 \times 36821 + 35 + 23 - 2 \times 4476$  ; 810853, premier de rang  $64749 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 13 - 2 \times 4476$  ; 810871, premier de rang  $64750 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 810881, premier de rang  $64751 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 810893, premier de rang  $64752 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2105 - 2 \times 4476$  ; 810907, premier de rang  $64753 = 2 \times 36821 + 35 + 28 - 2 \times 4476$  ; 810913, premier de rang  $64754 = 2 \times 36821 - 164 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 810923, premier de rang  $64755 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 5 - 2 \times 4476$  ; 810941, premier de rang  $64756 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 10 - 2 \times 4476$  ; 810949, premier de rang  $64757 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 15 - 2 \times 4476$  ; 810961, premier de rang  $64758 = 2 \times 36821 + 96 - 28 - 2 \times 4476$  ; 810967, premier de rang  $64759 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 13 - 2 \times 4476$  ; 810973, premier de rang  $64760 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 810989, premier de rang  $64761 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 811037, premier de rang  $64762 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 811039, premier de rang  $64763 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 811067, premier de rang  $64764 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 811081, premier de rang  $64765 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 5 - 2 \times 4476$  ; 811099, premier de rang  $64766 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 6 - 2 \times 4476$  ; 811123, premier de rang  $64767 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 811127, premier de rang  $64768 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 811147, premier de rang  $64769 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 811157, premier de rang  $64770 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 811163, premier de rang  $64771 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 35 - 2 \times 4476$  ; 811171, premier de rang  $64772 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 811183, premier de rang  $64773 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 1 - 2 \times 4476$  ; 811193, premier de rang  $64774 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 1 - 2 \times 4476$  ; 811199, premier de rang  $64775 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 811207, premier de rang  $64776 = 2 \times 36821 + 96 - 10 - 2 \times 4476$  ; 811231, premier de rang  $64777 = 2 \times 36821 + 96 - 9 - 2 \times 4476$  ; 811241, premier de rang  $64778 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 811253, premier de rang  $64779 = 2 \times 36821 + 477 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 811259, premier de rang  $64780 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 811273, premier de rang  $64781 = 2 \times 36821 + 114 - 23 - 2 \times 4476$  ; 811277, premier de rang  $64782 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 811289, premier de rang  $64783 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 23 - 2 \times 4476$  ; 811297, premier de rang  $64784 = 2 \times 36821 + 96 - 2 - 2 \times 4476$  ; 811337, premier de rang  $64785 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 13 - 2 \times 4476$  ; 811351, premier de rang  $64786 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 4476$  ; 811379, premier de rang  $64787 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 15 - 2 \times 4476$  ; 811387, premier de rang  $64788 = 2 \times 36821 + 96 + 2 - 2 \times 4476$  ; 811411, premier de rang  $64789 = 2 \times 36821 + 114 - 15 - 2 \times 4476$  ; 811429, premier de rang  $64790 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 811441, premier de rang  $64791 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 811457, premier de rang  $64792 = 2 \times 36821 - 149 - 1613 - 2 \times 3544$  ; 811469, premier de rang  $64793 = 2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 811493, premier de rang  $64794 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 811501, premier de rang  $64795 = 2 \times 36821 + 96 + 9 - 2 \times 4476$  ; 811511, premier de rang  $64796 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 811519, premier de rang  $64797 = 2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 811523, premier de rang  $64798 = 2 \times 36821 + 149 - 41 - 2 \times 4476$  ; 811553, premier de rang  $64799 = 2 \times 36821 + 96 + 13 - 2 \times 4476$  ; 811561, premier de rang  $64800 = 2 \times 36821 + 114 - 4 - 2 \times 4476$   
 811583, premier de rang  $64801 = 2 \times 36821 + 114 - 3 - 2 \times 4476$  ; 811607, premier de rang  $64802 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 811619, premier de rang  $64803 = 2 \times 36821 + 114 - 1 - 2 \times 4476$  ; 811627, premier de rang  $64804 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 4476$  ; 811637, premier de rang  $64805 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 811649, premier de rang  $64806 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 811651, premier de rang  $64807 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 811667, premier de rang  $64808 = 2 \times 36821 + 114 + 4 - 2 \times 4476$  ; 811691, premier de rang  $64809 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 811697, premier de rang  $64810 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 811703, premier de rang  $64811 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 811709, premier de rang  $64812 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 811729, premier de rang  $64813 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 811747, premier de rang  $64814 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 811753, premier de rang  $64815 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 811757, premier de rang  $64816 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 811763, premier de rang  $64817 = 2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 811771, premier de rang  $64818 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 811777, premier de rang  $64819 = 2 \times 36821 + 114 + 15 - 2 \times 4476$  ; 811799, premier de rang  $64820 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 811819, premier de rang  $64821 = 2 \times 36821 + 96 + 35 - 2 \times 4476$  ; 811861, premier de rang  $64822 = 2 \times 36821 - 96 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 811871, premier de rang  $64823 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 811879, premier de rang  $64824 = 2 \times 36821 + 149 - 15 - 2 \times 4476$  ; 811897, premier de rang  $64825 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 811919, premier de rang  $64826 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 811931, premier de rang  $64827 = 2 \times 36821 + 114 + 23 - 2 \times 4476$  ; 811933, premier de rang  $64828 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 811957, premier de rang  $64829$

$= 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 5 - 2 \times 4476 ; 811961$ , premier de rang 64830 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 811981$ , premier de rang 64831 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105 ; 811991$ , premier de rang 64832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292 ; 811997$ , premier de rang 64833 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 812011$ , premier de rang 64834 =  $2 \times 36821 + 149 - 5 - 2 \times 4476 ; 812033$ , premier de rang 64835 =  $2 \times 36821 + 149 - 4 - 2 \times 4476 ; 812047$ , premier de rang 64836 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 3630 ; 812051$ , premier de rang 64837 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1 - 2 \times 4476 ; 812057$ , premier de rang 64838 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 812081$ , premier de rang 64839 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4476 ; 812101$ , premier de rang 64840 =  $2 \times 36821 + 149 + 1 - 2 \times 4476 ; 812129$ , premier de rang 64841 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 1 - 2 \times 4476 ; 812137$ , premier de rang 64842 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 812167$ , premier de rang 64843 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 812173$ , premier de rang 64844 =  $2 \times 36821 + 149 + 5 - 2 \times 4476 ; 812179$ , premier de rang 64845 =  $2 \times 36821 + 114 + 41 - 2 \times 4476 ; 812183$ , premier de rang 64846 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 812191$ , premier de rang 64847 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 812213$ , premier de rang 64848 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 812221$ , premier de rang 64849 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 5 - 2 \times 4476 ; 812233$ , premier de rang 64850 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 812249$ , premier de rang 64851 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 3630 ; 812257$ , premier de rang 64852 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 812267$ , premier de rang 64853 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136 - 4476 ; 812281$ , premier de rang 64854 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 4476 ; 812297$ , premier de rang 64855 =  $2 \times 36821 - 1613 - 3544 - 3630 ; 812299$ , premier de rang 64856 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 13 - 2 \times 4476 ; 812309$ , premier de rang 64857 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 812341$ , premier de rang 64858 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1494 - 2 \times 3630 ; 812347$ , premier de rang 64859 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136 - 4476 ; 812351$ , premier de rang 64860 =  $2 \times 36821 + 164 + 6 - 2 \times 4476 ; 812353$ , premier de rang 64861 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 3630 ; 812359$ , premier de rang 64862 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 2 \times 3630 ; 812363$ , premier de rang 64863 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 812381$ , premier de rang 64864 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 9 - 2 \times 4476 ; 812387$ , premier de rang 64865 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 812393$ , premier de rang 64866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 812401$ , premier de rang 64867 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3905 ; 812431$ , premier de rang 64868 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 812443$ , premier de rang 64869 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 15 - 2 \times 4476 ; 812467$ , premier de rang 64870 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 812473$ , premier de rang 64871 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136 - 4476 ; 812477$ , premier de rang 64872 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 812491$ , premier de rang 64873 =  $2 \times 36821 - 15 - 1494 - 2 \times 3630 ; 812501$ , premier de rang 64874 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 812503$ , premier de rang 64875 =  $2 \times 36821 - 13 - 1494 - 2 \times 3630 ; 812519$ , premier de rang 64876 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3630 ; 812527$ , premier de rang 64877 =  $2 \times 36821 - 41 - 1464 - 2 \times 3630 ; 812587$ , premier de rang 64878 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 812597$ , premier de rang 64879 =  $2 \times 36821 - 28 - 1475 - 2 \times 3630 ; 812599$ , premier de rang 64880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 - 2 \times 4476 ; 812627$ , premier de rang 64881 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3630 ; 812633$ , premier de rang 64882 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 4476 ; 812639$ , premier de rang 64883 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292 ; 812641$ , premier de rang 64884 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 4476 ; 812671$ , premier de rang 64885 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 812681$ , premier de rang 64886 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3905 ; 812689$ , premier de rang 64887 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 3630 ; 812699$ , premier de rang 64888 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3630 ; 812701$ , premier de rang 64889 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136 - 4476 ; 812711$ , premier de rang 64890 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 812717$ , premier de rang 64891 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105 ; 812731$ , premier de rang 64892 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 812759$ , premier de rang 64893 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136 - 4476 ; 812761$ , premier de rang 64894 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2136 - 4476 ; 812807$ , premier de rang 64895 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 812849$ , premier de rang 64896 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 2136 - 4476 ; 812857$ , premier de rang 64897 =  $2 \times 36821 - 10 - 1475 - 2 \times 3630 ; 812869$ , premier de rang 64898 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 812921$ , premier de rang 64899 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136 - 4476 ; 812939$ , premier de rang 64900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$   
 $812963$ , premier de rang 64901 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292 ; 812969$ , premier de rang 64902 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 10 - 2 \times 4476 ; 813013$ , premier de rang 64903 =  $2 \times 36821 + 15 - 1494 - 2 \times 3630 ; 813017$ , premier de rang 64904 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2136 - 4476 ; 813023$ , premier de rang 64905 =  $2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 3630 ; 813041$ , premier de rang 64906 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 41 - 2 \times 4476 ; 813049$ , premier de rang 64907 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3630 ; 813061$ , premier de rang 64908 =  $2 \times 36821 - 10 - 1464 - 2 \times 3630 ; 813083$ , premier de rang 64909 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 9 - 2 \times 4476 ; 813089$ ,

premier de rang 64910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 813091, premier de rang 64911 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 813097, premier de rang 64912 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 813107, premier de rang 64913 =  $2 \times 36821 + 6 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 813121, premier de rang 64914 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4 - 2 \times 4476$  ; 813133, premier de rang 64915 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813157, premier de rang 64916 =  $2 \times 36821 + 9 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 813167, premier de rang 64917 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 813199, premier de rang 64918 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 813203, premier de rang 64919 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 813209, premier de rang 64920 =  $2 \times 36821 + 2 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 813217, premier de rang 64921 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 813221, premier de rang 64922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 4 - 2 \times 4476$  ; 813227, premier de rang 64923 =  $2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 813251, premier de rang 64924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 813269, premier de rang 64925 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 813277, premier de rang 64926 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 813283, premier de rang 64927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 2 \times 4476$  ; 813287, premier de rang 64928 =  $2 \times 36821 + 10 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 813299, premier de rang 64929 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 813301, premier de rang 64930 =  $2 \times 36821 + 23 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 813311, premier de rang 64931 =  $2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 813343, premier de rang 64932 =  $2 \times 36821 + 255 - 13 - 2 \times 4476$  ; 813361, premier de rang 64933 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 813367, premier de rang 64934 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 813377, premier de rang 64935 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 813383, premier de rang 64936 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 813401, premier de rang 64937 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 813419, premier de rang 64938 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813427, premier de rang 64939 =  $2 \times 36821 + 255 - 6 - 2 \times 4476$  ; 813443, premier de rang 64940 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 813493, premier de rang 64941 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 3544$  ; 813499, premier de rang 64942 =  $2 \times 36821 + 255 - 3 - 2 \times 4476$  ; 813503, premier de rang 64943 =  $2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 2 \times 3630$  ; 813511, premier de rang 64944 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813529, premier de rang 64945 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 4476$  ; 813541, premier de rang 64946 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813559, premier de rang 64947 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813577, premier de rang 64948 =  $2 \times 36821 + 255 + 3 - 2 \times 4476$  ; 813583, premier de rang 64949 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 813601, premier de rang 64950 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2136 - 4476$  ; 813613, premier de rang 64951 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813623, premier de rang 64952 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813647, premier de rang 64953 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 813677, premier de rang 64954 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 813697, premier de rang 64955 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 813707, premier de rang 64956 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813721, premier de rang 64957 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 813749, premier de rang 64958 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 813767, premier de rang 64959 =  $2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 813797, premier de rang 64960 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813811, premier de rang 64961 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813817, premier de rang 64962 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813829, premier de rang 64963 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905 - 4476$  ; 813833, premier de rang 64964 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 813847, premier de rang 64965 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813863, premier de rang 64966 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813871, premier de rang 64967 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 3544$  ; 813893, premier de rang 64968 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 813907, premier de rang 64969 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 813931, premier de rang 64970 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 813961, premier de rang 64971 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 813971, premier de rang 64972 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 813991, premier de rang 64973 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 4476$  ; 813997, premier de rang 64974 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 814003, premier de rang 64975 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 814007, premier de rang 64976 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 814013, premier de rang 64977 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 2 \times 4476$  ; 814019, premier de rang 64978 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 814031, premier de rang 64979 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 814043, premier de rang 64980 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 814049, premier de rang 64981 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 4476$  ; 814061, premier de rang 64982 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 814063, premier de rang 64983 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 5 - 2 \times 4476$  ; 814067, premier de rang 64984 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 814069, premier de rang 64985 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3 - 2 \times 4476$  ; 814081, premier de rang 64986 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 814097, premier de rang 64987 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 814127, premier de rang 64988 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 814129, premier de rang 64989 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 1 - 2 \times 4476$  ; 814139, premier de rang 64990 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 814171, premier de rang 64991 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 814183, premier de rang 64992 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 2 \times 4476$  ;

814193, premier de rang 64993 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 5 - 2 \times 4476$  ; 814199, premier de rang 64994 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 814211, premier de rang 64995 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 814213, premier de rang 64996 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 814237, premier de rang 64997 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 814241, premier de rang 64998 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 814243, premier de rang 64999 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 41 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 814279, premier de rang 65000 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 3630$

814309, premier de rang 65001 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 814327, premier de rang 65002 =  $2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 814337, premier de rang 65003 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 15 - 2 \times 4476$  ; 814367, premier de rang 65004 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3544 - 3630$  ; 814379, premier de rang 65005 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 814381, premier de rang 65006 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 814393, premier de rang 65007 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 814399, premier de rang 65008 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 814403, premier de rang 65009 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 814423, premier de rang 65010 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 814447, premier de rang 65011 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 814469, premier de rang 65012 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 814477, premier de rang 65013 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 4476$  ; 814493, premier de rang 65014 =  $2 \times 36821 + 96 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 814501, premier de rang 65015 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 814531, premier de rang 65016 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1 - 2 \times 4476$  ; 814537, premier de rang 65017 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 814543, premier de rang 65018 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 814559, premier de rang 65019 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 1 - 2 \times 4476$  ; 814577, premier de rang 65020 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 1 - 2 \times 4476$  ; 814579, premier de rang 65021 =  $2 \times 36821 + 114 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 814601, premier de rang 65022 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 814603, premier de rang 65023 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 814609, premier de rang 65024 =  $2 \times 36821 + 255 - 1613 - 2 \times 3630$  ; 814631, premier de rang 65025 =  $2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 814633, premier de rang 65026 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 814643, premier de rang 65027 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 477 - 2 \times 3905$  ; 814687, premier de rang 65028 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 3544$  ; 814699, premier de rang 65029 =  $2 \times 36821 + 2105 - 3630 - 2 \times 3544$  ; 814717, premier de rang 65030 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 814741, premier de rang 65031 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 149 - 2 \times 4476$  ; 814747, premier de rang 65032 =  $2 \times 36821 + 114 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 814763, premier de rang 65033 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 814771, premier de rang 65034 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 814783, premier de rang 65035 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 3630 - 2 \times 2080$  ; 814789, premier de rang 65036 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 164 - 2 \times 4476$  ; 814799, premier de rang 65037 =  $2 \times 36821 - 477 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 814823, premier de rang 65038 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 814829, premier de rang 65039 =  $2 \times 36821 - 114 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 814841, premier de rang 65040 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 814859, premier de rang 65041 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 814873, premier de rang 65042 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 814883, premier de rang 65043 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 814889, premier de rang 65044 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 814901, premier de rang 65045 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 814903, premier de rang 65046 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 814927, premier de rang 65047 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 814937, premier de rang 65048 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 814939, premier de rang 65049 =  $2 \times 36821 - 41 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 814943, premier de rang 65050 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 814949, premier de rang 65051 =  $2 \times 36821 - 28 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 814991, premier de rang 65052 =  $2 \times 36821 + 164 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 815029, premier de rang 65053 =  $2 \times 36821 + 477 - 114 - 2 \times 4476$  ; 815033, premier de rang 65054 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815047, premier de rang 65055 =  $2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815053, premier de rang 65056 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815063, premier de rang 65057 =  $2 \times 36821 - 3 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815123, premier de rang 65058 =  $2 \times 36821 - 2 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815141, premier de rang 65059 =  $2 \times 36821 + 477 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 815149, premier de rang 65060 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815159, premier de rang 65061 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 815173, premier de rang 65062 =  $2 \times 36821 + 2 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815197, premier de rang 65063 =  $2 \times 36821 + 3 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815209, premier de rang 65064 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 815231, premier de rang 65065 =  $2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815251, premier de rang 65066 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815257, premier de rang 65067 =  $2 \times 36821 - 23 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815261, premier de rang 65068 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 815273, premier de rang 65069 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3905 - 4476$  ; 815279, premier de rang 65070 =  $2 \times 36821 - 9 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815291, premier de rang 65071 =  $2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 815317, premier de rang 65072 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815333,

premier de rang 65073 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815341, premier de rang 65074 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 815351, premier de rang 65075 =  $2 \times 36821 - 4 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815389, premier de rang 65076 =  $2 \times 36821 - 3 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815401, premier de rang 65077 =  $2 \times 36821 - 13 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815411, premier de rang 65078 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815413, premier de rang 65079 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815417, premier de rang 65080 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815431, premier de rang 65081 =  $2 \times 36821 - 9 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815453, premier de rang 65082 =  $2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 815459, premier de rang 65083 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 815471, premier de rang 65084 =  $2 \times 36821 - 6 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815491, premier de rang 65085 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815501, premier de rang 65086 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 815519, premier de rang 65087 =  $2 \times 36821 - 3 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815527, premier de rang 65088 =  $2 \times 36821 + 9 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815533, premier de rang 65089 =  $2 \times 36821 + 10 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815539, premier de rang 65090 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815543, premier de rang 65091 =  $2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815569, premier de rang 65092 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815587, premier de rang 65093 =  $2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815599, premier de rang 65094 =  $2 \times 36821 + 4 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815621, premier de rang 65095 =  $2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815623, premier de rang 65096 =  $2 \times 36821 + 6 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815627, premier de rang 65097 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815653, premier de rang 65098 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815663, premier de rang 65099 =  $2 \times 36821 + 9 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815669, premier de rang 65100 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$

815671, premier de rang 65101 =  $2 \times 36821 + 41 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815681, premier de rang 65102 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815687, premier de rang 65103 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 815693, premier de rang 65104 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 815713, premier de rang 65105 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 815729, premier de rang 65106 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 815809, premier de rang 65107 =  $2 \times 36821 + 28 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815819, premier de rang 65108 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815821, premier de rang 65109 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815831, premier de rang 65110 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 815851, premier de rang 65111 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 815869, premier de rang 65112 =  $2 \times 36821 - 149 - 3905 - 4476$  ; 815891, premier de rang 65113 =  $2 \times 36821 + 23 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 815897, premier de rang 65114 =  $2 \times 36821 + 35 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815923, premier de rang 65115 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 815933, premier de rang 65116 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 815939, premier de rang 65117 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 - 3544 - 4476$  ; 815953, premier de rang 65118 =  $2 \times 36821 - 35 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 815963, premier de rang 65119 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 815977, premier de rang 65120 =  $2 \times 36821 + 41 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 815989, premier de rang 65121 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 816019, premier de rang 65122 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 816037, premier de rang 65123 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 816043, premier de rang 65124 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 3544 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 816047, premier de rang 65125 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816077, premier de rang 65126 =  $2 \times 36821 + 477 - 41 - 2 \times 4476$  ; 816091, premier de rang 65127 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816103, premier de rang 65128 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 816113, premier de rang 65129 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 6 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 816121, premier de rang 65130 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 816131, premier de rang 65131 =  $2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 816133, premier de rang 65132 =  $2 \times 36821 + 477 - 35 - 2 \times 4476$  ; 816157, premier de rang 65133 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816161, premier de rang 65134 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 816163, premier de rang 65135 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 816169, premier de rang 65136 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 816191, premier de rang 65137 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 816203, premier de rang 65138 =  $2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816209, premier de rang 65139 =  $2 \times 36821 + 477 - 28 - 2 \times 4476$  ; 816217, premier de rang 65140 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 816223, premier de rang 65141 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 816227, premier de rang 65142 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 816239, premier de rang 65143 =  $2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816251, premier de rang 65144 =  $2 \times 36821 + 477 - 23 - 2 \times 4476$  ; 816271, premier de rang 65145 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816317, premier de rang 65146 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 816329, premier de rang 65147 =  $2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816341, premier de rang 65148 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816353, premier de rang 65149 =  $2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816367, premier de rang 65150 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816377, premier de rang 65151 =  $2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816401, premier de rang 65152 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ;

816427, premier de rang  $65153 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816443, premier de rang  $65154 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816451, premier de rang  $65155 = 2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816469, premier de rang  $65156 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816499, premier de rang  $65157 = 2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816521, premier de rang  $65158 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816539, premier de rang  $65159 = 2 \times 36821 + 6 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816547, premier de rang  $65160 = 2 \times 36821 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816559, premier de rang  $65161 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816581, premier de rang  $65162 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816587, premier de rang  $65163 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816589, premier de rang  $65164 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816593, premier de rang  $65165 = 2 \times 36821 - 96 - 3905 - 4476$  ; 816649, premier de rang  $65166 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816653, premier de rang  $65167 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4476$  ; 816667, premier de rang  $65168 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816689, premier de rang  $65169 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 3544$  ; 816691, premier de rang  $65170 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 816703, premier de rang  $65171 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816709, premier de rang  $65172 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816743, premier de rang  $65173 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816763, premier de rang  $65174 = 2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 816769, premier de rang  $65175 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 816779, premier de rang  $65176 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 816811, premier de rang  $65177 = 2 \times 36821 + 477 + 10 - 2 \times 4476$  ; 816817, premier de rang  $65178 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816821, premier de rang  $65179 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816839, premier de rang  $65180 = 2 \times 36821 + 477 + 13 - 2 \times 4476$  ; 816841, premier de rang  $65181 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 816847, premier de rang  $65182 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 816857, premier de rang  $65183 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 816859, premier de rang  $65184 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 816869, premier de rang  $65185 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 816883, premier de rang  $65186 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 816887, premier de rang  $65187 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 13 - 2 \times 4476$  ; 816899, premier de rang  $65188 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 816911, premier de rang  $65189 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 816917, premier de rang  $65190 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 816919, premier de rang  $65191 = 2 \times 36821 - 164 - 477 - 2 \times 3905$  ; 816929, premier de rang  $65192 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 816941, premier de rang  $65193 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 816947, premier de rang  $65194 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 6 - 2 \times 4476$  ; 816961, premier de rang  $65195 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 816971, premier de rang  $65196 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 817013, premier de rang  $65197 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3 - 2 \times 4476$  ; 817027, premier de rang  $65198 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 817039, premier de rang  $65199 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 817049, premier de rang  $65200 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4476$

817051, premier de rang  $65201 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817073, premier de rang  $65202 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 817081, premier de rang  $65203 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 3 - 2 \times 4476$  ; 817087, premier de rang  $65204 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 817093, premier de rang  $65205 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817111, premier de rang  $65206 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 817123, premier de rang  $65207 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817127, premier de rang  $65208 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 4476$  ; 817147, premier de rang  $65209 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817151, premier de rang  $65210 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817153, premier de rang  $65211 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817163, premier de rang  $65212 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 817169, premier de rang  $65213 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 817183, premier de rang  $65214 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817211, premier de rang  $65215 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817237, premier de rang  $65216 = 2 \times 36821 - 2080 - 2136 - 2 \times 2105$  ; 817273, premier de rang  $65217 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 817277, premier de rang  $65218 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 817279, premier de rang  $65219 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817291, premier de rang  $65220 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817303, premier de rang  $65221 = 2 \times 36821 + 1494 - 2105 - 2 \times 3905$  ; 817319, premier de rang  $65222 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 817321, premier de rang  $65223 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 817331, premier de rang  $65224 = 2 \times 36821 + 164 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 817337, premier de rang  $65225 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817357, premier de rang  $65226 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 817379, premier de rang  $65227 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 3905$  ; 817403, premier de rang  $65228 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 28 - 2 \times 4476$  ; 817409, premier de rang  $65229 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 817433, premier de rang  $65230 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 817457, premier de rang  $65231 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080$

-  $2 \times 2105$  ; 817463, premier de rang 65232 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 817483, premier de rang 65233 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905 - 4476$  ; 817519, premier de rang 65234 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 817529, premier de rang 65235 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 817549, premier de rang 65236 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 817561, premier de rang 65237 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 817567, premier de rang 65238 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3544 - 2 \times 3905$  ; 817603, premier de rang 65239 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 3544$  ; 817637, premier de rang 65240 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 817651, premier de rang 65241 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 4476$  ; 817669, premier de rang 65242 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 817679, premier de rang 65243 =  $2 \times 36821 + 164 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 817697, premier de rang 65244 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 817709, premier de rang 65245 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 817711, premier de rang 65246 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 3630$  ; 817721, premier de rang 65247 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 3905 - 4476$  ; 817723, premier de rang 65248 =  $2 \times 36821 - 13 - 3905 - 4476$  ; 817727, premier de rang 65249 =  $2 \times 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 817757, premier de rang 65250 =  $2 \times 36821 - 2 - 9 - 3905 - 4476$  ; 817769, premier de rang 65251 =  $2 \times 36821 - 10 - 3905 - 4476$  ; 817777, premier de rang 65252 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 817783, premier de rang 65253 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 4476$  ; 817787, premier de rang 65254 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 4476$  ; 817793, premier de rang 65255 =  $2 \times 36821 - 6 - 3905 - 4476$  ; 817823, premier de rang 65256 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 817837, premier de rang 65257 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905 - 4476$  ; 817841, premier de rang 65258 =  $2 \times 36821 - 3 - 3905 - 4476$  ; 817867, premier de rang 65259 =  $2 \times 36821 - 2 - 3905 - 4476$  ; 817871, premier de rang 65260 =  $2 \times 36821 - 1 - 3905 - 4476$  ; 817877, premier de rang 65261 =  $2 \times 36821 - 3905 - 4476$  ; 817889, premier de rang 65262 =  $2 \times 36821 + 1 - 3905 - 4476$  ; 817891, premier de rang 65263 =  $2 \times 36821 + 2 - 3905 - 4476$  ; 817897, premier de rang 65264 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 817907, premier de rang 65265 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905 - 4476$  ; 817913, premier de rang 65266 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 817919, premier de rang 65267 =  $2 \times 36821 + 6 - 3905 - 4476$  ; 817933, premier de rang 65268 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 817951, premier de rang 65269 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 817979, premier de rang 65270 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 817987, premier de rang 65271 =  $2 \times 36821 + 10 - 3905 - 4476$  ; 818011, premier de rang 65272 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818017, premier de rang 65273 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 4476$  ; 818021, premier de rang 65274 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818093, premier de rang 65275 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818099, premier de rang 65276 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818101, premier de rang 65277 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818113, premier de rang 65278 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818123, premier de rang 65279 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 818143, premier de rang 65280 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 818171, premier de rang 65281 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 4476$  ; 818173, premier de rang 65282 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 818189, premier de rang 65283 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 3905 - 4476$  ; 818219, premier de rang 65284 =  $2 \times 36821 + 23 - 3905 - 4476$  ; 818231, premier de rang 65285 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 818239, premier de rang 65286 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 818249, premier de rang 65287 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818281, premier de rang 65288 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 818287, premier de rang 65289 =  $2 \times 36821 + 28 - 3905 - 4476$  ; 818291, premier de rang 65290 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818303, premier de rang 65291 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 4476$  ; 818309, premier de rang 65292 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 818327, premier de rang 65293 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 818339, premier de rang 65294 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 818341, premier de rang 65295 =  $2 \times 36821 + 2080 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 818347, premier de rang 65296 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 818353, premier de rang 65297 =  $2 \times 36821 - 35 - 96 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 818359, premier de rang 65298 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818371, premier de rang 65299 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 818383, premier de rang 65300 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$

818393, premier de rang 65301 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 818399, premier de rang 65302 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818413, premier de rang 65303 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 818429, premier de rang 65304 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818453, premier de rang 65305 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 41 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 818473, premier de rang 65306 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 818509, premier de rang 65307 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818561, premier de rang 65308 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3630 - 4476$  ; 818569, premier de rang 65309 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 818579, premier de rang 65310 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times$

3905 ; 818581, premier de rang  $65311 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 3630$  ; 818603, premier de rang  $65312 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818621, premier de rang  $65313 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818659, premier de rang  $65314 = 2 \times 36821 - 114 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 818683, premier de rang  $65315 = 2 \times 36821 + 255 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 818687, premier de rang  $65316 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818689, premier de rang  $65317 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818707, premier de rang  $65318 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 818717, premier de rang  $65319 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818723, premier de rang  $65320 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818813, premier de rang  $65321 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818819, premier de rang  $65322 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818821, premier de rang  $65323 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 818827, premier de rang  $65324 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818837, premier de rang  $65325 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 477 - 2 \times 3905$  ; 818887, premier de rang  $65326 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818897, premier de rang  $65327 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818947, premier de rang  $65328 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818959, premier de rang  $65329 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 477 - 2 \times 3905$  ; 818963, premier de rang  $65330 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 818969, premier de rang  $65331 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 818977, premier de rang  $65332 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 818999, premier de rang  $65333 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 3544 - 4476$  ; 819001, premier de rang  $65334 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 819017, premier de rang  $65335 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819029, premier de rang  $65336 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 819031, premier de rang  $65337 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 819037, premier de rang  $65338 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 3 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 819061, premier de rang  $65339 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 35 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 819073, premier de rang  $65340 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 819083, premier de rang  $65341 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 15 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 819101, premier de rang  $65342 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 819131, premier de rang  $65343 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819149, premier de rang  $65344 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 4476$  ; 819157, premier de rang  $65345 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 2 \times 2292$  ; 819167, premier de rang  $65346 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 819173, premier de rang  $65347 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819187, premier de rang  $65348 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 819229, premier de rang  $65349 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 819239, premier de rang  $65350 = 2 \times 36821 - 5 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819241, premier de rang  $65351 = 2 \times 36821 - 4 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819251, premier de rang  $65352 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 819253, premier de rang  $65353 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819263, premier de rang  $65354 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 819271, premier de rang  $65355 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819289, premier de rang  $65356 = 2 \times 36821 + 1 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819307, premier de rang  $65357 = 2 \times 36821 + 96 - 3905 - 4476$  ; 819311, premier de rang  $65358 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 819317, premier de rang  $65359 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 819319, premier de rang  $65360 = 2 \times 36821 + 5 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819367, premier de rang  $65361 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 819373, premier de rang  $65362 = 2 \times 36821 + 2136 - 1464 - 2 \times 4476$  ; 819389, premier de rang  $65363 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819391, premier de rang  $65364 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 164 - 2 \times 4476$  ; 819407, premier de rang  $65365 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819409, premier de rang  $65366 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 3544$  ; 819419, premier de rang  $65367 = 2 \times 36821 - 255 - 3544 - 4476$  ; 819431, premier de rang  $65368 = 2 \times 36821 + 13 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819437, premier de rang  $65369 = 2 \times 36821 + 2292 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 819443, premier de rang  $65370 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 819449, premier de rang  $65371 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 819457, premier de rang  $65372 = 2 \times 36821 - 164 - 3630 - 4476$  ; 819463, premier de rang  $65373 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819473, premier de rang  $65374 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 819487, premier de rang  $65375 = 2 \times 36821 + 114 - 3905 - 4476$  ; 819491, premier de rang  $65376 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 819493, premier de rang  $65377 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 819499, premier de rang  $65378 = 2 \times 36821 - 149 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 819503, premier de rang  $65379 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 10 - 3905 - 2 \times 4476$  ; 819509, premier de rang  $65380 = 2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 4476$  ; 819523, premier de rang  $65381 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819563, premier de rang  $65382 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 819583, premier de rang  $65383 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 819593, premier de rang  $65384 = 2 \times 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 819607, premier de rang  $65385 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819617, premier de rang  $65386 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2292 - 2 \times 4476$  ; 819619, premier de rang  $65387 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 819629, premier de rang  $65388 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 819647, premier de rang  $65389 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 255 - 2 \times 4476$  ; 819653, premier de rang  $65390 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 819659, premier de rang  $65391 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 13 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 819673,

premier de rang 65392 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 819691, premier de rang 65393 =  $2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 819701, premier de rang 65394 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544 - 4476$  ; 819719, premier de rang 65395 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 819737, premier de rang 65396 =  $2 \times 36821 + 41 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819739, premier de rang 65397 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 819761, premier de rang 65398 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 819769, premier de rang 65399 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 4476$  ; 819773, premier de rang 65400 =  $2 \times 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 2292$

819781, premier de rang 65401 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 3905$  ; 819787, premier de rang 65402 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 819799, premier de rang 65403 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 819811, premier de rang 65404 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 819823, premier de rang 65405 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 819827, premier de rang 65406 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2$  ; 819829, premier de rang 65407 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 819853, premier de rang 65408 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 819899, premier de rang 65409 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 819911, premier de rang 65410 =  $2 \times 36821 + 149 - 3905 - 4476$  ; 819913, premier de rang 65411 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 819937, premier de rang 65412 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 3544 - 2 \times 4476$  ; 819943, premier de rang 65413 =  $2 \times 36821 - 114 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 819977, premier de rang 65414 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 + 2 \times 1 - 2 \times 3544 - 2$  ; 819989, premier de rang 65415 =  $2 \times 36821 - 13 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 819991, premier de rang 65416 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 820037, premier de rang 65417 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 820051, premier de rang 65418 =  $2 \times 36821 - 10 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820067, premier de rang 65419 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820073, premier de rang 65420 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 820093, premier de rang 65421 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105$  ; 820109, premier de rang 65422 =  $2 \times 36821 + 477 + 255 - 2 \times 4476$  ; 820117, premier de rang 65423 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820129, premier de rang 65424 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820133, premier de rang 65425 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 477 - 2 \times 3905$  ; 820163, premier de rang 65426 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820177, premier de rang 65427 =  $2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820187, premier de rang 65428 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820201, premier de rang 65429 =  $2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820213, premier de rang 65430 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820223, premier de rang 65431 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820231, premier de rang 65432 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 820241, premier de rang 65433 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 820243, premier de rang 65434 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 820247, premier de rang 65435 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820271, premier de rang 65436 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820273, premier de rang 65437 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820279, premier de rang 65438 =  $2 \times 36821 + 10 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820319, premier de rang 65439 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820321, premier de rang 65440 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 820331, premier de rang 65441 =  $2 \times 36821 + 13 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820333, premier de rang 65442 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 820343, premier de rang 65443 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820349, premier de rang 65444 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 820361, premier de rang 65445 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820367, premier de rang 65446 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820399, premier de rang 65447 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 820409, premier de rang 65448 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820411, premier de rang 65449 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 820427, premier de rang 65450 =  $2 \times 36821 - 15 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820429, premier de rang 65451 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820441, premier de rang 65452 =  $2 \times 36821 - 13 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820459, premier de rang 65453 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905 - 4476$  ; 820481, premier de rang 65454 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820489, premier de rang 65455 =  $2 \times 36821 - 10 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820537, premier de rang 65456 =  $2 \times 36821 + 28 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820541, premier de rang 65457 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820559, premier de rang 65458 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 820577, premier de rang 65459 =  $2 \times 36821 - 6 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820597, premier de rang 65460 =  $2 \times 36821 - 5 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820609, premier de rang 65461 =  $2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820619, premier de rang 65462 =  $2 \times 36821 - 3 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820627, premier de rang 65463 =  $2 \times 36821 + 35 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820637, premier de rang 65464 =  $2 \times 36821 - 1 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820643, premier de rang 65465 =  $2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820649, premier de rang 65466 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 820657, premier de rang 65467 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820679, premier de rang 65468 =  $2 \times 36821 + 3 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820681, premier de rang 65469 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 820691, premier de rang 65470 =  $2 \times 36821 + 5 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820711, premier de rang 65471 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 820723, premier de rang 65472 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times$

1475 ; 820733, premier de rang  $65473 = 2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 820747, premier de rang  $65474 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 820753, premier de rang  $65475 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820759, premier de rang  $65476 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 820763, premier de rang  $65477 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820789, premier de rang  $65478 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 820793, premier de rang  $65479 = 2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 820837, premier de rang  $65480 = 2 \times 36821 + 15 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820873, premier de rang  $65481 = 2 \times 36821 - 96 - 255 - 2 \times 3905$  ; 820891, premier de rang  $65482 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 820901, premier de rang  $65483 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 820907, premier de rang  $65484 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 820909, premier de rang  $65485 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 820921, premier de rang  $65486 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 820927, premier de rang  $65487 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 5 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 820957, premier de rang  $65488 = 2 \times 36821 + 2292 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 820969, premier de rang  $65489 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 820991, premier de rang  $65490 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 4476$  ; 820997, premier de rang  $65491 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821003, premier de rang  $65492 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821027, premier de rang  $65493 = 2 \times 36821 + 28 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 821039, premier de rang  $65494 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821053, premier de rang  $65495 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 821057, premier de rang  $65496 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 821063, premier de rang  $65497 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 821069, premier de rang  $65498 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 821081, premier de rang  $65499 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821089, premier de rang  $65500 = 2 \times 36821 + 35 - 3905 - 2 \times 2136$

821099, premier de rang  $65501 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 821101, premier de rang  $65502 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821113, premier de rang  $65503 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 821131, premier de rang  $65504 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821143, premier de rang  $65505 = 2 \times 36821 - 9 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 821147, premier de rang  $65506 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821153, premier de rang  $65507 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 821167, premier de rang  $65508 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 821173, premier de rang  $65509 = 2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 821207, premier de rang  $65510 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630 - 4476$  ; 821209, premier de rang  $65511 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821263, premier de rang  $65512 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 821281, premier de rang  $65513 = 2 \times 36821 - 23 - 3630 - 4476$  ; 821291, premier de rang  $65514 = 2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 821297, premier de rang  $65515 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 821311, premier de rang  $65516 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821329, premier de rang  $65517 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821333, premier de rang  $65518 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3630 - 4476$  ; 821377, premier de rang  $65519 = 2 \times 36821 + 164 - 477 - 2 \times 3905$  ; 821383, premier de rang  $65520 = 2 \times 36821 + 6 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 821411, premier de rang  $65521 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821441, premier de rang  $65522 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821449, premier de rang  $65523 = 2 \times 36821 - 13 - 3630 - 4476$  ; 821459, premier de rang  $65524 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 477 - 2 \times 3630$  ; 821461, premier de rang  $65525 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821467, premier de rang  $65526 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821477, premier de rang  $65527 = 2 \times 36821 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 821479, premier de rang  $65528 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821489, premier de rang  $65529 = 2 \times 36821 + 2 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 821497, premier de rang  $65530 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821507, premier de rang  $65531 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 821519, premier de rang  $65532 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 821551, premier de rang  $65533 = 2 \times 36821 + 6 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 821573, premier de rang  $65534 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821603, premier de rang  $65535 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 821641, premier de rang  $65536 = 2 \times 36821 - 3630 - 4476$  ; 821647, premier de rang  $65537 = 2 \times 36821 + 10 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 821651, premier de rang  $65538 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 821663, premier de rang  $65539 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 821677, premier de rang  $65540 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 821741, premier de rang  $65541 = 2 \times 36821 + 5 - 3630 - 4476$  ; 821747, premier de rang  $65542 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821753, premier de rang  $65543 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821759, premier de rang  $65544 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630 - 4476$  ; 821771, premier de rang  $65545 = 2 \times 36821 + 9 - 3630 - 4476$  ; 821801, premier de rang  $65546 = 2 \times 36821 + 10 - 3630 - 4476$  ; 821803, premier de rang  $65547 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821809, premier de rang  $65548 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 821819, premier de rang  $65549 = 2 \times 36821 + 13 - 3630 - 4476$  ; 821827, premier de rang  $65550 = 2 \times 36821 + 23 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 821833, premier de rang  $65551 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 821851, premier de rang  $65552 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 821857, premier de rang  $65553 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 821861, premier de

rang 65554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3630 - 4476$  ; 821869, premier de rang 65555 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 4476$  ; 821879, premier de rang 65556 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630 - 4476$  ; 821897, premier de rang 65557 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 255 - 2 \times 3905$  ; 821911, premier de rang 65558 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 821939, premier de rang 65559 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 4476$  ; 821941, premier de rang 65560 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2080 - 2 \times 4476$  ; 821971, premier de rang 65561 =  $2 \times 36821 + 96 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 821993, premier de rang 65562 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630 - 4476$  ; 821999, premier de rang 65563 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822007, premier de rang 65564 =  $2 \times 36821 + 28 - 3630 - 4476$  ; 822011, premier de rang 65565 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822013, premier de rang 65566 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2136 - 4476$  ; 822037, premier de rang 65567 =  $2 \times 36821 + 477 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 822049, premier de rang 65568 =  $2 \times 36821 - 9 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822067, premier de rang 65569 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 822079, premier de rang 65570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 822113, premier de rang 65571 =  $2 \times 36821 - 6 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822131, premier de rang 65572 =  $2 \times 36821 - 96 - 164 - 2 \times 3905$  ; 822139, premier de rang 65573 =  $2 \times 36821 - 4 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 822161, premier de rang 65574 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 822163, premier de rang 65575 =  $2 \times 36821 - 2 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 822167, premier de rang 65576 =  $2 \times 36821 - 1 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822169, premier de rang 65577 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822191, premier de rang 65578 =  $2 \times 36821 + 1 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822197, premier de rang 65579 =  $2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 822221, premier de rang 65580 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 822223, premier de rang 65581 =  $2 \times 36821 + 4 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 822229, premier de rang 65582 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 4476$  ; 822233, premier de rang 65583 =  $2 \times 36821 + 6 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822253, premier de rang 65584 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822259, premier de rang 65585 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 822277, premier de rang 65586 =  $2 \times 36821 + 9 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822293, premier de rang 65587 =  $2 \times 36821 + 10 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822299, premier de rang 65588 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 822313, premier de rang 65589 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822317, premier de rang 65590 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 822323, premier de rang 65591 =  $2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 822329, premier de rang 65592 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 477 - 2 \times 3544$  ; 822343, premier de rang 65593 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$  ; 822347, premier de rang 65594 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 822361, premier de rang 65595 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 255 - 2 \times 3905$  ; 822379, premier de rang 65596 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822383, premier de rang 65597 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 - 3905$  ; 822389, premier de rang 65598 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 822391, premier de rang 65599 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 822407, premier de rang 65600 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 3544$   
 822431, premier de rang 65601 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 477 - 2 \times 3544$  ; 822433, premier de rang 65602 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822517, premier de rang 65603 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 41 - 2 \times 4476$  ; 822539, premier de rang 65604 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822541, premier de rang 65605 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 477 - 2 \times 3544$  ; 822551, premier de rang 65606 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822553, premier de rang 65607 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 3630$  ; 822557, premier de rang 65608 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822571, premier de rang 65609 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 822581, premier de rang 65610 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 822587, premier de rang 65611 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 4476$  ; 822589, premier de rang 65612 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822599, premier de rang 65613 =  $2 \times 36821 - 9 - 3544 - 4476$  ; 822607, premier de rang 65614 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822611, premier de rang 65615 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 2 \times 3544$  ; 822631, premier de rang 65616 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 28 - 2 \times 4476$  ; 822667, premier de rang 65617 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 822671, premier de rang 65618 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 822673, premier de rang 65619 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822683, premier de rang 65620 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$  ; 822691, premier de rang 65621 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 23 - 2 \times 4476$  ; 822697, premier de rang 65622 =  $2 \times 36821 - 3544 - 4476$  ; 822713, premier de rang 65623 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 822721, premier de rang 65624 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 822727, premier de rang 65625 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 822739, premier de rang 65626 =  $2 \times 36821 - 114 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 822743, premier de rang 65627 =  $2 \times 36821 - 41 - 164 - 2 \times 3905$  ; 822761, premier de rang 65628 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 4476 - 2 \times 3905$  ; 822763, premier de rang 65629 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 15 - 2 \times 4476$  ; 822781, premier de rang 65630 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 822791, premier de rang 65631 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 13 - 2 \times 4476$  ; 822793, premier de rang 65632 =  $2 \times 36821 + 10 - 3544 - 4476$  ; 822803, premier de rang 65633 =  $2 \times 36821 - 35 - 164 - 2 \times 3905$  ; 822821, premier de rang 65634 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 822823, premier de rang 65635 =  $2 \times 36821 - 5 - 2$

$\times 96 - 2 \times 3905$  ; 822839, premier de rang 65636 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 822853, premier de rang 65637 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 822881, premier de rang 65638 =  $2 \times 36821 - 164 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 822883, premier de rang 65639 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 822889, premier de rang 65640 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 822893, premier de rang 65641 =  $2 \times 36821 + 114 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 822901, premier de rang 65642 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 164 - 2 \times 3905$  ; 822907, premier de rang 65643 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 822949, premier de rang 65644 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 822971, premier de rang 65645 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 822973, premier de rang 65646 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 822989, premier de rang 65647 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 3 - 2 \times 4476$  ; 823001, premier de rang 65648 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 823003, premier de rang 65649 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 4476$  ; 823013, premier de rang 65650 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 823033, premier de rang 65651 =  $2 \times 36821 + 477 + 114 - 1494 - 2 \times 3544$  ; 823051, premier de rang 65652 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 823117, premier de rang 65653 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 477 - 2 \times 3905$  ; 823127, premier de rang 65654 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 823129, premier de rang 65655 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 823153, premier de rang 65656 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 823169, premier de rang 65657 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823177, premier de rang 65658 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 3905$  ; 823183, premier de rang 65659 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 3905$  ; 823201, premier de rang 65660 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 823219, premier de rang 65661 =  $2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 823231, premier de rang 65662 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 823237, premier de rang 65663 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 823241, premier de rang 65664 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 164 - 2 \times 3905$  ; 823243, premier de rang 65665 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823261, premier de rang 65666 =  $2 \times 36821 - 2 - 164 - 2 \times 3905$  ; 823271, premier de rang 65667 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 23 - 2 \times 4476$  ; 823283, premier de rang 65668 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3905$  ; 823309, premier de rang 65669 =  $2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 3905$  ; 823337, premier de rang 65670 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2292 - 3544$  ; 823349, premier de rang 65671 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823351, premier de rang 65672 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 164 - 2 \times 3905$  ; 823357, premier de rang 65673 =  $2 \times 36821 + 5 - 164 - 2 \times 3905$  ; 823373, premier de rang 65674 =  $2 \times 36821 - 9 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823399, premier de rang 65675 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823421, premier de rang 65676 =  $2 \times 36821 + 149 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 823447, premier de rang 65677 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 823451, premier de rang 65678 =  $2 \times 36821 + 164 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 823457, premier de rang 65679 =  $2 \times 36821 - 4 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823481, premier de rang 65680 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 2 \times 3905$  ; 823483, premier de rang 65681 =  $2 \times 36821 + 13 - 164 - 2 \times 3905$  ; 823489, premier de rang 65682 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 3544$  ; 823499, premier de rang 65683 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823519, premier de rang 65684 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 823541, premier de rang 65685 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2 \times 4476$  ; 823547, premier de rang 65686 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 823553, premier de rang 65687 =  $2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823573, premier de rang 65688 =  $2 \times 36821 + 1475 - 477 - 2 \times 4476$  ; 823591, premier de rang 65689 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823601, premier de rang 65690 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 823619, premier de rang 65691 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823621, premier de rang 65692 =  $2 \times 36821 + 9 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823637, premier de rang 65693 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 823643, premier de rang 65694 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 164 - 2 \times 3905$  ; 823651, premier de rang 65695 =  $2 \times 36821 - 41 - 96 - 2 \times 3905$  ; 823663, premier de rang 65696 =  $2 \times 36821 + 13 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823679, premier de rang 65697 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3 - 2 \times 2292 - 2 \times 3630$  ; 823703, premier de rang 65698 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 114 - 2 \times 3905$  ; 823709, premier de rang 65699 =  $2 \times 36821 - 41 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 823717, premier de rang 65700 =  $2 \times 36821 + 164 - 3630 - 4476$

823721, premier de rang 65701 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823723, premier de rang 65702 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 823727, premier de rang 65703 =  $2 \times 36821 - 149 - 3630 - 2 \times 2080$  ; 823729, premier de rang 65704 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 4476$  ; 823741, premier de rang 65705 =  $2 \times 36821 - 35 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 823747, premier de rang 65706 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 823759, premier de rang 65707 =  $2 \times 36821 + 1494 - 477 - 2 \times 4476$  ; 823777, premier de rang 65708 =  $2 \times 36821 - 10 - 114 - 2 \times 3905$  ; 823787, premier de rang 65709 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823789, premier de rang 65710 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 114 - 2 \times 3905$  ; 823799, premier de rang 65711 =  $2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 3905$  ; 823819, premier de rang 65712 =  $2 \times 36821 - 28 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 823829, premier de rang 65713 =  $2 \times 36821 + 1494 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 823831, premier de rang 65714 =  $2 \times 36821 - 4 - 114 - 2 \times 3905$  ; 823841, premier de rang 65715 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 41 - 2 \times 3905$  ; 823843, premier

de rang 65716 =  $2 \times 36821 - 2 - 114 - 2 \times 3905 ; 823877$ , premier de rang 65717 =  $2 \times 36821 - 23 - 3630 - 2 \times 2136 ; 823903$ , premier de rang 65718 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3905 ; 823913$ , premier de rang 65719 =  $2 \times 36821 + 1 - 114 - 2 \times 3905 ; 823961$ , premier de rang 65720 =  $2 \times 36821 + 2 - 114 - 2 \times 3905 ; 823967$ , premier de rang 65721 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2136 - 2 \times 3630 ; 823969$ , premier de rang 65722 =  $2 \times 36821 + 4 - 114 - 2 \times 3905 ; 823981$ , premier de rang 65723 =  $2 \times 36821 + 5 - 114 - 2 \times 3905 ; 823993$ , premier de rang 65724 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 96 - 2 \times 3905 ; 823997$ , premier de rang 65725 =  $2 \times 36821 - 15 - 3630 - 2 \times 2136 ; 824017$ , premier de rang 65726 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 114 - 2 \times 3905 ; 824029$ , premier de rang 65727 =  $2 \times 36821 + 9 - 114 - 2 \times 3905 ; 824039$ , premier de rang 65728 =  $2 \times 36821 + 10 - 114 - 2 \times 3905 ; 824063$ , premier de rang 65729 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105 ; 824069$ , premier de rang 65730 =  $2 \times 36821 - 96 - 3544 - 2 \times 2136 ; 824077$ , premier de rang 65731 =  $2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 3905 ; 824081$ , premier de rang 65732 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630 - 2 \times 2136 ; 824099$ , premier de rang 65733 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2136 - 2 \times 2080 ; 824123$ , premier de rang 65734 =  $2 \times 36821 - 6 - 3630 - 2 \times 2136 ; 824137$ , premier de rang 65735 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ; 824147$ , premier de rang 65736 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3905 ; 824179$ , premier de rang 65737 =  $2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 3905 ; 824183$ , premier de rang 65738 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 114 - 2 \times 3905 ; 824189$ , premier de rang 65739 =  $2 \times 36821 - 149 - 3544 - 2 \times 2105 ; 824191$ , premier de rang 65740 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2136 ; 824227$ , premier de rang 65741 =  $2 \times 36821 + 5 - 96 - 2 \times 3905 ; 824231$ , premier de rang 65742 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ; 824233$ , premier de rang 65743 =  $2 \times 36821 + 3 - 3630 - 2 \times 2136 ; 824269$ , premier de rang 65744 =  $2 \times 36821 + 4 - 3630 - 2 \times 2136 ; 824281$ , premier de rang 65745 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ; 824287$ , premier de rang 65746 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 96 - 2 \times 3905 ; 824339$ , premier de rang 65747 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824393$ , premier de rang 65748 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ; 824399$ , premier de rang 65749 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 824401$ , premier de rang 65750 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ; 824413$ , premier de rang 65751 =  $2 \times 36821 + 15 - 96 - 2 \times 3905 ; 824419$ , premier de rang 65752 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ; 824437$ , premier de rang 65753 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 114 - 2 \times 3905 ; 824443$ , premier de rang 65754 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ; 824459$ , premier de rang 65755 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2105 ; 824477$ , premier de rang 65756 =  $2 \times 36821 - 149 - 477 - 2 \times 3630 ; 824489$ , premier de rang 65757 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824497$ , premier de rang 65758 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ; 824501$ , premier de rang 65759 =  $2 \times 36821 + 23 - 96 - 2 \times 3905 ; 824513$ , premier de rang 65760 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824531$ , premier de rang 65761 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824539$ , premier de rang 65762 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824563$ , premier de rang 65763 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824591$ , premier de rang 65764 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824609$ , premier de rang 65765 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 41 - 2 \times 3905 ; 824641$ , premier de rang 65766 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 ; 824647$ , premier de rang 65767 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824651$ , premier de rang 65768 =  $2 \times 36821 + 28 - 3630 - 2 \times 2136 ; 824669$ , premier de rang 65769 =  $2 \times 36821 + 255 - 3544 - 2 \times 2292 ; 824671$ , premier de rang 65770 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 ; 824683$ , premier de rang 65771 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824699$ , premier de rang 65772 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 824701$ , premier de rang 65773 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 ; 824723$ , premier de rang 65774 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 ; 824741$ , premier de rang 65775 =  $2 \times 36821 + 35 - 3630 - 2 \times 2136 ; 824749$ , premier de rang 65776 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 ; 824753$ , premier de rang 65777 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 3630 ; 824773$ , premier de rang 65778 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 28 - 2 \times 3905 ; 824777$ , premier de rang 65779 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630 - 3905 ; 824779$ , premier de rang 65780 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 35 - 2 \times 3905 ; 824801$ , premier de rang 65781 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 41 - 2 \times 3905 ; 824821$ , premier de rang 65782 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2080 - 2 \times 2105 ; 824833$ , premier de rang 65783 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 41 - 2 \times 3905 ; 824843$ , premier de rang 65784 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3905 ; 824861$ , premier de rang 65785 =  $2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 2136 ; 824893$ , premier de rang 65786 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 ; 824899$ , premier de rang 65787 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 41 - 2 \times 3905 ; 824911$ , premier de rang 65788 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3905 ; 824921$ , premier de rang 65789 =  $2 \times 36821 - 2 - 41 - 2 \times 3905 ; 824933$ , premier de rang 65790 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3630 - 2 \times 2105 ; 824939$ , premier de rang 65791 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3905 ; 824947$ , premier de rang 65792 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 96 - 2 \times 3905 ; 824951$ , premier de rang 65793 =  $2 \times 36821 + 2 - 41 - 2 \times 3905 ; 824977$ , premier de rang 65794 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 13 - 2 \times 3905 ; 824981$ , premier de rang 65795 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 41 - 2 \times 3905 ; 824983$ , premier de rang 65796 =  $2 \times 36821 - 1 - 35 - 2 \times 3905 ; 825001$ , premier de rang 65797 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3905 ; 825007$ , premier de rang 65798 =  $2 \times 36821 + 1 - 35 - 2 \times 3905 ; 825017$ , premier de rang 65799 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 35 - 2 \times 3905 ; 825029$ , premier de rang 65800 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 3630 - 2 \times 2105$

825047, premier de rang 65801 =  $2 \times 36821 - 1 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 825049, premier de rang 65802 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 825059, premier de rang 65803 =  $2 \times 36821 + 1 - 3630 - 2 \times 2105$  ; 825067, premier de rang 65804 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3905$  ; 825073, premier de rang 65805 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905 - 2 \times 2080$  ; 825101, premier de rang 65806 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ; 825107, premier de rang 65807 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 13 - 2 \times 3905$  ; 825109, premier de rang 65808 =  $2 \times 36821 - 9 - 15 - 2 \times 3905$  ; 825131, premier de rang 65809 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3905$  ; 825161, premier de rang 65810 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 15 - 2 \times 3905$  ; 825191, premier de rang 65811 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 15 - 2 \times 3905$  ; 825193, premier de rang 65812 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 825199, premier de rang 65813 =  $2 \times 36821 - 13 - 3544 - 2 \times 2136$  ; 825203, premier de rang 65814 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 825229, premier de rang 65815 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 825241, premier de rang 65816 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3544 - 2 \times 2136$  ; 825247, premier de rang 65817 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3905$  ; 825259, premier de rang 65818 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 825277, premier de rang 65819 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3905$  ; 825281, premier de rang 65820 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3905$  ; 825283, premier de rang 65821 =  $2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 2136$  ; 825287, premier de rang 65822 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 825301, premier de rang 65823 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3905$  ; 825329, premier de rang 65824 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 825337, premier de rang 65825 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 825343, premier de rang 65826 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3905$  ; 825347, premier de rang 65827 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3905$  ; 825353, premier de rang 65828 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 825361, premier de rang 65829 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3905$  ; 825389, premier de rang 65830 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 3905$  ; 825397, premier de rang 65831 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3905$  ; 825403, premier de rang 65832 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3905$  ; 825413, premier de rang 65833 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3905$  ; 825421, premier de rang 65834 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 3905$  ; 825439, premier de rang 65835 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3905$  ; 825443, premier de rang 65836 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 825467, premier de rang 65837 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3905$  ; 825479, premier de rang 65838 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3905$  ; 825491, premier de rang 65839 =  $2 \times 36821 + 13 - 3544 - 2 \times 2136$  ; 825509, premier de rang 65840 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 825527, premier de rang 65841 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3905$  ; 825533, premier de rang 65842 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 825547, premier de rang 65843 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 15 - 2 \times 3905$  ; 825551, premier de rang 65844 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3905$  ; 825553, premier de rang 65845 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3905$  ; 825577, premier de rang 65846 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3630 - 2 \times 2080$  ; 825593, premier de rang 65847 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3905$  ; 825611, premier de rang 65848 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 + 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 825613, premier de rang 65849 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 825637, premier de rang 65850 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 825647, premier de rang 65851 =  $2 \times 36821 + 13 + 6 - 2 \times 3905$  ; 825661, premier de rang 65852 =  $2 \times 36821 - 3630 - 2 \times 2080$  ; 825679, premier de rang 65853 =  $2 \times 36821 - 35 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 825689, premier de rang 65854 =  $2 \times 36821 + 114 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 825697, premier de rang 65855 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3905$  ; 825701, premier de rang 65856 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 825709, premier de rang 65857 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 825733, premier de rang 65858 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ; 825739, premier de rang 65859 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 - 2 \times 3630$  ; 825749, premier de rang 65860 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3905$  ; 825763, premier de rang 65861 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 + 9 - 2 \times 3905$  ; 825779, premier de rang 65862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3905$  ; 825791, premier de rang 65863 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 825821, premier de rang 65864 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3630 - 4476$  ; 825827, premier de rang 65865 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1 - 2 \times 3905$  ; 825829, premier de rang 65866 =  $2 \times 36821 + 35 - 1 - 2 \times 3905$  ; 825857, premier de rang 65867 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3905$  ; 825883, premier de rang 65868 =  $2 \times 36821 + 35 + 1 - 2 \times 3905$  ; 825889, premier de rang 65869 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 825919, premier de rang 65870 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 825947, premier de rang 65871 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 - 2 \times 3905$  ; 825959, premier de rang 65872 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 825961, premier de rang 65873 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3905$  ; 825971, premier de rang 65874 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 825983, premier de rang 65875 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 825991, premier de rang 65876 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 825997, premier de rang 65877 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 826019, premier de rang 65878 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3905$  ; 826037, premier de rang 65879 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 9 - 2 \times 3905$  ; 826039, premier de rang 65880 =  $2 \times 36821 + 28 - 3630 - 2 \times 2080$  ; 826051, premier de rang 65881 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 826061, premier de rang 65882 =  $2 \times 36821 - 23 - 477 - 2 \times 3630$  ; 826069, premier de rang 65883 =  $2 \times 36821 - 5 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 826087, premier de rang 65884 =  $2 \times 36821 - 4 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 826093, premier de rang 65885 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 826097, premier de rang 65886 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 - 2 \times 3905$  ; 826129, premier de rang 65887 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 826151, premier de rang 65888 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 826153, premier de

rang 65889 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 826169, premier de rang 65890 =  $2 \times 36821 - 15 - 477 - 2 \times 3630$  ; 826171, premier de rang 65891 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 3 - 2 \times 3905$  ; 826193, premier de rang 65892 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 826201, premier de rang 65893 =  $2 \times 36821 + 5 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 826211, premier de rang 65894 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 3 - 2 \times 3905$  ; 826271, premier de rang 65895 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 826283, premier de rang 65896 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 826289, premier de rang 65897 =  $2 \times 36821 - 41 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 826303, premier de rang 65898 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 826313, premier de rang 65899 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 255 - 2 \times 4476$  ; 826333, premier de rang 65900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$

826339, premier de rang 65901 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1 - 2 \times 3905$  ; 826349, premier de rang 65902 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3905$  ; 826351, premier de rang 65903 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 1 - 2 \times 3905$  ; 826363, premier de rang 65904 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 1 - 2 \times 3905$  ; 826379, premier de rang 65905 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3630$  ; 826381, premier de rang 65906 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 826391, premier de rang 65907 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 5 - 2 \times 3905$  ; 826393, premier de rang 65908 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3630 - 2 \times 2080$  ; 826403, premier de rang 65909 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 5 - 2 \times 3905$  ; 826411, premier de rang 65910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 826453, premier de rang 65911 =  $2 \times 36821 + 23 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 826477, premier de rang 65912 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 - 2 \times 3905$  ; 826493, premier de rang 65913 =  $2 \times 36821 + 96 - 15 - 2 \times 3905$  ; 826499, premier de rang 65914 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3905$  ; 826541, premier de rang 65915 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 826549, premier de rang 65916 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 - 2 \times 3905$  ; 826559, premier de rang 65917 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 15 - 2 \times 3905$  ; 826561, premier de rang 65918 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 826571, premier de rang 65919 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 5 - 2 \times 3905$  ; 826583, premier de rang 65920 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2292 - 4476$  ; 826603, premier de rang 65921 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$  ; 826607, premier de rang 65922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 826613, premier de rang 65923 =  $2 \times 36821 + 96 - 5 - 2 \times 3905$  ; 826621, premier de rang 65924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 826663, premier de rang 65925 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 826667, premier de rang 65926 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 826669, premier de rang 65927 =  $2 \times 36821 + 96 - 1 - 2 \times 3905$  ; 826673, premier de rang 65928 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3905$  ; 826681, premier de rang 65929 =  $2 \times 36821 + 1494 - 255 - 2 \times 4476$  ; 826697, premier de rang 65930 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 826699, premier de rang 65931 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477 - 2 \times 3630$  ; 826711, premier de rang 65932 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 826717, premier de rang 65933 =  $2 \times 36821 + 96 + 5 - 2 \times 3905$  ; 826723, premier de rang 65934 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 826729, premier de rang 65935 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 826753, premier de rang 65936 =  $2 \times 36821 + 114 - 10 - 2 \times 3905$  ; 826759, premier de rang 65937 =  $2 \times 36821 - 1 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 826783, premier de rang 65938 =  $2 \times 36821 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 826799, premier de rang 65939 =  $2 \times 36821 + 1 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 826807, premier de rang 65940 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 826811, premier de rang 65941 =  $2 \times 36821 + 3 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 826831, premier de rang 65942 =  $2 \times 36821 + 114 - 4 - 2 \times 3905$  ; 826849, premier de rang 65943 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 826867, premier de rang 65944 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 - 2 \times 3905$  ; 826879, premier de rang 65945 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 826883, premier de rang 65946 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3905$  ; 826907, premier de rang 65947 =  $2 \times 36821 + 9 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 826921, premier de rang 65948 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 - 2 \times 3905$  ; 826927, premier de rang 65949 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 35 - 2 \times 3905$  ; 826939, premier de rang 65950 =  $2 \times 36821 + 114 + 4 - 2 \times 3905$  ; 826957, premier de rang 65951 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 3630$  ; 826963, premier de rang 65952 =  $2 \times 36821 + 114 + 6 - 2 \times 3905$  ; 826967, premier de rang 65953 =  $2 \times 36821 + 15 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 826979, premier de rang 65954 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 826997, premier de rang 65955 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ; 827009, premier de rang 65956 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 827023, premier de rang 65957 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 2 \times 15 - 2 \times 3905$  ; 827039, premier de rang 65958 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 827041, premier de rang 65959 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ; 827063, premier de rang 65960 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1613 - 4476$  ; 827087, premier de rang 65961 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 827129, premier de rang 65962 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 827131, premier de rang 65963 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 827143, premier de rang 65964 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 827147, premier de rang 65965 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544 - 3905$  ; 827161, premier de rang 65966 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 827213, premier de rang 65967 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 827227, premier de rang 65968 =  $2 \times 36821 + 149 - 13 - 2 \times 3905$  ; 827231, premier de rang 65969 =  $2 \times 36821 + 96 + 41 - 2 \times 3905$  ; 827251, premier de rang 65970 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 827269, premier de rang

$65971 = 2 \times 36821 + 149 - 10 - 2 \times 3905$  ; 827293, premier de rang 65972 =  $2 \times 36821 + 149 - 9 - 2 \times 3905$  ; 827303, premier de rang 65973 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 827311, premier de rang 65974 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 827327, premier de rang 65975 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 827347, premier de rang 65976 =  $2 \times 36821 + 149 - 5 - 2 \times 3905$  ; 827369, premier de rang 65977 =  $2 \times 36821 + 149 - 4 - 2 \times 3905$  ; 827389, premier de rang 65978 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 827417, premier de rang 65979 =  $2 \times 36821 + 41 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 827423, premier de rang 65980 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 827429, premier de rang 65981 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3905$  ; 827443, premier de rang 65982 =  $2 \times 36821 + 149 + 1 - 2 \times 3905$  ; 827447, premier de rang 65983 =  $2 \times 36821 + 164 - 13 - 2 \times 3905$  ; 827461, premier de rang 65984 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 827473, premier de rang 65985 =  $2 \times 36821 + 149 + 4 - 2 \times 3905$  ; 827501, premier de rang 65986 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 827521, premier de rang 65987 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 2 \times 3905$  ; 827537, premier de rang 65988 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 827539, premier de rang 65989 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 827549, premier de rang 65990 =  $2 \times 36821 + 149 + 9 - 2 \times 3905$  ; 827581, premier de rang 65991 =  $2 \times 36821 + 164 - 5 - 2 \times 3905$  ; 827591, premier de rang 65992 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 827599, premier de rang 65993 =  $2 \times 36821 - 114 - 3630 - 3905$  ; 827633, premier de rang 65994 =  $2 \times 36821 + 149 + 13 - 2 \times 3905$  ; 827639, premier de rang 65995 =  $2 \times 36821 + 255 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 827677, premier de rang 65996 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3905$  ; 827681, premier de rang 65997 =  $2 \times 36821 + 164 + 1 - 2 \times 3905$  ; 827693, premier de rang 65998 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 827699, premier de rang 65999 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 827719, premier de rang 66000 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 2 - 2 \times 3905$

827737, premier de rang 66001 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1613 - 3905$  ; 827741, premier de rang 66002 =  $2 \times 36821 + 114 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 827767, premier de rang 66003 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 827779, premier de rang 66004 =  $2 \times 36821 + 477 - 3905 - 2 \times 2105$  ; 827791, premier de rang 66005 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 827803, premier de rang 66006 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 827809, premier de rang 66007 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ; 827821, premier de rang 66008 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 6 - 2 \times 3905$  ; 827833, premier de rang 66009 =  $2 \times 36821 + 164 + 13 - 2 \times 3905$  ; 827837, premier de rang 66010 =  $2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41 - 2 \times 3905$  ; 827843, premier de rang 66011 =  $2 \times 36821 - 96 - 3630 - 3905$  ; 827851, premier de rang 66012 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ; 827857, premier de rang 66013 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 827867, premier de rang 66014 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 827873, premier de rang 66015 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 3630$  ; 827899, premier de rang 66016 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 114 - 2 \times 3905$  ; 827903, premier de rang 66017 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 827923, premier de rang 66018 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3544 - 2 \times 2136$  ; 827927, premier de rang 66019 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 5 - 2 \times 3905$  ; 827929, premier de rang 66020 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 2 \times 2080$  ; 827941, premier de rang 66021 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 827969, premier de rang 66022 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ; 827987, premier de rang 66023 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1 - 2 \times 3905$  ; 827989, premier de rang 66024 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3905$  ; 828007, premier de rang 66025 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 3905$  ; 828011, premier de rang 66026 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828013, premier de rang 66027 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 23 - 2 \times 3905$  ; 828029, premier de rang 66028 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 828043, premier de rang 66029 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 5 - 2 \times 3905$  ; 828059, premier de rang 66030 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 6 - 2 \times 3905$  ; 828067, premier de rang 66031 =  $2 \times 36821 + 164 + 35 - 2 \times 3905$  ; 828071, premier de rang 66032 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 28 - 2 \times 3905$  ; 828101, premier de rang 66033 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 9 - 2 \times 3905$  ; 828109, premier de rang 66034 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 828119, premier de rang 66035 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 828127, premier de rang 66036 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 2136 - 2 \times 3905$  ; 828131, premier de rang 66037 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630 - 3905$  ; 828133, premier de rang 66038 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3630 - 2 \times 2136$  ; 828169, premier de rang 66039 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828199, premier de rang 66040 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 828209, premier de rang 66041 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 828221, premier de rang 66042 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 828239, premier de rang 66043 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 828277, premier de rang 66044 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 828349, premier de rang 66045 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 828361, premier de rang 66046 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 828371, premier de rang 66047 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 477 - 2 \times 3544$  ; 828379, premier de rang 66048 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$  ; 828383, premier de rang 66049 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828397, premier de rang 66050 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 10 - 2 \times 3905$  ; 828407, premier de rang 66051 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 -$

$9 - 2 \times 3905$  ; 828409, premier de rang  $66052 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 828431, premier de rang  $66053 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828449, premier de rang  $66054 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828517, premier de rang  $66055 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828523, premier de rang  $66056 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4 - 2 \times 3905$  ; 828547, premier de rang  $66057 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 828557, premier de rang  $66058 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 2 \times 3905$  ; 828577, premier de rang  $66059 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828587, premier de rang  $66060 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 828601, premier de rang  $66061 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630 - 3905$  ; 828637, premier de rang  $66062 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 - 2 \times 3905$  ; 828643, premier de rang  $66063 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828649, premier de rang  $66064 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 4 - 2 \times 3905$  ; 828673, premier de rang  $66065 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 477 - 2 \times 3544$  ; 828677, premier de rang  $66066 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 35 - 2 \times 3905$  ; 828691, premier de rang  $66067 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828697, premier de rang  $66068 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 828701, premier de rang  $66069 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828703, premier de rang  $66070 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$  ; 828721, premier de rang  $66071 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$  ; 828731, premier de rang  $66072 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$  ; 828743, premier de rang  $66073 = 2 \times 36821 - 4 - 477 - 2 \times 3544$  ; 828757, premier de rang  $66074 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 828787, premier de rang  $66075 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 6 - 2 \times 3905$  ; 828797, premier de rang  $66076 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 828809, premier de rang  $66077 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 3544$  ; 828811, premier de rang  $66078 = 2 \times 36821 + 255 - 9 - 2 \times 3905$  ; 828823, premier de rang  $66079 = 2 \times 36821 - 114 - 3544 - 3905$  ; 828829, premier de rang  $66080 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 828833, premier de rang  $66081 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255 - 2 \times 3630$  ; 828859, premier de rang  $66082 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828871, premier de rang  $66083 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 477 - 2 \times 3544$  ; 828881, premier de rang  $66084 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 828889, premier de rang  $66085 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 477 - 2 \times 3544$  ; 828899, premier de rang  $66086 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 828901, premier de rang  $66087 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3905$  ; 828917, premier de rang  $66088 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 828923, premier de rang  $66089 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 828941, premier de rang  $66090 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 828953, premier de rang  $66091 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 828967, premier de rang  $66092 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 828977, premier de rang  $66093 = 2 \times 36821 + 255 + 6 - 2 \times 3905$  ; 829001, premier de rang  $66094 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 829013, premier de rang  $66095 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 829057, premier de rang  $66096 = 2 \times 36821 + 255 + 9 - 2 \times 3905$  ; 829063, premier de rang  $66097 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829069, premier de rang  $66098 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 829093, premier de rang  $66099 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 829097, premier de rang  $66100 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2292$

829111, premier de rang  $66101 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 3630 - 3905$  ; 829121, premier de rang  $66102 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 829123, premier de rang  $66103 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 829151, premier de rang  $66104 = 2 \times 36821 - 114 - 164 - 2 \times 3630$  ; 829159, premier de rang  $66105 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 829177, premier de rang  $66106 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ; 829187, premier de rang  $66107 = 2 \times 36821 - 3630 - 3905$  ; 829193, premier de rang  $66108 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2292$  ; 829211, premier de rang  $66109 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 829223, premier de rang  $66110 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 829229, premier de rang  $66111 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 829237, premier de rang  $66112 = 2 \times 36821 - 15 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829249, premier de rang  $66113 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 829267, premier de rang  $66114 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 829273, premier de rang  $66115 = 2 \times 36821 + 255 + 28 - 2 \times 3905$  ; 829289, premier de rang  $66116 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 829319, premier de rang  $66117 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 13 - 2 \times 3905$  ; 829349, premier de rang  $66118 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 829399, premier de rang  $66119 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829453, premier de rang  $66120 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$  ; 829457, premier de rang  $66121 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 9 - 2 \times 3905$  ; 829463, premier de rang  $66122 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 829469, premier de rang  $66123 = 2 \times 36821 - 4 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829501, premier de rang  $66124 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 829511, premier de rang  $66125 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829519, premier de rang  $66126 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 3905$  ; 829537, premier de rang  $66127 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829547, premier de rang  $66128 = 2 \times 36821 + 1 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829561, premier de rang  $66129 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829601, premier de rang  $66130 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$  ; 829613, premier de rang  $66131 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 829627, premier de rang  $66132 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 -$

3544 - 4476 ; 829637, premier de rang  $66133 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 3 - 2 \times 3905$  ; 829639, premier de rang  $66134 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544$  ; 829643, premier de rang  $66135 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 829657, premier de rang  $66136 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 164 - 2 \times 3630$  ; 829687, premier de rang  $66137 = 2 \times 36821 - 96 - 149 - 2 \times 3630$  ; 829693, premier de rang  $66138 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 829709, premier de rang  $66139 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3905$  ; 829721, premier de rang  $66140 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 829723, premier de rang  $66141 = 2 \times 36821 + 1464 - 13 - 2 \times 4476$  ; 829727, premier de rang  $66142 = 2 \times 36821 + 15 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829729, premier de rang  $66143 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 13 - 2 \times 3905$  ; 829733, premier de rang  $66144 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 829757, premier de rang  $66145 = 2 \times 36821 + 477 - 164 - 2 \times 3905$  ; 829789, premier de rang  $66146 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 829811, premier de rang  $66147 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 829813, premier de rang  $66148 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 829819, premier de rang  $66149 = 2 \times 36821 + 1494 - 35 - 2 \times 4476$  ; 829831, premier de rang  $66150 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 829841, premier de rang  $66151 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 829847, premier de rang  $66152 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 829849, premier de rang  $66153 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630 - 3905$  ; 829867, premier de rang  $66154 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 4476$  ; 829877, premier de rang  $66155 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 3905$  ; 829883, premier de rang  $66156 = 2 \times 36821 + 1475 - 9 - 2 \times 4476$  ; 829949, premier de rang  $66157 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 255 - 2 \times 3630$  ; 829967, premier de rang  $66158 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 829979, premier de rang  $66159 = 2 \times 36821 + 1475 - 6 - 2 \times 4476$  ; 829987, premier de rang  $66160 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 829993, premier de rang  $66161 = 2 \times 36821 + 1475 - 4 - 2 \times 4476$  ; 830003, premier de rang  $66162 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 164 - 2 \times 3630$  ; 830017, premier de rang  $66163 = 2 \times 36821 + 1464 + 9 - 2 \times 4476$  ; 830041, premier de rang  $66164 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 830051, premier de rang  $66165 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 4476$  ; 830099, premier de rang  $66166 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 830111, premier de rang  $66167 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 830117, premier de rang  $66168 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 830131, premier de rang  $66169 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 830143, premier de rang  $66170 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 830153, premier de rang  $66171 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$  ; 830173, premier de rang  $66172 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 830177, premier de rang  $66173 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 3630$  ; 830191, premier de rang  $66174 = 2 \times 36821 + 1475 + 9 - 2 \times 4476$  ; 830233, premier de rang  $66175 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 - 3905$  ; 830237, premier de rang  $66176 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 830257, premier de rang  $66177 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 830267, premier de rang  $66178 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 830279, premier de rang  $66179 = 2 \times 36821 + 1494 - 5 - 2 \times 4476$  ; 830293, premier de rang  $66180 = 2 \times 36821 + 1475 + 15 - 2 \times 4476$  ; 830309, premier de rang  $66181 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 830311, premier de rang  $66182 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 830327, premier de rang  $66183 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 830329, premier de rang  $66184 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 4476$  ; 830339, premier de rang  $66185 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 830341, premier de rang  $66186 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830353, premier de rang  $66187 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 830359, premier de rang  $66188 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 164 - 2 \times 3630$  ; 830363, premier de rang  $66189 = 2 \times 36821 + 1494 + 5 - 2 \times 4476$  ; 830383, premier de rang  $66190 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 830387, premier de rang  $66191 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 830411, premier de rang  $66192 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 - 3905$  ; 830413, premier de rang  $66193 = 2 \times 36821 - 3544 - 3905$  ; 830419, premier de rang  $66194 = 2 \times 36821 + 1 - 3544 - 3905$  ; 830441, premier de rang  $66195 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 830447, premier de rang  $66196 = 2 \times 36821 + 3 - 3544 - 3905$  ; 830449, premier de rang  $66197 = 2 \times 36821 + 1494 + 13 - 2 \times 4476$  ; 830477, premier de rang  $66198 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830483, premier de rang  $66199 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 3544 - 3905$  ; 830497, premier de rang  $66200 = 2 \times 36821 - 2080 - 2136 - 2 \times 1613$

830503, premier de rang  $66201 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830513, premier de rang  $66202 = 2 \times 36821 + 9 - 3544 - 3905$  ; 830549, premier de rang  $66203 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 830551, premier de rang  $66204 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 830561, premier de rang  $66205 = 2 \times 36821 - 28 - 149 - 2 \times 3630$  ; 830567, premier de rang  $66206 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 830579, premier de rang  $66207 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830587, premier de rang  $66208 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 830591, premier de rang  $66209 = 2 \times 36821 - 9 - 164 - 2 \times 3630$  ; 830597, premier de rang  $66210 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 830617, premier de rang  $66211 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3544 - 3905$  ; 830639, premier de rang  $66212 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$  ; 830657, premier de rang  $66213 = 2 \times 36821 - 5 - 164 - 2 \times 3630$  ; 830677, premier de rang  $66214 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2$

$\times 2136$  ; 830693, premier de rang  $66215 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 830719, premier de rang  $66216 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830729, premier de rang  $66217 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 830741, premier de rang  $66218 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 3630$  ; 830743, premier de rang  $66219 = 2 \times 36821 + 1494 + 35 - 2 \times 4476$  ; 830777, premier de rang  $66220 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 830789, premier de rang  $66221 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 830801, premier de rang  $66222 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830827, premier de rang  $66223 = 2 \times 36821 + 5 - 164 - 2 \times 3630$  ; 830833, premier de rang  $66224 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 830839, premier de rang  $66225 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830849, premier de rang  $66226 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 830861, premier de rang  $66227 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 2 \times 3630$  ; 830873, premier de rang  $66228 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830887, premier de rang  $66229 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 830891, premier de rang  $66230 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544$  ; 830899, premier de rang  $66231 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830911, premier de rang  $66232 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 830923, premier de rang  $66233 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3630$  ; 830939, premier de rang  $66234 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 830957, premier de rang  $66235 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 830981, premier de rang  $66236 = 2 \times 36821 + 3 - 149 - 2 \times 3630$  ; 830989, premier de rang  $66237 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 3630$  ; 831023, premier de rang  $66238 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 831031, premier de rang  $66239 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 2 \times 3630$  ; 831037, premier de rang  $66240 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 831043, premier de rang  $66241 = 2 \times 36821 - 149 - 164 - 2 \times 3544$  ; 831067, premier de rang  $66242 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2292 - 2 \times 3544$  ; 831071, premier de rang  $66243 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 831073, premier de rang  $66244 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 831091, premier de rang  $66245 = 2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 3630$  ; 831109, premier de rang  $66246 = 2 \times 36821 + 28 - 164 - 2 \times 3630$  ; 831139, premier de rang  $66247 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 831161, premier de rang  $66248 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 164 - 2 \times 3630$  ; 831163, premier de rang  $66249 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 831167, premier de rang  $66250 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 831191, premier de rang  $66251 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ; 831217, premier de rang  $66252 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ; 831221, premier de rang  $66253 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 831239, premier de rang  $66254 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ; 831253, premier de rang  $66255 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 831287, premier de rang  $66256 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 831301, premier de rang  $66257 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 831323, premier de rang  $66258 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ; 831329, premier de rang  $66259 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 831361, premier de rang  $66260 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 96 - 2 \times 3630$  ; 831367, premier de rang  $66261 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 3630$  ; 831371, premier de rang  $66262 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 831373, premier de rang  $66263 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 3630$  ; 831407, premier de rang  $66264 = 2 \times 36821 - 4 - 114 - 2 \times 3630$  ; 831409, premier de rang  $66265 = 2 \times 36821 - 3 - 114 - 2 \times 3630$  ; 831431, premier de rang  $66266 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 831433, premier de rang  $66267 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 831437, premier de rang  $66268 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3630$  ; 831443, premier de rang  $66269 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 255 - 2 \times 3544$  ; 831461, premier de rang  $66270 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ; 831503, premier de rang  $66271 = 2 \times 36821 + 3 - 114 - 2 \times 3630$  ; 831529, premier de rang  $66272 = 2 \times 36821 + 4 - 114 - 2 \times 3630$  ; 831539, premier de rang  $66273 = 2 \times 36821 - 13 - 96 - 2 \times 3630$  ; 831541, premier de rang  $66274 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 164 - 2 \times 3630$  ; 831547, premier de rang  $66275 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544 - 3905$  ; 831553, premier de rang  $66276 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 114 - 2 \times 3630$  ; 831559, premier de rang  $66277 = 2 \times 36821 + 9 - 114 - 2 \times 3630$  ; 831583, premier de rang  $66278 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 831587, premier de rang  $66279 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 149 - 2 \times 3630$  ; 831599, premier de rang  $66280 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 2 \times 3544$  ; 831617, premier de rang  $66281 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 3630$  ; 831619, premier de rang  $66282 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 831631, premier de rang  $66283 = 2 \times 36821 + 15 - 114 - 2 \times 3630$  ; 831643, premier de rang  $66284 = 2 \times 36821 - 15 - 255 - 2 \times 3544$  ; 831647, premier de rang  $66285 = 2 \times 36821 - 1 - 96 - 2 \times 3630$  ; 831653, premier de rang  $66286 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3630$  ; 831659, premier de rang  $66287 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 3630$  ; 831661, premier de rang  $66288 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 164 - 2 \times 3630$  ; 831679, premier de rang  $66289 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 149 - 2 \times 3630$  ; 831683, premier de rang  $66290 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ; 831697, premier de rang  $66291 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ; 831707, premier de rang  $66292 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 831709, premier de rang  $66293 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 831713, premier de rang  $66294 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2292$  ; 831731, premier de rang  $66295 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ; 831739, premier de rang  $66296 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ; 831751, premier de rang  $66297 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 255 - 2 \times 3544$  ; 831757, premier de rang  $66298 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ;

831769, premier de rang 66299 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 3544$  ; 831781, premier de rang 66300 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$

831799, premier de rang 66301 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 831811, premier de rang 66302 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ; 831821, premier de rang 66303 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 4476$  ; 831829, premier de rang 66304 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ; 831847, premier de rang 66305 =  $2 \times 36821 + 477 - 4 - 2 \times 3905$  ; 831851, premier de rang 66306 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 831863, premier de rang 66307 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2 \times 3544$  ; 831881, premier de rang 66308 =  $2 \times 36821 + 1613 + 5 - 2 \times 4476$  ; 831889, premier de rang 66309 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3905$  ; 831893, premier de rang 66310 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ; 831899, premier de rang 66311 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 831911, premier de rang 66312 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 831913, premier de rang 66313 =  $2 \times 36821 + 477 + 4 - 2 \times 3905$  ; 831917, premier de rang 66314 =  $2 \times 36821 + 477 + 5 - 2 \times 3905$  ; 831967, premier de rang 66315 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 831983, premier de rang 66316 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 832003, premier de rang 66317 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 832063, premier de rang 66318 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 832079, premier de rang 66319 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 832081, premier de rang 66320 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 832103, premier de rang 66321 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 96 - 2 \times 3544$  ; 832109, premier de rang 66322 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 832121, premier de rang 66323 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 41 - 2 \times 3630$  ; 832123, premier de rang 66324 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 832129, premier de rang 66325 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 832141, premier de rang 66326 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 832151, premier de rang 66327 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 96 - 2 \times 3544$  ; 832157, premier de rang 66328 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 832159, premier de rang 66329 =  $2 \times 36821 + 96 - 149 - 2 \times 3630$  ; 832189, premier de rang 66330 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 832211, premier de rang 66331 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 41 - 2 \times 3630$  ; 832217, premier de rang 66332 =  $2 \times 36821 + 114 - 164 - 2 \times 3630$  ; 832253, premier de rang 66333 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 9 - 2 \times 3905$  ; 832291, premier de rang 66334 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 164 - 2 \times 3544$  ; 832297, premier de rang 66335 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 832309, premier de rang 66336 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ; 832327, premier de rang 66337 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 41 - 2 \times 3630$  ; 832331, premier de rang 66338 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ; 832339, premier de rang 66339 =  $2 \times 36821 - 2 - 41 - 2 \times 3630$  ; 832361, premier de rang 66340 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1 - 2 \times 3905$  ; 832367, premier de rang 66341 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3630$  ; 832369, premier de rang 66342 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 832373, premier de rang 66343 =  $2 \times 36821 + 2 - 41 - 2 \times 3630$  ; 832379, premier de rang 66344 =  $2 \times 36821 - 96 - 114 - 2 \times 3544$  ; 832399, premier de rang 66345 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 41 - 2 \times 3630$  ; 832411, premier de rang 66346 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ; 832421, premier de rang 66347 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3630$  ; 832427, premier de rang 66348 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 6 - 2 \times 3905$  ; 832451, premier de rang 66349 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ; 832457, premier de rang 66350 =  $2 \times 36821 + 9 - 41 - 2 \times 3630$  ; 832477, premier de rang 66351 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 9 - 2 \times 3905$  ; 832483, premier de rang 66352 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 832487, premier de rang 66353 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 23 - 2 \times 3630$  ; 832493, premier de rang 66354 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3630$  ; 832499, premier de rang 66355 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 832519, premier de rang 66356 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ; 832583, premier de rang 66357 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 96 - 2 \times 3544$  ; 832591, premier de rang 66358 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 832597, premier de rang 66359 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 3630$  ; 832607, premier de rang 66360 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 832613, premier de rang 66361 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2 \times 3630$  ; 832621, premier de rang 66362 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ; 832627, premier de rang 66363 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 13 - 2 \times 3630$  ; 832631, premier de rang 66364 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ; 832633, premier de rang 66365 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 23 - 2 \times 3630$  ; 832639, premier de rang 66366 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ; 832673, premier de rang 66367 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3630$  ; 832679, premier de rang 66368 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ; 832681, premier de rang 66369 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3630$  ; 832687, premier de rang 66370 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3630$  ; 832693, premier de rang 66371 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3 - 2 \times 3630$  ; 832703, premier de rang 66372 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 3630$  ; 832709, premier de rang 66373 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3630$  ; 832717, premier de rang 66374 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 832721, premier de rang 66375 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 832729, premier de rang 66376 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3630$  ; 832747, premier de rang 66377 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3630$  ; 832757, premier de rang 66378 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 3630$  ; 832763, premier de rang 66379 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3630$  ; 832771, premier de rang 66380 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 3630$  ; 832787, premier de rang 66381 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3630$  ; 832801, premier de rang 66382 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3630$  ;

832837, premier de rang  $66383 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3630$  ; 832841, premier de rang  $66384 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 3630$  ; 832861, premier de rang  $66385 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3630$  ; 832879, premier de rang  $66386 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 3630$  ; 832883, premier de rang  $66387 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3630$  ; 832889, premier de rang  $66388 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3630$  ; 832913, premier de rang  $66389 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 13 - 2 \times 3630$  ; 832919, premier de rang  $66390 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 832927, premier de rang  $66391 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3630$  ; 832933, premier de rang  $66392 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 3630$  ; 832943, premier de rang  $66393 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 5 - 2 \times 3630$  ; 832957, premier de rang  $66394 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3630$  ; 832963, premier de rang  $66395 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3630$  ; 832969, premier de rang  $66396 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 832973, premier de rang  $66397 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3630$  ; 832987, premier de rang  $66398 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 833009, premier de rang  $66399 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 2 \times 3544$  ; 833023, premier de rang  $66400 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3630$

833033, premier de rang  $66401 = 2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 3630$  ; 833047, premier de rang  $66402 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ; 833057, premier de rang  $66403 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 + 9 - 2 \times 3630$  ; 833099, premier de rang  $66404 = 2 \times 36821 + 13 + 9 - 2 \times 3630$  ; 833101, premier de rang  $66405 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 3544$  ; 833117, premier de rang  $66406 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 833171, premier de rang  $66407 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ; 833177, premier de rang  $66408 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ; 833179, premier de rang  $66409 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 2 \times 3544$  ; 833191, premier de rang  $66410 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3630$  ; 833197, premier de rang  $66411 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 2 \times 3544$  ; 833201, premier de rang  $66412 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 833219, premier de rang  $66413 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 5 - 2 \times 3630$  ; 833251, premier de rang  $66414 = 2 \times 36821 + 41 - 9 - 2 \times 3630$  ; 833269, premier de rang  $66415 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 + 13 - 2 \times 3630$  ; 833281, premier de rang  $66416 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 833293, premier de rang  $66417 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3630$  ; 833299, premier de rang  $66418 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 10 - 2 \times 3630$  ; 833309, premier de rang  $66419 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2 - 2 \times 3630$  ; 833347, premier de rang  $66420 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 833353, premier de rang  $66421 = 2 \times 36821 + 41 - 2 - 2 \times 3630$  ; 833363, premier de rang  $66422 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 114 - 2 \times 3544$  ; 833377, premier de rang  $66423 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3630$  ; 833389, premier de rang  $66424 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 833429, premier de rang  $66425 = 2 \times 36821 + 41 + 2 - 2 \times 3630$  ; 833449, premier de rang  $66426 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ; 833453, premier de rang  $66427 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 2 - 2 \times 3630$  ; 833461, premier de rang  $66428 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ; 833467, premier de rang  $66429 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 833477, premier de rang  $66430 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 833479, premier de rang  $66431 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 3630$  ; 833491, premier de rang  $66432 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 833509, premier de rang  $66433 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 5 - 2 \times 3630$  ; 833537, premier de rang  $66434 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 833557, premier de rang  $66435 = 2 \times 36821 + 149 - 96 - 2 \times 3630$  ; 833563, premier de rang  $66436 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 833593, premier de rang  $66437 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 833597, premier de rang  $66438 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 833617, premier de rang  $66439 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 833633, premier de rang  $66440 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 3544$  ; 833659, premier de rang  $66441 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ; 833669, premier de rang  $66442 = 2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 833689, premier de rang  $66443 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 833711, premier de rang  $66444 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 833713, premier de rang  $66445 = 2 \times 36821 - 23 - 3544 - 3630$  ; 833717, premier de rang  $66446 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 833719, premier de rang  $66447 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 833737, premier de rang  $66448 = 2 \times 36821 + 149 - 255 - 2 \times 3544$  ; 833747, premier de rang  $66449 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 833759, premier de rang  $66450 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 833783, premier de rang  $66451 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 833801, premier de rang  $66452 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 833821, premier de rang  $66453 = 2 \times 36821 + 13 - 114 - 2 \times 3544$  ; 833839, premier de rang  $66454 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 833843, premier de rang  $66455 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 - 3630$  ; 833857, premier de rang  $66456 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 833873, premier de rang  $66457 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 3630$  ; 833887, premier de rang  $66458 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 3544$  ; 833893, premier de rang  $66459 = 2 \times 36821 + 3905 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 833897, premier de rang  $66460 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2 - 2 \times 3630$  ; 833923, premier de rang  $66461 = 2 \times 36821 + 3 - 96 - 2 \times 3544$  ; 833927, premier de rang  $66462 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ; 833933, premier de rang  $66463 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544$  ; 833947, premier de rang  $66464 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3630$  ; 833977, premier de rang  $66465 = 2 \times 36821 + 96 - 13 - 2 \times 3630$  ; 833999, premier de rang  $66466 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 - 2 \times 3630$  ; 834007, premier de

rang 66467 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 834013, premier de rang 66468 =  $2 \times 36821 - 3544 - 3630$  ; 834023, premier de rang 66469 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 5 - 2 \times 3630$  ; 834059, premier de rang 66470 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 834107, premier de rang 66471 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 834131, premier de rang 66472 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 834133, premier de rang 66473 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 834137, premier de rang 66474 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 834143, premier de rang 66475 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 834149, premier de rang 66476 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 834151, premier de rang 66477 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ; 834181, premier de rang 66478 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3630$  ; 834199, premier de rang 66479 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 834221, premier de rang 66480 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 - 2 \times 3544$  ; 834257, premier de rang 66481 =  $2 \times 36821 + 13 - 3544 - 3630$  ; 834259, premier de rang 66482 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ; 834269, premier de rang 66483 =  $2 \times 36821 + 96 + 5 - 2 \times 3630$  ; 834277, premier de rang 66484 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 3544$  ; 834283, premier de rang 66485 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 834287, premier de rang 66486 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 35 - 2 \times 3544$  ; 834299, premier de rang 66487 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ; 834311, premier de rang 66488 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 23 - 2 \times 3544$  ; 834341, premier de rang 66489 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 834367, premier de rang 66490 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 834433, premier de rang 66491 =  $2 \times 36821 + 96 + 13 - 2 \times 3630$  ; 834439, premier de rang 66492 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ; 834469, premier de rang 66493 =  $2 \times 36821 + 114 - 3 - 2 \times 3630$  ; 834487, premier de rang 66494 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 834497, premier de rang 66495 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 834503, premier de rang 66496 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3630$  ; 834511, premier de rang 66497 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 28 - 2 \times 3544$  ; 834523, premier de rang 66498 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 3544$  ; 834527, premier de rang 66499 =  $2 \times 36821 + 114 + 3 - 2 \times 3630$  ; 834569, premier de rang 66500 =  $2 \times 36821 + 114 + 4 - 2 \times 3630$

834571, premier de rang 66501 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ; 834593, premier de rang 66502 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ; 834599, premier de rang 66503 =  $2 \times 36821 + 149 - 28 - 2 \times 3630$  ; 834607, premier de rang 66504 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ; 834611, premier de rang 66505 =  $2 \times 36821 + 2292 - 477 - 2 \times 4476$  ; 834623, premier de rang 66506 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 23 - 2 \times 3544$  ; 834629, premier de rang 66507 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ; 834641, premier de rang 66508 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 3544$  ; 834643, premier de rang 66509 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 - 3905$  ; 834653, premier de rang 66510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ; 834671, premier de rang 66511 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3905$  ; 834703, premier de rang 66512 =  $2 \times 36821 - 1 - 41 - 2 \times 3544$  ; 834709, premier de rang 66513 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 3544$  ; 834721, premier de rang 66514 =  $2 \times 36821 + 1 - 41 - 2 \times 3544$  ; 834761, premier de rang 66515 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 41 - 2 \times 3544$  ; 834773, premier de rang 66516 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 834781, premier de rang 66517 =  $2 \times 36821 - 2 - 35 - 2 \times 3544$  ; 834787, premier de rang 66518 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 23 - 2 \times 3544$  ; 834797, premier de rang 66519 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 3544$  ; 834809, premier de rang 66520 =  $2 \times 36821 - 6 - 28 - 2 \times 3544$  ; 834811, premier de rang 66521 =  $2 \times 36821 - 10 - 23 - 2 \times 3544$  ; 834829, premier de rang 66522 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 834857, premier de rang 66523 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 35 - 2 \times 3544$  ; 834859, premier de rang 66524 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 3544$  ; 834893, premier de rang 66525 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3630$  ; 834913, premier de rang 66526 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 3544$  ; 834941, premier de rang 66527 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 23 - 2 \times 3544$  ; 834947, premier de rang 66528 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 834949, premier de rang 66529 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 834959, premier de rang 66530 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 834961, premier de rang 66531 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3630$  ; 834983, premier de rang 66532 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 834991, premier de rang 66533 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 28 - 2 \times 3544$  ; 835001, premier de rang 66534 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 3544$  ; 835013, premier de rang 66535 =  $2 \times 36821 - 4 - 15 - 2 \times 3544$  ; 835019, premier de rang 66536 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ; 835033, premier de rang 66537 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 2 \times 3630$  ; 835039, premier de rang 66538 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 835097, premier de rang 66539 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 3544$  ; 835099, premier de rang 66540 =  $2 \times 36821 - 4 - 10 - 2 \times 3544$  ; 835117, premier de rang 66541 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 3544$  ; 835123, premier de rang 66542 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 835139, premier de rang 66543 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 835141, premier de rang 66544 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 835207, premier de rang 66545 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 3544$  ; 835213, premier de rang 66546 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3630$  ; 835217, premier de rang 66547 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 835249, premier de rang 66548 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 3544$  ; 835253, premier de rang 66549 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3544$  ; 835271, premier de rang 66550 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 835313, premier de rang 66551 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 3544$  ; 835319,

premier de rang 66552 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 3544$  ; 835321, premier de rang 66553 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3544$  ; 835327, premier de rang 66554 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3544$  ; 835369, premier de rang 66555 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 3544$  ; 835379, premier de rang 66556 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 3544$  ; 835391, premier de rang 66557 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 3544$  ; 835399, premier de rang 66558 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 835421, premier de rang 66559 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 3544$  ; 835427, premier de rang 66560 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 3544$  ; 835441, premier de rang 66561 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 + 1 - 2 \times 3544$  ; 835451, premier de rang 66562 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 835453, premier de rang 66563 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 3544$  ; 835459, premier de rang 66564 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 835469, premier de rang 66565 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 + 5 - 2 \times 3544$  ; 835489, premier de rang 66566 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 835511, premier de rang 66567 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 3544$  ; 835531, premier de rang 66568 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 835553, premier de rang 66569 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 3544$  ; 835559, premier de rang 66570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 835591, premier de rang 66571 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 3544$  ; 835603, premier de rang 66572 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ; 835607, premier de rang 66573 =  $2 \times 36821 + 15 + 4 - 2 \times 3544$  ; 835609, premier de rang 66574 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 835633, premier de rang 66575 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 35 - 2 \times 3544$  ; 835643, premier de rang 66576 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 835661, premier de rang 66577 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3544$  ; 835663, premier de rang 66578 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 835673, premier de rang 66579 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 5 - 2 \times 3630$  ; 835687, premier de rang 66580 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 835717, premier de rang 66581 =  $2 \times 36821 + 164 + 35 - 2 \times 3630$  ; 835721, premier de rang 66582 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3544$  ; 835733, premier de rang 66583 =  $2 \times 36821 + 28 + 1 - 2 \times 3544$  ; 835739, premier de rang 66584 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 3544$  ; 835759, premier de rang 66585 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 835789, premier de rang 66586 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 835811, premier de rang 66587 =  $2 \times 36821 + 23 + 10 - 2 \times 3544$  ; 835817, premier de rang 66588 =  $2 \times 36821 + 28 + 6 - 2 \times 3544$  ; 835819, premier de rang 66589 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 3544$  ; 835823, premier de rang 66590 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 10 - 2 \times 3544$  ; 835831, premier de rang 66591 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 - 2 \times 3544$  ; 835841, premier de rang 66592 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 835847, premier de rang 66593 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 835859, premier de rang 66594 =  $2 \times 36821 + 41 - 1 - 2 \times 3544$  ; 835897, premier de rang 66595 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 3544$  ; 835909, premier de rang 66596 =  $2 \times 36821 + 41 + 1 - 2 \times 3544$  ; 835927, premier de rang 66597 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 835931, premier de rang 66598 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 835937, premier de rang 66599 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 835951, premier de rang 66600 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3544$

835957, premier de rang 66601 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 9 - 2 \times 3630$  ; 835973, premier de rang 66602 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 835979, premier de rang 66603 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 23 - 2 \times 3544$  ; 835987, premier de rang 66604 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 6 - 2 \times 3544$  ; 835993, premier de rang 66605 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 5 - 2 \times 3544$  ; 835997, premier de rang 66606 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 836047, premier de rang 66607 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 836063, premier de rang 66608 =  $2 \times 36821 + 41 + 13 - 2 \times 3544$  ; 836071, premier de rang 66609 =  $2 \times 36821 + 96 - 41 - 2 \times 3544$  ; 836107, premier de rang 66610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 3544$  ; 836117, premier de rang 66611 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 1 - 2 \times 3544$  ; 836131, premier de rang 66612 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 836137, premier de rang 66613 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 2 \times 3630$  ; 836149, premier de rang 66614 =  $2 \times 36821 + 255 - 23 - 2 \times 3630$  ; 836153, premier de rang 66615 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 5 - 2 \times 3544$  ; 836159, premier de rang 66616 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 836161, premier de rang 66617 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 3630 - 3905$  ; 836183, premier de rang 66618 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 836189, premier de rang 66619 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 2 \times 3630$  ; 836191, premier de rang 66620 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 10 - 2 \times 3544$  ; 836203, premier de rang 66621 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 836219, premier de rang 66622 =  $2 \times 36821 + 255 - 15 - 2 \times 3630$  ; 836233, premier de rang 66623 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 13 - 2 \times 3544$  ; 836239, premier de rang 66624 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3544$  ; 836243, premier de rang 66625 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 15 - 2 \times 3630$  ; 836267, premier de rang 66626 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 - 2 \times 3544$  ; 836291, premier de rang 66627 =  $2 \times 36821 + 149 + 96 - 2 \times 3630$  ; 836299, premier de rang 66628 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 836317, premier de rang 66629 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 836327, premier de rang 66630 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 3905$  ; 836347, premier de rang 66631 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 836351, premier de rang 66632 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 114 - 2 \times 3544$  ; 836369, premier de rang 66633 =  $2 \times 36821 + 255 - 4 - 2 \times 3630$  ; 836377, premier de rang 66634 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 836387, premier de rang 66635 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1 - 2$

$\times 3544$  ; 836413, premier de rang 66636 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 836449, premier de rang 66637 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 3630$  ; 836471, premier de rang 66638 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 836477, premier de rang 66639 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ; 836491, premier de rang 66640 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 836497, premier de rang 66641 =  $2 \times 36821 + 255 + 4 - 2 \times 3630$  ; 836501, premier de rang 66642 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 836509, premier de rang 66643 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 3 - 2 \times 3630$  ; 836567, premier de rang 66644 =  $2 \times 36821 + 96 - 6 - 2 \times 3544$  ; 836569, premier de rang 66645 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 35 - 2 \times 3544$  ; 836573, premier de rang 66646 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 836609, premier de rang 66647 =  $2 \times 36821 + 96 - 3 - 2 \times 3544$  ; 836611, premier de rang 66648 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 10 - 2 \times 3544$  ; 836623, premier de rang 66649 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 836657, premier de rang 66650 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 3544$  ; 836663, premier de rang 66651 =  $2 \times 36821 + 96 + 1 - 2 \times 3544$  ; 836677, premier de rang 66652 =  $2 \times 36821 + 255 + 15 - 2 \times 3630$  ; 836683, premier de rang 66653 =  $2 \times 36821 + 96 + 3 - 2 \times 3544$  ; 836699, premier de rang 66654 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 836701, premier de rang 66655 =  $2 \times 36821 + 114 - 13 - 2 \times 3544$  ; 836707, premier de rang 66656 =  $2 \times 36821 + 96 + 6 - 2 \times 3544$  ; 836713, premier de rang 66657 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 23 - 2 \times 3630$  ; 836729, premier de rang 66658 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 836747, premier de rang 66659 =  $2 \times 36821 + 114 - 9 - 2 \times 3544$  ; 836749, premier de rang 66660 =  $2 \times 36821 + 164 + 114 - 2 \times 3630$  ; 836753, premier de rang 66661 =  $2 \times 36821 + 1494 + 477 - 2 \times 4476$  ; 836761, premier de rang 66662 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 28 - 2 \times 3544$  ; 836789, premier de rang 66663 =  $2 \times 36821 + 96 + 13 - 2 \times 3544$  ; 836807, premier de rang 66664 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 836821, premier de rang 66665 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 15 - 2 \times 3630$  ; 836833, premier de rang 66666 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 836839, premier de rang 66667 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 836861, premier de rang 66668 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 3544$  ; 836863, premier de rang 66669 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 2 \times 3630$  ; 836873, premier de rang 66670 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 836879, premier de rang 66671 =  $2 \times 36821 + 114 + 3 - 2 \times 3544$  ; 836881, premier de rang 66672 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 836917, premier de rang 66673 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 836921, premier de rang 66674 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3630$  ; 836939, premier de rang 66675 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 836951, premier de rang 66676 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 3630$  ; 836971, premier de rang 66677 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3 - 2 \times 3630$  ; 837017, premier de rang 66678 =  $2 \times 36821 + 114 + 10 - 2 \times 3544$  ; 837043, premier de rang 66679 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 837047, premier de rang 66680 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 837059, premier de rang 66681 =  $2 \times 36821 + 114 + 13 - 2 \times 3544$  ; 837071, premier de rang 66682 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 28 - 2 \times 3630$  ; 837073, premier de rang 66683 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 837077, premier de rang 66684 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ; 837079, premier de rang 66685 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 837107, premier de rang 66686 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 96 - 2 \times 3544$  ; 837113, premier de rang 66687 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3905 - 2 \times 3630$  ; 837139, premier de rang 66688 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 164 - 2 \times 3544$  ; 837149, premier de rang 66689 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 2 \times 3630$  ; 837157, premier de rang 66690 =  $2 \times 36821 + 164 - 28 - 2 \times 3544$  ; 837191, premier de rang 66691 =  $2 \times 36821 + 96 + 41 - 2 \times 3544$  ; 837203, premier de rang 66692 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ; 837257, premier de rang 66693 =  $2 \times 36821 + 149 - 10 - 2 \times 3544$  ; 837271, premier de rang 66694 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 837283, premier de rang 66695 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 15 - 2 \times 3630$  ; 837293, premier de rang 66696 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 837307, premier de rang 66697 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 837313, premier de rang 66698 =  $2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 837359, premier de rang 66699 =  $2 \times 36821 + 149 - 4 - 2 \times 3544$  ; 837367, premier de rang 66700 =  $2 \times 36821 + 149 - 3 - 2 \times 3544$  ; 837373, premier de rang 66701 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 9 - 2 \times 3630$  ; 837377, premier de rang 66702 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 837379, premier de rang 66703 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3544$  ; 837409, premier de rang 66704 =  $2 \times 36821 + 149 + 1 - 2 \times 3544$  ; 837413, premier de rang 66705 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 2 \times 3630$  ; 837439, premier de rang 66706 =  $2 \times 36821 + 149 + 3 - 2 \times 3544$  ; 837451, premier de rang 66707 =  $2 \times 36821 + 149 + 4 - 2 \times 3544$  ; 837461, premier de rang 66708 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 28 - 2 \times 3630$  ; 837467, premier de rang 66709 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 837497, premier de rang 66710 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 837503, premier de rang 66711 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 837509, premier de rang 66712 =  $2 \times 36821 + 164 - 6 - 2 \times 3544$  ; 837521, premier de rang 66713 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 837533, premier de rang 66714 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2136 - 2 \times 4476$  ; 837583, premier de rang 66715 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 5 - 2 \times 3630$  ; 837601, premier de rang 66716 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 837611, premier de rang 66717 =  $2 \times 36821 + 164 - 1 - 2 \times$

3544 ; 837619, premier de rang  $66718 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3544$  ; 837631, premier de rang  $66719 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 9 - 2 \times 3630$  ; 837659, premier de rang  $66720 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 5 - 2 \times 3630$  ; 837667, premier de rang  $66721 = 2 \times 36821 + 164 + 3 - 2 \times 3544$  ; 837673, premier de rang  $66722 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 837677, premier de rang  $66723 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 837679, premier de rang  $66724 = 2 \times 36821 + 164 + 6 - 2 \times 3544$  ; 837721, premier de rang  $66725 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 15 - 2 \times 3630$  ; 837731, premier de rang  $66726 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 837737, premier de rang  $66727 = 2 \times 36821 + 164 + 9 - 2 \times 3544$  ; 837773, premier de rang  $66728 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ; 837779, premier de rang  $66729 = 2 \times 36821 + 2080 - 41 - 2 \times 4476$  ; 837797, premier de rang  $66730 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 837817, premier de rang  $66731 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 837833, premier de rang  $66732 = 2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 837847, premier de rang  $66733 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 149 - 2 \times 3544$  ; 837853, premier de rang  $66734 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 837887, premier de rang  $66735 = 2 \times 36821 + 2080 - 35 - 2 \times 4476$  ; 837923, premier de rang  $66736 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 837929, premier de rang  $66737 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ; 837931, premier de rang  $66738 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 28 - 2 \times 3630$  ; 837937, premier de rang  $66739 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 837943, premier de rang  $66740 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 837979, premier de rang  $66741 = 2 \times 36821 + 2292 - 2105 - 2 \times 3544$  ; 838003, premier de rang  $66742 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 2 \times 2105$  ; 838021, premier de rang  $66743 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 838037, premier de rang  $66744 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 838039, premier de rang  $66745 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 35 - 2 \times 3630$  ; 838043, premier de rang  $66746 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 3544$  ; 838063, premier de rang  $66747 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 838069, premier de rang  $66748 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 838091, premier de rang  $66749 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 838093, premier de rang  $66750 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 838099, premier de rang  $66751 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 41 - 2 \times 3630$  ; 838133, premier de rang  $66752 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 838139, premier de rang  $66753 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 838141, premier de rang  $66754 = 2 \times 36821 + 2105 - 41 - 2 \times 4476$  ; 838153, premier de rang  $66755 = 2 \times 36821 + 1494 - 3905 - 4476$  ; 838157, premier de rang  $66756 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 838169, premier de rang  $66757 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 838171, premier de rang  $66758 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 838193, premier de rang  $66759 = 2 \times 36821 + 164 + 41 - 2 \times 3544$  ; 838207, premier de rang  $66760 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ; 838247, premier de rang  $66761 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 838249, premier de rang  $66762 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10 - 2 \times 3544$  ; 838349, premier de rang  $66763 = 2 \times 36821 + 477 - 96 - 2 \times 3630$  ; 838351, premier de rang  $66764 = 2 \times 36821 + 114 + 96 - 2 \times 3544$  ; 838363, premier de rang  $66765 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 838367, premier de rang  $66766 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1613 - 3905$  ; 838379, premier de rang  $66767 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 838391, premier de rang  $66768 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1613 - 3630$  ; 838393, premier de rang  $66769 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 13 - 2 \times 3544$  ; 838399, premier de rang  $66770 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 4476$  ; 838403, premier de rang  $66771 = 2 \times 36821 + 2080 + 1 - 2 \times 4476$  ; 838421, premier de rang  $66772 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 838429, premier de rang  $66773 = 2 \times 36821 + 2080 + 3 - 2 \times 4476$  ; 838441, premier de rang  $66774 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 164 - 2 \times 3630$  ; 838447, premier de rang  $66775 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 838459, premier de rang  $66776 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 96 - 2 \times 3630$  ; 838463, premier de rang  $66777 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 838471, premier de rang  $66778 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 838483, premier de rang  $66779 = 2 \times 36821 - 1464 - 1494 - 3905$  ; 838517, premier de rang  $66780 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 838547, premier de rang  $66781 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 5 - 2 \times 3905$  ; 838553, premier de rang  $66782 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 3544$  ; 838561, premier de rang  $66783 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 838571, premier de rang  $66784 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 838583, premier de rang  $66785 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 838589, premier de rang  $66786 = 2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3630$  ; 838597, premier de rang  $66787 = 2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 838601, premier de rang  $66788 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 838609, premier de rang  $66789 = 2 \times 36821 + 2105 - 6 - 2 \times 4476$  ; 838613, premier de rang  $66790 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 4 - 2 \times 3905$  ; 838631, premier de rang  $66791 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3905$  ; 838633, premier de rang  $66792 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 4476$  ; 838657, premier de rang  $66793 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 838667, premier de rang  $66794 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 838687, premier de rang  $66795 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 4476$  ; 838693, premier de rang  $66796 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 5 - 2 \times 3905$  ; 838711, premier de rang  $66797 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 838751, premier de rang  $66798 = 2 \times 36821 + 2105 + 3 - 2 \times 4476$  ; 838757, premier de rang  $66799 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 838769, premier de rang  $66800 = 2 \times 36821 + 2105 + 5 - 2 \times 4476$

838771, premier de rang 66801 =  $2 \times 36821 + 2105 + 6 - 2 \times 4476$  ; 838777, premier de rang 66802 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 838781, premier de rang 66803 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 838807, premier de rang 66804 =  $2 \times 36821 + 2105 + 9 - 2 \times 4476$  ; 838813, premier de rang 66805 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 838837, premier de rang 66806 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 838853, premier de rang 66807 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 838889, premier de rang 66808 =  $2 \times 36821 + 255 - 1 - 2 \times 3544$  ; 838897, premier de rang 66809 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 838909, premier de rang 66810 =  $2 \times 36821 + 255 + 1 - 2 \times 3544$  ; 838913, premier de rang 66811 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 838919, premier de rang 66812 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ; 838927, premier de rang 66813 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ; 838931, premier de rang 66814 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 838939, premier de rang 66815 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 838949, premier de rang 66816 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 838951, premier de rang 66817 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 838963, premier de rang 66818 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 4476$  ; 838969, premier de rang 66819 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 838991, premier de rang 66820 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 838993, premier de rang 66821 =  $2 \times 36821 + 2136 - 5 - 2 \times 4476$  ; 839009, premier de rang 66822 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 839029, premier de rang 66823 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 839051, premier de rang 66824 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 114 - 2 \times 3630$  ; 839071, premier de rang 66825 =  $2 \times 36821 + 2136 - 1 - 2 \times 4476$  ; 839087, premier de rang 66826 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 4476$  ; 839117, premier de rang 66827 =  $2 \times 36821 + 2136 + 1 - 2 \times 4476$  ; 839131, premier de rang 66828 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 4476$  ; 839161, premier de rang 66829 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 839203, premier de rang 66830 =  $2 \times 36821 + 2105 + 35 - 2 \times 4476$  ; 839207, premier de rang 66831 =  $2 \times 36821 + 2136 + 5 - 2 \times 4476$  ; 839221, premier de rang 66832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 10 - 2 \times 3544$  ; 839227, premier de rang 66833 =  $2 \times 36821 - 41 - 2292 - 4476$  ; 839261, premier de rang 66834 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 839269, premier de rang 66835 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 839303, premier de rang 66836 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 839323, premier de rang 66837 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464 - 3905$  ; 839327, premier de rang 66838 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 4476$  ; 839351, premier de rang 66839 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 2 \times 3544$  ; 839353, premier de rang 66840 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 839369, premier de rang 66841 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 2 \times 3544$  ; 839381, premier de rang 66842 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 839413, premier de rang 66843 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 839429, premier de rang 66844 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 839437, premier de rang 66845 =  $2 \times 36821 + 3630 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 839441, premier de rang 66846 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 839453, premier de rang 66847 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 839459, premier de rang 66848 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 4 - 2 \times 3544$  ; 839471, premier de rang 66849 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3 - 2 \times 3544$  ; 839473, premier de rang 66850 =  $2 \times 36821 + 477 - 9 - 2 \times 3630$  ; 839483, premier de rang 66851 =  $2 \times 36821 - 23 - 2292 - 4476$  ; 839491, premier de rang 66852 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ; 839497, premier de rang 66853 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 1 - 2 \times 3544$  ; 839519, premier de rang 66854 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 28 - 2 \times 3544$  ; 839539, premier de rang 66855 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 3 - 2 \times 3544$  ; 839551, premier de rang 66856 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 4476$  ; 839563, premier de rang 66857 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2105 - 2 \times 4476$  ; 839599, premier de rang 66858 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 839603, premier de rang 66859 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3630$  ; 839609, premier de rang 66860 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114 - 2 \times 3544$  ; 839611, premier de rang 66861 =  $2 \times 36821 + 2136 + 35 - 2 \times 4476$  ; 839617, premier de rang 66862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 839621, premier de rang 66863 =  $2 \times 36821 + 477 + 4 - 2 \times 3630$  ; 839633, premier de rang 66864 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ; 839651, premier de rang 66865 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 839653, premier de rang 66866 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 839669, premier de rang 66867 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 839693, premier de rang 66868 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 4476$  ; 839723, premier de rang 66869 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 23 - 2 \times 3630$  ; 839731, premier de rang 66870 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 839767, premier de rang 66871 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 4476$  ; 839771, premier de rang 66872 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 839791, premier de rang 66873 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 9 - 2 \times 3544$  ; 839801, premier de rang 66874 =  $2 \times 36821 - 2292 - 4476$  ; 839809, premier de rang 66875 =  $2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 839831, premier de rang 66876 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 839837, premier de rang 66877 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 15 - 2 \times 3630$  ; 839873, premier de rang 66878 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 3544$  ; 839879, premier de rang 66879 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3 - 2 \times 3544$  ; 839887, premier de rang 66880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 4476$  ; 839897, premier de rang 66881 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1 - 2 \times 3544$  ; 839899, premier de rang 66882 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 839903, premier de rang 66883 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 839911,

premier de rang 66884 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ; 839921, premier de rang 66885 =  $2 \times 36821 - 255 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 839957, premier de rang 66886 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 839959, premier de rang 66887 =  $2 \times 36821 + 13 - 2292 - 4476$  ; 839963, premier de rang 66888 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4 - 2 \times 3630$  ; 839981, premier de rang 66889 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 15 - 2 \times 3630$  ; 839999, premier de rang 66890 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ; 840023, premier de rang 66891 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 9 - 2 \times 3544$  ; 840053, premier de rang 66892 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 840061, premier de rang 66893 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 1 - 2 \times 3630$  ; 840067, premier de rang 66894 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2080 - 4476$  ; 840083, premier de rang 66895 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 149 - 2 \times 3544$  ; 840109, premier de rang 66896 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 4 - 2 \times 3630$  ; 840137, premier de rang 66897 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 840139, premier de rang 66898 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 840149, premier de rang 66899 =  $2 \times 36821 - 23 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840163, premier de rang 66900 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$

840179, premier de rang 66901 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 840181, premier de rang 66902 =  $2 \times 36821 + 28 - 2292 - 4476$  ; 840187, premier de rang 66903 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 840197, premier de rang 66904 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840223, premier de rang 66905 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ; 840239, premier de rang 66906 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 840241, premier de rang 66907 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 15 - 2 \times 3630$  ; 840253, premier de rang 66908 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 840269, premier de rang 66909 =  $2 \times 36821 + 35 - 2292 - 4476$  ; 840277, premier de rang 66910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 28 - 2 \times 3544$  ; 840289, premier de rang 66911 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 41 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 840299, premier de rang 66912 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 840319, premier de rang 66913 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 840331, premier de rang 66914 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840341, premier de rang 66915 =  $2 \times 36821 + 41 - 2292 - 4476$  ; 840347, premier de rang 66916 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 4476$  ; 840353, premier de rang 66917 =  $2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840439, premier de rang 66918 =  $2 \times 36821 - 35 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 840451, premier de rang 66919 =  $2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840457, premier de rang 66920 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 840467, premier de rang 66921 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 3905 - 2 \times 3544$  ; 840473, premier de rang 66922 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840479, premier de rang 66923 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 41 - 2 \times 3544$  ; 840491, premier de rang 66924 =  $2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840523, premier de rang 66925 =  $2 \times 36821 + 3 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840547, premier de rang 66926 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 840557, premier de rang 66927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 35 - 2 \times 3630$  ; 840571, premier de rang 66928 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 840589, premier de rang 66929 =  $2 \times 36821 - 149 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 840601, premier de rang 66930 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2292 - 4476$  ; 840611, premier de rang 66931 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 149 - 2 \times 3544$  ; 840643, premier de rang 66932 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840661, premier de rang 66933 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 840683, premier de rang 66934 =  $2 \times 36821 - 96 - 2136 - 4476$  ; 840703, premier de rang 66935 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 840709, premier de rang 66936 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 840713, premier de rang 66937 =  $2 \times 36821 + 15 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840727, premier de rang 66938 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 840733, premier de rang 66939 =  $2 \times 36821 + 5 - 96 - 2136 - 4476$  ; 840743, premier de rang 66940 =  $2 \times 36821 + 2136 + 114 - 2 \times 4476$  ; 840757, premier de rang 66941 =  $2 \times 36821 + 2292 - 41 - 2 \times 4476$  ; 840761, premier de rang 66942 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 840767, premier de rang 66943 =  $2 \times 36821 - 10 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 840817, premier de rang 66944 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 4476$  ; 840821, premier de rang 66945 =  $2 \times 36821 + 23 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 840823, premier de rang 66946 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 840839, premier de rang 66947 =  $2 \times 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 4476$  ; 840841, premier de rang 66948 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 4476$  ; 840859, premier de rang 66949 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 840863, premier de rang 66950 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 164 - 2 \times 3905$  ; 840907, premier de rang 66951 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 840911, premier de rang 66952 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 840923, premier de rang 66953 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 840929, premier de rang 66954 =  $2 \times 36821 + 2292 - 28 - 2 \times 4476$  ; 840941, premier de rang 66955 =  $2 \times 36821 + 477 + 96 - 2 \times 3630$  ; 840943, premier de rang 66956 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2292 - 4476$  ; 840967, premier de rang 66957 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 840979, premier de rang 66958 =  $2 \times 36821 + 255 + 149 - 2 \times 3544$  ; 840989, premier de rang 66959 =  $2 \times 36821 + 2292 - 23 - 2 \times 4476$  ; 840991, premier de rang 66960 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 4476$  ; 841003, premier de rang 66961 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 841013, premier de rang 66962 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 841019, premier de rang 66963 =  $2 \times 36821 + 10 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 841021, premier de rang 66964 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 9$

-  $2 \times 4476$  ; 841063, premier de rang 66965 =  $2 \times 36821 - 13 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841069, premier de rang 66966 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 841079, premier de rang 66967 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 841081, premier de rang 66968 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 841091, premier de rang 66969 =  $2 \times 36821 + 2292 - 13 - 2 \times 4476$  ; 841097, premier de rang 66970 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 841103, premier de rang 66971 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 841147, premier de rang 66972 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841157, premier de rang 66973 =  $2 \times 36821 + 2292 - 9 - 2 \times 4476$  ; 841189, premier de rang 66974 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 841193, premier de rang 66975 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841207, premier de rang 66976 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 841213, premier de rang 66977 =  $2 \times 36821 - 1 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841219, premier de rang 66978 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841223, premier de rang 66979 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 4476$  ; 841231, premier de rang 66980 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841237, premier de rang 66981 =  $2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841241, premier de rang 66982 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 4476$  ; 841259, premier de rang 66983 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 477 - 2 \times 3905$  ; 841273, premier de rang 66984 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841277, premier de rang 66985 =  $2 \times 36821 + 2292 + 3 - 2 \times 4476$  ; 841283, premier de rang 66986 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 841289, premier de rang 66987 =  $2 \times 36821 + 2080 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 841297, premier de rang 66988 =  $2 \times 36821 + 35 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 841307, premier de rang 66989 =  $2 \times 36821 - 41 - 2136 - 4476$  ; 841327, premier de rang 66990 =  $2 \times 36821 - 96 - 2080 - 4476$  ; 841333, premier de rang 66991 =  $2 \times 36821 + 13 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841349, premier de rang 66992 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 841369, premier de rang 66993 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1494 - 2 \times 3630$  ; 841391, premier de rang 66994 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 841397, premier de rang 66995 =  $2 \times 36821 - 35 - 2136 - 4476$  ; 841411, premier de rang 66996 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2105 - 2 \times 1464$  ; 841427, premier de rang 66997 =  $2 \times 36821 + 2292 + 15 - 2 \times 4476$  ; 841447, premier de rang 66998 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ; 841457, premier de rang 66999 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 841459, premier de rang 67000 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$

841541, premier de rang 67001 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 15 - 2 \times 3544$  ; 841549, premier de rang 67002 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 841559, premier de rang 67003 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2292$  ; 841573, premier de rang 67004 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2080 - 2 \times 2292$  ; 841597, premier de rang 67005 =  $2 \times 36821 + 2292 + 23 - 2 \times 4476$  ; 841601, premier de rang 67006 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 841637, premier de rang 67007 =  $2 \times 36821 - 23 - 2136 - 4476$  ; 841651, premier de rang 67008 =  $2 \times 36821 + 477 + 149 - 2 \times 3630$  ; 841661, premier de rang 67009 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 841663, premier de rang 67010 =  $2 \times 36821 + 2292 + 28 - 2 \times 4476$  ; 841691, premier de rang 67011 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 841697, premier de rang 67012 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 841727, premier de rang 67013 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ; 841741, premier de rang 67014 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 841751, premier de rang 67015 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 841793, premier de rang 67016 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 164 - 2 \times 3544$  ; 841801, premier de rang 67017 =  $2 \times 36821 + 2292 + 35 - 2 \times 4476$  ; 841849, premier de rang 67018 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 841859, premier de rang 67019 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 841873, premier de rang 67020 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2136 - 4476$  ; 841879, premier de rang 67021 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 841889, premier de rang 67022 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 841913, premier de rang 67023 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 841921, premier de rang 67024 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 841927, premier de rang 67025 =  $2 \times 36821 - 5 - 2136 - 4476$  ; 841931, premier de rang 67026 =  $2 \times 36821 - 114 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 841933, premier de rang 67027 =  $2 \times 36821 + 477 - 4 - 2 \times 3544$  ; 841979, premier de rang 67028 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 841987, premier de rang 67029 =  $2 \times 36821 - 1 - 2136 - 4476$  ; 842003, premier de rang 67030 =  $2 \times 36821 - 2136 - 4476$  ; 842021, premier de rang 67031 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3544$  ; 842041, premier de rang 67032 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 842047, premier de rang 67033 =  $2 \times 36821 + 3 - 2136 - 4476$  ; 842063, premier de rang 67034 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 842071, premier de rang 67035 =  $2 \times 36821 + 5 - 2136 - 4476$  ; 842077, premier de rang 67036 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 842081, premier de rang 67037 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 842087, premier de rang 67038 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 842089, premier de rang 67039 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 842111, premier de rang 67040 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 4476$  ; 842113, premier de rang 67041 =  $2 \times 36821 + 1464 - 255 - 2 \times 3905$  ; 842141, premier de rang 67042 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 842147, premier de rang 67043 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2105 - 4476$  ; 842159, premier de rang 67044 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 842161, premier de rang 67045 =  $2 \times 36821 - 41 - 2080 - 4476$  ; 842167, premier de rang 67046 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1613 - 2 \times 3544$  ; 842173,

premier de rang 67047 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 842183, premier de rang 67048 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 842203, premier de rang 67049 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 4476$  ; 842209, premier de rang 67050 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 842249, premier de rang 67051 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 4476$  ; 842267, premier de rang 67052 =  $2 \times 36821 - 9 - 2105 - 4476$  ; 842279, premier de rang 67053 =  $2 \times 36821 + 23 - 2136 - 4476$  ; 842291, premier de rang 67054 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 842293, premier de rang 67055 =  $2 \times 36821 - 6 - 2105 - 4476$  ; 842311, premier de rang 67056 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 842321, premier de rang 67057 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2105 - 4476$  ; 842323, premier de rang 67058 =  $2 \times 36821 - 3 - 2105 - 4476$  ; 842339, premier de rang 67059 =  $2 \times 36821 - 2 - 2105 - 4476$  ; 842341, premier de rang 67060 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4 - 2 \times 3544$  ; 842351, premier de rang 67061 =  $2 \times 36821 - 2105 - 4476$  ; 842353, premier de rang 67062 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 842371, premier de rang 67063 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1 - 2 \times 3544$  ; 842383, premier de rang 67064 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 842393, premier de rang 67065 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 1 - 2 \times 3544$  ; 842399, premier de rang 67066 =  $2 \times 36821 + 5 - 2105 - 4476$  ; 842407, premier de rang 67067 =  $2 \times 36821 + 6 - 2105 - 4476$  ; 842417, premier de rang 67068 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 842419, premier de rang 67069 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 842423, premier de rang 67070 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 842447, premier de rang 67071 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 4476$  ; 842449, premier de rang 67072 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 842473, premier de rang 67073 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 842477, premier de rang 67074 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 842483, premier de rang 67075 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 842489, premier de rang 67076 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2136 - 4476$  ; 842497, premier de rang 67077 =  $2 \times 36821 - 9 - 2080 - 4476$  ; 842507, premier de rang 67078 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 842519, premier de rang 67079 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 4476$  ; 842521, premier de rang 67080 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2080 - 4476$  ; 842531, premier de rang 67081 =  $2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 842551, premier de rang 67082 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 842581, premier de rang 67083 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 4476$  ; 842587, premier de rang 67084 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 842599, premier de rang 67085 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 842617, premier de rang 67086 =  $2 \times 36821 - 2080 - 4476$  ; 842623, premier de rang 67087 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 23 - 2 \times 3544$  ; 842627, premier de rang 67088 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 842657, premier de rang 67089 =  $2 \times 36821 + 3 - 2080 - 4476$  ; 842701, premier de rang 67090 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 842729, premier de rang 67091 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 3905$  ; 842747, premier de rang 67092 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 842759, premier de rang 67093 =  $2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 842767, premier de rang 67094 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 842771, premier de rang 67095 =  $2 \times 36821 + 9 - 2080 - 4476$  ; 842791, premier de rang 67096 =  $2 \times 36821 + 35 - 2105 - 4476$  ; 842801, premier de rang 67097 =  $2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 842813, premier de rang 67098 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 842819, premier de rang 67099 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 842857, premier de rang 67100 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 4476$

842869, premier de rang 67101 =  $2 \times 36821 + 23 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 842879, premier de rang 67102 =  $2 \times 36821 + 41 - 2105 - 4476$  ; 842887, premier de rang 67103 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 842923, premier de rang 67104 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 2105$  ; 842939, premier de rang 67105 =  $2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 842951, premier de rang 67106 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 842957, premier de rang 67107 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 842969, premier de rang 67108 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 842977, premier de rang 67109 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2136 - 2292$  ; 842981, premier de rang 67110 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 842987, premier de rang 67111 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 842993, premier de rang 67112 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 4476$  ; 843043, premier de rang 67113 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 843067, premier de rang 67114 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 164 - 2 \times 3905$  ; 843079, premier de rang 67115 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 843091, premier de rang 67116 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 843103, premier de rang 67117 =  $2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 843113, premier de rang 67118 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 843127, premier de rang 67119 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 843131, premier de rang 67120 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843137, premier de rang 67121 =  $2 \times 36821 + 35 - 2080 - 4476$  ; 843173, premier de rang 67122 =  $2 \times 36821 - 255 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 843179, premier de rang 67123 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 843181, premier de rang 67124 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 843209, premier de rang 67125 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 843211, premier de rang 67126 =  $2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 843229, premier de rang 67127 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 2292$  ; 843253, premier de rang 67128 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 843257, premier de rang 67129 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1464 - 3544$  ;

843289, premier de rang 67130 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843299, premier de rang 67131 =  $2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 843301, premier de rang 67132 =  $2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 2105$  ; 843307, premier de rang 67133 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843331, premier de rang 67134 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 843347, premier de rang 67135 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843361, premier de rang 67136 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 843371, premier de rang 67137 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 843377, premier de rang 67138 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 843379, premier de rang 67139 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843383, premier de rang 67140 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 843397, premier de rang 67141 =  $2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 843443, premier de rang 67142 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 843449, premier de rang 67143 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 4476$  ; 843457, premier de rang 67144 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 843461, premier de rang 67145 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843473, premier de rang 67146 =  $2 \times 36821 + 2292 + 164 - 2 \times 4476$  ; 843487, premier de rang 67147 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843497, premier de rang 67148 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843503, premier de rang 67149 =  $2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 843527, premier de rang 67150 =  $2 \times 36821 + 10 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 843539, premier de rang 67151 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843553, premier de rang 67152 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843559, premier de rang 67153 =  $2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 843587, premier de rang 67154 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843589, premier de rang 67155 =  $2 \times 36821 - 477 - 2105 - 3905$  ; 843607, premier de rang 67156 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 843613, premier de rang 67157 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843629, premier de rang 67158 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843643, premier de rang 67159 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2 \times 1464$  ; 843649, premier de rang 67160 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ; 843677, premier de rang 67161 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843679, premier de rang 67162 =  $2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 843701, premier de rang 67163 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843737, premier de rang 67164 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843757, premier de rang 67165 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2292$  ; 843763, premier de rang 67166 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843779, premier de rang 67167 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843781, premier de rang 67168 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 843793, premier de rang 67169 =  $2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 843797, premier de rang 67170 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843811, premier de rang 67171 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 843823, premier de rang 67172 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 164 - 2 \times 3630$  ; 843833, premier de rang 67173 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843841, premier de rang 67174 =  $2 \times 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 843881, premier de rang 67175 =  $2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 843883, premier de rang 67176 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843889, premier de rang 67177 =  $2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 843901, premier de rang 67178 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843907, premier de rang 67179 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 843911, premier de rang 67180 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 844001, premier de rang 67181 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1475 - 4476$  ; 844013, premier de rang 67182 =  $2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 844043, premier de rang 67183 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 844061, premier de rang 67184 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844069, premier de rang 67185 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 844087, premier de rang 67186 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 844093, premier de rang 67187 =  $2 \times 36821 - 3 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844111, premier de rang 67188 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844117, premier de rang 67189 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 844121, premier de rang 67190 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844127, premier de rang 67191 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844139, premier de rang 67192 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844141, premier de rang 67193 =  $2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844153, premier de rang 67194 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 844157, premier de rang 67195 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 844163, premier de rang 67196 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844183, premier de rang 67197 =  $2 \times 36821 - 149 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 844187, premier de rang 67198 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 844199, premier de rang 67199 =  $2 \times 36821 + 2292 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 844201, premier de rang 67200 =  $2 \times 36821 - 96 - 2136 - 2 \times 2105$

844243, premier de rang 67201 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 477 - 2 \times 4476$  ; 844247, premier de rang 67202 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 4476$  ; 844253, premier de rang 67203 =  $2 \times 36821 + 13 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844279, premier de rang 67204 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 844289, premier de rang 67205 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 3544$  ; 844297, premier de rang 67206 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 3544$  ; 844309, premier de rang 67207 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 844321, premier de rang 67208 =  $2 \times 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 844351, premier de rang 67209 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 844369, premier de rang 67210 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 844421, premier de rang 67211 =

$2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464 - 3544 ; 844427$ , premier de rang 67212 =  $2 \times 36821 + 1494 - 114 - 2 \times 3905$  ;  
 $844429$ , premier de rang 67213 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 149 - 2 \times 3544$  ; 844433, premier de rang 67214 =  
 $2 \times 36821 - 477 - 1475 - 4476$  ; 844439, premier de rang 67215 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2136$  ;  
844447, premier de rang 67216 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844453, premier de rang 67217 =  
 $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 844457, premier de rang 67218 =  $2 \times 36821 + 28 - 2292 - 2 \times 2080$  ;  
844463, premier de rang 67219 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 844469, premier de rang 67220 =  
 $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 844483, premier de rang 67221 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 1613 - 4476$  ;  
844489, premier de rang 67222 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 4476$  ; 844499, premier de rang 67223 =  
 $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 96 - 2 \times 3544$  ; 844507, premier de rang 67224 =  $2 \times 36821 - 41 - 2105 - 2 \times 2136$  ;  
844511, premier de rang 67225 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 4476$  ; 844513, premier de rang 67226 =  
 $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 844517, premier de rang 67227 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  
844523, premier de rang 67228 =  $2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 844549, premier de rang 67229 =  
 $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 164 - 1613 - 4476$  ; 844553, premier de rang 67230 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 3544$  ;  
844601, premier de rang 67231 =  $2 \times 36821 + 41 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844603, premier de rang 67232 =  
 $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 844609, premier de rang 67233 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ;  
844619, premier de rang 67234 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 844621, premier de rang 67235  
=  $2 \times 36821 + 149 - 2080 - 4476$  ; 844631, premier de rang 67236 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ;  
844639, premier de rang 67237 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1613 - 2 \times 4476$  ; 844643, premier de rang 67238  
=  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 844651, premier de rang 67239 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 2$   
 $\times 2136$  ; 844709, premier de rang 67240 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 96 - 2 \times 3630$  ; 844717, premier de rang  
67241 =  $2 \times 36821 + 3630 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 844733, premier de rang 67242 =  $2 \times 36821 + 164 -$   
 $2292 - 2 \times 2136$  ; 844757, premier de rang 67243 =  $2 \times 36821 - 477 - 2292 - 3630$  ; 844763, premier de rang  
67244 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 41 - 2 \times 3905$  ; 844769, premier de rang 67245 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 -$   
 $2 \times 2136$  ; 844771, premier de rang 67246 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 2080$  ; 844777, premier de rang  
67247 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 844841, premier de rang 67248 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times$   
 $1464 - 3630$  ; 844847, premier de rang 67249 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 844861, premier de rang  
67250 =  $2 \times 36821 + 164 - 2080 - 4476$  ; 844867, premier de rang 67251 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 28 -$   
 $2 \times 3905$  ; 844891, premier de rang 67252 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 844897, premier de rang  
67253 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 844903, premier de rang 67254 =  $2 \times 36821 + 114 - 2292$   
 $- 2 \times 2105$  ; 844913, premier de rang 67255 =  $2 \times 36821 - 35 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 844927, premier de rang  
67256 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 1464 - 2 \times 3544$  ; 844957, premier de rang 67257 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105$   
 $- 2 \times 2136$  ; 844999, premier de rang 67258 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 4476$  ; 845003, premier de rang  
67259 =  $2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 845017, premier de rang 67260 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2080 - 2 \times$   
 $2136$  ; 845021, premier de rang 67261 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 845027, premier de rang  
67262 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 845041, premier de rang 67263 =  $2 \times 36821 - 2 - 2105 - 2 \times$   
 $2136$  ; 845069, premier de rang 67264 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 3905$  ; 845083, premier de rang  
67265 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 845099, premier de rang 67266 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times$   
 $2292$  ; 845111, premier de rang 67267 =  $2 \times 36821 + 2 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 845129, premier de rang 67268 =  
 $2 \times 36821 + 1464 - 28 - 2 \times 3905$  ; 845137, premier de rang 67269 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 2136$  ;  
845167, premier de rang 67270 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 845179, premier de rang 67271 =  
 $2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 845183, premier de rang 67272 =  $2 \times 36821 + 2105 + 477 - 2 \times 4476$  ;  
845197, premier de rang 67273 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 845203, premier de rang 67274 =  
 $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 845209, premier de rang 67275 =  $2 \times 36821 - 15 - 2080 - 2 \times 2136$  ;  
845219, premier de rang 67276 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 845231, premier de rang 67277 =  
 $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 845237, premier de rang 67278 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2080 - 4476$  ;  
845261, premier de rang 67279 =  $2 \times 36821 + 1475 - 28 - 2 \times 3905$  ; 845279, premier de rang 67280 =  
 $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 845287, premier de rang 67281 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ;  
845303, premier de rang 67282 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 845309, premier de rang 67283 =  
 $2 \times 36821 + 1464 - 13 - 2 \times 3905$  ; 845333, premier de rang 67284 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2105$  ;  
845347, premier de rang 67285 =  $2 \times 36821 + 1494 - 41 - 2 \times 3905$  ; 845357, premier de rang 67286 =  
 $2 \times 36821 + 1464 - 10 - 2 \times 3905$  ; 845363, premier de rang 67287 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 845371,  
premier de rang 67288 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 845381, premier de rang 67289 =  $2 \times 36821 -$   
 $1 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 845387, premier de rang 67290 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 845431, premier de rang  
67291 =  $2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 845441, premier de rang 67292 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 -$   
 $2 \times 2105$  ; 845447, premier de rang 67293 =  $2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 845459, premier de rang

$67294 = 2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 2105 ; 845489$ , premier de rang  $67295 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 2080 ; 845491$ , premier de rang  $67296 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2105 ; 845531$ , premier de rang  $67297 = 2 \times 36821 + 1464 + 1 - 2 \times 3905 ; 845567$ , premier de rang  $67298 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 2105 ; 845599$ , premier de rang  $67299 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 845623$ , premier de rang  $67300 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 2105$

$845653$ , premier de rang  $67301 = 2 \times 36821 + 1464 + 5 - 2 \times 3905 ; 845657$ , premier de rang  $67302 = 2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 2105 ; 845659$ , premier de rang  $67303 = 2 \times 36821 + 1494 - 23 - 2 \times 3905 ; 845683$ , premier de rang  $67304 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 4 - 2 \times 3905 ; 845717$ , premier de rang  $67305 = 2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 2136 ; 845723$ , premier de rang  $67306 = 2 \times 36821 + 1464 + 10 - 2 \times 3905 ; 845729$ , premier de rang  $67307 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3905 ; 845749$ , premier de rang  $67308 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 2105 ; 845753$ , premier de rang  $67309 = 2 \times 36821 + 1464 + 13 - 2 \times 3905 ; 845771$ , premier de rang  $67310 = 2 \times 36821 + 1475 + 3 - 2 \times 3905 ; 845777$ , premier de rang  $67311 = 2 \times 36821 - 41 - 2080 - 2 \times 2105 ; 845809$ , premier de rang  $67312 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475 - 3544 ; 845833$ , premier de rang  $67313 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 23 - 2 \times 3630 ; 845849$ , premier de rang  $67314 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2080 - 4476 ; 845863$ , premier de rang  $67315 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136 ; 845879$ , premier de rang  $67316 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 3630 ; 845881$ , premier de rang  $67317 = 2 \times 36821 + 1494 - 9 - 2 \times 3905 ; 845893$ , premier de rang  $67318 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 9 - 2 \times 3630 ; 845909$ , premier de rang  $67319 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1464 - 3905 ; 845921$ , premier de rang  $67320 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1494 - 2 \times 3905 ; 845927$ , premier de rang  $67321 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 - 2136 ; 845941$ , premier de rang  $67322 = 2 \times 36821 + 1475 + 15 - 2 \times 3905 ; 845951$ , premier de rang  $67323 = 2 \times 36821 + 1494 - 3 - 2 \times 3905 ; 845969$ , premier de rang  $67324 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613 ; 845981$ , premier de rang  $67325 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 2136 ; 845983$ , premier de rang  $67326 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3905 ; 845987$ , premier de rang  $67327 = 2 \times 36821 + 1475 - 3630 - 2 \times 2080 ; 845989$ , premier de rang  $67328 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 - 2 \times 3905 ; 846037$ , premier de rang  $67329 = 2 \times 36821 + 1494 + 3 - 2 \times 3905 ; 846059$ , premier de rang  $67330 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 3905 ; 846061$ , premier de rang  $67331 = 2 \times 36821 - 15 - 2136 - 2 \times 2080 ; 846067$ , premier de rang  $67332 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4 - 2 \times 3630 ; 846113$ , premier de rang  $67333 = 2 \times 36821 + 255 - 2292 - 2 \times 2136 ; 846137$ , premier de rang  $67334 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 3905 ; 846149$ , premier de rang  $67335 = 2 \times 36821 + 1494 + 9 - 2 \times 3905 ; 846161$ , premier de rang  $67336 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3630 ; 846179$ , premier de rang  $67337 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 15 - 2 \times 3905 ; 846187$ , premier de rang  $67338 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6 - 2 \times 3905 ; 846217$ , premier de rang  $67339 = 2 \times 36821 - 255 - 1464 - 2 \times 2292 ; 846229$ , premier de rang  $67340 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2136 - 2 \times 2080 ; 846233$ , premier de rang  $67341 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 2080 ; 846247$ , premier de rang  $67342 = 2 \times 36821 - 477 - 1613 - 2 \times 2105 ; 846259$ , premier de rang  $67343 = 2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 2080 ; 846271$ , premier de rang  $67344 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 9 - 2 \times 3905 ; 846323$ , premier de rang  $67345 = 2 \times 36821 - 1 - 2136 - 2 \times 2080 ; 846341$ , premier de rang  $67346 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 2080 ; 846343$ , premier de rang  $67347 = 2 \times 36821 + 1 - 2136 - 2 \times 2080 ; 846353$ , premier de rang  $67348 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 2105 ; 846359$ , premier de rang  $67349 = 2 \times 36821 - 96 - 2292 - 3905 ; 846361$ , premier de rang  $67350 = 2 \times 36821 - 2 - 2080 - 2 \times 2105 ; 846383$ , premier de rang  $67351 = 2 \times 36821 + 477 - 2292 - 4476 ; 846389$ , premier de rang  $67352 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 2105 ; 846397$ , premier de rang  $67353 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 23 - 2 \times 3905 ; 846401$ , premier de rang  $67354 = 2 \times 36821 + 2 - 2080 - 2 \times 2105 ; 846403$ , premier de rang  $67355 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 2292 ; 846407$ , premier de rang  $67356 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 2105 ; 846421$ , premier de rang  $67357 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 1613 ; 846427$ , premier de rang  $67358 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2080 - 2 \times 2105 ; 846437$ , premier de rang  $67359 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 23 - 2 \times 3630 ; 846457$ , premier de rang  $67360 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 2 \times 2136 ; 846487$ , premier de rang  $67361 = 2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 2136 ; 846493$ , premier de rang  $67362 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 149 - 2 \times 3544 ; 846499$ , premier de rang  $67363 = 2 \times 36821 + 1475 - 3544 - 2 \times 2105 ; 846529$ , premier de rang  $67364 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 2 \times 2080 ; 846563$ , premier de rang  $67365 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494 - 3544 ; 846577$ , premier de rang  $67366 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 3630 ; 846589$ , premier de rang  $67367 = 2 \times 36821 + 1494 + 41 - 2 \times 3905 ; 846647$ , premier de rang  $67368 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2292 - 2 \times 2105 ; 846661$ , premier de rang  $67369 = 2 \times 36821 + 1464 - 477 - 2 \times 3630 ; 846667$ , premier de rang  $67370 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613 ; 846673$ , premier de rang  $67371 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 2080 ; 846689$ , premier de rang  $67372 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 23 - 2 \times 3905 ; 846721$ , premier de rang  $67373 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 3905 ; 846733$ , premier de rang  $67374 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 4476 ; 846739$ , premier de rang  $67375 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 1475 -$

$2 \times 4476$  ; 846749, premier de rang  $67376 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 846751, premier de rang  $67377 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 846757, premier de rang  $67378 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 2105$  ; 846779, premier de rang  $67379 = 2 \times 36821 + 2 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 846823, premier de rang  $67380 = 2 \times 36821 + 3 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 846841, premier de rang  $67381 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 846851, premier de rang  $67382 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ; 846869, premier de rang  $67383 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 846871, premier de rang  $67384 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 846877, premier de rang  $67385 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 255 - 2 \times 4476$  ; 846913, premier de rang  $67386 = 2 \times 36821 + 96 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 846917, premier de rang  $67387 = 2 \times 36821 + 35 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 846919, premier de rang  $67388 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 846931, premier de rang  $67389 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 846943, premier de rang  $67390 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 846949, premier de rang  $67391 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 846953, premier de rang  $67392 = 2 \times 36821 + 96 - 2136 - 2 \times 2105$  ; 846961, premier de rang  $67393 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 846973, premier de rang  $67394 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 114 - 2 \times 3544$  ; 846977, premier de rang  $67395 = 2 \times 36821 + 255 - 2292 - 2 \times 2105$  ; 846983, premier de rang  $67396 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 846997, premier de rang  $67397 = 2 \times 36821 + 2136 - 3905 - 4476$  ; 847009, premier de rang  $67398 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 847031, premier de rang  $67399 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 847037, premier de rang  $67400 = 2 \times 36821 + 23 - 2105 - 2 \times 2080$

847043, premier de rang  $67401 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 149 - 1475 - 4476$  ; 847051, premier de rang  $67402 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2080 - 2 \times 3544$  ; 847069, premier de rang  $67403 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 3544$  ; 847073, premier de rang  $67404 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2105 - 3905$  ; 847079, premier de rang  $67405 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847097, premier de rang  $67406 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 847103, premier de rang  $67407 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 847109, premier de rang  $67408 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 41 - 2 \times 3905$  ; 847129, premier de rang  $67409 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 3905$  ; 847139, premier de rang  $67410 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847151, premier de rang  $67411 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 1475 - 2080 - 2 \times 3630$  ; 847157, premier de rang  $67412 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 3630$  ; 847163, premier de rang  $67413 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847169, premier de rang  $67414 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2080 - 4476$  ; 847193, premier de rang  $67415 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 847201, premier de rang  $67416 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 847213, premier de rang  $67417 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 - 4476$  ; 847219, premier de rang  $67418 = 2 \times 36821 + 41 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 847237, premier de rang  $67419 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847247, premier de rang  $67420 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847271, premier de rang  $67421 = 2 \times 36821 + 1475 + 114 - 2 \times 3905$  ; 847277, premier de rang  $67422 = 2 \times 36821 - 23 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 847279, premier de rang  $67423 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 255 - 2 \times 4476$  ; 847283, premier de rang  $67424 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847309, premier de rang  $67425 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 3905$  ; 847321, premier de rang  $67426 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847339, premier de rang  $67427 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 3905$  ; 847361, premier de rang  $67428 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847367, premier de rang  $67429 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 3905$  ; 847373, premier de rang  $67430 = 2 \times 36821 - 164 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 847393, premier de rang  $67431 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 847423, premier de rang  $67432 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2136 - 2 \times 2292$  ; 847453, premier de rang  $67433 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 3905$  ; 847477, premier de rang  $67434 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 847493, premier de rang  $67435 = 2 \times 36821 - 10 - 2292 - 3905$  ; 847499, premier de rang  $67436 = 2 \times 36821 - 255 - 1475 - 4476$  ; 847507, premier de rang  $67437 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2292 - 3905$  ; 847519, premier de rang  $67438 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 35 - 2 \times 3544$  ; 847531, premier de rang  $67439 = 2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 847537, premier de rang  $67440 = 2 \times 36821 - 5 - 2292 - 3905$  ; 847543, premier de rang  $67441 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 847549, premier de rang  $67442 = 2 \times 36821 + 1613 - 3 - 2 \times 3905$  ; 847577, premier de rang  $67443 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 - 2 \times 3905$  ; 847589, premier de rang  $67444 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 4476$  ; 847601, premier de rang  $67445 = 2 \times 36821 - 2292 - 3905$  ; 847607, premier de rang  $67446 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847621, premier de rang  $67447 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 - 2 \times 3905$  ; 847657, premier de rang  $67448 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1494 - 2 \times 2080$  ; 847663, premier de rang  $67449 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 847673, premier de rang  $67450 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 847681, premier de rang  $67451 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 847687, premier de rang  $67452 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 2105 - 2 \times 2136$  ; 847697, premier de rang  $67453 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 3905$  ; 847703, premier de rang  $67454 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 847727, premier de rang  $67455 = 2 \times 36821 + 10 - 2292 - 3905$  ; 847729, premier de

rang 67456 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 847741, premier de rang 67457 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 847787, premier de rang 67458 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 847789, premier de rang 67459 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 847813, premier de rang 67460 =  $2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 847817, premier de rang 67461 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 847853, premier de rang 67462 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 23 - 2 \times 3544$  ; 847871, premier de rang 67463 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 3905$  ; 847883, premier de rang 67464 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 847901, premier de rang 67465 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 3905$  ; 847919, premier de rang 67466 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 847933, premier de rang 67467 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 847937, premier de rang 67468 =  $2 \times 36821 + 23 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 847949, premier de rang 67469 =  $2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 847967, premier de rang 67470 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 847969, premier de rang 67471 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 847991, premier de rang 67472 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 847993, premier de rang 67473 =  $2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 847997, premier de rang 67474 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 848017, premier de rang 67475 =  $2 \times 36821 + 1494 + 149 - 2 \times 3905$  ; 848051, premier de rang 67476 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 848087, premier de rang 67477 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1475 - 2 \times 1613$  ; 848101, premier de rang 67478 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 15 - 2 \times 3544$  ; 848119, premier de rang 67479 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 848123, premier de rang 67480 =  $2 \times 36821 + 35 - 2292 - 3905$  ; 848131, premier de rang 67481 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 848143, premier de rang 67482 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 848149, premier de rang 67483 =  $2 \times 36821 - 149 - 2105 - 3905$  ; 848173, premier de rang 67484 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 848201, premier de rang 67485 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 - 2 \times 3630$  ; 848203, premier de rang 67486 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 848213, premier de rang 67487 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 3905$  ; 848227, premier de rang 67488 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 848251, premier de rang 67489 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 848269, premier de rang 67490 =  $2 \times 36821 + 1494 + 164 - 2 \times 3905$  ; 848273, premier de rang 67491 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 848297, premier de rang 67492 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292 - 3630$  ; 848321, premier de rang 67493 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 15 - 2 \times 3544$  ; 848359, premier de rang 67494 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 848363, premier de rang 67495 =  $2 \times 36821 + 149 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 848383, premier de rang 67496 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 848387, premier de rang 67497 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 848399, premier de rang 67498 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 848417, premier de rang 67499 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 9 - 2 \times 3544$  ; 848423, premier de rang 67500 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 4 - 2 \times 3544$

848429, premier de rang 67501 =  $2 \times 36821 + 1613 - 3544 - 2 \times 2105$  ; 848443, premier de rang 67502 =  $2 \times 36821 - 255 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 848461, premier de rang 67503 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 5 - 2 \times 3544$  ; 848467, premier de rang 67504 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4 - 2 \times 3544$  ; 848473, premier de rang 67505 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3 - 2 \times 3544$  ; 848489, premier de rang 67506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 848531, premier de rang 67507 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 848537, premier de rang 67508 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 3544$  ; 848557, premier de rang 67509 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 1475 - 2 \times 3544$  ; 848567, premier de rang 67510 =  $2 \times 36821 + 164 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 848579, premier de rang 67511 =  $2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 848591, premier de rang 67512 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 848593, premier de rang 67513 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 5 - 2 \times 3544$  ; 848599, premier de rang 67514 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 848611, premier de rang 67515 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 3905$  ; 848629, premier de rang 67516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 848633, premier de rang 67517 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 9 - 2 \times 3544$  ; 848647, premier de rang 67518 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 848651, premier de rang 67519 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 255 - 2 \times 3544$  ; 848671, premier de rang 67520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 848681, premier de rang 67521 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 848699, premier de rang 67522 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 96 - 2 \times 4476$  ; 848707, premier de rang 67523 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 15 - 2 \times 3544$  ; 848713, premier de rang 67524 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1494 - 2 \times 1613$  ; 848737, premier de rang 67525 =  $2 \times 36821 - 28 - 1613 - 4476$  ; 848747, premier de rang 67526 =  $2 \times 36821 + 149 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 848761, premier de rang 67527 =  $2 \times 36821 - 164 - 1475 - 4476$  ; 848779, premier de rang 67528 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 848789, premier de rang 67529 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 848791, premier de rang 67530 =  $2 \times 36821 - 477 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 848797, premier de rang 67531 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2136 - 3905$  ; 848803, premier de rang 67532 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 848807, premier de rang 67533 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 4476$  ; 848839, premier de rang 67534 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 848843, premier

de rang 67535 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 848849, premier de rang 67536 =  $2 \times 36821 - 28 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 848851, premier de rang 67537 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 848857, premier de rang 67538 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 1613 - 2 \times 3544$  ; 848879, premier de rang 67539 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 848893, premier de rang 67540 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 848909, premier de rang 67541 =  $2 \times 36821 + 96 - 2292 - 3905$  ; 848921, premier de rang 67542 =  $2 \times 36821 - 149 - 1475 - 4476$  ; 848923, premier de rang 67543 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 4476$  ; 848927, premier de rang 67544 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 848933, premier de rang 67545 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2136 - 3905$  ; 848941, premier de rang 67546 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 848959, premier de rang 67547 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1613 - 4476$  ; 848983, premier de rang 67548 =  $2 \times 36821 - 5 - 1613 - 4476$  ; 848993, premier de rang 67549 =  $2 \times 36821 - 4 - 1613 - 4476$  ; 849019, premier de rang 67550 =  $2 \times 36821 - 3 - 1613 - 4476$  ; 849047, premier de rang 67551 =  $2 \times 36821 + 1464 + 255 - 2 \times 3905$  ; 849049, premier de rang 67552 =  $2 \times 36821 - 1 - 1613 - 4476$  ; 849061, premier de rang 67553 =  $2 \times 36821 - 1613 - 4476$  ; 849083, premier de rang 67554 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ; 849097, premier de rang 67555 =  $2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 2136$  ; 849103, premier de rang 67556 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 849119, premier de rang 67557 =  $2 \times 36821 + 4 - 1613 - 4476$  ; 849127, premier de rang 67558 =  $2 \times 36821 - 114 - 1494 - 4476$  ; 849131, premier de rang 67559 =  $2 \times 36821 + 114 - 1613 - 2 \times 2292$  ; 849143, premier de rang 67560 =  $2 \times 36821 - 4 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 849161, premier de rang 67561 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 4476$  ; 849179, premier de rang 67562 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 849197, premier de rang 67563 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 4476$  ; 849203, premier de rang 67564 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 849217, premier de rang 67565 =  $2 \times 36821 + 1 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 849221, premier de rang 67566 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 849223, premier de rang 67567 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 849241, premier de rang 67568 =  $2 \times 36821 + 4 - 1494 - 2 \times 2292$  ; 849253, premier de rang 67569 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 849271, premier de rang 67570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 849301, premier de rang 67571 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2136 - 3905$  ; 849311, premier de rang 67572 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 3630$  ; 849347, premier de rang 67573 =  $2 \times 36821 - 28 - 2136 - 3905$  ; 849349, premier de rang 67574 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 849353, premier de rang 67575 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2080 - 3905$  ; 849383, premier de rang 67576 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 849391, premier de rang 67577 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 849419, premier de rang 67578 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 849427, premier de rang 67579 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2105 - 3630$  ; 849461, premier de rang 67580 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475 - 2 \times 1613$  ; 849467, premier de rang 67581 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 3905$  ; 849481, premier de rang 67582 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 96 - 2 \times 4476$  ; 849523, premier de rang 67583 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 849533, premier de rang 67584 =  $2 \times 36821 - 10 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 849539, premier de rang 67585 =  $2 \times 36821 - 9 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 849571, premier de rang 67586 =  $2 \times 36821 - 15 - 2136 - 3905$  ; 849581, premier de rang 67587 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 849587, premier de rang 67588 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 849593, premier de rang 67589 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 3905$  ; 849599, premier de rang 67590 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 4476$  ; 849601, premier de rang 67591 =  $2 \times 36821 - 10 - 2136 - 3905$  ; 849649, premier de rang 67592 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ; 849691, premier de rang 67593 =  $2 \times 36821 - 1 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 849701, premier de rang 67594 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 849703, premier de rang 67595 =  $2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 849721, premier de rang 67596 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 849727, premier de rang 67597 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 849731, premier de rang 67598 =  $2 \times 36821 + 15 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 849733, premier de rang 67599 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 3905$  ; 849743, premier de rang 67600 =  $2 \times 36821 - 1 - 2136 - 3905$ 
  
 849763, premier de rang 67601 =  $2 \times 36821 - 2136 - 3905$  ; 849767, premier de rang 67602 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 849773, premier de rang 67603 =  $2 \times 36821 + 9 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 849829, premier de rang 67604 =  $2 \times 36821 + 10 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 849833, premier de rang 67605 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 849839, premier de rang 67606 =  $2 \times 36821 - 114 - 2292 - 3630$  ; 849857, premier de rang 67607 =  $2 \times 36821 + 255 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 849869, premier de rang 67608 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 849883, premier de rang 67609 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 9 - 2 \times 4476$  ; 849917, premier de rang 67610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 849923, premier de rang 67611 =  $2 \times 36821 + 10 - 2136 - 3905$  ; 849931, premier de rang 67612 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 849943, premier de rang 67613 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 849967, premier de rang 67614 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 3905$  ; 849973, premier de rang 67615 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 849991, premier de rang 67616 =  $2 \times 36821 + 15 - 2136 - 3905$  ; 849997, premier de rang 67617 =  $2 \times$

$36821 + 2 \times 1475 - 23 - 2 \times 4476 ; 850009$ , premier de rang  $67618 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 4476$  ;  
 $850021$ , premier de rang  $67619 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 2 \times 2292$  ;  $850027$ , premier de rang  $67620 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2080 - 2 \times 1494$  ;  $850033$ , premier de rang  $67621 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2136 - 3905$  ;  
 $850043$ , premier de rang  $67622 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ;  $850049$ , premier de rang  $67623 = 2 \times 36821 - 9 - 2105 - 3905$  ;  $850061$ , premier de rang  $67624 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ;  
 $850063$ , premier de rang  $67625 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 15 - 2 \times 4476$  ;  $850081$ , premier de rang  $67626 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 3905$  ;  $850093$ , premier de rang  $67627 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 9 - 2 \times 4476$  ;  $850121$ , premier de rang  $67628 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ;  $850133$ , premier de rang  $67629 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ;  $850139$ , premier de rang  $67630 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  
 $850147$ , premier de rang  $67631 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 9 - 2 \times 4476$  ;  $850177$ , premier de rang  $67632 = 2 \times 36821 - 2105 - 3905$  ;  $850181$ , premier de rang  $67633 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 15 - 2 \times 4476$  ;  $850189$ , premier de rang  $67634 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2080 - 3630$  ;  $850207$ , premier de rang  $67635 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2 \times 2292$  ;  $850211$ , premier de rang  $67636 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ;  $850229$ , premier de rang  $67637 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2292 - 3905$  ;  $850243$ , premier de rang  $67638 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 3905$  ;  $850247$ , premier de rang  $67639 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ;  $850253$ , premier de rang  $67640 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 4476$  ;  $850261$ , premier de rang  $67641 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 2080$  ;  $850271$ , premier de rang  $67642 = 2 \times 36821 - 164 - 2292 - 3544$  ;  $850273$ , premier de rang  $67643 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 35 - 2 \times 4476$  ;  $850301$ , premier de rang  $67644 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2136 - 2 \times 2080$  ;  $850303$ , premier de rang  $67645 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 4476$  ;  $850331$ , premier de rang  $67646 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 4476$  ;  $850337$ , premier de rang  $67647 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 3544$  ;  $850349$ , premier de rang  $67648 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 3630$  ;  $850351$ , premier de rang  $67649 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 9 - 2 \times 4476$  ;  $850373$ , premier de rang  $67650 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2292 - 3630$  ;  $850387$ , premier de rang  $67651 = 2 \times 36821 - 255 - 1464 - 2 \times 2136$  ;  $850393$ , premier de rang  $67652 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ;  $850397$ , premier de rang  $67653 = 2 \times 36821 - 4 - 2080 - 3905$  ;  $850403$ , premier de rang  $67654 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ;  $850417$ , premier de rang  $67655 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 15 - 2 \times 4476$  ;  $850427$ , premier de rang  $67656 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $850433$ , premier de rang  $67657 = 2 \times 36821 - 2080 - 3905$  ;  $850439$ , premier de rang  $67658 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ;  $850453$ , premier de rang  $67659 = 2 \times 36821 - 13 - 1494 - 4476$  ;  $850457$ , premier de rang  $67660 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1494 - 2 \times 2080$  ;  $850481$ , premier de rang  $67661 = 2 \times 36821 + 4 - 2080 - 3905$  ;  $850529$ , premier de rang  $67662 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 4476$  ;  $850537$ , premier de rang  $67663 = 2 \times 36821 + 2136 - 3905 - 2 \times 2105$  ;  $850567$ , premier de rang  $67664 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ;  $850571$ , premier de rang  $67665 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 3905$  ;  $850613$ , premier de rang  $67666 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 3630$  ;  $850631$ , premier de rang  $67667 = 2 \times 36821 - 5 - 1494 - 4476$  ;  $850637$ , premier de rang  $67668 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ;  $850673$ , premier de rang  $67669 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 4476$  ;  $850679$ , premier de rang  $67670 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ;  $850691$ , premier de rang  $67671 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2136 - 3905$  ;  $850711$ , premier de rang  $67672 = 2 \times 36821 - 1494 - 4476$  ;  $850727$ , premier de rang  $67673 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 4476$  ;  $850753$ , premier de rang  $67674 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2136 - 2 \times 2080$  ;  $850781$ , premier de rang  $67675 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2105 - 2 \times 3544$  ;  $850807$ , premier de rang  $67676 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 2 \times 2292$  ;  $850823$ , premier de rang  $67677 = 2 \times 36821 - 255 - 2080 - 3630$  ;  $850849$ , premier de rang  $67678 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ;  $850853$ , premier de rang  $67679 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 4476$  ;  $850879$ , premier de rang  $67680 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1464 - 3544$  ;  $850891$ , premier de rang  $67681 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1613 - 2 \times 2105$  ;  $850897$ , premier de rang  $67682 = 2 \times 36821 - 9 - 1475 - 4476$  ;  $850933$ , premier de rang  $67683 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 5 - 2 \times 4476$  ;  $850943$ , premier de rang  $67684 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $850951$ , premier de rang  $67685 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 3630$  ;  $850973$ , premier de rang  $67686 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ;  $850979$ , premier de rang  $67687 = 2 \times 36821 - 4 - 1475 - 4476$  ;  $851009$ , premier de rang  $67688 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ;  $851017$ , premier de rang  $67689 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $851033$ , premier de rang  $67690 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 2080$  ;  $851041$ , premier de rang  $67691 = 2 \times 36821 - 1475 - 4476$  ;  $851051$ , premier de rang  $67692 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 4476$  ;  $851057$ , premier de rang  $67693 = 2 \times 36821 + 1475 - 164 - 2 \times 3630$  ;  $851087$ , premier de rang  $67694 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ;  $851093$ , premier de rang  $67695 = 2 \times 36821 + 4 - 1475 - 4476$  ;  $851113$ , premier de rang  $67696 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ;  $851117$ , premier de rang  $67697 = 2 \times 36821 + 6 - 1475 - 4476$  ;  $851131$ , premier de rang  $67698 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1494 - 4476$  ;  $851153$ , premier de rang  $67699 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1475 - 4476$  ;  $851159$ , premier de rang  $67700 = 2 \times 36821 + 9 - 1475 - 4476$

851171, premier de rang 67701 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851177, premier de rang 67702 =  $2 \times 36821 - 1464 - 4476$  ; 851197, premier de rang 67703 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1475 - 4476$  ; 851203, premier de rang 67704 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 851209, premier de rang 67705 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 851231, premier de rang 67706 =  $2 \times 36821 + 15 - 1475 - 4476$  ; 851239, premier de rang 67707 =  $2 \times 36821 + 35 - 1494 - 4476$  ; 851251, premier de rang 67708 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 851261, premier de rang 67709 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 4476$  ; 851267, premier de rang 67710 =  $2 \times 36821 - 10 - 2292 - 3630$  ; 851273, premier de rang 67711 =  $2 \times 36821 + 9 - 1464 - 4476$  ; 851293, premier de rang 67712 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 4476$  ; 851297, premier de rang 67713 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851303, premier de rang 67714 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 851321, premier de rang 67715 =  $2 \times 36821 + 114 - 2136 - 3905$  ; 851327, premier de rang 67716 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851351, premier de rang 67717 =  $2 \times 36821 + 164 - 1613 - 4476$  ; 851359, premier de rang 67718 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 3630$  ; 851363, premier de rang 67719 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 3630$  ; 851381, premier de rang 67720 =  $2 \times 36821 - 2292 - 3630$  ; 851387, premier de rang 67721 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 4476$  ; 851393, premier de rang 67722 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 3630$  ; 851401, premier de rang 67723 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 851413, premier de rang 67724 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 851419, premier de rang 67725 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851423, premier de rang 67726 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851449, premier de rang 67727 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851471, premier de rang 67728 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 4476$  ; 851491, premier de rang 67729 =  $2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851507, premier de rang 67730 =  $2 \times 36821 + 10 - 2292 - 3630$  ; 851519, premier de rang 67731 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851537, premier de rang 67732 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851549, premier de rang 67733 =  $2 \times 36821 + 13 - 2292 - 3630$  ; 851569, premier de rang 67734 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 851573, premier de rang 67735 =  $2 \times 36821 + 15 - 2292 - 3630$  ; 851597, premier de rang 67736 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851603, premier de rang 67737 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851623, premier de rang 67738 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851633, premier de rang 67739 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851639, premier de rang 67740 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 851647, premier de rang 67741 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851659, premier de rang 67742 =  $2 \times 36821 - 164 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 851671, premier de rang 67743 =  $2 \times 36821 + 1475 - 114 - 2 \times 3630$  ; 851677, premier de rang 67744 =  $2 \times 36821 - 13 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851689, premier de rang 67745 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 4476$  ; 851723, premier de rang 67746 =  $2 \times 36821 + 114 - 2105 - 3905$  ; 851731, premier de rang 67747 =  $2 \times 36821 - 10 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851749, premier de rang 67748 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 851761, premier de rang 67749 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 851797, premier de rang 67750 =  $2 \times 36821 + 1464 - 96 - 2 \times 3630$  ; 851801, premier de rang 67751 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2105 - 2292$  ; 851803, premier de rang 67752 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851813, premier de rang 67753 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851821, premier de rang 67754 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 851831, premier de rang 67755 =  $2 \times 36821 - 114 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 851839, premier de rang 67756 =  $2 \times 36821 - 1 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851843, premier de rang 67757 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851863, premier de rang 67758 =  $2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 851881, premier de rang 67759 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 851891, premier de rang 67760 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 851899, premier de rang 67761 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 851953, premier de rang 67762 =  $2 \times 36821 - 114 - 2136 - 3630$  ; 851957, premier de rang 67763 =  $2 \times 36821 + 3544 - 1613 - 2 \times 3905$  ; 851971, premier de rang 67764 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 852011, premier de rang 67765 =  $2 \times 36821 - 41 - 2292 - 3544$  ; 852013, premier de rang 67766 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 852031, premier de rang 67767 =  $2 \times 36821 + 1613 + 1464 - 2 \times 4476$  ; 852037, premier de rang 67768 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 852079, premier de rang 67769 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 852101, premier de rang 67770 =  $2 \times 36821 + 13 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 852121, premier de rang 67771 =  $2 \times 36821 + 114 - 2080 - 3905$  ; 852139, premier de rang 67772 =  $2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 852143, premier de rang 67773 =  $2 \times 36821 - 96 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 852149, premier de rang 67774 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 852151, premier de rang 67775 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 852167, premier de rang 67776 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2105 - 2 \times 2292$  ; 852179, premier de rang 67777 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 852191, premier de rang 67778 =  $2 \times 36821 - 41 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852197, premier de rang 67779 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 852199, premier de rang 67780 =  $2 \times 36821 - 96 - 1494 - 2 \times 2136$  ; 852211, premier de rang 67781 =  $2 \times 36821 + 149 - 2105 - 3905$  ; 852233, premier de rang 67782 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 164 - 2 \times 4476$  ; 852239, premier de rang 67783 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 852253, premier de rang 67784 =  $2$

$\times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475 ; 852259$ , premier de rang 67785 =  $2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 852263, premier de rang 67786 =  $2 \times 36821 + 114 - 1494 - 4476$  ; 852287, premier de rang 67787 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 852289, premier de rang 67788 =  $2 \times 36821 + 2105 - 149 - 2 \times 3905$  ; 852301, premier de rang 67789 =  $2 \times 36821 - 149 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 852323, premier de rang 67790 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2292 - 3630$  ; 852347, premier de rang 67791 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1494 - 4476$  ; 852367, premier de rang 67792 =  $2 \times 36821 - 114 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 852391, premier de rang 67793 =  $2 \times 36821 + 1494 - 255 - 2 \times 3544$  ; 852409, premier de rang 67794 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 852427, premier de rang 67795 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2292$  ; 852437, premier de rang 67796 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 852457, premier de rang 67797 =  $2 \times 36821 - 9 - 2292 - 3544$  ; 852463, premier de rang 67798 =  $2 \times 36821 + 2080 - 114 - 2 \times 3905$  ; 852521, premier de rang 67799 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 1475 - 2 \times 4476$  ; 852557, premier de rang 67800 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$   
 852559, premier de rang 67801 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 852563, premier de rang 67802 =  $2 \times 36821 - 4 - 2292 - 3544$  ; 852569, premier de rang 67803 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 852581, premier de rang 67804 =  $2 \times 36821 - 15 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852583, premier de rang 67805 =  $2 \times 36821 + 1464 - 41 - 2 \times 3630$  ; 852589, premier de rang 67806 =  $2 \times 36821 - 2292 - 3544$  ; 852613, premier de rang 67807 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852617, premier de rang 67808 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 4476 - 2 \times 2292$  ; 852623, premier de rang 67809 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852641, premier de rang 67810 =  $2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852661, premier de rang 67811 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ; 852671, premier de rang 67812 =  $2 \times 36821 + 6 - 2292 - 3544$  ; 852673, premier de rang 67813 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2080 - 2136$  ; 852689, premier de rang 67814 =  $2 \times 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852749, premier de rang 67815 =  $2 \times 36821 - 4 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852751, premier de rang 67816 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464 - 2 \times 1613$  ; 852757, premier de rang 67817 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 852763, premier de rang 67818 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2292 - 3544$  ; 852769, premier de rang 67819 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852793, premier de rang 67820 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 96 - 2 \times 4476$  ; 852799, premier de rang 67821 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 852809, premier de rang 67822 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 852827, premier de rang 67823 =  $2 \times 36821 + 2105 - 114 - 2 \times 3905$  ; 852829, premier de rang 67824 =  $2 \times 36821 - 164 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 852833, premier de rang 67825 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 852847, premier de rang 67826 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ; 852851, premier de rang 67827 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852857, premier de rang 67828 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2292 - 4476$  ; 852871, premier de rang 67829 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 3905$  ; 852881, premier de rang 67830 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 3630$  ; 852889, premier de rang 67831 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ; 852893, premier de rang 67832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2292 - 3544$  ; 852913, premier de rang 67833 =  $2 \times 36821 + 1464 - 13 - 2 \times 3630$  ; 852937, premier de rang 67834 =  $2 \times 36821 - 477 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 852953, premier de rang 67835 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1475 - 2 \times 3630$  ; 852959, premier de rang 67836 =  $2 \times 36821 + 1464 - 10 - 2 \times 3630$  ; 852989, premier de rang 67837 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 852997, premier de rang 67838 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 853007, premier de rang 67839 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ; 853031, premier de rang 67840 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 853033, premier de rang 67841 =  $2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 2136$  ; 853049, premier de rang 67842 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2 - 2 \times 3630$  ; 853057, premier de rang 67843 =  $2 \times 36821 - 114 - 1475 - 2 \times 2105$  ; 853079, premier de rang 67844 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 853091, premier de rang 67845 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 6 - 2 \times 3630$  ; 853103, premier de rang 67846 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3630$  ; 853123, premier de rang 67847 =  $2 \times 36821 + 41 - 2292 - 3544$  ; 853133, premier de rang 67848 =  $2 \times 36821 + 1475 - 9 - 2 \times 3630$  ; 853159, premier de rang 67849 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 853187, premier de rang 67850 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ; 853189, premier de rang 67851 =  $2 \times 36821 + 1475 - 6 - 2 \times 3630$  ; 853211, premier de rang 67852 =  $2 \times 36821 + 1464 + 6 - 2 \times 3630$  ; 853217, premier de rang 67853 =  $2 \times 36821 - 23 - 2136 - 3630$  ; 853241, premier de rang 67854 =  $2 \times 36821 + 2136 - 114 - 2 \times 3905$  ; 853283, premier de rang 67855 =  $2 \times 36821 + 164 - 1475 - 4476$  ; 853289, premier de rang 67856 =  $2 \times 36821 + 1464 + 10 - 2 \times 3630$  ; 853291, premier de rang 67857 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3630$  ; 853319, premier de rang 67858 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2136 - 3630$  ; 853339, premier de rang 67859 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 853357, premier de rang 67860 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 3905$  ; 853387, premier de rang 67861 =  $2 \times 36821 + 1494 - 15 - 2 \times 3630$  ; 853403, premier de rang 67862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 2105$  ; 853427, premier de rang 67863 =  $2 \times 36821 + 1475 + 6 - 2 \times 3630$  ; 853429, premier de rang 67864 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2136$  ; 853439, premier de rang 67865 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 853477, premier de rang

$67866 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ; 853481, premier de rang 67867 =  $2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 853493, premier de rang 67868 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2136 - 3630$  ; 853529, premier de rang 67869 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 853543, premier de rang 67870 =  $2 \times 36821 - 6 - 1494 - 2 \times 2136$  ; 853547, premier de rang 67871 =  $2 \times 36821 + 2 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 853571, premier de rang 67872 =  $2 \times 36821 - 4 - 2136 - 3630$  ; 853577, premier de rang 67873 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 853597, premier de rang 67874 =  $2 \times 36821 + 5 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 853637, premier de rang 67875 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 853663, premier de rang 67876 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2136$  ; 853667, premier de rang 67877 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 853669, premier de rang 67878 =  $2 \times 36821 + 2 - 2136 - 3630$  ; 853687, premier de rang 67879 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 853693, premier de rang 67880 =  $2 \times 36821 + 1475 + 23 - 2 \times 3630$  ; 853703, premier de rang 67881 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2105 - 3630$  ; 853717, premier de rang 67882 =  $2 \times 36821 + 6 - 1494 - 2 \times 2136$  ; 853733, premier de rang 67883 =  $2 \times 36821 - 23 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 853739, premier de rang 67884 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2136 - 3630$  ; 853759, premier de rang 67885 =  $2 \times 36821 + 1475 + 28 - 2 \times 3630$  ; 853763, premier de rang 67886 =  $2 \times 36821 - 9 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 853793, premier de rang 67887 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 2080$  ; 853799, premier de rang 67888 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2136$  ; 853807, premier de rang 67889 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1613 - 3630$  ; 853813, premier de rang 67890 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 853819, premier de rang 67891 =  $2 \times 36821 + 1494 + 15 - 2 \times 3630$  ; 853823, premier de rang 67892 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 853837, premier de rang 67893 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 853843, premier de rang 67894 =  $2 \times 36821 - 13 - 2105 - 3630$  ; 853873, premier de rang 67895 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 853889, premier de rang 67896 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 853901, premier de rang 67897 =  $2 \times 36821 - 35 - 2080 - 3630$  ; 853903, premier de rang 67898 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 35 - 2 \times 3905$  ; 853913, premier de rang 67899 =  $2 \times 36821 + 4 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 853933, premier de rang 67900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 4476$

853949, premier de rang 67901 =  $2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 853969, premier de rang 67902 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 853981, premier de rang 67903 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ; 853999, premier de rang 67904 =  $2 \times 36821 - 2 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 854017, premier de rang 67905 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 3630$  ; 854033, premier de rang 67906 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 854039, premier de rang 67907 =  $2 \times 36821 - 2105 - 3630$  ; 854041, premier de rang 67908 =  $2 \times 36821 + 1 - 2105 - 3630$  ; 854047, premier de rang 67909 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2105 - 3630$  ; 854053, premier de rang 67910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 854083, premier de rang 67911 =  $2 \times 36821 + 5 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 854089, premier de rang 67912 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3905$  ; 854093, premier de rang 67913 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 854099, premier de rang 67914 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 - 2 \times 3905$  ; 854111, premier de rang 67915 =  $2 \times 36821 - 23 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854123, premier de rang 67916 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 4476$  ; 854129, premier de rang 67917 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 854141, premier de rang 67918 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 854149, premier de rang 67919 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 3630$  ; 854159, premier de rang 67920 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 854171, premier de rang 67921 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 5 - 2 \times 4476$  ; 854213, premier de rang 67922 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1464 - 2 \times 2292$  ; 854257, premier de rang 67923 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 3544$  ; 854263, premier de rang 67924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 854299, premier de rang 67925 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 3905$  ; 854303, premier de rang 67926 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854323, premier de rang 67927 =  $2 \times 36821 + 255 - 1494 - 4476$  ; 854327, premier de rang 67928 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854333, premier de rang 67929 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 3630$  ; 854351, premier de rang 67930 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 3905$  ; 854353, premier de rang 67931 =  $2 \times 36821 + 2105 - 6 - 2 \times 3905$  ; 854363, premier de rang 67932 =  $2 \times 36821 - 2080 - 3630$  ; 854383, premier de rang 67933 =  $2 \times 36821 - 5 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854387, premier de rang 67934 =  $2 \times 36821 - 4 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854407, premier de rang 67935 =  $2 \times 36821 + 3 - 2080 - 3630$  ; 854417, premier de rang 67936 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2136 - 3544$  ; 854419, premier de rang 67937 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3905$  ; 854423, premier de rang 67938 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854431, premier de rang 67939 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 114 - 2 \times 3544$  ; 854443, premier de rang 67940 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 854459, premier de rang 67941 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 854461, premier de rang 67942 =  $2 \times 36821 + 1464 + 96 - 2 \times 3630$  ; 854467, premier de rang 67943 =  $2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854479, premier de rang 67944 =  $2 \times 36821 + 6 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854527, premier de rang 67945 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1494 - 3905$  ; 854533, premier de rang 67946 =  $2 \times 36821 + 255 - 1475 - 4476$  ; 854569, premier de rang 67947 =  $2 \times 36821 - 10 - 1475 - 2 \times 2105$  ; 854587, premier de rang 67948 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1494 - 2 \times 2105$  ;

854593, premier de rang  $67949 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 3544$  ; 854599, premier de rang  $67950 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854617, premier de rang  $67951 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 - 2136$  ; 854621, premier de rang  $67952 = 2 \times 36821 - 41 - 2105 - 3544$  ; 854629, premier de rang  $67953 = 2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 854647, premier de rang  $67954 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 854683, premier de rang  $67955 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 854713, premier de rang  $67956 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 854729, premier de rang  $67957 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2105$  ; 854747, premier de rang  $67958 = 2 \times 36821 - 35 - 2105 - 3544$  ; 854771, premier de rang  $67959 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 854801, premier de rang  $67960 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 3630$  ; 854807, premier de rang  $67961 = 2 \times 36821 + 23 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854849, premier de rang  $67962 = 2 \times 36821 - 2136 - 3544$  ; 854869, premier de rang  $67963 = 2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2 \times 2105$  ; 854881, premier de rang  $67964 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1475 - 3905$  ; 854897, premier de rang  $67965 = 2 \times 36821 - 3 - 1464 - 2 \times 2105$  ; 854899, premier de rang  $67966 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1 - 2 \times 3905$  ; 854921, premier de rang  $67967 = 2 \times 36821 + 10 - 1475 - 2 \times 2105$  ; 854923, premier de rang  $67968 = 2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 2105$  ; 854927, premier de rang  $67969 = 2 \times 36821 + 2136 + 1 - 2 \times 3905$  ; 854929, premier de rang  $67970 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 854951, premier de rang  $67971 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2 \times 2105$  ; 854957, premier de rang  $67972 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 3544$  ; 854963, premier de rang  $67973 = 2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 854993, premier de rang  $67974 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1464 - 2 \times 2105$  ; 854999, premier de rang  $67975 = 2 \times 36821 + 13 - 2136 - 3544$  ; 855031, premier de rang  $67976 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 855059, premier de rang  $67977 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 2105$  ; 855061, premier de rang  $67978 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1464 - 2 \times 2105$  ; 855067, premier de rang  $67979 = 2 \times 36821 - 9 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 855079, premier de rang  $67980 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2136 - 3544$  ; 855089, premier de rang  $67981 = 2 \times 36821 + 2136 + 13 - 2 \times 3905$  ; 855119, premier de rang  $67982 = 2 \times 36821 - 6 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 855131, premier de rang  $67983 = 2 \times 36821 + 114 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 855143, premier de rang  $67984 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 855187, premier de rang  $67985 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2105 - 3544$  ; 855191, premier de rang  $67986 = 2 \times 36821 + 1613 - 9 - 2 \times 3630$  ; 855199, premier de rang  $67987 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 855203, premier de rang  $67988 = 2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 855221, premier de rang  $67989 = 2 \times 36821 - 4 - 2105 - 3544$  ; 855229, premier de rang  $67990 = 2 \times 36821 + 114 - 2136 - 3630$  ; 855241, premier de rang  $67991 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2105 - 3544$  ; 855269, premier de rang  $67992 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 855271, premier de rang  $67993 = 2 \times 36821 - 2105 - 3544$  ; 855277, premier de rang  $67994 = 2 \times 36821 + 6 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 855293, premier de rang  $67995 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3630$  ; 855307, premier de rang  $67996 = 2 \times 36821 + 2136 + 28 - 2 \times 3905$  ; 855311, premier de rang  $67997 = 2 \times 36821 + 9 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 855317, premier de rang  $67998 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1464 - 2 \times 2080$  ; 855331, premier de rang  $67999 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 15 - 2 \times 3544$  ; 855359, premier de rang  $68000 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1464 - 4476$

855373, premier de rang  $68001 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 3544$  ; 855377, premier de rang  $68002 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 3630$  ; 855391, premier de rang  $68003 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 855397, premier de rang  $68004 = 2 \times 36821 + 1613 + 9 - 2 \times 3630$  ; 855401, premier de rang  $68005 = 2 \times 36821 - 2 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 855419, premier de rang  $68006 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 855427, premier de rang  $68007 = 2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 855431, premier de rang  $68008 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 855461, premier de rang  $68009 = 2 \times 36821 + 2 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 855467, premier de rang  $68010 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 - 2 \times 3630$  ; 855499, premier de rang  $68011 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ; 855511, premier de rang  $68012 = 2 \times 36821 + 1464 - 6 - 2 \times 3544$  ; 855521, premier de rang  $68013 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ; 855527, premier de rang  $68014 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1464 - 2 \times 2080$  ; 855581, premier de rang  $68015 = 2 \times 36821 + 1464 - 3 - 2 \times 3544$  ; 855601, premier de rang  $68016 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2080 - 3544$  ; 855607, premier de rang  $68017 = 2 \times 36821 + 10 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 855619, premier de rang  $68018 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3544$  ; 855641, premier de rang  $68019 = 2 \times 36821 + 1 - 2080 - 3544$  ; 855667, premier de rang  $68020 = 2 \times 36821 + 1475 - 9 - 2 \times 3544$  ; 855671, premier de rang  $68021 = 2 \times 36821 + 1475 + 164 - 2 \times 3630$  ; 855683, premier de rang  $68022 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 855697, premier de rang  $68023 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 855709, premier de rang  $68024 = 2 \times 36821 + 1464 + 6 - 2 \times 3544$  ; 855713, premier de rang  $68025 = 2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 855719, premier de rang  $68026 = 2 \times 36821 + 1475 - 3 - 2 \times 3544$  ; 855721, premier de rang  $68027 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 855727, premier de rang  $68028 = 2 \times 36821 + 35 - 2105 - 3544$  ; 855731, premier de rang  $68029 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3544$  ; 855733, premier de rang  $68030 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 855737, premier de rang  $68031 = 2 \times 36821 + 1464 +$

13 -  $2 \times 3544$  ; 8555739, premier de rang 68032 =  $2 \times 36821 + 1475 + 3 - 2 \times 3544$  ; 8555781, premier de rang 68033 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$  ; 8555787, premier de rang 68034 =  $2 \times 36821 + 41 - 2105 - 3544$  ; 8555821, premier de rang 68035 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 8555851, premier de rang 68036 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 8555857, premier de rang 68037 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 8555863, premier de rang 68038 =  $2 \times 36821 + 1475 + 9 - 2 \times 3544$  ; 8555887, premier de rang 68039 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2105 - 3544$  ; 8555889, premier de rang 68040 =  $2 \times 36821 + 1494 + 164 - 2 \times 3630$  ; 8555901, premier de rang 68041 =  $2 \times 36821 + 1464 + 23 - 2 \times 3544$  ; 8555919, premier de rang 68042 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 8555923, premier de rang 68043 =  $2 \times 36821 + 1494 - 5 - 2 \times 3544$  ; 8555937, premier de rang 68044 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 8555947, premier de rang 68045 =  $2 \times 36821 + 1494 - 3 - 2 \times 3544$  ; 8555983, premier de rang 68046 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 - 2 \times 3544$  ; 8555989, premier de rang 68047 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ; 8555997, premier de rang 68048 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 3544$  ; 856021, premier de rang 68049 =  $2 \times 36821 + 1494 + 1 - 2 \times 3544$  ; 856043, premier de rang 68050 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 - 2 \times 3544$  ; 856057, premier de rang 68051 =  $2 \times 36821 + 1494 + 3 - 2 \times 3544$  ; 856061, premier de rang 68052 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 856073, premier de rang 68053 =  $2 \times 36821 + 1494 + 5 - 2 \times 3544$  ; 856081, premier de rang 68054 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 856099, premier de rang 68055 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 856111, premier de rang 68056 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 856117, premier de rang 68057 =  $2 \times 36821 + 1475 + 28 - 2 \times 3544$  ; 856133, premier de rang 68058 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 856139, premier de rang 68059 =  $2 \times 36821 + 41 - 2080 - 3544$  ; 856147, premier de rang 68060 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6 - 2 \times 3544$  ; 856153, premier de rang 68061 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 856169, premier de rang 68062 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 856181, premier de rang 68063 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2105 - 3544$  ; 856187, premier de rang 68064 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 23 - 2 \times 3544$  ; 856213, premier de rang 68065 =  $2 \times 36821 + 3630 - 255 - 2 \times 4476$  ; 856237, premier de rang 68066 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ; 856241, premier de rang 68067 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1475 - 2 \times 3544$  ; 856249, premier de rang 68068 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 856277, premier de rang 68069 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856279, premier de rang 68070 =  $2 \times 36821 + 164 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 856301, premier de rang 68071 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 255 - 2 \times 2292$  ; 856309, premier de rang 68072 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 856333, premier de rang 68073 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 3 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 856343, premier de rang 68074 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856351, premier de rang 68075 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 3544$  ; 856369, premier de rang 68076 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856381, premier de rang 68077 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 856391, premier de rang 68078 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 856393, premier de rang 68079 =  $2 \times 36821 - 477 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 856411, premier de rang 68080 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 164 - 2 \times 4476$  ; 856417, premier de rang 68081 =  $2 \times 36821 + 149 - 2080 - 3630$  ; 856421, premier de rang 68082 =  $2 \times 36821 + 2136 + 114 - 2 \times 3905$  ; 856441, premier de rang 68083 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 856459, premier de rang 68084 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856469, premier de rang 68085 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 856483, premier de rang 68086 =  $2 \times 36821 + 2105 + 149 - 2 \times 3905$  ; 856487, premier de rang 68087 =  $2 \times 36821 + 149 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 856507, premier de rang 68088 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 477 - 2 \times 2136$  ; 856519, premier de rang 68089 =  $2 \times 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 3905$  ; 856529, premier de rang 68090 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856547, premier de rang 68091 =  $2 \times 36821 + 1613 + 96 - 2 \times 3630$  ; 856549, premier de rang 68092 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 114 - 2 \times 4476$  ; 856553, premier de rang 68093 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 856567, premier de rang 68094 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 3544$  ; 856571, premier de rang 68095 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1475 - 2 \times 2105$  ; 856627, premier de rang 68096 =  $2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 856637, premier de rang 68097 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 856649, premier de rang 68098 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856693, premier de rang 68099 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 35 - 2 \times 3544$  ; 856697, premier de rang 68100 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 3544$

856699, premier de rang 68101 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856703, premier de rang 68102 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2080 - 2 \times 1475$  ; 856711, premier de rang 68103 =  $2 \times 36821 + 96 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 856717, premier de rang 68104 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856721, premier de rang 68105 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856733, premier de rang 68106 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 856759, premier de rang 68107 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856787, premier de rang 68108 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 856789, premier de rang 68109 =  $2 \times 36821 - 15 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 856799, premier de rang 68110 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 856811, premier de rang 68111 =

$2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 856813, premier de rang 68112 =  $2 \times 36821 + 1475 + 255 - 2 \times 3630$  ; 856831, premier de rang 68113 =  $2 \times 36821 - 149 - 1475 - 3905$  ; 856841, premier de rang 68114 =  $2 \times 36821 + 2292 - 10 - 2 \times 3905$  ; 856847, premier de rang 68115 =  $2 \times 36821 + 2292 - 9 - 2 \times 3905$  ; 856853, premier de rang 68116 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 856897, premier de rang 68117 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ; 856901, premier de rang 68118 =  $2 \times 36821 + 2292 - 3544 - 2 \times 2136$  ; 856903, premier de rang 68119 =  $2 \times 36821 + 2292 - 5 - 2 \times 3905$  ; 856909, premier de rang 68120 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1613 - 3905$  ; 856927, premier de rang 68121 =  $2 \times 36821 - 3 - 1613 - 3905$  ; 856939, premier de rang 68122 =  $2 \times 36821 - 2 - 1613 - 3905$  ; 856943, premier de rang 68123 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 856949, premier de rang 68124 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3905$  ; 856969, premier de rang 68125 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 1475$  ; 856993, premier de rang 68126 =  $2 \times 36821 + 2 - 1613 - 3905$  ; 857009, premier de rang 68127 =  $2 \times 36821 + 3 - 1613 - 3905$  ; 857011, premier de rang 68128 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 3905$  ; 857027, premier de rang 68129 =  $2 \times 36821 + 2292 + 5 - 2 \times 3905$  ; 857029, premier de rang 68130 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 477 - 4476$  ; 857039, premier de rang 68131 =  $2 \times 36821 + 255 - 2136 - 3630$  ; 857047, premier de rang 68132 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 857053, premier de rang 68133 =  $2 \times 36821 + 2292 + 9 - 2 \times 3905$  ; 857069, premier de rang 68134 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1464 - 2 \times 2136$  ; 857081, premier de rang 68135 =  $2 \times 36821 - 477 - 2080 - 2 \times 1475$  ; 857083, premier de rang 68136 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 6 - 2 \times 3905$  ; 857099, premier de rang 68137 =  $2 \times 36821 + 13 - 1613 - 3905$  ; 857107, premier de rang 68138 =  $2 \times 36821 + 3544 - 96 - 2 \times 4476$  ; 857137, premier de rang 68139 =  $2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 857161, premier de rang 68140 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 857167, premier de rang 68141 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 857201, premier de rang 68142 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 857203, premier de rang 68143 =  $2 \times 36821 + 1475 + 114 - 2 \times 3544$  ; 857221, premier de rang 68144 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 857249, premier de rang 68145 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 857267, premier de rang 68146 =  $2 \times 36821 - 477 - 1475 - 3544$  ; 857273, premier de rang 68147 =  $2 \times 36821 + 23 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 857281, premier de rang 68148 =  $2 \times 36821 - 114 - 1475 - 3905$  ; 857287, premier de rang 68149 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 2105$  ; 857309, premier de rang 68150 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 857321, premier de rang 68151 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2136 - 2 \times 3630$  ; 857333, premier de rang 68152 =  $2 \times 36821 + 164 - 1494 - 2 \times 2080$  ; 857341, premier de rang 68153 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 35 - 41 - 2 \times 3905$  ; 857347, premier de rang 68154 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 3544$  ; 857357, premier de rang 68155 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 857369, premier de rang 68156 =  $2 \times 36821 + 3630 - 164 - 2 \times 4476$  ; 857407, premier de rang 68157 =  $2 \times 36821 - 477 - 1464 - 3544$  ; 857411, premier de rang 68158 =  $2 \times 36821 + 1613 - 9 - 2 \times 3544$  ; 857419, premier de rang 68159 =  $2 \times 36821 + 2292 + 35 - 2 \times 3905$  ; 857431, premier de rang 68160 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 857453, premier de rang 68161 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1494 - 3905$  ; 857459, premier de rang 68162 =  $2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 857471, premier de rang 68163 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2 - 2 \times 3544$  ; 857513, premier de rang 68164 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 149 - 2 \times 3630$  ; 857539, premier de rang 68165 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 857551, premier de rang 68166 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 4476$  ; 857567, premier de rang 68167 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 3544$  ; 857569, premier de rang 68168 =  $2 \times 36821 + 477 - 1475 - 4476$  ; 857573, premier de rang 68169 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 - 2 \times 3544$  ; 857579, premier de rang 68170 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 857581, premier de rang 68171 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 477 - 4476$  ; 857629, premier de rang 68172 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2136 - 2 \times 3905$  ; 857653, premier de rang 68173 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1494 - 3905$  ; 857663, premier de rang 68174 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 857669, premier de rang 68175 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1494 - 2 \times 2292$  ; 857671, premier de rang 68176 =  $2 \times 36821 + 1613 + 9 - 2 \times 3544$  ; 857687, premier de rang 68177 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 4476$  ; 857707, premier de rang 68178 =  $2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 857711, premier de rang 68179 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 255 - 4476$  ; 857713, premier de rang 68180 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 857723, premier de rang 68181 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 857737, premier de rang 68182 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1494 - 4476$  ; 857741, premier de rang 68183 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 857743, premier de rang 68184 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 477 - 4476$  ; 857749, premier de rang 68185 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 857809, premier de rang 68186 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 857821, premier de rang 68187 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 1613 - 3544$  ; 857827, premier de rang 68188 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 255 - 2 \times 4476$  ; 857839, premier de rang 68189 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 4476$  ; 857851, premier de rang 68190 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 3544$  ; 857867, premier de rang 68191 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 3905$  ; 857873, premier de rang 68192 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 4476$  ; 857897, premier de rang 68193 =  $2 \times 36821 + 1475 + 164 - 2 \times 3544$  ; 857903, premier de rang 68194 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times$

35 -  $2 \times 3905$  ; 857929, premier de rang  $68195 = 2 \times 36821 + 1613 + 28 - 2 \times 3544$  ; 857951, premier de rang  $68196 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 857953, premier de rang  $68197 = 2 \times 36821 - 114 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 857957, premier de rang  $68198 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 857959, premier de rang  $68199 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 477 - 4476$  ; 857963, premier de rang  $68200 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$

857977, premier de rang  $68201 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1475 - 4476$  ; 857981, premier de rang  $68202 = 2 \times 36821 - 41 - 1494 - 3905$  ; 858001, premier de rang  $68203 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1494$  ; 858029, premier de rang  $68204 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 858043, premier de rang  $68205 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 3630$  ; 858073, premier de rang  $68206 = 2 \times 36821 + 3630 - 114 - 2 \times 4476$  ; 858083, premier de rang  $68207 = 2 \times 36821 + 2080 - 255 - 2 \times 3630$  ; 858101, premier de rang  $68208 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 858103, premier de rang  $68209 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 3630$  ; 858113, premier de rang  $68210 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2080 - 3544$  ; 858127, premier de rang  $68211 = 2 \times 36821 + 3544 - 23 - 2 \times 4476$  ; 858149, premier de rang  $68212 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 4476$  ; 858161, premier de rang  $68213 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 1494 - 3905$  ; 858167, premier de rang  $68214 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475 - 2 \times 1494$  ; 858217, premier de rang  $68215 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 4476$  ; 858223, premier de rang  $68216 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 858233, premier de rang  $68217 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 3905$  ; 858239, premier de rang  $68218 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 858241, premier de rang  $68219 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 858251, premier de rang  $68220 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1464 - 3630$  ; 858259, premier de rang  $68221 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 3544$  ; 858269, premier de rang  $68222 = 2 \times 36821 - 114 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 858281, premier de rang  $68223 = 2 \times 36821 + 2136 + 255 - 2 \times 3905$  ; 858293, premier de rang  $68224 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 858301, premier de rang  $68225 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 3905$  ; 858307, premier de rang  $68226 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 858311, premier de rang  $68227 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 477 - 4476$  ; 858317, premier de rang  $68228 = 2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 858373, premier de rang  $68229 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 858397, premier de rang  $68230 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2080 - 3630$  ; 858427, premier de rang  $68231 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1494 - 3905$  ; 858433, premier de rang  $68232 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 1475 - 3905$  ; 858457, premier de rang  $68233 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 3905$  ; 858463, premier de rang  $68234 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 4476$  ; 858467, premier de rang  $68235 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 858479, premier de rang  $68236 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 858497, premier de rang  $68237 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 3905$  ; 858503, premier de rang  $68238 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 477 - 4476$  ; 858527, premier de rang  $68239 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 3905$  ; 858563, premier de rang  $68240 = 2 \times 36821 - 96 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 858577, premier de rang  $68241 = 2 \times 36821 - 2 - 1494 - 3905$  ; 858589, premier de rang  $68242 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 477 - 4476$  ; 858623, premier de rang  $68243 = 2 \times 36821 - 1494 - 3905$  ; 858631, premier de rang  $68244 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 858673, premier de rang  $68245 = 2 \times 36821 + 2080 + 1475 - 2 \times 4476$  ; 858691, premier de rang  $68246 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 858701, premier de rang  $68247 = 2 \times 36821 - 15 - 1475 - 3905$  ; 858707, premier de rang  $68248 = 2 \times 36821 + 5 - 1494 - 3905$  ; 858709, premier de rang  $68249 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3905 - 4476$  ; 858713, premier de rang  $68250 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 858749, premier de rang  $68251 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 858757, premier de rang  $68252 = 2 \times 36821 - 28 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 858763, premier de rang  $68253 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 4476$  ; 858769, premier de rang  $68254 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 858787, premier de rang  $68255 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1494 - 3905$  ; 858817, premier de rang  $68256 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1475 - 3905$  ; 858821, premier de rang  $68257 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 3544$  ; 858833, premier de rang  $68258 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 477 - 4476$  ; 858841, premier de rang  $68259 = 2 \times 36821 + 2105 + 1464 - 2 \times 4476$  ; 858859, premier de rang  $68260 = 2 \times 36821 - 13 - 1464 - 3905$  ; 858877, premier de rang  $68261 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 3905$  ; 858883, premier de rang  $68262 = 2 \times 36821 - 1475 - 3905$  ; 858899, premier de rang  $68263 = 2 \times 36821 - 10 - 1464 - 3905$  ; 858911, premier de rang  $68264 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1475 - 3905$  ; 858919, premier de rang  $68265 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 1464 - 3905$  ; 858931, premier de rang  $68266 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1494 - 2 \times 1464$  ; 858943, premier de rang  $68267 = 2 \times 36821 - 13 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 858953, premier de rang  $68268 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 858961, premier de rang  $68269 = 2 \times 36821 - 4 - 1464 - 3905$  ; 858989, premier de rang  $68270 = 2 \times 36821 - 10 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 858997, premier de rang  $68271 = 2 \times 36821 - 2 - 1464 - 3905$  ; 859003, premier de rang  $68272 = 2 \times 36821 - 1 - 1464 - 3905$  ; 859031, premier de rang  $68273 = 2 \times 36821 - 1464 - 3905$  ; 859037, premier de rang  $68274 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 859049, premier de rang  $68275 = 2 \times 36821 + 13 - 1475 -$

3905 ; 859051, premier de rang  $68276 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 859057, premier de rang  $68277 = 2 \times 36821 + 4 - 1464 - 3905$  ; 859081, premier de rang  $68278 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 859091, premier de rang  $68279 = 2 \times 36821 + 6 - 1464 - 3905$  ; 859093, premier de rang  $68280 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 859109, premier de rang  $68281 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1464 - 3905$  ; 859121, premier de rang  $68282 = 2 \times 36821 - 255 - 1475 - 3630$  ; 859181, premier de rang  $68283 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 - 3905$  ; 859189, premier de rang  $68284 = 2 \times 36821 + 41 - 1494 - 3905$  ; 859213, premier de rang  $68285 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 3905$  ; 859223, premier de rang  $68286 = 2 \times 36821 - 114 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 859249, premier de rang  $68287 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 859259, premier de rang  $68288 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 3905$  ; 859267, premier de rang  $68289 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1494 - 3905$  ; 859273, premier de rang  $68290 = 2 \times 36821 + 2136 + 1464 - 2 \times 4476$  ; 859277, premier de rang  $68291 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 3544$  ; 859279, premier de rang  $68292 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 3905$  ; 859297, premier de rang  $68293 = 2 \times 36821 + 13 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 859321, premier de rang  $68294 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 859361, premier de rang  $68295 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1475 - 3544$  ; 859363, premier de rang  $68296 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 859373, premier de rang  $68297 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 149 - 2 \times 4476$  ; 859381, premier de rang  $68298 = 2 \times 36821 + 2105 - 3544 - 3905$  ; 859393, premier de rang  $68299 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 3905$  ; 859423, premier de rang  $68300 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 10 - 2 \times 4476$

859433, premier de rang  $68301 = 2 \times 36821 + 2136 + 1475 - 2 \times 4476$  ; 859447, premier de rang  $68302 = 2 \times 36821 - 9 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 859459, premier de rang  $68303 = 2 \times 36821 + 1494 + 255 - 2 \times 3544$  ; 859477, premier de rang  $68304 = 2 \times 36821 - 96 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 859493, premier de rang  $68305 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 477 - 2 \times 3905$  ; 859513, premier de rang  $68306 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 859553, premier de rang  $68307 = 2 \times 36821 + 3630 - 13 - 2 \times 4476$  ; 859559, premier de rang  $68308 = 2 \times 36821 + 28 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 859561, premier de rang  $68309 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 3630$  ; 859567, premier de rang  $68310 = 2 \times 36821 + 3630 - 10 - 2 \times 4476$  ; 859577, premier de rang  $68311 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 859601, premier de rang  $68312 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 4 - 2 \times 4476$  ; 859603, premier de rang  $68313 = 2 \times 36821 + 2080 - 149 - 2 \times 3630$  ; 859609, premier de rang  $68314 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2080 - 2 \times 1475$  ; 859619, premier de rang  $68315 = 2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 859633, premier de rang  $68316 = 2 \times 36821 + 1613 + 149 - 2 \times 3544$  ; 859657, premier de rang  $68317 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1613 - 3630$  ; 859667, premier de rang  $68318 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 - 2 \times 4476$  ; 859669, premier de rang  $68319 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 859679, premier de rang  $68320 = 2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 4476$  ; 859681, premier de rang  $68321 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 859697, premier de rang  $68322 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 - 2 \times 4476$  ; 859709, premier de rang  $68323 = 2 \times 36821 - 255 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 859751, premier de rang  $68324 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 859783, premier de rang  $68325 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1494 - 3905$  ; 859787, premier de rang  $68326 = 2 \times 36821 - 255 - 477 - 2 \times 2292$  ; 859799, premier de rang  $68327 = 2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 859801, premier de rang  $68328 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 859823, premier de rang  $68329 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 859841, premier de rang  $68330 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 2136 - 2 \times 2292$  ; 859849, premier de rang  $68331 = 2 \times 36821 - 5 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 859853, premier de rang  $68332 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 859861, premier de rang  $68333 = 2 \times 36821 + 3630 + 13 - 2 \times 4476$  ; 859891, premier de rang  $68334 = 2 \times 36821 - 2 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 859913, premier de rang  $68335 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 2080$  ; 859919, premier de rang  $68336 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 859927, premier de rang  $68337 = 2 \times 36821 + 1 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 859933, premier de rang  $68338 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 859939, premier de rang  $68339 = 2 \times 36821 - 23 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 859973, premier de rang  $68340 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 859981, premier de rang  $68341 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 859987, premier de rang  $68342 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860009, premier de rang  $68343 = 2 \times 36821 + 3630 + 23 - 2 \times 4476$  ; 860011, premier de rang  $68344 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 860029, premier de rang  $68345 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 3630$  ; 860051, premier de rang  $68346 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 13 - 2 \times 4476$  ; 860059, premier de rang  $68347 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 860063, premier de rang  $68348 = 2 \times 36821 + 3544 + 114 - 2 \times 4476$  ; 860071, premier de rang  $68349 = 2 \times 36821 - 255 - 1494 - 3544$  ; 860077, premier de rang  $68350 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 860087, premier de rang  $68351 = 2 \times 36821 + 15 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 860089, premier de rang  $68352 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1475 - 4476$  ; 860107, premier de rang  $68353 = 2 \times 36821 + 477 - 2136 - 3630$  ; 860113, premier de rang  $68354 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860117, premier de rang  $68355 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 3905$  ; 860143, premier de rang  $68356 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 3630$  ; 860239, premier de rang

$68357 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 860257, premier de rang 68358 =  $2 \times 36821 - 4 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860267, premier de rang 68359 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 477 - 2 \times 2292$  ; 860291, premier de rang 68360 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860297, premier de rang 68361 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860309, premier de rang 68362 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860311, premier de rang 68363 =  $2 \times 36821 + 1 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860317, premier de rang 68364 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860323, premier de rang 68365 =  $2 \times 36821 + 3 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860333, premier de rang 68366 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 23 - 2 \times 4476$  ; 860341, premier de rang 68367 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 860351, premier de rang 68368 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2292 - 4476$  ; 860357, premier de rang 68369 =  $2 \times 36821 + 2136 - 149 - 2 \times 3630$  ; 860369, premier de rang 68370 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860381, premier de rang 68371 =  $2 \times 36821 - 114 - 1613 - 3544$  ; 860383, premier de rang 68372 =  $2 \times 36821 + 477 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 860393, premier de rang 68373 =  $2 \times 36821 - 164 - 1475 - 3630$  ; 860399, premier de rang 68374 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1464 - 4476$  ; 860413, premier de rang 68375 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2136$  ; 860417, premier de rang 68376 =  $2 \times 36821 + 114 - 1475 - 3905$  ; 860423, premier de rang 68377 =  $2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 860441, premier de rang 68378 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 3630 - 2 \times 2292$  ; 860479, premier de rang 68379 =  $2 \times 36821 + 255 - 1613 - 3905$  ; 860501, premier de rang 68380 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860507, premier de rang 68381 =  $2 \times 36821 - 41 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 860513, premier de rang 68382 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 1494$  ; 860533, premier de rang 68383 =  $2 \times 36821 + 2080 + 1613 - 2 \times 4476$  ; 860543, premier de rang 68384 =  $2 \times 36821 - 164 - 1464 - 3630$  ; 860569, premier de rang 68385 =  $2 \times 36821 - 15 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 860579, premier de rang 68386 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2136 - 3630$  ; 860581, premier de rang 68387 =  $2 \times 36821 - 35 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 860593, premier de rang 68388 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 860599, premier de rang 68389 =  $2 \times 36821 - 96 - 1613 - 3544$  ; 860609, premier de rang 68390 =  $2 \times 36821 - 9 - 1613 - 3630$  ; 860623, premier de rang 68391 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 4476$  ; 860641, premier de rang 68392 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1613 - 2 \times 2080$  ; 860647, premier de rang 68393 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 860663, premier de rang 68394 =  $2 \times 36821 - 28 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 860689, premier de rang 68395 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 3544$  ; 860701, premier de rang 68396 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 860747, premier de rang 68397 =  $2 \times 36821 - 2 - 1613 - 3630$  ; 860753, premier de rang 68398 =  $2 \times 36821 - 2 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 860759, premier de rang 68399 =  $2 \times 36821 - 1613 - 3630$  ; 860779, premier de rang 68400 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1475$

860789, premier de rang 68401 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 477 - 2 \times 2136$  ; 860791, premier de rang 68402 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 860809, premier de rang 68403 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 860813, premier de rang 68404 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 860819, premier de rang 68405 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1613 - 3630$  ; 860843, premier de rang 68406 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 28 - 2 \times 3630$  ; 860861, premier de rang 68407 =  $2 \times 36821 + 164 - 1494 - 3905$  ; 860887, premier de rang 68408 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ; 860891, premier de rang 68409 =  $2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 860911, premier de rang 68410 =  $2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 860917, premier de rang 68411 =  $2 \times 36821 + 149 - 1475 - 3905$  ; 860921, premier de rang 68412 =  $2 \times 36821 - 10 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 860927, premier de rang 68413 =  $2 \times 36821 - 9 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 860929, premier de rang 68414 =  $2 \times 36821 - 164 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 860939, premier de rang 68415 =  $2 \times 36821 + 15 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 860941, premier de rang 68416 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2136$  ; 860957, premier de rang 68417 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 860969, premier de rang 68418 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 860971, premier de rang 68419 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 1613 - 3630$  ; 861001, premier de rang 68420 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 861013, premier de rang 68421 =  $2 \times 36821 - 1 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 861019, premier de rang 68422 =  $2 \times 36821 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 861031, premier de rang 68423 =  $2 \times 36821 - 114 - 1475 - 3630$  ; 861037, premier de rang 68424 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 861043, premier de rang 68425 =  $2 \times 36821 + 114 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 861053, premier de rang 68426 =  $2 \times 36821 + 3544 + 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 861059, premier de rang 68427 =  $2 \times 36821 + 2080 - 35 - 2 \times 3630$  ; 861079, premier de rang 68428 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 2136$  ; 861083, premier de rang 68429 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 477 - 2 \times 2136$  ; 861089, premier de rang 68430 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613 - 2105$  ; 861109, premier de rang 68431 =  $2 \times 36821 + 9 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 861121, premier de rang 68432 =  $2 \times 36821 + 10 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 861131, premier de rang 68433 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 3 - 2136 - 3544$  ; 861139, premier de rang 68434 =  $2 \times 36821 - 255 - 477 - 4476$  ; 861163, premier de rang 68435 =  $2 \times 36821 - 114 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 861167, premier de rang 68436 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 861191, premier de rang 68437 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2105 - 2 \times 3630$  ; 861199, premier de rang 68438 =  $2 \times 36821 - 149 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 861221,

premier de rang  $68439 = 2 \times 36821 + 2136 + 1613 - 2 \times 4476$  ;  $861239$ , premier de rang  $68440 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2292 - 2 \times 1464$  ;  $861293$ , premier de rang  $68441 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ;  $861299$ , premier de rang  $68442 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2292 - 2 \times 1464$  ;  $861317$ , premier de rang  $68443 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $861347$ , premier de rang  $68444 = 2 \times 36821 - 41 - 1613 - 3544$  ;  $861353$ , premier de rang  $68445 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 1613 - 3630$  ;  $861361$ , premier de rang  $68446 = 2 \times 36821 + 3905 - 149 - 2 \times 4476$  ;  $861391$ , premier de rang  $68447 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105 - 2136$  ;  $861433$ , premier de rang  $68448 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 1475$  ;  $861437$ , premier de rang  $68449 = 2 \times 36821 - 1475 - 1613 - 2105$  ;  $861439$ , premier de rang  $68450 = 2 \times 36821 + 114 - 2080 - 2 \times 1613$  ;  $861491$ , premier de rang  $68451 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2136$  ;  $861493$ , premier de rang  $68452 = 2 \times 36821 - 96 - 1464 - 3630$  ;  $861499$ , premier de rang  $68453 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 2292$  ;  $861541$ , premier de rang  $68454 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ;  $861547$ , premier de rang  $68455 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 477 - 3905$  ;  $861551$ , premier de rang  $68456 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3 - 2 \times 3630$  ;  $861559$ , premier de rang  $68457 = 2 \times 36821 + 35 - 2292 - 2 \times 1464$  ;  $861563$ , premier de rang  $68458 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $861571$ , premier de rang  $68459 = 2 \times 36821 + 2080 - 3 - 2 \times 3630$  ;  $861589$ , premier de rang  $68460 = 2 \times 36821 - 1464 - 1613 - 2105$  ;  $861599$ , premier de rang  $68461 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$  ;  $861613$ , premier de rang  $68462 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3630$  ;  $861617$ , premier de rang  $68463 = 2 \times 36821 + 41 - 2292 - 2 \times 1464$  ;  $861647$ , premier de rang  $68464 = 2 \times 36821 - 114 - 2136 - 2 \times 1464$  ;  $861659$ , premier de rang  $68465 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 149 - 2 \times 3544$  ;  $861691$ , premier de rang  $68466 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 3630$  ;  $861701$ , premier de rang  $68467 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 477 - 4476$  ;  $861703$ , premier de rang  $68468 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $861719$ , premier de rang  $68469 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 3630$  ;  $861733$ , premier de rang  $68470 = 2 \times 36821 - 164 - 2080 - 2 \times 1464$  ;  $861739$ , premier de rang  $68471 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1494 - 3905$  ;  $861743$ , premier de rang  $68472 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2080 - 2136$  ;  $861761$ , premier de rang  $68473 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $861797$ , premier de rang  $68474 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 6 - 2 \times 3630$  ;  $861799$ , premier de rang  $68475 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 3630$  ;  $861803$ , premier de rang  $68476 = 2 \times 36821 + 2292 + 1494 - 2 \times 4476$  ;  $861823$ , premier de rang  $68477 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $861829$ , premier de rang  $68478 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $861853$ , premier de rang  $68479 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $861857$ , premier de rang  $68480 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $861871$ , premier de rang  $68481 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 1475 - 3630$  ;  $861877$ , premier de rang  $68482 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ;  $861881$ , premier de rang  $68483 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $861899$ , premier de rang  $68484 = 2 \times 36821 + 3630 + 164 - 2 \times 4476$  ;  $861901$ , premier de rang  $68485 = 2 \times 36821 - 1613 - 3544$  ;  $861907$ , premier de rang  $68486 = 2 \times 36821 + 2105 - 1 - 2 \times 3630$  ;  $861929$ , premier de rang  $68487 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3630$  ;  $861937$ , premier de rang  $68488 = 2 \times 36821 + 2105 + 1 - 2 \times 3630$  ;  $861941$ , premier de rang  $68489 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ;  $861947$ , premier de rang  $68490 = 2 \times 36821 + 2080 + 28 - 2 \times 3630$  ;  $861977$ , premier de rang  $68491 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 1475 - 3630$  ;  $861979$ , premier de rang  $68492 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1494 - 3630$  ;  $861997$ , premier de rang  $68493 = 2 \times 36821 + 2105 + 6 - 2 \times 3630$  ;  $862009$ , premier de rang  $68494 = 2 \times 36821 + 1464 - 2136 - 4476$  ;  $862013$ , premier de rang  $68495 = 2 \times 36821 + 1464 + 477 - 2 \times 3544$  ;  $862031$ , premier de rang  $68496 = 2 \times 36821 + 96 - 2292 - 2 \times 1475$  ;  $862033$ , premier de rang  $68497 = 2 \times 36821 + 2080 + 35 - 2 \times 3630$  ;  $862061$ , premier de rang  $68498 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 96 - 2 \times 3544$  ;  $862067$ , premier de rang  $68499 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2292$  ;  $862097$ , premier de rang  $68500 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 1475 - 2 \times 2136$ 
  
 $862117$ , premier de rang  $68501 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $862123$ , premier de rang  $68502 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2292$  ;  $862129$ , premier de rang  $68503 = 2 \times 36821 - 15 - 1494 - 3630$  ;  $862139$ , premier de rang  $68504 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2292 - 2 \times 1464$  ;  $862157$ , premier de rang  $68505 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 255 - 2 \times 3905$  ;  $862159$ , premier de rang  $68506 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  $862171$ , premier de rang  $68507 = 2 \times 36821 - 41 - 1464 - 3630$  ;  $862177$ , premier de rang  $68508 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 2 \times 2080$  ;  $862181$ , premier de rang  $68509 = 2 \times 36821 - 28 - 1475 - 3630$  ;  $862187$ , premier de rang  $68510 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 4 - 2 \times 3630$  ;  $862207$ , premier de rang  $68511 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1475 - 3630$  ;  $862219$ , premier de rang  $68512 = 2 \times 36821 - 6 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  $862229$ , premier de rang  $68513 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 - 2 \times 2105$  ;  $862231$ , premier de rang  $68514 = 2 \times 36821 - 23 - 1475 - 3630$  ;  $862241$ , premier de rang  $68515 = 2 \times 36821 - 3 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  $862249$ , premier de rang  $68516 = 2 \times 36821 + 2136 - 2 - 2 \times 3630$  ;  $862259$ , premier de rang  $68517 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 1475 - 3630$  ;  $862261$ , premier de rang  $68518 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1494$  ;  $862273$ , premier de rang  $68519 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2105 - 2 \times 1494$  ;  $862283$ , premier de rang  $68520 = 2 \times 36821 + 2136 + 2 - 2 \times 3630$  ;

862289, premier de rang  $68521 = 2 \times 36821 - 28 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862297, premier de rang  $68522 = 2 \times 36821 + 2136 + 4 - 2 \times 3630$  ; 862307, premier de rang  $68523 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 1494$  ; 862319, premier de rang  $68524 = 2 \times 36821 + 6 - 2136 - 2 \times 1494$  ; 862331, premier de rang  $68525 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1475 - 3630$  ; 862343, premier de rang  $68526 = 2 \times 36821 - 23 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862369, premier de rang  $68527 = 2 \times 36821 - 10 - 1475 - 3630$  ; 862387, premier de rang  $68528 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 2080$  ; 862397, premier de rang  $68529 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862399, premier de rang  $68530 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2136 - 2 \times 1494$  ; 862409, premier de rang  $68531 = 2 \times 36821 - 6 - 1475 - 3630$  ; 862417, premier de rang  $68532 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 862423, premier de rang  $68533 = 2 \times 36821 + 15 - 1494 - 3630$  ; 862441, premier de rang  $68534 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2292 - 2 \times 3544$  ; 862447, premier de rang  $68535 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 1613$  ; 862471, premier de rang  $68536 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 862481, premier de rang  $68537 = 2 \times 36821 - 1475 - 3630$  ; 862483, premier de rang  $68538 = 2 \times 36821 - 10 - 1464 - 3630$  ; 862487, premier de rang  $68539 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862493, premier de rang  $68540 = 2 \times 36821 - 41 - 477 - 2 \times 2292$  ; 862501, premier de rang  $68541 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 3905$  ; 862541, premier de rang  $68542 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 255 - 4476$  ; 862553, premier de rang  $68543 = 2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862559, premier de rang  $68544 = 2 \times 36821 - 5 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862567, premier de rang  $68545 = 2 \times 36821 - 4 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862571, premier de rang  $68546 = 2 \times 36821 - 28 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 862573, premier de rang  $68547 = 2 \times 36821 - 9 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 862583, premier de rang  $68548 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2292$  ; 862607, premier de rang  $68549 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862627, premier de rang  $68550 = 2 \times 36821 + 2 - 1464 - 3630$  ; 862633, premier de rang  $68551 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 477 - 2 \times 2292$  ; 862649, premier de rang  $68552 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 862651, premier de rang  $68553 = 2 \times 36821 + 4 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862669, premier de rang  $68554 = 2 \times 36821 + 5 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862703, premier de rang  $68555 = 2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862727, premier de rang  $68556 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 862739, premier de rang  $68557 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862769, premier de rang  $68558 = 2 \times 36821 + 10 - 1464 - 3630$  ; 862777, premier de rang  $68559 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862783, premier de rang  $68560 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1475 - 3905$  ; 862789, premier de rang  $68561 = 2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 4476$  ; 862811, premier de rang  $68562 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 862819, premier de rang  $68563 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1475 - 3630$  ; 862861, premier de rang  $68564 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 862879, premier de rang  $68565 = 2 \times 36821 + 28 - 1475 - 3630$  ; 862907, premier de rang  $68566 = 2 \times 36821 + 10 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 862909, premier de rang  $68567 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 862913, premier de rang  $68568 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 862919, premier de rang  $68569 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 2 \times 2080$  ; 862921, premier de rang  $68570 = 2 \times 36821 - 4 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 862943, premier de rang  $68571 = 2 \times 36821 + 3630 - 1613 - 2 \times 3544$  ; 862957, premier de rang  $68572 = 2 \times 36821 + 23 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 862973, premier de rang  $68573 = 2 \times 36821 - 5 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 862987, premier de rang  $68574 = 2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 862991, premier de rang  $68575 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 477 - 2 \times 2292$  ; 862997, premier de rang  $68576 = 2 \times 36821 - 2 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 863003, premier de rang  $68577 = 2 \times 36821 - 10 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 863017, premier de rang  $68578 = 2 \times 36821 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 863047, premier de rang  $68579 = 2 \times 36821 + 23 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 863081, premier de rang  $68580 = 2 \times 36821 + 2 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 863087, premier de rang  $68581 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2292$  ; 863119, premier de rang  $68582 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 863123, premier de rang  $68583 = 2 \times 36821 + 5 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 863131, premier de rang  $68584 = 2 \times 36821 + 3 - 477 - 2 \times 2292$  ; 863143, premier de rang  $68585 = 2 \times 36821 + 3905 - 10 - 2 \times 4476$  ; 863153, premier de rang  $68586 = 2 \times 36821 + 164 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 863179, premier de rang  $68587 = 2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 863197, premier de rang  $68588 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 863231, premier de rang  $68589 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 35 - 2 \times 3544$  ; 863251, premier de rang  $68590 = 2 \times 36821 + 9 - 477 - 2 \times 2292$  ; 863279, premier de rang  $68591 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 863287, premier de rang  $68592 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 863299, premier de rang  $68593 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1475 - 3630$  ; 863309, premier de rang  $68594 = 2 \times 36821 + 2136 - 96 - 2 \times 3544$  ; 863323, premier de rang  $68595 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 4476$  ; 863363, premier de rang  $68596 = 2 \times 36821 + 3905 + 1 - 2 \times 4476$  ; 863377, premier de rang  $68597 = 2 \times 36821 + 10 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 863393, premier de rang  $68598 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1494 - 3544$  ; 863479, premier de rang  $68599 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 2 - 2 \times 4476$  ; 863491, premier de rang  $68600 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 1494 - 3544$

863497, premier de rang  $68601 = 2 \times 36821 - 3 - 1494 - 3544$  ; 863509, premier de rang  $68602 = 2 \times 36821 - 10 - 2080 - 2 \times 1475$  ; 863521, premier de rang  $68603 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 1464$  ; 863537,

premier de rang 68604 =  $2 \times 36821 - 1494 - 3544$  ; 863539, premier de rang 68605 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 3544$  ; 863561, premier de rang 68606 =  $2 \times 36821 - 3 - 2105 - 2 \times 1464$  ; 863593, premier de rang 68607 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 863609, premier de rang 68608 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 1475$  ; 863633, premier de rang 68609 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2 \times 1464$  ; 863641, premier de rang 68610 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1494 - 3544$  ; 863671, premier de rang 68611 =  $2 \times 36821 + 2080 + 149 - 2 \times 3630$  ; 863689, premier de rang 68612 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2 \times 1475$  ; 863693, premier de rang 68613 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 23 - 2 \times 3544$  ; 863711, premier de rang 68614 =  $2 \times 36821 - 9 - 1475 - 3544$  ; 863729, premier de rang 68615 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2105 - 2 \times 1464$  ; 863743, premier de rang 68616 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 1475$  ; 863749, premier de rang 68617 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1475 - 3544$  ; 863767, premier de rang 68618 =  $2 \times 36821 + 2105 - 41 - 2 \times 3544$  ; 863771, premier de rang 68619 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 477 - 3905$  ; 863783, premier de rang 68620 =  $2 \times 36821 - 3 - 1475 - 3544$  ; 863801, premier de rang 68621 =  $2 \times 36821 + 9 - 2080 - 2 \times 1475$  ; 863803, premier de rang 68622 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 1464 - 3544$  ; 863833, premier de rang 68623 =  $2 \times 36821 - 1475 - 3544$  ; 863843, premier de rang 68624 =  $2 \times 36821 + 2105 - 35 - 2 \times 3544$  ; 863851, premier de rang 68625 =  $2 \times 36821 - 9 - 1464 - 3544$  ; 863867, premier de rang 68626 =  $2 \times 36821 + 3 - 1475 - 3544$  ; 863869, premier de rang 68627 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 2292$  ; 863879, premier de rang 68628 =  $2 \times 36821 - 6 - 1464 - 3544$  ; 863887, premier de rang 68629 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1475 - 3544$  ; 863897, premier de rang 68630 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 3630$  ; 863899, premier de rang 68631 =  $2 \times 36821 - 3 - 1464 - 3544$  ; 863909, premier de rang 68632 =  $2 \times 36821 + 9 - 1475 - 3544$  ; 863917, premier de rang 68633 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 149 - 2 \times 3905$  ; 863921, premier de rang 68634 =  $2 \times 36821 - 1464 - 3544$  ; 863959, premier de rang 68635 =  $2 \times 36821 + 2080 + 1 - 2 \times 3544$  ; 863983, premier de rang 68636 =  $2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 1 - 2 \times 3544$  ; 864007, premier de rang 68637 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 477 - 2 \times 2292$  ; 864011, premier de rang 68638 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2080 - 2 \times 1464$  ; 864013, premier de rang 68639 =  $2 \times 36821 + 2292 - 35 - 2 \times 3630$  ; 864029, premier de rang 68640 =  $2 \times 36821 + 6 - 1464 - 3544$  ; 864037, premier de rang 68641 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1475 - 3544$  ; 864047, premier de rang 68642 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1464 - 3544$  ; 864049, premier de rang 68643 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 - 4476$  ; 864053, premier de rang 68644 =  $2 \times 36821 + 96 - 1464 - 3630$  ; 864077, premier de rang 68645 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1475 - 4476$  ; 864079, premier de rang 68646 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 1464 - 3544$  ; 864091, premier de rang 68647 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 255 - 4476$  ; 864103, premier de rang 68648 =  $2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 164 - 2 \times 4476$  ; 864107, premier de rang 68649 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 864119, premier de rang 68650 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 4476$  ; 864121, premier de rang 68651 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 864131, premier de rang 68652 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 255 - 4476$  ; 864137, premier de rang 68653 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 4476$  ; 864151, premier de rang 68654 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 10 - 2 \times 3630$  ; 864167, premier de rang 68655 =  $2 \times 36821 + 2105 - 4 - 2 \times 3544$  ; 864169, premier de rang 68656 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 4476$  ; 864191, premier de rang 68657 =  $2 \times 36821 + 23 - 1464 - 3544$  ; 864203, premier de rang 68658 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 96 - 2 \times 4476$  ; 864211, premier de rang 68659 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 3544$  ; 864221, premier de rang 68660 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 4476$  ; 864223, premier de rang 68661 =  $2 \times 36821 + 2292 - 13 - 2 \times 3630$  ; 864251, premier de rang 68662 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 255 - 4476$  ; 864277, premier de rang 68663 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2292$  ; 864289, premier de rang 68664 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 864299, premier de rang 68665 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 3 - 2 \times 3544$  ; 864301, premier de rang 68666 =  $2 \times 36821 - 23 - 477 - 4476$  ; 864307, premier de rang 68667 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 864319, premier de rang 68668 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 864323, premier de rang 68669 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 864341, premier de rang 68670 =  $2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 864359, premier de rang 68671 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 149 - 2 \times 3905$  ; 864361, premier de rang 68672 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ; 864379, premier de rang 68673 =  $2 \times 36821 + 2292 - 1 - 2 \times 3630$  ; 864407, premier de rang 68674 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3630$  ; 864419, premier de rang 68675 =  $2 \times 36821 + 2080 + 41 - 2 \times 3544$  ; 864427, premier de rang 68676 =  $2 \times 36821 - 13 - 477 - 4476$  ; 864439, premier de rang 68677 =  $2 \times 36821 + 2136 - 13 - 2 \times 3544$  ; 864449, premier de rang 68678 =  $2 \times 36821 + 2292 + 4 - 2 \times 3630$  ; 864491, premier de rang 68679 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 1475 - 3544$  ; 864503, premier de rang 68680 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 5 - 2 \times 3544$  ; 864509, premier de rang 68681 =  $2 \times 36821 + 2136 - 9 - 2 \times 3544$  ; 864511, premier de rang 68682 =  $2 \times 36821 + 2105 + 23 - 2 \times 3544$  ; 864533, premier de rang 68683 =  $2 \times 36821 + 96 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 864541, premier de rang 68684 =  $2 \times 36821 + 2292 + 10 - 2 \times 3630$  ; 864551, premier de rang 68685 =  $2 \times 36821 + 2136 - 5 - 2 \times 3544$  ; 864581, premier de rang 68686 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 164 - 2 \times 4476$  ; 864583, premier de rang 68687 =  $2 \times 36821 + 2292 + 13 - 2 \times 3630$  ; 864587, premier de rang 68688 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 1494 - 2 \times 1475$  ; 864613, premier de rang 68689 =  $2 \times 36821 - 477 - 4476$  ; 864623,

premier de rang 68690 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 3544$  ; 864629, premier de rang 68691 =  $2 \times 36821 + 3905 + 96 - 2 \times 4476$  ; 864631, premier de rang 68692 =  $2 \times 36821 + 114 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 864641, premier de rang 68693 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 1475 - 3544$  ; 864673, premier de rang 68694 =  $2 \times 36821 + 2105 + 35 - 2 \times 3544$  ; 864679, premier de rang 68695 =  $2 \times 36821 + 2136 + 5 - 2 \times 3544$  ; 864691, premier de rang 68696 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$  ; 864707, premier de rang 68697 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1613 - 3630$  ; 864733, premier de rang 68698 =  $2 \times 36821 + 149 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 864737, premier de rang 68699 =  $2 \times 36821 + 2136 + 9 - 2 \times 3544$  ; 864757, premier de rang 68700 =  $2 \times 36821 + 2105 + 41 - 2 \times 3544$

864781, premier de rang 68701 =  $2 \times 36821 + 164 - 1475 - 3630$  ; 864793, premier de rang 68702 =  $2 \times 36821 + 13 - 477 - 4476$  ; 864803, premier de rang 68703 =  $2 \times 36821 + 2136 + 13 - 2 \times 3544$  ; 864811, premier de rang 68704 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 - 2292$  ; 864817, premier de rang 68705 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1475 - 3544$  ; 864883, premier de rang 68706 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 114 - 2 \times 3905$  ; 864887, premier de rang 68707 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 477 - 2 \times 2080$  ; 864901, premier de rang 68708 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 9 - 2 \times 3544$  ; 864911, premier de rang 68709 =  $2 \times 36821 + 2292 + 35 - 2 \times 3630$  ; 864917, premier de rang 68710 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2136 - 2 \times 1494$  ; 864947, premier de rang 68711 =  $2 \times 36821 + 3544 + 477 - 2 \times 4476$  ; 864953, premier de rang 68712 =  $2 \times 36821 + 164 - 1464 - 3630$  ; 864959, premier de rang 68713 =  $2 \times 36821 - 477 - 1464 - 2 \times 1494$  ; 864967, premier de rang 68714 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 149 - 2 \times 2292$  ; 864979, premier de rang 68715 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477 - 4476$  ; 864989, premier de rang 68716 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 865001, premier de rang 68717 =  $2 \times 36821 + 2080 + 255 - 2 \times 3630$  ; 865003, premier de rang 68718 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 1464 - 2 \times 1475$  ; 865043, premier de rang 68719 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 477 - 4476$  ; 865049, premier de rang 68720 =  $2 \times 36821 + 3630 - 1464 - 2 \times 3544$  ; 865057, premier de rang 68721 =  $2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 1475$  ; 865061, premier de rang 68722 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 477 - 4476$  ; 865069, premier de rang 68723 =  $2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 865087, premier de rang 68724 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1464 - 2 \times 1613$  ; 865091, premier de rang 68725 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 149 - 2 \times 2292$  ; 865103, premier de rang 68726 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 164 - 2 \times 2292$  ; 865121, premier de rang 68727 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1613 - 3630$  ; 865153, premier de rang 68728 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 164 - 2 \times 2292$  ; 865159, premier de rang 68729 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 - 2 \times 3544$  ; 865177, premier de rang 68730 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2292$  ; 865201, premier de rang 68731 =  $2 \times 36821 + 2136 + 41 - 2 \times 3544$  ; 865211, premier de rang 68732 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 164 - 2 \times 2292$  ; 865213, premier de rang 68733 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 255 - 2 \times 2292$  ; 865217, premier de rang 68734 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 164 - 2 \times 2292$  ; 865231, premier de rang 68735 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 4476$  ; 865247, premier de rang 68736 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 114 - 2 \times 4476$  ; 865253, premier de rang 68737 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 149 - 2 \times 2292$  ; 865259, premier de rang 68738 =  $2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 865261, premier de rang 68739 =  $2 \times 36821 + 477 - 1475 - 3905$  ; 865301, premier de rang 68740 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1464 - 3630$  ; 865307, premier de rang 68741 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 41 - 2 \times 3544$  ; 865313, premier de rang 68742 =  $2 \times 36821 + 164 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 865321, premier de rang 68743 =  $2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2 \times 1464$  ; 865327, premier de rang 68744 =  $2 \times 36821 + 2292 + 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 865339, premier de rang 68745 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 164 - 2 \times 2292$  ; 865343, premier de rang 68746 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ; 865349, premier de rang 68747 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 13 - 2 \times 3905$  ; 865357, premier de rang 68748 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 6 - 2 \times 3905$  ; 865363, premier de rang 68749 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1475 - 2 \times 1613$  ; 865379, premier de rang 68750 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2292 - 2 \times 1464$  ; 865409, premier de rang 68751 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 1613 - 2 \times 1475$  ; 865457, premier de rang 68752 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 865477, premier de rang 68753 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1494 - 3905$  ; 865481, premier de rang 68754 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 96 - 2 \times 4476$  ; 865483, premier de rang 68755 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 5 - 2 \times 3905$  ; 865493, premier de rang 68756 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 4 - 2 \times 3905$  ; 865499, premier de rang 68757 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255 - 2 \times 2292$  ; 865511, premier de rang 68758 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 - 2 \times 3905$  ; 865537, premier de rang 68759 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 1 - 2 \times 3905$  ; 865577, premier de rang 68760 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3905$  ; 865591, premier de rang 68761 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 1 - 2 \times 3905$  ; 865597, premier de rang 68762 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 - 2 \times 3905$  ; 865609, premier de rang 68763 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 3905$  ; 865619, premier de rang 68764 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 4 - 2 \times 3905$  ; 865637, premier de rang 68765 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 865639, premier de rang 68766 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 6 - 2 \times 3905$  ; 865643, premier de rang 68767 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 15 - 2 \times 3905$  ; 865661, premier de rang 68768 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 4 - 2 \times 3905$  ; 865681, premier de rang 68769 =  $2 \times 36821 + 2 \times$

1475 - 13 - 2 × 3905 ; 865687, premier de rang  $68770 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 10 - 2 \times 3905$  ; 865717, premier de rang  $68771 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 4476$  ; 865721, premier de rang  $68772 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 6 - 2 \times 3905$  ; 865729, premier de rang  $68773 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1613 - 2 \times 2105$  ; 865741, premier de rang  $68774 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 23 - 2 \times 3905$  ; 865747, premier de rang  $68775 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 477 - 3905$  ; 865751, premier de rang  $68776 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 255 - 2 \times 2292$  ; 865757, premier de rang  $68777 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 255 - 2 \times 2292$  ; 865769, premier de rang  $68778 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 477 - 3905$  ; 865771, premier de rang  $68779 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 477 - 3905$  ; 865783, premier de rang  $68780 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 865801, premier de rang  $68781 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 1 - 2 \times 3905$  ; 865807, premier de rang  $68782 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3905$  ; 865817, premier de rang  $68783 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3905$  ; 865819, premier de rang  $68784 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1475$  ; 865829, premier de rang  $68785 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 3 - 2 \times 3905$  ; 865847, premier de rang  $68786 = 2 \times 36821 + 2136 + 96 - 2 \times 3544$  ; 865859, premier de rang  $68787 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 477 - 3905$  ; 865867, premier de rang  $68788 = 2 \times 36821 + 477 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 865871, premier de rang  $68789 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 4476$  ; 865877, premier de rang  $68790 = 2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1494 - 2 \times 4476$  ; 865889, premier de rang  $68791 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 477 - 3905$  ; 865933, premier de rang  $68792 = 2 \times 36821 + 255 - 1475 - 3630$  ; 865937, premier de rang  $68793 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 477 - 3905$  ; 865957, premier de rang  $68794 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 28 - 2 \times 4476$  ; 865979, premier de rang  $68795 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 13 - 2 \times 3905$  ; 865993, premier de rang  $68796 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ; 866003, premier de rang  $68797 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 477 - 2 \times 4476$  ; 866009, premier de rang  $68798 = 2 \times 36821 - 96 - 164 - 2 \times 2292$  ; 866011, premier de rang  $68799 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2136 - 4476$  ; 866029, premier de rang  $68800 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 477 - 2 \times 3630$

866051, premier de rang  $68801 = 2 \times 36821 - 2 - 255 - 2 \times 2292$  ; 866053, premier de rang  $68802 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 9 - 2 \times 3905$  ; 866057, premier de rang  $68803 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2292$  ; 866081, premier de rang  $68804 = 2 \times 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 866083, premier de rang  $68805 = 2 \times 36821 + 2292 - 41 - 2 \times 3544$  ; 866087, premier de rang  $68806 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 866093, premier de rang  $68807 = 2 \times 36821 + 4 - 255 - 2 \times 2292$  ; 866101, premier de rang  $68808 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 13 - 2 \times 3905$  ; 866119, premier de rang  $68809 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 41 - 2 \times 4476$  ; 866123, premier de rang  $68810 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2 \times 2292$  ; 866161, premier de rang  $68811 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 9 - 2 \times 3905$  ; 866183, premier de rang  $68812 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 15 - 2 \times 3905$  ; 866197, premier de rang  $68813 = 2 \times 36821 + 477 - 2080 - 2 \times 1613$  ; 866213, premier de rang  $68814 = 2 \times 36821 + 4476 - 1494 - 2 \times 3905$  ; 866221, premier de rang  $68815 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 866231, premier de rang  $68816 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 866279, premier de rang  $68817 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3 - 2 \times 3905$  ; 866293, premier de rang  $68818 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 866309, premier de rang  $68819 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$  ; 866311, premier de rang  $68820 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3905$  ; 866329, premier de rang  $68821 = 2 \times 36821 + 1475 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 866353, premier de rang  $68822 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 866389, premier de rang  $68823 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 255 - 2 \times 2080$  ; 866399, premier de rang  $68824 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2 \times 2 - 2 \times 3905$  ; 866417, premier de rang  $68825 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114 - 2 \times 2292$  ; 866431, premier de rang  $68826 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 164 - 2 \times 2292$  ; 866443, premier de rang  $68827 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 149 - 4476$  ; 866461, premier de rang  $68828 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 2292$  ; 866471, premier de rang  $68829 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 9 - 2 \times 3905$  ; 866477, premier de rang  $68830 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2292$  ; 866513, premier de rang  $68831 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 114 - 2 \times 2292$  ; 866519, premier de rang  $68832 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 866573, premier de rang  $68833 = 2 \times 36821 + 255 - 2136 - 2 \times 1464$  ; 866581, premier de rang  $68834 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 2292$  ; 866623, premier de rang  $68835 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114 - 2 \times 2292$  ; 866629, premier de rang  $68836 = 2 \times 36821 + 255 - 477 - 2 \times 2292$  ; 866639, premier de rang  $68837 = 2 \times 36821 + 2292 - 9 - 2 \times 3544$  ; 866641, premier de rang  $68838 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 4476$  ; 866653, premier de rang  $68839 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 149 - 2 \times 2292$  ; 866683, premier de rang  $68840 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 3630 - 2 \times 2080$  ; 866689, premier de rang  $68841 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 9 - 2 \times 4476$  ; 866693, premier de rang  $68842 = 2 \times 36821 + 255 - 2105 - 2 \times 1475$  ; 866707, premier de rang  $68843 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 96 - 2 \times 2292$  ; 866713, premier de rang  $68844 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 2 \times 4476$  ; 866717, premier de rang  $68845 = 2 \times 36821 - 96 - 1475 - 2 \times 1613$  ; 866737, premier de rang  $68846 = 2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 3544$  ; 866743, premier de rang  $68847 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 866759, premier de rang  $68848 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times$

255 -  $2 \times 2136$  ; 866777, premier de rang 68849 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 1475 - 2 \times 2136$  ; 866783, premier de rang 68850 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 4476$  ; 866819, premier de rang 68851 =  $2 \times 36821 + 2292 + 5 - 2 \times 3544$  ; 866843, premier de rang 68852 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 1 - 2 \times 4476$  ; 866849, premier de rang 68853 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 149 - 4476$  ; 866851, premier de rang 68854 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$  ; 866857, premier de rang 68855 =  $2 \times 36821 + 2292 + 9 - 2 \times 3544$  ; 866869, premier de rang 68856 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 114 - 4476$  ; 866909, premier de rang 68857 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 96 - 2 \times 2292$  ; 866917, premier de rang 68858 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 149 - 4476$  ; 866927, premier de rang 68859 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 41 - 2 \times 4476$  ; 866933, premier de rang 68860 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$  ; 866941, premier de rang 68861 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 41 - 2 \times 3905$  ; 866953, premier de rang 68862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$  ; 866963, premier de rang 68863 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 149 - 4476$  ; 866969, premier de rang 68864 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 164 - 2 \times 2292$  ; 867001, premier de rang 68865 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 3630$  ; 867007, premier de rang 68866 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2292$  ; 867011, premier de rang 68867 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 477 - 2 \times 2136$  ; 867023, premier de rang 68868 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 4476$  ; 867037, premier de rang 68869 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 149 - 4476$  ; 867059, premier de rang 68870 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 15 - 2 \times 4476$  ; 867067, premier de rang 68871 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 96 - 2 \times 2292$  ; 867079, premier de rang 68872 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 255 - 2 \times 2136$  ; 867091, premier de rang 68873 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 149 - 4476$  ; 867121, premier de rang 68874 =  $2 \times 36821 - 35 - 149 - 2 \times 2292$  ; 867131, premier de rang 68875 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2080 - 2 \times 4476$  ; 867143, premier de rang 68876 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1464 - 3630$  ; 867151, premier de rang 68877 =  $2 \times 36821 + 477 - 2292 - 2 \times 1475$  ; 867161, premier de rang 68878 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 149 - 4476$  ; 867173, premier de rang 68879 =  $2 \times 36821 - 15 - 164 - 2 \times 2292$  ; 867203, premier de rang 68880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 867211, premier de rang 68881 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ; 867227, premier de rang 68882 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 867233, premier de rang 68883 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 4476$  ; 867253, premier de rang 68884 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 2292$  ; 867257, premier de rang 68885 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 477 - 2 \times 2105$  ; 867259, premier de rang 68886 =  $2 \times 36821 - 23 - 149 - 2 \times 2292$  ; 867263, premier de rang 68887 =  $2 \times 36821 + 2292 + 41 - 2 \times 3544$  ; 867271, premier de rang 68888 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 867281, premier de rang 68889 =  $2 \times 36821 + 255 - 2080 - 2 \times 1464$  ; 867301, premier de rang 68890 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 867319, premier de rang 68891 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 9 - 2 \times 4476$  ; 867337, premier de rang 68892 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 35 - 2 \times 4476$  ; 867343, premier de rang 68893 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2136$  ; 867371, premier de rang 68894 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2292$  ; 867389, premier de rang 68895 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 5 - 2 \times 4476$  ; 867397, premier de rang 68896 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 114 - 2 \times 3905$  ; 867401, premier de rang 68897 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 114 - 4476$  ; 867409, premier de rang 68898 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 4476$  ; 867413, premier de rang 68899 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ; 867431, premier de rang 68900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 4476$

867443, premier de rang 68901 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 2 \times 2292$  ; 867457, premier de rang 68902 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2080 - 2 \times 1494$  ; 867463, premier de rang 68903 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 867467, premier de rang 68904 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 1613$  ; 867487, premier de rang 68905 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 5 - 2 \times 4476$  ; 867509, premier de rang 68906 =  $2 \times 36821 + 2136 + 2080 - 2 \times 4476$  ; 867511, premier de rang 68907 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 255 - 4476$  ; 867541, premier de rang 68908 =  $2 \times 36821 - 3 - 255 - 4476$  ; 867547, premier de rang 68909 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2292$  ; 867553, premier de rang 68910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 5 - 2 \times 4476$  ; 867563, premier de rang 68911 =  $2 \times 36821 - 255 - 4476$  ; 867571, premier de rang 68912 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 6 - 2 \times 4476$  ; 867577, premier de rang 68913 =  $2 \times 36821 - 9 - 1494 - 2 \times 1613$  ; 867589, premier de rang 68914 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ; 867617, premier de rang 68915 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 255 - 4476$  ; 867619, premier de rang 68916 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 96 - 2 \times 2292$  ; 867623, premier de rang 68917 =  $2 \times 36821 + 6 - 255 - 4476$  ; 867631, premier de rang 68918 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ; 867641, premier de rang 68919 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 2292$  ; 867653, premier de rang 68920 =  $2 \times 36821 - 35 - 477 - 2 \times 2105$  ; 867677, premier de rang 68921 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 41 - 2 \times 4476$  ; 867679, premier de rang 68922 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1613$  ; 867689, premier de rang 68923 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2080$  ; 867701, premier de rang 68924 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ; 867719, premier de rang 68925 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ; 867733, premier de rang 68926 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ; 867743, premier de rang 68927 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 35 - 2 \times 4476$  ; 867773, premier de rang 68928 =  $2 \times 36821 + 35 - 477 - 2 \times 2136$  ; 867781, premier de rang 68929 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 149 - 2 \times 2080$  ; 867793, premier de

rang 68930 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 4476$  ; 867803, premier de rang 68931 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 1613$  ; 867817, premier de rang 68932 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 477 - 3905$  ; 867827, premier de rang 68933 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114 - 4476$  ; 867829, premier de rang 68934 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 114 - 4476$  ; 867857, premier de rang 68935 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 149 - 4476$  ; 867871, premier de rang 68936 =  $2 \times 36821 - 5 - 1475 - 2 \times 1613$  ; 867887, premier de rang 68937 =  $2 \times 36821 - 164 - 1613 - 2 \times 1464$  ; 867913, premier de rang 68938 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 4476$  ; 867943, premier de rang 68939 =  $2 \times 36821 + 1613 + 1494 - 2 \times 3905$  ; 867947, premier de rang 68940 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 1494 - 2 \times 1613$  ; 867959, premier de rang 68941 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1613$  ; 867991, premier de rang 68942 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 4476$  ; 868019, premier de rang 68943 =  $2 \times 36821 - 9 - 1464 - 2 \times 1613$  ; 868033, premier de rang 68944 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2292$  ; 868039, premier de rang 68945 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ; 868051, premier de rang 68946 =  $2 \times 36821 + 5 - 1475 - 2 \times 1613$  ; 868069, premier de rang 68947 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 477 - 3905$  ; 868073, premier de rang 68948 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 96 - 4476$  ; 868081, premier de rang 68949 =  $2 \times 36821 + 5 - 114 - 2 \times 2292$  ; 868103, premier de rang 68950 =  $2 \times 36821 - 5 - 477 - 2 \times 2105$  ; 868111, premier de rang 68951 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1475 - 2 \times 1613$  ; 868121, premier de rang 68952 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1613$  ; 868123, premier de rang 68953 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868151, premier de rang 68954 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 114 - 2 \times 2292$  ; 868157, premier de rang 68955 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2105$  ; 868171, premier de rang 68956 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868177, premier de rang 68957 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 5 - 2 \times 4476$  ; 868199, premier de rang 68958 =  $2 \times 36821 + 3 - 477 - 2 \times 2105$  ; 868211, premier de rang 68959 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 868229, premier de rang 68960 =  $2 \times 36821 + 5 - 477 - 2 \times 2105$  ; 868249, premier de rang 68961 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 1 - 2 \times 4476$  ; 868267, premier de rang 68962 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 4476$  ; 868271, premier de rang 68963 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 477 - 2 \times 2136$  ; 868277, premier de rang 68964 =  $2 \times 36821 - 41 - 477 - 2 \times 2080$  ; 868291, premier de rang 68965 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 477 - 2 \times 2105$  ; 868313, premier de rang 68966 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868327, premier de rang 68967 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 4476$  ; 868331, premier de rang 68968 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ; 868337, premier de rang 68969 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 149 - 2 \times 3905$  ; 868349, premier de rang 68970 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613 - 2105$  ; 868369, premier de rang 68971 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 23 - 2 \times 2292$  ; 868379, premier de rang 68972 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 2080$  ; 868381, premier de rang 68973 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868397, premier de rang 68974 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 4476$  ; 868409, premier de rang 68975 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2105$  ; 868423, premier de rang 68976 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868451, premier de rang 68977 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 868453, premier de rang 68978 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 96 - 4476$  ; 868459, premier de rang 68979 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 114 - 4476$  ; 868487, premier de rang 68980 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868489, premier de rang 68981 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868493, premier de rang 68982 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 41 - 2 \times 4476$  ; 868529, premier de rang 68983 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 96 - 4476$  ; 868531, premier de rang 68984 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 28 - 2 \times 2292$  ; 868537, premier de rang 68985 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 2080$  ; 868559, premier de rang 68986 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868561, premier de rang 68987 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 149 - 4476$  ; 868577, premier de rang 68988 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2292$  ; 868583, premier de rang 68989 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 35 - 2 \times 2292$  ; 868603, premier de rang 68990 =  $2 \times 36821 + 35 - 477 - 2 \times 2105$  ; 868613, premier de rang 68991 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 2 \times 2292$  ; 868639, premier de rang 68992 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1494 - 2 \times 1464$  ; 868663, premier de rang 68993 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 28 - 2 \times 2292$  ; 868669, premier de rang 68994 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 35 - 2 \times 2292$  ; 868691, premier de rang 68995 =  $2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 2080$  ; 868697, premier de rang 68996 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868727, premier de rang 68997 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 41 - 2 \times 2292$  ; 868739, premier de rang 68998 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 1464 - 2 \times 1494$  ; 868741, premier de rang 68999 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 868771, premier de rang 69000 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 96 - 4476$  ; 868783, premier de rang 69001 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 477 - 2 \times 2080$  ; 868787, premier de rang 69002 =  $2 \times 36821 - 164 - 4476$  ; 868793, premier de rang 69003 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 41 - 2 \times 4476$  ; 868799, premier de rang 69004 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 868801, premier de rang 69005 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 2080$  ; 868817, premier de rang 69006 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 2 \times 2292$  ; 868841, premier de rang 69007 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 149 - 4476$  ; 868849, premier de rang 69008 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 96 - 2 \times 2292$  ; 868867, premier de rang 69009 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 23 - 2 \times 2292$  ; 868873, premier de rang 69010 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 868877, premier de rang 69011 =  $2 \times 36821 - 41 - 114 - 4476$  ; 868883, premier de rang 69012 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2292$  ; 868891, premier de rang

$69013 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 35 - 2 \times 2292$  ;  $868909$ , premier de rang  $69014 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 4476$  ;  $868937$ , premier de rang  $69015 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 255 - 2 \times 3905$  ;  $868939$ , premier de rang  $69016 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 149 - 2 \times 2136$  ;  $868943$ , premier de rang  $69017 = 2 \times 36821 - 149 - 4476$  ;  $868951$ , premier de rang  $69018 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 15 - 2 \times 2292$  ;  $868957$ , premier de rang  $69019 = 2 \times 36821 + 2 - 41 - 2 \times 2292$  ;  $868993$ , premier de rang  $69020 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 15 - 2 \times 2292$  ;  $868997$ , premier de rang  $69021 = 2 \times 36821 - 9 - 28 - 2 \times 2292$  ;  $868999$ , premier de rang  $69022 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2136 - 2292$  ;  $869017$ , premier de rang  $69023 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2292$  ;  $869021$ , premier de rang  $69024 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 15 - 2 \times 2292$  ;  $869039$ , premier de rang  $69025 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 255 - 2 \times 2292$  ;  $869053$ , premier de rang  $69026 = 2 \times 36821 + 3 - 35 - 2 \times 2292$  ;  $869059$ , premier de rang  $69027 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 4476$  ;  $869069$ , premier de rang  $69028 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2292$  ;  $869081$ , premier de rang  $69029 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 35 - 2 \times 2292$  ;  $869119$ , premier de rang  $69030 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2292$  ;  $869131$ , premier de rang  $69031 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 255 - 2 \times 2292$  ;  $869137$ , premier de rang  $69032 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2292$  ;  $869153$ , premier de rang  $69033 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 15 - 2 \times 2292$  ;  $869173$ , premier de rang  $69034 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 9 - 2 \times 2292$  ;  $869179$ , premier de rang  $69035 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2292$  ;  $869203$ , premier de rang  $69036 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 15 - 2 \times 2292$  ;  $869233$ , premier de rang  $69037 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2 \times 2292$  ;  $869249$ , premier de rang  $69038 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2292$  ;  $869251$ , premier de rang  $69039 = 2 \times 36821 - 4 - 15 - 2 \times 2292$  ;  $869257$ , premier de rang  $69040 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2292$  ;  $869273$ , premier de rang  $69041 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1494$  ;  $869291$ , premier de rang  $69042 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2136$  ;  $869293$ , premier de rang  $69043 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2292$  ;  $869299$ , premier de rang  $69044 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 6 - 2 \times 2292$  ;  $869303$ , premier de rang  $69045 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2292$  ;  $869317$ , premier de rang  $69046 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2292$  ;  $869321$ , premier de rang  $69047 = 2 \times 36821 + 4 - 15 - 2 \times 2292$  ;  $869339$ , premier de rang  $69048 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2292$  ;  $869369$ , premier de rang  $69049 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2292$  ;  $869371$ , premier de rang  $69050 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2292$  ;  $869381$ , premier de rang  $69051 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 15 - 2 \times 2292$  ;  $869399$ , premier de rang  $69052 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2292$  ;  $869413$ , premier de rang  $69053 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2292$  ;  $869419$ , premier de rang  $69054 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 2292$  ;  $869437$ , premier de rang  $69055 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2292$  ;  $869443$ , premier de rang  $69056 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2292$  ;  $869461$ , premier de rang  $69057 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2292$  ;  $869467$ , premier de rang  $69058 = 2 \times 36821 - 2 \times 2292$  ;  $869471$ , premier de rang  $69059 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2292$  ;  $869489$ , premier de rang  $69060 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2292$  ;  $869501$ , premier de rang  $69061 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2292$  ;  $869521$ , premier de rang  $69062 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2292$  ;  $869543$ , premier de rang  $69063 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2292$  ;  $869551$ , premier de rang  $69064 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2292$  ;  $869563$ , premier de rang  $69065 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 4 - 2 \times 2292$  ;  $869579$ , premier de rang  $69066 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2292$  ;  $869587$ , premier de rang  $69067 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2292$  ;  $869597$ , premier de rang  $69068 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2292$  ;  $869599$ , premier de rang  $69069 = 2 \times 36821 + 15 - 4 - 2 \times 2292$  ;  $869657$ , premier de rang  $69070 = 2 \times 36821 - 96 - 4476$  ;  $869663$ , premier de rang  $69071 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2292$  ;  $869683$ , premier de rang  $69072 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2136$  ;  $869689$ , premier de rang  $69073 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2292$  ;  $869707$ , premier de rang  $69074 = 2 \times 36821 - 5 - 1613 - 2 \times 1475$  ;  $869717$ , premier de rang  $69075 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 2 \times 2292$  ;  $869747$ , premier de rang  $69076 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2292$  ;  $869753$ , premier de rang  $69077 = 2 \times 36821 + 15 + 4 - 2 \times 2292$  ;  $869773$ , premier de rang  $69078 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2292$  ;  $869777$ , premier de rang  $69079 = 2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1475$  ;  $869779$ , premier de rang  $69080 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 4 - 2 \times 2292$  ;  $869807$ , premier de rang  $69081 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2292$  ;  $869809$ , premier de rang  $69082 = 2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2 \times 2136$  ;  $869819$ , premier de rang  $69083 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 5 - 2 \times 2292$  ;  $869849$ , premier de rang  $69084 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 4476$  ;  $869863$ , premier de rang  $69085 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 23 - 4476$  ;  $869879$ , premier de rang  $69086 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2292$  ;  $869887$ , premier de rang  $69087 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2 \times 2080$  ;  $869893$ , premier de rang  $69088 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2292$  ;  $869899$ , premier de rang  $69089 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1613 - 2 \times 1475$  ;  $869909$ , premier de rang  $69090 = 2 \times 36821 + 35 - 3 - 2 \times 2292$  ;  $869927$ , premier de rang  $69091 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 35 - 4476$  ;  $869951$ , premier de rang  $69092 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 149 - 2 \times 2136$  ;  $869959$ , premier de rang  $69093 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2292$  ;  $869983$ , premier de rang  $69094 = 2 \times 36821 - 96 - 1464 - 2 \times 1494$  ;  $869989$ , premier de rang  $69095 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 41 - 4476$  ;  $870007$ , premier de rang  $69096 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 4476$  ;  $870013$ , premier de rang  $69097 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 41 - 4476$  ;  $870031$ , premier de rang  $69098 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080 - 2136$  ;  $870047$ , premier de rang  $69099 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2292$  ;  $870049$ , premier de rang  $69100 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 149 - 2 \times 2136$

870059, premier de rang 69101 =  $2 \times 36821 - 1613 - 2 \times 1464$  ; 870083, premier de rang 69102 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 35 - 4476$  ; 870097, premier de rang 69103 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2136$  ; 870109, premier de rang 69104 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 2105$  ; 870127, premier de rang 69105 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 9 - 2 \times 2292$  ; 870131, premier de rang 69106 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 35 - 4476$  ; 870137, premier de rang 69107 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 2292$  ; 870151, premier de rang 69108 =  $2 \times 36821 - 23 - 35 - 4476$  ; 870161, premier de rang 69109 =  $2 \times 36821 - 6 - 255 - 2 \times 2136$  ; 870169, premier de rang 69110 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 4476$  ; 870173, premier de rang 69111 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 477 - 3905$  ; 870197, premier de rang 69112 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 114 - 2 \times 2136$  ; 870211, premier de rang 69113 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 9 - 2 \times 2292$  ; 870223, premier de rang 69114 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2292$  ; 870229, premier de rang 69115 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2136$  ; 870239, premier de rang 69116 =  $2 \times 36821 + 1 - 255 - 2 \times 2136$  ; 870241, premier de rang 69117 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 255 - 2 \times 2136$  ; 870253, premier de rang 69118 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 96 - 2 \times 3630$  ; 870271, premier de rang 69119 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 35 - 4476$  ; 870283, premier de rang 69120 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 4476$  ; 870301, premier de rang 69121 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 35 - 4476$  ; 870323, premier de rang 69122 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 3 - 2 \times 2292$  ; 870329, premier de rang 69123 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 23 - 4476$  ; 870341, premier de rang 69124 =  $2 \times 36821 - 96 - 1494 - 2 \times 1464$  ; 870367, premier de rang 69125 =  $2 \times 36821 - 41 - 4476$  ; 870391, premier de rang 69126 =  $2 \times 36821 - 5 - 35 - 4476$  ; 870403, premier de rang 69127 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2 \times 2136$  ; 870407, premier de rang 69128 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2292$  ; 870413, premier de rang 69129 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 477 - 3544$  ; 870431, premier de rang 69130 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 15 - 4476$  ; 870433, premier de rang 69131 =  $2 \times 36821 - 35 - 4476$  ; 870437, premier de rang 69132 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 9 - 2 \times 2292$  ; 870461, premier de rang 69133 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 15 - 4476$  ; 870479, premier de rang 69134 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2105$  ; 870491, premier de rang 69135 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 9 - 4476$  ; 870497, premier de rang 69136 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 4476$  ; 870517, premier de rang 69137 =  $2 \times 36821 + 6 - 35 - 4476$  ; 870533, premier de rang 69138 =  $2 \times 36821 - 28 - 4476$  ; 870547, premier de rang 69139 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 15 - 4476$  ; 870577, premier de rang 69140 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 4476$  ; 870589, premier de rang 69141 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 35 - 4476$  ; 870593, premier de rang 69142 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2136$  ; 870601, premier de rang 69143 =  $2 \times 36821 - 23 - 4476$  ; 870613, premier de rang 69144 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 3544$  ; 870629, premier de rang 69145 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 15 - 4476$  ; 870641, premier de rang 69146 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 4476$  ; 870643, premier de rang 69147 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 3544$  ; 870679, premier de rang 69148 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 4476$  ; 870691, premier de rang 69149 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2 \times 2080$  ; 870703, premier de rang 69150 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 9 - 4476$  ; 870731, premier de rang 69151 =  $2 \times 36821 - 15 - 4476$  ; 870739, premier de rang 69152 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 9 - 4476$  ; 870743, premier de rang 69153 =  $2 \times 36821 - 13 - 4476$  ; 870773, premier de rang 69154 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 4476$  ; 870787, premier de rang 69155 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 23 - 4476$  ; 870809, premier de rang 69156 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 4476$  ; 870811, premier de rang 69157 =  $2 \times 36821 - 9 - 4476$  ; 870823, premier de rang 69158 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 4476$  ; 870833, premier de rang 69159 =  $2 \times 36821 + 2 - 9 - 4476$  ; 870847, premier de rang 69160 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 4476$  ; 870853, premier de rang 69161 =  $2 \times 36821 - 5 - 4476$  ; 870871, premier de rang 69162 =  $2 \times 36821 - 4 - 4476$  ; 870889, premier de rang 69163 =  $2 \times 36821 - 3 - 4476$  ; 870901, premier de rang 69164 =  $2 \times 36821 - 2 - 4476$  ; 870907, premier de rang 69165 =  $2 \times 36821 - 1 - 4476$  ; 870911, premier de rang 69166 =  $2 \times 36821 - 4476$  ; 870917, premier de rang 69167 =  $2 \times 36821 + 1 - 4476$  ; 870929, premier de rang 69168 =  $2 \times 36821 + 2 - 4476$  ; 870931, premier de rang 69169 =  $2 \times 36821 + 3 - 4476$  ; 870953, premier de rang 69170 =  $2 \times 36821 + 4 - 4476$  ; 870967, premier de rang 69171 =  $2 \times 36821 + 5 - 4476$  ; 870977, premier de rang 69172 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 4476$  ; 870983, premier de rang 69173 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 - 4476$  ; 870997, premier de rang 69174 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 4476$  ; 871001, premier de rang 69175 =  $2 \times 36821 + 9 - 4476$  ; 871021, premier de rang 69176 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 4476$  ; 871027, premier de rang 69177 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 2105$  ; 871037, premier de rang 69178 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 4476$  ; 871061, premier de rang 69179 =  $2 \times 36821 + 13 - 4476$  ; 871103, premier de rang 69180 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2 - 4476$  ; 871147, premier de rang 69181 =  $2 \times 36821 + 15 - 4476$  ; 871159, premier de rang 69182 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 - 4476$  ; 871163, premier de rang 69183 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 9 - 4476$  ; 871177, premier de rang 69184 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 2080$  ; 871181, premier de rang 69185 =  $2 \times 36821 - 35 - 1494 - 2 \times 1464$  ; 871229, premier de rang 69186 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 4476$  ; 871231, premier de rang 69187 =  $2 \times 36821 + 15 + 2 \times 3 - 4476$  ; 871249, premier de rang 69188 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 2 \times 2 - 4476$  ; 871259, premier de rang 69189 =  $2 \times 36821 + 23 - 4476$  ; 871271, premier de rang 69190 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1494$  ; 871289, premier de rang 69191 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 5 - 4476$  ; 871303, premier de rang 69192 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 4476$  ; 871337, premier

de rang 69193 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3 - 4476$  ; 871349, premier de rang 69194 =  $2 \times 36821 + 28 - 4476$  ; 871393, premier de rang 69195 =  $2 \times 36821 + 35 - 6 - 4476$  ; 871439, premier de rang 69196 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 4476$  ; 871459, premier de rang 69197 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 + 13 - 4476$  ; 871463, premier de rang 69198 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1475$  ; 871477, premier de rang 69199 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 3 - 4476$  ; 871513, premier de rang 69200 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 164 - 2 \times 2080$

871517, premier de rang 69201 =  $2 \times 36821 + 35 - 4476$  ; 871531, premier de rang 69202 =  $2 \times 36821 - 255 - 2080 - 2105$  ; 871553, premier de rang 69203 =  $2 \times 36821 + 13 - 1464 - 2 \times 1494$  ; 871571, premier de rang 69204 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2105$  ; 871589, premier de rang 69205 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1 - 4476$  ; 871597, premier de rang 69206 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2136$  ; 871613, premier de rang 69207 =  $2 \times 36821 + 41 - 4476$  ; 871621, premier de rang 69208 =  $2 \times 36821 + 10 - 1494 - 2 \times 1475$  ; 871639, premier de rang 69209 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2105 - 2136$  ; 871643, premier de rang 69210 =  $2 \times 36821 - 35 - 2105 - 2292$  ; 871649, premier de rang 69211 =  $2 \times 36821 - 10 - 149 - 2 \times 2136$  ; 871657, premier de rang 69212 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 4476$  ; 871679, premier de rang 69213 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 23 - 4476$  ; 871681, premier de rang 69214 =  $2 \times 36821 - 2136 - 2292$  ; 871687, premier de rang 69215 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 255 - 3905$  ; 871727, premier de rang 69216 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 1464 - 2 \times 1494$  ; 871763, premier de rang 69217 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 4476$  ; 871771, premier de rang 69218 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 15 - 4476$  ; 871789, premier de rang 69219 =  $2 \times 36821 - 114 - 149 - 2 \times 2080$  ; 871817, premier de rang 69220 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2 \times 1464$  ; 871823, premier de rang 69221 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2136$  ; 871837, premier de rang 69222 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 4476$  ; 871867, premier de rang 69223 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 2105$  ; 871883, premier de rang 69224 =  $2 \times 36821 + 35 + 23 - 4476$  ; 871901, premier de rang 69225 =  $2 \times 36821 + 35 - 1464 - 2 \times 1494$  ; 871919, premier de rang 69226 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 5 - 4476$  ; 871931, premier de rang 69227 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3905$  ; 871957, premier de rang 69228 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2 \times 1475$  ; 871963, premier de rang 69229 =  $2 \times 36821 - 10 - 1475 - 2 \times 1464$  ; 871973, premier de rang 69230 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 6 - 4476$  ; 871987, premier de rang 69231 =  $2 \times 36821 + 10 - 149 - 2 \times 2136$  ; 871993, premier de rang 69232 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 10 - 4476$  ; 872017, premier de rang 69233 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 41 - 2 \times 4476$  ; 872023, premier de rang 69234 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 96 - 2 \times 2105$  ; 872033, premier de rang 69235 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 13 - 4476$  ; 872041, premier de rang 69236 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 4476$  ; 872057, premier de rang 69237 =  $2 \times 36821 + 23 - 2136 - 2292$  ; 872071, premier de rang 69238 =  $2 \times 36821 + 10 - 1464 - 2 \times 1475$  ; 872077, premier de rang 69239 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2 \times 1464$  ; 872089, premier de rang 69240 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2105$  ; 872099, premier de rang 69241 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 149 - 2 \times 2136$  ; 872107, premier de rang 69242 =  $2 \times 36821 - 28 - 2080 - 2292$  ; 872129, premier de rang 69243 =  $2 \times 36821 + 15 - 1464 - 2 \times 1475$  ; 872141, premier de rang 69244 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 35 - 2 \times 2136$  ; 872143, premier de rang 69245 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2292$  ; 872149, premier de rang 69246 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 5 - 4476$  ; 872159, premier de rang 69247 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 35 - 4476$  ; 872161, premier de rang 69248 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4476$  ; 872173, premier de rang 69249 =  $2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 2136$  ; 872177, premier de rang 69250 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2292$  ; 872189, premier de rang 69251 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 149 - 2 \times 2136$  ; 872203, premier de rang 69252 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 477 - 3905$  ; 872227, premier de rang 69253 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 41 - 2 \times 2136$  ; 872231, premier de rang 69254 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 2080$  ; 872237, premier de rang 69255 =  $2 \times 36821 + 35 - 1494 - 2 \times 1464$  ; 872243, premier de rang 69256 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2136$  ; 872251, premier de rang 69257 =  $2 \times 36821 - 13 - 2080 - 2292$  ; 872257, premier de rang 69258 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1464 - 2 \times 1475$  ; 872269, premier de rang 69259 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 23 - 4476$  ; 872281, premier de rang 69260 =  $2 \times 36821 - 477 - 3905$  ; 872317, premier de rang 69261 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 13 - 2 \times 4476$  ; 872323, premier de rang 69262 =  $2 \times 36821 + 96 - 4476$  ; 872351, premier de rang 69263 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 15 - 4476$  ; 872353, premier de rang 69264 =  $2 \times 36821 + 4 - 477 - 3905$  ; 872369, premier de rang 69265 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2105 - 2 \times 1613$  ; 872381, premier de rang 69266 =  $2 \times 36821 + 96 + 2 \times 2 - 4476$  ; 872383, premier de rang 69267 =  $2 \times 36821 - 3 - 2080 - 2292$  ; 872387, premier de rang 69268 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 2105$  ; 872393, premier de rang 69269 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1475 - 2 \times 1464$  ; 872411, premier de rang 69270 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2292$  ; 872419, premier de rang 69271 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 3 - 2 \times 4476$  ; 872429, premier de rang 69272 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 35 - 2 \times 2136$  ; 872437, premier de rang 69273 =  $2 \times 36821 + 3 - 2080 - 2292$  ; 872441, premier de rang 69274 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 4476$  ; 872453, premier de rang 69275 =  $2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 2136$  ; 872471, premier de rang 69276 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 41 - 2 \times 2136$  ; 872477, premier de rang 69277 =  $2 \times 36821 - 149 - 2080 - 2136$  ; 872479, premier de rang 69278 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 2080 - 4476$  ; 872533, premier de rang

$69279 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 28 - 2 \times 2136 ; 872549$ , premier de rang  $69280 = 2 \times 36821 + 114 - 4476$  ;  
 $872561$ , premier de rang  $69281 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 5 - 2 \times 2292$  ;  $872563$ , premier de rang  $69282 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 23 - 4476$  ;  $872567$ , premier de rang  $69283 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2105$  ;  $872587$ ,  
premier de rang  $69284 = 2 \times 36821 + 114 + 4 - 4476$  ;  $872609$ , premier de rang  $69285 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 15 - 4476$  ;  $872611$ , premier de rang  $69286 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2292$  ;  $872621$ , premier de rang  
 $69287 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 255 - 2 \times 3544$  ;  $872623$ , premier de rang  $69288 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2136$  ;  $872647$ , premier de rang  $69289 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 114 - 2 \times 2080$  ;  $872657$ , premier de rang  
 $69290 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 2080$  ;  $872659$ , premier de rang  $69291 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 5 - 2 \times 2292$  ;  $872671$ , premier de rang  $69292 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 9 - 2 \times 4476$  ;  $872687$ , premier de rang  
 $69293 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 2105$  ;  $872731$ , premier de rang  $69294 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 41 - 2 \times 2136$  ;  $872737$ , premier de rang  $69295 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 114 - 2 \times 2080$  ;  $872747$ , premier de rang  
 $69296 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2080 - 2292$  ;  $872749$ , premier de rang  $69297 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 23 - 2 \times 4476$  ;  $872761$ , premier de rang  $69298 = 2 \times 36821 + 28 - 2080 - 2292$  ;  $872789$ , premier de rang  $69299 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 41 - 2 \times 2136$  ;  $872791$ , premier de rang  $69300 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2136$

$872843$ , premier de rang  $69301 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 28 - 2 \times 2136$  ;  $872863$ , premier de rang  $69302 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 28 - 4476$  ;  $872923$ , premier de rang  $69303 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 41 - 2 \times 2136$  ;  
 $872947$ , premier de rang  $69304 = 2 \times 36821 + 114 - 1464 - 2 \times 1494$  ;  $872951$ , premier de rang  $69305 = 2 \times 36821 - 96 - 2105 - 2136$  ;  $872953$ , premier de rang  $69306 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 35 - 2 \times 2136$  ;  $872959$ ,  
premier de rang  $69307 = 2 \times 36821 - 28 - 35 - 2 \times 2136$  ;  $872999$ , premier de rang  $69308 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 2080$  ;  $873017$ , premier de rang  $69309 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 23 - 2 \times 3630$  ;  $873043$ , premier  
de rang  $69310 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2 \times 3630$  ;  $873049$ , premier de rang  $69311 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 41 - 2 \times 2136$  ;  $873073$ , premier de rang  $69312 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 35 - 2 \times 2136$  ;  $873079$ , premier de rang  
 $69313 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2292$  ;  $873083$ , premier de rang  $69314 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 2136$  ;  
 $873091$ , premier de rang  $69315 = 2 \times 36821 + 149 - 4476$  ;  $873109$ , premier de rang  $69316 = 2 \times 36821 + 96 - 1494 - 2 \times 1464$  ;  $873113$ , premier de rang  $69317 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 41 - 2 \times 2136$  ;  $873121$ , premier  
de rang  $69318 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 2105$  ;  $873133$ , premier de rang  $69319 = 2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 2080$  ;  $873139$ , premier de rang  $69320 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 10 - 2 \times 3630$  ;  $873157$ , premier de rang  
 $69321 = 2 \times 36821 + 114 + 41 - 4476$  ;  $873209$ , premier de rang  $69322 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 114 - 2 \times 2080$  ;  $873247$ , premier de rang  $69323 = 2 \times 36821 - 6 - 41 - 2 \times 2136$  ;  $873251$ , premier de rang  $69324 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2136$  ;  $873263$ , premier de rang  $69325 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 5 - 4476$  ;  $873293$ ,  
premier de rang  $69326 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 6 - 2 \times 3630$  ;  $873317$ , premier de rang  $69327 = 2 \times 36821 - 41 - 114 - 2 \times 2080$  ;  $873319$ , premier de rang  $69328 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 35 - 2 \times 2136$  ;  $873331$ , premier  
de rang  $69329 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2136$  ;  $873343$ , premier de rang  $69330 = 2 \times 36821 + 164 - 4476$  ;  
 $873349$ , premier de rang  $69331 = 2 \times 36821 - 2 - 149 - 2 \times 2080$  ;  $873359$ , premier de rang  $69332 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3630$  ;  $873403$ , premier de rang  $69333 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 2080$  ;  $873407$ ,  
premier de rang  $69334 = 2 \times 36821 + 114 - 1494 - 2 \times 1464$  ;  $873419$ , premier de rang  $69335 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2136$  ;  $873421$ , premier de rang  $69336 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 2105$  ;  $873427$ , premier de rang  $69337 = 2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 2105$  ;  $873437$ , premier de rang  $69338 = 2 \times 36821 + 5 - 149 - 2 \times 2080$  ;  $873461$ ,  
premier de rang  $69339 = 2 \times 36821 + 6 - 149 - 2 \times 2080$  ;  $873463$ , premier de rang  $69340 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2136$  ;  $873469$ , premier de rang  $69341 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 41 - 2 \times 2136$  ;  $873497$ , premier de  
rang  $69342 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2136$  ;  $873527$ , premier de rang  $69343 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 149 - 2 \times 2080$  ;  $873529$ , premier de rang  $69344 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2136$  ;  $873539$ , premier de rang  $69345 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 15 - 4476$  ;  $873541$ , premier de rang  $69346 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 9 - 2 \times 2136$  ;  $873553$ , premier de rang  $69347 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2136$  ;  $873569$ , premier de rang  $69348 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 96 - 2 \times 2105$  ;  $873571$ , premier de rang  $69349 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2 \times 2136$  ;  $873617$ , premier de rang  
 $69350 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 2136$  ;  $873619$ , premier de rang  $69351 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 41 - 2 \times 3630$  ;  $873641$ , premier de rang  $69352 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2136$  ;  $873643$ , premier de rang  $69353 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 15 - 2 \times 2136$  ;  $873659$ , premier de rang  $69354 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 6 - 2 \times 2136$  ;  $873667$ ,  
premier de rang  $69355 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2136$  ;  $873671$ , premier de rang  $69356 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2292$  ;  $873689$ , premier de rang  $69357 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2136$  ;  $873707$ , premier de rang  $69358 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 4476$  ;  $873709$ , premier de rang  $69359 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 13 - 2 \times 2136$  ;  $873721$ ,  
premier de rang  $69360 = 2 \times 36821 - 10 - 2 \times 2136$  ;  $873727$ , premier de rang  $69361 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2136$  ;  $873739$ , premier de rang  $69362 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2136$  ;  $873767$ , premier de rang  $69363 = 2 \times 36821 + 28 - 35 - 2 \times 2136$  ;  $873773$ , premier de rang  $69364 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 2136$  ;  $873781$ ,

premier de rang 69365 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2136$  ; 873787, premier de rang 69366 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2136$  ; 873863, premier de rang 69367 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2136$  ; 873877, premier de rang 69368 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2136$  ; 873913, premier de rang 69369 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2136$  ; 873959, premier de rang 69370 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2136$  ; 873979, premier de rang 69371 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2136$  ; 873989, premier de rang 69372 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2136$  ; 873991, premier de rang 69373 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2136$  ; 874001, premier de rang 69374 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2136$  ; 874009, premier de rang 69375 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2136$  ; 874037, premier de rang 69376 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 2136$  ; 874063, premier de rang 69377 =  $2 \times 36821 + 35 - 28 - 2 \times 2136$  ; 874087, premier de rang 69378 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2136$  ; 874091, premier de rang 69379 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2136$  ; 874099, premier de rang 69380 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 2136$  ; 874103, premier de rang 69381 =  $2 \times 36821 - 10 - 41 - 2 \times 2105$  ; 874109, premier de rang 69382 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2136$  ; 874117, premier de rang 69383 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2136$  ; 874121, premier de rang 69384 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 28 - 2 \times 2136$  ; 874127, premier de rang 69385 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2136$  ; 874151, premier de rang 69386 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 2105$  ; 874193, premier de rang 69387 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 13 - 2 \times 2136$  ; 874213, premier de rang 69388 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2136$  ; 874217, premier de rang 69389 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2105 - 2136$  ; 874229, premier de rang 69390 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 2136$  ; 874249, premier de rang 69391 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2105$  ; 874267, premier de rang 69392 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 35 - 2 \times 2105$  ; 874271, premier de rang 69393 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2136$  ; 874277, premier de rang 69394 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4476$  ; 874301, premier de rang 69395 =  $2 \times 36821 - 6 - 2105 - 2136$  ; 874303, premier de rang 69396 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2136$  ; 874331, premier de rang 69397 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2105$  ; 874337, premier de rang 69398 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2136$  ; 874343, premier de rang 69399 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 6 - 2 \times 2136$  ; 874351, premier de rang 69400 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 2080$

874373, premier de rang 69401 =  $2 \times 36821 - 2105 - 2136$  ; 874387, premier de rang 69402 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2105$  ; 874397, premier de rang 69403 =  $2 \times 36821 + 2 - 2105 - 2136$  ; 874403, premier de rang 69404 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2105$  ; 874409, premier de rang 69405 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2136$  ; 874427, premier de rang 69406 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2105$  ; 874457, premier de rang 69407 =  $2 \times 36821 + 6 - 2105 - 2136$  ; 874459, premier de rang 69408 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 35 - 2 \times 2080$  ; 874477, premier de rang 69409 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2105$  ; 874487, premier de rang 69410 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 35 - 2 \times 2080$  ; 874537, premier de rang 69411 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2136$  ; 874543, premier de rang 69412 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 2080$  ; 874547, premier de rang 69413 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2105 - 2136$  ; 874567, premier de rang 69414 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2105$  ; 874583, premier de rang 69415 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 35 - 2 \times 2080$  ; 874597, premier de rang 69416 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2136$  ; 874619, premier de rang 69417 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2105$  ; 874637, premier de rang 69418 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 10 - 2 \times 2105$  ; 874639, premier de rang 69419 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2105$  ; 874651, premier de rang 69420 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2105$  ; 874661, premier de rang 69421 =  $2 \times 36821 + 255 - 4476$  ; 874673, premier de rang 69422 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2105$  ; 874681, premier de rang 69423 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2105$  ; 874693, premier de rang 69424 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2105$  ; 874697, premier de rang 69425 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 15 - 2 \times 2105$  ; 874711, premier de rang 69426 =  $2 \times 36821 - 2080 - 2136$  ; 874721, premier de rang 69427 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2105$  ; 874723, premier de rang 69428 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 2105$  ; 874729, premier de rang 69429 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2105$  ; 874739, premier de rang 69430 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 2105$  ; 874763, premier de rang 69431 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2105$  ; 874771, premier de rang 69432 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2105$  ; 874777, premier de rang 69433 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2105$  ; 874799, premier de rang 69434 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 2105$  ; 874807, premier de rang 69435 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2105$  ; 874813, premier de rang 69436 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 2105$  ; 874823, premier de rang 69437 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2105$  ; 874831, premier de rang 69438 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 2105$  ; 874847, premier de rang 69439 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3905$  ; 874859, premier de rang 69440 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2136$  ; 874873, premier de rang 69441 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 2080$  ; 874879, premier de rang 69442 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2105$  ; 874889, premier de rang 69443 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 35 - 2 \times 2080$  ; 874891, premier de rang 69444 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 2105$  ; 874919, premier de rang 69445 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2105$  ; 874957, premier de rang 69446 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 6 - 2 \times 2136$  ; 874967, premier de rang 69447 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 2080$  ; 874987, premier de rang 69448 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 149 - 3905$  ; 875011, premier de rang 69449 =  $2 \times 36821 + 2 - 35 - 2 \times 2080$  ; 875027, premier de rang 69450 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2105$  ; 875033, premier de rang 69451 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 35 - 2 \times 2080$  ; 875089, premier de rang 69452 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 2080$  ; 875107, premier de rang 69453 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 41 - 2 \times 2080$  ; 875113, premier de rang

$69454 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 2080 ; 875117$ , premier de rang  $69455 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2105 ; 875129$ , premier de rang  $69456 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 2080 ; 875141$ , premier de rang  $69457 = 2 \times 36821 - 2080 - 2105 ; 875183$ , premier de rang  $69458 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2105 ; 875201$ , premier de rang  $69459 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 2080 ; 875209$ , premier de rang  $69460 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2105 ; 875213$ , premier de rang  $69461 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 35 - 2 \times 2136 ; 875233$ , premier de rang  $69462 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2105 ; 875239$ , premier de rang  $69463 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 15 - 2 \times 2105 ; 875243$ , premier de rang  $69464 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 2080 ; 875261$ , premier de rang  $69465 = 2 \times 36821 + 96 - 1 - 2 \times 2136 ; 875263$ , premier de rang  $69466 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2136 ; 875267$ , premier de rang  $69467 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 2080 ; 875269$ , premier de rang  $69468 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 28 - 2 \times 2136 ; 875297$ , premier de rang  $69469 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 2080 ; 875299$ , premier de rang  $69470 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 ; 875317$ , premier de rang  $69471 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 9 - 2 \times 2105 ; 875323$ , premier de rang  $69472 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 2080 ; 875327$ , premier de rang  $69473 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 2080 ; 875333$ , premier de rang  $69474 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 2080 ; 875339$ , premier de rang  $69475 = 2 \times 36821 - 2 - 5 - 2 \times 2080 ; 875341$ , premier de rang  $69476 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 2080 ; 875363$ , premier de rang  $69477 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 2080 ; 875377$ , premier de rang  $69478 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 ; 875389$ , premier de rang  $69479 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 2080 ; 875393$ , premier de rang  $69480 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 2080 ; 875417$ , premier de rang  $69481 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 2080 ; 875419$ , premier de rang  $69482 = 2 \times 36821 - 2 \times 2080 ; 875429$ , premier de rang  $69483 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 2080 ; 875443$ , premier de rang  $69484 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2136 ; 875447$ , premier de rang  $69485 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 2080 ; 875477$ , premier de rang  $69486 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 2080 ; 875491$ , premier de rang  $69487 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 2080 ; 875503$ , premier de rang  $69488 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2105 ; 875509$ , premier de rang  $69489 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 - 3630 ; 875513$ , premier de rang  $69490 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 2080 ; 875519$ , premier de rang  $69491 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 2080 ; 875521$ , premier de rang  $69492 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 2080 ; 875543$ , premier de rang  $69493 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 15 - 2 \times 2105 ; 875579$ , premier de rang  $69494 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 4476 ; 875591$ , premier de rang  $69495 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 2080 ; 875593$ , premier de rang  $69496 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 28 - 2 \times 2136 ; 875617$ , premier de rang  $69497 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 2080 ; 875621$ , premier de rang  $69498 = 2 \times 36821 + 41 - 2080 - 2105 ; 875627$ , premier de rang  $69499 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 10 - 2 \times 2136 ; 875629$ , premier de rang  $69500 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 2080$

$875647$ , premier de rang  $69501 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 3905 ; 875659$ , premier de rang  $69502 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 3630 ; 875663$ , premier de rang  $69503 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 875681$ , premier de rang  $69504 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2 \times 3544 ; 875683$ , premier de rang  $69505 = 2 \times 36821 + 23 - 2 \times 2080 ; 875689$ , premier de rang  $69506 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 3630 ; 875701$ , premier de rang  $69507 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 114 - 3905 ; 875711$ , premier de rang  $69508 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 2080 ; 875717$ , premier de rang  $69509 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3905 ; 875731$ , premier de rang  $69510 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 2080 ; 875741$ , premier de rang  $69511 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 6 - 2 \times 2080 ; 875759$ , premier de rang  $69512 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 2080 ; 875761$ , premier de rang  $69513 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 875773$ , premier de rang  $69514 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2105 ; 875779$ , premier de rang  $69515 = 2 \times 36821 + 35 - 2 - 2 \times 2080 ; 875783$ , premier de rang  $69516 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 6 - 2 \times 2105 ; 875803$ , premier de rang  $69517 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2080 ; 875821$ , premier de rang  $69518 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 875837$ , premier de rang  $69519 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2136 ; 875851$ , premier de rang  $69520 = 2 \times 36821 + 35 + 3 - 2 \times 2080 ; 875893$ , premier de rang  $69521 = 2 \times 36821 + 35 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 875923$ , premier de rang  $69522 = 2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 9 - 2 \times 3544 ; 875929$ , premier de rang  $69523 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2080 ; 875933$ , premier de rang  $69524 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 10 - 2 \times 2105 ; 875947$ , premier de rang  $69525 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 255 - 2 \times 2080 ; 875969$ , premier de rang  $69526 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 35 - 2 \times 2080 ; 875981$ , premier de rang  $69527 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2080 - 2105 ; 875983$ , premier de rang  $69528 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2105 ; 876011$ , premier de rang  $69529 = 2 \times 36821 + 149 + 10 - 2 \times 2136 ; 876013$ , premier de rang  $69530 = 2 \times 36821 + 28 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 876017$ , premier de rang  $69531 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 2080 ; 876019$ , premier de rang  $69532 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 255 - 3630 ; 876023$ , premier de rang  $69533 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 3905 - 4476 ; 876041$ , premier de rang  $69534 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2136 ; 876067$ , premier de rang  $69535 = 2 \times 36821 - 477 - 3630 ; 876077$ , premier de rang  $69536 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3 - 2 \times 3544 ; 876079$ , premier de rang  $69537 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 5 - 2 \times 3544 ; 876097$ , premier de rang  $69538 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 2080 ; 876103$ , premier de rang  $69539 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 10 - 2 \times 2136 ; 876107$ , premier de rang  $69540 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 96 - 3905 ; 876121$ , premier de rang  $69541 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 3 - 2 \times 2292$

; 876131, premier de rang  $69542 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2 \times 3544$  ; 876137, premier de rang  $69543 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 10 - 2 \times 2080$  ; 876149, premier de rang  $69544 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 10 - 2 \times 2080$  ; 876181, premier de rang  $69545 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3905$  ; 876191, premier de rang  $69546 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2105$  ; 876193, premier de rang  $69547 = 2 \times 36821 + 149 + 28 - 2 \times 2136$  ; 876199, premier de rang  $69548 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080$  ; 876229, premier de rang  $69550 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080$  ; 876233, premier de rang  $69551 = 2 \times 36821 + 1613 - 1494 - 2 \times 2105$  ; 876257, premier de rang  $69552 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 2080$  ; 876263, premier de rang  $69553 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 9 - 2 \times 2136$  ; 876287, premier de rang  $69554 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 - 2 \times 2080$  ; 876301, premier de rang  $69555 = 2 \times 36821 + 114 - 41 - 2 \times 2080$  ; 876307, premier de rang  $69556 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 2 - 2 \times 2080$  ; 876311, premier de rang  $69557 = 2 \times 36821 + 2292 - 2105 - 2 \times 2136$  ; 876329, premier de rang  $69558 = 2 \times 36821 + 23 - 477 - 3630$  ; 876331, premier de rang  $69559 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3 - 2 \times 2136$  ; 876341, premier de rang  $69560 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1 - 2 \times 2136$  ; 876349, premier de rang  $69561 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1 - 2 \times 2136$  ; 876371, premier de rang  $69562 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2136$  ; 876373, premier de rang  $69563 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 2 \times 2136$  ; 876431, premier de rang  $69564 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2080$  ; 876433, premier de rang  $69565 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 15 - 2 \times 2292$  ; 876443, premier de rang  $69566 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 4 - 2 \times 2136$  ; 876479, premier de rang  $69567 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 1475 - 2 \times 1464$  ; 876481, premier de rang  $69568 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2292$  ; 876497, premier de rang  $69569 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 6 - 2 \times 2105$  ; 876523, premier de rang  $69570 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 149 - 3905$  ; 876529, premier de rang  $69571 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 9 - 2 \times 2136$  ; 876569, premier de rang  $69572 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 10 - 2 \times 2136$  ; 876581, premier de rang  $69573 = 2 \times 36821 - 164 - 3905$  ; 876593, premier de rang  $69574 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 10 - 2 \times 2080$  ; 876607, premier de rang  $69575 = 2 \times 36821 + 149 - 2080 - 2136$  ; 876611, premier de rang  $69576 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 6 - 2 \times 2080$  ; 876619, premier de rang  $69577 = 2 \times 36821 + 96 - 1 - 2 \times 2080$  ; 876643, premier de rang  $69578 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2080$  ; 876647, premier de rang  $69579 = 2 \times 36821 - 9 - 149 - 3905$  ; 876653, premier de rang  $69580 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 3905$  ; 876661, premier de rang  $69581 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2105$  ; 876677, premier de rang  $69582 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 10 - 2 \times 2136$  ; 876719, premier de rang  $69583 = 2 \times 36821 + 164 - 13 - 2 \times 2105$  ; 876721, premier de rang  $69584 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 10 - 2 \times 2080$  ; 876731, premier de rang  $69585 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 96 - 3905$  ; 876749, premier de rang  $69586 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 255 - 3544$  ; 876751, premier de rang  $69587 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 3544$  ; 876761, premier de rang  $69588 = 2 \times 36821 - 149 - 3905$  ; 876769, premier de rang  $69589 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 3544$  ; 876787, premier de rang  $69590 = 2 \times 36821 + 164 - 2080 - 2136$  ; 876791, premier de rang  $69591 = 2 \times 36821 - 477 - 1494 - 2080$  ; 876797, premier de rang  $69592 = 2 \times 36821 + 4 - 149 - 3905$  ; 876817, premier de rang  $69593 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2105 - 2136$  ; 876823, premier de rang  $69594 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 876833, premier de rang  $69595 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 96 - 3905$  ; 876851, premier de rang  $69596 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 2080$  ; 876853, premier de rang  $69597 = 2 \times 36821 + 9 - 149 - 3905$  ; 876871, premier de rang  $69598 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2136$  ; 876893, premier de rang  $69599 = 2 \times 36821 + 1475 - 2292 - 2 \times 1613$  ; 876913, premier de rang  $69600 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 23 - 2 \times 2080$

876929, premier de rang  $69601 = 2 \times 36821 + 13 - 149 - 3905$  ; 876947, premier de rang  $69602 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164 - 3630$  ; 876971, premier de rang  $69603 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 114 - 3905$  ; 877003, premier de rang  $69604 = 2 \times 36821 + 2 \times 3630 - 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 877027, premier de rang  $69605 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 2 \times 2105$  ; 877043, premier de rang  $69606 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 149 - 3905$  ; 877057, premier de rang  $69607 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 13 - 2 \times 2105$  ; 877073, premier de rang  $69608 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2 \times 3630$  ; 877091, premier de rang  $69609 = 2 \times 36821 + 164 + 13 - 2 \times 2105$  ; 877109, premier de rang  $69610 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 255 - 4476$  ; 877111, premier de rang  $69611 = 2 \times 36821 - 149 - 2 \times 477 - 2 \times 1464$  ; 877117, premier de rang  $69612 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 28 - 2 \times 2136$  ; 877133, premier de rang  $69613 = 2 \times 36821 - 10 - 114 - 3905$  ; 877169, premier de rang  $69614 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 164 - 3630$  ; 877181, premier de rang  $69615 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 114 - 3905$  ; 877187, premier de rang  $69616 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 41 - 2 \times 2136$  ; 877199, premier de rang  $69617 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 41 - 2 \times 2292$  ; 877213, premier de rang  $69618 = 2 \times 36821 + 1494 - 1613 - 3905$  ; 877223, premier de rang  $69619 = 2 \times 36821 - 4 - 114 - 3905$  ; 877237, premier de rang  $69620 = 2 \times 36821 - 164 - 2 \times 114 - 3630$  ; 877267, premier de rang  $69621 = 2 \times 36821 - 477 - 3544$  ; 877291, premier de rang  $69622 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 13 - 2 \times 2105$  ; 877297, premier de rang  $69623 = 2 \times 36821 - 114 - 3905$  ; 877301, premier de rang  $69624 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2105$  ; 877313, premier de rang  $69625 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2136$  ;

877321, premier de rang 69626 =  $2 \times 36821 + 149 - 5 - 2 \times 2080$  ; 877333, premier de rang 69627 =  $2 \times 36821 + 4 - 114 - 3905$  ; 877343, premier de rang 69628 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 41 - 2 \times 2080$  ; 877351, premier de rang 69629 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 477 - 3544$  ; 877361, premier de rang 69630 =  $2 \times 36821 + 477 - 13 - 4476$  ; 877367, premier de rang 69631 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2080$  ; 877379, premier de rang 69632 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 35 - 2 \times 2136$  ; 877397, premier de rang 69633 =  $2 \times 36821 + 10 - 114 - 3905$  ; 877399, premier de rang 69634 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 10 - 2 \times 2105$  ; 877403, premier de rang 69635 =  $2 \times 36821 - 6 - 96 - 3905$  ; 877411, premier de rang 69636 =  $2 \times 36821 - 5 - 96 - 3905$  ; 877423, premier de rang 69637 =  $2 \times 36821 + 114 + 41 - 2 \times 2080$  ; 877463, premier de rang 69638 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 3630$  ; 877469, premier de rang 69639 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 15 - 2 \times 2105$  ; 877531, premier de rang 69640 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 28 - 2 \times 2136$  ; 877543, premier de rang 69641 =  $2 \times 36821 - 96 - 3905$  ; 877567, premier de rang 69642 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 23 - 2 \times 2080$  ; 877573, premier de rang 69643 =  $2 \times 36821 + 477 - 4476$  ; 877577, premier de rang 69644 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1 - 2 \times 2080$  ; 877601, premier de rang 69645 =  $2 \times 36821 + 164 - 1 - 2 \times 2080$  ; 877609, premier de rang 69646 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 2080$  ; 877619, premier de rang 69647 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 41 - 3905$  ; 877621, premier de rang 69648 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 10 - 2 \times 2136$  ; 877651, premier de rang 69649 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 3630$  ; 877661, premier de rang 69650 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 41 - 3905$  ; 877699, premier de rang 69651 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 96 - 3905$  ; 877739, premier de rang 69652 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 28 - 2 \times 2105$  ; 877771, premier de rang 69653 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 41 - 3905$  ; 877783, premier de rang 69654 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 2 \times 1494$  ; 877817, premier de rang 69655 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3905$  ; 877823, premier de rang 69656 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 164 - 3630$  ; 877837, premier de rang 69657 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 3905$  ; 877843, premier de rang 69658 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 10 - 2 \times 2136$  ; 877853, premier de rang 69659 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 41 - 3905$  ; 877867, premier de rang 69660 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2105$  ; 877871, premier de rang 69661 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 28 - 3905$  ; 877873, premier de rang 69662 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 - 2 \times 2105$  ; 877879, premier de rang 69663 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 3905$  ; 877883, premier de rang 69664 =  $2 \times 36821 + 255 - 23 - 2 \times 2105$  ; 877907, premier de rang 69665 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 35 - 3905$  ; 877909, premier de rang 69666 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 35 - 3905$  ; 877937, premier de rang 69667 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3905$  ; 877939, premier de rang 69668 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2136$  ; 877949, premier de rang 69669 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 41 - 2 \times 2080$  ; 877997, premier de rang 69670 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 6 - 4476$  ; 878011, premier de rang 69671 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 23 - 3905$  ; 878021, premier de rang 69672 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2 - 4476$  ; 878023, premier de rang 69673 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 1 - 2 \times 2080$  ; 878039, premier de rang 69674 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2080$  ; 878041, premier de rang 69675 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 164 - 3630$  ; 878077, premier de rang 69676 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 4476$  ; 878083, premier de rang 69677 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 2 \times 1494$  ; 878089, premier de rang 69678 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 10 - 2 \times 2136$  ; 878099, premier de rang 69679 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 3630$  ; 878107, premier de rang 69680 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 3630$  ; 878113, premier de rang 69681 =  $2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3905$  ; 878131, premier de rang 69682 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494$  ; 878147, premier de rang 69683 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 15 - 2 \times 2136$  ; 878153, premier de rang 69684 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3630$  ; 878159, premier de rang 69685 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1 - 2 \times 2105$  ; 878167, premier de rang 69686 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 2080 - 2 \times 2136$  ; 878173, premier de rang 69687 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2105$  ; 878183, premier de rang 69688 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 10 - 2 \times 2136$  ; 878191, premier de rang 69689 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 15 - 3905$  ; 878197, premier de rang 69690 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 28 - 3905$  ; 878201, premier de rang 69691 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3905$  ; 878221, premier de rang 69692 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 41 - 3905$  ; 878239, premier de rang 69693 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 3630$  ; 878279, premier de rang 69694 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3544 - 2 \times 1613 - 2 \times 3905$  ; 878287, premier de rang 69695 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 4 - 2 \times 2105$  ; 878291, premier de rang 69696 =  $2 \times 36821 - 41 - 3905$  ; 878299, premier de rang 69697 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 96 - 3905$  ; 878309, premier de rang 69698 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2136$  ; 878359, premier de rang 69699 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 164 - 3630$  ; 878377, premier de rang 69700 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1494$

878387, premier de rang 69701 =  $2 \times 36821 - 1 - 35 - 3905$  ; 878411, premier de rang 69702 =  $2 \times 36821 - 35 - 3905$  ; 878413, premier de rang 69703 =  $2 \times 36821 + 1 - 35 - 3905$  ; 878419, premier de rang 69704 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 35 - 3905$  ; 878443, premier de rang 69705 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 13 - 3905$  ; 878453, premier de rang 69706 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 149 - 3630$  ; 878467, premier de rang 69707 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3905$  ; 878489, premier de rang 69708 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 149 - 3630$  ; 878513, premier de rang 69709 =  $2 \times 36821 - 28 - 3905$  ; 878539, premier de rang 69710 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 2080$  ; 878551,

premier de rang 69711 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3905$  ; 878567, premier de rang 69712 =  $2 \times 36821 + 255 - 2080 - 2105$  ; 878573, premier de rang 69713 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 477 - 2 \times 1494$  ; 878593, premier de rang 69714 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3630$  ; 878597, premier de rang 69715 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 15 - 3905$  ; 878609, premier de rang 69716 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 15 - 3905$  ; 878621, premier de rang 69717 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3905$  ; 878629, premier de rang 69718 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1494$  ; 878641, premier de rang 69719 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3905$  ; 878651, premier de rang 69720 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2080 - 2 \times 4476$  ; 878659, premier de rang 69721 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1613 - 2080$  ; 878663, premier de rang 69722 =  $2 \times 36821 - 15 - 3905$  ; 878677, premier de rang 69723 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 - 2 \times 1494$  ; 878681, premier de rang 69724 =  $2 \times 36821 - 13 - 3905$  ; 878699, premier de rang 69725 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3905$  ; 878719, premier de rang 69726 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 477 - 2 \times 1494$  ; 878737, premier de rang 69727 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3905$  ; 878743, premier de rang 69728 =  $2 \times 36821 - 9 - 3905$  ; 878749, premier de rang 69729 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3905$  ; 878777, premier de rang 69730 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2105$  ; 878783, premier de rang 69731 =  $2 \times 36821 - 6 - 3905$  ; 878789, premier de rang 69732 =  $2 \times 36821 - 5 - 3905$  ; 878797, premier de rang 69733 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3905$  ; 878821, premier de rang 69734 =  $2 \times 36821 - 3 - 3905$  ; 878831, premier de rang 69735 =  $2 \times 36821 - 2 - 3905$  ; 878833, premier de rang 69736 =  $2 \times 36821 - 1 - 3905$  ; 878837, premier de rang 69737 =  $2 \times 36821 - 3905$  ; 878851, premier de rang 69738 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1475$  ; 878863, premier de rang 69739 =  $2 \times 36821 + 2 - 3905$  ; 878869, premier de rang 69740 =  $2 \times 36821 + 3 - 3905$  ; 878873, premier de rang 69741 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3905$  ; 878893, premier de rang 69742 =  $2 \times 36821 + 5 - 3905$  ; 878929, premier de rang 69743 =  $2 \times 36821 + 6 - 3905$  ; 878939, premier de rang 69744 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 149 - 2 \times 3905$  ; 878953, premier de rang 69745 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3905$  ; 878957, premier de rang 69746 =  $2 \times 36821 + 9 - 3905$  ; 878987, premier de rang 69747 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3905$  ; 878989, premier de rang 69748 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1464$  ; 879001, premier de rang 69749 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3905$  ; 879007, premier de rang 69750 =  $2 \times 36821 + 13 - 3905$  ; 879023, premier de rang 69751 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 41 - 2 \times 2080$  ; 879031, premier de rang 69752 =  $2 \times 36821 + 15 - 3905$  ; 879061, premier de rang 69753 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 23 - 2 \times 2105$  ; 879089, premier de rang 69754 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2080 - 2136$  ; 879097, premier de rang 69755 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3905$  ; 879103, premier de rang 69756 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 477 - 2 \times 1475$  ; 879113, premier de rang 69757 =  $2 \times 36821 - 255 - 3630$  ; 879119, premier de rang 69758 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 9 - 3905$  ; 879133, premier de rang 69759 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 255 - 3630$  ; 879143, premier de rang 69760 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2 \times 1464$  ; 879167, premier de rang 69761 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 164 - 3544$  ; 879169, premier de rang 69762 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 477 - 2 \times 1464$  ; 879181, premier de rang 69763 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3905$  ; 879199, premier de rang 69764 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 23 - 2 \times 2080$  ; 879227, premier de rang 69765 =  $2 \times 36821 + 28 - 3905$  ; 879239, premier de rang 69766 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 477 - 2 \times 1464$  ; 879247, premier de rang 69767 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3905$  ; 879259, premier de rang 69768 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 6 - 2 \times 2080$  ; 879269, premier de rang 69769 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 114 - 3630$  ; 879271, premier de rang 69770 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 3544$  ; 879283, premier de rang 69771 =  $2 \times 36821 + 2080 - 1475 - 4476$  ; 879287, premier de rang 69772 =  $2 \times 36821 + 35 - 3905$  ; 879299, premier de rang 69773 =  $2 \times 36821 + 35 + 1 - 3905$  ; 879331, premier de rang 69774 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2 - 3905$  ; 879341, premier de rang 69775 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 5 - 2 \times 2080$  ; 879343, premier de rang 69776 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 - 3905$  ; 879353, premier de rang 69777 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 879371, premier de rang 69778 =  $2 \times 36821 + 41 - 3905$  ; 879391, premier de rang 69779 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 164 - 3544$  ; 879401, premier de rang 69780 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 2080$  ; 879413, premier de rang 69781 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 3630$  ; 879449, premier de rang 69782 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 2 - 3905$  ; 879457, premier de rang 69783 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3905$  ; 879493, premier de rang 69784 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3630$  ; 879523, premier de rang 69785 =  $2 \times 36821 - 149 - 164 - 3544$  ; 879533, premier de rang 69786 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 4 - 3905$  ; 879539, premier de rang 69787 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 255 - 3630$  ; 879553, premier de rang 69788 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 164 - 3544$  ; 879581, premier de rang 69789 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 9 - 3905$  ; 879583, premier de rang 69790 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 5 - 2 \times 2080$  ; 879607, premier de rang 69791 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 - 3905$  ; 879617, premier de rang 69792 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 41 - 2 \times 2080$  ; 879623, premier de rang 69793 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3905$  ; 879629, premier de rang 69794 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 149 - 3544$  ; 879649, premier de rang 69795 =  $2 \times 36821 + 3630 + 1475 - 2 \times 4476$  ; 879653, premier de rang 69796 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 149 - 3544$  ; 879661, premier de rang 69797 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 149 - 3544$  ; 879667, premier de rang 69798 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 164 - 3630$  ; 879673, premier de rang 69799 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 114 - 3630$  ; 879679, premier de rang 69800 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 3544$

879689, premier de rang 69801 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 149 - 3544$  ; 879691, premier de rang 69802 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 114 - 3630$  ; 879701, premier de rang 69803 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 149 - 3544$  ; 879707, premier de rang 69804 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 1464 - 2292$  ; 879709, premier de rang 69805 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1 - 3905$  ; 879713, premier de rang 69806 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 149 - 3544$  ; 879721, premier de rang 69807 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3905$  ; 879743, premier de rang 69808 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 1 - 3905$  ; 879797, premier de rang 69809 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 1 - 3905$  ; 879799, premier de rang 69810 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 2080$  ; 879817, premier de rang 69811 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 4 - 3905$  ; 879821, premier de rang 69812 =  $2 \times 36821 + 477 - 35 - 2 \times 2136$  ; 879839, premier de rang 69813 =  $2 \times 36821 - 35 - 164 - 3630$  ; 879859, premier de rang 69814 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1464 - 2136$  ; 879863, premier de rang 69815 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 2 - 3905$  ; 879881, premier de rang 69816 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 28 - 2 \times 2105$  ; 879917, premier de rang 69817 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 - 3905$  ; 879919, premier de rang 69818 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 164 - 3630$  ; 879941, premier de rang 69819 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3905$  ; 879953, premier de rang 69820 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3630$  ; 879961, premier de rang 69821 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 - 3905$  ; 879973, premier de rang 69822 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 96 - 3630$  ; 879979, premier de rang 69823 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 5 - 3905$  ; 880001, premier de rang 69824 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 96 - 3544$  ; 880007, premier de rang 69825 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 96 - 3630$  ; 880021, premier de rang 69826 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 164 - 3544$  ; 880027, premier de rang 69827 =  $2 \times 36821 + 2136 - 1475 - 4476$  ; 880031, premier de rang 69828 =  $2 \times 36821 + 96 - 5 - 3905$  ; 880043, premier de rang 69829 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 5 - 3905$  ; 880057, premier de rang 69830 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 164 - 3630$  ; 880067, premier de rang 69831 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 10 - 3905$  ; 880069, premier de rang 69832 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 + 2 \times 164 - 2 \times 3544$  ; 880091, premier de rang 69833 =  $2 \times 36821 + 96 - 3905$  ; 880097, premier de rang 69834 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 1475 - 2105$  ; 880109, premier de rang 69835 =  $2 \times 36821 - 28 - 149 - 3630$  ; 880127, premier de rang 69836 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 255 - 2 \times 1613$  ; 880133, premier de rang 69837 =  $2 \times 36821 + 2080 - 1613 - 2 \times 2136$  ; 880151, premier de rang 69838 =  $2 \times 36821 + 96 + 5 - 3905$  ; 880153, premier de rang 69839 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 35 - 2 \times 2105$  ; 880199, premier de rang 69840 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 164 - 3630$  ; 880211, premier de rang 69841 =  $2 \times 36821 + 114 - 10 - 3905$  ; 880219, premier de rang 69842 =  $2 \times 36821 - 1 - 255 - 3544$  ; 880223, premier de rang 69843 =  $2 \times 36821 - 255 - 3544$  ; 880247, premier de rang 69844 =  $2 \times 36821 + 1 - 255 - 3544$  ; 880249, premier de rang 69845 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 255 - 3544$  ; 880259, premier de rang 69846 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 96 - 3630$  ; 880283, premier de rang 69847 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2136$  ; 880301, premier de rang 69848 =  $2 \times 36821 - 164 - 3630$  ; 880303, premier de rang 69849 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 - 3905$  ; 880331, premier de rang 69850 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 96 - 3630$  ; 880337, premier de rang 69851 =  $2 \times 36821 + 114 - 3905$  ; 880343, premier de rang 69852 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 477 - 2 \times 1475$  ; 880349, premier de rang 69853 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 - 3905$  ; 880361, premier de rang 69854 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1494 - 2292$  ; 880367, premier de rang 69855 =  $2 \times 36821 + 114 + 4 - 3905$  ; 880409, premier de rang 69856 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2292$  ; 880421, premier de rang 69857 =  $2 \times 36821 + 1 - 1494 - 2292$  ; 880423, premier de rang 69858 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 1494 - 2292$  ; 880427, premier de rang 69859 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 4 - 3905$  ; 880483, premier de rang 69860 =  $2 \times 36821 - 3 - 149 - 3630$  ; 880487, premier de rang 69861 =  $2 \times 36821 + 114 + 10 - 3905$  ; 880513, premier de rang 69862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 2292 - 4476$  ; 880519, premier de rang 69863 =  $2 \times 36821 - 149 - 3630$  ; 880531, premier de rang 69864 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 1494 - 2292$  ; 880541, premier de rang 69865 =  $2 \times 36821 - 28 - 1613 - 2136$  ; 880543, premier de rang 69866 =  $2 \times 36821 + 3 - 149 - 3630$  ; 880553, premier de rang 69867 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 1613 - 2136$  ; 880559, premier de rang 69868 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 9 - 3905$  ; 880571, premier de rang 69869 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 3630$  ; 880573, premier de rang 69870 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 3544$  ; 880589, premier de rang 69871 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 10 - 3905$  ; 880603, premier de rang 69872 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 4 - 2 \times 2136$  ; 880661, premier de rang 69873 =  $2 \times 36821 + 149 - 13 - 3905$  ; 880667, premier de rang 69874 =  $2 \times 36821 + 477 - 35 - 2 \times 2105$  ; 880673, premier de rang 69875 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2292$  ; 880681, premier de rang 69876 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 880687, premier de rang 69877 =  $2 \times 36821 + 149 - 9 - 3905$  ; 880699, premier de rang 69878 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 164 - 3630$  ; 880703, premier de rang 69879 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1 - 2 \times 2136$  ; 880709, premier de rang 69880 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2136$  ; 880723, premier de rang 69881 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2105 - 2 \times 2292$  ; 880727, premier de rang 69882 =  $2 \times 36821 + 149 - 4 - 3905$  ; 880729, premier de rang 69883 =  $2 \times 36821 - 15 - 114 - 3630$  ; 880751, premier de rang 69884 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 1464 - 2292$  ; 880793, premier de rang 69885 =  $2 \times 36821 + 3544 - 41 - 2 \times 3630$  ; 880799, premier de rang 69886 =  $2 \times 36821 - 1464 - 2292$  ; 880801, premier de rang 69887 =  $2 \times 36821 + 1 - 1464 - 2292$  ; 880813, premier de rang 69888 =  $2 \times 36821 - 96 - 114 - 3544$

; 880819, premier de rang  $69889 = 2 \times 36821 + 41 - 164 - 3630$  ; 880823, premier de rang  $69890 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 149 - 2 \times 1613$  ; 880853, premier de rang  $69891 = 2 \times 36821 + 28 - 149 - 3630$  ; 880861, premier de rang  $69892 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 6 - 2 \times 2136$  ; 880871, premier de rang  $69893 = 2 \times 36821 - 1613 - 2136$  ; 880883, premier de rang  $69894 = 2 \times 36821 - 4 - 114 - 3630$  ; 880903, premier de rang  $69895 = 2 \times 36821 + 149 + 9 - 3905$  ; 880907, premier de rang  $69896 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 23 - 2 \times 2105$  ; 880909, premier de rang  $69897 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 2136$  ; 880939, premier de rang  $69898 = 2 \times 36821 - 114 - 3630$  ; 880949, premier de rang  $69899 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 5 - 2 \times 2105$  ; 880951, premier de rang  $69900 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 13 - 2 \times 3630$

880961, premier de rang  $69901 = 2 \times 36821 + 164 - 3905$  ; 880981, premier de rang  $69902 = 2 \times 36821 + 4 - 114 - 3630$  ; 880993, premier de rang  $69903 = 2 \times 36821 - 13 - 96 - 3630$  ; 881003, premier de rang  $69904 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 9 - 3905$  ; 881009, premier de rang  $69905 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 96 - 3544$  ; 881017, premier de rang  $69906 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 3544$  ; 881029, premier de rang  $69907 = 2 \times 36821 + 9 - 114 - 3630$  ; 881057, premier de rang  $69908 = 2 \times 36821 + 15 - 1613 - 2136$  ; 881071, premier de rang  $69909 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2105$  ; 881077, premier de rang  $69910 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 41 - 3905$  ; 881099, premier de rang  $69911 = 2 \times 36821 - 5 - 96 - 3630$  ; 881119, premier de rang  $69912 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 164 - 3630$  ; 881141, premier de rang  $69913 = 2 \times 36821 + 3544 - 13 - 2 \times 3630$  ; 881143, premier de rang  $69914 = 2 \times 36821 + 477 + 5 - 2 \times 2105$  ; 881147, premier de rang  $69915 = 2 \times 36821 - 9 - 1613 - 2105$  ; 881159, premier de rang  $69916 = 2 \times 36821 - 96 - 3630$  ; 881171, premier de rang  $69917 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 35 - 2 \times 2136$  ; 881173, premier de rang  $69918 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 164 - 3630$  ; 881191, premier de rang  $69919 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 5 - 3905$  ; 881197, premier de rang  $69920 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 41 - 3630$  ; 881207, premier de rang  $69921 = 2 \times 36821 + 28 - 1613 - 2136$  ; 881219, premier de rang  $69922 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 164 - 3544$  ; 881233, premier de rang  $69923 = 2 \times 36821 - 164 - 1475 - 2080$  ; 881249, premier de rang  $69924 = 2 \times 36821 - 1613 - 2105$  ; 881269, premier de rang  $69925 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 41 - 3630$  ; 881273, premier de rang  $69926 = 2 \times 36821 + 3544 - 2 \times 3630$  ; 881311, premier de rang  $69927 = 2 \times 36821 + 41 - 1464 - 2292$  ; 881317, premier de rang  $69928 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 41 - 3630$  ; 881327, premier de rang  $69929 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3905$  ; 881333, premier de rang  $69930 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 3630$  ; 881351, premier de rang  $69931 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 23 - 3630$  ; 881357, premier de rang  $69932 = 2 \times 36821 + 2 - 2 \times 41 - 3630$  ; 881369, premier de rang  $69933 = 2 \times 36821 + 9 - 1613 - 2105$  ; 881393, premier de rang  $69934 = 2 \times 36821 - 164 - 3544$  ; 881407, premier de rang  $69935 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 41 - 3630$  ; 881411, premier de rang  $69936 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 255 - 2 \times 1613$  ; 881417, premier de rang  $69937 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2 \times 1613$  ; 881437, premier de rang  $69938 = 2 \times 36821 - 1 - 477 - 2 \times 1613$  ; 881449, premier de rang  $69939 = 2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1613$  ; 881471, premier de rang  $69940 = 2 \times 36821 + 1 - 477 - 2 \times 1613$  ; 881473, premier de rang  $69941 = 2 \times 36821 + 4476 - 3905 - 2 \times 2136$  ; 881477, premier de rang  $69942 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3630$  ; 881479, premier de rang  $69943 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 149 - 3544$  ; 881509, premier de rang  $69944 = 2 \times 36821 + 477 + 35 - 2 \times 2105$  ; 881527, premier de rang  $69945 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10 - 3905$  ; 881533, premier de rang  $69946 = 2 \times 36821 - 3 - 149 - 3544$  ; 881537, premier de rang  $69947 = 2 \times 36821 - 2 - 1613 - 2080$  ; 881539, premier de rang  $69948 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 114 - 3630$  ; 881591, premier de rang  $69949 = 2 \times 36821 - 149 - 3544$  ; 881597, premier de rang  $69950 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 4 - 2 \times 2105$  ; 881611, premier de rang  $69951 = 2 \times 36821 + 2 - 1613 - 2080$  ; 881641, premier de rang  $69952 = 2 \times 36821 + 3 - 149 - 3544$  ; 881663, premier de rang  $69953 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1613 - 2080$  ; 881669, premier de rang  $69954 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 1613 - 2105$  ; 881681, premier de rang  $69955 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 3544$  ; 881707, premier de rang  $69956 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 3630$  ; 881711, premier de rang  $69957 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 4 - 3905$  ; 881729, premier de rang  $69958 = 2 \times 36821 + 2 \times 1464 - 2136 - 4476$  ; 881743, premier de rang  $69959 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 2080$  ; 881779, premier de rang  $69960 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 23 - 3630$  ; 881813, premier de rang  $69961 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4 - 3905$  ; 881833, premier de rang  $69962 = 2 \times 36821 + 114 - 164 - 3630$  ; 881849, premier de rang  $69963 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 - 3905$  ; 881897, premier de rang  $69964 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 149 - 3544$  ; 881899, premier de rang  $69965 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3905$  ; 881911, premier de rang  $69966 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3630$  ; 881917, premier de rang  $69967 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2080 - 2105$  ; 881939, premier de rang  $69968 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1464 - 2292$  ; 881953, premier de rang  $69969 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 4 - 3905$  ; 881963, premier de rang  $69970 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 + 2292 - 2 \times 4476$  ; 881983, premier de rang  $69971 = 2 \times 36821 - 41 - 3630$  ; 881987, premier de rang  $69972 = 2 \times 36821 + 3630 + 2 \times 255 - 2 \times 3905$  ; 882017, premier de rang  $69973 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 3905$  ; 882019, premier de rang  $69974 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 9 - 3905$  ; 882029,

premier de rang 69975 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 41 - 3630$  ; 882031, premier de rang 69976 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 13 - 3630$  ; 882047, premier de rang 69977 =  $2 \times 36821 - 35 - 3630$  ; 882061, premier de rang 69978 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 23 - 3630$  ; 882067, premier de rang 69979 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 10 - 3630$  ; 882071, premier de rang 69980 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2136 - 4476$  ; 882083, premier de rang 69981 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 41 - 3630$  ; 882103, premier de rang 69982 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3630$  ; 882139, premier de rang 69983 =  $2 \times 36821 + 255 - 9 - 3905$  ; 882157, premier de rang 69984 =  $2 \times 36821 - 28 - 3630$  ; 882169, premier de rang 69985 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 10 - 3905$  ; 882173, premier de rang 69986 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3630$  ; 882179, premier de rang 69987 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 477 - 2 \times 1475$  ; 882187, premier de rang 69988 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 4 - 2 \times 3905$  ; 882199, premier de rang 69989 =  $2 \times 36821 - 23 - 3630$  ; 882239, premier de rang 69990 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 114 - 2 \times 3905$  ; 882241, premier de rang 69991 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 3630$  ; 882247, premier de rang 69992 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3630$  ; 882251, premier de rang 69993 =  $2 \times 36821 + 2136 + 1475 - 2 \times 3630$  ; 882253, premier de rang 69994 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3630$  ; 882263, premier de rang 69995 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 23 - 3630$  ; 882289, premier de rang 69996 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 4 - 2 \times 3905$  ; 882313, premier de rang 69997 =  $2 \times 36821 - 15 - 3630$  ; 882359, premier de rang 69998 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 1494 - 2080$  ; 882367, premier de rang 69999 =  $2 \times 36821 - 13 - 3630$  ; 882377, premier de rang 70000 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3630$

882389, premier de rang 70001 =  $2 \times 36821 + 255 + 9 - 3905$  ; 882391, premier de rang 70002 =  $2 \times 36821 - 10 - 3630$  ; 882433, premier de rang 70003 =  $2 \times 36821 - 9 - 3630$  ; 882439, premier de rang 70004 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3630$  ; 882449, premier de rang 70005 =  $2 \times 36821 + 2136 - 1613 - 2 \times 2080$  ; 882451, premier de rang 70006 =  $2 \times 36821 - 6 - 3630$  ; 882461, premier de rang 70007 =  $2 \times 36821 - 5 - 3630$  ; 882481, premier de rang 70008 =  $2 \times 36821 - 4 - 3630$  ; 882491, premier de rang 70009 =  $2 \times 36821 - 3 - 3630$  ; 882517, premier de rang 70010 =  $2 \times 36821 - 2 - 3630$  ; 882529, premier de rang 70011 =  $2 \times 36821 - 1 - 3630$  ; 882551, premier de rang 70012 =  $2 \times 36821 - 3630$  ; 882571, premier de rang 70013 =  $2 \times 36821 + 1 - 3630$  ; 882577, premier de rang 70014 =  $2 \times 36821 + 2 - 3630$  ; 882587, premier de rang 70015 =  $2 \times 36821 + 3 - 3630$  ; 882593, premier de rang 70016 =  $2 \times 36821 + 4 - 3630$  ; 882599, premier de rang 70017 =  $2 \times 36821 + 5 - 3630$  ; 882617, premier de rang 70018 =  $2 \times 36821 + 6 - 3630$  ; 882631, premier de rang 70019 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 13 - 3630$  ; 882653, premier de rang 70020 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3630$  ; 882659, premier de rang 70021 =  $2 \times 36821 + 9 - 3630$  ; 882697, premier de rang 70022 =  $2 \times 36821 + 10 - 3630$  ; 882701, premier de rang 70023 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 + 5 - 3630$  ; 882703, premier de rang 70024 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3630$  ; 882719, premier de rang 70025 =  $2 \times 36821 + 13 - 3630$  ; 882727, premier de rang 70026 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 9 - 3905$  ; 882733, premier de rang 70027 =  $2 \times 36821 + 15 - 3630$  ; 882751, premier de rang 70028 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 3544$  ; 882773, premier de rang 70029 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 3630$  ; 882779, premier de rang 70030 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3630$  ; 882823, premier de rang 70031 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2136$  ; 882851, premier de rang 70032 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 3630$  ; 882863, premier de rang 70033 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1494 - 2105$  ; 882877, premier de rang 70034 =  $2 \times 36821 + 13 + 9 - 3630$  ; 882881, premier de rang 70035 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3905$  ; 882883, premier de rang 70036 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2080 - 4476$  ; 882907, premier de rang 70037 =  $2 \times 36821 - 5 - 1464 - 2136$  ; 882913, premier de rang 70038 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3630$  ; 882923, premier de rang 70039 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 882943, premier de rang 70040 =  $2 \times 36821 + 28 - 3630$  ; 882953, premier de rang 70041 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 41 - 2 \times 2080$  ; 882961, premier de rang 70042 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3905$  ; 882967, premier de rang 70043 =  $2 \times 36821 - 1494 - 2105$  ; 882979, premier de rang 70044 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 9 - 3905$  ; 883013, premier de rang 70045 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 477 - 2 \times 2292$  ; 883049, premier de rang 70046 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 1464 - 2136$  ; 883061, premier de rang 70047 =  $2 \times 36821 + 35 - 3630$  ; 883073, premier de rang 70048 =  $2 \times 36821 + 5 - 1494 - 2105$  ; 883087, premier de rang 70049 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 2 - 3630$  ; 883093, premier de rang 70050 =  $2 \times 36821 + 477 - 164 - 3905$  ; 883109, premier de rang 70051 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 - 3630$  ; 883111, premier de rang 70052 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 3544$  ; 883117, premier de rang 70053 =  $2 \times 36821 + 41 - 3630$  ; 883121, premier de rang 70054 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 28 - 3544$  ; 883163, premier de rang 70055 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 41 - 3544$  ; 883187, premier de rang 70056 =  $2 \times 36821 - 1 - 41 - 3544$  ; 883193, premier de rang 70057 =  $2 \times 36821 - 41 - 3544$  ; 883213, premier de rang 70058 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3630$  ; 883217, premier de rang 70059 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 41 - 3544$  ; 883229, premier de rang 70060 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 15 - 3544$  ; 883231, premier de rang 70061 =  $2 \times 36821 - 2 - 35 - 3544$  ; 883237, premier de rang 70062 =  $2 \times 36821 - 1475 - 2105$  ; 883241, premier de rang 70063 =  $2 \times 36821 - 35 - 3544$  ; 883247, premier de rang 70064 =  $2 \times 36821 - 6 - 28 - 3544$  ; 883249, premier de rang 70065 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3905$  ; 883273, premier de rang 70066 =  $2 \times$

$36821 + 23 - 1494 - 2105 ; 883279$ , premier de rang  $70067 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1464 - 2105 ; 883307$ , premier de rang  $70068 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 3544 ; 883327$ , premier de rang  $70069 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 1475 - 2080 ; 883331$ , premier de rang  $70070 = 2 \times 36821 - 28 - 3544 ; 883339$ , premier de rang  $70071 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 9 - 3630 ; 883343$ , premier de rang  $70072 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 3544 ; 883357$ , premier de rang  $70073 = 2 \times 36821 - 1464 - 2105 ; 883391$ , premier de rang  $70074 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 ; 883397$ , premier de rang  $70075 = 2 \times 36821 - 23 - 3544 ; 883409$ , premier de rang  $70076 = 2 \times 36821 + 3 - 1464 - 2105 ; 883411$ , premier de rang  $70077 = 2 \times 36821 + 9 - 1494 - 2080 ; 883423$ , premier de rang  $70078 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 3544 ; 883429$ , premier de rang  $70079 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 1464 - 2105 ; 883433$ , premier de rang  $70080 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 3544 ; 883451$ , premier de rang  $70081 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 1475 - 2080 ; 883471$ , premier de rang  $70082 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3630 ; 883483$ , premier de rang  $70083 = 2 \times 36821 - 15 - 3544 ; 883489$ , premier de rang  $70084 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 5 - 3630 ; 883517$ , premier de rang  $70085 = 2 \times 36821 - 13 - 3544 ; 883537$ , premier de rang  $70086 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 3544 ; 883549$ , premier de rang  $70087 = 2 \times 36821 - 1475 - 2080 ; 883577$ , premier de rang  $70088 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 3544 ; 883579$ , premier de rang  $70089 = 2 \times 36821 - 9 - 3544 ; 883613$ , premier de rang  $70090 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 3544 ; 883621$ , premier de rang  $70091 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 3 - 3544 ; 883627$ , premier de rang  $70092 = 2 \times 36821 - 6 - 3544 ; 883639$ , premier de rang  $70093 = 2 \times 36821 - 5 - 3544 ; 883661$ , premier de rang  $70094 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 3544 ; 883667$ , premier de rang  $70095 = 2 \times 36821 - 3 - 3544 ; 883691$ , premier de rang  $70096 = 2 \times 36821 - 2 - 3544 ; 883697$ , premier de rang  $70097 = 2 \times 36821 - 1 - 3544 ; 883699$ , premier de rang  $70098 = 2 \times 36821 - 3544 ; 883703$ , premier de rang  $70099 = 2 \times 36821 + 1 - 3544 ; 883721$ , premier de rang  $70100 = 2 \times 36821 + 2 - 3544$

$883733$ , premier de rang  $70101 = 2 \times 36821 + 3 - 3544 ; 883739$ , premier de rang  $70102 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 3544 ; 883763$ , premier de rang  $70103 = 2 \times 36821 + 5 - 3544 ; 883777$ , premier de rang  $70104 = 2 \times 36821 + 6 - 3544 ; 883781$ , premier de rang  $70105 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 1 - 3544 ; 883783$ , premier de rang  $70106 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 3544 ; 883807$ , premier de rang  $70107 = 2 \times 36821 + 9 - 3544 ; 883871$ , premier de rang  $70108 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 3544 ; 883877$ , premier de rang  $70109 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 + 5 - 3544 ; 883889$ , premier de rang  $70110 = 2 \times 36821 + 2 \times 6 - 3544 ; 883921$ , premier de rang  $70111 = 2 \times 36821 + 13 - 3544 ; 883933$ , premier de rang  $70112 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 114 - 3630 ; 883963$ , premier de rang  $70113 = 2 \times 36821 + 15 - 3544 ; 883969$ , premier de rang  $70114 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 + 2 \times 3 - 3544 ; 883973$ , premier de rang  $70115 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 255 - 2 \times 1613 ; 883979$ , premier de rang  $70116 = 2 \times 36821 + 2 \times 9 - 3544 ; 883991$ , premier de rang  $70117 = 2 \times 36821 + 15 + 4 - 3544 ; 884003$ , premier de rang  $70118 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1613 ; 884011$ , premier de rang  $70119 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 15 - 2 \times 3905 ; 884029$ , premier de rang  $70120 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4476 ; 884057$ , premier de rang  $70121 = 2 \times 36821 + 23 - 3544 ; 884069$ , premier de rang  $70122 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 149 - 2 \times 1613 ; 884077$ , premier de rang  $70123 = 2 \times 36821 + 114 - 3 - 3630 ; 884087$ , premier de rang  $70124 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 - 3544 ; 884111$ , premier de rang  $70125 = 2 \times 36821 + 23 + 2 \times 2 - 3544 ; 884129$ , premier de rang  $70126 = 2 \times 36821 + 28 - 3544 ; 884131$ , premier de rang  $70127 = 2 \times 36821 + 28 + 1 - 3544 ; 884159$ , premier de rang  $70128 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 3544 ; 884167$ , premier de rang  $70129 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 2 - 3544 ; 884171$ , premier de rang  $70130 = 2 \times 36821 + 114 + 4 - 3630 ; 884183$ , premier de rang  $70131 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 477 - 2 \times 1494 ; 884201$ , premier de rang  $70132 = 2 \times 36821 + 28 + 6 - 3544 ; 884227$ , premier de rang  $70133 = 2 \times 36821 + 35 - 3544 ; 884231$ , premier de rang  $70134 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 10 - 3544 ; 884243$ , premier de rang  $70135 = 2 \times 36821 + 35 + 2 - 3544 ; 884251$ , premier de rang  $70136 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 2 \times 4 - 3544 ; 884267$ , premier de rang  $70137 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1 - 3544 ; 884269$ , premier de rang  $70138 = 2 \times 36821 + 41 - 1 - 3544 ; 884287$ , premier de rang  $70139 = 2 \times 36821 + 41 - 3544 ; 884293$ , premier de rang  $70140 = 2 \times 36821 + 41 + 1 - 3544 ; 884309$ , premier de rang  $70141 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 1 - 3544 ; 884311$ , premier de rang  $70142 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 ; 884321$ , premier de rang  $70143 = 2 \times 36821 + 2136 - 1475 - 2 \times 2080 ; 884341$ , premier de rang  $70144 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 3544 ; 884353$ , premier de rang  $70145 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 477 - 2 \times 1475 ; 884363$ , premier de rang  $70146 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 15 - 3630 ; 884369$ , premier de rang  $70147 = 2 \times 36821 + 2 \times 13 + 23 - 3544 ; 884371$ , premier de rang  $70148 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 255 - 2 \times 1494 ; 884417$ , premier de rang  $70149 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 5 - 3544 ; 884423$ , premier de rang  $70150 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 255 - 4476 ; 884437$ , premier de rang  $70151 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 477 - 2 \times 1494 ; 884441$ , premier de rang  $70152 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1613 - 2105 ; 884453$ , premier de rang  $70153 = 2 \times 36821 - 114 - 149 - 2 \times 1613 ; 884483$ , premier de rang  $70154 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 3544 ; 884489$ , premier de rang  $70155 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 3 - 3630 ; 884491$ , premier de rang  $70156 = 2 \times 36821 + 114 - 1464 - 2136 ; 884497$ , premier de

rang 70157 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 13 - 3544$  ; 884501, premier de rang 70158 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 884537, premier de rang 70159 =  $2 \times 36821 + 4476 - 149 - 2 \times 3905$  ; 884573, premier de rang 70160 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 6 - 3544$  ; 884579, premier de rang 70161 =  $2 \times 36821 + 149 - 3630$  ; 884591, premier de rang 70162 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2105 - 2 \times 1494$  ; 884593, premier de rang 70163 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ; 884617, premier de rang 70164 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 10 - 3544$  ; 884651, premier de rang 70165 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 884669, premier de rang 70166 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 - 3544$  ; 884693, premier de rang 70167 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 3630$  ; 884699, premier de rang 70168 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3544$  ; 884717, premier de rang 70169 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 477 - 2 \times 1494$  ; 884743, premier de rang 70170 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 - 3544$  ; 884789, premier de rang 70171 =  $2 \times 36821 + 3630 - 13 - 2 \times 3544$  ; 884791, premier de rang 70172 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 255 - 2 \times 1494$  ; 884803, premier de rang 70173 =  $2 \times 36821 - 4 - 477 - 2 \times 1494$  ; 884813, premier de rang 70174 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 149 - 2 \times 1613$  ; 884827, premier de rang 70175 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2 \times 1494$  ; 884831, premier de rang 70176 =  $2 \times 36821 + 164 - 3630$  ; 884857, premier de rang 70177 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1494$  ; 884881, premier de rang 70178 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1 - 3544$  ; 884899, premier de rang 70179 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 1 - 3544$  ; 884921, premier de rang 70180 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 3544$  ; 884951, premier de rang 70181 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 1 - 3544$  ; 884959, premier de rang 70182 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2 \times 1475$  ; 884977, premier de rang 70183 =  $2 \times 36821 - 41 - 2 \times 96 - 2 \times 1613$  ; 884981, premier de rang 70184 =  $2 \times 36821 + 3630 - 2 \times 3544$  ; 884987, premier de rang 70185 =  $2 \times 36821 + 164 + 9 - 3630$  ; 884999, premier de rang 70186 =  $2 \times 36821 + 9 - 477 - 2 \times 1494$  ; 885023, premier de rang 70187 =  $2 \times 36821 - 28 - 477 - 2 \times 1475$  ; 885041, premier de rang 70188 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 885061, premier de rang 70189 =  $2 \times 36821 + 149 + 28 - 3630$  ; 885083, premier de rang 70190 =  $2 \times 36821 + 13 - 477 - 2 \times 1494$  ; 885091, premier de rang 70191 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 149 - 2 \times 3905$  ; 885097, premier de rang 70192 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 885103, premier de rang 70193 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 13 - 3544$  ; 885107, premier de rang 70194 =  $2 \times 36821 + 96 - 3544$  ; 885127, premier de rang 70195 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 2 \times 1494$  ; 885133, premier de rang 70196 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 885161, premier de rang 70197 =  $2 \times 36821 + 3630 + 13 - 2 \times 3544$  ; 885163, premier de rang 70198 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ; 885169, premier de rang 70199 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 5 - 3630$  ; 885187, premier de rang 70200 =  $2 \times 36821 + 23 - 477 - 2 \times 1494$

885217, premier de rang 70201 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ; 885223, premier de rang 70202 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 41 - 4476$  ; 885233, premier de rang 70203 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 477 - 2 \times 1494$  ; 885239, premier de rang 70204 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3630$  ; 885251, premier de rang 70205 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 255 - 2 \times 1475$  ; 885257, premier de rang 70206 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4 - 3905$  ; 885263, premier de rang 70207 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 255 - 2 \times 1613$  ; 885289, premier de rang 70208 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 + 2292 - 2 \times 4476$  ; 885301, premier de rang 70209 =  $2 \times 36821 + 477 - 5 - 3905$  ; 885307, premier de rang 70210 =  $2 \times 36821 + 477 - 4 - 3905$  ; 885331, premier de rang 70211 =  $2 \times 36821 + 164 + 35 - 3630$  ; 885359, premier de rang 70212 =  $2 \times 36821 + 114 - 3544$  ; 885371, premier de rang 70213 =  $2 \times 36821 + 477 - 1 - 3905$  ; 885383, premier de rang 70214 =  $2 \times 36821 + 477 - 3905$  ; 885389, premier de rang 70215 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1475$  ; 885397, premier de rang 70216 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ; 885403, premier de rang 70217 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2 \times 1464$  ; 885421, premier de rang 70218 =  $2 \times 36821 + 477 + 4 - 3905$  ; 885427, premier de rang 70219 =  $2 \times 36821 + 477 + 5 - 3905$  ; 885449, premier de rang 70220 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ; 885473, premier de rang 70221 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 96 - 2 \times 1613$  ; 885487, premier de rang 70222 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 4 - 3905$  ; 885497, premier de rang 70223 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 477 - 2 \times 1494$  ; 885503, premier de rang 70224 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1613$  ; 885509, premier de rang 70225 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 15 - 3630$  ; 885517, premier de rang 70226 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 114 - 3630$  ; 885529, premier de rang 70227 =  $2 \times 36821 - 10 - 477 - 2 \times 1464$  ; 885551, premier de rang 70228 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 477 - 2 \times 4476$  ; 885553, premier de rang 70229 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 9 - 3905$  ; 885589, premier de rang 70230 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 13 - 3630$  ; 885607, premier de rang 70231 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 255 - 2 \times 1613$  ; 885611, premier de rang 70232 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 149 - 2 \times 1613$  ; 885623, premier de rang 70233 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 477 - 2 \times 1475$  ; 885679, premier de rang 70234 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 114 - 2 \times 1494$  ; 885713, premier de rang 70235 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 477 - 2 \times 1464$  ; 885721, premier de rang 70236 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 4 - 3630$  ; 885727, premier de rang 70237 =  $2 \times 36821 - 477 - 2 \times 1464$  ; 885733, premier de rang 70238 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 96 - 2 \times 1613$  ; 885737, premier de rang 70239 =  $2 \times 36821 - 28 - 149 - 2 \times 1613$  ; 885769, premier de rang 70240 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3630$  ; 885791, premier de rang 70241 =  $2 \times 36821 + 149 - 2$

$\times 3 - 3544$  ; 885793, premier de rang 70242 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 164 - 2 \times 1613$  ; 885803, premier de rang 70243 =  $2 \times 36821 + 6 - 477 - 2 \times 1464$  ; 885811, premier de rang 70244 =  $2 \times 36821 + 149 - 3 - 3544$  ; 885821, premier de rang 70245 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 255 - 2 \times 1475$  ; 885823, premier de rang 70246 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 35 - 3630$  ; 885839, premier de rang 70247 =  $2 \times 36821 + 149 - 3544$  ; 885869, premier de rang 70248 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 4 - 3630$  ; 885881, premier de rang 70249 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 477 - 2 \times 1464$  ; 885883, premier de rang 70250 =  $2 \times 36821 + 149 + 3 - 3544$  ; 885889, premier de rang 70251 =  $2 \times 36821 + 149 + 4 - 3544$  ; 885893, premier de rang 70252 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1613$  ; 885919, premier de rang 70253 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 3 - 3544$  ; 885923, premier de rang 70254 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 28 - 3630$  ; 885931, premier de rang 70255 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 15 - 3630$  ; 885943, premier de rang 70256 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 9 - 3905$  ; 885947, premier de rang 70257 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 477 - 2 \times 1464$  ; 885959, premier de rang 70258 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 41 - 3630$  ; 885961, premier de rang 70259 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 2 \times 1613$  ; 885967, premier de rang 70260 =  $2 \times 36821 + 2292 - 1464 - 2 \times 2105$  ; 885971, premier de rang 70261 =  $2 \times 36821 + 164 - 1 - 3544$  ; 885977, premier de rang 70262 =  $2 \times 36821 + 164 - 3544$  ; 885991, premier de rang 70263 =  $2 \times 36821 - 4 - 149 - 2 \times 1613$  ; 886007, premier de rang 70264 =  $2 \times 36821 + 3905 - 23 - 2 \times 3630$  ; 886013, premier de rang 70265 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 96 - 2 \times 1613$  ; 886019, premier de rang 70266 =  $2 \times 36821 + 255 - 1 - 3630$  ; 886021, premier de rang 70267 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1613$  ; 886031, premier de rang 70268 =  $2 \times 36821 + 255 + 1 - 3630$  ; 886043, premier de rang 70269 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 1 - 3630$  ; 886069, premier de rang 70270 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1464 - 2136$  ; 886097, premier de rang 70271 =  $2 \times 36821 + 164 + 9 - 3544$  ; 886117, premier de rang 70272 =  $2 \times 36821 + 2105 + 1613 - 2 \times 3544$  ; 886129, premier de rang 70273 =  $2 \times 36821 + 96 - 477 - 2 \times 1494$  ; 886163, premier de rang 70274 =  $2 \times 36821 - 28 - 114 - 2 \times 1613$  ; 886177, premier de rang 70275 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 149 - 2 \times 1613$  ; 886181, premier de rang 70276 =  $2 \times 36821 + 96 + 2 \times 41 - 3544$  ; 886183, premier de rang 70277 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 149 - 3544$  ; 886189, premier de rang 70278 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 255 - 2 \times 1475$  ; 886199, premier de rang 70279 =  $2 \times 36821 - 41 - 96 - 2 \times 1613$  ; 886241, premier de rang 70280 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 9 - 3544$  ; 886243, premier de rang 70281 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 41 - 3630$  ; 886247, premier de rang 70282 =  $2 \times 36821 + 255 + 15 - 3630$  ; 886271, premier de rang 70283 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 2 - 2 \times 3630$  ; 886283, premier de rang 70284 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 28 - 3630$  ; 886307, premier de rang 70285 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 477 - 2 \times 1475$  ; 886313, premier de rang 70286 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2 \times 1464$  ; 886337, premier de rang 70287 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3630$  ; 886339, premier de rang 70288 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 10 - 2 \times 3905$  ; 886349, premier de rang 70289 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 35 - 2 \times 2136$  ; 886367, premier de rang 70290 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3544$  ; 886381, premier de rang 70291 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 1 - 3544$  ; 886387, premier de rang 70292 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 1 - 3544$  ; 886421, premier de rang 70293 =  $2 \times 36821 + 41 - 164 - 2 \times 1613$  ; 886427, premier de rang 70294 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 164 - 2 \times 1475$  ; 886429, premier de rang 70295 =  $2 \times 36821 + 28 - 149 - 2 \times 1613$  ; 886433, premier de rang 70296 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1475 - 2136 - 2 \times 2080$  ; 886453, premier de rang 70297 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 3630$  ; 886463, premier de rang 70298 =  $2 \times 36821 - 4 - 114 - 2 \times 1613$  ; 886469, premier de rang 70299 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 41 - 3630$  ; 886471, premier de rang 70300 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 13 - 3544$

886493, premier de rang 70301 =  $2 \times 36821 - 1 - 114 - 2 \times 1613$  ; 886511, premier de rang 70302 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1613$  ; 886517, premier de rang 70303 =  $2 \times 36821 + 164 + 41 - 3544$  ; 886519, premier de rang 70304 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1613 - 2 \times 2136$  ; 886537, premier de rang 70305 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 35 - 3630$  ; 886541, premier de rang 70306 =  $2 \times 36821 + 4 - 114 - 2 \times 1613$  ; 886547, premier de rang 70307 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3 - 3630$  ; 886549, premier de rang 70308 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3905$  ; 886583, premier de rang 70309 =  $2 \times 36821 + 4476 + 1 - 2 \times 3905$  ; 886591, premier de rang 70310 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3630$  ; 886607, premier de rang 70311 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 13 - 2 \times 2136$  ; 886609, premier de rang 70312 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 28 - 3630$  ; 886619, premier de rang 70313 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 23 - 3630$  ; 886643, premier de rang 70314 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 96 - 2 \times 1613$  ; 886651, premier de rang 70315 =  $2 \times 36821 - 5 - 96 - 2 \times 1613$  ; 886663, premier de rang 70316 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 35 - 2 \times 2105$  ; 886667, premier de rang 70317 =  $2 \times 36821 - 3 - 96 - 2 \times 1613$  ; 886741, premier de rang 70318 =  $2 \times 36821 + 4476 + 10 - 2 \times 3905$  ; 886747, premier de rang 70319 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 41 - 2 \times 1613$  ; 886751, premier de rang 70320 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1613$  ; 886759, premier de rang 70321 =  $2 \times 36821 + 1 - 96 - 2 \times 1613$  ; 886777, premier de rang 70322 =  $2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 41 - 2 \times 1613$  ; 886793, premier de rang 70323 =  $2 \times 36821 + 3 - 96 - 2 \times 1613$  ; 886799, premier de rang 70324 =  $2 \times$

$36821 + 2 \times 477 - 2 \times 2136 ; 886807$ , premier de rang  $70325 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 1475 - 2 \times 4476$  ;  
 $886819$ , premier de rang  $70326 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 3544$  ;  $886859$ , premier de rang  $70327 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 164 - 2 \times 1494$  ;  $886867$ , premier de rang  $70328 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 41 - 2 \times 1613$  ;  $886891$ , premier de rang  $70329 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 164 - 2 \times 1475$  ;  $886909$ , premier de rang  $70330 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 114 - 2 \times 1494$  ;  $886913$ , premier de rang  $70331 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 9 - 3630$  ;  $886967$ , premier de rang  $70332 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 114 - 2 \times 3905$  ;  $886969$ , premier de rang  $70333 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ;  $886973$ , premier de rang  $70334 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1613$  ;  $886979$ , premier de rang  $70335 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 5 - 3630$  ;  $886981$ , premier de rang  $70336 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 149 - 2 \times 1494$  ;  $886987$ , premier de rang  $70337 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 114 - 2 \times 1613$  ;  $886993$ , premier de rang  $70338 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 28 - 3630$  ;  $886999$ , premier de rang  $70339 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 13 - 3544$  ;  $887017$ , premier de rang  $70340 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 3630$  ;  $887057$ , premier de rang  $70341 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 1494 - 2105$  ;  $887059$ , premier de rang  $70342 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 41 - 2 \times 1613$  ;  $887069$ , premier de rang  $70343 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 255 - 2 \times 1494$  ;  $887093$ , premier de rang  $70344 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 41 - 3544$  ;  $887101$ , premier de rang  $70345 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 41 - 2 \times 1613$  ;  $887113$ , premier de rang  $70346 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1613$  ;  $887141$ , premier de rang  $70347 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 28 - 2 \times 1613$  ;  $887143$ , premier de rang  $70348 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 96 - 2 \times 1494$  ;  $887153$ , premier de rang  $70349 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 9 - 3630$  ;  $887171$ , premier de rang  $70350 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 28 - 2 \times 1613$  ;  $887177$ , premier de rang  $70351 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 35 - 2 \times 2105$  ;  $887191$ , premier de rang  $70352 = 2 \times 36821 + 255 - 1 - 3544$  ;  $887203$ , premier de rang  $70353 = 2 \times 36821 + 255 - 3544$  ;  $887233$ , premier de rang  $70354 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 28 - 2 \times 1613$  ;  $887261$ , premier de rang  $70355 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 15 - 3630$  ;  $887267$ , premier de rang  $70356 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1494$  ;  $887269$ , premier de rang  $70357 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 28 - 2 \times 1613$  ;  $887291$ , premier de rang  $70358 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 9 - 3630$  ;  $887311$ , premier de rang  $70359 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 35 - 2 \times 2136$  ;  $887323$ , premier de rang  $70360 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1613$  ;  $887333$ , premier de rang  $70361 = 2 \times 36821 + 41 - 96 - 2 \times 1613$  ;  $887377$ , premier de rang  $70362 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 149 - 2 \times 1494$  ;  $887387$ , premier de rang  $70363 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 2 \times 164 - 3905$  ;  $887399$ , premier de rang  $70364 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1475$  ;  $887401$ , premier de rang  $70365 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 23 - 2 \times 1613$  ;  $887423$ , premier de rang  $70366 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 164 - 2 \times 1464$  ;  $887441$ , premier de rang  $70367 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 23 - 2 \times 1613$  ;  $887449$ , premier de rang  $70368 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 28 - 3630$  ;  $887459$ , premier de rang  $70369 = 2 \times 36821 - 6 - 41 - 2 \times 1613$  ;  $887479$ , premier de rang  $70370 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1613$  ;  $887483$ , premier de rang  $70371 = 2 \times 36821 - 28 - 255 - 2 \times 1494$  ;  $887503$ , premier de rang  $70372 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 41 - 3544$  ;  $887533$ , premier de rang  $70373 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 23 - 2 \times 1613$  ;  $887543$ , premier de rang  $70374 = 2 \times 36821 + 28 - 2 \times 35 - 2 \times 1613$  ;  $887567$ , premier de rang  $70375 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1613$  ;  $887569$ , premier de rang  $70376 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 23 - 2 \times 1613$  ;  $887573$ , premier de rang  $70377 = 2 \times 36821 + 2 - 41 - 2 \times 1613$  ;  $887581$ , premier de rang  $70378 = 2 \times 36821 + 477 + 164 - 3905$  ;  $887599$ , premier de rang  $70379 = 2 \times 36821 + 15 - 2 \times 164 - 2 \times 1475$  ;  $887617$ , premier de rang  $70380 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 23 - 2 \times 1613$  ;  $887629$ , premier de rang  $70381 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1613$  ;  $887633$ , premier de rang  $70382 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 164 - 2 \times 1464$  ;  $887641$ , premier de rang  $70383 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 23 - 2 \times 1613$  ;  $887651$ , premier de rang  $70384 = 2 \times 36821 + 9 - 41 - 2 \times 1613$  ;  $887657$ , premier de rang  $70385 = 2 \times 36821 - 3 - 28 - 2 \times 1613$  ;  $887659$ , premier de rang  $70386 = 2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2 \times 1464$  ;  $887669$ , premier de rang  $70387 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 23 - 2 \times 1613$  ;  $887671$ , premier de rang  $70388 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1613$  ;  $887681$ , premier de rang  $70389 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 164 - 2 \times 1464$  ;  $887693$ , premier de rang  $70390 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1613$  ;  $887701$ , premier de rang  $70391 = 2 \times 36821 + 3 - 28 - 2 \times 1613$  ;  $887707$ , premier de rang  $70392 = 2 \times 36821 - 2 - 2 \times 149 - 2 \times 1475$  ;  $887717$ , premier de rang  $70393 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1613$  ;  $887743$ , premier de rang  $70394 = 2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 1475$  ;  $887749$ , premier de rang  $70395 = 2 \times 36821 - 2 \times 2 - 255 - 2 \times 1494$  ;  $887759$ , premier de rang  $70396 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 3544$  ;  $887819$ , premier de rang  $70397 = 2 \times 36821 - 2 - 255 - 2 \times 1494$  ;  $887827$ , premier de rang  $70398 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1613$  ;  $887837$ , premier de rang  $70399 = 2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1494$  ;  $887839$ , premier de rang  $70400 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 23 - 2 \times 1613$ 
  
 $887849$ , premier de rang  $70401 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1613$  ;  $887867$ , premier de rang  $70402 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 3 - 3544$  ;  $887903$ , premier de rang  $70403 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1613$  ;  $887911$ , premier de rang  $70404 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1613$  ;  $887921$ , premier de rang  $70405 = 2 \times 36821 + 1494 - 255 - 4476$  ;  $887923$ , premier de rang  $70406 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1613$  ;  $887941$ , premier de rang  $70407 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1613$  ;  $887947$ , premier de rang  $70408 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1613$  ;  $887987$ , premier de

rang 70409 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 15 - 2 \times 1613 ; 887989$ , premier de rang 70410 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1613$  ; 888001, premier de rang 70411 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1613 ; 888011$ , premier de rang 70412 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1613 ; 888047$ , premier de rang 70413 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1613 ; 888059$ , premier de rang 70414 =  $2 \times 36821 - 2 - 2 \times 1613 ; 888061$ , premier de rang 70415 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1613 ; 888077$ , premier de rang 70416 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1613 ; 888091$ , premier de rang 70417 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1613 ; 888103$ , premier de rang 70418 =  $2 \times 36821 + 2 - 2 \times 1613 ; 888109$ , premier de rang 70419 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1613 ; 888133$ , premier de rang 70420 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1613 ; 888143$ , premier de rang 70421 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1613 ; 888157$ , premier de rang 70422 =  $2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1613 ; 888161$ , premier de rang 70423 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 23 - 2 \times 1613 ; 888163$ , premier de rang 70424 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1613 ; 888179$ , premier de rang 70425 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1613 ; 888203$ , premier de rang 70426 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1613 ; 888211$ , premier de rang 70427 =  $2 \times 36821 + 28 - 255 - 2 \times 1494 ; 888247$ , premier de rang 70428 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1613 ; 888257$ , premier de rang 70429 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1613 ; 888263$ , premier de rang 70430 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 41 - 2 \times 1613 ; 888271$ , premier de rang 70431 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1613 ; 888287$ , premier de rang 70432 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 114 - 4476 ; 888313$ , premier de rang 70433 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 3 - 2 \times 1613 ; 888319$ , premier de rang 70434 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1613 ; 888323$ , premier de rang 70435 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 ; 888359$ , premier de rang 70436 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1613 ; 888361$ , premier de rang 70437 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 1475 ; 888373$ , premier de rang 70438 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 3 - 2 \times 1613 ; 888389$ , premier de rang 70439 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1613 ; 888397$ , premier de rang 70440 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 41 - 2 \times 2292 ; 888409$ , premier de rang 70441 =  $2 \times 36821 + 28 - 3 - 2 \times 1613 ; 888413$ , premier de rang 70442 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1613 ; 888427$ , premier de rang 70443 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 23 - 3630 ; 888431$ , premier de rang 70444 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1613 ; 888443$ , premier de rang 70445 =  $2 \times 36821 + 23 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 ; 888451$ , premier de rang 70446 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1613 ; 888457$ , premier de rang 70447 =  $2 \times 36821 + 28 + 3 - 2 \times 1613 ; 888469$ , premier de rang 70448 =  $2 \times 36821 + 41 - 9 - 2 \times 1613 ; 888479$ , premier de rang 70449 =  $2 \times 36821 + 23 + 2 \times 5 - 2 \times 1613 ; 888493$ , premier de rang 70450 =  $2 \times 36821 + 28 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 ; 888499$ , premier de rang 70451 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1613 ; 888533$ , premier de rang 70452 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 96 - 2 \times 1464 ; 888541$ , premier de rang 70453 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 255 - 2 \times 1464 ; 888557$ , premier de rang 70454 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 114 - 3630 ; 888623$ , premier de rang 70455 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 255 - 2 \times 1494 ; 888631$ , premier de rang 70456 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 3 - 2 \times 1613 ; 888637$ , premier de rang 70457 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1613 ; 888653$ , premier de rang 70458 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 164 - 2 \times 1475 ; 888659$ , premier de rang 70459 =  $2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 3544 ; 888661$ , premier de rang 70460 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 ; 888683$ , premier de rang 70461 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 114 - 2 \times 1494 ; 888689$ , premier de rang 70462 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 ; 888691$ , premier de rang 70463 =  $2 \times 36821 + 41 + 6 - 2 \times 1613 ; 888721$ , premier de rang 70464 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2 \times 1475 ; 888737$ , premier de rang 70465 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 3 - 2 \times 1613 ; 888751$ , premier de rang 70466 =  $2 \times 36821 + 477 - 23 - 3630 ; 888761$ , premier de rang 70467 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 5 - 2 \times 1613 ; 888773$ , premier de rang 70468 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 ; 888779$ , premier de rang 70469 =  $2 \times 36821 + 41 + 2 \times 6 - 2 \times 1613 ; 888781$ , premier de rang 70470 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 114 - 2 \times 1494 ; 888793$ , premier de rang 70471 =  $2 \times 36821 + 96 - 41 - 2 \times 1613 ; 888799$ , premier de rang 70472 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1613 ; 888809$ , premier de rang 70473 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 255 - 2 \times 2136 ; 888827$ , premier de rang 70474 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 28 - 2 \times 1613 ; 888857$ , premier de rang 70475 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 3 - 2 \times 1613 ; 888869$ , premier de rang 70476 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 ; 888871$ , premier de rang 70477 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 41 - 2 \times 2080 ; 888887$ , premier de rang 70478 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 3 - 2 \times 1613 ; 888917$ , premier de rang 70479 =  $2 \times 36821 + 2080 - 1613 - 3630 ; 888919$ , premier de rang 70480 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 9 - 2 \times 1613 ; 888931$ , premier de rang 70481 =  $2 \times 36821 + 1464 - 41 - 2 \times 2292 ; 888959$ , premier de rang 70482 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2136 ; 888961$ , premier de rang 70483 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 3 - 2 \times 1613 ; 888967$ , premier de rang 70484 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 ; 888983$ , premier de rang 70485 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 96 - 2 \times 1494 ; 888989$ , premier de rang 70486 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1613 ; 888997$ , premier de rang 70487 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 ; 889001$ , premier de rang 70488 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2 \times 1464 ; 889027$ , premier de rang 70489 =  $2 \times 36821 + 477 - 3630 ; 889037$ , premier de rang 70490 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1494 ; 889039$ , premier de rang 70491 =  $2 \times 36821 + 1 - 164 - 2 \times 1494 ; 889043$ , premier de rang 70492 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 15 - 3630 ; 889051$ , premier de rang 70493 =  $2 \times 36821 - 35 - 164 - 2 \times 1475 ; 889069$ , premier de rang 70494 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 4 - 2 \times 1613 ; 889081$ , premier de rang 70495 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 149 - 2 \times 1613 ; 889087$ , premier de rang 70496 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times$

114 -  $2 \times 1464$  ; 889123, premier de rang 70497 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 149 - 2 \times 1494$  ; 889139, premier de rang 70498 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1613$  ; 889171, premier de rang 70499 =  $2 \times 36821 + 1494 - 477 - 2 \times 2080$  ; 889177, premier de rang 70500 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1475$

889211, premier de rang 70501 =  $2 \times 36821 - 4 - 149 - 2 \times 1494$  ; 889237, premier de rang 70502 =  $2 \times 36821 + 255 + 149 - 3544$  ; 889247, premier de rang 70503 =  $2 \times 36821 + 13 - 164 - 2 \times 1494$  ; 889261, premier de rang 70504 =  $2 \times 36821 + 2292 - 2 \times 477 - 4476$  ; 889271, premier de rang 70505 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1494$  ; 889279, premier de rang 70506 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ; 889289, premier de rang 70507 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 15 - 3630$  ; 889309, premier de rang 70508 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 96 - 2 \times 1494$  ; 889313, premier de rang 70509 =  $2 \times 36821 + 96 - 3 - 2 \times 1613$  ; 889327, premier de rang 70510 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 6 - 2 \times 1613$  ; 889337, premier de rang 70511 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 149 - 2 \times 1494$  ; 889349, premier de rang 70512 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1613$  ; 889351, premier de rang 70513 =  $2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 2105$  ; 889363, premier de rang 70514 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 28 - 2 \times 3630$  ; 889367, premier de rang 70515 =  $2 \times 36821 + 96 + 3 - 2 \times 1613$  ; 889373, premier de rang 70516 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2080 - 2 \times 2136$  ; 889391, premier de rang 70517 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2136$  ; 889411, premier de rang 70518 =  $2 \times 36821 + 96 + 2 \times 3 - 2 \times 1613$  ; 889429, premier de rang 70519 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 255 - 2 \times 1475$  ; 889439, premier de rang 70520 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1 - 3630$  ; 889453, premier de rang 70521 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1 - 3630$  ; 889481, premier de rang 70522 =  $2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2 \times 1464$  ; 889489, premier de rang 70523 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 1 - 3630$  ; 889501, premier de rang 70524 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 1 - 3630$  ; 889519, premier de rang 70525 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 149 - 2 \times 1494$  ; 889579, premier de rang 70526 =  $2 \times 36821 + 114 - 4 - 2 \times 1613$  ; 889589, premier de rang 70527 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 164 - 3905$  ; 889597, premier de rang 70528 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1475$  ; 889631, premier de rang 70529 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 255 - 2 \times 1464$  ; 889639, premier de rang 70530 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1613$  ; 889657, premier de rang 70531 =  $2 \times 36821 - 9 - 114 - 2 \times 1494$  ; 889673, premier de rang 70532 =  $2 \times 36821 + 1464 + 10 - 2 \times 2292$  ; 889687, premier de rang 70533 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2292$  ; 889697, premier de rang 70534 =  $2 \times 36821 + 114 + 4 - 2 \times 1613$  ; 889699, premier de rang 70535 =  $2 \times 36821 - 1494 - 1613$  ; 889703, premier de rang 70536 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 3 - 2 \times 3630$  ; 889727, premier de rang 70537 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 15 - 3630$  ; 889747, premier de rang 70538 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 4 - 2 \times 1613$  ; 889769, premier de rang 70539 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 149 - 2 \times 1475$  ; 889783, premier de rang 70540 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1494$  ; 889829, premier de rang 70541 =  $2 \times 36821 - 2 - 149 - 2 \times 1475$  ; 889871, premier de rang 70542 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 3630$  ; 889873, premier de rang 70543 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1475$  ; 889877, premier de rang 70544 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 1475 - 1613$  ; 889879, premier de rang 70545 =  $2 \times 36821 + 2 - 149 - 2 \times 1475$  ; 889891, premier de rang 70546 =  $2 \times 36821 - 4 - 164 - 2 \times 1464$  ; 889901, premier de rang 70547 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 149 - 2 \times 1475$  ; 889907, premier de rang 70548 =  $2 \times 36821 - 35 - 2 \times 477 - 2105$  ; 889909, premier de rang 70549 =  $2 \times 36821 + 9 - 114 - 2 \times 1494$  ; 889921, premier de rang 70550 =  $2 \times 36821 - 164 - 2 \times 1464$  ; 889937, premier de rang 70551 =  $2 \times 36821 + 1494 - 1 - 2 \times 2292$  ; 889951, premier de rang 70552 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2136$  ; 889957, premier de rang 70553 =  $2 \times 36821 + 96 + 41 - 2 \times 1613$  ; 889963, premier de rang 70554 =  $2 \times 36821 - 1475 - 1613$  ; 889997, premier de rang 70555 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 149 - 2 \times 1464$  ; 890003, premier de rang 70556 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2 \times 1475$  ; 890011, premier de rang 70557 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 96 - 2 \times 1464$  ; 890027, premier de rang 70558 =  $2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1494$  ; 890053, premier de rang 70559 =  $2 \times 36821 + 5 - 1475 - 1613$  ; 890063, premier de rang 70560 =  $2 \times 36821 + 10 - 164 - 2 \times 1464$  ; 890083, premier de rang 70561 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 149 - 2 \times 1464$  ; 890107, premier de rang 70562 =  $2 \times 36821 - 3 - 149 - 2 \times 1464$  ; 890111, premier de rang 70563 =  $2 \times 36821 + 35 - 164 - 2 \times 1475$  ; 890117, premier de rang 70564 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 1475 - 1613$  ; 890119, premier de rang 70565 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 1464$  ; 890129, premier de rang 70566 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 114 - 2 \times 1494$  ; 890147, premier de rang 70567 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 41 - 2 \times 1613$  ; 890159, premier de rang 70568 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 114 - 3630$  ; 890161, premier de rang 70569 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 149 - 2 \times 1464$  ; 890177, premier de rang 70570 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 164 - 2 \times 1464$  ; 890221, premier de rang 70571 =  $2 \times 36821 + 477 - 4 - 3544$  ; 890231, premier de rang 70572 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1494$  ; 890237, premier de rang 70573 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 2 \times 1613$  ; 890287, premier de rang 70574 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 114 - 2 \times 1475$  ; 890291, premier de rang 70575 =  $2 \times 36821 + 477 - 3544$  ; 890303, premier de rang 70576 =  $2 \times 36821 + 114 - 2 \times 96 - 2 \times 1494$  ; 890317, premier de rang 70577 =  $2 \times 36821 - 41 - 96 - 2 \times 1464$  ; 890333, premier de rang 70578 =  $2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1475$  ; 890371, premier de rang 70579 =  $2 \times 36821 + 477 + 4 - 3544$  ; 890377, premier de rang 70580 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1613$  ; 890419, premier de rang 70581 = 2

$\times 36821 + 23 - 96 - 2 \times 1494 ; 890429$ , premier de rang  $70582 = 2 \times 36821 + 2 \times 2 - 114 - 2 \times 1475$  ;  
 $890437$ , premier de rang  $70583 = 2 \times 36821 - 2 \times 477 - 2105$  ;  $890441$ , premier de rang  $70584 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1494$  ;  $890459$ , premier de rang  $70585 = 2 \times 36821 + 477 + 96 - 3630$  ;  $890467$ , premier de rang  $70586 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 28 - 2 \times 1613$  ;  $890501$ , premier de rang  $70587 = 2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 - 2136$  ;  $890531$ , premier de rang  $70588 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 2080$  ;  $890543$ , premier de rang  $70589 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 3 - 2 \times 3630$  ;  $890551$ , premier de rang  $70590 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ;  $890563$ , premier de rang  $70591 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 1 - 2 \times 3630$  ;  $890597$ , premier de rang  $70592 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3630$  ;  $890609$ , premier de rang  $70593 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 1 - 2 \times 3630$  ;  $890653$ , premier de rang  $70594 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 1 - 2 \times 3630$  ;  $890657$ , premier de rang  $70595 = 2 \times 36821 - 23 - 96 - 2 \times 1464$  ;  $890671$ , premier de rang  $70596 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1475$  ;  $890683$ , premier de rang  $70597 = 2 \times 36821 + 13 - 2 \times 35 - 2 \times 1494$  ;  $890707$ , premier de rang  $70598 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 1494$  ;  $890711$ , premier de rang  $70599 = 2 \times 36821 - 1 - 114 - 2 \times 1464$  ;  $890717$ , premier de rang  $70600 = 2 \times 36821 - 114 - 2 \times 1464$

$890737$ , premier de rang  $70601 = 2 \times 36821 + 1 - 114 - 2 \times 1464$  ;  $890761$ , premier de rang  $70602 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 114 - 2 \times 1464$  ;  $890789$ , premier de rang  $70603 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 5 - 2 \times 1613$  ;  $890797$ , premier de rang  $70604 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 96 - 2 \times 1494$  ;  $890803$ , premier de rang  $70605 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 3 - 2 \times 1613$  ;  $890809$ , premier de rang  $70606 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 28 - 2 \times 1475$  ;  $890821$ , premier de rang  $70607 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 1 - 3544$  ;  $890833$ , premier de rang  $70608 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1613$  ;  $890843$ , premier de rang  $70609 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 1 - 3544$  ;  $890861$ , premier de rang  $70610 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1475$  ;  $890863$ , premier de rang  $70611 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 3 - 2 \times 1613$  ;  $890867$ , premier de rang  $70612 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 9 - 4476$  ;  $890881$ , premier de rang  $70613 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1494$  ;  $890887$ , premier de rang  $70614 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 164 - 2 \times 1464$  ;  $890893$ , premier de rang  $70615 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 28 - 2 \times 2292$  ;  $890927$ , premier de rang  $70616 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 35 - 2 \times 1475$  ;  $890933$ , premier de rang  $70617 = 2 \times 36821 - 2 - 35 - 2 \times 1494$  ;  $890941$ , premier de rang  $70618 = 2 \times 36821 - 96 - 2 \times 1464$  ;  $890957$ , premier de rang  $70619 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1494$  ;  $890963$ , premier de rang  $70620 = 2 \times 36821 + 2 \times 10 - 114 - 2 \times 1464$  ;  $890969$ , premier de rang  $70621 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 28 - 2 \times 1475$  ;  $890993$ , premier de rang  $70622 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 1475$  ;  $890999$ , premier de rang  $70623 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 9 - 4476$  ;  $891001$ , premier de rang  $70624 = 2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1494$  ;  $891017$ , premier de rang  $70625 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 23 - 2 \times 2292$  ;  $891047$ , premier de rang  $70626 = 2 \times 36821 - 28 - 2 \times 1494$  ;  $891049$ , premier de rang  $70627 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 35 - 2 \times 1494$  ;  $891061$ , premier de rang  $70628 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1494$  ;  $891067$ , premier de rang  $70629 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 41 - 2 \times 1464$  ;  $891091$ , premier de rang  $70630 = 2 \times 36821 + 1464 - 4476$  ;  $891101$ , premier de rang  $70631 = 2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1494$  ;  $891103$ , premier de rang  $70632 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 1464$  ;  $891133$ , premier de rang  $70633 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 6 - 2 \times 1494$  ;  $891151$ , premier de rang  $70634 = 2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 1494$  ;  $891161$ , premier de rang  $70635 = 2 \times 36821 + 3 - 2 \times 41 - 2 \times 1464$  ;  $891173$ , premier de rang  $70636 = 2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ;  $891179$ , premier de rang  $70637 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 23 - 2 \times 1475$  ;  $891223$ , premier de rang  $70638 = 2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 41 - 2 \times 1464$  ;  $891239$ , premier de rang  $70639 = 2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1494$  ;  $891251$ , premier de rang  $70640 = 2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 4 - 2 \times 1494$  ;  $891277$ , premier de rang  $70641 = 2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1494$  ;  $891287$ , premier de rang  $70642 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 1494$  ;  $891311$ , premier de rang  $70643 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 4 - 2 \times 1494$  ;  $891323$ , premier de rang  $70644 = 2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1494$  ;  $891329$ , premier de rang  $70645 = 2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1494$  ;  $891349$ , premier de rang  $70646 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1494$  ;  $891377$ , premier de rang  $70647 = 2 \times 36821 - 3 - 4 - 2 \times 1494$  ;  $891379$ , premier de rang  $70648 = 2 \times 36821 - 6 - 2 \times 1494$  ;  $891389$ , premier de rang  $70649 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1494$  ;  $891391$ , premier de rang  $70650 = 2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1494$  ;  $891409$ , premier de rang  $70651 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 1475$  ;  $891421$ , premier de rang  $70652 = 2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1494$  ;  $891427$ , premier de rang  $70653 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1494$  ;  $891439$ , premier de rang  $70654 = 2 \times 36821 - 2 \times 1494$  ;  $891481$ , premier de rang  $70655 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1494$  ;  $891487$ , premier de rang  $70656 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1494$  ;  $891491$ , premier de rang  $70657 = 2 \times 36821 - 35 - 2 \times 1475$  ;  $891493$ , premier de rang  $70658 = 2 \times 36821 + 4 - 2 \times 1494$  ;  $891509$ , premier de rang  $70659 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1494$  ;  $891521$ , premier de rang  $70660 = 2 \times 36821 + 6 - 2 \times 1494$  ;  $891523$ , premier de rang  $70661 = 2 \times 36821 + 4 + 3 - 2 \times 1494$  ;  $891551$ , premier de rang  $70662 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1494$  ;  $891557$ , premier de rang  $70663 = 2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1494$  ;  $891559$ , premier de rang  $70664 = 2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1494$  ;  $891563$ , premier de rang  $70665 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 + 3 - 2 \times 1494$  ;  $891571$ , premier de rang  $70666 = 2 \times 36821 - 2 \times 13 - 2 \times 1475$  ;  $891577$ , premier de rang  $70667 = 2$

$\times 36821 + 13 - 2 \times 1494$  ; 891587, premier de rang 70668 =  $2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 1464$  ; 891593, premier de rang 70669 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 1475$  ; 891601, premier de rang 70670 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 28 - 2 \times 1464$  ; 891617, premier de rang 70671 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2292$  ; 891629, premier de rang 70672 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ; 891643, premier de rang 70673 =  $2 \times 36821 - 1475 - 1494$  ; 891647, premier de rang 70674 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 1475$  ; 891659, premier de rang 70675 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 + 9 - 2 \times 1494$  ; 891661, premier de rang 70676 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 5 - 2 \times 1475$  ; 891677, premier de rang 70677 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1494$  ; 891679, premier de rang 70678 =  $2 \times 36821 + 9 - 23 - 2 \times 1475$  ; 891707, premier de rang 70679 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1475$  ; 891743, premier de rang 70680 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1494$  ; 891749, premier de rang 70681 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 3 - 2 \times 1475$  ; 891763, premier de rang 70682 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 1475$  ; 891767, premier de rang 70683 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 1475$  ; 891797, premier de rang 70684 =  $2 \times 36821 - 2 \times 15 - 2 \times 1464$  ; 891799, premier de rang 70685 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 5 - 2 \times 1475$  ; 891809, premier de rang 70686 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1475$  ; 891817, premier de rang 70687 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1475$  ; 891823, premier de rang 70688 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 1475$  ; 891827, premier de rang 70689 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1494$  ; 891829, premier de rang 70690 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 1475$  ; 891851, premier de rang 70691 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1475$  ; 891859, premier de rang 70692 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1475$  ; 891887, premier de rang 70693 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 1475$  ; 891889, premier de rang 70694 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1475$  ; 891893, premier de rang 70695 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1475$  ; 891899, premier de rang 70696 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 2 \times 1475$  ; 891907, premier de rang 70697 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1475$  ; 891923, premier de rang 70698 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 2 \times 1475$  ; 891929, premier de rang 70699 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 1464$  ; 891967, premier de rang 70700 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1475$  ; 891983, premier de rang 70701 =  $2 \times 36821 - 13 - 2 \times 1464$  ; 891991, premier de rang 70702 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 1475$  ; 891997, premier de rang 70703 =  $2 \times 36821 - 1464 - 1475$  ; 892019, premier de rang 70704 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1475$  ; 892027, premier de rang 70705 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1475$  ; 892049, premier de rang 70706 =  $2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 1464$  ; 892057, premier de rang 70707 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1475$  ; 892079, premier de rang 70708 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 2 \times 1464$  ; 892091, premier de rang 70709 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 1464$  ; 892093, premier de rang 70710 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 1464$  ; 892097, premier de rang 70711 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 1464$  ; 892103, premier de rang 70712 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1475$  ; 892123, premier de rang 70713 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 1464$  ; 892141, premier de rang 70714 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1464$  ; 892153, premier de rang 70715 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1475$  ; 892159, premier de rang 70716 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 1464$  ; 892169, premier de rang 70717 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 1464$  ; 892189, premier de rang 70718 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1475$  ; 892219, premier de rang 70719 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 1464$  ; 892237, premier de rang 70720 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1475$  ; 892249, premier de rang 70721 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 + 3 - 2 \times 1475$  ; 892253, premier de rang 70722 =  $2 \times 36821 + 2 \times 4 - 2 \times 1464$  ; 892261, premier de rang 70723 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 1464$  ; 892267, premier de rang 70724 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1494$  ; 892271, premier de rang 70725 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 + 13 - 2 \times 1475$  ; 892291, premier de rang 70726 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 892321, premier de rang 70727 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 1464$  ; 892351, premier de rang 70728 =  $2 \times 36821 + 28 + 2 \times 4 - 2 \times 1475$  ; 892357, premier de rang 70729 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 1464$  ; 892387, premier de rang 70730 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 892391, premier de rang 70731 =  $2 \times 36821 + 3905 + 2136 - 2 \times 4476$  ; 892421, premier de rang 70732 =  $2 \times 36821 + 2 \times 9 - 2 \times 1464$  ; 892433, premier de rang 70733 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1475$  ; 892439, premier de rang 70734 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 1464$  ; 892457, premier de rang 70735 =  $2 \times 36821 + 28 + 15 - 2 \times 1475$  ; 892471, premier de rang 70736 =  $2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1494$  ; 892481, premier de rang 70737 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 1464$  ; 892513, premier de rang 70738 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1475$  ; 892523, premier de rang 70739 =  $2 \times 36821 + 15 + 2 \times 5 - 2 \times 1464$  ; 892531, premier de rang 70740 =  $2 \times 36821 + 2 \times 13 - 2 \times 1464$  ; 892547, premier de rang 70741 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 35 - 2 \times 1613$  ; 892553, premier de rang 70742 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 1464$  ; 892559, premier de rang 70743 =  $2 \times 36821 + 28 + 23 - 2 \times 1475$  ; 892579, premier de rang 70744 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 1464$  ; 892597, premier de rang 70745 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 15 - 2 \times 1464$  ; 892603, premier de rang 70746 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 2 - 2 \times 1494$  ; 892609, premier de rang 70747 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 + 9 - 2 \times 1475$  ; 892627, premier de rang 70748 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1475$  ; 892643, premier de rang 70749 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 1464$  ; 892657, premier de rang 70750 =  $2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1494$  ; 892663, premier de rang 70751 =  $2 \times 36821 + 35 + 2 \times 1 - 2 \times 1464$  ; 892667, premier de rang 70752 =  $2 \times 36821 + 41 - 3 - 2 \times 1464$  ; 892709, premier de rang 70753 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 + 9 - 2 \times 1464$  ; 892733, premier de rang 70754 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2 \times 255 - 2080$  ; 892747, premier de rang 70755 =  $2 \times 36821 + 41 - 2 \times 1464$  ; 892757, premier de rang 70756 =  $2 \times 36821 +$

$2 \times 23 + 2 \times 9 - 2 \times 1475$  ; 892763, premier de rang  $70757 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 149 - 3544$  ; 892777, premier de rang  $70758 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 892781, premier de rang  $70759 = 2 \times 36821 + 114 - 9 - 2 \times 1494$  ; 892783, premier de rang  $70760 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 1464$  ; 892817, premier de rang  $70761 = 2 \times 36821 + 41 + 2 \times 3 - 2 \times 1464$  ; 892841, premier de rang  $70762 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1475$  ; 892849, premier de rang  $70763 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 15 - 2 \times 1475$  ; 892861, premier de rang  $70764 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 3544$  ; 892877, premier de rang  $70765 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 3 - 2 \times 1475$  ; 892901, premier de rang  $70766 = 2 \times 36821 + 2 \times 23 + 28 - 2 \times 1475$  ; 892919, premier de rang  $70767 = 2 \times 36821 + 2 \times 15 + 23 - 2 \times 1464$  ; 892933, premier de rang  $70768 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1494$  ; 892951, premier de rang  $70769 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 5 - 4476$  ; 892973, premier de rang  $70770 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 1464$  ; 892987, premier de rang  $70771 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 23 - 2 \times 1475$  ; 892999, premier de rang  $70772 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 2 \times 4 - 2 \times 3544$  ; 893003, premier de rang  $70773 = 2 \times 36821 + 96 + 23 - 2 \times 1494$  ; 893023, premier de rang  $70774 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1475$  ; 893029, premier de rang  $70775 = 2 \times 36821 + 96 - 35 - 2 \times 1464$  ; 893033, premier de rang  $70776 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 6 - 2 \times 1464$  ; 893041, premier de rang  $70777 = 2 \times 36821 + 3905 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 893051, premier de rang  $70778 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 15 - 2 \times 1475$  ; 893059, premier de rang  $70779 = 2 \times 36821 + 1613 - 4476$  ; 893093, premier de rang  $70780 = 2 \times 36821 + 96 - 1464 - 1494$  ; 893099, premier de rang  $70781 = 2 \times 36821 + 114 + 13 - 2 \times 1494$  ; 893107, premier de rang  $70782 = 2 \times 36821 + 2 \times 28 + 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 893111, premier de rang  $70783 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 10 - 2 \times 1494$  ; 893117, premier de rang  $70784 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 1464$  ; 893119, premier de rang  $70785 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 1 - 2 \times 1464$  ; 893131, premier de rang  $70786 = 2 \times 36821 + 114 + 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ; 893147, premier de rang  $70787 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 149 - 3630$  ; 893149, premier de rang  $70788 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1475$  ; 893161, premier de rang  $70789 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 5 - 4476$  ; 893183, premier de rang  $70790 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 3 - 2 \times 1464$  ; 893213, premier de rang  $70791 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2292$  ; 893219, premier de rang  $70792 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 + 2 \times 4 - 2 \times 1464$  ; 893227, premier de rang  $70793 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 149 - 2 \times 1613$  ; 893237, premier de rang  $70794 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 - 4476$  ; 893257, premier de rang  $70795 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 4 - 2 \times 1494$  ; 893261, premier de rang  $70796 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 1464$  ; 893281, premier de rang  $70797 = 2 \times 36821 + 3905 + 2 \times 255 - 2 \times 3630$  ; 893317, premier de rang  $70798 = 2 \times 36821 + 114 - 1464 - 1494$  ; 893339, premier de rang  $70799 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 3 - 2 \times 1464$  ; 893341, premier de rang  $70800 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 13 - 2 \times 3544$

893351, premier de rang  $70801 = 2 \times 36821 + 149 - 2 - 2 \times 1494$  ; 893359, premier de rang  $70802 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 + 2 \times 3 - 2 \times 1464$  ; 893363, premier de rang  $70803 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1494$  ; 893381, premier de rang  $70804 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 893383, premier de rang  $70805 = 2 \times 36821 + 2 \times 2105 + 41 - 2 \times 3544$  ; 893407, premier de rang  $70806 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1475$  ; 893413, premier de rang  $70807 = 2 \times 36821 + 149 + 4 - 2 \times 1494$  ; 893419, premier de rang  $70808 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 10 - 2 \times 1464$  ; 893429, premier de rang  $70809 = 2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 1475 - 2 \times 2292$  ; 893441, premier de rang  $70810 = 2 \times 36821 + 96 - 2 \times 1464$  ; 893449, premier de rang  $70811 = 2 \times 36821 + 149 + 2 \times 4 - 2 \times 1494$  ; 893479, premier de rang  $70812 = 2 \times 36821 + 1494 - 164 - 2 \times 2080$  ; 893489, premier de rang  $70813 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 13 - 2 \times 3544$  ; 893509, premier de rang  $70814 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ; 893521, premier de rang  $70815 = 2 \times 36821 + 114 + 9 - 2 \times 1475$  ; 893549, premier de rang  $70816 = 2 \times 36821 + 96 + 28 - 2 \times 1475$  ; 893567, premier de rang  $70817 = 2 \times 36821 + 164 - 1 - 2 \times 1494$  ; 893591, premier de rang  $70818 = 2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1494$  ; 893603, premier de rang  $70819 = 2 \times 36821 + 164 + 1 - 2 \times 1494$  ; 893609, premier de rang  $70820 = 2 \times 36821 + 164 + 2 \times 1 - 2 \times 1494$  ; 893653, premier de rang  $70821 = 2 \times 36821 + 164 - 35 - 2 \times 1475$  ; 893657, premier de rang  $70822 = 2 \times 36821 + 1475 - 23 - 2 \times 2136$  ; 893671, premier de rang  $70823 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 - 23 - 2 \times 1494$  ; 893681, premier de rang  $70824 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 5 - 2 \times 2136$  ; 893701, premier de rang  $70825 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 10 - 2 \times 2136$  ; 893719, premier de rang  $70826 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 - 2 \times 3544$  ; 893723, premier de rang  $70827 = 2 \times 36821 + 114 - 1 - 2 \times 1464$  ; 893743, premier de rang  $70828 = 2 \times 36821 + 114 - 2 \times 1464$  ; 893777, premier de rang  $70829 = 2 \times 36821 + 1464 - 5 - 2 \times 2136$  ; 893797, premier de rang  $70830 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2 - 2 \times 2136$  ; 893821, premier de rang  $70831 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 5 - 2 \times 3544$  ; 893839, premier de rang  $70832 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 - 2 \times 2136$  ; 893857, premier de rang  $70833 = 2 \times 36821 + 96 + 23 - 2 \times 1464$  ; 893863, premier de rang  $70834 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2136$  ; 893873, premier de rang  $70835 = 2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 9 - 2 \times 3544$  ; 893881, premier de rang  $70836 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 - 2 \times 2136$  ; 893897, premier de rang  $70837 = 2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2 - 2 \times 1475$  ; 893903, premier de rang  $70838 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 2 - 2 \times 2136$  ; 893917, premier de rang  $70839 = 2$

$\times 36821 + 2 \times 2136 + 13 - 2 \times 3544$  ; 893929, premier de rang 70840 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2292$  ; 893933, premier de rang 70841 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1475$  ; 893939, premier de rang 70842 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 2 - 2 \times 1494$  ; 893989, premier de rang 70843 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 - 2 \times 1475$  ; 893999, premier de rang 70844 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 5 - 2 \times 2136$  ; 894011, premier de rang 70845 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2136$  ; 894037, premier de rang 70846 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1494$  ; 894059, premier de rang 70847 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 35 - 2 \times 1494$  ; 894067, premier de rang 70848 =  $2 \times 36821 + 114 + 2 \times 10 - 2 \times 1464$  ; 894073, premier de rang 70849 =  $2 \times 36821 + 4476 - 9 - 2 \times 3630$  ; 894097, premier de rang 70850 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 2 \times 2292$  ; 894109, premier de rang 70851 =  $2 \times 36821 + 96 + 41 - 2 \times 1464$  ; 894119, premier de rang 70852 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 13 - 2 \times 3544$  ; 894137, premier de rang 70853 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 28 - 2 \times 1494$  ; 894139, premier de rang 70854 =  $2 \times 36821 + 1475 + 9 - 2 \times 2136$  ; 894151, premier de rang 70855 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 164 - 3905$  ; 894161, premier de rang 70856 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1475$  ; 894167, premier de rang 70857 =  $2 \times 36821 + 1464 + 23 - 2 \times 2136$  ; 894181, premier de rang 70858 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3630$  ; 894191, premier de rang 70859 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 2 - 2 \times 1464$  ; 894193, premier de rang 70860 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 23 - 2 \times 1464$  ; 894203, premier de rang 70861 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 - 2 \times 1464$  ; 894209, premier de rang 70862 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10 - 2 \times 1494$  ; 894211, premier de rang 70863 =  $2 \times 36821 + 149 - 2 \times 1464$  ; 894221, premier de rang 70864 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2136$  ; 894227, premier de rang 70865 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 - 2 \times 1464$  ; 894233, premier de rang 70866 =  $2 \times 36821 + 149 + 3 - 2 \times 1464$  ; 894239, premier de rang 70867 =  $2 \times 36821 - 2 \times 3 - 477 - 2292$  ; 894247, premier de rang 70868 =  $2 \times 36821 + 164 - 10 - 2 \times 1464$  ; 894259, premier de rang 70869 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 23 - 2 \times 1494$  ; 894277, premier de rang 70870 =  $2 \times 36821 - 3 - 477 - 2292$  ; 894281, premier de rang 70871 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 35 - 2 \times 1464$  ; 894287, premier de rang 70872 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 3 - 2 \times 1464$  ; 894301, premier de rang 70873 =  $2 \times 36821 - 477 - 2292$  ; 894329, premier de rang 70874 =  $2 \times 36821 + 164 - 4 - 2 \times 1464$  ; 894343, premier de rang 70875 =  $2 \times 36821 + 164 - 3 - 2 \times 1464$  ; 894371, premier de rang 70876 =  $2 \times 36821 + 3 - 477 - 2292$  ; 894391, premier de rang 70877 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 5 - 2 \times 1494$  ; 894403, premier de rang 70878 =  $2 \times 36821 + 164 - 2 \times 1464$  ; 894407, premier de rang 70879 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3 - 477 - 2292$  ; 894409, premier de rang 70880 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 23 - 2 \times 2105$  ; 894419, premier de rang 70881 =  $2 \times 36821 + 255 - 28 - 2 \times 1494$  ; 894427, premier de rang 70882 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1494$  ; 894431, premier de rang 70883 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 23 - 2 \times 1464$  ; 894449, premier de rang 70884 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1475$  ; 894451, premier de rang 70885 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 2 \times 1494$  ; 894503, premier de rang 70886 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 4 - 2 \times 1464$  ; 894511, premier de rang 70887 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 10 - 2 \times 2105$  ; 894521, premier de rang 70888 =  $2 \times 36821 + 164 + 10 - 2 \times 1464$  ; 894527, premier de rang 70889 =  $2 \times 36821 + 149 + 2 \times 13 - 2 \times 1464$  ; 894541, premier de rang 70890 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 3 - 2 \times 2105$  ; 894547, premier de rang 70891 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 9 - 2 \times 1494$  ; 894559, premier de rang 70892 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 2 \times 23 - 2 \times 1494$  ; 894581, premier de rang 70893 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1613$  ; 894589, premier de rang 70894 =  $2 \times 36821 + 477 + 1 - 2 \times 1613$  ; 894611, premier de rang 70895 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 1 - 2 \times 1613$  ; 894613, premier de rang 70896 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2105$  ; 894637, premier de rang 70897 =  $2 \times 36821 + 1475 - 10 - 2 \times 2105$  ; 894643, premier de rang 70898 =  $2 \times 36821 + 164 + 2 \times 10 - 2 \times 1464$  ; 894667, premier de rang 70899 =  $2 \times 36821 + 1464 + 3 - 2 \times 2105$  ; 894689, premier de rang 70900 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 9 - 2 \times 1494$

894709, premier de rang 70901 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2080 - 2136$  ; 894713, premier de rang 70902 =  $2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 3 - 2 \times 2105$  ; 894721, premier de rang 70903 =  $2 \times 36821 - 149 - 2 \times 255 - 2080$  ; 894731, premier de rang 70904 =  $2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 23 - 2 \times 3630$  ; 894749, premier de rang 70905 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 2 - 2 \times 1494$  ; 894763, premier de rang 70906 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 - 2 \times 1464$  ; 894779, premier de rang 70907 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2105$  ; 894791, premier de rang 70908 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 13 - 2 \times 1494$  ; 894793, premier de rang 70909 =  $2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1494$  ; 894811, premier de rang 70910 =  $2 \times 36821 + 2 \times 35 - 2 \times 255 - 2292$  ; 894869, premier de rang 70911 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 - 2 \times 1494$  ; 894871, premier de rang 70912 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1464 - 1494$  ; 894893, premier de rang 70913 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 2 - 2 \times 1494$  ; 894917, premier de rang 70914 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 6 - 2 \times 2105$  ; 894923, premier de rang 70915 =  $2 \times 36821 + 1494 + 255 - 4476$  ; 894947, premier de rang 70916 =  $2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 5 - 2 \times 2105$  ; 894973, premier de rang 70917 =  $2 \times 36821 + 1475 + 10 - 2 \times 2105$  ; 894997, premier de rang 70918 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1464 - 2 \times 2136$  ; 895003, premier de rang 70919 =  $2 \times 36821 + 2 \times 96 + 13 - 2 \times 1464$  ; 895007, premier de rang 70920 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1475$  ; 895009, premier de rang 70921 =  $2 \times 36821 + 1494 - 5 - 2 \times 2105$  ; 895039, premier de rang

$70922 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 10 - 2 \times 1464 ; 895049$ , premier de rang  $70923 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 3 - 2 \times 1475 ; 895051$ , premier de rang  $70924 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 ; 895079$ , premier de rang  $70925 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 9 - 2 \times 2105 ; 895087$ , premier de rang  $70926 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1613 ; 895127$ , premier de rang  $70927 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 10 - 2 \times 2105 ; 895133$ , premier de rang  $70928 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 114 - 2 \times 1464 ; 895151$ , premier de rang  $70929 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 23 - 2 \times 1464 ; 895157$ , premier de rang  $70930 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 6 - 2 \times 1464 ; 895159$ , premier de rang  $70931 = 2 \times 36821 + 1494 + 5 - 2 \times 2105 ; 895171$ , premier de rang  $70932 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 10 - 2 \times 1464 ; 895189$ , premier de rang  $70933 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 149 - 3905 ; 895211$ , premier de rang  $70934 = 2 \times 36821 + 255 - 35 - 2 \times 1464 ; 895231$ , premier de rang  $70935 = 2 \times 36821 + 3905 - 2136 - 4476 ; 895241$ , premier de rang  $70936 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 5 - 2 \times 2105 ; 895243$ , premier de rang  $70937 = 2 \times 36821 + 255 + 28 - 2 \times 1494 ; 895247$ , premier de rang  $70938 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 6 - 2 \times 2105 ; 895253$ , premier de rang  $70939 = 2 \times 36821 + 2136 - 255 - 2 \times 2292 ; 895277$ , premier de rang  $70940 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 895283$ , premier de rang  $70941 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 1 - 2 \times 1464 ; 895291$ , premier de rang  $70942 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 1464 ; 895309$ , premier de rang  $70943 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 23 - 3630 ; 895313$ , premier de rang  $70944 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 1 - 2 \times 1464 ; 895319$ , premier de rang  $70945 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2105 ; 895333$ , premier de rang  $70946 = 2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 2080 ; 895343$ , premier de rang  $70947 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1475 ; 895351$ , premier de rang  $70948 = 2 \times 36821 + 1464 + 114 - 2 \times 2136 ; 895357$ , premier de rang  $70949 = 2 \times 36821 + 1494 + 23 - 2 \times 2105 ; 895361$ , premier de rang  $70950 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 35 - 2 \times 1475 ; 895387$ , premier de rang  $70951 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 3 - 2 \times 2080 ; 895393$ , premier de rang  $70952 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1494 ; 895421$ , premier de rang  $70953 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 895423$ , premier de rang  $70954 = 2 \times 36821 + 1475 - 3 - 2 \times 2080 ; 895457$ , premier de rang  $70955 = 2 \times 36821 + 1613 - 28 - 2 \times 2136 ; 895463$ , premier de rang  $70956 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 4 - 2 \times 1494 ; 895469$ , premier de rang  $70957 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 2080 ; 895471$ , premier de rang  $70958 = 2 \times 36821 + 1464 + 2 \times 164 - 4476 ; 895507$ , premier de rang  $70959 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 - 2 \times 2080 ; 895529$ , premier de rang  $70960 = 2 \times 36821 + 2 \times 96 + 114 - 2 \times 1494 ; 895553$ , premier de rang  $70961 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 2 - 2 \times 2080 ; 895571$ , premier de rang  $70962 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 10 - 2 \times 1464 ; 895579$ , premier de rang  $70963 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 3 - 2 \times 2080 ; 895591$ , premier de rang  $70964 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1 - 2 \times 3630 ; 895613$ , premier de rang  $70965 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 28 - 2 \times 1494 ; 895627$ , premier de rang  $70966 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3630 ; 895633$ , premier de rang  $70967 = 2 \times 36821 + 1494 - 9 - 2 \times 2080 ; 895649$ , premier de rang  $70968 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 1 - 2 \times 3630 ; 895651$ , premier de rang  $70969 = 2 \times 36821 + 255 - 2 \times 1464 ; 895667$ , premier de rang  $70970 = 2 \times 36821 + 1613 - 13 - 2 \times 2136 ; 895669$ , premier de rang  $70971 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 96 - 4476 ; 895673$ , premier de rang  $70972 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 23 - 2 \times 2105 ; 895681$ , premier de rang  $70973 = 2 \times 36821 + 2080 - 477 - 2 \times 2136 ; 895691$ , premier de rang  $70974 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 164 - 2 \times 3544 ; 895703$ , premier de rang  $70975 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 3 - 2 \times 1464 ; 895709$ , premier de rang  $70976 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 2080 ; 895721$ , premier de rang  $70977 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 10 - 2 \times 2080 ; 895729$ , premier de rang  $70978 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 96 - 2 \times 1494 ; 895757$ , premier de rang  $70979 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 35 - 2 \times 1494 ; 895771$ , premier de rang  $70980 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1 - 2 \times 1494 ; 895777$ , premier de rang  $70981 = 2 \times 36821 + 2292 - 477 - 4476 ; 895787$ , premier de rang  $70982 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1494 ; 895789$ , premier de rang  $70983 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2136 ; 895799$ , premier de rang  $70984 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 1 - 2 \times 1494 ; 895801$ , premier de rang  $70985 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 - 35 - 2 \times 1475 ; 895813$ , premier de rang  $70986 = 2 \times 36821 + 2 \times 2080 + 2136 - 2 \times 4476 ; 895823$ , premier de rang  $70987 = 2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1613 - 3905 ; 895841$ , premier de rang  $70988 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 - 2 \times 1475 ; 895861$ , premier de rang  $70989 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 23 - 3630 ; 895879$ , premier de rang  $70990 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1475 ; 895889$ , premier de rang  $70991 = 2 \times 36821 + 1494 + 15 - 2 \times 2080 ; 895901$ , premier de rang  $70992 = 2 \times 36821 + 164 + 114 - 2 \times 1464 ; 895903$ , premier de rang  $70993 = 2 \times 36821 + 1613 + 10 - 2 \times 2136 ; 895913$ , premier de rang  $70994 = 2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 2 - 2 \times 1475 ; 895927$ , premier de rang  $70995 = 2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2136 ; 895933$ , premier de rang  $70996 = 2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2136 ; 895957$ , premier de rang  $70997 = 2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2136 ; 895987$ , premier de rang  $70998 = 2 \times 36821 + 1464 + 164 - 2 \times 2136 ; 896003$ , premier de rang  $70999 = 2 \times 36821 + 255 + 2 \times 15 - 2 \times 1464 ; 896009$ , premier de rang  $71000 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 164 - 2 \times 1494$

896047, premier de rang 71001 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 35 - 2 \times 3630$  ; 896069, premier de rang 71002 =  $2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 255 - 2 \times 2105$  ; 896101, premier de rang 71003 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 477 - 2080$  ; 896107, premier de rang 71004 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 255 - 2105$  ; 896111, premier de rang 71005 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 15 - 2 \times 1475$  ; 896113, premier de rang 71006 =  $2 \times 36821 + 2 \times 3905 - 1494 - 2 \times 4476$  ; 896123, premier de rang 71007 =  $2 \times 36821 - 15 - 2 \times 164 - 2292$  ; 896143, premier de rang 71008 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 1475 - 2 \times 2080$  ; 896167, premier de rang 71009 =  $2 \times 36821 - 255 - 2 \times 149 - 2080$  ; 896191, premier de rang 71010 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 - 2 \times 1464$  ; 896201, premier de rang 71011 =  $2 \times 36821 + 1613 + 28 - 2 \times 2136$  ; 896263, premier de rang 71012 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 - 2 \times 1464$  ; 896281, premier de rang 71013 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 15 - 2 \times 2136$  ; 896293, premier de rang 71014 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 - 2 \times 1464$  ; 896297, premier de rang 71015 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 15 - 2 \times 2105$  ; 896299, premier de rang 71016 =  $2 \times 36821 + 2 \times 149 + 2 \times 2 - 2 \times 1464$  ; 896323, premier de rang 71017 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 2 \times 255 - 2105$  ; 896327, premier de rang 71018 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2136 + 2 \times 96 - 2 \times 3544$  ; 896341, premier de rang 71019 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 164 - 3905$  ; 896347, premier de rang 71020 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1475$  ; 896353, premier de rang 71021 =  $2 \times 36821 + 1475 + 114 - 2 \times 2105$  ; 896369, premier de rang 71022 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2292$  ; 896381, premier de rang 71023 =  $2 \times 36821 - 4 - 2 \times 255 - 2105$  ; 896417, premier de rang 71024 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 4 - 2 \times 1475$  ; 896443, premier de rang 71025 =  $2 \times 36821 - 35 - 477 - 2105$  ; 896447, premier de rang 71026 =  $2 \times 36821 - 1 - 2 \times 255 - 2105$  ; 896449, premier de rang 71027 =  $2 \times 36821 - 2 \times 255 - 2105$  ; 896453, premier de rang 71028 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 255 - 2105$  ; 896479, premier de rang 71029 =  $2 \times 36821 - 477 - 2136$  ; 896491, premier de rang 71030 =  $2 \times 36821 + 4476 - 2 \times 3544$  ; 896509, premier de rang 71031 =  $2 \times 36821 + 4 - 2 \times 255 - 2105$  ; 896521, premier de rang 71032 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 10 - 2 \times 1464$  ; 896531, premier de rang 71033 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2 - 477 - 2136$  ; 896537, premier de rang 71034 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 4 - 2 \times 1464$  ; 896543, premier de rang 71035 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 15 - 2 \times 1475$  ; 896549, premier de rang 71036 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 2 \times 35 - 2 \times 3630$  ; 896557, premier de rang 71037 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 15 - 3544$  ; 896561, premier de rang 71038 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 4 - 2 \times 1464$  ; 896573, premier de rang 71039 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2080 - 2136$  ; 896587, premier de rang 71040 =  $2 \times 36821 + 1613 - 5 - 2 \times 2105$  ; 896617, premier de rang 71041 =  $2 \times 36821 + 1613 - 4 - 2 \times 2105$  ; 896633, premier de rang 71042 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 - 2 \times 1464$  ; 896647, premier de rang 71043 =  $2 \times 36821 + 255 + 96 - 2 \times 1475$  ; 896669, premier de rang 71044 =  $2 \times 36821 - 41 - 477 - 2080$  ; 896677, premier de rang 71045 =  $2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2105$  ; 896681, premier de rang 71046 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 4 - 2 \times 1464$  ; 896717, premier de rang 71047 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 149 - 2292$  ; 896719, premier de rang 71048 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 4 - 3544$  ; 896723, premier de rang 71049 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 - 3 - 3544$  ; 896771, premier de rang 71050 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 4 - 2 \times 1464$  ; 896783, premier de rang 71051 =  $2 \times 36821 + 255 + 2 \times 41 - 2 \times 1464$  ; 896803, premier de rang 71052 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2292$  ; 896837, premier de rang 71053 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 4 - 2 \times 2105$  ; 896867, premier de rang 71054 =  $2 \times 36821 + 1613 + 9 - 2 \times 2105$  ; 896879, premier de rang 71055 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 35 - 2 \times 1475$  ; 896897, premier de rang 71056 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 4 - 3544$  ; 896921, premier de rang 71057 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1464 - 2 \times 1613$  ; 896927, premier de rang 71058 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 2 \times 3 - 3544$  ; 896947, premier de rang 71059 =  $2 \times 36821 - 1 - 477 - 2105$  ; 896953, premier de rang 71060 =  $2 \times 36821 - 477 - 2105$  ; 896963, premier de rang 71061 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 255 - 2080$  ; 896983, premier de rang 71062 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 10 - 2 \times 1464$  ; 897007, premier de rang 71063 =  $2 \times 36821 + 1475 - 149 - 3905$  ; 897011, premier de rang 71064 =  $2 \times 36821 + 35 - 477 - 2136$  ; 897019, premier de rang 71065 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 477 - 2080$  ; 897049, premier de rang 71066 =  $2 \times 36821 - 9 - 2 \times 477 - 1613$  ; 897053, premier de rang 71067 =  $2 \times 36821 + 2 \times 477 + 15 - 3544$  ; 897059, premier de rang 71068 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 - 2 \times 255 - 2292$  ; 897067, premier de rang 71069 =  $2 \times 36821 - 2 \times 13 - 255 - 2292$  ; 897077, premier de rang 71070 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 477 - 2105$  ; 897101, premier de rang 71071 =  $2 \times 36821 + 4476 + 41 - 2 \times 3544$  ; 897103, premier de rang 71072 =  $2 \times 36821 - 23 - 255 - 2292$  ; 897119, premier de rang 71073 =  $2 \times 36821 - 2 \times 1 - 2 \times 477 - 1613$  ; 897133, premier de rang 71074 =  $2 \times 36821 + 2 \times 114 + 2 \times 96 - 2 \times 1494$  ; 897137, premier de rang 71075 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1613$  ; 897157, premier de rang 71076 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 477 - 1613$  ; 897163, premier de rang 71077 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 255 - 2 \times 2080$  ; 897191, premier de rang 71078 =  $2 \times 36821 + 2 \times 28 - 2 \times 164 - 2292$  ; 897223, premier de rang 71079 =  $2 \times 36821 - 2 \times 114 - 255 - 2080$  ; 897229, premier de rang 71080 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 114 - 2 \times 3630$  ; 897241, premier de rang 71081 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 477 - 2080$  ; 897251, premier de rang 71082 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2105 - 2 \times 1613 - 3544$  ; 897263, premier de rang 71083 =  $2 \times 36821 - 2 - 477 - 2080$  ; 897269, premier de rang 71084 =  $2 \times 36821 + 9 - 2 \times 477 - 1613$  ; 897271, premier de rang 71085 =  $2 \times 36821 - 477 - 2080$  ; 897301, premier de rang

$71086 = 2 \times 36821 + 4476 + 2 \times 114 - 2 \times 3630$  ;  $897307$ , premier de rang  $71087 = 2 \times 36821 + 2 - 477 - 2080$  ;  $897317$ , premier de rang  $71088 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 - 2 \times 1464 - 2 \times 2105$  ;  $897319$ , premier de rang  $71089 = 2 \times 36821 + 1464 + 255 - 2 \times 2136$  ;  $897329$ , premier de rang  $71090 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 35 - 2 \times 1475$  ;  $897349$ , premier de rang  $71091 = 2 \times 36821 + 1613 - 2 \times 2 - 2 \times 2080$  ;  $897359$ , premier de rang  $71092 = 2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 114 - 2 \times 2136$  ;  $897373$ , premier de rang  $71093 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 35 - 2 \times 2292$  ;  $897401$ , premier de rang  $71094 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 35 - 2 \times 1494$  ;  $897433$ , premier de rang  $71095 = 2 \times 36821 - 255 - 2292$  ;  $897443$ , premier de rang  $71096 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 164 - 2136$  ;  $897461$ , premier de rang  $71097 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 - 2 \times 2080$  ;  $897467$ , premier de rang  $71098 = 2 \times 36821 + 2136 - 96 - 2 \times 2292$  ;  $897469$ , premier de rang  $71099 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 35 - 2 \times 1475$  ;  $897473$ , premier de rang  $71100 = 2 \times 36821 + 1613 + 5 - 2 \times 2080$

$897497$ , premier de rang  $71101 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 - 477 - 2292$  ;  $897499$ , premier de rang  $71102 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 96 - 2292$  ;  $897517$ , premier de rang  $71103 = 2 \times 36821 + 2 \times 4 - 255 - 2292$  ;  $897527$ , premier de rang  $71104 = 2 \times 36821 - 2 \times 41 - 164 - 2292$  ;  $897553$ , premier de rang  $71105 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 13 - 2 \times 1494$  ;  $897557$ , premier de rang  $71106 = 2 \times 36821 + 2 \times 114 + 164 - 2 \times 1464$  ;  $897563$ , premier de rang  $71107 = 2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 164 - 4476$  ;  $897571$ , premier de rang  $71108 = 2 \times 36821 + 477 - 23 - 2 \times 1494$  ;  $897577$ , premier de rang  $71109 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 2 \times 255 - 2105$  ;  $897581$ , premier de rang  $71110 = 2 \times 36821 + 2080 - 28 - 2 \times 2292$  ;  $897593$ , premier de rang  $71111 = 2 \times 36821 + 255 + 164 - 2 \times 1475$  ;  $897601$ , premier de rang  $71112 = 2 \times 36821 + 2 \times 1494 - 1613 - 3905$  ;  $897607$ , premier de rang  $71113 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 9 - 2 \times 1494$  ;  $897629$ , premier de rang  $71114 = 2 \times 36821 - 2 \times 4 - 2 \times 114 - 2292$  ;  $897647$ , premier de rang  $71115 = 2 \times 36821 + 2 \times 477 + 149 - 3630$  ;  $897649$ , premier de rang  $71116 = 2 \times 36821 + 41 - 2 \times 477 - 1613$  ;  $897671$ , premier de rang  $71117 = 2 \times 36821 - 5 - 2 \times 114 - 2292$  ;  $897691$ , premier de rang  $71118 = 2 \times 36821 + 477 - 13 - 2 \times 1494$  ;  $897703$ , premier de rang  $71119 = 2 \times 36821 - 3 - 2 \times 114 - 2292$  ;  $897707$ , premier de rang  $71120 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 41 - 2 \times 1475$  ;  $897709$ , premier de rang  $71121 = 2 \times 36821 + 1475 + 164 - 2 \times 2080$  ;  $897727$ , premier de rang  $71122 = 2 \times 36821 - 2 \times 114 - 2292$  ;  $897751$ , premier de rang  $71123 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 4 - 2 \times 1494$  ;  $897779$ , premier de rang  $71124 = 2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 114 - 2292$  ;  $897781$ , premier de rang  $71125 = 2 \times 36821 + 2080 - 13 - 2 \times 2292$  ;  $897817$ , premier de rang  $71126 = 2 \times 36821 + 41 - 477 - 2080$  ;  $897829$ , premier de rang  $71127 = 2 \times 36821 + 5 - 2 \times 114 - 2292$  ;  $897847$ , premier de rang  $71128 = 2 \times 36821 + 2105 - 35 - 2 \times 2292$  ;  $897877$ , premier de rang  $71129 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 35 - 2 \times 1494$  ;  $897881$ , premier de rang  $71130 = 2 \times 36821 + 2 \times 35 - 477 - 2105$  ;  $897887$ , premier de rang  $71131 = 2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1494$  ;  $897899$ , premier de rang  $71132 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 3 - 2 \times 2292$  ;  $897907$ , premier de rang  $71133 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 1 - 2 \times 1494$  ;  $897931$ , premier de rang  $71134 = 2 \times 36821 + 477 - 35 - 2 \times 1475$  ;  $897947$ , premier de rang  $71135 = 2 \times 36821 + 2080 - 3 - 2 \times 2292$  ;  $897971$ , premier de rang  $71136 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 28 - 2 \times 1494$  ;  $897983$ , premier de rang  $71137 = 2 \times 36821 - 41 - 2 \times 164 - 2136$  ;  $898013$ , premier de rang  $71138 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 2292$  ;  $898019$ , premier de rang  $71139 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 4 - 2 \times 1494$  ;  $898033$ , premier de rang  $71140 = 2 \times 36821 + 1494 + 164 - 2 \times 2080$  ;  $898063$ , premier de rang  $71141 = 2 \times 36821 + 2080 + 3 - 2 \times 2292$  ;  $898067$ , premier de rang  $71142 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 41 - 2 \times 1464$  ;  $898069$ , premier de rang  $71143 = 2 \times 36821 - 2 \times 35 - 2 \times 477 - 1475$  ;  $898091$ , premier de rang  $71144 = 2 \times 36821 + 2080 + 2 \times 3 - 2 \times 2292$  ;  $898097$ , premier de rang  $71145 = 2 \times 36821 + 3544 - 2136 - 3905$  ;  $898109$ , premier de rang  $71146 = 2 \times 36821 - 2 \times 6 - 2 \times 96 - 2292$  ;  $898129$ , premier de rang  $71147 = 2 \times 36821 + 2 \times 2292 + 9 - 2 \times 3544$  ;  $898133$ , premier de rang  $71148 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 2 \times 477 - 1494$  ;  $898147$ , premier de rang  $71149 = 2 \times 36821 + 1494 - 2 \times 41 - 3905$  ;  $898153$ , premier de rang  $71150 = 2 \times 36821 + 2080 - 96 - 4476$  ;  $898171$ , premier de rang  $71151 = 2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 255 - 4476$  ;  $898181$ , premier de rang  $71152 = 2 \times 36821 + 2080 - 2 \times 149 - 2 \times 2136$  ;  $898189$ , premier de rang  $71153 = 2 \times 36821 - 2 \times 28 - 2 \times 164 - 2105$  ;  $898199$ , premier de rang  $71154 = 2 \times 36821 + 477 + 23 - 2 \times 1494$  ;  $898211$ , premier de rang  $71155 = 2 \times 36821 - 2 \times 23 - 149 - 2292$  ;  $898213$ , premier de rang  $71156 = 2 \times 36821 + 2 \times 164 + 114 - 2 \times 1464$  ;  $898223$ , premier de rang  $71157 = 2 \times 36821 + 477 + 2 \times 13 - 2 \times 1494$  ;  $898231$ , premier de rang  $71158 = 2 \times 36821 - 2 \times 96 - 2292$  ;  $898241$ , premier de rang  $71159 = 2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 164 - 3630$  ;  $898243$ , premier de rang  $71160 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 2 - 2 \times 1494$  ;  $898253$ , premier de rang  $71161 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 2 \times 1475$  ;  $898259$ , premier de rang  $71162 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 - 2 \times 1494$  ;  $898279$ , premier de rang  $71163 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 2292$  ;  $898283$ , premier de rang  $71164 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1494$  ;  $898291$ , premier de rang  $71165 = 2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 1 - 2 \times 2292$  ;  $898307$ , premier de rang  $71166 = 2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 - 2 \times 1494$  ;  $898319$ , premier de rang  $71167 = 2 \times 36821 + 2 \times 41 - 477 - 2080$  ;  $898327$ , premier de rang  $71168 = 2 \times 36821 - 2 \times$

13 -  $2 \times 477$  - 1494 ; 898361, premier de rang 71169 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1475$  ; 898369, premier de rang 71170 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 255 - 4476$  ; 898409, premier de rang 71171 =  $2 \times 36821 - 23 - 2 \times 477 - 1494$  ; 898421, premier de rang 71172 =  $2 \times 36821 + 2105 + 9 - 2 \times 2292$  ; 898423, premier de rang 71173 =  $2 \times 36821 + 2105 + 10 - 2 \times 2292$  ; 898427, premier de rang 71174 =  $2 \times 36821 - 2 \times 2 - 2 \times 164 - 2136$  ; 898439, premier de rang 71175 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 13 - 3905$  ; 898459, premier de rang 71176 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 1494$  ; 898477, premier de rang 71177 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 23 - 2 \times 1494$  ; 898481, premier de rang 71178 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2136$  ; 898483, premier de rang 71179 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 898493, premier de rang 71180 =  $2 \times 36821 - 28 - 2 \times 149 - 2136$  ; 898519, premier de rang 71181 =  $2 \times 36821 + 477 - 10 - 2 \times 1464$  ; 898523, premier de rang 71182 =  $2 \times 36821 + 1475 - 2 \times 15 - 3905$  ; 898543, premier de rang 71183 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 41 - 2 \times 1464$  ; 898549, premier de rang 71184 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2 \times 1494 - 3630$  ; 898553, premier de rang 71185 =  $2 \times 36821 + 477 - 6 - 2 \times 1464$  ; 898561, premier de rang 71186 =  $2 \times 36821 - 164 - 2292$  ; 898607, premier de rang 71187 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 9 - 2 \times 1475$  ; 898613, premier de rang 71188 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 149 - 2136$  ; 898621, premier de rang 71189 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 41 - 4476$  ; 898661, premier de rang 71190 =  $2 \times 36821 + 2 \times 2080 - 2136 - 4476$  ; 898663, premier de rang 71191 =  $2 \times 36821 + 477 - 2 \times 1464$  ; 898669, premier de rang 71192 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 28 - 2 \times 1494$  ; 898673, premier de rang 71193 =  $2 \times 36821 + 1464 - 2 \times 4 - 3905$  ; 898691, premier de rang 71194 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 2292$  ; 898717, premier de rang 71195 =  $2 \times 36821 - 2 \times 9 - 2 \times 477 - 1475$  ; 898727, premier de rang 71196 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1 - 2 \times 477 - 1494$  ; 898753, premier de rang 71197 =  $2 \times 36821 + 477 + 6 - 2 \times 1464$  ; 898763, premier de rang 71198 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 149 - 2136$  ; 898769, premier de rang 71199 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 35 - 2 \times 1494$  ; 898787, premier de rang 71200 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 255 - 2105$ 
  
 898813, premier de rang 71201 =  $2 \times 36821 + 1464 - 3905$  ; 898819, premier de rang 71202 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 - 2 \times 1475$  ; 898823, premier de rang 71203 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 6 - 2 \times 1464$  ; 898853, premier de rang 71204 =  $2 \times 36821 - 2 \times 10 - 2 \times 477 - 1464$  ; 898867, premier de rang 71205 =  $2 \times 36821 + 1464 + 4 - 3905$  ; 898873, premier de rang 71206 =  $2 \times 36821 + 2105 - 1613 - 2 \times 1464$  ; 898889, premier de rang 71207 =  $2 \times 36821 + 13 - 2 \times 477 - 1494$  ; 898897, premier de rang 71208 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2136$  ; 898921, premier de rang 71209 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2105$  ; 898927, premier de rang 71210 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 4 - 2 \times 1475$  ; 898951, premier de rang 71211 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 10 - 2 \times 1464$  ; 898981, premier de rang 71212 =  $2 \times 36821 + 1475 - 3905$  ; 898987, premier de rang 71213 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1475$  ; 899009, premier de rang 71214 =  $2 \times 36821 - 10 - 2 \times 477 - 1464$  ; 899051, premier de rang 71215 =  $2 \times 36821 + 2136 - 1613 - 2 \times 1475$  ; 899057, premier de rang 71216 =  $2 \times 36821 + 3544 - 1494 - 4476$  ; 899069, premier de rang 71217 =  $2 \times 36821 + 23 - 2 \times 477 - 1494$  ; 899123, premier de rang 71218 =  $2 \times 36821 + 10 - 2 \times 149 - 2136$  ; 899149, premier de rang 71219 =  $2 \times 36821 + 2 \times 1613 - 2105 - 3544$  ; 899153, premier de rang 71220 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 2 \times 28 - 2 \times 1494$  ; 899159, premier de rang 71221 =  $2 \times 36821 - 3 - 2 \times 477 - 1464$  ; 899161, premier de rang 71222 =  $2 \times 36821 + 1494 - 9 - 3905$  ; 899177, premier de rang 71223 =  $2 \times 36821 + 15 - 2 \times 149 - 2136$  ; 899179, premier de rang 71224 =  $2 \times 36821 - 2 \times 477 - 1464$  ; 899183, premier de rang 71225 =  $2 \times 36821 + 477 + 2 \times 28 - 2 \times 1475$  ; 899189, premier de rang 71226 =  $2 \times 36821 - 2 \times 5 - 114 - 2292$  ; 899209, premier de rang 71227 =  $2 \times 36821 + 3 - 2 \times 477 - 1464$  ; 899221, premier de rang 71228 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 149 - 2136$  ; 899233, premier de rang 71229 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 164 - 2080$  ; 899237, premier de rang 71230 =  $2 \times 36821 + 2105 - 41 - 4476$  ; 899263, premier de rang 71231 =  $2 \times 36821 + 1494 - 3905$  ; 899273, premier de rang 71232 =  $2 \times 36821 + 1475 - 255 - 3630$  ; 899291, premier de rang 71233 =  $2 \times 36821 + 2105 + 2 \times 35 - 2 \times 2292$  ; 899309, premier de rang 71234 =  $2 \times 36821 - 2 \times 164 - 2080$  ; 899321, premier de rang 71235 =  $2 \times 36821 + 1 - 2 \times 164 - 2080$  ; 899387, premier de rang 71236 =  $2 \times 36821 - 114 - 2292$  ; 899401, premier de rang 71237 =  $2 \times 36821 + 28 - 2 \times 164 - 2105$  ; 899413, premier de rang 71238 =  $2 \times 36821 + 2 \times 15 - 2 \times 149 - 2136$  ; 899429, premier de rang 71239 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2105$  ; 899447, premier de rang 71240 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 2 \times 477 - 1494$  ; 899467, premier de rang 71241 =  $2 \times 36821 + 5 - 114 - 2292$  ; 899473, premier de rang 71242 =  $2 \times 36821 + 1475 + 2 \times 15 - 3905$  ; 899477, premier de rang 71243 =  $2 \times 36821 + 2 \times 255 + 41 - 2 \times 1475$  ; 899491, premier de rang 71244 =  $2 \times 36821 + 2 \times 10 - 2 \times 477 - 1464$  ; 899519, premier de rang 71245 =  $2 \times 36821 - 6 - 255 - 2136$  ; 899531, premier de rang 71246 =  $2 \times 36821 + 2080 - 4476$  ; 899537, premier de rang 71247 =  $2 \times 36821 + 2 \times 23 - 149 - 2292$  ; 899611, premier de rang 71248 =  $2 \times 36821 + 35 - 2 \times 477 - 1475$  ; 899617, premier de rang 71249 =  $2 \times 36821 + 1494 + 2 \times 9 - 3905$  ; 899659, premier de rang 71250 =  $2 \times 36821 - 1 - 255 - 2136$  ; 899671, premier de rang 71251 =  $2 \times 36821 - 255 - 2136$  ; 899681, premier de rang 71252 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2 \times 114 - 2080$  ; 899687, premier de rang

$71253 = 2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 9 - 4476$  ; 899693, premier de rang 71254 =  $2 \times 36821 - 96 - 2292$  ; 899711, premier de rang 71255 =  $2 \times 36821 + 2080 + 9 - 4476$  ; 899719, premier de rang 71256 =  $2 \times 36821 + 2136 - 2 \times 23 - 4476$  ; 899749, premier de rang 71257 =  $2 \times 36821 + 2080 - 255 - 2 \times 2105$  ; 899753, premier de rang 71258 =  $2 \times 36821 - 6 - 2 \times 149 - 2080$  ; 899761, premier de rang 71259 =  $2 \times 36821 - 5 - 2 \times 149 - 2080$  ; 899779, premier de rang 71260 =  $2 \times 36821 + 6 - 96 - 2292$  ; 899791, premier de rang 71261 =  $2 \times 36821 + 2105 - 2 \times 5 - 4476$  ; 899807, premier de rang 71262 =  $2 \times 36821 + 2105 - 9 - 4476$  ; 899831, premier de rang 71263 =  $2 \times 36821 + 2 \times 6 - 255 - 2136$  ; 899849, premier de rang 71264 =  $2 \times 36821 - 2 \times 149 - 2080$  ; 899851, premier de rang 71265 =  $2 \times 36821 + 2105 - 6 - 4476$  ; 899863, premier de rang 71266 =  $2 \times 36821 + 2105 - 5 - 4476$  ; 899881, premier de rang 71267 =  $2 \times 36821 + 2136 - 35 - 4476$  ; 899891, premier de rang 71268 =  $2 \times 36821 - 2 \times 41 - 2292$  ; 899893, premier de rang 71269 =  $2 \times 36821 + 5 - 2 \times 149 - 2080$  ; 899903, premier de rang 71270 =  $2 \times 36821 + 2 \times 164 + 2 \times 114 - 2 \times 1464$  ; 899917, premier de rang 71271 =  $2 \times 36821 + 2105 - 4476$  ; 899939, premier de rang 71272 =  $2 \times 36821 + 1494 + 41 - 3905$  ; 899971, premier de rang 71273 =  $2 \times 36821 + 1613 + 2 \times 114 - 2 \times 2105$  ; 899981, premier de rang 71274 =  $2 \times 36821 + 2 \times 5 - 2 \times 149 - 2080$